

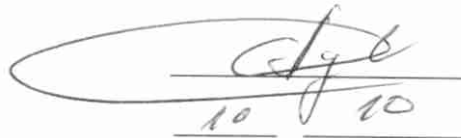
ПРАВИТЕЛЬСТВО  
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Соборная пл., д.1, Ульяновск, 432017, тел./факс: 58-93-43  
E-mail: mail@ulgov.ru. http://www.ulgov.ru  
ОКПО 00022237, ОГРН 1027301175110,  
ИНН/КПП 7325001144/732501001

УТВЕРЖДАЮ

Губернатор Ульяновской области

11 ОКТ 2023 № 73-Г-09/18121 ВЧ

 А.Ю. Русских  
10 10 2023 года

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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

Ульяновск

2023 год

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Раздел «Основные положения».....	3
1.1. Основания разработки.....	3
1.2. Перечень внедряемых отечественных технологий. ....	3
1.3. Особенности реализации стратегии.....	4
2. Раздел «Карточка стратегии (краткое содержание)» .....	6
3. Раздел «Приоритеты, цели и задачи цифровой трансформации». ....	11
3.1. Цель цифровой трансформации. ....	11
3.2. Задачи цифровой трансформации. ....	11
4. Раздел «Проблемы и вызовы цифровой трансформации». ....	13
4.1. Образование и наука.....	13
4.2. Здравоохранение. ....	13
4.3. Развитие городской среды. ....	14
4.4. Транспорт и логистика. ....	16
4.5. Государственное управление.....	17
4.6. Социальная сфера. ....	19
4.7. Строительство. ....	20
4.8. Промышленность.....	21
4.9. Сельское хозяйство.....	22
4.10. Культура. ....	24
4.11. Физическая культура и спорт. ....	25
4.12. Экология и природопользование. ....	25
4.13. Туризм.....	26
4.14. Молодёжная политика.....	26
4.15. Кадровое обеспечение цифровой экономики. ....	27
5. Раздел «Взаимосвязь задач и проектов отрасли».....	29
6. Раздел «Проекты развития отрасли». ....	74
7. Раздел «Показатели развития отрасли» .....	163
8. Раздел «Ресурсное обеспечение реализации стратегии».....	218
8.1. Участники реализации стратегии.....	218
8.2. Финансовое обеспечение. ....	218
9. Приложение: .....	221
9.1. Термины и определения на 2 л. в 1 экз.....	221

## **1. Раздел «Основные положения»**

### **1.1. Основания разработки.**

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

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

2. Постановление Правительства Российской Федерации от 03.04.2021 № 542 «Об утверждении методик расчета показателей для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации и деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации».

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

4. Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации России от 17.10.2022 № 781 «О внесении изменений в приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18.11.2020 № 600 «Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация».

5. Постановление Правительства Ульяновской области от 13.07.2015 № 16/319-П «О стратегии социально-экономического развития Ульяновской области до 2030 года».

6. Распоряжение Губернатора Ульяновской области от 18.10.2019 1293-р «О стратегии развития информационных и цифровых технологий Ульяновской области на 2021-2030 годы».

### **1.2. Перечень внедряемых отечественных технологий.**

В ходе реализации Стратегии будут внедрены следующие технологии:

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.
9. Системы распределённого реестра.
10. Технологии беспроводной связи.
11. Новые производственные технологии.
12. Технологии виртуальной и дополненной реальности.
13. Облачные технологии.
14. Технологии сбора и обработки больших данных.
15. Технологии систем распределённого реестра.
16. Технологии информационного моделирования.

Указанные технологии будут применены следующим образом:

технологии искусственного интеллекта и больших данных будут использоваться практически во всех приоритетных отраслях экономики, социальной сферы, а также государственном управлении, где требуется обработка и аналитика большого объема данных разного формата;

технологии распределенного реестра будут использоваться практически во всех приоритетных отраслях экономики, социальной сферы, а также государственном управлении, где требуется хранение большого объема данных;

технологии «умного производства», промышленного интернета и робототехники будут использоваться, в первую очередь, на промышленных (включая компании, генерирующие энергетические ресурсы) и сельскохозяйственных предприятиях;

технологии дополненной и виртуальной реальности будут использоваться в первую очередь, в промышленности, строительстве, образовании, здравоохранении, культуре, спорте и туризме;

технологии сенсорики будут использоваться в первую очередь, в развитии городской среды, промышленности (в том числе энергетике), сельском хозяйстве;

технологии беспроводной связи будут использоваться во всех отраслях экономики, социальной сферы, а также государственном управлении.

### **1.3. Особенности реализации стратегии.**

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

Приоритетные проекты (направления), указанные в Разделе 6 Стратегии цифровой трансформации, декомпозируются с указанием конкретных проектов,

реализуемых субъектом Российской Федерации, в программе цифровой трансформации Ульяновской области.

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

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

Наименование стратегии:	Стратегия в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Ульяновской области
Срок реализации:	2022-2024 годы
Краткое направление стратегии:	<p>Повышение уровня жизни граждан Ульяновской области</p> <p>Занятие Ульяновской областью лидерских позиций в Российской Федерации</p> <p>Повышение инвестиционной привлекательности и международной конкурентоспособности экономики Ульяновской области</p> <p>Улучшение экологической ситуации, повышение качества среды обитания и комфортности городских агломераций в Ульяновской области</p> <p>Улучшение здоровья населения и повышение уровня его образования в Ульяновской области</p>
Что делаем?	Координация исполнительных органов Ульяновской области и институтов развития Ульяновской области в достижении «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики, социальной сферы, государственного управления, приводящей к значительным социально-экономическим эффектам в области улучшения качества жизни населения Ульяновской области
Кто делает?	ОГКУ «Правительство для граждан»
Результаты стратегии до 2024 года:	Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления в Ульяновской области.
Бенефициары стратегии:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Педагогические работники</li> <li>2. Родители (законные представители)</li> <li>3. Обучающиеся</li> <li>4. Органы местного самоуправления</li> <li>5. Образовательные организации</li> </ol>

6. Органы государственной власти
7. Государственные компании и организации
8. Население
9. Организации - Деятельность в области здравоохранения
10. Занятые в сфере (отрасли) - Деятельность в области здравоохранения
11. Исполнительные органы субъекта РФ
12. Организации - Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение
13. Организации - Организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений
14. Организации - Деятельность в области информационных технологий и разработка программного обеспечения
15. Малый и средний бизнес
16. Инвесторы
17. Городские жители
18. Сельские жители
19. Организации - Водоснабжение, водоотведение
20. Организации - Транспорт (кроме трубопроводного)
21. Организации - Складское хозяйство, вспомогательная транспортная деятельность, почта и курьерская деятельность
22. Жители регионов
23. Коммерческие организации
24. Организации - Деятельность в сфере телекоммуникаций
25. Федеральные органы государственной власти
26. Крупный бизнес (публичные и частные компании)
27. Индивидуальные предприниматели
28. Самозанятые граждане
29. Население, пострадавшее в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
30. Занятые в сфере (отрасли) - Деятельность в области информационных технологий и разработка программного обеспечения
31. Организации - Деятельность кредитных организаций
32. Граждане старше 16 лет

33. Пенсионеры
34. Семьи
35. Семьи с детьми
36. Женщины (мужчины) в отпуске по уходу за детьми
37. Безработные (не работающие)
38. Студенты вузов
39. Организации - Строительство
40. Организации - Деятельность в области архитектуры и проектирования
41. Занятые в сфере (отрасли) - Высшее образование
42. Занятые в сфере (отрасли) - Образование дополнительное
43. Занятые в сфере (отрасли) - Сельское хозяйство и охота
44. Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации
45. Организации - Сельское хозяйство и охота
46. Организации - Рыболовство и рыбоводство
47. Организации - Производство пищевых продуктов и напитков
48. Организации - Ветеринарная деятельность
49. Занятые в сфере (отрасли) - Рыболовство и рыбоводство
50. Занятые в сфере (отрасли) - Производство пищевых продуктов и напитков
51. Туристы (внутренние)
52. Иностранцы туристы
53. Организации - Деятельность в области культуры (творческая деятельность, в области искусства, библиотеки, архивы)
54. Организации - Деятельность в области спорта, организации досуга и развлечений
55. Занятые в сфере (отрасли) - Общее и дополнительное образование
56. Занятые в сфере (отрасли) - Образование профессиональное
57. Занятые в сфере (отрасли) - Деятельность в области спорта, Занятые в сфере (отрасли) досуга и развлечений
58. Волонтеры
59. Некоммерческие организации
60. Молодежь



	<p>61. Студенты СПО</p> <p>62. Школьники</p> <p>63. Государственные и муниципальные служащие</p>
Ресурсы:	<p>1. Федеральный бюджет</p> <p>2. Региональный бюджет</p>
Долгосрочные социально-экономические эффекты:	<p>Цифровая трансформация системы государственного и муниципального управления</p> <p>Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления</p> <p>Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде жителям Ульяновской области</p> <p>Поддержка развития цифровой экономики</p> <p>Рост цифровой грамотности жителей Ульяновской области</p> <p>Повышение качества жизни жителей Ульяновской области</p> <p>Повышение инвестиционной привлекательности Ульяновской области</p>
Связь с показателями национальных целей	<p>Обеспечение устойчивого роста численности населения Российской Федерации</p> <p>Увеличение доли граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом, до 70 процентов</p> <p>Создание условий для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей народов РФ, исторических и национально-культурных традиций</p> <p>Улучшение качества городской среды в полтора раза</p> <p>Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления</p> <p>Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов</p>

	<p>Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», до 97 процентов</p> <p>Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателем 2019 года</p>
--	---

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

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

Целью цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Ульяновской области является достижение «цифровой зрелости», качественных изменений в бизнес-процессах и способах осуществления экономической деятельности ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления в результате внедрения отечественных решений и цифровых технологий, приводящих к значительным социально-экономическим эффектам в области улучшения качества жизни населения Ульяновской области.

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

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

1. Повышение уровня «цифровой зрелости» отраслей экономики, социальной сферы, государственного управления
2. Рост удовлетворенности населения и бизнеса качеством предоставленных государственных услуг в электронной форме.
3. Рост вовлеченности населения и бизнеса в развитие региона за счет цифровых сервисов.
4. Оптимизация управления данными отраслей экономики и социальной сферы, а также государственного управления, в том числе за счет использования технологий искусственного интеллекта и больших данных.
5. Обеспечение цифровой безопасности отраслей экономики и социальной сферы, а также государственного управления.
6. Переход на электронный внутриведомственный и межведомственный документооборот.
7. Создание и развитие информационных систем отраслей экономики и социальной сферы, а также государственного управления.
8. Рост цифровой грамотности населения.
9. Обучение и привлечение ИТ-специалистов для работы в отраслях экономики и социальной сферы, а также государственном управлении.
10. Создание и реализация механизмов регулирования разработки и внедрения цифровых решений для отраслей экономики и социальной сферы, а также государственного управления.
11. Организация высокоскоростного интернета на территории всего региона.
12. Организация единой системы обработки и хранения данных.

13. Улучшение сервисов проактивного информирования населения о мерах государственной поддержки граждан.

14. Повышение уровня надежности и безопасности информационных систем.

15. Повышение технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от оборудования и программного обеспечения, происходящих из иностранных государств.

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

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

4. Повышение уровня «цифровой зрелости» образования.

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 в субъектах Российской Федерации.

2. Недостаточный уровень цифровой культуры общества.

##### **4.2. Здравоохранение.**

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

1. Ориентация части медицинских работников на работу с бумажными носителями информации.

2. Уровень наполняемости медицинских информационных систем, а также достоверности и своевременности внесения данных в медицинские информационные системы является недостаточным.

3. Дефицит квалифицированных специалистов в области информационных технологий.

4. Неполное использование информационных сервисов создаёт дополнительную нагрузку медицинским работникам.

5. Недостаточная оснащённость организаций и учреждений здравоохранения информационно-телекоммуникационным и мультимедиа оборудованием.

6. Сложность понимания самой концепции цифровой трансформации в среде медицинских работников.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ, внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения.

2. Увеличение охвата населения, у которого медицинская информация хранится в электронном структурированном виде и доступна для пациента и его лечащего врача вне зависимости от медицинской организации субъекта Российской Федерации, в которой оказывается медицинская помощь.

3. Обеспечение преемственности оказания медицинской помощи, в том числе по онкологии, сердечно-сосудистым заболеваниям, профилактической медицине, акушерству и гинекологии.

4. Внедрение в медицинских организациях государственной системы здравоохранения медицинских информационных систем, обеспечивающих информационное взаимодействие с подсистемами единой системы.

5. Повышение уровня «цифровой зрелости» отрасли.

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

1. Инертность организаций и учреждений здравоохранения по отношению к цифровой трансформации.

#### **4.3. Развитие городской среды.**

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

1. Нормативная база в области ЖКХ в существенной части неустойчива и подвержена частым изменениям.

2. Нормативное регулирование в области цифровизации практически отсутствует.

3. Не налажена координация в разработке ИТ-систем разного уровня и не выстроены механизмы агрегации информации.

4. Низкое качество и разобщенность данных в сфере ЖКХ.

5. Несистемная разработка ИТ-платформ ЖКХ на региональном и муниципальном уровнях.

6. Отсутствие технологических стандартов «умного ЖКХ».

7. Высокий износ коммунальных сетей.

8. Фрагментарность автоматизации отрасли.

9. Низкий потенциал тиражируемости лучших региональных практик.

10. ГИС ЖКХ не в состоянии решить задачу автоматизации и централизации информационных потоков ввиду неустранённых технических и организационных проблем.

11. Отсутствие стремления к цифровизации у предприятий ЖКХ.

12. Дефицит специалистов с цифровой грамотностью на предприятиях и в организациях ЖКХ.

13. Отсутствие законодательно установленного правового статуса региональных информационных систем и их места в сфере управления жилищно-коммунальным хозяйством.

14. Отсутствие на региональном уровне обязанности поставщиков информации размещать информацию в РИАС ЖКХ.

15. Отсутствие у Министерства жилищно-коммунального хозяйства и строительства Ульяновской области доступа к сведениям поставщиков информации в ГИС ЖКХ.

16. Отсутствие единого формата государственных данных, трудности интеграции ведомственных информационных систем.

17. Отсутствие необходимых технологий для реализации полного потенциала цифровых сервисов в сфере ЖКХ и/или частных инвестиций в данные технологии.

18. Недостаточное финансирование создания цифровых сервисов в сфере ЖКХ.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Повышение индекса качества городской среды.

2. Сбор полных, достоверных и актуальных данных о состоянии жилищного фонда, потребителей, объёмах оказываемых услуг и их качестве.

3. Повышение качества жилищно-коммунальных услуг.

4. Повышение уровня платежной дисциплины потребителей жилищно-коммунальных услуг.

5. Обеспечение прозрачности процессов в сфере ЖКХ.

6. Повышение уровня управления предприятиями ЖКХ.

7. Повышение уровня «цифровой зрелости» отрасли.

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

1. Сложная структура подведомственной ответственности различных элементов городской инфраструктуры, сложность синхронизации мероприятий в рамках муниципального образования.

2. Невозможность использования создаваемых цифровых сервисов в сфере ЖКХ вследствие цифрового неравенства и недостаточности цифровых компетенций граждан.

3. Отказ граждан от использования цифровых сервисов в сфере ЖКХ вследствие их низкого качества, и ограничения возможностей отдельных социальных групп из-за отсутствия доступа к современным средствам коммуникации и т. д.

4. Неготовность граждан к повышению активности в управлении жильём и городским пространством посредством цифровых сервисов и решений.

#### **4.4. Транспорт и логистика.**

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

1. Высокая стоимость создания и обслуживания транспортной инфраструктуры.

2. Низкая информированность о потребности населения (сведения формируются на основании субъективного мнения).

3. Необходимость для проведения цифровой трансформации существенной доработки нормативно-правовых актов, как на федеральном уровне, так и на уровне субъектов и местного самоуправления.

4. Сложное экономическое положение предприятий транспортной сферы отрицательно влияет на внедрение субъектами бизнеса элементов цифровых технологий, требующих дополнительных финансовых затрат.

5. Отсутствие квалифицированных кадров в сфере высоких технологий не только в субъектах малого бизнеса, но и в крупных автотранспортных предприятиях.

6. Несоответствие нормативного регулирования федерального уровня планируемыми задачам и срокам их выполнения.



7. Отсутствие подготовленных кадров в муниципальных образованиях и автотранспортных предприятиях.

8. Снижение уровня транспортного обслуживания населения.

9. Перегруженность улично-дорожной сети (заторы).

10. Высокая аварийность.

11. Постоянно возрастающий трафик движения.

12. Превышение допустимых норм шума и загрязнения окружающей среды на территории населенных пунктов.

13. Дополнительные финансовые затраты на такси и содержание личного транспорта из-за отсутствия транспортной доступности.

14. Неудовлетворительные дорожные условия.

15. Неэффективное управление перевозками.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Создание и развитие интегрированных цифровых решений для мобильности пассажиров внутри региона, позволяющих построить оптимальный маршрут поездки, обеспечить применение единого цифрового инструмента оплаты проезда для разных видов транспорта.

2. Создание и развитие цифрового инструмента контроля транспортной системы региона из единого центра управления транспортным комплексом с последующей интеграцией с аналогичной системой федерального уровня.

3. Повышение уровня «цифровой зрелости» отрасли.

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

1. Снижение доверия со стороны населения.

2. Нежелание (противодействие) со стороны субъектов бизнеса менять действующую практику оказания услуг.

3. Снижение налогооблагаемой базы.

#### **4.5. Государственное управление.**

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

1. Использование документов на бумажном носителе.

