



ПРАВИТЕЛЬСТВО ХАБАРОВСКОГО КРАЯ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

21 сентября 2022 № 1255-рп

г. Хабаровск

Об утверждении Стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Хабаровского края

В целях достижения целевого показателя "цифровая зрелость" ключевых отраслей экономики, социальной сферы, государственного управления национальной цели развития Российской Федерации на период до 2030 года "Цифровая трансформация":

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

2. Ответственным исполнителям Стратегии обеспечить реализацию Стратегии в курируемых отраслях в установленные сроки.

Губернатор, Председатель
Правительства края



М.В. Дегтярев

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением
Правительства
Хабаровского края
от 21 сентября 2022 г. № 1255-рп

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

г. Хабаровск
2022 год

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Раздел "Основные положения"	3
1.1. Основания разработки.	3
1.2. Перечень внедряемых отечественных технологий.	6
1.3. Особенности реализации стратегии.	6
2. Раздел "Карточка стратегии (краткое содержание)"	7
3. Раздел "Приоритеты, цели и задачи цифровой трансформации"	10
3.1. Цель цифровой трансформации.	10
3.2. Задачи цифровой трансформации.	10
4. Раздел "Проблемы и вызовы цифровой трансформации"	12
4.1. Образование и наука.	12
4.2. Здравоохранение.	13
4.3. Развитие городской среды.	13
4.4. Транспорт и логистика.	14
4.5. Государственное управление.	15
4.6. Социальная сфера.	16
4.7. Экология и природопользование.	17
4.8. Безопасность.	19
4.9. Кадровое обеспечение цифровой экономики.	20
4.10. Строительство.	20
5. Раздел "Взаимосвязь задач и проектов отрасли"	23
6. Раздел "Проекты развития отрасли"	47
7. Раздел "Показатели развития отрасли"	104
8. Раздел "Ресурсное обеспечение реализации стратегии"	128
8.1. Участники реализации стратегии.	128
8.2. Финансовое обеспечение.	128
СОКРАЩЕНИЕ, ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	130

1. Раздел "Основные положения"

1.1. Основания разработки.

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

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

2. Указ Президента Российской Федерации от 09 мая 2017 г. № 203 "О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы".

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

4. Федеральный закон от 27 июля 2010 г. № 210-ФЗ "Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг".

5. Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ "О персональных данных".

6. Федеральный закон от 07 июля 2003 г. № 126-ФЗ "О связи".

7. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".

8. Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации".

9. Федеральный закон от 24 июля 2009 г. № 209-ФЗ "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

10. Федеральный закон от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях".

11. Закон Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 "О недрах".

12. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ.

13. Паспорт национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации" (утвержден президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 04 июня 2019 г. № 7).

14. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2020 г. № 1836 "О государственной информационной системе "Современная цифровая образовательная среда".

15. Постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 316 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Экономическое развитие и инновационная экономика".

16. Постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 313 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Информационное общество".

17. Постановление Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2021 г. № 542 "Об утверждении методик расчета показателей для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации и деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, а также о признании утратившими силу отдельных положений постановления Правительства Российской Федерации от 17 июля 2019 г. № 915".

18. Постановление Правительства Российской Федерации от 27 сентября 2011 г. № 797 "О взаимодействии между многофункциональными центрами предоставления государственных и муниципальных услуг и федеральными органами исполнительной власти, органами государственных внебюджетных фондов, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления или в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, публично-правовыми компаниями".

19. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2019 г. № 2113-р "О Перечне типовых государственных и муниципальных услуг, предоставляемых исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, государственными учреждениями субъектов Российской Федерации и муниципальными учреждениями, а также органами местного самоуправления".

20. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2021 г. № 3883-р "Об утверждении стратегического направления в области цифровой трансформации строительной отрасли, городского и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации до 2030 года".

21. 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".

22. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 марта 2021 г. № 191н "Об утверждении методики определения потребности субъектов Российской Федерации, отраслей экономики и крупнейших работодателей в профессиональных кадрах на среднесрочную и долгосрочную перспективу".

23. Распоряжение Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 25 июля 2022 г. № 800 "Об утверждении Ведомственной программы цифровой трансформации МЧС России на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов".

24. Пункт 2 Перечня поручений Президента Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № Пр-2242.

25. Пункты 17.2 - 17.3 Перечня поручений от 27 июля 2021 г. № ММ-П4-17пр Председателя Правительства Российской Федерации М.В. Мишустина.

26. Пункт 2 раздела III Протокола заочного голосования членов президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 01 июня 2022 г. № 20.

27. Паспорт федерального проекта "Кадры для цифровой экономики" (утвержден президиумом Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности, протокол от 28 мая 2019 г. № 9).

28. Письмо Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 24 февраля 2022 г. № НЯ-П18-070-9417.

29. Письмо Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 11 мая 2022 г. № ОП-П18-070-23885.

30. Закон Хабаровского края от 26 июля 2005 г. № 290 "Об отдельных вопросах в области создания, функционирования и обеспечения охраны особо охраняемых природных территорий краевого и местного значения".

31. Постановление Правительства Хабаровского края от 31 августа 2017 г. № 356-пр "Об утверждении государственной программы Хабаровского края "Формирование современной городской среды".

32. Постановление Правительства Хабаровского края от 05 июня 2012 г. № 177-пр "О государственной программе Хабаровского края "Развитие образования в Хабаровском крае".

33. Постановление Правительства Хабаровского края от 02 мая 2012 г. № 139-пр "Об утверждении государственной программы Хабаровского края "Развитие информационного общества в Хабаровском крае".

34. Постановление Правительства Хабаровского края от 22 октября 2013 г. № 350-пр "О государственной программе Хабаровского края "Развитие здравоохранения Хабаровского края".

35. Постановление Правительства Хабаровского края от 23 декабря 2020 г. № 556-пр "Об утверждении Порядка разработки прогноза потребности экономики Хабаровского края в профессиональных кадрах".

36. Постановление Правительства Хабаровского края от 04 апреля 2013 г. № 68-пр "Об утверждении перечней государственных услуг, предоставляемых органами исполнительной власти Хабаровского края в многофункциональном центре предоставления государственных и муниципальных услуг Хабаровского края".

37. Постановление Правительства Хабаровского края от 12 апреля 2022 г. № 200-пр "О порядке назначения выплат гражданам, пострадавшим в

результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Хабаровского края".

38. Постановление Правительства Хабаровского края от 03 мая 2012 г. № 142-пр "Об утверждении государственной программы Хабаровского края "Защита населения Хабаровского края от чрезвычайных ситуаций и пожаров".

39. Постановление Правительства Хабаровского края от 22 июня 2012 г. № 205-пр "Об утверждении государственной программы Хабаровского края "Развитие жилищного строительства в Хабаровском крае".

40. Соглашение о реализации регионального проекта "Кадры для цифровой экономики (Хабаровский край)" на территории Хабаровского края от 15 декабря 2021 г. № 071-2021-D301-42.

41. Программа по популяризации ИТ-специальностей в Хабаровском крае на 2021 – 2022 годы, утвержденная первым вице-губернатором Хабаровского края 02 апреля 2021 г.

1.2. Перечень внедряемых отечественных технологий.

В ходе реализации Стратегии цифровой трансформации будут внедрены следующие технологии:

1. Большие данные.
2. Искусственный интеллект (далее - ИИ).
3. Цифровой двойник.

Указанные технологии будут применены для анализа данных, содержащихся в текущих ведомственных информационных системах, их визуализации и прогноза изменения для принятия управленческих решений, в том числе при оказании государственных услуг населению.

1.3. Особенности реализации стратегии.

Стратегия цифровой трансформации утверждается один раз в три года, в году, предшествующему трехлетнему циклу финансового планирования Хабаровского края, 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 Хабаровским краем, в программе цифровой трансформации Хабаровского края, которая утверждается нормативным правовым актом высшего исполнительного органа государственной власти Хабаровского края в году утверждения Стратегии цифровой трансформации.

В Хабаровском крае 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 Хабаровского края
Срок реализации:	Период 2022-2024 годов
Краткое направление стратегии:	1. Повышение уровня жизни граждан Хабаровского края 2. Выход Хабаровского края на средний уровень развития субъектов Российской Федерации
Что делаем?	Модернизируем государственное управление путем внедрения современных цифровых решений.
Кто делает?	Министерство цифрового развития и связи Хабаровского края
Результаты стратегии до 2024 года:	<ul style="list-style-type: none"> - сокращение расходов региональных исполнительных органов и органов местного самоуправления муниципальных образований Хабаровского края на перевод государственных услуг в электронный вид за счет внедрения единой системы "Платформа государственных сервисов"; - обеспечение использования цифровых образовательных платформ, формирование набора сервисов для граждан с возможностью получить образовательные услуги посредством единой точки доступа; - повышение качества оказания медицинской помощи в медицинских организациях всех уровней системы здравоохранения, в том числе за счет применения технологий искусственного интеллекта; - повышение уровня вовлеченности и общественного контроля по вопросам благоустройства и развития территорий; - обеспечение централизации сведений о льготных статусах граждан для последующего предоставления мер социальной поддержки на основании только заявления или проактивно; - предоставление мер социальной поддержки посредством единого портала государственных и муниципальных услуг; - улучшение контроля качества оказания медицинской помощи; - автоматизация взаимодействия органов государственной власти и водопользователей; - обеспечение возможности автоматизированных расчетов водопользователей; - повышение эффективности управления особо охраняемыми природными территориями (далее – ООПТ).
Бенефициары стратегии:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обучающиеся. 2. Родители (законные представители). 3. Образовательные организации. 4. Педагогические работники. 5. Исполнительные органы Хабаровского края. 6. Органы государственной власти.

7. Органы местного самоуправления.
8. Федеральные органы государственной власти.
9. Занятые в сфере (отрасли) - Транспорт (кроме трубопроводного).
10. Занятые в сфере (отрасли) - Сельское хозяйство и охота.
11. Организации - Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение.
12. Организации - Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха.
13. Организации - Водоснабжение, водоотведение.
14. Организации - Добыча энергетических ресурсов (уголь, нефть, газ).
15. Организации - Образование дополнительное.
16. Организации - Сельское хозяйство и охота.
17. Организации - Транспорт (кроме трубопроводного).
18. Организации - Деятельность в области социальных услуг.
19. Организации – Строительство.
20. Организации –Деятельность в области архитектуры и проектирования.
21. Население.
22. Жители регионов.
23. Государственные компании и организации.
24. Индивидуальные предприниматели.
25. Крупный бизнес (публичные и частные компании).
26. Малый и средний бизнес.
27. Представители среднего и малого бизнеса.
28. Самозанятые граждане.
29. Коммерческие организации.
30. Некоммерческие организации.
31. Государственные и муниципальные служащие.
32. Граждане в возрасте 60 лет и старше.
33. Граждане в возрасте 35-59 лет.
34. Граждане в возрасте 25-34 года.
35. Граждане в возрасте 18-24 года.
36. Граждане старше 16 лет.
37. Население, пострадавшее в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
38. Безработные (не работающие).
39. Студенты вузов.
40. Студенты среднего профессионального образования (далее – СПО).

	41. Школьники. 42. Мировые суды.
Ресурсы:	1. Федеральный бюджет 2. Региональный бюджет
Долгосрочные социально-экономические эффекты:	Повышение качества жизни граждан, развитие сферы высоких технологий, создание равных условий для получения качественного образования, медицинских и социальных услуг на всей территории Хабаровского края для всех категорий граждан.
Связь с показателями национальных целей:	1. Достижение "цифровой зрелости" ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления; 2. Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов; 3. Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателем 2019 года.

3. Раздел "Приоритеты, цели и задачи цифровой трансформации".

3.1. Цель цифровой трансформации.

Целью цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Хабаровского края является достижение высокой степени цифровой зрелости основных отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления для оказания качественных государственных услуг населению и бизнесу, формирования качественной и безопасной среды для жизни и развития, обеспечения доступности и качества образования, здравоохранения и социальной поддержки, трансформация текущей архитектуры электронного правительства, обеспечивающей совместное использование цифровых сервисов органами власти и органами местного самоуправления, предоставление сервисов платформы цифрового правительства гражданам и бизнесу для взаимодействия друг с другом.

3.2. Задачи цифровой трансформации.

Задачи цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Хабаровского края:

1. Увеличение доли государственных и муниципальных услуг в электронном виде.
2. Повышение эффективности и доступности использования государственных данных.
3. Повышение качества взаимодействия граждан и организаций с государственными органами.
4. Устранение цифрового неравенства на региональном и муниципальном уровнях.
5. Переход на полностью безбумажный документооборот.
6. Увеличение доли вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий.
7. Внедрение новых информационных стандартов и цифровых технологий, обеспечивающих высокоэффективное и бесперебойное ресурсоснабжение и предоставление сервисов, оперативное управление инфраструктурой, информационное взаимодействие органов власти и субъектов рынка жилищно-коммунального хозяйства (далее – ЖКХ).
8. Повышение эффективности процессов функционирования организаций, осуществляющих образовательную деятельность.
9. Предоставление равного доступа к качественному верифицированному цифровому образовательному контенту и цифровым образовательным сервисам на всей территории Российской Федерации всем категориям обучающихся.
10. Формирование набора сервисов с возможностью получить образовательные сервисы посредством единой точки доступа к цифровым образовательным сервисам, направленным на повышение уровня цифровой культуры.
11. Стандартизация взаимодействия создаваемых и существующих информационных систем Министерства просвещения Российской Федерации,

региональных систем и переход на использование единых классификаторов, реестров, справочников и форматов взаимодействия.

12. Оптимизация подходов оказания медицинской помощи и контроля качества оказания медицинской помощи.

13. Обеспечение экономической эффективности ключевых отраслей экономики и социальной сферы Хабаровского края.

14. Внедрение современных цифровых технологий в ключевых отраслях экономики и социальной сферы Хабаровского края.

15. Обеспечение контроля за ситуацией в регионе, поддержка принятия управленческих решений органов управления территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - ТП РСЧС), повышение эффективности работы государственных органов и органов местного самоуправления.

16. Снижение смертности.

17. Создание платформы по работе с гражданами и организациями по вопросам функционирования особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ).

4. Раздел "Проблемы и вызовы цифровой трансформации".

4.1. Образование и наука.

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

1. Повышенная нагрузка на педагогических работников в результате работы с несколькими информационными системами и большим объемом данных, вводимых вручную.

2. Разрозненность верифицированного цифрового образовательного контента, отсутствие единой точки "сборки" верифицированного контента, сопровождающейся едиными требованиями.

3. Слабая интеграция цифровых технологий и продуктов в процесс обучения, воспитания и развития.

4. Проблемы обработки больших данных и объективности данных, на основании которых принимаются управленческие решения, в результате отсутствия интегрированных информационных систем.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Предоставление доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам участникам образовательных отношений на безвозмездной основе.

2. 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.

3. Организация использования сервисов по автоматизированному планированию образовательных программ и таргетированному подбору соответствующего верифицированного контента.

4. Обеспечение разработки предложений по таргетированному перечню программ повышения квалификации в соответствии с профессиональными дефицитами и интересами педагогических работников.

5. Организация использования образовательными организациями сервисов федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды при реализации образовательных программ.

6. Ответ на запрос общества на высокий уровень образования вне зависимости от территории проживания, социального статуса семей.

7. Персонализация образования под запросы и возможности обучающегося.

8. Повышение эффективности процессов функционирования организаций, осуществляющих образовательную деятельность.

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

1. Низкий уровень интеграции с едиными региональными информационными системами и ресурсами в сфере образования в государственных и муниципальных образовательных организациях края.

2. Недостаточный уровень цифровой культуры общества.

3. Недостаточность финансирования процессов цифровой трансформации.

