

УТВЕРЖДАЮ
Губернатор - Председатель
Правительства Чукотского автономного
округа,

Р.В. Копин

07.08.2021

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

Анадырь

2021 год

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Раздел «Основные положения»
 - 1.1. Основания разработки.
 - 1.2. Перечень внедряемых отечественных технологий.
 - 1.3. Особенности реализации стратегии.
2. Раздел «Карточка стратегии (краткое содержание)».
3. Раздел «Приоритеты, цели и задачи цифровой трансформации».
 - 3.1. Цель цифровой трансформации.
 - 3.2. Задачи цифровой трансформации.
4. Раздел «Проблемы и вызовы цифровой трансформации».
 - 4.1. Образование и наука.
 - 4.2. Здравоохранение.
 - 4.3. Развитие городской среды.
 - 4.4. Транспорт и логистика.
 - 4.5. Государственное управление.
 - 4.6. Социальная сфера.
 - 4.7. Промышленность.
 - 4.8. Строительство.
 - 4.9. Экология и природопользование.
 - 4.10. Физическая культура и спорт.
5. Раздел «Взаимосвязь задач и проектов стратегии».
6. Раздел «Проекты стратегии».
7. Раздел «Показатели реализации стратегии».
8. Раздел «Ресурсное обеспечение реализации стратегии».
 - 8.1. Участники реализации стратегии.
 - 8.2. Финансовое обеспечение.

1. Раздел «Основные положения»

1.1. Основания разработки.

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

1. Федеральный закон от 27.07.2010 г. № 210-ФЗ "Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг"

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

3. Перечень поручений Президента Российской Федерации от 31.12.2020 № Пр-2242 по итогам конференции «Путешествие в мир искусственного интеллекта»

4. Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»

5. Указ Президента Российской Федерации от 4 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»

6. Указ Президента РФ от 9 мая 2017 г. № 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы»

7. Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации», утвержденная протоколом президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому планированию и национальным проектам от 24 декабря 2018 г. № 16

8. Постановление Правительства Чукотского автономного округа от 21 октября 2013 года № 402 «Об утверждении Государственной программы «Информационное общество Чукотского автономного округа»

1.2. Перечень внедряемых отечественных технологий.

В ходе реализации Стратегии цифровой трансформации будут внедрены следующие технологии:

1. Нейротехнологии и искусственный интеллект

2. искусственный интеллект

3. новые производственные технологии

4. технологии распределенных реестров
5. робототехника и сенсорика
6. интернет вещей
7. мобильные сети связи пятого поколения
8. новые коммуникационные интернет технологии
9. технологии виртуальной и дополненной реальности

Указанные технологии будут применены Компьютерное зрение в сфере здравоохранения и медицины (анализ рентгеновских снимков). Технологии искусственного интеллекта будут использоваться для обработки медицинских изображений и обеспечении помощи врачу при формировании описаний. Использование 3Д-технологий для индивидуального изготовления медицинских изделий и органов с целью обеспечения доступности медицинских услуг и формирования индивидуального подхода в сохранении здоровья пациента. Развитие городской среды будет неразрывно связано с технологиями "Цифровых двойников" коммунально-инженерной инфраструктуры с целью снижения издержек на эксплуатацию объектов. Использование технологии распределенных реестров при построении доверенных информационных систем без возможности внесения изменений, в том числе для цифровизации мировых судов и электронного документооборота. Технологии робототехники и сенсорики будут использованы при создании дорожно-транспортной инфраструктуры для использования беспилотного транспорта. Разворачивание интернета вещей в единой городской среде позволит обеспечить актуальность данных о техническом состоянии многоквартирных домов. Управление сельским хозяйством на основе геоинформационных технологий позволит запустить и реализовать такие федеральные проекты как "цифровое землепользование", "умное поле", "умный сад", "умная теплица". Новые коммуникационные интернет технологии станут основой для формирования библиотеки цифрового образовательного контента, цифрового портфолио ученика и позволят перейти на персонализированное дополнительное образование..

1.3. Особенности и срок реализации.

Стратегия цифровой трансформации утверждается один раз в три года, в году, предшествующему трехлетнему циклу финансового планирования Чукотского автономного округа, 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 Чукотского автономного округа, которая утверждается нормативным правовым актом высшего

исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации в году утверждения Стратегии цифровой трансформации.

В Чукотском автономном округе 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 Чукотского автономного округа
Срок реализации:	Период 2022-2024 годов
Краткое направление стратегии:	<ol style="list-style-type: none">1. Повышение благосостояния граждан субъекта Российской Федерации2. Повышение уровня жизни граждан субъекта Российской Федерации3. Повышение инвестиционной привлекательности и международной конкурентоспособности экономики субъекта Российской Федерации4. Улучшение экологической ситуации, повышение качества среды обитания и комфортности городских агломераций в субъекте Российской Федерации5. Стимулирование роста доходного потенциала субъекта Российской Федерации6. Развитие субъектом Российской Федерации межрегиональных отношений7. Улучшение здоровья населения и повышение уровня его образования в субъекте Российской Федерации
Что делаем?	
Кто делает?	Правительство Чукотского автономного округа
Результаты стратегии до 2024 года:	
Бенефициары стратегии:	
Ресурсы:	
Долгосрочные социально-экономические эффекты:	

Связь с показателями национальных целей	
---	--

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

3.1. Цель цифровой трансформации.

Целью цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Чукотского автономного округа является Создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объёмов данных, доступных для всех организаций и домохозяйств; использование преимущественно отечественного программного обеспечения государственными органами, органами местного самоуправления и организациями Чукотского автономного округа; создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объёмов данных, доступных для всех организаций и домохозяйств Чукотского автономного округа; развитие «сквозных» цифровых технологий компаниями, зарегистрированными на территории Чукотского автономного округа; снижение стоимости доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» до средней стоимости предоставления соответствующих услуг по Дальневосточному федеральному округу.

3.2. Задачи цифровой трансформации.