2. Отсутствие мобильной версии ЕСЭД.

3. Низкий уровень цифровой грамотности и информированности населения.

4. Отсутствие доверия граждан к новым формам получения услуг.

5. Низкое качество предоставления услуг в электронной форме.
6. Неготовность на федеральном уровне сервисов для организации электронного взаимодействия по всем услугам.
7. Неопределённость в части методик предоставления услуг в проактивном режиме.
8. Отставание нормативно-правовой базы от развития технологий.
9. Нехватка серверных и вычислительных мощностей и сетей для хранения и передачи постоянно растущего объёма создаваемых данных.
10. Наличие на территории региона населённых пунктов, не обеспеченных высокоскоростной проводной/ беспроводной связью.
11. Большие финансовые затраты на перевод востребованных государственных и муниципальных услуг в электронную форму.
12. Увеличение зон покрытия зависит от решений операторов проводной и беспроводной связи, и на уровне региона оказывается минимальное влияние на изменение зон покрытия.
13. Учёт финансово хозяйственной деятельности учреждений государственного управления ведется в различных информационных системах, что создает проблемы в синхронизации данных между системами.
14. Устаревшая инфраструктура, отсутствие надёжных широкополосных, защищённых каналов связи.
15. Низкая оперативность принятия управленческих решений в связи с длительным прохождением документов в ЕСЭД от руководителя к исполнителям и обратно.
16. Невысокий уровень доверия к органам государственного управления из-за длительного и сложного порядка получения государственных и муниципальных услуг.
17. Высокая доля бумажного документооборота в общем объёме документооборота ИО и ОМСУ Ульяновской области.
18. Высокая административная нагрузка на бизнес из-за наличия административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов.

Вызовы развития отрасли (направления):

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

2. Обеспечение совместимости информационно-коммуникационных технологий и взаимосвязанности государственных информационных ресурсов, используемых в различных государственных органах.

3. Развитие финансовых решений на базе цифровой платформы Ульяновской области для автоматизации принятия решений на основе достоверных данных и надежных алгоритмов, включая искусственный интеллект.

4. Улучшение транзакционных систем, автоматизирующих различные аспекты финансовой и бюджетной системы Ульяновской области.

5. Трансформация механизмов управления данными, внедрение современных цифровых технологий и платформенных решений в процессной деятельности.

6. Повышение уровня «цифровой зрелости» государственного управления.

7. Реализация мер поддержки ИТ- отрасли.

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

1. Потеря управляемости в критических сферах государственного управления из-за сбоев в системах.

2. Утрата накопленных цифровых данных в результате сбоя в работе информационных систем или неверных действий пользователей.

3. Инертность исполнительных органов и подведомственных учреждений по отношению к цифровой трансформации.

4. Риск несанкционированного доступа к информационным системам и пользовательским данным.

5. Недофинансирование из федерального бюджета проекта по прокладке ВОЛС (исполнитель – ПАО «Ростелеком») на территории Ульяновской области.

#### **4.6. Социальная сфера.**

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

1. Низкий уровень компьютерной грамотности у малоимущих граждан и граждан пожилого возраста.

2. Дублирование федеральных социальных услуг.

3. Неудобство процесса получения мер социальной защиты (поддержки), связанное со сбором большого количества документов в бумажном виде и долгим ожиданием получения мер социальной защиты (поддержки).

4. Отсутствие цифровых компетенций специалистов: осуществлять не только ввод данных, но и применять цифровые решения для их постоянного анализа

в режиме реального времени, с целью принятия управленческих решений на основе данных.

Вызовы развития отрасли (направления):

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

2. Повышение качества принимаемых решений в сфере социального обеспечения, труда и занятости, сокращение ошибок из-за человеческого фактора.

3. Переход от оказания отдельных услуг к комплексному решению проблем, связанных с трудоустройством.

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

1. Риск увеличения миграционного оттока.
2. Утечка персональных данных заявителей.
3. Неготовность граждан использовать цифровые сервисы.

#### **4.7. Строительство.**

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

1. Дефицит кадров и компетенций для реализации цифровой трансформации в сфере строительства.

2. Задачи, решаемые наиболее популярными программными комплексами ТИМ, не охватывают стадию эксплуатации.

3. Большие издержки на приобретение аппаратного и программного обеспечения, обучение персонала для внедрения использования ТИМ.

4. Отсутствие возможности онлайн мониторинга выполняемых контрактных работ по строительству или реконструкции объектов.

5. Отсутствие единой системы контроля оплаты по стадиям выполняемых строительных работ.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Повышение комфортности жилья.
2. Повышение рентабельности строительства.
3. Повышение производительности труда в строительстве.
4. Снижение срока ввода строительных объектов в эксплуатацию.

5. Повышение качества предоставления государственных и муниципальных услуг.

6. Повышение качества государственного управления, осуществление поддержки принятия управленческих решений в сфере государственного управления градостроительной деятельностью.

7. Повышение качества предоставления государственных и муниципальных услуг в сфере градостроительной деятельности.

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

1. Уменьшение объема рынка строительства, вызванное ухудшением макроэкономической ситуации.

2. Недостаточная обеспеченность современными компьютерной техникой и программным обеспечением всех участников градостроительных отношений.

3. Недостаточная компьютерная грамотность участников градостроительных отношений.

4. Существенный уровень зависимости внедрения технологии информационного моделирования от зарубежных производителей программного обеспечения.

#### **4.8. Промышленность.**

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

1. Нехватка собственных ресурсов для внедрения цифровых технологий.

2. Устаревание оборудования.

3. Недостаточное развитие цифровой инфраструктуры.

4. Незавершённость процессов автоматизации и информатизации производства.

5. Отсутствие стратегий цифровой трансформации у предприятий.

6. Нехватка кадров с цифровыми компетенциями.

7. Низкий уровень цифровой культуры и готовности к изменениям на промышленных предприятиях.

8. Несформированность государственной политики по поддержке цифровой трансформации промышленных предприятий региона.

9. Низкая производительность труда.

10. Низкая эффективность производственных мощностей.

11. Высокие транзакционные издержки и сложность формирования кооперационных цепочек.

12. Длительный срок вывода продукции на рынок.

13. Низкий уровень коммерциализации научно-исследовательских разработок, их выхода на российский и международный рынки.

14. Отсутствие доступа промышленных предприятий к необходимым цифровым технологиям и решениям: высокая цена импортных разработок, зависимость от курсовых колебаний мировых валют и решений мировых лидеров о принятии санкций или иных торговых ограничений и не полная функциональная готовность национальных информационных систем и цифровых платформ в сфере промышленности.

15. Нехватка компетенций для выбора и внедрения цифровых технологий и решений.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Формирование условий для роста инвестиций в научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, в том числе в разработку новых производственных технологий; формирование условий для повышения уровня кооперации между российскими предприятиями.

2. Формирование условий для развития конкурентоспособной на мировом уровне промышленности.

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

1. Повышение дополнительных издержек производства, связанных с необходимостью внедрения цифровых технологий.

2. Высвобождение работников предприятий, не обладающих цифровыми компетенциями, в результате оптимизации производственных процессов и повышения производительности труда.

#### **4.9. Сельское хозяйство.**

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

1. Отсутствие единого подхода к стандартизации процессов, форм и форматов сбора, хранения и передачи полной и актуальной информации о землях сельхозназначения как основном средстве производства в сельском хозяйстве и объекте гражданского права, природных факторах, наличии ресурсной базы, рынка труда, капитала, задействованного в сельскохозяйственном производстве, о сфере сбыта продукции с учетом экспортно-импортной составляющей, что обуславливает невысокую степень информационного обмена и, как следствие, недостаточную степень координации при принятии решений органами государственной власти и местного самоуправления на всех уровнях, а также проблему полномасштабного использования

территориально-отраслевого принципа для планирования и развития сельского хозяйства.

2. Высокий уровень дефицита на отраслевом рынке труда специалистов, способных эффективно работать с инновационными цифровыми технологиями.

3. Низкие стимулы для производства продукции с гарантированными потребительскими качествами в условиях отсутствия национальных и международных (ЕАЭС) информационных систем, обеспечивающих прослеживаемость продукции на всем пути – от сельскохозяйственных товаропроизводителей до прилавка магазина.

4. Отсутствие на федеральном уровне ветеринарных правил по маркированию и учёту животных.

5. Отсутствие документов, регулирующих долгосрочное прогнозирование и планирование использования земельных ресурсов страны в целом и земель, пригодных для сельскохозяйственного производства.

6. Отсутствие нормативно-правовой базы и практики межведомственного взаимодействия на региональном уровне.

7. Неполнота данных о постановке на кадастровый учёт всех земельных участков, используемых в сельскохозяйственном производстве.

8. Отсутствие национальных информационных систем и цифровых платформ, обеспечивающих производителей сельскохозяйственной продукцией и региональные органы исполнительной власти набором пространственных данных и картографических материалов.

9. Недостаточность финансовых средств для внедрения информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) у большинства сельскохозяйственных товаропроизводителей.

10. Дефицит квалифицированных кадров.

11. Недостаточное развитие в сельской местности цифровой инфраструктуры, особенно в «сельской глубинке».

12. Несовершенство нормативно-правового регулирования освоения информационных технологий в АПК.

13. Низкий уровень переработки продукции сельского хозяйства.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Снижение количества невостребованных (не введённых в севооборот) земель сельскохозяйственного назначения.

2. Улучшение эпизоотической обстановки в регионе.

3. Снижение количества невостребованных (не введенных в севооборот) земель сельскохозяйственного назначения.

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

1. Неправомочное использование цифровых технологий, затрагивающее такие аспекты, как защита данных, право собственности на данные, защита персональных данных и кибербезопасность.

2. Необходимость в надёжной защите с внедрением стандартов в отношении персональных данных и защитных барьеров, обеспечивающих соблюдение прав пользователей.

#### **4.10. Культура.**

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

1. Отсутствие единой цифровой платформы для учреждений культуры регионального и муниципального уровня.

2. Недостаточная посещаемость учреждений культуры.

3. Недостаточно высокая доступность к культурным благам Ульяновской области.

4. Недостаточный уровень развития цифровой инфраструктуры учреждений культуры регионального и муниципального уровня.

5. Дефицит компонентов цифровой инфраструктуры в государственных, муниципальных и негосударственных учреждениях культуры.

6. Дефицит компетенций, знаний и навыков, необходимых для внедрения цифровых технологий и сервисов у сотрудников учреждений культуры.

7. Дефицит кадров трансферных специальностей.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Создание целостной системы, которая могла бы описать, проанализировать, спрогнозировать и повысить эффективность всего процесса предоставления услуг учреждений культуры: от формирования предложения до получения обратной связи.

2. Создание условий для получения потребителем полной информации о «культурном предложении»: получить быстро и удобно информацию о всем спектре услуг всех учреждений культуры сразу, в «одной точке входа».

3. Создание эффективных механизмов продвижения «культурного продукта», влияющих на рост посещаемости учреждений культуры, на востребованность их услуг.



4. Обеспечение возможности получения оперативной объективной информации о деятельности учреждения для принятия решения о ее корректировке.

5. Повышение качества статистических данных.

6. Перевод государственных услуг и сервисов в сфере культуры в электронный вид.

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

1. Дефицит информации о внедренных цифровых решениях в сфере культуры у населения Ульяновской области.

#### **4.11. Физическая культура и спорт.**

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

1. Дефицит специалистов отрасли, обладающих достаточными компетенциями и мотивацией для цифровой трансформации области физической культуры и спорта.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Повышение уровня достоверности статистической информации, на основе которой принимаются управленческие решения в сфере проводимой государственной политики области ФКиС.

2. Переход большинства бизнес-процессов областных и муниципальных спортивных учреждений, а также региональных спортивных федераций на электронный документооборот.

3. Повышение цифровой грамотности персонала и обучение основам цифровой трансформации.

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

1. Финансирование расходов, связанных с цифровой трансформацией спортивной отрасли, по «остаточному принципу».

2. Неготовность специалистов области ФКиС и в целом спортивной общественности к цифровой трансформации спортивной отрасли (сопротивление нововведениям, отсутствие мотивации, боязнь потерять работу и т.д.).

#### **4.12. Экология и природопользование.**

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

1. Низкая компьютерная грамотность сотрудников ведомств лесного хозяйства и участников лесных отношений, расположенных в сельской территории.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Повышение уровня компьютерной грамотности ведомств лесного хозяйства и участников лесных отношений, расположенных в сельской территории.

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

1. Значительный объём данных, подлежащих оцифровке.
2. Несвоевременность финансового обеспечения.
3. Сложность привлечения в отрасль профессиональных кадров с высоким уровнем цифровой грамотности.

#### **4.13. Туризм.**

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

1. Отсутствие инструмента для сбора и анализа данных по объёму и структуре туристского потока в Ульяновской области.
2. Недостаточное обеспечение ИТ-инфраструктуры туристических объектов.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Систематизация информации о доступных туристических услугах и их местонахождении.
2. Увеличение туристического потока и повышения общего уровня сервиса для оказываемых туристических услуг и уровня качества регионального туристического продукта.

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

1. Сложность привлечения специалистов в сфере создания специализированных цифровых продуктов и решений в туризме;
2. Недостаточная цифровая готовность муниципальных образований области в части туризма (отсутствие инфраструктуры приема, обработки и передачи данных, сетей).

#### **4.14. Молодёжная политика.**

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

1. Отсутствие специалистов необходимой квалификации для обеспечения внедрения и работы цифровых решений в региональных и муниципальных органах власти, ответственных за реализацию молодёжной политики.
2. Отсутствие цифровых компетенций специалистов: осуществлять не только ввод данных, но и применять цифровые решения для их постоянного анализа

в режиме реального времени, с целью принятия управленческих решений на основе данных.

3. Отсутствие единой системы цифровых сервисов для молодёжи.

4. Необходимость повышения уровня самоопределения и самореализации молодёжи.

5. Отсутствие условий для аналитики на основании реальных данных.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Повышение уровня вовлечённости большого количества молодых людей в социальную жизнь региона.

2. Создание единого интерактивного инструмента органа власти, координирующего работу с молодёжью в регионе, для проведения опросов, обсуждения и анализа мнений молодых людей, относительно концептуальных задач развития молодёжной политики региона.

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

1. Недостаточное финансирование цифровой трансформации со стороны государства.

2. Сложности привлечения специалистов ИТ-сферы в отрасль.

3. Низкая заинтересованность молодёжи в участии в общественной жизни.

4. Низкий уровень присутствия молодёжной политики в отдалённых территориях (малых городах, селах).

5. Отсутствие доверия у молодёжи к государственным информационным ресурсам.

#### **4.15. Кадровое обеспечение цифровой экономики.**

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

1. Недостаточно высокий уровень цифровых компетенций государственных гражданских служащих Ульяновской области и муниципальных служащих в Ульяновской области, а также работников подведомственных организаций и учреждений. Так, в 2022 году высокий (5 баллов) и достаточный (4 балла) уровень владения цифровыми компетенциями показали 70,6% государственных гражданских служащих Ульяновской области, 29,4% государственных гражданских служащих получили 3 балла (и ниже).

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Повышение профессионального уровня (знаний и умений) государственных гражданских служащих Ульяновской области и муниципальных служащих

в Ульяновской области в области цифровой трансформации государственного управления.

2. Разработка модели компетенций государственных гражданских служащих, отвечающей современным вызовам цифровой среды (в нормативных документах, регламентирующих кадровую политику в системе государственного управления, отсутствуют актуальные требования к цифровым компетенциям).

3. Определение и реализация единых принципов и подходов к формированию подразделения, ответственного за цифровую трансформацию в органах власти (конкретизация состава работников, эффективное распределение кадров по группам должностей с учётом дифференциации должностных обязанностей, определение функциональной роли, которую работник будет выполнять при организации и реализации цифровых проектов и т.п.).

4. Необходимость ранней профессиональной ориентации, привлечения внимания к перспективным ИТ-специальностям.

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

1. Недостаточность объемов финансирования (бюджетного софинансирования).

2. Цифровое неравенство среди государственных и муниципальных служащих (уровень цифровых компетенций служащих и цифровой грамотности; уровень доступа к Интернету и т.п.).

3. Отсутствие заинтересованности и низкая степень мотивации персонала к обучению, недоверие и сопротивление изменениям со стороны служащих.

4. Отток обученных работников.

5. Неготовность образовательных организаций (в том числе слабая ИТ-инфраструктура, невысокая степень владения цифровыми компетенция преподавательского состава, отсутствие свободных средств для создания качественного образовательного цифрового контента, использование формального подхода к обучению, отсутствие единых стандартов предоставления образовательных услуг на цифровых платформах и т.п.).

6. Стандартизация базового уровня владения цифровыми компетенция среди служащих.