4. Несоответствие системы образования требованиям цифровой экономики к навыкам и компетенциям специалистов, общественному запросу к качеству, доступности и человекоцентричности образования.

4.2. Здравоохранение.

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

1. Низкий уровень компьютерной грамотности медицинского и управленческого персонала.

2. Отсутствие стабильных каналов связи в удаленных районах.

3. Недостаточная ответственность пациента в процессе лечения.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Широкое применение современных технологий и цифровых сервисов в сфере здравоохранения.

2. Переход на ведение медицинской документации в форме электронных медицинских документов.

3. Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения и внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур.

4. Увеличение количества применяемых медицинскими организациями ИТ-решений и медицинских изделий с применением технологий искусственного интеллекта для здравоохранения и обеспечение необходимого качества их работы.

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

1. Недостаточная цифровая грамотность населения пенсионного возраста.

2. Дефицит квалифицированных медицинских специалистов.

3. Отсутствие технической возможности использования цифровых сервисов у жителей удаленных районов.

4. Износ материально-технической базы медицинских организаций.

4.3. Развитие городской среды.

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

1. Отсутствие единых платформенных решений в сфере ЖКХ.

2. Низкий уровень вовлеченности граждан в решение вопросов управления своим домом, селом, городом.

3. Непрозрачность и неполнота учета общественного мнения по вопросам благоустройства и развития территорий.

4. Низкий уровень взаимодействия поставщиков коммунальных услуг, собственников жилых помещений и управляющих организаций.

5. Высокая трудоемкость и низкая оперативность получения актуальной информации о состоянии отрасли.
6. Высокое энергопотребление при производстве.
7. Высокий износ систем жизнеобеспечения.
8. Недостаточный уровень достоверности, актуальности и полноты статистической информации.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Повышение заинтересованности управляющих и ресурсоснабжающих организаций в участии в цифровой трансформации отрасли.
2. Совершенствование государственного управления отраслью, путем внедрения современных информационных технологий и средств коммуникаций между государством, гражданами и субъектами рынка ЖКХ.
3. Повышение качества жилищно-коммунальных услуг за счет внедрения Leap-технологий.
4. Внедрение цифровых клиентских сервисов для потребителей.
5. Внедрение новых информационных стандартов и цифровых технологий, обеспечивающих высокоэффективное и бесперебойное ресурсоснабжение и предоставление сервисов, оперативное управление инфраструктурой, информационное взаимодействие органов власти и субъектов рынка ЖКХ.
6. Использование цифровых технологий для проведения голосований и общественного контроля по вопросам благоустройства и развития территорий.

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

1. Несвоевременное финансовое обеспечение.
2. Отсутствие кадров для цифровой трансформации отрасли.
3. Недостаточная проработка нормативно-правового регулирования на федеральном уровне или отставание при подготовке и выпуске нормативных правовых актов от текущего состояния отрасли.

4.4. Транспорт и логистика.

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

1. Отсутствие финансирования на внедрение современных цифровых технологий в сфере транспорта, в том числе учитывая высокую стоимость создания, внедрения и последующего обслуживания объектов транспортной инфраструктуры.
2. Отсутствие кадров для цифровой трансформации отрасли.
3. Отсутствие данных о существующем пассажиропотоке на маршрутах регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом.
4. Отсутствие объективной информации о потребности жителей муниципальных образований в транспортном обслуживании.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Внедрение интеллектуальных транспортных систем.
2. Внедрение современных цифровых технологий на транспорте.

3. Разработка и принятие нормативных правовых документов, регламентирующих внедрение современных цифровых технологий в сфере транспорта, включающих обязательные требования для всех участников внедряемых систем и предусматривающих ответственность за неисполнение данных требований.

4. Обеспечение мер государственной поддержки (на федеральном уровне) внедрения современных цифровых технологий в сфере транспорта.

5. Обеспечение финансирования мероприятий по внедрению современных информационных систем, в том числе интеллектуальной транспортной системы.

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

1. Увеличение сроков реализации ключевых инфраструктурных проектов.
2. Ухудшение социально-экономической ситуации в стране, что выразится в снижении темпов роста экономики и уровня инвестиционной активности в отрасли.
3. Отставание (непринятие) нормативной правовой базы, необходимой для реализации внедрения информационных систем.
4. Отсутствие необходимого финансирования.

4.5. Государственное управление.

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

1. Быстрое изменение технологий, требующее перестройки производства, логистики и потребления.
2. Большая территориальная протяженность Хабаровского края.
3. Недостаточное развитие регуляторной и нормативной среды для формирования новых институтов цифровой экономики, развития информационно-телекоммуникационных технологий и связанных с ними видов экономической деятельности.
4. Недостаточный уровень цифровой культуры государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, а также граждан Хабаровского края.
5. Импортозависимость от зарубежного программного обеспечения.
6. Слабый уровень цифровизации и применения информационно-телекоммуникационных технологий в органах местного самоуправления.
7. Отсутствие достаточного финансирования на развитие отрасли.
8. Высокий уровень бумажного документооборота.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Совершенствование государственного управления, при помощи современных информационных технологий и новых средств коммуникаций, меняющих подходы в управлении ключевыми сферами жизни человека и формы взаимодействия государства и общества.
2. Применение Lean-технологий в государственном управлении.
3. Переход на полностью безбумажный документооборот.

4. Устранение цифрового неравенства на региональном и муниципальном уровнях.

5. Удовлетворение растущих требований граждан и организаций к качеству предоставления государственных услуг.

6. Создание среды для развития разработок в области цифровой экономики.

7. Содействие в формировании регионального сегмента сетей связи для удовлетворения потребности экономики по сбору и передаче данных граждан, бизнеса и власти с учетом технических требований, предъявляемых цифровыми технологиями на территории Хабаровского края.

8. Создание условий для использования отечественных цифровых платформ работы с данными в Хабаровском крае с целью обеспечения потребностей граждан, бизнеса и власти.

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

1. Кадровый дефицит в ИТ-специалистах.

2. Недостаточное развитие компетенций государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений в области цифровой трансформации.

3. Потеря управляемости в критических сферах государственного управления из-за сбоя в информационных системах.

4. Недостаточное федеральное и/или региональное финансирование для реализации проектов цифровой трансформации.

4.6. Социальная сфера.

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

1. Наличие обязательных документов при подаче заявлений.

2. Отсутствие единого информационного ресурса документов и сведений о гражданах для назначения мер социальной поддержки.

3. Длительные сроки предоставления мер социальной поддержки в связи с межведомственным взаимодействием в бумажном виде.

4. Необходимость личного присутствия гражданина при подаче заявления.

5. Неосведомленность отдельных граждан о положенных им мерах социальной поддержки.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Вывод на Единый портал государственных услуг (далее - ЕПГУ) или Региональный портал государственных услуг (далее - РПГУ) форм заявлений на получение региональных и муниципальных мер социальной поддержки.

2. Сокращение сроков предоставления региональных и муниципальных мер социальной поддержки.

3. Исключение сбора с граждан документов при предоставлении мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня.

4. Создание механизма привязки региональных и муниципальных мер социальной поддержки к жизненным ситуациям для обеспечения проактивного (беззаявительного) информирования граждан о положенных им мерах.

5. Перевод в проактивный формат предоставления мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня.

6. Предоставление гражданам информации, в том числе персонифицированной, о мерах социальной поддержки в режиме реального времени в дистанционном формате.

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

1. Непринятие населением цифрового взаимодействия с государственными органами.

2. Отсутствие необходимой информации в системе межведомственного электронного взаимодействия (далее - СМЭВ).

3. Низкое качество (недостоверность) информации, получаемой из ряда федеральных сервисов в СМЭВ.

4. Недостаточное финансирование на мероприятия цифровой трансформации.

5. Дефицит квалифицированных кадров, готовых работать с новыми информационными технологиями.

4.7. Экология и природопользование.

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

1. Ориентированность на сбор и оборот информации на бумажных носителях и в нестандартизированных цифровых форматах.

2. Отсутствие единых стандартов сбора цифровой информации и обмена ее в рамках отрасли.

3. Высокая трудоемкость и недостаточная оперативность получения актуальной информации о состоянии отрасли.

4. Отсутствие единых платформенных решений в отрасли.

5. Отсутствие единого стандарта ведения географических информационных систем.

6. Отсутствие единой технической политики и стратегии реализации цифровой трансформации исполнительных органов, осуществляющих полномочия в сфере экологии, недропользования и природопользования.

7. Недостаточный уровень достоверности, актуальности и полноты статистической информации.

8. Отсутствие единого источника комплексной и достоверной информации о состоянии окружающей среды (воздух, вода, почва, недра, лес).

9. Критическая зависимость от иностранного программного обеспечения и высокотехнологичного оборудования.

10. Не отрегулированный обмен информацией об ООПТ между исполнительными органами края и федеральными органами исполнительной власти (далее – ФОИВ).

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Создание нормативно-правовой и методологической базы.
2. Создание единых платформенных решений для отрасли.
3. Формирование новых сервисов для природопользователей и общественных организаций.
4. Автоматизация сбора и ввода информации в отраслевые информационные системы.
5. Развитие кадров "цифровой экологии".
6. Оптимизация системы управления региональными ООПТ.
7. Повышение надежности и обеспечение непрерывности информационно-телекоммуникационных сервисов.
8. Повышение уровня безопасности и технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры.
9. Повышение заинтересованности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, заключивших охотхозяйственные соглашения, или у которых право долгосрочного пользования животным миром возникло на основании долгосрочных лицензий на пользование животным миром в отношении охотничьих ресурсов до дня вступления в силу Федерального закона от 24 июля 2009 г. № 209-ФЗ "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", в участии в цифровой трансформации отрасли.
10. Увеличение количества граждан и организаций, получивших информацию об ООПТ.

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

1. Наличие высокой вероятности задержки или приостановки функционирования создаваемых сервисов при недостаточной обеспеченности дублирования систем в случае критического сбоя инфраструктуры информационно-коммуникационных технологий.
2. Риски запрета на поставку программно-аппаратных комплексов, применимых для реализации задач, связанных с обработкой больших массивов данных, а также отсутствующих в настоящее время в российском промышленном производстве компонентов оборудования мониторинга состояния окружающей среды.
3. Риски выполнения проектов цифровой трансформации, связанные с дальнейшим и значительным усилением международной конкуренции, девальвирующей ресурсы и возможности, направляемые на развитие цифровых технологий.
4. Наличие высокой зависимости показателей социально-экономического развития Российской Федерации от мировых цен на энергоносители и другие сырьевые товары, динамика которых подвержена влиянию фундаментальных и спекулятивных факторов и не может быть точно спрогнозирована.
5. Недостаточный уровень цифровой грамотности населения.
6. Отсутствие технической возможности использования цифровых сервисов в удаленных населенных пунктах края.

7. Недостаточность финансирования процессов цифровой трансформации.

4.8. Безопасность.

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

1. Недостаточный уровень достоверности, актуальности и полноты статистической информации.
2. Низкий уровень цифровизации информационного взаимодействия органов повседневного управления ТП РСЧС по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
3. Недостаточная цифровая грамотность населения пенсионного возраста.
4. Отсутствие технической возможности использования цифровых сервисов у жителей удаленных районов.
5. Необходимость личного присутствия гражданина при подаче заявления.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Перевод в цифровой формат информационного взаимодействия органов повседневного управления ТП РСЧС.
2. Оказание финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в электронном виде.
3. Внедрение цифровых технологий и платформенных решений при предоставлении государственных услуг.
4. Повышение удовлетворенности граждан цифровыми услугами.
5. Создание механизмов через цифровую трансформацию для упрощения получения финансовой помощи, населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
6. Обеспечение удобства и доступности получения информации, финансовой помощи населением, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
7. Обеспечение оперативности предоставления информации, финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
8. Сокращение сроков предоставления федеральных, региональных и межмуниципальных мер социальной поддержки.

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

1. Неготовность управленческих команд к цифровой трансформации отрасли.
2. Отсутствие финансирования процессов цифровой трансформации.
3. Потеря управляемости при оказании финансовой помощи, населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера из-за ошибок или сбоев в информационных системах.

4. Непринятие населением цифрового взаимодействия с государственными органами.

4.9. Кадровое обеспечение цифровой экономики.

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

1. Дисбаланс между потребностью организаций в квалифицированных кадрах в сфере ИТ и доступным на рынке труда предложением специалистов указанной сферы.

2. Недостаточная мотивация потенциальных абитуриентов к поступлению в учреждения профессионального образования, расположенные на территории края, по ИТ-направлениям.

3. Дефицит ключевых профессиональных компетенций, необходимых для внедрения, использования передовых цифровых технологий в сфере государственного и муниципального управления в целях перехода к цифровому государственному управлению.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Ежегодная актуализация текущей и перспективной потребности регионального рынка труда в квалифицированных специалистах в сфере ИТ.

2. Повышение информированности выпускников общеобразовательных организаций о востребованности в крае ИТ-специальностей, возможности обучения по программам высшего и среднего профессионального образования в учреждениях профессионального образования, расположенных на территории края.

3. Развитие цифровых компетенций государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений.

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

1. Недостаточный уровень участия в опросе работодателей, осуществляющих деятельность в сфере ИТ, в целях подготовки прогноза потребности экономики в профессиональных кадрах. Непредставление (представление неполных данных) работодателями сведений о потребности в кадрах в сфере ИТ, в том числе по реализуемым и планируемым к реализации инвестиционным проектам.

2. Низкая заинтересованность работодателей, осуществляющих деятельность в сфере ИТ, в формировании прогноза потребности в ИТ-кадрах.

3. Низкое число выпускников общеобразовательных организаций, выбравших математику и/или информатику для прохождения государственной итоговой аттестации в целях дальнейшего обучения по ИТ-специальностям в образовательных организациях высшего образования края.

4. Недостаточный уровень базовых знаний государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений для прохождения обучения компетенциям цифровой трансформации.

4.10. Строительство.

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

1. Наличие избыточных требований и процедур в инвестиционно-строительном цикле.

2. Осуществление большей части взаимодействия между участниками на всех этапах жизненного цикла объекта капитального строительства на бумаге либо в электронном неотредактируемом формате.

3. Длительность процедуры получения исходно-разрешительной документации от 20 до 50 процентов времени инвестиционно-строительного цикла.

4. Отсутствие возможности идентификации и мониторинга объектов капитального строительства на всем протяжении жизненного цикла данных объектов.

5. Неунифицированные процедуры в муниципальных образованиях как препятствие масштабированию строительного бизнеса.

6. Длительность процедур получения финансовых средств по результатам выполнения работ ввиду сложности оформления бумажной документации.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Разработка отраслевых цифровых систем поддержки принятия управленческих решений, отвечающих современным запросам по эффективному планированию, проектированию, эксплуатации и текущему управлению объектами, направленным на достижение национальных целей и решение стратегических задач.

2. Минимизация "цифрового неравенства" субъектов Российской Федерации в сфере строительства.

3. Формирование ресурсной базы для перехода к интенсивным методам реализации государственной политики и обеспечения безбарьерной цифровой среды.

4. Создание системы непрерывного отраслевого образования и повышения квалификации по новым специальностям и инновационным технологиям, отвечающим вызовам времени.

5. Формирование единой системы сбалансированного пространственного развития территории в единстве жилищного, промышленного строительства и строительства линейных объектов.

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

1. Риск повышения стоимости информационного обмена вследствие отсутствия единых стандартов данных.

2. Риск получения недостоверных данных для принятия управленческого решения вследствие высокой доли ручного ввода данных и человеческого фактора, отсутствия достоверных данных (источников) в реальном масштабе времени.

3. Риск существенного увеличения трудозатрат в связи с потенциальным ростом объемов обрабатываемой информации.