Задачи цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Чукотского автономного округа:

1. Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры передачи, обработки и хранения данных преимущественно на основе отечественных разработок; обеспечение информационной безопасности на основе отечественных разработок при передаче, обработке и хранении данных, гарантирующей защиту интересов личности, бизнеса и государства; внедрение цифровых технологий и платформенных решений в сферах государственного управления и оказания государственных услуг, в том числе в интересах населения и субъектов малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей; развитие «сквозных» цифровых технологий на территории Чукотского автономного округа; обеспечение абонентов находящихся на территории Чукотского автономного округа доступом к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с предоставлением разового бесплатного объёма приёма/передачи данных в размере 1 Гб

4. Раздел «Проблемы и вызовы цифровой трансформации».

4.1. Образование и наука.

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

1. неэффективная система управления образовательной организации перегруженная отчетностью и непрозрачностью принятия управленческих решений
2. невозможность учитывания образовательных программ и индивидуальных особенности человека

Вызовы развития отрасли (направления):

1. создание системы управления образовательными организациями для более быстрого формирования отчётности и создания прозрачности принятия управленческих решений
2. основным вызовом является несоответствие образовательных программ требованиям "заказчика" и не получение за длительное время обучения необходимых компетенций, навыков и умений

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

1. повышение расходов на систему образования без увеличения эффективности её работы по причине не учета всех возможных факторов, влияющих на результативность работы из-за неэффективной системы управления образовательной организацией

4.2. Здравоохранение.

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

1. малая доступность высокоточных медицинских исследований в учреждениях первичного звена здравоохранения
2. слабая эффективность использования медицинского оборудования для доступности диагностики населения

Вызовы развития отрасли (направления):

1. глобальные эпидемии, нехватка медицинского оборудования, лекарств, специалистов

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

1. снижение продолжительности жизни населения по причине ранней смертности из-за плохой диагностики заболеваний на ранней стадии

2. увеличение смертности населения по причине недоступности высокотехнологичных операций из-за неэффективного использования медицинского оборудования

4.3. Развитие городской среды.

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

1. большое количество аварий на коммунально-инженерной инфраструктуре
2. высокие издержки на содержание коммунально-инженерной инфраструктуры

Вызовы развития отрасли (направления):

1. изношенность коммунально-инженерной инфраструктуры
2. высокие требования граждан к качеству городской среды и к качеству жизни

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

1. рост затрат на содержание коммунально-инженерной инфраструктуры по причине неэффективного обслуживания из-за отсутствия объективных данных о состоянии

4.4. Транспорт и логистика.

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

1. Увеличение сроков и стоимости доставки товаров и комплектующих

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Трансформация транспортной отрасли - переход на беспилотный транспорт

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

1. Повышение стоимости товаров и услуг по причине роста логистических издержек из-за нарушения цепочек поставки

4.5. Государственное управление.

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

1. Высокая стоимость доступа к сети Интернет и низкая пропускная способность спутникового канала

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого органами исполнительной власти Чукотского автономного округа и иными органами государственной власти Чукотского автономного округа отечественного программного обеспечения иностранного программного обеспечения, составляет менее 40 %; доля государственных и муниципальных услуг (функций) предоставленных в электронном виде, без необходимости личного посещения государственных органов исполнительной власти и органов местного самоуправления Чукотского автономного округа, составляет не менее 60 %; увеличение объёма затрат на развитие «сквозных» цифровых технологий компаниями, зарегистрированными на территории Чукотского автономного округа

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

1. Если субъект не будет присоединен к материковой ВОЛС, то с текущей скоростью и стоимостью доступа к сети Интернет достичь требуемые показатели будет не возможно

4.6. Социальная сфера.

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

1. Рост социальных расходов бюджетов без существенного улучшения качества жизни граждан

2. Несоответствие качества оказываемых социальных услуг потребностям гражданам

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Высокая необходимость в социальной поддержки для различных категорий граждан

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

1. Снижение качества жизни социально незащищенных категорий граждан по причине неполучения социальных услуг из-за их плохой информированности

4.7. Промышленность.

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

1. Большая отдалённость региона, неблагоприятны климатические условия, маленькая численность населения, нехватка специалистов, очень дорогая и долгая доставка грузов до региона

Вызовы развития отрасли (направления):

1. создание на территории субъекта производства в соответствии с возможностями региона

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

1. В связи с большой отдалённостью от центральных регионов страны и отсутствием связи по автомобильным и железнодорожным сообщениям с другими регионами возникает вероятность экономической неэффективности создания производств

4.8. Строительство.

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

1. высокая стоимость жилья

Вызовы развития отрасли (направления):

1. строительство нового жилья для жителей субъекта

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

1. высокая стоимость доставки материалов и сезонность доставки только в летний период

4.9. Экология и природопользование.

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

1. отсутствие эффективного управления водными ресурсами

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Повышение эффективности управления водными ресурсами

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

1. недостаточный контроль за водными ресурсами

4.10. Физическая культура и спорт.

Перечень проблем текущего состояния отрасли (направления), решаемых при

цифровизации:

1. Нехватка профессиональных кадров (тренеров) в спортивной сфере

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Развитие спорта на территории субъекта

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

1. Большие трудности в достижении желаемых результатов по развитию физической культуры и спорта в регионе

5. Раздел «Взаимосвязь задач и проектов стратегии».

1. Образование и наука				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1		Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)		
2		Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)		
3		Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)		
4		Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)		
5		Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)		
6		Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)		
7		Реализация суперсервиса «Поступление в вуз онлайн» (рекомендовано ФОИВ)		
8		Создание Цифровой платформы исследователя (ЦПИ) (рекомендовано ФОИВ)		
9		Развитие национальной исследовательской компьютерной сети нового поколения (рекомендовано ФОИВ)		
2. Здравоохранение				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта

1		Персональные медицинские помощники (рекомендовано ФОИВ)		
2		Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)		
3. Развитие городской среды				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1		Новый умный дом (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ) (рекомендовано ФОИВ)		
2		Цифровая инфраструктура ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)		
3		Развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС (рекомендовано ФОИВ)		
4. Транспорт и логистика				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1		Инициатива «Беспилотники для пассажиров и грузов» проекта «Цифровая трансформация» (рекомендовано ФОИВ)		
5. Государственное управление				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1		Цифровизация мировых судов (рекомендовано ФОИВ)		
2		Электронный документооборот /ЭДО (рекомендовано ФОИВ)		