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

№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
<b>1. Образование и наука</b>				
1	<p>Предоставление доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам участникам образовательных отношений на безвозмездной основе.</p> <p>Организация использования образовательными организациями сервисов федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды при реализации образовательных программ</p>	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)	<p>Педагогические работники.</p> <p>Родители (законные представители).</p> <p>Обучающиеся</p>	<p>Получение бесплатного доступа к качественному современному верифицированному контенту.</p> <p>Возможность реализации образовательных программ углубленного уровня и выстраивания индивидуальных образовательных траекторий.</p> <p>Повышение уровня компетентности педагогических работников</p>
2	<p>Организация использования образовательными организациями сервисов федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды при реализации образовательных программ.</p> <p>Предоставление доступа к верифицированному цифровому</p>	Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)	<p>Педагогические работники.</p> <p>Родители (законные представители).</p> <p>Обучающиеся</p>	<p>Возможность эффективно планировать траекторию личностного роста обучающегося, что будет способствовать повышению качества профессиональной ориентации обучающихся всех уровней общего</p>

	образовательному контенту и сервисам участникам образовательных отношений на безвозмездной основе			образования, а также среднего профессионального образования
3	Организация использования образовательными организациями сервисов федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды при реализации образовательных программ	Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)	Органы местного самоуправления. Образовательные организации. Органы государственной власти	Возможность принимать управленческие решения на основе анализа больших данных с помощью интеллектуальных алгоритмов
4	Предоставление доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам участникам образовательных отношений на безвозмездной основе.  Организация использования образовательными организациями сервисов федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды при реализации образовательных программ.  Повышение эффективности процессов функционирования организаций,	Развитие функционала кластера информационных систем «Сетевой город»	Педагогические работники	Получение доступа к информации об образовании, сведениях об успеваемости и рекомендациях на основе предоставленных данных о приобретенных компетенциях. Аккумуляция и хранение информации для предоставляемых услуг в электронном виде в отрасли «Образование».  Получение доступа к электронному классному журналу. Система рейтинга и анализа образовательного процесса

	<p>осуществляющих образовательную деятельность.</p> <p>Повышение уровня «цифровой зрелости» образования</p>		<p>Образовательные организации</p>	<p>Создание и развитие системы по централизованному сбору и хранению данных о всей системе образования в регионе для дальнейшего анализа и использования при принятии управленческих решений</p>
5	<p>Организация использования образовательными организациями сервисов федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды при реализации образовательных программ.</p> <p>Предоставление доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам участникам образовательных отношений на безвозмездной основе.</p> <p>Повышение эффективности процессов функционирования организаций, осуществляющих образовательную деятельность.</p> <p>Повышение уровня «цифровой зрелости» образования</p>	<p>Создание региональной образовательной платформы с возможностью размещения верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов для обучения с возможностью интеграции с федеральными образовательными платформами</p>	<p>Педагогические работники.</p> <p>Обучающиеся.</p> <p>Образовательные организации</p>	<p>Получение доступа к площадке с качественным и верифицированным образовательным контентом обучающихся образовательного учреждения.</p> <p>Предоставление ресурсов для размещения своего эксклюзивного контента. Доступ к системам тестирования и проверки знаний в автоматическом режиме.</p>

№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
<b>2. здравоохранение</b>				
1	<p>Обеспечение преемственности оказания медицинской помощи, в том числе по онкологии, сердечно-сосудистым заболеваниям, профилактической медицине, акушерству и гинекологии</p> <p>Повышение уровня "цифровой зрелости" отрасли</p>	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)	<p>Государственные компании и организации.</p> <p>Население</p>	Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ, внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения
2	<p>Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ, внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения.</p> <p>Увеличение охвата населения, у которого медицинская информация хранится в электронном структурированном виде и доступна для</p>	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)	<p>Государственные компании и организации.</p> <p>Население</p>	<p>В результате цифровизации здравоохранения будет обеспечена доступность цифровых сервисов посредством внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, выписка электронных рецептов.</p> <p>Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания</p>



	<p>пациента и его лечащего врача вне зависимости от медицинской организации субъекта Российской Федерации, в которой оказывается медицинская помощь.</p> <p>Повышение уровня «цифровой зрелости» отрасли</p>			<p>механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ, внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения</p>
3	<p>Внедрение в медицинских организациях государственной системы здравоохранения медицинских информационных систем, обеспечивающих информационное взаимодействие с подсистемами единой системы</p>	<p>Внедрение систем с технологией искусственного интеллекта</p>	<p>Организации - Деятельность в области здравоохранения.</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) - Деятельность в области здравоохранения.</p> <p>Исполнительные органы субъекта РФ.</p> <p>Население</p>	<p>В результате цифровизации здравоохранения будет обеспечена доступность цифровых сервисов посредством внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов. Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ, внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения</p>

№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
<b>3. Развитие городской среды</b>				
1	<p>Обеспечение прозрачности процессов в сфере ЖКХ.</p> <p>Сбор полных, достоверных и актуальных данных о состоянии жилищного фонда, потребителях, объёмах оказываемых услуг и их качестве.</p> <p>Повышение уровня «цифровой зрелости» отрасли.</p> <p>Повышение качества жилищно-коммунальных услуг.</p> <p>Повышение уровня управления предприятиями ЖКХ</p>	<p>Развитие клиентоцентричной системы управления ЖКХ на базе ГИС ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Государственные компании и организации</p>	<p>Повышение эффективности процессов управления - снижение потерь, снижение косвенных и накладных расходов в тарифах. Снижение объема дебиторской задолженности и возникающей в результате неё дополнительной финансовой нагрузки на бизнес. Создание условий для привлечения частных инвестиций за счет формирования базы полных, достоверных и актуальных данных</p>
2	<p>Повышение индекса качества городской среды.</p> <p>Повышение уровня «цифровой зрелости» отрасли</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>Возможность учета общественного мнения при определении приоритетов развития территорий, строительства объектов, развития социальной, коммунальной, транспортной и иных видов инфраструктуры. Проведение голосований отбора территорий по выбору объектов благоустройства</p>

			Государственные компании и организации	с учетом общественного мнения на платформе za.gorodsreda.ru
3	<p>Повышение качества жилищно-коммунальных услуг.</p> <p>Обеспечение прозрачности процессов в сфере ЖКХ.</p> <p>Сбор полных, достоверных и актуальных данных о состоянии жилищного фонда, потребителях, объемах оказываемых услуг и их качестве.</p> <p>Повышение уровня «цифровой зрелости» отрасли</p>	Платформа «Чистый регион»	Организации - Организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	Сокращение расходов операторов ТКО и администраций на ведение реестра площадок ТКО. Повышение эффективности системы обращения с ТКО. Сокращение затрат на составление и актуализацию реестра контейнерных площадок
			Организации - Деятельность в области информационных технологий и разработка программного обеспечения	Инвестиции в поддержку и развитие информационных и коммуникационных технологий, разработку цифровых сервисов и платформ
			Малый и средний бизнес. Инвесторы	Создание условий для привлечения частных инвестиций за счет формирования базы полных, достоверных и актуальных данных в сфере ЖКХ

			Население	Повышение прозрачности деятельности по обращению с ТКО. Повышение качества услуг по обращению с ТКО
4	<p>Повышение индекса качества городской среды.</p> <p>Сбор полных, достоверных и актуальных данных о состоянии жилищного фонда, потребителях, объёмах оказываемых услуг и их качестве.</p> <p>Повышение качества жилищно-коммунальных услуг</p> <p>Обеспечение прозрачности процессов в сфере ЖКХ.</p> <p>Повышение уровня «цифровой зрелости» отрасли</p>	РИАС ЖКХ (формирование платформы цифрового ЖКХ на базе региональной информационно-аналитической системы ЖКХ)	Организации - Водоснабжение, водоотведение	Повышение эффективности процессов управления - снижение потерь, снижение косвенных и накладных расходов в тарифах. Снижение объема дебиторской задолженности и возникающей в результате неё дополнительной финансовой нагрузки на бизнес. Обеспечение прозрачности для общественного контроля и регулирования. Создание условий для привлечения частных инвестиций за счет формирования базы полных, достоверных и актуальных данных
			Организации - Организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	Повышение эффективности процессов управления — снижение потерь, снижение косвенных и накладных расходов в тарифах. Снижение объема дебиторской задолженности и возникающей в результате неё дополнительной финансовой

				<p>нагрузки на бизнес. Обеспечение прозрачности для общественного контроля и регулирования.</p> <p>Создание условий для привлечения частных инвестиций за счет формирования базы полных, достоверных и актуальных данных</p>
			<p>Организации - Деятельность в области информационных технологий и разработка программного обеспечения</p>	<p>Инвестиции в поддержку и развитие информационных и коммуникационных технологий, разработку цифровых сервисов и платформ</p>
			<p>Инвесторы</p>	<p>Создание условий для привлечения частных инвестиций за счет формирования базы полных, достоверных и актуальных данных в сфере ЖКХ</p>
			<p>Население</p>	<p>Повышение степени открытости ЖКХ. Повышение эффективности управления МКД и качества обслуживания жилого фонда.</p>

				Повышение качества жилищно-коммунальных услуг
5	<p>Повышение качества жилищно-коммунальных услуг.</p> <p>Повышение уровня платежной дисциплины потребителей жилищно-коммунальных услуг.</p> <p>Повышение уровня управления предприятиями ЖКХ.</p> <p>Обеспечение прозрачности процессов в сфере ЖКХ.</p> <p>Повышение уровня «цифровой зрелости» отрасли</p>	<p>Платформа Цифровой водоканал (Цифровизация ОГКП «Ульяновского областного водоканала» Автоматизация и диспетчеризация 1-й и 2-й очереди группового водовода Радищевского района</p>	<p>Организации - Водоснабжение, водоотведение</p>	<p>Повышение эффективности процессов управления - снижение потерь, снижение косвенных и накладных расходов в тарифах. Снижение объема дебиторской задолженности и возникающей в результате неё дополнительной финансовой нагрузки на бизнес. Создание условий для привлечения частных инвестиций за счет формирования базы полных, достоверных и актуальных данных</p>
			<p>Организации - Деятельность в области информационных технологий и разработка программного обеспечения</p>	<p>Инвестиции в поддержку и развитие информационных и коммуникационных технологий, разработку цифровых сервисов и платформ</p>
			<p>Инвесторы</p>	<p>Создание условий для привлечения частных инвестиций за счет формирования базы</p>

				полных, достоверных и актуальных данных в водоснабжении
			Население	Повышение качества и надежности водоснабжения
№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
<b>4. Транспорт и логистика</b>				
1	<p>Создание и развитие интегрированных цифровых решений для мобильности пассажиров внутри региона, позволяющих построить оптимальный маршрут поездки, обеспечить применение единого цифрового инструмента оплаты проезда для разных видов транспорта.</p> <p>Создание и развитие цифрового инструмента контроля транспортной системы региона из единого центра управления транспортным комплексом с последующей интеграцией с аналогичной системой федерального уровня</p>	Внедрение АСУДД на улично-дорожной сети Ульяновской агломерации	<p>Организации - Транспорт</p> <p>Организации - Складское хозяйство, вспомогательная транспортная деятельность, почта и курьерская деятельность</p>	Безопасность и скорость перевозок

			Государственные компании и организации	Оптимизация процесса управления
			Население	Безопасность передвижения автомобильным транспортом
2	<p>Создание и развитие интегрированных цифровых решений для мобильности пассажиров внутри региона, позволяющих построить оптимальный маршрут поездки, обеспечить применение единого цифрового инструмента оплаты проезда для разных видов транспорта.</p> <p>Создание и развитие цифрового инструмента контроля транспортной системы региона из единого центра управления транспортным комплексом с последующей интеграцией с аналогичной системой федерального уровня</p> <p>Повышение уровня «цифровой зрелости» отрасли</p>	Внедрение системы АПВГК, специализированного программного обеспечения по выдаче специальных разрешений	<p>Организации - Транспорт</p> <p>Организации - Складское хозяйство, вспомогательная транспортная деятельность, почта и курьерская деятельность</p>	Безопасность и скорость перевозок
			Государственные компании и организации	Оптимизация процесса управления
			Жители регионов	Безопасность передвижения автомобильным транспортом



3	<p>Создание и развитие интегрированных цифровых решений для мобильности пассажиров внутри региона, позволяющих построить оптимальный маршрут поездки, обеспечить применение единого цифрового инструмента оплаты проезда для разных видов транспорта.</p> <p>Создание и развитие цифрового инструмента контроля транспортной системы региона из единого центра управления транспортным комплексом с последующей интеграцией с аналогичной системой федерального уровня.</p> <p>Повышение уровня «цифровой зрелости» отрасли</p>	<p>Развитие системы фотовидеофиксации на улично-дорожной сети Ульяновской области</p>	<p>Организации - Транспорт</p> <p>Организации - Складское хозяйство, вспомогательная транспортная деятельность, почта и курьерская деятельность</p>	<p>Безопасность и скорость перевозок</p>
			<p>Государственные компании и организации</p>	<p>Оптимизация процесса управления</p>
			<p>Жители регионов</p>	<p>Безопасность передвижения автомобильным транспортом</p>

4	<p>Создание и развитие интегрированных цифровых решений для мобильности пассажиров внутри региона, позволяющих построить оптимальный маршрут поездки, обеспечить применение единого цифрового инструмента оплаты проезда для разных видов транспорта.</p> <p>Создание и развитие цифрового инструмента контроля транспортной системы региона из единого центра управления транспортным комплексом с последующей интеграцией с аналогичной системой федерального уровня.</p> <p>Повышение уровня «цифровой зрелости» отрасли</p>	Развитие системы метеоконтроля на улично-дорожной сети Ульяновской области	<p>Организации - Транспорт</p> <p>Организации - Складское хозяйство, вспомогательная транспортная деятельность, почта и курьерская деятельность</p>	Безопасность и скорость перевозок
			Государственные компании и организации	Оптимизация процесса управления
			Жители регионов	Безопасность передвижения автомобильным транспортом
5	Создание и развитие интегрированных цифровых решений для мобильности пассажиров внутри региона, позволяющих построить оптимальный маршрут поездки, обеспечить применение единого цифрового инструмента оплаты проезда для разных видов транспорта.	Создание и развитие ЕПУТС, внедрение сервисов и модулей ИТС	Организации - Транспорт	Безопасность и скорость перевозок
			Организации - Складское хозяйство, вспомогательная транспортная	Безопасность и скорость перевозок

	Создание и развитие цифрового инструмента контроля транспортной системы региона из единого центра управления транспортным комплексом с последующей интеграцией с аналогичной системой федерального уровня.  Повышение уровня «цифровой зрелости» отрасли		деятельность, почта и курьерская деятельность	
			Государственные компании и организации	Оптимизация процесса управления
			Жители регионов	Безопасность передвижения автомобильным транспортом, повышение качества транспортного обслуживания, повышение качества цифровых сервисов и государственных услуг в сфере транспорта
<b>№ п/п</b>	<b>Задача отрасли</b>	<b>Наименование проекта</b>	<b>Бенефициар проекта</b>	<b>Выгоды для бенефициара проекта</b>
<b>5. Государственное управление</b>				
1	Совершенствование государственного управления с помощью современных информационных технологий и новых средств коммуникаций, меняющих подходы в управлении ключевыми сферами жизни человека и формы взаимодействия государства и общества	Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг (рекомендовано ФОИВ)	Население	Повышение качества жизни населения за счет возможности заказывать и получать результаты предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде.

			Коммерческие организации	Снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении лицензионных, разрешительных документов, а так же сдачи отчётов в электронном виде
			Государственные компании и организации	Сокращение нагрузки на государственные и муниципальные органы управления; сокращение времени предоставления услуги; уменьшение коррупционной составляющей при оказании государственных и муниципальных услуг
2	Совершенствование государственного управления с помощью современных информационных технологий и новых средств коммуникаций, меняющих подходы в управлении ключевыми сферами жизни человека и формы взаимодействия государства и общества.  Обеспечение совместимости информационно-коммуникационных	Пилотный проект по созданию региональной витрины данных (рекомендовано ФОИВ)	Государственные компании и организации	Получение цифрового решения, предназначенного для загрузки, хранения и предоставления государственных данных из информационных систем исполнительных органов и органов управления государственными внебюджетными фондами с использованием федеральной

	<p>технологий и взаимосвязанности государственных информационных ресурсов, используемых в различных государственных органах.</p> <p>Повышение уровня «цифровой зрелости» государственного управления</p>			<p>государственной информационной системы «Единая информационная платформа национальной системы управления данными» (далее – единая информационная платформа) и посредством единой системы межведомственного электронного взаимодействия (далее – СМЭВ) для предоставления государственных и муниципальных услуг, исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме, а также для представления государственных данных в подсистему информационно-аналитического обеспечения единой информационной платформы (далее – ПИАО)</p>
3	<p>Совершенствование государственного управления с помощью современных информационных технологий и новых средств коммуникаций, меняющих подходы в управлении ключевыми сферами жизни человека и формы взаимодействия государства и общества</p>	<p>Биометрическая идентификация в сфере телекома посредством ЕБС (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Организации - Деятельность в сфере телекоммуникаций</p>	<p>Использование цифровой платформы, которая позволяет идентифицировать человека по его биометрическим характеристикам</p>

4	Совершенствование государственного управления с помощью современных информационных технологий и новых средств коммуникаций, меняющих подходы в управлении ключевыми сферами жизни человека и формы взаимодействия государства и общества	Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку региональных проектов в сфере информационных технологий (рекомендовано ФОИВ)	Исполнительные органы  Органы местного самоуправления	Упрощение процедуры разработки и согласования административных регламентов
5	Совершенствование государственного управления с помощью современных информационных технологий и новых средств коммуникаций, меняющих подходы в управлении ключевыми сферами жизни человека и формы взаимодействия государства и общества  Повышение уровня "цифровой зрелости" государственного управления	Государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» (рекомендовано ФОИВ)	Коммерческие организации	Снижение административной нагрузки на бизнес за счёт применения дистанционных методов контроля
6	Совершенствование государственного управления с помощью современных информационных технологий и новых средств коммуникаций, меняющих подходы в управлении ключевыми сферами жизни человека и формы взаимодействия государства и общества.  Обеспечение совместимости информационно-коммуникационных	Обеспечение передачи сведений о медицинских документах, содержащихся в РМИС, на региональные «витрины данных» для реализации услуги «Получение медицинских документов» в оптимизированном пользовательском сценарии	Население	В результате цифровизации здравоохранения гражданам обеспечена доступность цифровых сервисов посредством внедрения электронного документооборота, в том числе электронной записи к врачу, электронных рецептов. Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания

	технологий и взаимосвязанности государственных информационных ресурсов, используемых в различных государственных органах	на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) (рекомендовано ФОИВ)		механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ, внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения
7	<p>Совершенствование государственного управления с помощью современных информационных технологий и новых средств коммуникаций, меняющих подходы в управлении ключевыми сферами жизни человека и формы взаимодействия государства и общества.</p> <p>Обеспечение совместимости информационно-коммуникационных технологий и взаимосвязанности государственных информационных ресурсов, используемых в различных государственных органах</p>	Обеспечение реализации формирования сведений о расписаниях приема врачей, содержащихся в РМИС, на региональных «витринах данных» с предоставлением доступа к витрине данных ЕПГУ и ЕГИСЗ для реализации услуги «Запись на прием» и «Вызов врача на дом» в оптимизированном пользовательском сценарии на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) (рекомендовано ФОИВ)	Население	В результате цифровизации здравоохранения гражданам обеспечена доступность цифровых сервисов посредством внедрения электронного документооборота, в том числе электронной записи к врачу, электронных рецептов. Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ, внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения
8	Совершенствование государственного управления с помощью современных информационных технологий и новых	Создание и развитие «Озера данных» регионального	Исполнительные органы субъекта РФ.	Использование информационного взаимодействия в цифровом формате для оперативного

	средств коммуникаций, меняющих подходы в управлении ключевыми сферами жизни человека и формы взаимодействия государства и общества	уровня в рамках РСЧС (рекомендовано ФОИВ)	Органы местного самоуправления. Территориальные управления федеральных органов исполнительной власти	принятия управленческих решений с целью предупреждения, снижения рисков возникновения и ликвидации последствий ЧС
9	Совершенствование государственного управления с помощью современных информационных технологий и новых средств коммуникаций, меняющих подходы в управлении ключевыми сферами жизни человека и формы взаимодействия государства и общества  Повышение уровня "цифровой зрелости" государственного управления	Создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)	Государственные компании и организации. Население	Использование единой цифровой платформы для взаимодействия граждан и бизнеса с государством, на которой будут представлены различные сервисы, включая оформление аренды госимущества, постановку недвижимости на кадастровый учет и выдачу полиса медицинского страхования
10	Совершенствование государственного управления с помощью современных информационных технологий и новых средств коммуникаций, меняющих подходы в управлении ключевыми сферами жизни человека и формы взаимодействия государства и общества.	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)	Население	Повышение качества жизни населения за счет возможности заказывать и получать результаты предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде
			Крупный бизнес (публичные	Снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия



Повышение уровня «цифровой зрелости» государственного управления		и частные компании).	административных барьеров при получении лицензионных, разрешительных документов, а также сдачи отчётов в электронном виде
		Малый и средний бизнес. Индивидуальные предприниматели. Самозанятые граждане. Коммерческие организации	
		Государственные компании и организации	Сокращение нагрузки на государственные и муниципальные органы управления; сокращение времени предоставления услуги; уменьшение коррупционной составляющей при оказании государственных и муниципальных услуг
		Население	Повышение качества жизни населения за счёт возможности заказывать и получать результаты предоставления государственных

				и муниципальных услуг в электронном виде
11	Совершенствование государственного управления с помощью современных информационных технологий и новых средств коммуникаций, меняющих подходы в управлении ключевыми сферами жизни человека и формы взаимодействия государства и общества	Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (рекомендовано ФОИВ)	Население, пострадавшее в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Сокращение времени подготовки документов; снижение вероятности введения недостоверных сведений
12	Реализация мер поддержки ИТ- отрасли	Проведение информационной кампании о действующих мерах государственной поддержки разработки и внедрения ИТ-проектов, реализуемых на федеральном уровне (рекомендовано ФОИВ)	Малый и средний бизнес. Стартапы. Коммерческие организации	Получение информации о программе льготного кредитования проектов по цифровой трансформации, реализуемых на основе российских решений в сфере ИТ
13	Совершенствование государственного управления с помощью современных информационных технологий и новых средств коммуникаций, меняющих подходы в управлении ключевыми сферами жизни человека и формы взаимодействия государства и общества	Электронный документооборот / ЭДО	Государственные компании и организации	Снижение трудовых и логистических затрат на организацию внутреннего и внешнего делопроизводства и документооборота; сокращение трудовых ресурсов и финансовых затрат на хранение электронных

	Повышение уровня "цифровой зрелости" государственного управления			<p>документов;  повышение оперативности доставки документов, их доступности, контроля исполнения, прозрачности переписки;  повышение оперативности выполнения поручений по документам за счёт сокращения сроков обработки документации (в т.ч. обращений граждан и организаций)</p>
			<p>Жители регионов   Коммерческие организации</p>	<p>Сокращение сроков получение информации по запросам;  повышение качества получаемой информации, за счет того, что сокращается время пересылки информации, увеличивается время на подготовку информации, а так же в подготовке информации может принять участие большее кол-во организаций</p>
14	Развитие финансовых решений на базе цифровой платформы Ульяновской области для автоматизации принятия решений на основе достоверных данных и надежных	Внедрение и расширение функционала единой цифровой платформы отрасли «финансы»	Государственные компании и организации	Гибкое и оперативное управление бюджетными процессами на уровне исполнительных органов Ульяновской области; унификация процессов обработки

	<p>алгоритмов, включая искусственный интеллект.</p> <p>Улучшение транзакционных систем, автоматизирующих различные аспекты финансовой и бюджетной системы Ульяновской области</p>			<p>данных, в том числе внедрение единой модели данных, единого стандарта управления жизненным циклом данных;</p> <p>повышение качества и обеспечение доступности государственных информационных ресурсов, в том числе в форме открытых данных;</p> <p>формирование информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, необходимой для повышения эффективности системы государственного управления финансами и отвечающей современным требованиям информационной безопасности</p>
15	<p>Совершенствование государственного управления с помощью современных информационных технологий и новых средств коммуникаций, меняющих подходы в управлении ключевыми сферами жизни человека</p> <p>и формы взаимодействия государства и общества</p>	Устранение цифрового неравенства 2.0	Население	<p>Коммуникация между абонентами; обеспечение доступности базовых сервисов для населения на удаленных и труднодоступных территориях;</p> <p>использование услуг связи по передаче данных и предоставление доступа</p>

				к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
			Организации - Деятельность в сфере телекоммуникаций	Прирост абонентской базы (увеличение прибыли)
16	<p>Совершенствование государственного управления с помощью современных информационных технологий и новых средств коммуникаций, меняющих подходы в управлении ключевыми сферами жизни человека и формы взаимодействия государства и общества.</p> <p>Трансформация механизмов управления данными, внедрение современных цифровых технологий и платформенных решений в процессной деятельности</p>	Центры управления регионов	Жители регионов	<p>Автоматизация сбора, обработки и хранения информации;</p> <p>подтверждение факта решения проблем;</p> <p>ускорение процесса решения проблем</p>
17	<p>Совершенствование государственного управления с помощью современных информационных технологий и новых средств коммуникаций, меняющих подходы в управлении ключевыми сферами жизни человека и формы взаимодействия государства и общества.</p>	Система обработки и анализа данных региона	<p>Исполнительные органы субъекта РФ</p> <p>Органы местного самоуправления</p>	<p>Оптимизация деятельности. Повышение оперативности принятия управленческих решений. Повышение качества выполнения государственных функций. Объединение исполнительных органов и органов</p>

	Обеспечение совместимости информационно-коммуникационных технологий и взаимосвязанности государственных информационных ресурсов, используемых в различных государственных органах			местного самоуправления Ульяновской области в единую цифровую среду
18	Совершенствование государственного управления с помощью современных информационных технологий и новых средств коммуникаций, меняющих подходы в управлении ключевыми сферами жизни человека и формы взаимодействия государства и общества;  Повышение уровня "цифровой зрелости" государственного управления	Переход на отечественные разработки в сфере информационно-коммуникационных технологий в исполнительных органах Ульяновской области	Исполнительные органы Ульяновской области	Снижение зависимости от программного обеспечения, происходящего из иностранных государств
<b>№ п/п</b>	<b>Задача отрасли</b>	<b>Наименование проекта</b>	<b>Бенефициар проекта</b>	<b>Выгоды для бенефициара проекта</b>
<b>6. Социальная сфера</b>				
1	Совершенствование государственного управления с помощью современных информационных технологий и новых средств коммуникаций, меняющих подходы в управлении ключевыми сферами жизни	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)	Население	Сокращение количества времени оказания услуги, нет необходимости обращаться в разные инстанции для получения справок и сведений, необходимых для получения или оказания

	<p>человека и формы взаимодействия государства и общества.</p> <p>Повышение качества принимаемых решений в сфере социального обеспечения, труда и занятости, сокращение ошибок из-за человеческого фактора</p>			услуги
2	<p>Совершенствование государственного управления с помощью современных информационных технологий и новых средств коммуникаций, меняющих подходы в управлении ключевыми сферами жизни человека и формы взаимодействия государства и общества.</p> <p>Повышение качества принимаемых решений в сфере социального обеспечения, труда и занятости, сокращение ошибок из-за человеческого фактора</p>	Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО (рекомендовано ФОИВ)	Население	Сокращение количества времени оказания услуги, нет необходимости обращаться в разные инстанции для получения справок и сведений, необходимых для получения или оказания услуги
3	<p>Совершенствование государственного управления с помощью современных информационных технологий и новых средств коммуникаций, меняющих подходы в управлении ключевыми сферами жизни</p>	Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ)	Население	Возможность гражданину преодолеть черту бедности и повысить уровень своего благосостояния

	<p>человека и формы взаимодействия государства и общества</p> <p>Повышение качества принимаемых решений в сфере социального обеспечения, труда и занятости, сокращение ошибок из-за человеческого фактора</p>			
4	<p>Совершенствование государственного управления с помощью современных информационных технологий и новых средств коммуникаций, меняющих подходы в управлении ключевыми сферами жизни человека и формы взаимодействия государства и общества.</p> <p>Повышение качества принимаемых решений в сфере социального обеспечения, труда и занятости, сокращение ошибок из-за человеческого фактора</p>	<p>Создание Цифровой платформы системы долговременного ухода (рекомендовано ФОИВ)</p>	Население	<p>Сокращение количества времени оказания услуги, нет необходимости обращаться в разные инстанции для получения справок и сведений, необходимых для получения или оказания услуги</p>
5	<p>Повышение качества принимаемых решений в сфере социального обеспечения, труда и занятости, сокращение ошибок из-за человеческого фактора.</p> <p>Совершенствование государственного управления с помощью современных информационных технологий и новых средств коммуникаций, меняющих подходы в управлении ключевыми сферами жизни</p>	<p>СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)</p>	Граждане старше 16 лет	<p>Получение государственных услуг и исполнение государственных функций в области содействия занятости населения в электронном виде посредством системы «Работа в России», в том числе с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)</p>



	<p>человека и формы взаимодействия государства и общества.</p> <p>Переход от оказания отдельных услуг к комплексному решению проблем, связанных с трудоустройством</p>			
6	<p>Повышение качества принимаемых решений в сфере социального обеспечения, труда и занятости, сокращение ошибок из-за человеческого фактора.</p> <p>Совершенствование государственного управления с помощью современных информационных технологий и новых средств коммуникаций, меняющих подходы в управлении ключевыми сферами жизни человека и формы взаимодействия государства и общества</p>	<p>Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)</p>	Население	<p>Сокращение количества времени оказания услуги, нет необходимости обращаться в разные инстанции для получения справок и сведений, необходимых для получения или оказания услуги</p>
7	<p>Совершенствование государственного управления с помощью современных информационных технологий и новых средств коммуникаций, меняющих подходы в управлении ключевыми сферами жизни человека и формы взаимодействия государства и общества.</p> <p>Повышение качества принимаемых решений в сфере социального обеспечения,</p>	<p>Использование подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной системы социального обеспечения для оказания государственных</p>	Население	<p>Сокращение количества времени оказания услуги, нет необходимости обращаться в разные инстанции для получения справок и сведений, необходимых для получения или оказания услуги</p>

	труда и занятости, сокращение ошибок из-за человеческого фактора	услуг (рекомендовано ФОИВ)		
8	<p>Совершенствование государственного управления с помощью современных информационных технологий и новых средств коммуникаций, меняющих подходы в управлении ключевыми сферами жизни человека и формы взаимодействия государства и общества.</p> <p>Повышение качества принимаемых решений в сфере социального обеспечения, труда и занятости, сокращение ошибок из-за человеческого фактора</p>	Мобильное приложение «Соцгарантия73»	<p>Пенсионеры.</p> <p>Семьи.</p> <p>Семьи с детьми.</p> <p>Женщины (мужчины) в отпуске по уходу за детьми.</p> <p>Безработные (не работающие).</p> <p>Студенты вузов</p>	Получение быстро, а главное качественной информации о возможных мерах социальной поддержки, которые им положены
9	<p>Совершенствование государственного управления с помощью современных информационных технологий и новых средств коммуникаций, меняющих подходы в управлении ключевыми сферами жизни человека и формы взаимодействия государства и общества.</p> <p>Повышение качества принимаемых решений в сфере социального обеспечения, труда и занятости, сокращение ошибок из-за человеческого фактора</p>	Интерактивный портал «СоцГарантия73.рф»	<p>Пенсионеры.</p> <p>Семьи.</p> <p>Семьи с детьми.</p> <p>Женщины (мужчины) в отпуске по уходу за детьми.</p> <p>Безработные (не работающие).</p> <p>Студенты вузов</p>	Получение быстро, а главное качественной информации о возможных мерах социальной поддержки, которые им положены

№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
<b>7. Строительство</b>				
1	<p>Повышение комфортности жилья.</p> <p>Повышение рентабельности строительства.</p> <p>Повышение производительности труда в строительстве.</p> <p>Снижение срока ввода строительных объектов в эксплуатацию</p>	<p>Развитие применения Технологии информационного моделирования (ТИМ) на всех этапах жизненного цикла ОКС и инфраструктуры (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Организации – Строительство.</p> <p>Организации - Деятельность в области архитектуры и проектирования.</p> <p>Организации - Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) - Высшее образование</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) - Образование дополнительное</p>	<p>Снижение себестоимости строительства, сокращение сроков реализации проекта, повышение качества выполнения проектных и строительно-монтажных работ;</p> <p>снижение рисков при реализации проекта;</p> <p>формирование и ведение классификатора строительной информации, реестра НПА и НТД;</p> <p>формирование программ обучения 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</p>

				использования технологий информационного моделирования (ТИМ)
2	<p>Повышение качества государственного управления, осуществление поддержки принятия управленческих решений в сфере государственного управления градостроительной деятельностью.</p> <p>Повышение качества предоставления государственных и муниципальных услуг в сфере градостроительной деятельности.</p>	Государственная информационная система обеспечения градостроительной деятельности Ульяновской области	<p>Организации – Строительство</p> <p>Исполнительные органы субъекта РФ</p> <p>Органы местного самоуправления</p> <p>Население</p>	Создание открытой и доступной для граждан и бизнес сообщества, а также исполнительных органов Ульяновской области, органов местного самоуправления единой картографической цифровой среды, позволяющей подобрать и вовлечь в оборот свободные земельные участки и объекты недвижимости
3	Повышение качества предоставления государственных и муниципальных услуг	Цифровизация земельных отношений	Население	Автоматизация процессов управления земельными ресурсами- формирование единого реестра всех земельных участков с полным жизненным циклом и земельным делом;- упрощение процедуры оформления земельных участков

№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
<b>8. Промышленность</b>				
1	<p>Формирование условий для развития конкурентоспособной на мировом уровне промышленности.</p> <p>Формирование условий для роста инвестиций в научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, в том числе в разработку новых производственных технологий;</p> <p>формирование условий для повышения уровня кооперации между российскими предприятиями</p>	<p>Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Крупный бизнес (публичные и частные компании)</p>	<p>Формирование стратегий цифровой трансформации</p>
2	<p>Формирование условий для роста инвестиций в научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, в том числе в разработку новых производственных технологий;</p> <p>формирование условий для повышения уровня кооперации между российскими предприятиями.</p> <p>Формирование условий для развития конкурентоспособной на мировом уровне промышленности</p>	<p>Оказание финансовой поддержки проектам по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на предприятиях региона (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Малый и средний бизнес</p>	<p>Привлечение дополнительных финансовых ресурсов для реализации проектов цифровой трансформации: внедрению «цифровых двойников» производства, продукции, материалов, технологических процессов</p>

№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
<b>9. Сельское хозяйство</b>				
1	Улучшение эпизоотической обстановки в регионе	«Умная ферма»	Занятые в сфере (отрасли) - Сельское хозяйство и охота	Создание цифровых технологий, обеспечивающих независимость и конкурентоспособность отечественного животноводческого комплекса, повышение уровня эпизоотического благополучия
2	Снижение количества невостребованных (не введённых в севооборот) земель сельскохозяйственного назначения	Внедрение цифрового сервиса «Умное землепользование»  (Учёт земель сельскохозяйственного назначения)	Занятые в сфере (отрасли) - Сельское хозяйство и охота	Внедрение данного цифрового сервиса позволит пользователям оперировать достоверными и актуальными пространственными данными о землях сельскохозяйственного назначения, что в свою очередь повысит качество и эффективность государственного управления
3	Снижение количества невостребованных (не введённых в севооборот) земель сельскохозяйственного назначения.  Улучшение эпизоотической обстановки в регионе	Развитие собственной информационной системы «Аналитический центр Минсельхоза Ульяновской области»	Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации	Снижение фактора человеческой ошибки, оперативное принятие управленческих решений