4. Риск снижения качества реализации цифровых инициатив ввиду отсутствия центров ответственности в части методологии.
5. Риск увеличения сроков реализации цифровых инициатив в связи с низким уровнем "цифровой зрелости" участников.
6. Риск увеличения сроков реализации цифровых инициатив ввиду жесткой иерархической структуры управления и слабых горизонтальных связей.

5. Раздел "Взаимосвязь задач и проектов отрасли".

№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1.	2.	3.	4.	5.
1. Образование и наука				
1	<p>1. Повышение эффективности процессов функционирования организаций, осуществляющих образовательную деятельность.</p> <p>2. Предоставление доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам участникам образовательных отношений на безвозмездной основе.</p> <p>3. 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.</p>	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)	<ul style="list-style-type: none"> - Обучающиеся; - родители (законные представители); - педагогические работники. 	Созданы равные условия для получения качественного образования на всей территории края для всех категорий обучающихся.
2	<p>1. Повышение эффективности процессов функционирования организаций, осуществляющих образовательную деятельность.</p> <p>2. Предоставление доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам участникам образовательных отношений на безвозмездной основе.</p> <p>3. Предоставление доступа к проактивным сервисам подборки верифицированного цифрового образовательного контента, обеспечивающего высокое</p>	Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)	<ul style="list-style-type: none"> - Обучающиеся; - родители (законные представители); - педагогические работники. 	Созданы равные условия для получения качественного образования для всех категорий обучающихся.

1.	2.	3.	4.	5.
	качество подготовки по общеобразовательным программам и развитие в соответствии с интересами и способностями.			
3	<p>1. Повышение эффективности процессов функционирования организаций, осуществляющих образовательную деятельность.</p> <p>2. Предоставление доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам участникам образовательных отношений на безвозмездной основе.</p> <p>3. 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.</p>	Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)	<ul style="list-style-type: none"> - Образовательные организации; - органы государственной власти; - органы местного самоуправления. 	Повышение эффективности системы управления образованием.
4	<p>1. Предоставление доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам участникам образовательных отношений на безвозмездной основе.</p> <p>2. 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.</p> <p>3. Повышение эффективности процессов функционирования организаций, осуществляющих образовательную деятельность.</p>	Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)	<ul style="list-style-type: none"> - Обучающиеся; - родители (законные представители); - педагогические работники. 	Созданы равные условия для получения качественного образования для всех категорий обучающихся.

1.	2.	3.	4.	5.
5	<p>1. Повышение эффективности процессов функционирования организаций, осуществляющих образовательную деятельность.</p> <p>2. Предоставление доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам участникам образовательных отношений на безвозмездной основе.</p> <p>3. 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.</p>	Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)	<p>- Родители (законные представители);</p> <p>- обучающиеся.</p>	Созданы равные условия для получения качественного образования для всех категорий обучающихся.
6	<p>1. Предоставление доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам участникам образовательных отношений на безвозмездной основе.</p> <p>2. 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.</p> <p>3. Повышение эффективности процессов функционирования организаций, осуществляющих образовательную деятельность.</p>	Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)	<p>- Педагогические работники;</p> <p>- обучающиеся.</p>	Созданы равные условия для получения качественного образования для всех категорий обучающихся.
2. Здоровоохранение				
1	1. Переход на ведение медицинской документации в форме	Создание единого	Государственные	Улучшение контроля и получение

1.	2.	3.	4.	5.
	<p>электронных медицинских документов.</p> <p>2. Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения и внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур.</p> <p>3. Увеличение количества применяемых медицинскими организациями ИТ-решений и медицинских изделий с применением технологий искусственного интеллекта для здравоохранения и обеспечение необходимого качества их работы.</p>	<p>цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>компании и организации.</p>	<p>данных для аналитики в сфере здравоохранения за счет перехода на электронный документооборот и цифровые сервисы.</p> <p>Уменьшение времени на заполнение медицинской документации, получение доступа к единой интегрированной электронной медицинской карте пациента.</p>
	<p>1. Переход на ведение медицинской документации в форме электронных медицинских документов.</p> <p>2. Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения и внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур.</p> <p>3. Увеличение количества применяемых медицинскими организациями ИТ-решений и медицинских изделий с применением технологий искусственного интеллекта для здравоохранения и обеспечение необходимого качества их работы.</p>	<p>Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Государственные компании и организации.</p>	<p>Снижение смертности, улучшение контроля и получение данных для аналитики в сфере здравоохранения за счет перехода на электронный документооборот и цифровые сервисы.</p> <p>Уменьшение времени на заполнение медицинской документации, получение доступа к единой интегрированной электронной медицинской карте пациента.</p>
			<p>Население.</p>	<p>Улучшение качества оказываемой медицинской помощи,</p> <p>возможность получения медицинских услуг дистанционно</p>
			<p>Население.</p>	<p>Улучшение качества оказываемой медицинской помощи.</p>

1.	2.	3.	4.	5.
3. Развитие городской среды				
1	<p>1. Повышение заинтересованности управляющих и ресурсоснабжающих организаций в участии в цифровой трансформации отрасли.</p> <p>2. Совершенствование государственного управления отраслью, путем внедрения современных информационных технологий и средств коммуникаций между государством, гражданами и субъектами рынка ЖКХ.</p> <p>3. Повышение качества жилищно-коммунальных услуг за счет внедрения Lean-технологий.</p> <p>4. Внедрение цифровых клиентских сервисов для потребителей.</p>	<p>Развитие клиентоцентричной системы управления ЖКХ на базе ГИС ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>- Организации - Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение;</p> <p>- государственные компании и организации.</p>	<p>Рост индекса лояльности и доверия граждан к организациям ЖКХ и органам власти; оперативная обработка обращений граждан.</p> <p>Цифровизация цепочки поставщиков коммунальных услуг (производство, сбыт (транспортировка), потребление).</p>
2	<p>1. Использование цифровых технологий для проведения голосований и общественного контроля по вопросам благоустройства и развития территорий.</p> <p>2. Повышение качества жилищно-коммунальных услуг за счет внедрения Lean-технологий.</p> <p>3. Внедрение новых информационных стандартов и цифровых технологий, обеспечивающих высокоэффективное и бесперебойное ресурсоснабжение и предоставление сервисов, оперативное управление инфраструктурой, информационное взаимодействие органов власти и субъектов рынка ЖКХ.</p>	<p>Развитие Цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды-быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>- Организации - Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение;</p> <p>- государственные компании и организации.</p>	<p>Разработка и внедрение платформы учета общественного мнения при определении приоритетов развития территорий, строительства объектов, развития социальной, коммунальной, транспортной и иных видов инфраструктуры.</p> <p>Проведение голосований отбора территорий по выбору объектов благоустройства с учетом общественного мнения на платформе za.gorodsreda.ru.</p>
3	<p>1. Повышение заинтересованности управляющих и ресурсоснабжающих организаций в участии в цифровой</p>	<p>Новый умный дом (Формирование</p>	<p>- Организации - Обеспечение</p>	<p>Рост индекса лояльности и доверия граждан к организациям</p>

1.	2.	3.	4.	5.
	<p>трансформации отрасли.</p> <p>2. Совершенствование государственного управления отраслью, путем внедрения современных информационных технологий и средств коммуникаций между государством, гражданами и субъектами рынка ЖКХ.</p> <p>3. Внедрение новых информационных стандартов и цифровых технологий, обеспечивающих высокоэффективное и бесперебойное ресурсоснабжение и предоставление сервисов, оперативное управление инфраструктурой, информационное взаимодействие органов власти и субъектов рынка ЖКХ.</p> <p>4. Повышение качества жилищно-коммунальных услуг за счет внедрения Lean-технологий.</p>	платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ)	<p>электрической энергией, газом и паром;</p> <p>кондиционирование воздуха;</p> <p>- организации - Водоснабжение, водоотведение.</p>	ЖКХ.
			Население.	100% многоквартирных домов внесены в систему технического учёта жилфонда в целях развития и совершенствования процессов оказания государственных и муниципальных услуг в электронной форме с использованием информационно-телекоммуникационных технологий.
			Исполнительные органы Хабаровского края.	Совершенствование процессов оказания государственных и муниципальных услуг в электронной форме с использованием информационно-телекоммуникационных технологий.
4	Использование цифровых технологий для проведения голосований и общественного контроля по вопросам благоустройства и развития территорий.	Платформа "Решаем вместе"	Население.	Максимальное вовлечение в решение вопросов местного значения.

1.	2.	3.	4.	5.
			Исполнительные органы Хабаровского края.	Комплексное решение для реализации инициативного бюджетирования.
4. Транспорт и логистика				
1	Внедрение современных цифровых технологий на транспорте.	Развитие транспортной системы Хабаровского края	<ul style="list-style-type: none"> - Занятые в сфере (отрасли) - Транспорт (кроме трубопроводного); - организации - Транспорт (кроме трубопроводного); - население. 	<p>Повышение уровня транспортной доступности населения и предприятий края.</p> <p>Повышение качества и безопасности услуг транспорта.</p>
2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Внедрение интеллектуальных транспортных систем. 2. Внедрение современных цифровых технологий на транспорте. 3. Разработка и принятие нормативных правовых документов, регламентирующих внедрение современных цифровых технологий в сфере транспорта, включающих обязательные требования для всех участников внедряемых систем и предусматривающих ответственность за неисполнение данных требований. 4. Обеспечение мер государственной поддержки (на федеральном уровне) внедрения современных цифровых технологий в сфере транспорта. 5. Обеспечение финансирования мероприятий по внедрению современных информационных систем, в том 	Проект "Зеленый цифровой коридор пассажира" (рекомендовано ФОИВ)	<ul style="list-style-type: none"> - Население; - организации - Транспорт (кроме трубопроводного); - федеральные органы государственной власти; - исполнительные органы Хабаровского края. 	Создание большей прозрачности в процессе организации пассажирских перевозок, что повлияет на более качественное оказание услуг населению, возможность федеральных и региональных органов власти наблюдать реальное положение дел, защищенность перевозчиков перед контрольно-надзорными органами.

1.	2.	3.	4.	5.
	числе интеллектуальной транспортной системы.			
5. Государственное управление				
1	<p>1. Совершенствование государственного управления, при помощи современных информационных технологий и новых средств коммуникаций, меняющих подходы в управлении ключевыми сферами жизни человека и формы взаимодействия государства и общества.</p> <p>2. Удовлетворение растущих требований граждан и организаций к качеству предоставления государственных услуг.</p>	<p>Государственная информационная система "Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности" (далее – ГИС ТОР КНД) (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Индивидуальные предприниматели; - исполнительные органы Хабаровского края; - коммерческие организации; - органы местного самоуправления; - федеральные органы государственной власти.</p>	<p>Повышение качества предоставления государственных и муниципальных услуг. Оптимизация межведомственного взаимодействия.</p>
2	<p>Удовлетворение растущих требований граждан и организаций к качеству предоставления государственных услуг.</p>	<p>Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Государственные компании и организации. - Крупный бизнес (публичные и частные компании);</p>	<p>Снижение временных и трудовых затрат на предоставление государственных и муниципальных услуг. Исключение необходимости сбора пакета документов для подачи заявления на предоставление</p>

1.	2.	3.	4.	5.
			<ul style="list-style-type: none"> - малый и средний бизнес; - индивидуальные предприниматели; - самозанятые граждане; - коммерческие организации; - население. 	государственных и муниципальных услуг.
3	Совершенствование государственного управления, при помощи современных информационных технологий и новых средств коммуникаций, меняющих подходы в управлении ключевыми сферами жизни человека и формы взаимодействия государства и общества.	Создание цифровой платформы "Гостех" (рекомендовано ФОИВ)	<p>Коммерческие организации.</p> <p>Население.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Некоммерческие организации; - государственные компании и организации. 	<p>"Гостех" представляет собой открытый репозиторий, что позволит максимально переиспользовать готовые сервисы.</p> <p>Использование готовых прикладных решений, универсальных облачных решений, государственного маркетплейса ИТ-сервисов и приложений ГосМаркета.</p> <p>Позволяет быстро и просто конфигурировать сервисы из готовых элементов.</p>
4	1. Совершенствование государственного управления, при помощи современных информационных технологий и	Субсидии бюджетам субъектов Российской	Государственные и муниципальные	Сокращение сроков подготовки, согласования и выпуска

1.	2.	3.	4.	5.
	<p>новых средств коммуникаций, меняющих подходы в управлении ключевыми сферами жизни человека и формы взаимодействия государства и общества.</p> <p>2. Устранение цифрового неравенства на региональном и муниципальном уровнях.</p> <p>3. Удовлетворение растущих требований граждан и организаций к качеству предоставления государственных услуг.</p>	<p>Федерации на поддержку региональных проектов в сфере информационных технологий (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>служащие.</p> <p>Население</p>	<p>административных регламентов. Перевод регламентов из бумажного в машиночитаемый (электронный) вид. Автоматизация процесса публикации услуги из регламента.</p> <p>Оперативное получение актуальной информации о порядке и сроках оказания услуг.</p>
5	<p>1. Устранение цифрового неравенства на региональном и муниципальном уровнях.</p> <p>2. Совершенствование государственного управления, при помощи современных информационных технологий и новых средств коммуникаций, меняющих подходы в управлении ключевыми сферами жизни человека и формы взаимодействия государства и общества.</p>	<p>Цифровизация мировых судов</p>	<p>- Индивидуальные предприниматели;</p> <p>- коммерческие организации;</p> <p>- население;</p> <p>- мировые суды.</p>	<p>Повышение уровня доступности правосудия.</p> <p>Возможность оперативного обмена электронными делами между судами.</p> <p>Сокращение временных, трудовых и финансово-экономических затрат.</p> <p>Повышение удовлетворенности граждан в связи с возможностью подачи документом в электронном виде и участия в судебных заседаниях в режиме веб-конференции.</p> <p>Сокращение сроков извещения сторон по судебному делу.</p>
6	<p>Совершенствование государственного управления, при помощи современных информационных технологий и новых средств коммуникаций, меняющих подходы в</p>	<p>Единая региональная информационно-аналитическая система</p>	<p>Исполнительные органы Хабаровского края.</p>	<p>Сбор и визуализация информации.</p> <p>Принятие решений на основе</p>

1.	2.	3.	4.	5.
	управлении ключевыми сферами жизни человека и формы взаимодействия государства и общества.			данных.
7	Переход на полностью безбумажный документооборот.	Электронный документооборот Хабаровского края	- Государственные и муниципальные служащие; - исполнительные органы Хабаровского края.	Снижение трудовых и логистических затрат на организацию внутреннего и внешнего делопроизводства и документооборота.
			Население.	Оптимизация процесса и сокращение сроков рассмотрения обращений граждан.
8	Совершенствование государственного управления, при помощи современных информационных технологий и новых средств коммуникаций, меняющих подходы в управлении ключевыми сферами жизни человека и формы взаимодействия государства и общества.	Платформа обратной связи	Население.	Возможность подавать сообщения и обращения посредством единой централизованной системы.
			Исполнительные органы Хабаровского края.	Осуществление мониторинга проблемных вопросов.
9	Удовлетворение растущих требований граждан и организаций к качеству предоставления государственных услуг.	Национальная система управления данными (далее – НСУД)	Исполнительные органы Хабаровского края.	Повышение качества предоставления государственных и муниципальных услуг. Оптимизация межведомственного взаимодействия.
			Представители среднего и малого бизнеса.	Повышение качества предоставления государственных и муниципальных услуг.