3		Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы РФ/ ЕИСУ КС ВС СМС		
4		Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)		
5		Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности (рекомендовано ФОИВ)		
6		Платформа обратной связи (рекомендовано ФОИВ)		
6. Социальная сфера				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1		Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)		
2		СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)		
3	Высокая необходимость в социальной поддержки для различных категорий граждан	Создание подсистемы установления и выплат Единой государственной информационной системы социального обеспечения (рекомендовано ФОИВ)		
4		Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО (рекомендовано ФОИВ)		
5		Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ)		
6		Создание Цифровой платформы системы долговременного ухода (рекомендовано ФОИВ)		

7		Создание информационной системы «Единый контакт–центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)		
8		Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (рекомендовано ФОИВ)		

7. Промышленность

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
-------	----------------	----------------------	--------------------	--------------------------------

8. Строительство

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1		Строим в 1 клик (рекомендовано ФОИВ)		

9. Экология и природопользование

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1		Вода региона (рекомендовано ФОИВ)		
2		Региональная система контроля качества обращения ТКО / ТБО (рекомендовано ФОИВ)		

10. Физическая культура и спорт

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
-------	----------------	----------------------	--------------------	--------------------------------

1		Развитие физической культуры и спорта на территории Чукотского автономного округа		
---	--	---	--	--

6. Раздел «Проекты развития отрасли».

§ § § §

1. Образование и наука						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение обучающихся и учителей бесплатным доступом к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам, позволяющим реализовать программы общего образования любого уровня сложности	До 2030 года, далее постоянно	"К концу 2021 года планируется обеспечить создание и функционирование: - платформы «Библиотека цифрового образовательного контента», в которой к концу 2024 года будет содержаться 100% базового образовательного контента общего образования; - платформы Маркетплейс, обеспечивающей проведение экспертизы и доступ к вариативному цифровому контенту. К концу 2024 года: - библиотека цифрового	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

				<p>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."</p>		финансирования)
2	Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение школьникам возможности управления образовательной траекторией, академическими и личностными достижениями	До 2030 года	"К концу 2024 года: - формируется цифровое портфолио, включающее все академические и личностные достижения; - обеспечена возможность использования цифрового портфолио для поступления в организации среднего профессионального	Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без фед.финансирования	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на

			<p>образования, ВУЗы, а также при трудоустройстве; - школьники получают по запросу подборку таргетированных цифровых образовательных ресурсов. К концу 2030 года: 80% школьников доступно управление образовательной траекторией на основе бесшовного перехода между сервисами с использованием технологий искусственного интеллекта."</p>	<p>региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)</p>
--	--	--	--	--

3	Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)	Создание системы, обеспечивающей принятие управленческих решений в системе образования на основе анализа «больших данных»	До 2030 года	"К концу 2024 года: - 100% межведомственного взаимодействия осуществляется на основе электронного документооборота, в том числе между государственными и негосударственными организациями. К концу 2030 года: - все управленческие решения в системе образования принимаются на основе анализа «больших данных», в том числе интеллектуальными алгоритмами на основе машинного обучения"	Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без фед.финансирования	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)
4	Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение школьникам возможности управления образовательной траекторией в соответствии с уровнем подготовки и интересами	До 2030 года	"К концу 2021 года: - Создан и функционирует сервис в части архитектуры баз данных, обеспечивающих выгрузку данных для цифрового профиля обучающегося. К концу	Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без фед.финансирования	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное

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 видеочатов 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

продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)

				<p>интересами и способностями, а также возможность использования цифрового органайзера, позволяющего эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения и развития и интегрировать его с программой образовательной</p>		
5	<p>Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Обеспечение родителям возможности автоматизированного подбора для ребенка образовательных организаций и образовательных программ</p>	<p>До 2030 года</p>	<p>К концу 2021 года: - создан автоматизированный сервис записи в школу. К концу 2024 года: - сформированы реестры цифровых двойников школ, образовательных программ; - родители имеют возможность записать детей в дошкольные учреждения, школы и программы дополнительного образования по принципу 5 ОК (проактивная запись в дошкольное</p>	<p>Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без фед.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</p>

				<p>учреждение, школу, на огэ, егэ и объединение доп. образования); - для 100% родителей доступна автоматизированная система таргетированного подбора и записи ребенка на доступные программы дополнительного образования. К концу 2030 года: - функционирует комплексный проактивный сервис, обеспечивающий автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные организации, а также организации доп. образования, запись на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях/ГИА, получение документов об образовании."</p>		финансирования)
6	Цифровой помощник учителя	Обеспечение педагогическим	До 2030 года	"К концу 2021 года: - 100% учителей доступно	Внедрение пилотного типового	Представление регионального

(рекомендовано
ФОИВ)

работникам возможности
автоматизированного
планирования рабочих
программ,
автоматизированной
проверки домашних
заданий,
автоматизированного
планирования
повышения
квалификации

повышение
квалификации через
общефедеральную
цифровую платформу для
развития
профессиональных
компетенций
педагогических
работников. К концу 2024
года: - 100%
педагогических
работников доступен
сервис по
автоматическому
планированию
реализации рабочих
программ с однократным
вводом информации и
таргетированным
подбором контента; -
100% педагогов доступна
автоматизированная
проверка домашних
заданий, которые
возможно проверить с
использованием
интеллектуальных
алгоритмов; - 100%
педагогических

решения (бесплатно
для региона),
доработка
региональных
решений без
фед.финансирования

опыта, совместная
проработка и
внедрение
разработанного
продукта,
информационное
продвижение,
сопровождение
внедрения
технологии на
региональном
уровне, доработка
региональных
решений (без
федерального
финансирования)

			<p>работников предлагается таргетированный перечень программ повышения квалификации в соответствии с его профессиональными дефицитами и интересами. К концу 2030 года: - 100% педагогических работников используют сервис по автоматизированному планированию рабочих программ и таргетированному подбору соответствующего контента; - более 50% домашних заданий проверяются автоматически с использованием экспертных систем ИИ; - для 100% педагогических работников планирование повышения квалификации работает</p>	
--	--	--	--	--