4	Улучшение эпизоотической обстановки в регионе	Цифровая платформа ветеринарии	<p>Организации - Сельское хозяйство и охота.</p> <p>Организации - Рыболовство и рыбоводство.</p> <p>Организации - Производство пищевых продуктов и напитков.</p> <p>Организации - Ветеринарная деятельность.</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) - Сельское хозяйство и охота.</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) - Рыболовство и рыбоводство.</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) - Производство пищевых продуктов и напитков.</p>	<p>Объективный учет поголовья животных, прослеживаемость при перемещении животных, продукции животного и растительного происхождения, эпизоотическое благополучие территории;</p> <p>в случае ограничительных мероприятий (карантина) возможно скорректировать маршрут перемещения животных, пищевой продукции животного происхождения;</p> <p>объективная и актуальная информация о зарегистрированных неблагополучных пунктах по заразным и иным заболеваниям животных;</p> <p>условия регионализации перемещения живых животных, пищевой продукции животного происхождения, кормов</p>
---	---	--------------------------------	---	---

			Исполнительные органы субъекта РФ. Органы местного самоуправления	
№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
<b>10. Культура</b>				
1	<p>Создание условий для получения потребителем полной информации о «культурном предложении»: получить быстро и удобно информацию о всем спектре услуг всех учреждений культуры сразу, в «одной точке входа».</p> <p>Создание эффективных механизмов продвижения «культурного продукта», влияющих на рост посещаемости учреждений культуры, на востребованность их услуг.</p> <p>Создание целостной системы, которая могла бы описать, проанализировать, спрогнозировать и повысить эффективность</p>	Создание единой региональной отраслевой цифровой платформы Культура73.РФ	<p>Туристы (внутренние). Иностранцы туристы. Городские жители. Сельские жители.</p>	<p>Получение предложений услуг учреждений культуры Ульяновской области в формате «одного окна»;</p> <p>повышение качества «культурного предложения», его соответствие запросам, предпочтениям и потребностям потребителя услуг;</p> <p>возможность покупки билета, регистрации на мероприятия культуры;</p> <p>получение удобного сервиса для покупки услуг в сфере культуры и искусства;</p> <p>организация «обратной связи»</p>



	<p>всего процесса предоставления услуг учреждений культуры: от формирования предложения до получения обратной связи.</p> <p>Перевод государственных услуг и сервисов в сфере культуры в электронный вид.</p> <p>Обеспечение возможности получения оперативной объективной информации о деятельности учреждения для принятия решения о ее корректировке</p>		<p>Организации - Деятельность в области культуры (творческая деятельность, в области искусства, библиотеки, архивы)</p>	<p>Повышение доходности учреждений культуры</p>
2	<p>Создание целостной системы, которая могла бы описать, проанализировать, спрогнозировать и повысить эффективность всего процесса предоставления услуг учреждений культуры: от формирования предложения до получения обратной связи.</p> <p>Создание условий для получения потребителем полной информации о «культурном предложении»: получить быстро и удобно информацию о всем спектре услуг всех учреждений культуры сразу, в «одной точке входа»</p>	<p>Разработка мобильного приложения Культура73 («Цифровой культурный портрет»)</p>	<p>Население.</p> <p>Туристы (внутренние).</p> <p>Иностранцы туристы</p>	<p>Получение предложений услуг учреждений культуры Ульяновской области в формате «одного окна»;</p> <p>возможность покупки билета, регистрации на мероприятия культуры;</p> <p>организация «обратной связи»</p>
3	<p>Обеспечение возможности получения оперативной объективной информации о деятельности учреждения для принятия решения о ее корректировке.</p>	<p>АИС «Учета продаж билетов» (АИС УБП)</p>	<p>Организации - Деятельность в области культуры: творческая деятельность, в</p>	<p>Оптимизация издержек внутренних процессов продаж услуг</p>

	Повышение качества статистических данных		области искусства, библиотеки, архивы	
4	Создание условий для получения потребителем полной информации о «культурном предложении»: получить быстро и удобно информацию о всем спектре услуг всех учреждений культуры сразу, в «одной точке входа»	Автоматизированная интегрированная библиотечная система (АИБС) «МегаПро»	Организации - Деятельность в области культуры (творческая деятельность, в области искусства, библиотеки, архивы).	Рост посещаемости библиотек
			Население	Повышение качества «культурного предложения»
5	Создание условий для получения потребителем полной информации о «культурном предложении»: получить быстро и удобно информацию о всем спектре услуг всех учреждений культуры сразу, в «одной точке входа»	Создание виртуальных экскурсий по музейным экспозициям	Население.  Туристы (внутренние).  Иностранные туристы	Повышение качества «культурного предложения»
6	Создание эффективных механизмов продвижения «культурного продукта», влияющих на рост посещаемости учреждений культуры, на востребованность	Создание мультимедиа-гидов по экспозициям и выставочным проектам	Население.  Туристы (внутренние).	Повышение качества «культурного предложения»

	их услуг		Иностранные туристы	
№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
<b>11. Физическая культура и спорт</b>				
1	<p>Повышение уровня достоверности статистической информации, на основе которой принимаются управленческие решения в сфере проводимой государственной политики области ФКиС.</p> <p>Переход большинства бизнес-процессов областных и муниципальных спортивных учреждений, а также региональных спортивных федераций на электронный документооборот.</p> <p>Повышение цифровой грамотности персонала и обучение основам цифровой трансформации</p>	АИС «Мой спорт»	Организации - Деятельность в области спорта, организации досуга и развлечений	Доступ к онлайн-площадке (для привлечения населения к услугам в сфере физической культуры и спорта) на безвозмездной основе
			Исполнительные органы субъекта РФ	<p>Оптимизация и повышение эффективности деятельности;</p> <p>создание и развитие системы по централизованному сбору и хранению данных о тренировочном процессе, воспитанников школ спортивной подготовки и дополнительного образования, секций, информации о родителях, успехах и достижениях;</p> <p>интеграция с ГИС ФКиС</p>

			<p>Занятые в сфере (отрасли) - Общее и дополнительное образование.</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) - Образование профессиональное</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) - Деятельность в области спорта.</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) досуга и развлечений</p>	<p>Оптимизация и повышение эффективности деятельности;</p> <p>получение доступа к информации о спортивной подготовке и дополнительном образовании, сведениях об успеваемости и рекомендациях на основе предоставленных данных о приобретённых компетенциях;</p> <p>аккумулирование и хранение информации для предоставляемых в отрасли услуг в электронном виде</p>
			<p>Родители (законные представители). Обучающиеся</p>	<p>Доступность информации о школах спортивной подготовки и дополнительного образования и спортивных объектах, возможность приобщения к здоровому образу жизни;</p> <p>возможность видеть актуальное расписание тренировочных занятий, результаты всех тренировок, нормативов, аттестаций, вести дневник самоконтроля, получать</p>

				<p>комментарии от тренера в одном приложении;</p> <p>возможность знакомиться с результатами тренировок ребёнка в системе спортивного мониторинга и аналитики, узнавать о том, как проходят тренировки в режиме онлайн</p>
№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
<b>12. Экология и природопользование</b>				
1	Повышение уровня компьютерной грамотности ведомств лесного хозяйства и участников лесных отношений, расположенных в сельской территории	Управление лесным фондом ПРОФ. Подсистема «Клиент для портала государственных услуг»	Исполнительные органы субъекта Российской Федерации	<p>Продукт позволяет отделам центрального аппарата органа власти и подведомственным учреждениям работать с единой базой данных, в общем информационном пространстве:</p> <p>с преимуществами целостности и достоверности получаемой информации, возможностью оперативного контроля, а также детального анализа данных</p>

№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
<b>13. Туризм</b>				
1	<p>Систематизация информации о доступных туристических услугах и их местонахождении.</p> <p>Увеличение туристического потока и повышения общего уровня сервиса для оказываемых туристических услуг и уровня качества регионального туристического продукта</p>	<p>Разработка туристического портала VisitUlyanovsk</p>	<p>Туристы (внутренние). Иностранные туристы</p>	<p>Возможность приобретения туристского продукта и услуги региона без посредничества наиболее оперативным способом; повышение информированности о туристском продукте региона</p>
			<p>Организации - Деятельность в области спорта, организации досуга и развлечений.  Малый и средний бизнес</p>	<p>Прямая продажа туристских продуктов или услуг посредством цифрового решения; непосредственное влияние на формирование туристского продукта в зависимости от предпочтений туриста</p>
			<p>Исполнительные органы субъектов Российской Федерации</p>	<p>Непосредственное влияние на формирование туристского продукта в зависимости от предпочтений туриста; получение полной и актуальной информации о ситуации</p>

				в отрасли туризма, возможность оказания влияния на сферу
№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
<b>14. Молодежная политика</b>				
1	<p>Повышение уровня вовлечённости большого количества молодых людей в социальную жизнь региона.</p> <p>Создание единого интерактивного инструмента органа власти, координирующего работу с молодёжью в регионе, для проведения опросов, обсуждения и анализа мнений молодых людей, относительно концептуальных задач развития молодёжной политики региона.</p>	Современная цифровая экосистема для реализации молодёжной политики на территории Ульяновской области	<p>Волонтеры.</p> <p>Некоммерческие организации</p> <p>Молодёжь</p>	Получение актуальной информации в части реализации молодёжной политике на территории Ульяновской области.
№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
<b>15. Кадровое обеспечение цифровой экономики</b>				
1	Необходимость ранней профессиональной ориентации, привлечения внимания к перспективным ИТ-специальностям.	Обеспечение профориентационной деятельности и популяризации	<p>Студенты вузов.</p> <p>Студенты СПО.</p> <p>Школьники.</p>	Получение исчерпывающей информации о реализуемых программах в ИТ-сфере, в том числе о количестве бюджетных мест на ИТ-специальности и

		ИТ-специальностей (рекомендовано ФОИВ)	Педагогические работники. Родители (законные представители)	динамике их увеличения, мотивация абитуриентов к поступлению на ИТ- специальности в образовательные организации высшего образования и профессиональные образовательные организации региона
2	<p>Повышение профессионального уровня (знаний и умений) государственных гражданских служащих Ульяновской области и муниципальных служащих в Ульяновской области в области цифровой трансформации государственного управления.</p> <p>Разработка модели компетенций государственных гражданских служащих, отвечающей современным вызовам цифровой среды (в нормативных документах, регламентирующих кадровую политику в системе государственного управления, отсутствуют актуальные требования к цифровым компетенциям).</p> <p>Определение и реализация единых принципов и подходов к формированию подразделения, ответственного за</p>	Обучение государственных и муниципальных служащих компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного управления	Государственные и муниципальные служащие	<p>Формирование у слушателей новых и совершенствование уже имеющихся компетенций в области цифровизации государственных услуг, по управлению ИТ-проектами в органах государственной власти, по внедрению платформы обратной связи и применению информационно-коммуникационных технологий и цифровых продуктов с целью оказания консультационных услуг;</p> <p>полученные компетенции позволят слушателям в дальнейшем иметь возможность сформировать в своей профессиональной деятельности единую информационную среду</p>



	<p>цифровую трансформацию в органах власти (конкретизация состава работников, эффективное распределение кадров по группам должностей с учётом дифференциации должностных обязанностей, определение функциональной роли, которую работник будет выполнять при организации и реализации цифровых проектов и т.п.).</p>			<p>посредством интеграции электронных сервисов, продуктов и информационных систем; разработка отраслевых планов и дорожных карт цифровой трансформации.</p>
--	--	--	--	---

## 6. Раздел «Проекты развития отрасли».

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
<b>1. Образование и наука</b>						
1	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)	Формирование эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у обучающихся;  создание условий для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности;  достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики, социальной сферы;  увеличение вложений в	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	Регион - исполнитель проекта

		отечественные решения в сфере ИТ; охват всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования				
2	Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)	Формирование эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у обучающихся; создание условий для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности; достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики, социальной сферы; увеличение вложений	До 2030 года Не предусмотрено	Сервис, обеспечивающий обучающимся возможность управления образовательной траекторией, академическими и личностными достижениями, предоставляющий возможность сформировать пакет документов для их подачи на обучение по программам среднего профессионального или высшего образования. Формирование цифрового портфолио ученика будет	Системы распределенного реестра	Использование сервиса субъектом Российской Федерации

		<p>в отечественные решения в сфере ИТ;</p> <p>увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных</p> <p>в электронном виде;</p> <p>охват всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования</p>		<p>осуществляться с согласия родителей (законных представителей) обучающихся</p>		
3	<p>Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики, социальной сферы;</p> <p>увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде;</p> <p>увеличение вложений в отечественные решения в сфере ИТ</p>	<p>До 2030 года</p> <p>Не предусмотрено</p>	<p>Построение системы управления образовательной организацией направлено на расширение возможности принятия управленческих решений на основе анализа больших данных, на насыщение такой системы интеллектуальными алгоритмами</p>	<p>Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы</p>	<p>Использование сервиса субъектом Российской Федерации</p>

4	Развитие функционала кластера информационных систем «Сетевой город»	Создание региональной информационной системы отрасли образования	до 2030 г.  Требуется финансирование из РБ	В состав кластера ИС входят модули, обеспечивающие автоматизацию образовательных и бизнес-процессов по уровням образования, реализующие функции информирования родителей об образовательном процессе и успеваемости (электронные дневники и журналы), обеспечивают приём заявлений в дошкольные образовательные организации и приём заявлений на зачисление в первый класс общеобразовательных организаций. Продолжается активная работа по развитию этих ИС с расширением	1. Облачные технологии	Регион - исполнитель проекта
---	---	--	--	---	------------------------	------------------------------

				функционала отчетов и анализа данных		
5	Создание региональной образовательной платформы с возможностью размещения верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов для обучения с возможностью интеграции с федеральными образовательными платформами	Создание региональной образовательной платформы	2030  Требуется финансирование из РБ	Планируется к созданию eLearning инфраструктура, обеспечивающая базовые и дополнительные сервисы для размещения обучающего контента образовательных организаций области со следующим функционалом: аутентификация  и авторизация пользователей - участников образовательного процесса; распределение полномочий и прав доступа к образовательному контенту;  площадка для размещения	Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы.  Облачные технологии	Регион - исполнитель проекта

				<p>материалов, поддерживающая специфические виды контента:</p> <p>коммуникация между пользователями анализ и хранение результатов обучения;</p> <p>анализ информации по пользователям с ведением рейтинга взаимодействие с мобильными клиентами</p>		
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
<b>2. Здоровоохранение</b>						
1	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС)	Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания и внедрения специализированных	<p>До 2024 года</p> <p>Объем финансирования определен паспортом федерального проекта «Создание</p>	В рамках осуществления мониторинга за состоянием здоровья пациентов по отдельным профилям заболеваний с учетом факторов риска	Не предусмотрено	Перечень мероприятий представлен в федеральном проекте «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на

	(рекомендовано ФОИВ)	вертикально интегрированных медицинских информационных систем по профилям оказания медицинской помощи (в том числе по онкологии, сердечно-сосудистым заболеваниям, профилактической медицине, акушерству и гинекологии), что обеспечит преемственность оказания медицинской помощи и позволит повысить ее качество в медицинских организациях всех уровней системы здравоохранения	единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)»	планируется 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		основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)», входящего в национальный проект «Здравоохранение»
--	-------------------------	--	--	---	--	---



				<p>деятельности и организационно-методического руководства и обеспечит достижение следующих эффектов:</p> <p>уменьшение числа госпитализаций и реабилитации;</p> <p>снижение смертности;</p> <p>единство подходов оказания медицинской помощи;</p> <p>пациентоориентированный подход;</p> <p>построение актуальной аналитики;</p> <p>контроль качества оказания медицинской помощи;</p> <p>датацентричность</p>		
2	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной	Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения	До 2024 года  Объем финансирования определен	В результате цифровизации здравоохранения гражданам обеспечена доступность цифровых	Не предусмотрено	Перечень мероприятий представлен в федеральном проекте «Создание

	<p>информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>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>паспортом федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)»</p>	<p>сервисов посредством внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов.</p> <p>Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ, внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения для решения следующих задач:</p> <p>управление отраслью;</p>		<p>единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)», входящего в национальный проект «Здравоохранение»</p>
--	--	--	--	---	--	--

				<p>осуществление медицинской деятельности в соответствии со стандартами и клиническими рекомендациями;</p> <p>обеспечение экономической эффективности сферы здравоохранения;</p> <p>управления персоналом и кадрового обеспечения;-</p> <p>обеспечения эффективного управления цифровой инфраструктурой;-</p> <p>контрольно-надзорной деятельности</p>		
3	Внедрение систем с технологией искусственного интеллекта	Повышение точности постановки диагнозов, оптимизация процессов оказания медицинской помощи. Повышение качества	до 2024 года  Проект реализуется за счёт средств федерального бюджета (предоставлена федеральная	Повышение качества медицинских услуг путем прогнозирования возможного развития заболеваний и их осложнений на персональном и региональном уровне	Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы	Регион - исполнитель проекта

		медицинских услуг путем прогнозирования возможного развития заболеваний и их осложнений на персональном и региональном уровне	субсидия) и регионального бюджета (софинансирование)			
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
<b>3. Развитие городской среды</b>						
1	Развитие клиентоцентричной системы управления ЖКХ на базе ГИС ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)	Эффективное управление отраслью ЖКХ: формирование института эффективного управления собственностью гражданами; формирование цифрового ТИМ-	До 2025 года Федеральное финансирование (софинансирование) субъектам Российской Федерации не предусмотрено	Повышена эффективность и снижены издержки отрасли, в том числе за счет разработки стандарта оснащения строящихся домов интеллектуальными устройствами; повышена эффективность жилищной политики и контрольно-надзорных	Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы	Наполнение данными ГИС ЖКХ; информирование населения о возможностях ГИС ЖКХ; перевод всех мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального

		<p>паспорта объектов ЖКХ;</p> <p>прозрачные и обоснованные тарифы;</p> <p>цифровые услуги для граждан и рынка жилищно-коммунальных услуг;</p> <p>энергоэффективность ЖКХ</p>		<p>функций в области ЖКХ;</p> <p>обеспечено развитие конкурентной среды на рынке ЖКУ;</p> <p>снижена тревожность и 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</p>		<p>строительства, в электронный вид и оказание указанных мероприятий посредством ЕПГУ проактивно с применением реестровой модели оказания государственных и муниципальных услуг в субъектах РФ в соответствии с типовыми административными регламентами государственных и муниципальных услуг</p>
--	--	--	--	--	--	---

				<p>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 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</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				и как следствие, обеспечен рост выручки управляющих компаний;  выполнена оцифровка 100% эксплуатационных данных для анализа и сравнения в формате открытой информации		
2	Развитие Цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды- быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас (рекомендовано ФОИВ)	Повышение безопасности, ресурсоэффективности среды;  экономия времени и средств граждан при строительстве и эксплуатации ОКС;  эффективное управление объектами;  развитие рынка цифровых услуг и сервисов	До 2030 года  Федеральное финансирование (софинансирование) субъектам Российской Федерации не предусмотрено	Сбор общественного мнения, голосования, решение коллективных вопросов средствами ГИС ЖКХ;  новые сервисы в ЖКХ и повышение качества жизни;  контроль и гарантии соблюдения условий по договорам с поставщиками;  обеспечение принципа однократного размещения информации в государственных	Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы	Информирование населения о возможности голосования на платформе

				<p>системах и сохранение преемственности управления (передача эксплуатационной документации между управляющими компаниями);</p> <p>проведение общих собраний собственников в электронном виде;</p> <p>контроль стандартов качества коммунальных услуг – внедрение системы обратной связи;</p> <p>ведение технического учета, учета инфраструктуры и планирования операций</p>		
3	Платформа «Чистый регион».	Создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами;	до 2024 года  Обеспечено финансированием	Создание портала для актуализации реестра мест размещения контейнерных площадок	Технологии сбора и обработки больших данных	Регион - участник, пользователь продукта. Исполнитель: актуализация НПА локального уровня;



		<p>повышение качества услуг по обращению с ТКО;</p> <p>повышение прозрачности деятельности по обращению с ТКО</p>				<p>популяризация среди населения;</p> <p>предоставление проверенных и верифицированных данных в федеральную систему</p>
4	<p>РИАС ЖКХ (формирование платформы цифрового ЖКХ на базе региональной информационно-аналитической системы ЖКХ)</p>	<p>Повышение доступности и качества оказания жилищно-коммунальных услуг за счет внедрения цифровых сервисов</p>	<p>До 2024 года</p> <p>Финансирование не требуется</p>	<p>Создание региональной информационно-аналитической системы ЖКХ</p>	<p>Системы распределенного реестра</p> <p>Технологии беспроводной связи</p> <p>Технологии сбора и обработки больших данных</p>	<p>Регион -исполнитель проекта</p>
5	<p>Платформа «Цифровой водоканал»</p>	<p>Повышение качества и надежности водоснабжения в Радищевском районе Ульяновской области</p>	<p>2022 год</p> <p>Финансирование не требуется</p>	<p>Цифровизация ОГКП «Ульяновский областной водоканал»</p> <p>Автоматизация и диспетчеризация 1-й и 2-й очереди группового</p>	<p>Системы распределенного реестра</p> <p>Технологии сбора и обработки</p>	<p>Регион - участник, пользователь продукта.</p> <p>Исполнитель: актуализация НПА локального уровня;</p>

				водовода Радищевского района	больших данных	популяризация у населения; предоставление проверенных и верифицированных данных в федеральную систему
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
<b>4. Транспорт и логистика</b>						
1	Внедрение АСУДД на улично-дорожной сети Ульяновской агломерации	Внедрение современной системы управления дорожным движением на улично-дорожной сети города Ульяновска	31.12.2024 Требуется финансирование из ФБ и РБ	Решить проблему с «заторовыми» ситуациями в «пиковые» часы; повысить среднюю скорость транспортных потоков; снизить аварийность и объемы загрязнения окружающей среды, обеспечить	Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы. Компьютерное зрение. Поиск аномалий. Технологии	Регион - исполнитель проекта

				<p>транспортную безопасность;</p> <p>эффективное планирование объемов транспортной работы, повышение экономической эффективности деятельности транспортных предприятий</p>	<p>сбора и обработки больших данных.</p> <p>Технологии систем распределенного реестра.</p> <p>Анализ временным рядом</p>	
2	<p>Внедрение системы АПВГК, специализированного программного обеспечения по выдаче специальных разрешений</p>	<p>В целях обеспечения сохранности автомобильных дорог на территории Ульяновской области к 2024 году запланирована установка 15 автоматических пунктов весогабаритного контроля (АПВГК)</p>	<p>31.12.2024</p> <p>Требуется финансирование из РБ</p>	<p>Сохранность региональных автомобильных дорог</p>	<p>Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы.</p> <p>Компьютерное зрение.</p> <p>Системы распределенного реестра.</p> <p>Поиск аномалий.</p>	<p>Регион -исполнитель проекта</p>

					<p>Технологии сбора и обработки больших данных.</p> <p>Анализ временным рядом</p>	
3	<p>Развитие системы фотовидеофиксации на улично-дорожной сети Ульяновской области</p>	<p>Повышение эффективности использования системы ФВФ</p>	<p>31.12.2024</p> <p>Требуется финансирование из РБ</p>	<p>Снижение аварийности, пресечение административных контроль за перемещением транспортных потоков и отдельных транспортных средств</p>	<p>Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы.</p> <p>Компьютерное зрение.</p> <p>Поиск аномалий.</p> <p>Технологии сбора и обработки больших данных.</p> <p>Технологии систем распределенного</p>	<p>Регион-исполнитель проекта</p>

					реестра.  Анализ временным рядом	
4	Развитие системы метеоконтроля на улично-дорожной сети Ульяновской области	Внедрение и развитие подсистемы метеомониторинга	31.12.2024  Требуется финансирование из РБ	Повышение качества содержания автомобильных дорог	Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы.  Компьютерное зрение.  Поиск аномалий.  Технологии сбора и обработки больших данных.  Технологии систем распределенного реестра.	Регион-исполнитель проекта

					Анализ временным рядом	
5	Создание и развитие ЕПУТС, внедрение сервисов и модулей ИТС	Создание единой платформы управления транспортной системой региона. Создание (модернизация) регионального сегмента интеллектуальной транспортной системы в целях реализации мероприятия «Внедрение интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городских	31.12.2024  Требуется финансирование из ФБ и РБ	Повышение качества обслуживания населения общественным пассажирским транспортом;  организация и обеспечение безопасности дорожного движения;  содержание в нормативном состоянии улично-дорожной сети региона;  повышение качества цифровых сервисов и государственных услуг в сфере транспорта	Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы.  Компьютерное зрение.  Поиск аномалий.  Технологии сбора и обработки больших данных.  Технологии систем распределенного реестра.  Анализ временным рядом	Регион-исполнитель проекта

		<p>агломерациях, включающих города с населением свыше 300 тысяч человек», в Ульяновской городской агломерации в т.ч.:</p> <p>доработка (модернизация) действующего специализированного программного комплекса «Центр организации дорожного движения Ульяновской области» до уровня интеграционной платформы;</p> <p>доработка модуля внутренних и внешних сервисов;</p> <p>доработка модуля геоинформационной системы сбора, хранения, анализа и графической</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>визуализации данных;</p> <p>внедрение модуля конфигурации сценарных планов управления движением;</p> <p>внедрение модуля «Цифровой двойник»;</p> <p>внедрение модуля «Электронный КСОДД»;</p> <p>внедрение модуля транспортного прогнозирования и моделирования;</p> <p>внедрение подсистемы светофорного управления;</p> <p>внедрение подсистемы метеомониторинга;</p> <p>внедрение модуля подсистемы мониторинга</p>				
--	--	---	--	--	--	--



		<p>параметров транспортных потоков;</p> <p>создание Центра обработки данных;</p> <p>проектирование системы обеспечения информационной безопасности ИТС</p>				
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
<b>5. Государственное управление</b>						
1	Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг (рекомендовано ФОИВ)	Перевод на единую модель процесса предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе в упреждающем (проактивном) режиме	<p>До 2030 года</p> <p>Реализуется за счет средств федерального бюджета, выделение субсидий субъектам Российской Федерации не требуется</p>	Создание общедоступной и бесплатной для всех органов государственной власти и органов местного самоуправления платформы, позволяющей самостоятельно переводить в	Не предусмотрено	Исполнитель

				электронный вид существующие услуги, предоставляемые в бумажном виде		
2	Пилотный проект по созданию региональной витрины данных (рекомендовано ФОИВ)	Повышение эффективности и доступности использования государственных данных, как для осуществления государственных и муниципальных функций, предоставления государственных и муниципальных услуг, так и для удовлетворения информационных потребностей физических и юридических лиц	До 2025 года Федеральный бюджет и бюджет субъектов Российской Федерации	Повышение качества оказания государственных услуг и выполнения государственных функций за счет систематизации и гармонизации государственных данных и сокращения времени их предоставления пользователю	Не предусмотрено	Формирование и описание во ФГИС ЕИП НСУД региональной модели данных; доработка региональных ИС для выгрузки данных на витрину; развертывание и настройка ПО витрины; подключение витрины к СМЭВ; доработка региональных порталов для оказания государственных услуг;

						<p>выгрузка данных на витрину;</p> <p>обеспечение функционирования витрины</p>
3	<p>Биометрическая идентификация в сфере телекома посредством ЕБС (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Предоставление возможности заключения договоров на оказание услуг связи посредством сети «Интернет» с использованием технологии ЕБС</p>	<p>Бессрочно</p> <p>Не предусмотрено</p>	<p>Заключение договоров на оказание услуг связи посредством сети «Интернет» с использованием технологии ЕБС</p>	<p>Компьютерное зрение</p> <p>Распознавание и синтез речи</p> <p>Обработка естественного языка, анализ текстов</p>	<p>Реализуется в рамках ФЗ от 30.12.2020 № 533-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О связи».</p> <p>Субъектам Российской Федерации рекомендуется оказывать содействие Минцифры России в информационном сопровождении проекта</p>
4	<p>Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку региональных</p>	<p>Выполнение требования Федерального закона №210-ФЗ в части формирования машиночитаемых</p>	<p>2022-2024</p> <p>Распределение субсидий из федерального бюджета бюджетам</p>	<p>Выделение субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на мероприятия по модернизации</p>	<p>Не предусмотрено</p>	<p>Реализация субъектами Российской Федерации мероприятий по модернизации</p>

	<p>проектов в сфере информационных технологий (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>цифровых административных регламентов</p>	<p>субъектов Российской Федерации на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов. Субсидия может быть направлена на:</p> <p>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</p>	<p>ведомственных 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>ведомственных 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>о цифровых регламентах, участвующих в 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	Государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности»	Автоматизация процессов деятельности контрольных (надзорных) органов при организации и осуществлении видов государственного	<p>До 2025 года</p> <p>Реализуется за счет средств федерального бюджета</p>	<p>Оптимизация процессов деятельности контрольных (надзорных) органов путем ее автоматизации;</p> <p>снижение административной</p>	Компьютерное зрение	Создание центра координации внедрения ГИС ТОР КНД, который организует и координирует работу по внедрению системы и обучению

	(рекомендовано ФОИВ)	контроля (надзора), муниципального контроля		нагрузки на бизнес за счет минимизации личного взаимодействия контрольного (надзорного) органа к контролируемым лицом;  повышение уровня качества данных, используемых контрольными (надзорными) органами, с целью анализа подконтрольной сферы		его пользователей; утверждению цифровых стандартов видов государственного контроля (надзора), муниципального контроля; принятию нормативных правовых актов о работе в ГИС ТОР КНД
6	Обеспечение передачи сведений о медицинских документах, содержащихся в РМИС, на региональные «витрины данных» для реализации услуги «Получение медицинских документов» в оптимизированном	Обеспечение уровня доступности медицинской информации и документов, содержащихся в РМИС, для граждан, получающих услуги в сфере здравоохранения	До конца 2024 года  По решению субъекта Российской Федерации об использовании ведомственных информационных систем могут быть использованы средства региональных	Оптимизация пользовательского сценария получения услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций); обеспечение доступности, высокого качества, необходимой полноты и достоверности	Технологии беспроводной связи	Обеспечения запуска новой архитектуры услуги «Получение медицинских документов, предполагающую обеспечение передачи сведений о медицинских документах, содержащихся в РМИС, на региональные

	пользовательском сценарии на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) (рекомендовано ФОИВ)		бюджетов в объемах, необходимых для доработок ВИС	медицинской информации и документов; повышение качества предоставляемых услуг в сфере здравоохранения в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)		«витрины данных» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)
7	Обеспечение реализации формирования сведений о расписаниях приема врачей, содержащихся в РМИС, на региональных «витринах данных» с предоставлением доступа к витрине данных ЕПГУ и ЕГИСЗ для реализации услуги «Запись на прием» и	Повышение качества предоставляемых услуг (конверсии) в сфере здравоохранения в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	До конца 2024 года  По решению субъекта Российской Федерации об использовании ведомственных информационных систем могут быть использованы средства региональных бюджетов в объемах, необходимых для	Оптимизация пользовательского сценария получения услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций); повышение уровня качества данных, предоставляемых гражданам, во время получения услуги в электронном виде на Едином портале государственных и	Технологии беспроводной связи	Обеспечения запуска новой архитектуры услуг «Запись на прием к врачу», «Вызов врача на дом», которая предполагает обеспечение реализации формирования сведений о расписаниях приема врачей, содержащихся в РМИС, на региональных

	«Вызов врача на дом» в оптимизированном пользовательском сценарии на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) (рекомендовано ФОИВ)		доработок ВИС	муниципальных услуг (функций); повышение качества предоставляемых услуг в сфере здравоохранения в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)		«витринах данных» с предоставлением доступа к витрине данных ЕПГУ и ЕГИСЗ по единому технологическому механизму с использованием Витрины данных независимо от канала обращения заявителя. Обеспечение контроля качества данных (полноты, актуальности, непротиворечивости и связанности), загружаемых на витрину данных
8	Создание и развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС (рекомендовано ФОИВ)	Повышение эффективности управления силами и средствами РСЧС при предупреждении и ликвидации ЧС в территориальных подсистемах РСЧС	До 2024 года Финансирование и ресурсное обеспечение мероприятий по созданию и развитию Озера	Цифровая трансформация процессов обеспечения деятельности МЧС России в части предупреждения, снижения рисков и ликвидации	Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы.	Субъект Российской Федерации совместно с Главным управлением МЧС России по Ульяновской области:



			<p>данных РСЧС регионального уровня осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, в рамках бюджетных ассигнований субъекту Российской Федерации на реализацию мероприятий гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Внебюджетные источники финансирования привлекаются при сохранении государственного контроля за их</p>	<p>последствий ЧС за счет формирования единого озера данных, применения современных инструментов глубокой аналитики и технологий искусственного интеллекта позволяющих: организовать единое информационное пространство федерального, регионального и муниципального уровней с целью оперативного решения задач РСЧС;</p> <p>осуществить перевод в цифровой формат информационное взаимодействие органов повседневного управления территориальных подсистем РСЧС; увеличить точность и оперативность</p>	<p>Компьютерное зрение.</p> <p>Поиск аномалий.</p> <p>Анализ временным рядом</p>	<p>определяет органы исполнительной власти, организации, участвующие в создании и развитии «Озера данных» регионального уровня на базе ЦУКС территориального органа МЧС России;</p> <p>определяет информационные системы и ресурсы органов исполнительной власти, органов местного самоуправления и организаций для дальнейшей интеграции (сопряжения) с АИУС РСЧС в целях формирования и развития «Озера данных»</p>
--	--	--	--	--	--	---

			<p>использованием и обеспечении гарантий соблюдения государственных интересов Российской Федерации</p>	<p>отражения вероятности возникновения и развития чрезвычайной ситуации на основе анализа причин ее возникновения, ее источника в прошлом и настоящем;</p> <p>организовать работу «личного кабинета ЕДДС» для координации совместных действий на примере успешного проекта «Термические точки» на основе обработки данных дистанционного зондирования земли</p>		<p>регионального уровня на базе ЦУКС территориального органа МЧС России;</p> <p>формирует наборы данных в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в целях обмена информацией посредством подключения к «личному кабинету ЕДДС» АИУС РСЧС;</p> <p>заключает соглашение и регламент об информационном взаимодействии с территориальным органом МЧС</p>
--	--	--	--	---	--	---

						<p>России (с учетом пп.1-3);</p> <p>организует подключение к «личному кабинету ЕДДС» АИУС РСЧС в соответствии с Методическими рекомендациями МЧС России;</p> <p>осуществляет передачу сформированных наборов данных по организованному (имеющемуся) каналу связи в территориальный орган МЧС России;</p> <p>получает и применяет информацию из АИУС РСЧС в целях защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций</p>
--	--	--	--	--	--	---