1.	2.	3.	4.	5.
6. Социальная сфера				
1	Сокращение сроков предоставления региональных и муниципальных мер социальной поддержки.	Использование подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной системы социального обеспечения (далее – ЕГИССО) для оказания государственных услуг, включая предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ)	Население.	Упрощение процедуры подачи заявлений на предоставление мер социальной поддержки. Обеспечение возможности оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта при помощи цифровых технологий.
2	1. Вывод на ЕПГУ/РПГУ форм заявлений на получение региональных и муниципальных мер социальной поддержки. 2. Перевод в проактивный формат предоставления мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня. 3. Сокращение сроков предоставления региональных и муниципальных мер социальной поддержки. 4. Исключение сбора с граждан документов при	Перевод мер социальной поддержки в формат "Социального казначейства" (рекомендовано ФОИВ)	Население.	Упрощение процедуры подачи заявлений на предоставление мер социальной поддержки.

1.	2.	3.	4.	5.
	<p>предоставлении мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня.</p> <p>5. Создание механизма привязки региональных и муниципальных мер социальной поддержки к жизненным ситуациям для обеспечения проактивного (беззаявительного) информирования граждан о положенных им мерах.</p>			
3	Сокращение сроков предоставления региональных и муниципальных мер социальной поддержки.	СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)	<ul style="list-style-type: none"> - Индивидуальные предприниматели; - коммерческие организации; - граждане старше 16 лет. 	Обеспечена возможность оказания государственного содействия занятости населению.
4	Предоставление гражданам информации, в том числе персонифицированной, о мерах социальной поддержки в режиме реального времени в дистанционном формате.	Создание информационной системы "Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами" (рекомендовано ФОИВ)	<ul style="list-style-type: none"> - Население; - организации - Деятельность в области социальных услуг. 	Повышение информированности по вопросам предоставления мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных гарантий и выплат.
7. Экология и природопользование				
1	<ul style="list-style-type: none"> 1. Создание нормативно-правовой и методологической базы. 2. Создание единых платформенных решений для отрасли. 3. Автоматизация сбора и ввода информации в отраслевые информационные системы. 	"Моя Вода" (рекомендовано ФОИВ)	Население.	<p>Автоматизация взаимодействия органов государственной власти и водопользователей.</p> <p>Обеспечение возможности автоматизированных расчетов водопользователей.</p>

1.	2.	3.	4.	5.
2	<p>1. Создание нормативно-правовой и методологической базы.</p> <p>2. Создание единых платформенных решений для отрасли.</p> <p>3. Формирование новых сервисов для природопользователей и общественных организаций.</p> <p>4. Автоматизация сбора и ввода информации в отраслевые информационные системы.</p> <p>5. Развитие кадров "цифровой экологии".</p>	<p>Федеральная государственная информационная система "Автоматизированная система лицензирования недропользования" (далее - ФГИС "АСЛН") (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Государственные компании и организации.</p>	<p>Повышение качества взаимодействия с гражданами и организациями путем расширения возможностей доступа к информации в области охраны окружающей среды.</p> <p>Совершенствование процедур информационного взаимодействия с органами государственной власти и органами местного самоуправления.</p> <p>Обеспечение контроля деятельности природопользователей путем создания единого и достоверного ресурса, содержащего всю информацию по конкретному лицу, в том числе сведения, позволяющие своевременно выявлять признаки недобросовестности исполнения законов и нормативных правовых актов.</p> <p>Снижение затрат на сбор, ввод, обработку и контроль форм отчетности.</p> <p>Снижение затрат на обеспечение межведомственного обмена информацией.</p> <p>Улучшение качества</p>

1.	2.	3.	4.	5.
				<p>предоставляемых государственных услуг.</p> <p>Организации - Добыча энергетических ресурсов (уголь, нефть, газ).</p> <p>Снижение затрат на сбор, ввод, и направление форм отчетности. Совершенствование процедур информационного взаимодействия с органами государственной власти и органами местного самоуправления. Обеспечение возможности подачи заявлений на получение государственных услуг в режиме онлайн. Получение результатов предоставления государственных услуг в электронном виде.</p>
3	<p>1. Создание нормативно-правовой и методологической базы.</p> <p>2. Создание единых платформенных решений для отрасли.</p> <p>3. Формирование новых сервисов для природопользователей и общественных организаций.</p> <p>4. Автоматизация сбора и ввода информации в отраслевые информационные системы.</p> <p>5. Развитие кадров "цифровой экологии".</p>	<p>Федеральная государственная информационная система "Единый фонд геологической информации о недрах" (далее – ФГИС "Единый фонд геологической информации о недрах", ФГИС "ЕФГИ") (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Государственные компании и организации.</p>	<p>Повышение качества взаимодействия с гражданами и организациями путем расширения возможностей доступа к информации в области охраны окружающей среды.</p> <p>Совершенствование процедур информационного взаимодействия с органами государственной власти и органами местного самоуправления.</p>

1.	2.	3.	4.	5.
				<p>Обеспечение контроля деятельности природопользователей путем создания единого и достоверного ресурса, содержащего всю информацию по конкретному лицу, в том числе сведения, позволяющие своевременно выявлять признаки недобросовестности исполнения законов и нормативных правовых актов.</p> <p>Снижение затрат на сбор, ввод, обработку и контроль форм отчетности.</p> <p>Снижение затрат на обеспечение межведомственного обмена информацией.</p> <p>Улучшение качества предоставляемых государственных услуг.</p>
			<p>Организации – Добыча энергетических ресурсов (уголь, нефть, газ).</p>	<p>Снижение затрат на сбор, ввод, и направление форм отчетности.</p> <p>Совершенствование процедур информационного взаимодействия с органами государственной власти и органами местного самоуправления.</p> <p>Обеспечение возможности подачи</p>

1.	2.	3.	4.	5.
				заявлений на получение.
4	<p>1. Оптимизация системы управления региональными ООПТ.</p> <p>2. Увеличение количества граждан и организаций, получивших информацию об ООПТ.</p>	Система управления ООПТ	<ul style="list-style-type: none"> - Организации – Образование дополнительное; - государственные компании и организации; - население. 	<p>Создание системы, обеспечивающей принятие управленческих решений в сфере управления ООПТ на всей территории края.</p> <p>Систематизация данных на единой цифровой платформе и возможность использования данных для проведения аналитики в данной сфере.</p> <p>Упрощение обращения населения и организаций в исполнительных органах края за получением информации об ООПТ.</p> <p>Улучшение качества предоставления информации об ООПТ.</p> <p>Формирование и повышение уровня экологической грамотности населения.</p> <p>Создание равных условий для получения информации.</p>
5	<p>1. Создание нормативно-правовой и методологической базы.</p> <p>2. Создание единых платформенных решений для отрасли.</p> <p>3. Автоматизация сбора и ввода информации в отраслевые информационные системы.</p>	Федеральная государственная информационная система "Государственный охотхозяйственный	Государственные компании и организации.	Улучшение контроля и получение данных для аналитики в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов за счет перехода на электронный документооборот и цифровые сервисы.

1.	2.	3.	4.	5.
	<p>4. Повышение заинтересованности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, заключивших охотхозяйственные соглашения, или у которых право долгосрочного пользования животным миром возникло на основании долгосрочных лицензий на пользование животным миром в отношении охотничьих ресурсов до дня вступления в силу Федерального закона от 24 июля 2009 г. № 209-ФЗ "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", в участии в цифровой трансформации отрасли.</p>	<p>реестр" (рекомендовано ФОИВ)</p>		<p>Исключение необходимости сбора документированной информации на бумажном носителе, ведения государственного охотничьего реестра на бумажном носителе, сокращение времени на заполнение и направление в ФОИВ документированной информации на бумажном носителе.</p> <p>Обеспечение условий для работы исполнительных органов в единой информационной среде.</p> <p>Получение необходимой информации в системе межведомственного электронного взаимодействия.</p> <p>Повышение качества предоставления государственных и муниципальных услуг.</p> <p>Оптимизация межведомственного взаимодействия.</p>
			<p>- Организации – Сельское хозяйство и охота; - занятые в сфере (отрасли) – Сельское хозяйство и охота.</p>	<p>Уменьшение времени на заполнение и направление в исполнительные органы документированной информации на бумажном носителе.</p> <p>Исключение необходимости сбора пакета документов на бумажном носителе для направления в</p>

1.	2.	3.	4.	5.
				<p>исполнительные органы в соответствии с законодательством.</p> <p>Обеспечение возможности подачи заявлений на получение государственных услуг в режиме онлайн.</p> <p>Сокращение сроков получения информации из государственного охотничьего реестра.</p> <p>Повышение качества предоставления государственных и муниципальных услуг.</p>
			<ul style="list-style-type: none"> - Граждане в возрасте 18-24 года; - граждане в возрасте 25-34 года; - граждане в возрасте 35-59 лет; - граждане в возрасте 60 лет и старше. 	<p>Улучшение качества предоставляемых государственных услуг.</p> <p>Обеспечение возможности подачи заявлений на получение государственных услуг в режиме онлайн.</p>
8. Безопасность				
1	Оказание финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в электронном виде.	Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате	Население, пострадавшее в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного	Назначение выплаты единовременной материальной помощи гражданам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного

1.	2.	3.	4.	5.
		<p>чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</p>	<p>характера.</p>	<p>характера. Назначение выплаты гражданам финансовой помощи в связи с утратой ими имущества первой необходимости в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Назначение выплаты единовременного пособия гражданам, получившим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера вред здоровью. Назначение выплаты единовременного пособия членам семей граждан, погибших (умерших) в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.</p>
2	<p>Перевод в цифровой формат информационного взаимодействия органов повседневного управления ТП РСЧС.</p>	<p>Создание и развитие "Озера данных" регионального уровня в рамках РСЧС (рекомендовано ФОИВ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Некоммерческие организации; - государственные компании и организации; - исполнительные органы Хабаровского края; 	<p>Повышение эффективности управления силами и средствами РСЧС при предупреждении и ликвидации ЧС в ТП РСЧС.</p>

1.	2.	3.	4.	5.
			<ul style="list-style-type: none"> - коммерческие организации; - органы местного самоуправления; - население. 	
9. Кадровое обеспечение цифровой экономики				
1	Ежегодная актуализация текущей и перспективной потребности регионального рынка труда в квалифицированных специалистах в сфере ИТ.	Формирование кадровой потребности отраслей цифровой экономики (рекомендовано ФОИВ)	<ul style="list-style-type: none"> - Коммерческие организации; - безработные (не работающие); - жители регионов. 	<p>Совершенствование механизмов кадрового обеспечения экономики края в области ИТ.</p> <p>Увеличение занятости населения края.</p> <p>Закрытие кадровой потребности предприятий и организаций в сфере ИТ.</p>
2	Повышение информированности выпускников общеобразовательных организаций о востребованности в крае ИТ-специальностей, возможности обучения по программам высшего и среднего профессионального образования в учреждениях профессионального образования, расположенных на территории края.	Обеспечение профориентационной деятельности и популяризации ИТ-специальностей (рекомендовано ФОИВ)	<ul style="list-style-type: none"> - Студенты вузов; - студенты СПО; - школьники; - коммерческие организации. 	<p>Увеличение занятости населения края.</p> <p>Закрытие кадровой потребности предприятий и организаций в сфере ИТ.</p>
3	Развитие цифровых компетенций государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений.	Обучение государственных служащих компетенциям в сфере цифровой трансформации госуправления	Государственные и муниципальные служащие.	Приобретение ключевых профессиональных компетенций, необходимых для внедрения, использования передовых цифровых технологий в сфере государственного и муниципального управления в

1.	2.	3.	4.	5.
		(рекомендовано ФОИВ)		целях перехода к цифровому государственному управлению.
10. Строительство				
1	Создание системы непрерывного отраслевого образования и повышения квалификации по новым специальностям и инновационным технологиям, отвечающим вызовам времени.	Развитие применения Технологий информационного моделирования (далее – ТИМ) на всех этапах жизненного цикла объекта капитального строительства (далее – ОКС) и инфраструктуры (рекомендовано ФОИВ)	<ul style="list-style-type: none"> - Организации – Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение; - государственные компании и организации; - организации – Строительство; - организации – Деятельность в области архитектуры и проектирования. 	Повышение эффективности управления строительными проектами.
2	Формирование единой системы сбалансированного пространственного развития территории в единстве жилищного, промышленного строительства и строительства линейных объектов.	Создание цифровой вертикали градостроительных решений (пространственного развития) (рекомендовано ФОИВ)	<ul style="list-style-type: none"> - Организации – Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение; - государственные компании и 	Доступ к актуальным и достоверным данным для принятия решений при ведении градостроительной деятельности.

1.	2.	3.	4.	5.
			организации; - организации – Строительство; - организации – Деятельность в области архитектуры и проектирования.	
3	Разработка отраслевых цифровых систем поддержки принятия управленческих решений, отвечающих современным запросам по эффективному планированию, проектированию, эксплуатации и текущему управлению объектами, направленным на достижение национальных целей и решение стратегических задач.	Развитие цифровой вертикали экспертизы (рекомендовано ФОИВ)	- Организации – Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение; - государственные компании и организации; - организации – Строительство; - организации – Деятельность в области архитектуры и проектирования.	Сокращение сроков и повышение качества экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий.
4	1. Минимизация "цифрового неравенства" субъектов Российской Федерации в сфере строительства. 2. Формирование ресурсной базы для перехода к интенсивным методам реализации государственной политики и обеспечения безбарьерной цифровой среды.	Создание суперсервиса "Цифровое строительство – Стройка в 1 клик" и перевод перечня мероприятий,	- Организации – Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное	Сокращение инвестиционно-строительного цикла. Повышение уровня удовлетворенности качеством предоставляемых государственных и

1.	2.	3.	4.	5.
		<p>осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, в электронный вид, в том числе оказание указанных мероприятий проактивно с применением реестровой модели оказания государственных и муниципальных услуг (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>обеспечение; - государственные компании и организации; - организации – Строительство; - организации – Деятельность в области архитектуры и проектирования.</p>	<p>муниципальных услуг.</p>

6. Раздел "Проекты развития отрасли".

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые сквозных цифровых технологий	Роль региона в реализации проекта
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1. Образование и наука						
1	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)	<ul style="list-style-type: none"> - 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 года / Не 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 субъектом Российской Федерации.
2	Цифровое	- Формирование	До 2030 года /	Сервис, обеспечивающий	Системы	Использование сервиса

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)	<p>эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у обучающихся;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	Не предусмотрено.	<p>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;</p> <p>Формирование цифрового портфолио ученика будет осуществляться с согласия родителей (законных представителей) обучающихся.</p>	распределенного реестра.	субъектом Российской Федерации.
3	Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)	<ul style="list-style-type: none"> - Достижение "цифровой зрелости" ключевых отраслей экономики, социальной сферы; - увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном 	До 2030 года / Не предусмотрено.	Построение системы управления образовательной организацией направлено на расширение возможности принятия управленческих решений на основе анализа больших данных, на	Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы.	Использование сервиса субъектом Российской Федерации.