7	Реализация суперсервиса «Поступление в вуз онлайн» (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение к 2023 году возможности подачи заявления на прием в вузы через Единый портал государственных и муниципальных услуг	до 2023 года	Реализация проекта направлена на обеспечение цифровой трансформации приоритетных жизненных ситуаций, расширение возможности взаимодействия абитуриентов с вузами - дистанционная подача документов и зачисление поступающих на обучение	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. финансированием	Развитие дистанционной формы подачи заявлений в вузы региона на портале ЕПГУ: удобный сервис, расширяющий возможности для поступления, способствующий популяризации вуза и притоку абитуриентов из других субъектов Российской Федерации
---	---	--	--------------	---	--	--

8	Создание Цифровой платформы исследователя (ЦПИ) (рекомендовано ФОИВ)	ЦПИ предназначена для формирования цифрового профиля исследователя и обеспечении единого доступа для всех мер поддержки исследователей и научных организаций.	до 2024 года	"Целевым результатом создания ЦПИ должно стать повышение информированности исследователей о доступных мерах поддержки; отказ от бумажного документооборота в рамках подачи заявок на конкурсные процедуры и отчеты в рамках конкурсных процедур; централизованный доступ с возможностью онлайн-бронирования оборудования ЦКП и УНУ; централизованный учет публикационной и патентной активности исследователей. "	Национальный проект "Наука и Университеты"	"Информация о реализуемых НИОКР в регионе Информация о научном оборудовании региона, доступным для коллективного пользования Информация о научных коллективах, работающих в регионе"
9	Развитие национальной исследовательской компьютерной сети нового поколения (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение сетевой связанности ведущих научных и образовательных организаций и центров коллективного пользования, уникальных	до 2024 года	"К 2024 году в рамках развития НИКС планируется достижение следующих результатов: - Создана и функционирует национальная научно-	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. финансированием	Регион осуществляет подключение к НИКС региональных центров осуществляющих

		научных установок банков данных		исследовательская сеть с подключением 90% ведущих научных и образовательных организаций к сети со скоростью не менее 1 Гбит/сек; - Ученые и исследователи посредством НИКС получают высокоскоростной доступ к центрам коллективного пользования и уникальным научным установкам; - Международное взаимодействие НИКС позволяет предоставить российским ученым и исследователям доступ к сервисам иностранных научно- исследовательских сетей"		исследования и разработки. Региональные научные и инновационные центры получают доступ к исследовательской инфраструктуре науки и сервисам международных научно- исследовательских сетей. Для промышленности обеспечивается централизованный доступ к суперкомпьютерной инфраструктуре Минобрнауки России
2. Здравоохранение						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Персональные медицинские	Снижение инвалидизации и	до 2030 года	"Создание условий для снижения развития	Рекомендованный федеральный	Регион-исполнитель проекта

помощники
(рекомендовано
ФОИВ)

смертности от
хронических
неинфекционных
заболеваний за счет
профилактических мер и
дистанционного
мониторинга состояния
пациентов

хронических
неинфекционных
заболеваний за счет
автоматизированного
мониторинга параметров
здоровья человека,
выявления и оценки
рисков на основе данных
диагностических и
лечебно-диагностических
медицинских изделий для
персонализированной
профилактики и лечения
заболеваний и состояний
человека, основанные на
передовых технологиях: •
Для лечения и
диагностики хронических
заболеваний. • Для
лечения и диагностики
инфекционных
заболеваний. • Для
здорового человека
(превентивная медицина,
спорт и здоровый образ
жизни, профилактика
заболеваний). • Для
тестирования и экспресс-
определения пищевого

проект, не
обеспеченный фед.
Финансированием

статуса потребителя в домашних условиях.
Основные социальные эффекты Увеличение охвата населения диспансерным наблюдением за счет мотивированности пациентов Значимое повышение уровня удовлетворенности граждан качеством и доступностью медицинской помощи Системная поддержка и повышение качества жизни граждан старшего поколения Повышение доступности медицинской помощи для жителей, проживающих на существенном отдалении от медицинской организации Основные экономические эффекты Уменьшение вызовов бригад неотложной и скорой помощи за счет

			снижения числа гипертонических кризов Уменьшение числа госпитализаций и реабилитации Уменьшение смертности		
--	--	--	---	--	--

"

2	<p>Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Кратное увеличение количества применяемых медицинскими организациями государственной и муниципальной форм собственности ИИ-решений и медицинский изделий с применением технологий искусственного интеллекта для здравоохранения и обеспечение необходимого качества их работы</p>	<p>до 2030 года</p>	<p>"В результате внедрения технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения будет обеспечено: - повышение качества и доступности профилактики, скрининга, диагностики, лечения, сопровождения и реабилитации, в перспективе в соответствии с принципами персонализированной медицины - снижние нагрузки на медицинский и управленческий персонал за счёт использования ИИ-решений для сокращения рутинных операций - с учетом структуры заболеваемости населения сформированы целевые программы профилактики для всех регионов"</p>	<p>Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. Финансированием</p>	<p>Регион-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
1	Новый умный дом (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ) (рекомендовано ФОИВ)	Повышение доступности и качества оказания жилищно-коммунальных услуг за счет внедрения цифровых сервисов	до 2030 года	Реализация проекта обеспечит достижение следующих эффектов: К концу 2021 г. 100% пользователей* Госуслуг уведомляются о плановых отключениях горячей воды на портале ГИС ЖКХ и через мобильное приложение Госуслуги. Дом (экосистема ""Новый умный дом"") 100% пользователей* Госуслуг могут подать заявку на перепланировку онлайн через экосистему ""Новый умный дом"" Граждане имеют возможность подать и отслеживать свою заявку онлайн через экосистему ""Новый умный дом"" Граждане имеют	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. финансированием (не планируется доведение фед софинансирования до регионов и ОМСУ)	Участник - пользователь разработанного продукта, Исполнитель: Актуализация НПА локального уровня; Информирование заинтересованных сторон; Популяризация у населения; Обеспечение интеграции и поддержки задействованных информационных систем и организаций; Предоставление проверенных и верифицированных данных в федеральную

возможность проведения собраний собственников жилья онлайн через экосистему ""Новый умный дом""

Возможность онлайн оплаты жилищно-коммунальных услуг через экосистему ""Новый умный дом"" К 2024 г. 70% обращений граждан по проблемам ЖКХ обрабатывается через экосистему ""Новый умный дом""

100% многоквартирных домов, внесенных в систему технического учета жилфонда 40% общих собраний собственников – онлайн через экосистему ""Новый умный дом""