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		<p>виде;</p> <ul style="list-style-type: none"> - увеличение вложений в отечественные решения в сфере ИТ. 		<p>насыщение такой системы интеллектуальными алгоритмами.</p>		
4	<p>Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Формирование эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у обучающихся; - 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. 	<p>До 2030 года / Не предусмотрено.</p>	<p>Сервис, позволяющий с учетом подборки верифицированного цифрового образовательного контента выстраивать индивидуальный план обучения в соответствии с интересами и способностями обучающегося, а также управлять образовательной траекторией в соответствии с уровнем подготовки и интересами.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы. 2. Компьютерное зрение. 3. Распознавание и синтез речи. 4. Обработка естественного языка, анализ текстов. 5. Машинный перевод. 6. Генерация текстов. 7. Поиск аномалий. 8. Анализ временным рядом. 	<p>Использование сервиса субъектом Российской Федерации.</p>
5	<p>Цифровой помощник родителя (рекомендовано</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Формирование эффективной системы выявления, развития и 	<p>До 2030 года / Не предусмотрено.</p>	<p>Проактивный сервис, создающий комплексные возможности для</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Системы поддержки принятия 	<p>Использование сервиса субъектом Российской Федерации.</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	ФОИВ)	<p>поддержки талантов у обучающихся;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 		организации образовательной деятельности обучающегося.	<p>решений, рекомендательные системы.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Компьютерное зрение. 3. Распознавание и синтез речи. 4. Обработка естественного языка, анализ текстов. 5. Машинный перевод. 6. Генерация текстов. 7. Поиск аномалий. 8. Анализ временным рядом. 	
6	Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)	<ul style="list-style-type: none"> - Формирование эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у обучающихся; - создание условий для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности; - достижение "цифровой 	До 2030 года / Не предусмотрено.	Сервис, автоматизирующий проверку домашних заданий и планирование образовательных программ с привлечением экспертных систем искусственного интеллекта, упрощающий и помогающий сформировать эффективную систему выявления, развития и поддержки талантов у детей,	<ol style="list-style-type: none"> 1. Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы. 2. Компьютерное зрение. 3. Распознавание и синтез речи. 4. Обработка 	Использование сервиса субъектом Российской Федерации.

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		<p>зрелости" ключевых отраслей экономики, социальной сферы;</p> <p>- увеличение вложений в отечественные решения в сфере ИТ;</p> <p>- охват всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования.</p>		<p>снизить административную нагрузку на педагогических работников.</p>	<p>естественного языка, анализ текстов.</p> <p>5. Машинный перевод.</p> <p>6. Генерация текстов.</p> <p>7. Поиск аномалий.</p> <p>8. Анализ временным рядом.</p>	

2. Здоровоохранение

1	<p>Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>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.</p>	<p>До 2024 года / Объем финансирования определен паспортом федерального проекта "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)", входящего в</p>	<p>В результате цифровизации здравоохранения гражданам обеспечена доступность цифровых сервисов посредством внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов. Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций</p>	<p>Не предусмотрено.</p>	<p>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 "Здоровоохранение".</p>
---	--	--	---	--	--------------------------	---

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
			<p>национальный проект "Здравоохранение".</p>	<p>на основе ЕГИСЗ, внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения для решения следующих задач:</p> <ul style="list-style-type: none"> - управления отраслью; - осуществления медицинской деятельности в соответствии со стандартами и клиническими рекомендациями; - обеспечения экономической эффективности сферы здравоохранения; - управления персоналом и кадрового обеспечения; - обеспечения эффективного управления цифровой инфраструктурой; - контрольно-надзорной деятельности. 		
2	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС)	Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания и внедрения специализированных вертикально	До 2024 года / Объем финансирования определен паспортом федерального	В рамках осуществления мониторинга за состоянием здоровья пациентов по отдельным профилям заболеваний с учетом факторов риска планируется	Не предусмотрено.	Перечень мероприятий представлен в федеральном проекте "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	(рекомендовано ФОИВ)	интегрированных медицинских информационных систем по профилям оказания медицинской помощи (в том числе по онкологии, сердечно-сосудистым заболеваниям, профилактической медицине, акушерству и гинекологии), что обеспечит преемственность оказания медицинской помощи и позволит повысить ее качество в медицинских организациях всех уровней системы здравоохранения.	проекта "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)", входящего в национальный проект "Здравоохранение".	реализовать модель оптимальной маршрутизации пациентов и контроль за состоянием здоровья пациента на всех этапах оказания медицинской помощи, обеспечить возможность научных клинических и экспериментальных исследований. Внедрение специализированных вертикально интегрированных медицинских информационных систем позволит создать единое цифровое пространство, осуществить цифровую трансформацию процессов оказания медицинской помощи, координации профильной медицинской деятельности и организационно- методического руководства и обеспечит достижение следующих эффектов: - уменьшение числа госпитализаций и реабилитации;		основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)", входящего в национальный проект "Здравоохранение".

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
				<ul style="list-style-type: none"> - снижение смертности; - единство подходов оказания медицинской помощи; - пациенториентированный подход; - построение актуальной аналитики; - контроль качества оказания медицинской помощи; - датацентричность. 		
3. Развитие городской среды						
1	<p>Развитие клиентоцентричной системы управления ЖКХ на базе ГИС ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>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.</p>	<p>До 2025 года. / Не предусмотрено.</p>	<p>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</p>	<p>Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы.</p>	<p>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</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
				<p>обеспокоенность населения проблемами ЖКХ.</p> <p>Развиты цифровые технологии для ведения бизнеса и как следствие, повышена экономическая эффективность компаний отрасли за счет использования дополнительных сервисов ГИС ЖКХ.</p> <p>Обеспечена достоверность данных для принятия управленческих решений.</p> <p>Обеспечено раскрытие информации о ресурсоснабжающих организациях, деятельности управляющих компаний и домах, находящихся под ее управлением.</p> <p>Выставление всех платёжных документов и заключение договоров управления и ресурсоснабжения осуществляется в электронном виде.</p> <p>Приём и размещение 100% показаний приборов учёта к 2024 году осуществляется с</p>		<p>посредством ЕПГУ (РПГУ) проактивно с применением реестровой модели оказания государственных и муниципальных услуг в субъектах Российской Федерации в соответствии с типовыми административными регламентами государственных и муниципальных услуг.</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
				<p>использованием информационных систем управления.</p> <p>Сбор общественного мнения, голосования, решение коллективных вопросов осуществляется средствами ГИС ЖКХ.</p> <p>Сформирован канал получения заказов на дополнительные услуги и как следствие, обеспечен рост выручки управляющих компаний.</p> <p>Выполнена оцифровка 100% эксплуатационных данных для анализа и сравнения в формате открытой информации.</p>		
2	<p>Развитие Цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды- быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Повышение безопасности, ресурсоэффективности среды, экономии времени и средств граждан при строительстве и эксплуатации ОКС, эффективное управление объектами, развитие рынка цифровых услуг и сервисов.</p>	<p>До 2030 года. / Федеральное финансирование (софинансирование) субъектам Российской Федерации не предусмотрено.</p>	<p>Сбор общественного мнения, голосования, решение коллективных вопросов средствами ГИС ЖКХ.</p> <p>Новые сервисы в ЖКХ и повышение качества жизни.</p> <p>Контроль и гарантии соблюдения условий по договорам с поставщиками и качество оказанных услуг.</p>	<p>Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы.</p>	<p>Информирование населения о возможности голосования на платформе.</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
				<p>Обеспечение принципа однократного размещения информации в государственных системах и сохранение преемственности управления (передача эксплуатационной документации между управляющими компаниями).</p> <p>Проведение общих собраний собственников в электронном виде, контроль стандартов качества коммунальных услуг – внедрение системы обратной связи.</p> <p>Ведение технического учета, учета инфраструктуры и планирования операций.</p> <p>Контроль состояния устройств и управление технической инфраструктурой.</p>		
3	Новый умный дом (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе	Повышение доступности и качества оказания жилищно-коммунальных услуг за счет внедрения цифровых сервисов.	До 2030 года. / Не предусмотрено.	Реализация проекта обеспечит достижение следующих эффектов: К 2024 г. - 70% обращений граждан	Не предусмотрено.	Участник – пользователь разработанного продукта, Исполнитель:

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	модернизированной ГИС ЖКХ).			<p>по проблемам ЖКХ обрабатывается через экосистему "Новый умный дом".</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10% многоквартирных домов, внесенных в систему технического учета жилфонда. - 40% общих собраний собственников – онлайн через экосистему "Новый умный дом". - 30% оплаты жилищно-коммунальных услуг – онлайн через экосистему "Новый умный дом". <p>К 2030 г.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 80% общих собраний собственников – онлайн через экосистему "Новый умный дом". - 80% оплате жилищно-коммунальных услуг – онлайн через экосистему "Новый умный дом". <p>*только для собственников недвижимости в многоквартирных домах.</p>		<p>Актуализация нормативных правовых актов (далее – НПА) локального уровня;</p> <p>Информирование заинтересованных сторон;</p> <p>Популяризация у населения;</p> <p>Обеспечение интеграции и поддержки задействованных информационных систем и организаций;</p> <p>Предоставление проверенных и верифицированных данных в федеральную систему.</p>
4	Платформа	Повышение уровня	До 2030 года /	Реализация проекта	Не	Участник –

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	"Решаем вместе".	вовлеченности и общественного контроля по вопросам благоустройства и развития территорий.	Не предусмотрено.	обеспечит достижение следующих эффектов: - к 2024 г. 100% жителей городов старше 14 лет имеют возможность принять участие в решении по вопросам городского развития в онлайн формате. - к 2030 г. 100% граждан старше 14 лет имеют возможность участия в инициативном бюджетировании в онлайн формате.	предусмотрено.	пользователь разработанного продукта, Исполнитель: -Актуализация НПА локального уровня. -Информирование заинтересованных сторон. -Обеспечение интеграции и поддержки задействованных информационных систем и организаций. -Предоставление проверенных и верифицированных данных в федеральную систему.
4. Транспорт и логистика						
1	Развитие транспортной системы Хабаровского края	Формирование современной и эффективной транспортной инфраструктуры, обеспечивающей ускорение товародвижения и снижение транспортных издержек в экономике; повышение доступности услуг	До 2024 года / Не предусмотрено.	Реализация проекта будет способствовать созданию современной транспортной сети, взаимосвязанной всеми видами транспортной отрасли; обеспечению возрастающих потребностей в грузовых и пассажирских перевозках.	Не предусмотрено.	Регион – инициатор и участник.

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		транспортного комплекса для населения; обеспечение безопасности на транспорте.				
2	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 года / На 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 (MaaS, Mobilityas-a-Service).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы. 2. Компьютерное Зрение. 3. Распознавание и синтез речи. 4. Обработка естественного языка, анализ текстов. 5. Машинный Перевод. 6. Генерация Текстов. 7. Поиск Аномалий. 8. Анализ временным рядом. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регион внедряет цифровую платформу пассажирских перевозок (далее – ЦППП) – региональную платформу MaaS, 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; информирования (мобильное приложение пассажира). ЦППП должны удовлетворять

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
					<p>9. Технологии сбора и обработки больших данных.</p>	<p>цифровым стандартам Минтранса России (находятся в разработке) и интегрироваться с ЭРА-ГЛОНАСС, сервисами проката средств микромобильности и пригородным железнодорожным транспортом. 2. Регион дает предложения по разработке цифровых стандартов Минтранса России для общественного транспорта и единых технологических стандартов развития региональных информационных систем. 3. Регион внедряет инновационные сервисы для пассажиров, в том числе сервис перевозок по запросу и технологии биометрической</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>идентификации (в составе ЦППП).</p> <p>4. Регион обеспечивает доступ ЦППП к региональным базам данных, в том числе пассажиров льготных категорий.</p> <p>5. Регион обеспечивает интеграцию региональной ЦППП с федеральными информационными системами (далее – ИС) и ИС других субъектов Российской Федерации для реализации единого инструмента оплаты проезда и сервиса построения оптимального маршрута.</p> <p>6. Регион обеспечивает внесение изменений в региональные и муниципальные НПА, а также дает предложения по изменению федеральных НПА.</p> <p>7. Регион формирует</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						гибкое тарифное меню и участвует в формировании сквозных тарифов, а также в обеспечении взаиморасчетов между всеми субъектами мультимодальных перевозок.
5. Государственное управление						
1	Государственная информационная система "Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности" (рекомендовано ФОИВ)	Автоматизация процессов деятельности контрольных (надзорных) органов при организации и осуществлении видов государственного контроля (надзора), муниципального контроля.	До 2025 года / Реализуется 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.

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
2	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечить к 2023 году перевод 173 массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид.	До 2023 года / Реализуется за счет средств федерального бюджета, выделение субсидий субъектам Российской Федерации не требуется. По решению субъекта Российской Федерации об использовании ведомственных информационных систем могут быть использованы средства региональных бюджетов в объемах, необходимых для доработок ведомственных информационных систем.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов; 2. Снижение социальной напряженности и повышение качества жизни населения за счет возможности заказывать и получать результаты предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде; 3. Снижение коррупционного фактора при предоставлении государственных и муниципальных услуг. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы. 2. Обработка естественного языка, анализ текстов. 3. Машинный перевод. 4. Генерация текстов. 	<p>Обеспечение внедрения платформы государственных сервисов (далее – ПГС) (или ведомственной информационной системы, по решению субъекта РФ) на уровне субъекта РФ и муниципальных образований. Подключение к единым интерактивным формам заявлений на ЕПГУ.</p> <p>Обеспечение нормативно-правового сопровождения цифровой трансформации услуг на уровне региона и муниципалитетов.</p>
3	Создание цифровой платформы "Гостех" (рекомендовано	Разработка и внедрение единого стандарта разработки государственных	До 2030 года / Реализуется за счет федерального	Приведение к единообразию функциональных стандартов государственных	1. Системы поддержки принятия	Регион – пользователь мультитенантной платформы, которая

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	ФОИВ)	информационных систем в целях создания единой платформы разработки таких систем, а также предоставление органам государственной власти инструментария по созданию таких систем с минимальными затратами.	бюджета, доработка/ разработка информационных систем, обеспечение жизненного цикла финансируется за счет владельца информационной системы.	информационных систем, сокращение срока их разработки, ввода в эксплуатацию, а также стоимости дальнейшего развития с помощью единой платформы государственных технологий.	решений, рекомендательные системы. 2. Компьютерное зрение. 3. Распознавание и синтез речи. 4. Обработка естественного языка, анализ текстов. 5. Машинный перевод. 6. Генерация текстов. 7. Поиск аномалий. 8. Анализ временным рядом. 9. Технологии сбора и обработки больших данных.	включает в том числе платформу разработки, производственный конвейер и систему управления размещенными информационными системами. Платформа будет предоставляться регионам централизованно в режиме мультитенантности для разработки/ доработки, размещения и функционирования информационных систем и сервисов региона.
4	Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку региональных проектов в сфере	Выполнение требования Федерального закона №210-ФЗ в части формирования машиночитаемых цифровых административных регламентов.	2022-2024 / Распределение субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов	Выделение субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на мероприятия по модернизации ведомственных	Не предусмотрено.	Реализация субъектами Российской Федерации мероприятий по модернизации ведомственных информационных

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	информационных технологий (рекомендовано ФОИВ)		<p>Российской Федерации на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов. Субсидия может быть направлена на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечение информационного взаимодействия ведомственной информационной системы с функционалом конструктора цифровых регламентов федеральной государственной информационной системы "Федеральный реестр государственных и муниципальных услуг (функций)" в части получения сведений о цифровых регламентах, участвующих в 	<p>информационных систем с целью оказания массовых социально значимых услуг (сервисов) органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, муниципальных услуг органов местного самоуправления и услуг бюджетных учреждений в электронном виде с применением машиночитаемых цифровых административных регламентов.</p>		<p>систем с целью оказания массовых социально значимых услуг (сервисов) органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, муниципальных услуг органов местного самоуправления и услуг бюджетных учреждений в электронном виде с применением машиночитаемых цифровых административных регламентов.</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
			<p>предоставлении региональных услуг;</p> <p>- доработка ведомственной информационной системы в целях модернизации процессов предоставления региональных услуг с применением цифровых регламентов в автоматизированном виде.</p>			
5	Цифровизация мировых судов	<p>Формирование и функционирование необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры на судебных участках мировых судей для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений,</p>	<p>До 2024 года / Распределение субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию государственной программы Российской Федерации</p>	<p>Реализация проекта в 2021 году обеспечила достижение следующих эффектов:</p> <p>1. Обеспечение на судебных участках мировых судей защищенного подключения к сети Государственной автоматизированной системы Российской Федерации "Правосудие";</p> <p>2. Организация защищенного межведомственного</p>	Не предусмотрено.	<p>В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18 декабря 2021 года № 2359 "О внесении изменений в приложение № 33 к государственной программе Российской Федерации "Информационное общество"</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		направляемых в электронном виде, и организации участия в судебных заседаниях мировых судей в веб-конференции.	"Информационное общество" за счет средств федерального бюджета на 2023-2024 годы.	электронного взаимодействия; Реализация проекта в 2023 и последующих годах обеспечит достижение следующих эффектов: 3.Обеспечение функционирования необходимой информационно-технологической инфраструктуры для подключения и эксплуатации системы удалённого участия в судебных заседаниях мировых судей в режиме веб-конференции с применением Единой биометрической системы посредством федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)".		Постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 313 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Информационное общество".
6	Единая региональная информационно-	Обеспечение непрерывной информационно-аналитической поддержки	до 2024 года / Региональный бюджет.	Единая региональная информационно-аналитическая система	Не предусмотрено.	Регион-исполнитель проекта, пользователь разработанного

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	аналитическая система	деятельности Губернатора и Правительства Хабаровского края при выполнении функций оперативного управления, стратегического планирования, мониторинга текущей обстановки и реагирования при кризисных ситуациях.		предназначена для сбора, хранения и визуализации обобщенной информации, предоставляемой на регулярной основе Губернатору и членам Правительства Хабаровского края, как в оперативном режиме (оперативная отчетность; сроки обновления – онлайн, ежедневно, еженедельно), так и с установленными сроками обновления (регулярная отчетность; сроки обновления – ежемесячно, ежеквартально, ежегодно).		продукта.
7	Электронный документооборот Хабаровского края	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	до 2024 года / Региональный бюджет.	Кратное снижение трудовых и логистических затрат на организацию внутреннего и внешнего делопроизводства и документооборота.	Не предусмотрено.	Регион – исполнитель проекта.

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		создания, развития и обеспечения функционирования регионального сервиса, предоставляющего достаточный функционал документооборота для государственных и муниципальных организаций.				
8	Платформа обратной связи	Повышение качества взаимодействия граждан и организаций с государственными органами, органами местного самоуправления, государственными и муниципальными учреждениями, иными организациями, осуществляющими публично значимые функции, и их должностными лицами путем внедрения единой сквозной технологии регистрации и обработки сообщений и обращений.	Постоянно / Внедрение пилотного решения (бесплатно для региона).	В целях создания и дальнейшего функционирования ПОС до 30 декабря 2021 г. на территории всех субъектов РФ проводится эксперимент по использованию федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" для направления гражданами и юридическими лицами в государственные органы, органы местного самоуправления, государственные и муниципальные	Не предусмотрено.	На основе заключенных соглашений между субъектом РФ и Минцифры России субъектами РФ осуществляется внедрение ПОС в исполнительных органах, ОМСУ и организациях на территории региона.

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
				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.		
9	НСУД	Повышение эффективности и доступности использования государственных данных, как для осуществления государственных и муниципальных функций, предоставления государственных и муниципальных услуг, так и для удовлетворения информационных потребностей физических и юридических лиц.	До 2025 года / Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием.	Повышение качества оказания государственных услуг и выполнения государственных функций за счет систематизации и гармонизации государственных данных и сокращения времени из предоставления пользователю.	Не предусмотрено.	Регион генерирует, предоставляет и потребляет государственные данные.
6. Социальная сфера						
1	Использование подсистемы установления и	Обеспечение единых стандартов оказания мер социальной поддержки на	До 2024 года / Межбюджетные трансферты из	1. Переход на предоставление мер социальной поддержки в	Не предусмотрено.	2023-2024 гг. - переход на использование

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	<p>выплат Единой государственной информационной системы социального обеспечения для оказания государственных услуг, включая предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>федеральном, региональном, муниципальном уровнях посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений, в том числе для оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта.</p>	<p>федерального бюджета не предусмотрены.</p>	<p>электронном виде на основе данных государственных информационных систем.</p> <p>2. Переход на предоставление мер социальной поддержки в проактивном (беззаявительном) порядке.</p> <p>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.</p> <p>4. В 85 субъектах Российской Федерации малоимущим гражданам (семьям) предоставляется государственная социальная помощь на основании социального контракта.</p> <p>5. В 2023 году на базе Единой государственной информационной системы социального обеспечения реализована возможность формирования программы</p>		<p>подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) ЕГИССО для назначения 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.</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
				<p>социальной адаптации, а также создана система мониторинга и контроля реализации гражданином (семьей) мероприятий, предусмотренных программой социальной адаптации, посредством разработки порядка организации и осуществления государственного контроля на основе информационных технологий с целью проведения оценки влияния реализации мероприятий на изменение уровня их среднедушевого дохода и качества жизни.</p> <p>6. В 2023 году с целью инициализации процедуры получения гражданином государственной социальной помощи на основании социального контракта обеспечена возможность подачи заявления в электронном виде через личный кабинет на ЕПГУ/РПГУ (если соответствующая</p>		<p>2023-2024 г. – учет сведений о заключенных социальных контрактах и программах социальной адаптации; о результатах мониторинга исполнения программы социальной адаптации и расторжения социального контракта; проверка наличия ограничений к заключению социального контракта с гражданином вследствие расторжения ранее заключенного с ним социального контракта в ПУВ ЕГИССО; вывод на ЕПГУ/РПГУ (если предусмотрено НПА субъекта) возможности подачи заявления на оказание государственной социальной помощи на</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
				возможность предусмотрена НПА субъекта Российской Федерации).		основании социального контракта.
2	Перевод мер социальной поддержки в формат "Социального казначейства" (рекомендовано ФОИВ)	Переход на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления с выводом на ЕПГУ/РПГУ или проактивно.	До 2024 года / Межбюджетные трансферты из федерального бюджета не предусмотрены.	<p>1. Реализация механизма проактивных выплат с согласия гражданина и наличия реквизитов счета;</p> <p>2. Законные представители получают меры социальной поддержки в электронном виде.</p> <p>3. Вывод на ЕПГУ заявлений на получение региональных и муниципальных мер социальной поддержки.</p> <p>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</p>	Не предусмотрено.	<p>2022 г.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.). <p>2023-2024 гг.:</p> <p>1) обеспечение привязки региональных и</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
				<p>и приравненных к нему званий, получение статуса лица, подвергшегося воздействию радиации, получение статуса многодетной семьи, создание молодой семьи, установление опеки и потеря кормильца.</p> <p>5. Все меры соцподдержки, в том числе регионального и муниципального уровня, доступны на ЕПГУ/РПГУ.</p> <p>6. Исключен сбор с граждан документов при предоставлении мер соцподдержки регионального и муниципального уровня.</p> <p>7. Сокращен срок предоставления мер соцподдержки не более пяти рабочих дней.</p> <p>8. Повышение качества принимаемых решений в сфере социального обеспечения, сокращение ошибок из-за человеческого фактора, исключение коррупционной составляющей при принятии</p>		<p>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</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
				<p>решений за счет расширенного применения автоматических алгоритмов принятия решений.</p>		<p>др.). 2) Вывод на ЕПГУ и РПГУ (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</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						социальной поддержки до уровня не более пяти рабочих дней.
3	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 Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций).	До 2024 года / Межбюджетные 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 системы. 2. 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". 2023 г. – обеспечение предоставления гражданам остальных государственных услуг в области содействия занятости населения осуществляется с использованием функционала Единой цифровой платформы в сфере занятости и

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						трудовых отношений "Работа в России".
4	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	К 2023 году / Межбюджетные трансферты из федерального бюджета не предусмотрены.	<ol style="list-style-type: none"> 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 Единому контакт-центру (далее – 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 	Распознавание и синтез речи.	<p>2022 г.- переход на использование информационной системы "Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами" для осуществления предоставления информации по вопросам предоставления мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных выплат.</p> <p>С 2023 г. – осуществление консультирования посредством ИС ЕКЦ по вопросам предоставления мер социальной защиты (поддержки),</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		экспертизы по вопросам предоставления мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных гарантий.		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.		социальных услуг в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных выплат.

7. Экология и природопользование

1	"Моя Вода" (рекомендовано ФОИВ)	Автоматизация взаимодействия органов государственной власти и водопользователей, в том числе обеспечение автоматического согласования и заключения договора водопользования, его регистрации в Государственном водном реестре; обеспечение возможности автоматизированных расчетов водопользователей.	До 2024 года / Федеральный бюджет.	Проект "Моя вода" позволит Росводресурсам и исполнительным органам субъектов Российской Федерации (далее – РОИВ) сократить трудовые и временные затраты по исполнению полномочий по регистрации договоров водопользования в Государственном водном реестре, переданных в соответствии со ст.26 Водного кодекса Российской Федерации, за счет создания личного кабинета РОИВ на Цифровой платформе "Водные данные".	1. Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы. 2. Анализ временным рядом. 3. Технологии сбора и обработки больших данных.	Присоединение в качестве пользователя к проекту "Моя Вода" в целях оказания государственной услуги "Предоставление водных объектов в пользование на основании договора водопользования" в части водных объектов, находящихся в ведении субъектов Российской Федерации в электронном виде, а также участие в опытной эксплуатации
---	---------------------------------	---	------------------------------------	--	---	--

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						разработанного решения.
2	<p>Федеральная государственная информационная система "Автоматизированная система лицензирования недропользования" (ФГИС "АСЛН") (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>ФГИС "АСЛН" создана в целях обеспечения планирования, анализа и мониторинга состояния лицензирования пользования недрами. Обеспечить внесение в ФГИС "АСЛН" сведений об объектах распределенного и нераспределенного фонда недр в отношении участков недр местного значения, в соответствии с Законом Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 "О недрах", приказом Минприроды России от 29 октября 2020 года № 865 и в целях автоматизированной реализации государственной услуги ведомства.</p>	<p>До 2022 год / Федеральный бюджет.</p>	<p>ФГИС "АСЛН" содержит все материалы по лицензированию права пользования недрами, сведения об участках недр, электронные копии протоколов Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых / территориальных комиссий по запасам и Центральной комиссии по разработке / территориальных комиссий по разработке, включает данные статистической отчетности недропользователей о выполнении условий пользования недрами и обеспечивает ее электронный сбор. Оперативное ведение централизованной базы данных системы осуществляется совместно территориальными органами Роснедр и территориальных фондов геологической</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы. 2. Обработка естественного языка, анализ текстов. 3. Поиск аномалий. 4. Анализ временным рядом. 5. Системы распределенного реестра. 	<p>Присоединение в качестве пользователя к проекту ФГИС "АСЛН".</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
				<p>информации, а также государственными органами власти субъектов Российской Федерации (в части лицензий общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод на участках местного значения) в удаленном online-режиме. ФГИС "АСЛН" интегрирована с порталом государственных услуг (функций) Роснедр и "Личным кабинетом недропользователя" В ФГИС "АСЛН", для целей автоматизированной реализации государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых, органами власти субъектов Российской Федерации будут вноситься и актуализироваться следующие сведения:</p> <ul style="list-style-type: none">- сведения об участках недр местного значения и лицензиях на пользование участками недр местного		

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
				<p>значения;</p> <p>- сведения о границах площадей залегания полезных ископаемых, запасы которых поставлены на Государственный баланс запасов полезных ископаемых Российской Федерации (в части полномочий субъектов Российской Федерации).</p>		
3	<p>ФГИС "Единый фонд геологической информации о недрах" (ФГИС "ЕФГИ") (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Обеспечение приема геологической информации и отчетности в электронном виде, формирования государственного баланса полезных ископаемых в электронном виде.</p> <p>Обеспечение доступности геологической информации о недрах, полученной в результате государственного геологического изучения недр.</p>	<p>До 2022 года / Федеральный бюджет.</p>	<p>ЕФГИ развивается в целях:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Управление фондом недр. 2. Управление кадастром месторождений. 3. Ведение баланса полезных ископаемых. 4. Ведения реестра работ по изучению недр, участков недр, предоставленных для добычи полезных ископаемых, а также в целях, не связанных с их добычей. 5. Управления лицензиями на пользование недрами. 6. Предупреждения опасных природных процессов и явлений и устранения их 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы. 2. Компьютерное зрение. 3. Распознавание и синтез речи. 4. Обработка естественного языка, анализ текстов. 5. Машинный перевод. 6. Генерация текстов. 7. Поиск аномалий. 	<p>Присоединение в качестве пользователя к проекту ФГИС "ЕФГИ".</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
				<p>последствий.</p> <p>7. Осуществления надзора и предоставления информации пользователям. В ФГИС "ЕФГИ" для целей управления фондом недр органами власти субъектов Российской Федерации будут внесены и актуализироваться сведения обо всей геологической информации по всем субъектам Российской Федерации, имеющейся в их распоряжении, а также в организациях, находящихся в их ведении.</p>	<p>8. Анализ временным рядом.</p> <p>9. Новые производственные технологии.</p>	
4	Система управления ООПТ	Повышение эффективности управления ООПТ.	До 2022 года / Федеральный бюджет.	<ul style="list-style-type: none"> - Доступность кадастровых сведений об ООПТ; - автоматизация анализа состояния природных комплексов и объектов; - создание платформы по работе с гражданами и организациями по вопросам функционирования ООПТ. 	Не предусмотрено.	Создание Системы управления региональными ООПТ. Присоединение к Системе управления ООПТ первой очереди.
5	Федеральная государственная информационная система	Оптимизация, автоматизация и совершенствование процессов и процедур при осуществлении полномочий	До 2023 года / Федеральный бюджет.	Сбор, обобщение и анализ документированной информации государственного	1. Системы поддержки принятия решений,	Присоединение в качестве пользователей.