30% оплаты жилищно-коммунальных услуг – онлайн через экосистему ""Новый умный дом"" К 2030 г. 80% общих собраний собственников

систему

				– онлайн через экосистему ""Новый умный дом"" 80% оплате жилищно-коммунальных услуг – онлайн через экосистему ""Новый умный дом"" [*только для собственников		
2	Цифровая инфраструктура ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)	Повышение эффективности управления инженерной инфраструктурой, повышение объективного контроля за состоянием инженерных сетей	до 2030 года	недвижимости в МКД] Реализация проекта обеспечит: К концу 2021 г. 100% единых диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов» подключены к Единой системе мониторинга инцидентов и аварий на объектах ЖКХ К 2024 г. Созданы типовые требования интеллектуального управления коммунальной (инженерной) инфраструктуры (Умный водоканал, Умное теплоснабжение, Умное городское освещение) 40% ресурсоснабжающих	Привлечение инвесторов и внебюджетные источники финансирования (в рамках ГЧП)	Участник - пользователь разработанного продукта, Исполнитель: Актуализация НПА локального уровня Информирование заинтересованных сторон Обеспечение интеграции и поддержки задействованных информационных систем и организаций; Предоставление проверенных и верифицированных данных в федеральную

				<p>организаций внедрили системы диспетчеризации и АСУТП К 2030 г.</p> <p>Сокращение периода восстановления поставки коммунальных ресурсов, после аварийных ситуаций в 2 раза за счет цифровых процессов управления Снижение на 15% удельного потребления энергоресурсов при производстве и транспортировке коммунальных ресурсов 100% ресурсоснабжающих организаций внедрили системы диспетчеризации и АСУТП, в том числе с использованием беспроводной инфраструктуры связи</p>		<p>систему Разработка соответствующих региональных проектов Привлечение инвестиций</p>
3	Развитие «Озера данных» регионального	Повышение эффективности управления силами и	до 2024 года	"Цифровая трансформация процессов обеспечения	Рекомендованный федеральный проект, не	Регион генерирует, предоставляет фактические

уровня в рамках РСЧС (рекомендовано ФОИВ)

средствами РСЧС при предупреждении и ликвидации ЧС в территориальных подсистемах РСЧС

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: 1. Организация единого информационного пространства федерального и регионального уровней с целью оперативного решения задач РСЧС; 2. Осуществить перевод в цифровой формат информационного взаимодействия органов управления территориальных подсистем РСЧС; 3. Увеличить точность и оперативность отражения

обеспеченный фед. финансированием

данные (в том числе данные региональных измерительных сетей) и потребляет аналитические результаты, полученные в том числе с использованием технологий искусственного интеллекта

				<p>вероятности возникновения и развития чрезвычайной ситуации на основе анализа причин ее возникновения, ее источника в прошлом и настоящем; 4. Организовать работу ЕДДС для координации действий на муниципальном уровне посредством личного кабинета (мобильного приложения) на примере успешного проекта ""Термические точки"" на основе обработки данных дистанционного зондирования земли"</p>		
4. Транспорт и логистика						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Инициатива «Беспилотники для пассажиров и грузов» проекта «Цифровая	Создание на территории Российской Федерации инфраструктуры для управления подключенными и	до 2030 года	1. Снижение себестоимости перевозок грузов за счет использования беспилотных	финансирование не обеспечено	Участник - пользователь разработанного продукта

трансформация»
(рекомендовано
ФОИВ)

беспилотными
транспортными
средствами на всех видах

автомобилей; 2.
Снижение количества
погибших в ДТП за счет
использования
беспилотных
автомобилей 3.
Повышение ВВП за счет
снижения смертности в
ДТП 4. Снижение
совокупных выбросов
СО2 автомобильного
транспорта РФ за счет
использования
беспилотных
автомобилей; 5.
Повышение средней
(коммерческой) скорости
движения грузового
автомобиля по трассе за
счет использования
беспилотных
автомобилей; 6.
Увеличение скорости
сортировки вагонов на
ж/д станциях за счет
использования
беспилотных маневровых
локомотивов; 7.
Увеличение скорости

				<p>доставки грузов по направлению «Север-Юг» и по направлению «Запад-Восток» за счет использования беспилотных локомотивов; 8. Снижение себестоимости доставки посылок в городе за счет БПЛА; 9. Снижение среднего времени доставки посылок в городе за счет БПЛА; 10. Снижение себестоимости грузоперевозок морским и речным транспортом за счет использования безэкипажных судов.</p>		
5. Государственное управление						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Цифровизация мировых судов (рекомендовано ФОИВ)	Формирование и функционирование необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной	до 2024 года	"Реализация проекта обеспечивает достижение следующих эффектов: 1. Обеспечение на судебных участках мировых судей	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта

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

защищенного
подключения к сети
Государственной
автоматизированной
системы Российской
Федерации «Правосудие»
(далее – ГАС
«Правосудие»); 2.
Организация
защищенного
межведомственного
электронного
взаимодействия; 3.
Формирование и
обеспечение
функционирования
необходимой
информационно-
технологической и
телекоммуникационной
инфраструктуры на
судебных участках
мировых судей для
организации
защищенного
межведомственного
электронного
взаимодействия, приема
исковых заявлений,

				направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи."		
2	Электронный документооборот /ЭДО (рекомендовано ФОИВ)	Повышение эффективности функционирования, снижение трудовых, временных и материальных затрат органов государственной власти, органов местного самоуправления, бюджетных подведомственных учреждений, связанных с организацией делопроизводства и документооборота за счет создания, развития и обеспечения функционирования государственного облачного сервиса, предоставляющего минимальный и достаточный функционал документооборота для	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 организаци), 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

		государственных и муниципальных организаций, не имеющих собственных систем документооборота, не подключенных и не имеющих планов по подключению к системам документооборота органов исполнительной власти.				
3	Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы РФ/ ЕИСУ КС (рекомендовано ФОИВ)	"Развитие проекта ЕИСУ КС до 2024 года для решения задач ведения электронных личных дел (формирование организационно-штатной структуры, учет классов чинов, наград, поощрений, планирование и организация отпусков, учет рабочего времени, формирование табеля и т.д.); предоставления данных для расчета заработной платы в ГИС	до 2024 года	"1. До конца 2022 года служащий самостоятельно получает справки, оформляет больничный и отпуск используя мобильное приложение 2. До конца 2022 года ноль кадровых документов в бумаге, все оформление и подписание идет полностью в цифровом виде 3. В 2023 году кандидатов выбирают из списков, автоматически подготовленных ИИ. Все	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. финансированием	Регион использует полный функционал системы или передает в нее данные из своей кадровой ИС