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	"Государственный охотхозяйственный реестр" (рекомендовано ФОИВ)	Минприроды России и органов власти субъектов Российской Федерации в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов.		охотхозяйственного реестра (реестр выданных и аннулированных охотничьих билетов единого федерального образца, реестр недобросовестных лиц, заключивших охотхозяйственные соглашения, и участников аукциона на право заключения охотхозяйственного соглашения, и иные реестры, формируемые в соответствии с Законом об охоте, предоставление такой информации заинтересованным лицам, а также в целях выявления изменений состояния охотничьих ресурсов и среды их обитания под воздействием природных и (или) антропогенных факторов, оценки и прогноза этих изменений и организации рационального использования охотничьих ресурсов, сохранения охотничьих ресурсов и среды их обитания.	рекомендательные системы. 2. Поиск аномалий. 3. Анализ временным рядом. 4. Системы распределенного реестра.	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
8. Безопасность						
1	Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	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.	2022 год / Проводимая работа по цифровизации процесса оказания финансовой помощи не потребует от субъектов Российской Федерации финансовых затрат и технических доработок при условии использования модуля выполнения участниками информационного взаимодействия административных процедур (действий) при предоставлении государственных, муниципальных и иных услуг, исполнении государственных,	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. Результат реализации проекта – перевод в цифровой формат 4 государственных услуг: 1) назначение выплаты единовременной материальной помощи гражданам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; 2) назначение выплаты гражданам финансовой помощи в связи с утратой ими имущества первой необходимости в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного	Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы.	Субъект Российской Федерации: 1) разрабатывает нормативные правовые акты о порядке назначения и выплаты финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. 2) Определяет исполнительный орган, уполномоченный на предоставление государственных услуг по оказанию финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
			<p>муниципальных и иных функций, содержащихся в разделах федеральной государственной информационной системы "Федеральный реестр государственных и муниципальных услуг (функций)" (ПГС 2.0).</p>	<p>характера; 3) назначение выплаты единовременного пособия гражданам, получившим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера вред здоровью; 4) назначение выплаты единовременного пособия членам семей граждан, погибших (умерших) в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.</p>		<p>3) Включает государственные услуги по оказанию финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в реестр государственных услуг, предоставляемых исполнительными органами государственной власти субъекта Российской Федерации. 4) Утверждает административные регламенты предоставления государственных услуг по оказанию финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>ситуаций природного и техногенного характера.</p> <p>5) Заключает соглашение (вносит изменения в соглашение) о взаимодействии с Многофункциональными центрами при предоставлении государственных услуг по оказанию финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.</p> <p>6) Выполняет организационные и технические мероприятия по подключению рабочих мест сотрудников уполномоченного органа, предоставляющего государственные</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						услуги по оказанию финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, к модулю выполнения участниками информационного взаимодействия административных процедур (действий) при предоставлении государственных, муниципальных и иных услуг, исполнении государственных, муниципальных и иных функций, содержащихся в разделах федеральной государственной информационной системы "Федеральный реестр государственных и муниципальных услуг (функций)" (ПГС 2.0),

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						при условии использования ПГС 2.0, или к ведомственной информационной системе.
2	Создание и развитие "Озера данных" регионального уровня в рамках РСЧС (рекомендовано ФОИВ)	Повышение эффективности управления силами и средствами РСЧС при предупреждении и ликвидации чрезвычайных ситуаций в территориальных подсистемах РСЧС.	До 2024 года / Финансирование и ресурсное обеспечение мероприятий по созданию и развитию Озера данных РСЧС регионального уровня осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, в рамках бюджетных ассигнований субъекту Российской Федерации на реализацию мероприятий гражданской обороны, защиты	Цифровая трансформация процессов обеспечения деятельности МЧС России в части предупреждения, снижения рисков и ликвидации последствий ЧС за счет формирования единого озера данных, применения современных инструментов глубокой аналитики и технологий искусственного интеллекта позволяющих: 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	1. Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы. 2. Компьютерное зрение. 3. Поиск аномалий. 4. Анализ временным рядом.	Субъект Российской Федерации: 1) Определяет органы исполнительной власти, организации, участвующие в создании и развитии «Озера данных» регионального уровня на базе Центра управления в кризисных ситуациях (далее – ЦУКС) территориального органа МЧС России. 2) Определяет информационные системы и ресурсы органов исполнительной власти, органов местного самоуправления и организаций для

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
			<p>населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Внебюджетные источники финансирования привлекаются при сохранении государственного контроля за их использованием и обеспечении гарантий соблюдения государственных интересов Российской Федерации.</p>	<p>территориальных подсистем РСЧС.</p> <p>3) Увеличить точность и оперативность отражения вероятности возникновения и развития чрезвычайной ситуации на основе анализа причин ее возникновения, ее источника в прошлом и настоящем;</p> <p>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>		<p>дальнейшей интеграции (сопряжения) с Автоматизированной информационно-управляющей системой РСЧС (далее – АИУС РСЧС) в целях формирования и развития «Озера данных» регионального уровня на базе ЦУКС территориального органа МЧС России.</p> <p>3) Формирует наборы данных в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в целях сбора и обмена информацией посредством АИУС РСЧС.</p> <p>4) Заключает соглашение и регламент об информационном</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>взаимодействии с территориальным органом МЧС России (с учетом пп.1-3).</p> <p>5) Обеспечивает организацию каналов связи для передачи наборов данных в АИУС РСЧС через территориальный орган МЧС России, выполнение требований законодательства Российской Федерации в области защиты информации, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну при использовании каналов связи для обеспечения информационного взаимодействия.</p> <p>б) Осуществляет передачу сформированных наборов данных по организованному (имеющемуся) каналу</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						<p>связи в территориальный орган МЧС России (организует сопряжение информационных систем и ресурсов органов повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС с АИУС РСЧС при заключении соответствующих соглашения и регламента информационного взаимодействия).</p> <p>7) Получает и применяет информацию из АИУС РСЧС в целях защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.</p>
9. Кадровое обеспечение цифровой экономики						
1	Формирование кадровой потребности	Снижение дисбаланса между потребностью регионального рынка труда в	До 2030 года / Не предусмотрено.	Формирование и ежегодная актуализация текущей и перспективной потребности	Не предусмотрено.	Субъект РФ формирует или актуализирует

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	отраслей цифровой экономики (рекомендовано ФОИВ)	квалифицированных кадрах в сфере ИТ и структурой подготовки соответствующих кадров.		регионального рынка труда в квалифицированных специалистах для отраслей цифровой экономики.		региональную кадровую потребность в квалифицированных специалистах для отраслей цифровой экономики и формирует ее в форме соответствующего отдельного документа (концепция кадровой политики, стратегия, план подготовки кадров) или его обособленного раздела.
2	Обеспечение профориентационной деятельности и популяризации ИТ-специальностей (рекомендовано ФОИВ)	Повышение интереса к ИТ-специальностям среди школьников и абитуриентов.	До 2030 года / Не предусмотрено.	Обеспечение профориентационной деятельности среди обучающихся общеобразовательных организаций, профессиональных образовательных организаций, а также образовательных организаций высшего образования в соответствии с Типовой формой популяризации ИТ-специальностей.	Не предусмотрено.	Изложена в типовой форме популяризации ИТ-специальностей.

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
3	Обучение государственных служащих компетенциям в сфере цифровой трансформации госуправления (рекомендовано ФОИВ)	Развитие цифровых компетенций государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений.	До 2024 года / Реализуется за счет средств федерального бюджета, выделение субсидий субъектам Российской Федерации не требуется.	Обучение государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления.	Не предусмотрено.	Координация обучения соответствующих категорий слушателей (обеспечение информационной кампании, организации регистрации слушателей, прохождения вступительных испытаний) в соответствии с паспортом федерального проекта "Кадры для цифровой экономики".

10. Строительство

1	Развитие применения Технологий информационного моделирования (ТИМ) на всех этапах жизненного цикла ОКС и инфраструктуры (рекомендовано ФОИВ)	Применение технологий информационного моделирования (ТИМ) на всех этапах жизненного цикла, включая эффективное управление объектами.	До 2030 года / Федеральное финансирование (софинансирование) субъектам Российской Федерации не предусмотрено.	Осуществляется применение технологии информационного моделирования (ТИМ) на всех этапах жизненного цикла, включая проектирование и прохождение экспертизы. Сформированы базовые элементы цифровой экосистемы для использования ТИМ: единый для стран ЕАЭС	Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы.	Осуществление мероприятий по внедрению ТИМ в субъекте Российской Федерации. Осуществление обучения государственных и муниципальных служащих, работников подведомственных учреждений вопросам использования
---	--	--	---	---	---	--

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
				<p>классификатор строительной информации, единые форматы обмена информационными моделями, реестр машиночитаемых НПА и нормативно-технических документов.</p> <p>Осуществляется обучение государственных и муниципальных служащих, работников подведомственных учреждений, специалистов проектных, экспертных, строительных организаций, студентов образовательных организаций высшего образования, колледжей и учащихся старших классов общеобразовательных организаций вопросам использования технологий информационного моделирования (ТИМ).</p> <p>Обеспечивается развитие отечественных программных продуктов для ТИМ. Сокращены сроки проведения экспертизы.</p> <p>Обеспечено проведение государственной экспертизы</p>		<p>технологий информационного моделирования (ТИМ).</p> <p>Перевод всех мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, в электронный вид и оказание указанных мероприятий посредством ЕПГУ (РПГУ) проактивно с применением реестровой модели оказания государственных и муниципальных услуг в субъектах Российской Федерации в соответствии с типовыми административными регламентами государственных и муниципальных услуг.</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
				<p>проектной документации и результатов инженерных изысканий с применением предиктивной аналитики, основанной на алгоритмах искусственного интеллекта. Сокращены сроки и стоимость строительства и значительно снижено число просрочек и неконтролируемого роста стоимости. Сокращены сроки передачи на баланс и постановки на учет ОКС. Повышено качество строительства объектов. Переведены в электронный формат услуги, связанные с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства. Проведены пилотные проекты ТИМ-технологий для различных видов строительства: жилищных, социальных, промышленных, линейных объектов. Обеспечено применение технологии информационного</p>		

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
				<p>моделирования (ТИМ) в жилищном строительстве для поэтапного перехода застройщиков, осуществляющих деятельность в соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2004 года № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», к обязательному использованию ТИМ с 2023 года. Обеспечена возможность эксплуатации объекта с применением ТИМ. Создан цифровой двойник страны (2030 год).</p>		
2	<p>Создание цифровой вертикали градостроительных решений (пространственного развития) (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Комплексное пространственное развитие территорий на базе создания и развития государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Российской Федерации</p>	<p>До 2024 года / Федеральное финансирование (софинансирование) субъектам Российской Федерации не предусмотрено.</p>	<p>Обеспечено получение информации о кадастровой и рыночной стоимости объектов, сведений о правах (актуальные, исторические), кадастровых сведений о земельных участках (включая информацию о</p>	<p>Не применяются.</p>	<p>Развитие и внедрение в регионах ГИСОГД субъекта Российской Федерации. Перевод всех мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		Федерации (далее – ГИСОГД РФ).		градостроительных регламентах), объектах, сооружениях, о материалах территориального планирования и землеустройства, цифрового ортофотоплана, цифровой топографической карты на базе Единой электронной картографической основы (ЕЭКО), Федерального портала пространственных данных (ФППД), Единого информационного ресурса о земле и недвижимости (ЕИР), Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН). Осуществлена интеграция ГИСОГД субъектов Российской Федерации, единого информационного ресурса о земле и недвижимости и геоинформационных систем ФОИВ, юридических лиц для формирования обязательных слоев пространственного развития. Обеспечено развитие и внедрение в регионах ГИСОГД субъекта		объектов капитального строительства, в электронный вид и оказание указанных мероприятий посредством ЕПГУ (РПГУ) проактивно с применением реестровой модели оказания государственных и муниципальных услуг в субъектах Российской Федерации в соответствии с типовыми административными регламентами государственных и муниципальных услуг.

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
				<p>Российской Федерации в целях обеспечения формирования, накопления, хранения, предоставления данных в градостроительной сфере согласно нормам, регламентированным Градостроительным кодексом Российской Федерации. Переведены в электронный формат услуги, связанные с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства.</p>		
3	<p>Развитие цифровой вертикали экспертизы (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Развитие вертикали экспертизы на базе Единого цифрового пространства экспертизы (далее – ЕЦПЭ) на уровне Государственных экспертиз субъектов Российской Федерации, ведомственных и негосударственных экспертиз.</p>	<p>До 2025 года / Федеральное финансирование (софинансирование) субъектам Российской Федерации не предусмотрено.</p>	<p>Эксперты и экспертные организации Государственных экспертиз субъектов Российской Федерации, ведомственных и негосударственных экспертиз работают в единой цифровой экосистеме, поддерживающей ТИМ, либо интегрированы в нее. ЕЦПЭ и ЕПГУ интегрированы в целях возможности подачи</p>	<p>Не применяются.</p>	<p>Обеспечение подключения и работы экспертных организаций в ЕЦПЭ. Перевод всех мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, в электронный вид и оказание указанных мероприятий</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
				<p>заявления на оказание услуг государственных экспертиз проектно-сметной документации, получения статусов в личный кабинет заявителя, получения результатов оказания услуги в электронном виде на ЕПГУ.</p> <p>Сокращены сроки проведения процедуры экспертизы проектно-сметной документации и результатов инженерных изысканий. Сокращены сроки проведения процедуры экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий. Значительно сокращены бюджетные расходы на разработку и интеграцию систем управления экспертизой, за счет работы в едином облачном программном обеспечении. Повышено качество и безопасность реализованных проектов. Обеспечено внедрение в процедуру экспертизы</p>		<p>посредством ЕПГУ (РПГУ) проактивно с применением реестровой модели оказания государственных и муниципальных услуг в субъектах Российской Федерации в соответствии с типовыми административными регламентами государственных и муниципальных услуг.</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
				технологий искусственного интеллекта и предиктивной аналитики. Переведены в электронный формат услуги, связанные с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства.		
4	Создание суперсервиса «Цифровое строительство-Стройка в 1 клик» и перевод перечня мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, в электронный вид, в том числе оказание указанных мероприятий проактивно с применением реестровой модели оказания	Создание суперсервиса «Цифровое строительство-Стройка в 1 клик» и перевод перечня мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, в электронный вид, в том числе оказание указанных мероприятий проактивно с применением реестровой модели оказания государственных и муниципальных услуг.	До 2024 года / Федеральное финансирование (софинансирование) субъектам Российской Федерации не предусмотрено.	Создана цифровая экосистема строительной отрасли, клиентоориентированная стройка. Все мероприятия, осуществляемые при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведены в электронный вид и предусмотрено оказание указанных мероприятий посредством ЕПГУ (РПГУ) проактивно с применением реестровой модели оказания государственных и муниципальных услуг в 85 регионах Российской Федерации в соответствии с типовыми	Не применяются.	Развитие и внедрение в регионах ГИСОГД Субъекта Российской Федерации. Перевод всех мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, в электронный вид и оказание указанных мероприятий посредством ЕПГУ (РПГУ) проактивно с применением реестровой модели оказания государственных и муниципальных услуг в субъектах

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	<p>государственных и муниципальных услуг (рекомендовано ФОИВ)</p>			<p>административными регламентами государственных и муниципальных услуг. Витрина суперсервиса «Цифровое строительство» выведена на ЕПГУ (РПГУ). Сокращен инвестиционно-строительный цикл не менее чем на 18 месяцев для пятилетних проектов в 2024 году.</p> <p>Обеспечена возможность быстрой подачи и получения документов через портал госуслуг.</p> <p>Обеспечен перевод в электронный формат услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства. Оптимизированы процессы оказания государственных услуг и порядок осуществления мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по</p>		<p>Российской Федерации в соответствии с типовыми административными регламентами государственных и муниципальных услуг.</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
				строительству объектов капитального строительства, с учетом перевода в электронный вид, а также с учетом перехода на проактивную модель и реестровый принцип оказания услуг.		