«Электронный бюджет»;
проведения конкурсов,
публикации информации
о вакантных
должностях/конкурсах;
обеспечения
электронных сервисов
для госслужащих -
получение справок,
заявки на отпуск,
оформление листков
временной
нетрудоспособности,
повышение
квалификации и
переподготовки и т.д. "

кандидаты в этих списках
уже прошли
автоматическую
проверку и
отсортированы по
рейтингу соответствия
должности 4.В 2022 году
автоматически
формируется матрица
рисков нарушения
антикоррупционного
законодательства на
основе данных их ГИС"

4	<p>Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)</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>"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"</p>	<p>Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)</p>	<p>Участник - пользователь разработанного продукта</p>
---	---	---	---------------------	---	--	--

5	Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечить к 2030 году применение дистанционных методов контроля (надзора) в 90% видов государственного регионального контроля (надзора)	до 2030 года	"1. Снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов и применения дистанционных методов контроля 2. Повышение уровня качества данных органов контроля и на основе их формирование сервисов для бизнеса по соблюдению обязательных требований"	Внедрение пилотного решения (бесплатно для региона) так и самостоятельные решения	Участник - пользователь разработанного продукта, Исполнитель
6	Платформа обратной связи (рекомендовано ФОИВ)	Повышение качества взаимодействия граждан и организаций с государственными органами, органами местного самоуправления, государственными и муниципальными	постоянно	В целях создания и дальнейшего функционирования ПОС до 30 декабря 2021 г. на территории всех субъектов РФ проводится эксперимент по использованию федеральной	Внедрение пилотного решения (бесплатно для региона)	На основе заключенных соглашений между субъектом РФ и Минцифры России субъектами РФ осуществляется внедрение ПОС в РОИВах, ОМСУ и

		учреждениями, иными организациями, осуществляющими публично значимые функции, и их должностными лицами путем внедрения единой сквозной технологии регистрации и обработки сообщений и обращений		государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" для направления гражданами и юридическими лицами в государственные органы, органы местного самоуправления, государственные и муниципальные учреждения, иные организации, осуществляющие публично значимые функции, и их должностным лицам сообщений и обращений, а также для направления такими органами и организациями ответов на указанные сообщения и обращения		организациях на территории региона
6. Социальная сфера						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1						

1	<p>Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Переход на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления с выводом на ЕПГУ/РПГУ или проактивно</p>	<p>до 2023 года</p>	<p>"1. Реализация механизма проактивных выплат с согласия гражданина и наличия реквизитов счета 2. Законные представители получают меры социальной поддержки в электронном виде. 3. Вывод на ЕПГУ заявлений на получение региональных и муниципальных мер социальной поддержки. 4. Уведомление граждан о мерах социальной поддержки и беззаявительное назначение отдельных МСП при выявлении новых жизненных событий: ветеран труда, достижение возраста, установление опеки, статус многодетной семьи, статус лица, пострадавшего от воздействия радиации; 5. Автоматизирована часть операций, в том числе</p>	<p>Федеральное финансирование для мер социальной поддержки, регулируемых федеральными НПА; требуется субсидия регионам для вывода региональных и муниципальных мер социальной поддержки на ЕПГУ</p>	<p>Регион - исполнитель проекта</p>
---	--	---	---------------------	---	---	-------------------------------------

			<p>оказание отдельных государственных услуг.</p> <p>6. Автоматически назначается часть мер соцподдержки в день возникновения права на их получение. 7. Все меры соцподдержки, в том числе регионального и муниципального уровня, доступны на ЕПГУ/РПГУ. 8. Исключен сбор с граждан документов при предоставлении мер соцподдержки регионального и муниципального уровня. 9. Сокращен срок предоставления мер соцподдержки не более пяти рабочих дней."</p>	
--	--	--	--	--

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 системы «Работа в России», в том числе с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)"	до 2024 года	"1. Обеспечение предоставления государственных услуг в области содействия занятости населения в электронном виде, минимизировав необходимость очного посещения центров занятости населения 2. Формирование единой технологии работы и управления качеством предоставления услуг в области содействия занятости на всей территории страны"	Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	Регион - пользователь результатов проекта
---	--	---	--------------	---	---	---

3	Создание подсистемы установления и выплат Единой государственной информационной системы социального обеспечения (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение единых стандартов оказания мер социальной поддержки на федеральном, региональном, муниципальном уровнях	до 2024 года	"1. Переход на предоставление мер социальной поддержки в электронном виде на основе данных государственных информационных систем (до 100% к 2024 году) 2. Переход на предоставление мер социальной поддержки в проактивном (беззаявительном) порядке 3. Сокращение затрат на информатизацию органов социальной защиты субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления за счет использования единой процессинговой системы назначения мер социальной поддержки (не менее 50%)"	Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	Регион - пользователь результатов проекта (переход с ВИС на использование ПУВ ЕГИССО или обеспечение жесткой интеграции ВИС и ЕГИССО при назначении мер социальной поддержки)
4	Создание банков данных льготных категорий граждан	Централизация сведений о льготных статусах граждан для	до 01.07.2023	"1) Централизация в ЕГИССО сведений об отнесении граждан к	Федеральное финансирование (субсидии регионам	Регион генерирует государственные данные, наполняет

в ЕГИССО
(рекомендовано
ФОИВ)

последующего
предоставления им мер
социальной поддержки
на основании только
заявления или
проактивно

категориям получателей
мер социальной защиты.
2) Внедрение реестрового
принципа:
уполномоченные органы
осуществляют в ЕГИССО
регистрацию
принимаемых решений, в
том числе сведений о
выданных
удостоверениях, об
отнесении граждан к
отдельным льготным
категориям. 3) Сведения
о категориях получателей
мер социальной защиты,
содержащиеся в
ЕГИССО, будут
основанием для
предоставления
гражданам мер
социальной поддержки, в
том числе проактивно, а
также будут доступны
для использования в
порядке
межведомственного
электронного
взаимодействия