7. Раздел "Показатели развития отрасли"

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1. Образование и наука							
1	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования и науки Хабаровского края	Доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечен равный доступ на безвозмездной основе к верифицированному цифровому образовательному контенту, создающему для всех участников образовательных отношений, в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья, равные образовательные возможности, нацеленному на реализацию образовательных программ, построение индивидуальных образовательных траекторий, а также на повышение профессиональной компетентности педагогических работников	%	35	40	45
2	Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования и науки Хабаровского края	Доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников,	%	15	25	40

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
			<p>которым обеспечена возможность эффективно планировать траекторию личностного роста обучающегося, что будет способствовать повышению качества профессиональной ориентации обучающихся всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования</p>				
3	Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования и науки Хабаровского края	<p>Доля образовательных организаций, введение электронного документооборота в которых позволит снизить уровень бюрократизации образовательной деятельности, даст возможность принимать управленческие решения на основе анализа больших данных с помощью интеллектуальных алгоритмов</p>	%	0	10	90
4	Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования и науки Хабаровского края	<p>Доля используемых проактивных сервисов подборки цифрового образовательного контента, позволяющих обучающимся, родителям (законным представителям) и педагогическим работникам</p>	%	10	35	60

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
			эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения, а также обеспечить высокое качество реализации общеобразовательных программ				
5	Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования и науки Хабаровского края	Доля обучающихся и их родителей (законных представителей), которым создана возможность формирования эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у детей при помощи комплексного проактивного сервиса, среди прочего обеспечивающего автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные организации, запись на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях и (или) государственных итоговых аттестациях, получение документов об образовании	%	0	20	80
6	Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования и науки Хабаровского края	Доля педагогических работников, которым обеспечена возможность автоматизированного планирования образовательных программ, а также возможность	%	0	10	90

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
			осуществлять проверку домашних заданий с использованием экспертных систем искусственного интеллекта, что снизит уровень перегрузки рутинными процедурами, создаст возможности повышения квалификации и уровня профессиональной компетентности педагогических работников.				
2. Здоровоохранение							
1	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Хабаровского края	Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на региональных порталах государственных услуг	%	76.19	88.89	100
			Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	%	50	100	100
			Доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный	%	50	100	100

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
			учет их распределения и использования				
			Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период	%	61	81	100
			Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), с использованием видео-конференц-связи	%	20	40	50
			Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований	%	50	100	100
			Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента "Мое здоровье" по факту оказания медицинской помощи	%	50	100	100
			Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи,	%	50	100	100

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
			<p>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</p>				
			<p>Доля консилиумов врачей, проводимых субъектами Российской Федерации с национальными медицинскими исследовательскими центрами (НМИЦ) Министерства здравоохранения Российской Федерации с использованием видео-конференц-связи</p>	%	20	40	50
2	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Хабаровского края	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения	%	100	100	100

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
			субъектов Российской Федерации				
			Доля граждан, находящихся под диспансерным наблюдением, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)	%	20	50	100
3. Развитие городской среды							
1	Развитие клиентоцентричной системы управления ЖКХ на базе ГИС ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Хабаровского края	Доля услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид	%	50	100	100
			Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, в общем количестве проведенных общих собраний собственников	%	10	25	40
2	Развитие Цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды-	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Хабаровского края	Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах,	%	10	25	40

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
	быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас (рекомендовано ФОИВ)		проведенных посредством электронного голосования, в общем количестве проведенных общих собраний собственников				
			Доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства	%	70	90	100
			Среднее значение индекса эффективности цифровой трансформации городского хозяйства в субъектах Российской Федерации («IQ городов»)	%	15	22	30
3	Новый умный дом (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ).	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Хабаровского края	Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, в общем количестве проведенных общих собраний собственников	%	10	25	40
			Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн	%	18	25	40
			Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	%	18	25	40
			Доля управляющих	%	70	80	100

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
			организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ				
			Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья	%	90	100	100
			Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ	%	80	90	100
4	Платформа "Решаем вместе"	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Хабаровского края	Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития	%	18	25	32
4. Транспорт и логистика							
1	Развитие транспортной системы Хабаровского края	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Хабаровского края	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда	%	89	95	100
			Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и международном (в пределах	%	87	94	100

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
			<p>субъекта Российской Федерации) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршрутам</p>				
			<p>Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и международном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующими требованиям о защите персональных данных</p>	%	10	20	30
2	<p>Проект "Зеленый цифровой коридор пассажира" (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Министерство транспорта и дорожного хозяйства Хабаровского края</p>	<p>Сокращение времени ожидания городского общественного транспорта</p>	%	0	5	10
			<p>Увеличение средней скорости перемещения пассажиров в городском общественном транспорте</p>	%	0	3	5
			<p>Доля пассажиров, использующих безналичную оплату проезда на общественном транспорте в крупнейших агломерациях</p>	%	81	88	95

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
			Доля пассажиров пригородных, междугородних и международных автомобильных, железнодорожных и воздушных перевозок, идентифицируемых посредством применения биометрических технологий	%	0	1	2
			Количество пассажиров международного следования в пересчете на одного сотрудника пассажирского транспорта	Чел.	130	135	141
			Количество пассажиров дальнего следования в пересчете на одного сотрудника пассажирского транспорта	Чел.	1563	1579	1636
5. Государственное управление							
1	Государственная информационная система "Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности" (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифрового развития и связи Хабаровского края	Доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде	%	15	15	20
2	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифрового развития и связи Хабаровского края	Сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг	Дни	0	0	3

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
			(функций) и (или) региональном портале государственных услуг				
			Доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг	%	60	75	98
			Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и (или) в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	Ед.	20	40	50
			Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и	Балл	3.9	4	4.4

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
			муниципальных услуг (функций)				
			Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг, в общем количестве таких услуг	%	30	40	50
			Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, доступных в электронном виде, предоставляемых с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), в общем количестве таких услуг, предоставляемых в электронном виде	%	55	75	95
3	Создание цифровой платформы	Министерство цифрового	Наличие в субъекте Российской	Да-	1	1	1

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
	"Гостех" (рекомендовано ФОИВ)	развития и связи Хабаровского края	Федерации утвержденной дорожной карты перевода ГИС на единую цифровую платформу "ГосТех" (да/нет)	"1"/Нет-"0"			
			Количество функционирующих на единой цифровой платформе "ГосТех" сервисов для ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления	шт.	0	0	1
			Количество органов власти субъекта Российской Федерации, разместивших свои системы и сервисы на единой цифровой платформе "ГосТех"	шт.	0	0	1
4	Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку региональных проектов в сфере информационных технологий (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифрового развития и связи Хабаровского края	Доля региональных услуг, предоставляемых в субъекте Российской Федерации в электронном виде посредством ведомственной информационной системы с применением цифровых регламентов, от общего количества региональных услуг, предоставляемых посредством ведомственной информационной системы в субъекте Российской Федерации	%	30	30	90
5	Цифровизация мировых судов	Комитет Правительства Хабаровского края по	Доля судебных дел, по которым произведено направление	%	0	50	50

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
		обеспечению деятельности мировых судей и административных комиссий	юридически значимых судебных извещений посредством Государственной электронной почтовой системы от общего количества судебных дел, предполагающих извещение сторон				
			Доля рассмотренных процессуальных заявлений, поступающий с Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) от общего количества процессуальных заявлений, поступающий с Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)	%	35	50	50
			Доля судебных заседаний мировых судей, приведённых в режиме веб-конференции с применением Единой биометрической системы посредством Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) от количества дел, по которым поступило заявление на удалённое участие в судебном заседании мирового судьи	%	0	10	40

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
6	Единая региональная информационно-аналитическая система	Министерство цифрового развития и связи Хабаровского края	Количество сведений, передаваемых из ведомственных информационных систем в единую региональную информационно-аналитическую систему в режиме "онлайн"	шт.	5	15	30
7	Электронный документооборот Хабаровского края	Министерство цифрового развития и связи Хабаровского края	Доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями в субъекте Российской Федерации	%	40	50	60
8	Платформа обратной связи	Министерство цифрового развития и связи Хабаровского края	Доля подключенных к ПОС организаций здравоохранения и образования Хабаровского края	%	70	80	90
9	НСУД	Министерство цифрового развития и связи Хабаровского края	Доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг	%	55	75	95
6. Социальная сфера							
1	Использование подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой	Министерство социальной защиты Хабаровского края	Доля требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и	%	0	100	100

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
	государственной информационной системы социального обеспечения для оказания государственных услуг, включая предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ)		ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты				
			Доля требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты, в части предоставления государственной социальной помощи на основании социального контракта	%	0	100	100
2	Перевод мер социальной поддержки в формат "Социального казначейства" (рекомендовано ФОИВ)	Министерство социальной защиты Хабаровского края	Доля региональных мер социальной поддержки, по которым граждане имеют возможность подать заявление через ЕПГУ	%	75	75	82,8
			Доля региональных мер социальной поддержки, которые назначаются в срок, не превышающий 5 рабочих дней	%	0,6	1,9	4,5
			Доля сведений, необходимых для назначения региональных мер социальной поддержки, получаемых органом социальной защиты посредством межведомственного электронного взаимодействия	%	50	80	80
			Доля мер социальной	%	12,5	12,5	14

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
			поддержки регионального уровня, которые граждане получают в проактивном формате по реквизитам счетов, направляемых гражданами посредством ЕПГУ в ЕГИССО				
			Доля региональных мер заполненных в классификаторе мер социальной защиты ЕГИССО с привязкой к соответствующим жизненным событиям	%	100	100	100
3	СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)	Комитет по труду и занятости населения Правительства Хабаровского края	Доля государственных услуг в области содействия занятости населения, установленных нормативными актами федерального уровня, предоставляемых в субъекте Российской Федерации в электронном виде посредством Единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений "Работа в России"	%	100	100	100
4	Создание информационной системы "Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами" (рекомендовано ФОИВ)	Министерство социальной защиты Хабаровского края	Качество обеспечения функционирования ИС ЕКЦ в органах государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждениях в сфере социальной защиты населения	%	100	100	100

7. Экология и природопользование

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1	"Моя Вода" (рекомендовано ФОИВ)	Министерство природных ресурсов Хабаровского края	Доля зарегистрированных договоров водопользования в Государственном водном реестре, в части водных объектов, находящихся в ведении субъектов Российской Федерации, в электронном виде посредством Цифровой платформы "Водные данные"	%	*	*	*
2	Федеральная государственная информационная система "Автоматизированная система лицензирования недропользования" (ФГИС "АСЛН") (рекомендовано ФОИВ)	Министерство природных ресурсов Хабаровского края	Доля предоставленных сведений об участках недр местного значения	%	20	50	100
3	ФГИС "Единый фонд геологической информации о недрах" (ФГИС "ЕФГИ") (рекомендовано ФОИВ)	Министерство природных ресурсов Хабаровского края	Доля предоставленных сведений о геологической информации, имеющейся в органах государственной власти	%	20	60	90
4	Система управления ООПТ	Министерство природных ресурсов Хабаровского края	Доля доступной информации об особо охраняемых природных территориях (ООПТ)	%	*	*	*
5	Федеральная государственная информационная система "Государственный охотхозяйственный реестр" (рекомендовано ФОИВ)	Управления охотничьего хозяйства Правительства Хабаровского края	Доля сведений об охотничьих билетах федерального образца переведено в электронном виде	%	0	30**	100**
8. Безопасность							
1	Цифровизация процесса	Комитет Правительства	Фактический перевод процесса	%	100	100	100

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
	оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Хабаровского края по гражданской защите	оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, на предоставление государственных услуг (100% услуг)				
2	Создание и развитие "Озера данных" регионального уровня в рамках РСЧС (рекомендовано ФОИВ)	Комитет Правительства Хабаровского края по гражданской защите	Перевод в цифровой формат информационного взаимодействия со всеми (100%) органами повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС до 2024 года	%	10	30	100
9. Кадровое обеспечение цифровой экономики							
1	Формирование кадровой потребности отраслей цифровой экономики (рекомендовано ФОИВ)	Комитет по труду и занятости населения Правительства Хабаровского края	Количество утвержденных (актуализованных) региональных документов, отражающих текущую и перспективную потребность в квалифицированных кадрах для отраслей цифровой экономики	ед.	1	1	1
2	Обеспечение профориентационной деятельности и популяризации ИТ-специальностей (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования и науки Хабаровского края	Количество профориентационных мероприятий, организованных в соответствии с типовой формой популяризации ИТ-специальностей	ед.	27	27	27
			Количество "Уроков цифры", проведенных на площадках общеобразовательных	ед.	6	6	6

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
			организаций, расположенных на территории субъекта Российской Федерации с участием регионального РЦТ/ представителей регионального органа власти в сфере цифрового развития/ представителей крупнейших ИТ-организаций региона				
3	Обучение государственных служащих компетенциям в сфере цифровой трансформации госуправления (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования и науки Хабаровского края	Количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления	Чел.	132	141	145
10. Строительство							
1	Развитие применения Технологии информационного моделирования (ТИМ) на всех этапах жизненного цикла ОКС и инфраструктуры (рекомендовано ФОИВ)	Министерство строительства Хабаровского края	Количество человек, прошедших обучение в сфере цифровых технологий в строительстве и ЖКХ	Тыс. чел.	0,04	0,08	0,12
			Доля объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели	%	10	17	23
			Доля объектов капитального строительства, требующих получения разрешения на	%	0	0	30

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
			строительство, организация строительства которых осуществлена с использованием технологий информационного моделирования и поставленных на кадастровый учет				
			Доля услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид	%	50	100	100
2	Создание цифровой вертикали градостроительных решений (пространственного развития) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство строительства Хабаровского края	Доля услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид	%	50	100	100
			Создана ГИСОГД субъекта Российской Федерации	Да- "1"/Нет- "0"	1	1	1
3	Развитие цифровой вертикали экспертизы (рекомендовано ФОИВ)	Министерство строительства Хабаровского края	Доля объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели	%	10	17	23

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
			Доля объектов капитального строительства, требующих получения разрешения на строительство, организация строительства которых осуществлена с использованием технологий информационного моделирования и поставленных на кадастровый учет	%	0	0	30
			Доля услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид	%	50	100	100
			Экспертные организации субъекта Российской Федерации подключены к ЕЦПЭ	Да- "1"/Нет- "0"	1	1	1
4	Создание суперсервиса «Цифровое строительство-Стройка в 1 клик» и перевод перечня мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, в электронный вид, в том числе оказание указанных мероприятий проактивно с	Министерство строительства Хабаровского края	Доля услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид	%	50	100	100

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
	применением реестровой модели оказания государственных и муниципальных услуг (рекомендовано ФОИВ)						

* - Методики расчета плановых показателей будут утверждены Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации в 2022 году.

** - Достижение плановых значений возможно при условии реализации Федеральной государственной информационной системы "Государственный охотхозяйственный реестр".

8. Раздел "Ресурсное обеспечение реализации стратегии"

8.1. Участники реализации стратегии.

Руководитель цифровой трансформации Хабаровского края, ответственный за реализацию Стратегии цифровой трансформации:

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

Исполнительный орган Хабаровского края, ответственный за координацию реализации Стратегии цифровой трансформации:

Министерство цифрового развития и связи Хабаровского края.

Исполнительные органы Хабаровского края, ответственные за отрасли экономики, социальной сферы и государственного управления Хабаровского края 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 Хабаровского края:

1. Государственная программа Хабаровского края "Развитие информационного общества в Хабаровском крае", утвержденная постановлением Правительства Хабаровского края от 2 мая 2012 года № 139-пр.

2. Государственная программа Хабаровского края "Развитие социальной защиты населения Хабаровского края", утвержденная постановлением Правительства Хабаровского края от 16 мая 2012 года № 152-пр.

3. Государственная программа Хабаровского края "Формирование современной городской среды", утвержденная постановлением Правительства Хабаровского края от 31 августа 2017 года № 356-пр.

4. Государственная программа Хабаровского края "Развитие транспортной системы Хабаровского края", утвержденная постановлением Правительства Хабаровского края от 05 мая 2012 года № 146-пр.

5. Государственная программа Хабаровского края "Развитие здравоохранения Хабаровского края", утвержденная постановлением Правительства Хабаровского края от 22 октября 2013 года № 350-пр.

6. Государственная программа Хабаровского края "Развитие образования в Хабаровском крае", утвержденная постановлением Правительства Хабаровского края от 05 июня 2012 года № 177-пр.

7. Государственная программа Хабаровского края "Защита населения Хабаровского края от чрезвычайных ситуаций и пожаров", утвержденная постановлением Правительства края от 3 мая 2012 г. № 142-пр.

8. Государственная программа Хабаровского края "Развитие жилищного

строительства в Хабаровском крае", утвержденная постановлением
Правительства Хабаровского края от 22 июня 2012 г. № 205-пр.

СОКРАЩЕНИЕ, ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Сокращение	Описание
Lean-технологии	"Бережливое производство" – концепция управления производственным предприятием, которая основана на постоянном стремлении предприятия к устранению всех видов потерь.
ВИМИС	вертикально интегрированные медицинские информационные системы.
ГИС	государственная информационная система
ГИС ЖКХ	государственная информационная система жилищно-коммунального хозяйства.
ПОС	платформа обратной связи.
НСУД	национальная система управления данными.
Субъект РФ	Хабаровский край
Органы местного самоуправления	Органы местного самоуправления муниципальных образований Хабаровского края