не требуются)

банки данных,
использует
результаты проекта

				(например, для МФЦ), получения заявителями в электронном виде, в том		
5	Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ)	Внедрение цифровых технологий и платформенных решений для оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта	к 2023 году	числа через ЕПГУ." В 85 субъектах Российской Федерации малоимущим гражданам (семьям) предоставляется государственная социальная помощь на основании социального контракта; 2. К концу 2022 года на базе Единой государственной информационной системы социального обеспечения реализована возможность формирования программы социальной адаптации, а также создана система мониторинга и контроля реализации гражданином (семьей) мероприятий, предусмотренных программой социальной адаптации, посредством разработки порядка организации и	Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	Регион - пользователь разработанного продукта

				<p>осуществления государственного контроля на основе информационных технологий с целью проведения оценки влияния реализации мероприятий на изменение уровня их среднедушевого дохода и качества жизни; 3. С 2022 года с целью инициализации процедуры получения гражданином государственной социальной помощи на основании социального контракта обеспечена возможность подачи заявления в электронном виде через личный кабинет на Едином портале государственных и муниципальных услуг."</p>		
6	Создание Цифровой платформы системы	Внедрение во всех субъектах Российской Федерации цифровой платформы	к 2023 году	"1. На базе Единой государственной информационной системы социального	Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	Регион - пользователь разработанного продукта

долговременного
ухода
(рекомендовано
ФОИВ)

долговременного ухода
для улучшения качества
жизни и сохранения
жизненных способностей
граждан пожилого
возраста и инвалидов,
частично или полностью
утративших способность
к самостоятельному
уходу.

обеспечения 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;
2. Обеспечена
возможность подачи
заявления в электронном
виде на предоставление
социальных услуг в
рамках системы
долговременного ухода

				<p>через Единый портал государственных и муниципальных услуг; 3. Обеспечена возможность осуществления контроля качества предоставления гражданам социальных услуг посредством проведения гражданином оценка объема, периодичности и качества оказанных услуг, а также реализации механизма рейтингования поставщиков социальных</p>		
7	<p>Создание информационной системы «Единый контакт–центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>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</p>	<p>к 2023 году</p>	<p>услуг" "1. применение режима реального времени на основе экстерриториальности, включая информирование граждан по вопросам предоставления мер социальной защиты посредством единого телефонного номера и текстовых каналов (службы коротких сообщений - SMS, онлайн-чата) на</p>	<p>Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)</p>	<p>"Участник - пользователь разработанного продукта; Поставщик данных для функционирования системы"</p>

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

безвозмездной основе; 2. повышение эффективности расходов за счет автоматизированной обработки запросов, использования единого программного решения, вне зависимости от количества пользователей участников ЕКЦ; 3. передача необработанных автоматизированным способом запросов для самостоятельной организации рассмотрения каждым участником ЕКЦ; 4. проактивное дистанционное взаимодействие, включающее своевременное доведение до гражданина информации по вопросам предоставления мер социальной защиты; 5. доступность обращения граждан в ЕКЦ в

				круглосуточном режиме; б. получение обратной связи от граждан о качестве взаимодействия с участниками ЕКЦ. "		
8	Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (рекомендовано ФОИВ)	"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 "	до 2023 года	"Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций 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: 1. Обеспечить автоматизацию совершения административных действий органами государственной власти и	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. финансированием	"Регион предоставляет гражданам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, соответствующие государственные услуги"

				органами местного самоуправления, участвующими в рассмотрении заявлений пострадавших граждан; 2. Упростить для пострадавших граждан возможность получения финансовой помощи; 3. Значительно ускорить процедуру по принятию решений о назначении выплат пострадавшим гражданам."		
--	--	--	--	---	--	--

7. Промышленность

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

8. Строительство

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

1	Строим в 1 клик (рекомендовано ФОИВ)	Перевод строительной документации в электронный вид. Создание функционирующих высокоинтеллектуальных	до 2030 года, далее постоянно	К концу 2021 г. 1. Сокращение временных издержек за счет оптимизации процессов получения исходно-разрешительной	"Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. финансированием (не планируется	"Исполнитель: 1. Адаптация административных регламентов и процедур 2. Интеграция
---	--------------------------------------	---	-------------------------------	---	---	--

интегрированных IT-систем по всем направлениям деятельности строительства, городского хозяйства и ЖКХ.

документации на 30% (с учетом подключения к сетям, обязательных требований на 50%) 2. Создание прототипа витрины «Цифровое строительство» на основе оптимизированного списка процедур 3. Отказ от «бумажной формы» при выдаче основных разрешительных документов в крупных агломерациях с большим объемом строительства 4. Развитие вертикали экспертизы на базе ЕЦПЭ на уровне Государственных экспертиз субъектов Российской Федерации. 5. Эксперты и экспертные организации Гос. Экспертиз субъектов работают в единой цифровой экосистеме, поддерживающей ТИМ, либо интегрированы в нее. К 2024 г. 6. Создание

доведение фед
софинансирования
до регионов и
ОМСУ)

региональных
инфо-систем с
ЕПГУ и вывод
сервисов на ЕПГУ.

информационной системы управления органов Госстройнадзора

7. Созданы реестры массовых процедур в сфере строительства (разрешение на строительство, заключение о соответствии, разрешение на ввод объектов в эксплуатацию) 8. Запуск суперсервиса «Цифровое строительство» (клиентоориентированная «стройка») 9. 100% взаимодействие «застройщик государство» в электронной форме 10. Сокращение инвестиционно-строительного цикла не менее чем на 18 месяцев для пятилетних проектов

11. Запуск единой системы идентификации объектов строительства

12. Развитие вертикали

экспертизы на базе ЕЦПЭ на уровне ведомственных экспертиз. 13. Эксперты и ведомственные экспертные организации работают в единой цифровой экосистеме, поддерживающей ТИМ, либо интегрированы в нее. 14. Перевод в электронный вид процедур взаимодействия всех участников и Госстройнадзора К 2030 г. 15. От идеи до выхода на стройплощадку не более 7 дней 16. Развитие вертикали экспертизы на базе ЕЦПЭ на уровне негосударственных экспертиз. 17. Эксперты и экспертные организации негосударственных экспертных организаций работают в единой цифровой экосистеме,

9. Экология и природоохрана

поддерживающей ТИМ.

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Вода региона (рекомендовано ФОИВ)	Повышение эффективности управления водными ресурсами	2022	Единый интерфейс сбора и обработки данных регионального мониторинга водных объектов, формирование базы данных по запасам поверхностных вод	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. Финансированием	
2	Региональная система контроля качества обращения ТКО / ТБО (рекомендовано ФОИВ)	Повышение качества работы операторов в сфере обращения ТКО / ТБО	2023	"Оборудование датчиков цифрового контроля объектов ОО, мусоровозы, контейнеры Автоматизированный контроль качества работы регионального оператора в части вывоза мусора с контейнерных площадок Контроль отклонений в работе регионального оператора "	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. Финансированием	

10. Физическая культура и спорт

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

1	Развитие физической культуры и спорта на территории Чукотского автономного округа					
---	---	--	--	--	--	--

7. Раздел «Показатели развития отрасли»

1. Образование и наука							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)	Департамент образования и науки Чукотского автономного округа	Обеспечение обучающихся и учителей бесплатным доступом к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам, позволяющим реализовать программы общего образования любого уровня сложности	ед.	0	0	1
2	Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)	Департамент образования и науки Чукотского автономного округа	Доля школьников обеспеченных возможностью управления академическими и личностными достижениями	%	0	30	70
3	Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)	Департамент образования и науки Чукотского автономного округа	Доля образовательных организаций подключенных к системе, обеспечивающей принятие управленческих решений в системе образования на основе анализа «больших данных»	%	0	5	25

4	Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)	Департамент образования и науки Чукотского автономного округа	Доля школьников обеспеченных возможностью управления образовательной траекторией в соответствии с уровнем подготовки и интересами	%	0	30	70
5	Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)	Департамент образования и науки Чукотского автономного округа	Обеспечение родителей возможностью автоматизированного подбора для ребенка образовательных организаций и образовательных программ	ед.	0	0	1
6	Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)	Департамент образования и науки Чукотского автономного округа	Доля педагогических работников обеспеченных возможностью автоматизированного планирования рабочих программ, автоматизированной проверки домашних заданий, автоматизированного планирования повышения квалификации	%	0	50	100
7	Реализация суперсервиса «Поступление в вуз онлайн» (рекомендовано ФОИВ)	Департамент образования и науки Чукотского автономного округа	Доля вузов, подключенных к реализации суперсервиса «Поступление в вуз онлайн»	%	0	50	100

8	Создание Цифровой платформы исследователя (ЦПИ) (рекомендовано ФОИВ)	Департамент образования и науки Чукотского автономного округа	Доля образовательных организаций подключенных к цифровой платформе исследователя	%	0	30	70
9	Развитие национальной исследовательской компьютерной сети нового поколения (рекомендовано ФОИВ)	Департамент образования и науки Чукотского автономного округа	Доля образовательных организаций участвующих в развитие национальной исследовательской компьютерной сети нового поколения	%	0	30	70
2. Здравоохранение							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Персональные медицинские помощники (рекомендовано ФОИВ)	Департамент здравоохранения Чукотского автономного округа	Доля смертности от хронических неинфекционных заболеваний за счет профилактических мер и дистанционного мониторинга состояния пациентов	%	100	90	80
2	Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)	Департамент здравоохранения Чукотского автономного округа	Доля медицинских организации использующих ИИ-решения и медицинские изделия с применением технологий искусственного интеллекта для здравоохранения	%	0	10	30

1	Инициатива «Беспилотники для пассажиров и грузов» проекта «Цифровая трансформация» (рекомендовано ФОИВ)	Департамент промышленной политики Чукотского автономного округа	Доля доставки посылок с использованием беспилотников от традиционных видов доставки	%	0	10	30
---	---	---	---	---	---	----	----

5. Государственное управление

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Цифровизация мировых судов (рекомендовано ФОИВ)	Аппарат Губернатора и Правительства Чукотского автономного округа	Доля судебных заседаний мировых судей, проводимых с применением ВКС или веб-конференции	%	0	10	20
2	Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы РФ/ ЕИСУ КС (рекомендовано ФОИВ)	Аппарат Губернатора и Правительства Чукотского автономного округа	Доля органов исполнительной власти подключенных к Единой информационной системе управления кадровым составом государственной гражданской службы Российской Федерации	%	25	50	100

3	Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности (рекомендовано ФОИВ)	Аппарат Губернатора и Правительства Чукотского автономного округа	Доля контрольно надзорных органов использующих мобильные сервисы и приложения для выездных контрольных мероприятий	%	0	10	30
4	Платформа обратной связи (рекомендовано ФОИВ)	Аппарат Губернатора и Правительства Чукотского автономного округа	Доля органов исполнительной власти подключенных к платформе обратной связи	%	50	70	100

6. Социальная сфера

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)	Департамент социальной политики Чукотского автономного округа	Доля заявлений на получение региональных и муниципальных мер социальной поддержки направленных в электронном виде через единый портал государственных услуг (функций)	%	0	10	30

2	СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)	Департамент социальной политики Чукотского автономного округа	Доля государственных услуг в области содействия занятости населения предоставляемых в электронном виде	%	0	10	30
7. Промышленность							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
8. Строительство							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
9. Экология и природопользование							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
10. Физическая культура и спорт							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024

8. Раздел «Ресурсное обеспечение реализации стратегии»

8.1. Участники реализации стратегии.

Руководитель цифровой трансформации Чукотского автономного округа, ответственный за реализацию Стратегии цифровой трансформации:

заместитель высшего должностного лица (руководителя высшего исполнительного органа государственной власти) Чукотского автономного округа (или иное должностное лицо), ответственный за информатизацию и (или) цифровое развитие, и обладающий полномочиями руководителя цифровой трансформации в Чукотском автономном округе.

Орган исполнительной власти Чукотского автономного округа, ответственный за координацию реализации Стратегии цифровой трансформации:

Правительство Чукотского автономного округа.

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

8.2. Финансовое обеспечение.

Финансирование мероприятий, предусмотренных Стратегией цифровой трансформации обеспечивается в рамках следующих государственных программ Чукотского автономного округа:

1. За счёт федеральных субсидий

9. Приложения

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