9	Создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)	Разработка и внедрение единого стандарта разработки государственных информационных систем в целях создания единой платформы разработки таких систем, а также предоставление органам государственной власти инструментария по созданию таких систем с минимальными затратами	До 2030 года Реализуется за счет федерального бюджета, доработка/разработка информационных систем, обеспечение жизненного цикла финансируется за счет владельца информационной системы	Приведение к единообразию функциональных стандартов государственных информационных систем, сокращение срока их разработки, ввода в эксплуатацию, а также стоимости дальнейшего развития с помощью единой платформы государственных технологий	Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы. Компьютерное зрение. Распознавание и синтез речи. Обработка естественного языка, анализ текстов. Машинный перевод. Генерация текстов. Поиск аномалий. Анализ временным рядом. Технологии сбора и обработки больших данных	Регион - пользователь мультитенантной платформы, которая 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
---	---	---	---	---	---	---

10	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечить к 2023 году возможность оказания 95% массовых социально значимых услуг в электронном формате	До 2023 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 ВИС	Снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов; снижение социальной напряженности и повышение качества жизни населения за счет возможности заказывать и получать результаты предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде; снижение коррупционного фактора при предоставлении государственных и муниципальных услуг	Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы. Обработка естественного языка, анализ текстов. Машинный перевод. Генерация текстов	Обеспечение внедрения ПГС (или ВИС, по решению субъекта РФ) на уровне субъекта РФ и муниципальных образований. подключение к единым интерактивным формам заявлений на ЕПГУ, обеспечение нормативно-правового сопровождения цифровой трансформации услуг на уровне региона и муниципалитетов
----	--	---	---	---	---	--

11	<p>Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>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</p>	<p>II полугодие 2023 года</p> <p>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</p>	<p>Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, повысит доступность и упростит порядок реализации прав для пострадавших граждан на получение соответствующей помощи, а также позволит сократить время на доведение финансовых средств.</p> <p>и техногенного характера вред здоровью;</p>	<p>Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы</p>	<p>Субъект Российской Федерации:</p> <p>разрабатывает нормативные правовые акты о порядке назначения и выплаты финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;</p> <p>определяет орган исполнительной власти, уполномоченный на предоставление государственных услуг по оказанию финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций</p>
----	--	--	--	--	---	---

			<p>государственных, муниципальных и иных функций, содержащихся в разделах федеральной государственной информационной системы «Федеральный реестр государственных и муниципальных услуг (функций)» (ПГС 2.0)</p>		<p>природного и техногенного характера;</p> <p>включает государственные услуги по оказанию финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в реестр государственных услуг, предоставляемых исполнительными органами;</p> <p>утверждает административные регламенты предоставления государственных услуг по оказанию финансовой помощи населению, пострадавшему в</p>
--	--	--	---	--	---

						<p>результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;</p> <p>заключает соглашение (вносит изменения в соглашение) о взаимодействии с МФЦ при предоставлении государственных услуг по оказанию финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;</p> <p>выполняет организационные и технические мероприятия по подключению</p>
--	--	--	--	--	--	---



						рабочих мест сотрудников уполномоченного органа, предоставляющего государственные 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), при условии использования ПГС 2.0, или к ведомственной информационной системе
12	Проведение информационной кампании о действующих мерах государственной поддержки разработки и внедрения ИТ-	Увеличение вложений в отечественные решения в сфере ИТ	До 2024 года  Реализуется за счет консолидированного бюджета субъектов Российской Федерации,	В рамках выполнения соглашений о реализации региональных проектов «Цифровые технологии» предусматривается обеспечение	Не предусмотрено	Роль региона в реализации проекта состоит в информировании компаний о действующих мерах государственной поддержки

	<p>проектов, реализуемых на федеральном уровне (рекомендовано ФОИВ)</p>		<p>выделение субсидий субъектам Российской Федерации не предусмотрено.</p>	<p>руководителем регионального проекта содействия в оказании консультационной поддержки и информационного сопровождения организаций, разрабатывающих или внедряющих отечественное программное обеспечение, сервисы и платформенные решения на базе цифровых технологий и находящихся на территории субъекта Российской Федерации, для обеспечения их участия в конкурсных отборах на получение государственной поддержки в рамках федерального проекта. При этом проведение информационной кампании предполагает размещение</p>		<p>посредством использования всех доступных каналов коммуникации</p>
--	---	--	--	---	--	--

				информационных материалов о действующих мерах государственной поддержки на официальных региональных порталах, сайтах высших органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации, публикацию новостей об успешных проектах грантополучателей в социальных сетях, официальных сообществах профильных органов исполнительной власти субъекта, а также взаимодействие с институтами развития, предоставляющими меры поддержки		
13	Электронный документооборот / ЭДО	Повышение эффективности функционирования, снижение трудовых,	до 2030 года Проект реализуется за счёт средств	В Правительстве Ульяновской области документы, подписанные	Не предусмотрено	Регион-исполнитель проекта

		<p>временных и материальных затрат органов государственной власти, органов местного самоуправления, бюджетных подведомственных учреждений, связанных с организацией делопроизводства и документооборота</p>	<p>регионального бюджета и (или) внебюджетных источников</p>	<p>электронной подписью, признаны равнозначными документам на бумажных носителях. Система электронного документооборота Ульяновской области (далее - СЭД) позволяет вести переписку в Правительстве Ульяновской области, исполнительных органах Ульяновской области, органах местного самоуправления Ульяновской области и их подведомственных организациях с использованием электронной подписи. В рамках проекта стоит задача организации не только внутреннего электронного документооборота, но и внешнего, позволяющего</p>		
--	--	---	--	--	--	--

				<p>осуществлять оперативный обмен электронными документами, подписанными усиленной квалифицированной электронной подписью с использованием системы межведомственного электронного документооборота (далее – МЭДО). Работа СЭД интегрирована с МЭДО, версии МЭДО обновляются в соответствии с требованиями Минцифры России. Частью СЭД является внедрение корпоративного электронного архива. Модуль «Корпоративный электронный архив» обеспечивает автоматизацию</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>жизненного цикла электронного документа в организации — от создания электронного документа до его уничтожения в архиве организации или передачи на государственное хранение. Система архивного хранения электронных документов помогает решать все основные задачи архива организации и соответствует действующему российскому законодательству. Увеличение доли юридически значимого электронного документооборота в органах государственной власти Ульяновской области позволит повысить оперативность</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>выполнения поручений по документам за счёт сокращения сроков обработки документации (в т.ч. обращения граждан и организаций), кратко снизить трудовые и логистические затраты на организацию внутреннего и внешнего делопроизводства и документооборота, сократить места, трудовые ресурсы и финансовые затраты на хранение электронных документов. Что обеспечит 100% оперативность доставки документов, их доступность, контроль исполнения, прозрачность переписки</p>		
14	Внедрение и расширение функционала единой	Повышение эффективности функционирования финансовой системы	до 2024 года Проект реализуется за счёт средств	Расширение функционала единой цифровой платформы позволит обеспечить	Не предусмотрено	Регион-исполнитель проекта



	цифровой платформы отрасли «финансы»	путем внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур финансовой отрасли Ульяновской области	регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	<p>следующие эффекты: повышение открытости бюджетного процесса и оптимизации межбюджетных отношений, снижению издержек муниципальных образований;</p> <p>создание условий для повышения собираемости доходов и сокращения теневой экономики за счёт цифровизации финансовых процессов;</p> <p>обеспечение уровня надежности и безопасности информационных систем, информационно-технологической инфраструктуры;</p> <p>развитие региональной государственной информационной системы</p>		
--	--------------------------------------	--	---	---	--	--

				<p>«Централизованная автоматизированная система для учёта финансово-хозяйственной деятельности исполнительных органов государственной власти ульяновской области и государственных учреждений Ульяновской области»;</p> <p>обеспечение совместимости информационно-коммуникационных технологий и взаимосвязанности государственных информационных ресурсов, используемых в различных государственных органах</p>		
15	Устранение цифрового неравенства 2.0	Обеспечение качественной связью	до 2030 года Проект не требует	Установка точек доступа, в том числе точек доступа, которые	Технологии беспроводной связи	Вспомогательная - контроль за исполнением

		отдаленных территорий	выделения финансирования	должны быть оборудованы средствами связи, используемыми для оказания услуг подвижной радиотелефонной связи в населенных пунктах с населением от ста до пятисот человек		Приказа Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 19 августа 2020 г. № 403 «Об утверждении перечня населенных пунктов с населением от ста до пятисот человек, в которых должны быть установлены точки доступа, в том числе точки доступа, которые должны быть оборудованы средствами связи, используемыми для оказания услуг подвижной радиотелефонной связи»
16	Центры управления регионов	Создание и обеспечение работы единого центра обработки	постоянно Требуется финансирование	В 2020 году в Российской Федерации созданы 83 центра управления регионов	Технологии сбора и обработки больших данных	Регион генерирует и предоставляет государственные данные

		<p>обращений и сообщений (жалоб) от жителей, поступающих в исполнительные органы субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления с использованием платформы обратной связи, обработки сообщений, публикуемых жителями в социальных сетях</p>		<p>(ЦУР), с 2021 года обеспечивается функционирование ЦУР – проектные офисы, в состав которых входят сотрудники исполнительных органов субъектов Российской Федерации и сотрудники структурных подразделений АНО «Диалог Регионы» в каждом субъекте Российской Федерации (за исключением г. Москвы и Московской области)</p>		
17	Система обработки и анализа данных региона	<p>Создание региональной системы обработки и анализа данных региона с последующим их предоставлением отраслевым ведомствам и должностным лицам</p>	<p>до 2030 года Финансирование не требуется</p>	<p>Создание единой цифровой межведомственной среды, основанной на принципах Data Driven. Объединение исполнительных органов и местного самоуправления в единую управляемую</p>	<p>Обработка естественного языка, анализ текстов.  Облачные технологии.  Технологии сбора и</p>	<p>Регион - исполнитель проекта</p>

				цифровую среду, позволяющую оптимизировать ресурсы выполнения государственных функций. Гармонизация государственных данных вне зависимости от способа их хранения и источников поступления. Внедрение технологий m2m, машинного обучения, нейросетей для решения задач анализа, прогнозирования и моделирования событий различного характера	обработки больших данных.  Технологии информационно о моделирования	
18	Переход на отечественные разработки в сфере информационно-коммуникационных технологий в исполнительных органах Ульяновской области	Повышение технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от программного обеспечения, происходящего из	До 2030 года  Не предусмотрено	В рамках осуществления перехода на отечественные разработки в сфере информационно-коммуникационных технологий планируется заместить типовые	Не предусмотрено	Регион – исполнитель проекта

		иностранных государств		решения (операционные системы, офисные приложения, мессенджеры) в исполнительных органах Ульяновской области программным обеспечением, содержащимся в реестрах российского ПО. Популяризация и продвижение отечественных решений позволит снизить зависимость от иностранного ПО (Windows, Office и пр.). Контроль и координация закупок программного обеспечения в исполнительных органах осуществляется уполномоченной организацией в области координации информатизации		
--	--	------------------------	--	--	--	--

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
<b>6. Социальная сфера</b>						
1	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)	Переход на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления с выводом на ЕПГУ или проактивно	До 2024 года  Межбюджетные трансферты из федерального бюджета не предусмотрены	Реализация механизма проактивных выплат с согласия гражданина и наличия реквизитов счета;  законные представители получают меры социальной поддержки в электронном виде;  вывод на ЕПГУ заявлений на получение региональных и муниципальных мер социальной поддержки;  уведомление граждан о мерах социальной поддержки и беззаявительное назначение отдельных МСП при выявлении новых жизненных	Не предусмотрено	2023-2024 гг.:  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

			<p>событий: рождение ребенка, установление инвалидности, достижение пенсионного возраста, достижение ребенком определенного возраста, беременность, присвоение звания ветерана и приравненных к нему званий, получение статуса лица, подвергшегося воздействию радиации, получение статуса многодетной семьи, создание молодой семьи, установление опеки и потеря кормильца;</p> <p>все меры соцподдержки, в том числе регионального и муниципального уровня, доступны на ЕПГУ;</p> <p>исключен сбор с граждан документов</p>	<p>пенсионного возраста, достижение ребенком определенного возраста, беременность, присвоение звания ветерана и приравненных к нему званий, получение статуса лица, подвергшегося воздействию радиации, получение статуса многодетной семьи, создание молодой семьи, установление опеки и потеря кормильца и др.);</p> <p>вывод на ЕПГУ;</p> <p>перевод в проактивный (беззаявительный) формат предоставления мер социальной поддержки</p>
--	--	--	---	--



				<p>при предоставлении мер соцподдержки регионального и муниципального уровня;</p> <p>сокращен срок предоставления мер соцподдержки не более пяти рабочих дней;</p> <p>повышение качества принимаемых решений в сфере социального обеспечения, сокращение ошибок из-за человеческого фактора, исключение коррупционной составляющей при принятии решений за счет расширенного применения автоматических алгоритмов принятия решений</p>		<p>регионального и муниципального уровня;</p> <p>исключение сбора с граждан документов при предоставлении мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня;</p> <p>сокращение сроков предоставления региональных и муниципальных мер социальной поддержки до уровня не более пяти рабочих дней</p>
2	Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО	Централизация сведений о льготных статусах граждан для последующего	До 1 декабря 2023 года  Межбюджетные	Централизация в ЕГИССО сведений об отнесении граждан к категориям получателей	Не предусмотрено	2023 год- ретроконверсия в ЕГИССО сведений, находящихся в

	(рекомендовано ФОИВ)	предоставления им мер социальной поддержки на основании только заявления или проактивно	трансферты из федерального бюджета не предусмотрены	мер социальной защиты;  внедрение реестрового принципа: уполномоченные органы осуществляют в ЕГИССО регистрацию принимаемых решений, в том числе сведений о выданных удостоверениях, об отнесении граждан к отдельным льготным категориям;  Сведения о категориях получателей мер социальной защиты, содержащиеся в ЕГИССО, будут основанием для предоставления гражданам мер социальной поддержки, в том числе проактивно, а также будут доступны для использования в порядке межведомственного электронного		распоряжении органов социальной защиты субъекта Российской Федерации, в банк данных:  ветеранов Великой Отечественной войны и приравненных к ним лиц;  лиц, пострадавших от воздействия радиации; ветеранов труда; несовершеннолетних узников концлагерей; детей- сирот; многодетных семей;  с 2023 года- переход на реестровый принцип присвоения статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица,
--	-------------------------	--	--	---	--	---

				взаимодействия (например, для МФЦ), получения заявителями в электронном виде, в том числе через ЕПГУ		пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты, несовершеннолетнего узника концлагерей, при котором принятие решений уполномоченными органами субъекта Российской Федерации осуществляется посредством регистрации таких решений в соответствующем банке данных ЕГИССО
3	Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта	Внедрение цифровых технологий и платформенных решений для оказания государственной социальной помощи	К 2024 году Межбюджетные трансферты из федерального бюджета не предусмотрены.	В 85 субъектах Российской Федерации малоимущим гражданам (семьям) предоставляется государственная социальная помощь на	Не предусмотрено	2023 г. - вывод на ЕПГУ (если предусмотрено НПА субъекта) возможности подачи заявления на оказание

	(рекомендовано ФОИВ)	на основании социального контракта		основании социального контракта;		государственной социальной помощи на основании социального контракта
4	Создание Цифровой платформы системы долговременного ухода (рекомендовано ФОИВ)	Внедрение во всех субъектах Российской Федерации цифровой платформы долговременного ухода для улучшения качества жизни и сохранения жизненных способностей граждан пожилого возраста и инвалидов, частично или полностью утративших способность к самостоятельному уходу	К 2024 году  Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	На базе Единой государственной информационной системы социального обеспечения создана подсистема учета граждан, нуждающихся в долговременной социальной помощи, реализована возможность формирования индивидуальной программы предоставления социальных услуг,  а также обеспечена возможность сбора данных для проведения мониторинга эффективности функционирования механизма оказания	Не предусмотрено	Регион - пользователь разработанного продукта

				<p>помощи (ухода) нуждающимся гражданам в рамках системы долговременного ухода;</p> <p>обеспечена возможность подачи заявления в электронном виде на предоставление социальных услуг в рамках системы долговременного ухода через Единый портал государственных и муниципальных услуг;</p> <p>обеспечена возможность осуществления контроля качества предоставления гражданам социальных услуг посредством проведения гражданином оценка объема, периодичности и качества оказанных услуг, а также реализации механизма</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				рейтингования поставщиков социальных услуг		
5	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	Обеспечение предоставления государственных услуг в области содействия занятости населения в электронном виде, минимизировав необходимость очного посещения центров занятости населения;  формирование единой технологии работы и управления качеством предоставления услуг в области содействия занятости на всей территории страны	Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы.  Обработка естественного языка, анализ текстов	С 2023 - обеспечение предоставления гражданам остальных государственных услуг в области содействия занятости населения осуществляется с использованием функционала Единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России»
6	Создание информационной системы «Единый контакт-центр	Обеспечение в режиме реального времени дистанционного	К 2024 году  Межбюджетные трансферты из	Применение в режиме реального времени	Распознавание и синтез речи	С 2023 г. - осуществление консультирования посредством ИС

	<p>взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>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</p>	<p>федерального бюджета не предусмотрены</p>	<p>на основе экстерриториальности информирования граждан по вопросам предоставления мер социальной защиты посредством единого телефонного номера и текстовых каналов (онлайн-чата) на безвозмездной основе;</p> <p>подключение субъектов Российской Федерации к ЕКЦ;</p> <p>повышение эффективности расходов за счет автоматизированной обработки запросов, использования единого программного решения, вне зависимости от количества пользователей участников ЕКЦ;</p> <p>передача необработанных автоматизированным</p>		<p>ЕКЦ по вопросам предоставления мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных выплат</p>
--	--	--	--	---	--	---

		государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченных на назначение и предоставление мер социальной защиты (поддержки), а также федеральных учреждений медико-социальной экспертизы по вопросам предоставления мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных гарантий		способом запросов для самостоятельной организации рассмотрения каждым участником ЕКЦ;  доступность обращения граждан в ЕКЦ в круглосуточном режиме;  получение обратной связи от граждан о качестве взаимодействия с участниками ЕКЦ		
7	Использование подсистемы установления и выплат мер	Обеспечение единых стандартов оказания мер социальной поддержки на	До 2024 года  Межбюджетные трансферты из	Переход на предоставление мер социальной поддержки в электронном виде	Не предусмотрено	2023-2024 гг. - переход на использование подсистемы



	<p>социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной системы социального обеспечения для оказания государственных услуг (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>федеральном, региональном, муниципальном уровнях посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений</p>	<p>федерального бюджета не предусмотрены</p>	<p>на основе данных государственных информационных систем;</p> <p>переход на предоставление мер социальной поддержки в проактивном (беззаявительном) порядке;</p> <p>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>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);</p> <p>2023-2024 гг.- в случае использования собственных информационных систем для назначения мер социальной поддержки, обеспечение их интеграции</p>
--	--	---	--	---	--	--

						с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации
8	Мобильное приложение «Соцгарантия73»	Повышение адресности и эффективности предоставления мер социальной поддержки на федеральном, региональном и муниципальном уровнях	2021-2024  Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Разработаны и внедрены 7 сервисов мобильного приложения «СоцГарантия73»: центры активного долголетия, Карта мер социальной поддержки населения, Карта Учреждений или маршрут до социального учреждения, Госуслуги, События, Онлайн чат, Я родитель	Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы	Регион - исполнитель проекта
9	Интерактивный портал СоцГарантия73.рф	Оптимизация взаимодействия с гражданами при получении ими мер социальной	2021 - 2024  Проект реализуется за счёт средств регионального	С помощью портала в простой и удобной форме можно получить информацию об услугах	Системы поддержки принятия решений, рекомендательные	Регион - исполнитель проекта

		поддержки, в том числе сроков их получения, состава представляемых документов	бюджета и (или) внебюджетных источников	предоставляемых Министерством семейной демографической политики и социального благополучия Ульяновской области, а также бесшовно перейти на портал государственных услуг, прямо в форму для заполнения заявления на услугу. По нашим оценкам данный подход упростит поиск услуг в несколько раз и позволит нашим жителям подавать заявления в электронном виде, без лишних поисков и способов подачи	е системы	
<b>7. Строительство</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование проекта</b>	<b>Цель проекта</b>	<b>Срок реализации проекта /</b>	<b>Краткое описание проекта</b>	<b>Используемые СЦТ</b>	<b>Роль региона в реализации проекта</b>

			<b>Финансирование проекта</b>			
1	Развитие применения Технологии информационного моделирования (ТИМ) на всех этапах жизненного цикла ОКС и инфраструктуры (рекомендовано ФОИВ)	Применение технологии 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 классификатор строительной информации, единые форматы обмена информационными моделями, реестр машиночитаемых НПА и НТД. Осуществляется обучение государственных и муниципальных	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 технологий информационного моделирования (ТИМ). Перевод всех мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального

			<p>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). Обеспечивается развитие отечественных программных продуктов для ТИМ. Сокращены сроки проведения экспертизы. Обеспечено проведение государственной экспертизы проектной документации и результатов</p>	<p>строительства, в электронный вид и оказание указанных мероприятий посредством ЕПГУ проактивно с применением реестровой модели оказания государственных и муниципальных услуг в субъектах Российской Федерации в соответствии с типовыми административными регламентами государственных и муниципальных услуг</p>
--	--	--	---	---

				<p>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.</p> <p>Переведены в электронный формат услуги, связанные с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства.</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>Проведены пилотные проекты ТИМ-технологий для различных видов строительства: жилищных, социальных, промышленных, линейных объектов. Обеспечено применение технологии информационного моделирования (ТИМ) в жилищном строительстве для поэтапного перехода застройщиков, осуществляющих деятельность в соответствии с Федеральным законом от 30.12.2004 № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				законодательные акты Российской Федерации» к обязательному использованию ТИМ с 2023 года. Обеспечена возможность эксплуатации объекта с применением ТИМ. Создан цифровой двойник страны (2030 год).		
2	Государственная информационная система обеспечения градостроительной деятельности Ульяновской области	Обеспечение органов государственной власти, органов местного самоуправления, физических и юридических лиц достоверными сведениями, необходимыми для осуществления градостроительной деятельности	2024 Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета	Создание единой электронной базы данных градостроительной и разрешительной документации обо всех застроенных и подлежащих застройке земельных участках и объектах капитального строительства, об ограничениях в использовании земельных участков, а также автоматизация процесса	Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы	Регион - исполнитель проекта



				предоставления государственных и муниципальных услуг по выдаче разрешительной документации		
3	Цифровизация земельных отношений	Повышение эффективности при распоряжении земельными ресурсами Ульяновской области, упрощение процедуры оформления земельных участков, повышение качества оказания государственных услуг и их доступности	2024  Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Автоматизация процессов управления земельными ресурсами: формирование единого реестра всех земельных участков с полным жизненным циклом и земельным делом;  упрощение процедуры оформления земельных участков	Системы распределенного реестра	Регион - исполнитель проекта
<b>8. Промышленность</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование проекта</b>	<b>Цель проекта</b>	<b>Срок реализации проекта / Финансирование проекта</b>	<b>Краткое описание проекта</b>	<b>Используемые СЦТ</b>	<b>Роль региона в реализации проекта</b>

1	Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий (рекомендовано ФОИВ)	Сформировать к 2024 году на платформе государственной информационной системы промышленности (ГИСП) «цифровые паспорта» крупных и средних предприятий обрабатывающих отраслей промышленности	До 2024 года  Для реализации данного проекта финансирование не требуется	Реализация проекта обеспечит возможность получения субъектами промышленной отрасли информации о мерах государственной поддержки, включая электронную подачу заявок на их оказание, и продвижения их продукции, сведения о которой включены в соответствующий каталог.  Продукция, размещенная в каталоге ГИСП, используется при работе с сервисами в рамках предоставления следующих преференций отечественным производителям: подтверждение происхождения продукции на территории Российской Федерации	Не предусмотрено	Представляется целесообразным органам власти субъектов Российской Федерации обеспечивать доведение до субъектов деятельности в сфере промышленности региона информацию о преимуществах использования сервисов ГИСП
---	---	---	--	---	------------------	--

				<p>Федерации (постановление Правительства Российской Федерации от 17.07.2015 № 719); реализация механизма запретов и ограничений на закупку иностранной промышленной продукции (постановление Правительства Российской Федерации от 30.04.2020 № 616); включение в реестр российской радиоэлектронной продукции (постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2019 № 878); реализация комплексных программ повышения конкурентоспособности (постановление Правительства</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>Российской Федерации от 23.02.2019 № 191).</p> <p>С использованием информации, размещенной в каталоге ГИСП, возможно производить расчет начальной (максимальной) цены контракта согласно обязательным квотам при осуществлении государственных и муниципальных закупок в соответствии с требованиями постановлений Правительства Российской Федерации от 03.12.2004 № 2013 и № 2014 «О минимальной обязательной доле закупок российских товаров и ее достижении заказчиком».</p> <p>Посредством</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>применения ГИСП реализуется возможность органов власти проводить мониторинг и аналитику всех этапов управления мерами поддержки, а также автоматизировать процессы сбора, обработки информации, необходимой для обеспечения реализации промышленной политики</p>		
2	<p>Оказание финансовой поддержки проектам по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на предприятиях региона</p>	<p>Обеспечить финансовую поддержку внедрения отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на предприятиях региона (льготные</p>	<p>До 2024 года</p> <p>Для оказания поддержки таким проектам могут быть использованы средства региональных фондов развития промышленности, а также региональные меры поддержки</p>	<p>Реализация проекта обеспечит повышение уровня «цифровой зрелости» промышленных предприятий обрабатывающих отраслей промышленности региона</p>	<p>Не предусмотрено</p>	<p>Органам власти субъектов Российской Федерации рекомендуется информировать субъекты деятельности в сфере промышленности о доступных им мерах государственной поддержки.</p>

	(рекомендовано ФОИВ)	займы, льготный лизинг, субсидии)				На платформе ГИСП предприятиям представляется возможность получения информации о мерах государственной поддержки, включая электронную подачу заявок на их оказание
<b>9. Сельское хозяйство</b>						
№ п/ п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
1	«Умная ферма»	Разработка технологических решений по созданию ферм нового поколения на основе интеллектуальных цифровых технологий	2021-2024  Финансирование не требуется	Полностью автономный, роботизированный, сельскохозяйственный объект, предназначенный для разведения сельскохозяйственных видов/пород животных	Новые производственны е технологии	Регион - Исполнитель проекта

				в автоматическом режиме, не требующий участия человека (оператора, животновода, ветеринара и др.)		
2	Внедрение цифрового сервиса «Умное землепользование» (Учёт земель сельскохозяйственного назначения)	Решение задач контроля, анализа и полного рационального планирования сельскохозяйственных работ	2021-2024  Финансирование не требуется	Ведение непрерывного мониторинга состояния и использования сельскохозяйственных угодий, включая получение точных данных о границах полей, площадях посевов, состоянии сельскохозяйственных культур, оперативного выявления неблагоприятных стихийных воздействий, таких как засуха, вредители и болезни	Технологии сбора и обработки больших данных	Регион - исполнитель проекта
3	Развитие собственной информационной системы «Аналитический	Оптимизация рабочих процессов отраслевых специалистов на местах	2021-2024  Финансирование не требуется	Платформа, приводящая отраслевые показатели в единый формат данных, что позволит оперативно	Технологии сбора и обработки больших данных	Регион - исполнитель проекта

	центр Минсельхоза Ульяновской области»			консолидировать информацию в отрасли сельского хозяйства в регионе		
4	Цифровая платформа ветеринарии	Обеспечение биологической безопасности региона (эпизоотическое благополучие, безопасность пищевой продукции)	до 2024 года Финансирование не требуется	Проект направлен на повышение инвестиционной привлекательности агропромышленного комплекса (АПК) и решение актуальных задач отрасли	Технологии беспроводной связи. Облачные технологии. Технологии сбора и обработки больших данных	Регион-исполнитель проекта

### 10. Культура

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
1	Создание единой региональной отраслевой цифровой	Формирование единого информационного пространства	2021-2024 Требуется финансирование из	Повышение привлекательности региона для увеличения посещаемости	Системы поддержки принятия решений,	Регион - исполнитель проекта



	<p>платформы Культура73.РФ</p>	<p>«культурного» предложения для жителей и гостей Ульяновской области</p>	<p>РБ</p>	<p>учреждений культуры, в том числе туристов, путем широкого представления информации об услугах; повышение качества «культурного» предложения под предпочтения потребителя услуг учреждений культуры.</p> <p>Рост посещаемости учреждений и мероприятий культуры;</p> <p>рост доходности учреждений культуры;</p> <p>сокращение временных затрат на формирование контента за счет обеспечения одной точки ввода информации о культурном предложении на PRO.Культура.РФ,</p>	<p>рекомендательные системы.</p> <p>Технологии сбора и обработки больших данных</p>	
--	------------------------------------	---	-----------	--	---	--

				<p>интегрирования контента на отраслевую региональную платформу;</p> <p>повышение качества и удобства сервиса продажи: любой девайс, платежная система;</p> <p>сокращения времени и издержек при прохождении транзакций;</p> <p>сокращение времени формирования отчетности, повышение ее достоверности;</p> <p>сокращение численности контролёров билетов</p>		
2	<p>Разработка мобильного приложения Культура73 («Цифровой культурный портрет»)</p>	<p>Разработка мобильного приложения с возможностью авторизации, поиска и выбора услуги (мероприятия), покупки билета,</p>	<p>2021-2024 гг.</p> <p>Финансирование не требуется</p>	<p>Удобство и доступность получения доступа к услуге любого учреждения культуры в одной точке входа;</p> <p>сокращение времени на поиск нужного «культурного»</p>	<p>Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы.</p>	<p>Регион - исполнитель проекта</p>

		оценки услуги (мероприятия)		предложения, сокращение времени и издержек при покупке билета	Технологии сбора и обработки больших данных	
3	АИС «Учета продаж билетов» (АИС УБП)	Централизация данных о продажах и посещаемости: внедрение системы учета и аналитики продаж, посещаемости, основных показателей деятельности учреждений культуры	2021-2024  Требуется финансирование из РБ	Экономия расходов на банковское обслуживание; Сокращение затрат на обеспечение деятельности пунктов продаж, распространителей; сокращение количества пунктов продаж, штата распространителей	Технологии сбора и обработки больших данных	Регион - исполнитель проекта
4	Автоматизированная интегрированная библиотечная система (АИБС) «МегаПро»	Создание единой информационной платформы для работы библиотек. Внедрение единого читательского билета.  Создание электронных	2021-2023 гг.  Обеспечено финансированием	Повышение доступности услуг библиотек; сокращение затрат на регистрацию пользователей (однократная регистрация); достоверный учет базы пользователей; сокращение времени на	Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы	Регион - исполнитель проекта

		библиотек и цифровых коллекций		получение и возврат книги; внедрение RFID-технологии позволит сократить время выбора, поиска и выдачи книг; автоматизация учета книжного фонда; увеличение числа оказанных услуг		
5	Создание виртуальных экскурсий по музейным экспозициям	Создание цифровых экспозиций музеев и представление их на региональной отраслевой платформе в цифровом формате	2021-2024  Финансирование не требуется	Повышение доступности услуг музеев;  увеличение числа оказанных услуг; повышение качества музейных услуг;  рост посещений музеев;  Рост доходности музеев	Технологии виртуальной и дополненной реальности	Регион - исполнитель проекта
6	Создание мультимедиа-гидов по экспозициям и выставочным проектам	Создание сервиса, который позволяет при посещении музейной экспозиции и выставки получать дополнительную информацию	2021-2025  Финансирование не требуется	Повышение доступности услуг музеев;  увеличение числа оказанных услуг; повышение качества музейных услуг;	Технологии виртуальной и дополненной реальности	Регион - исполнитель проекта

		о произведениях и экспонатах, в том числе с использованием технологии дополненной реальности		рост посещений музеев; рост доходности музеев		
<b>11. Физическая культура и спорт</b>						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
1	АИС «Мой спорт»	Внедрение единой цифровой платформы реализует стратегические цели сферы спорта и удовлетворяет все ключевые потребности каждого участника спортивно-образовательного процесса	До 2030 года.  Требуется финансирование из РБ	Цифровая платформа с интерфейсом для органов исполнительной власти в области физической культуры и спорта, спортивных федераций, организаций спортивной подготовки, спортсменов и тренеров.  АИС «Мой спорт» представляет собой сервис, который	Облачные технологии.  Технологии сбора и обработки больших данных	Участник, конечный получатель данных

				автоматизирует учёт спортивных результатов, присвоение спортивных разрядов и званий, собирает статистическую отчётность.  Главная задача, реализуемая посредством проекта – интеграция с ГИС «Спорт» (ФКИС) Минспорта РФ		
<b>12. Экология и природопользование</b>						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
1	Управление лесным фондом ПРОФ. Подсистема «Клиент для портала государственных услуг»	Оцифровка лесного фонда Ульяновской области	2024  Требуется финансирование из РБ	Оцифровка лесного фонда Ульяновской области в целях повышения эффективности КНД и оказания гос. услуг	Технологии сбора и обработки больших данных	Выделение финансирования за счет средств бюджета Ульяновской области для приобретения ПО

13. Туризм						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
1	Разработка туристического портала VisitUlyanovsk	Распространение информации на более широкую аудиторию, внедрение возможности приобретения туристических продуктов и услуг непосредственно с одного портала	2022-2024 гг. Финансирование не требуется	Получение туристами и жителями региона актуальной информации о туристических продуктах и услугах с помощью портала, получение обратной связи по критериям качества оказанных туристических услуг, увеличение посещаемости объектов туристического показа и объектов туристической инфраструктуры, увеличение оборота субъектов предпринимательской деятельности	Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы	Инициатор, модератор, конечный получатель данных

14. Молодежная политика						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
1	Современная цифровая экосистема для реализации молодёжной политики на территории Ульяновской области	Информирование молодёжи о возможностях механизмах и путях самореализации на территории Ульяновской области	2024 Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Цифровая платформа, включающая в себя элементы информирования в сфере молодёжной политики, стимулирования и поддержки волонтёрской деятельности, оптимизации внутриведомственных и межведомственных процессов ИОГВ и молодёжных общественных организаций	Не предусмотрено	Регион - исполнитель проекта



15. Кадровое обеспечение цифровой экономики						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
1	Обеспечение профориентационной деятельности и популяризации ИТ-специальностей (рекомендовано ФОИВ)	Повышение информированности и интереса к ИТ-специальностям среди обучающихся общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций, а также абитуриентов образовательных организаций высшего образования	До 2030 года  Не предусмотрено	Обеспечение профориентационной деятельности и популяризации ИТ-специальностей среди обучающихся общеобразовательных организаций, профессиональных образовательных организаций, а также образовательных организаций высшего образования в соответствии с Типовой программой по популяризации ИТ-специальностей (далее - Типовая программа)	Не предусмотрено	Изложена в типовой программе
2	Обучение государственных и муниципальных	Развитие цифровых компетенций государственных и муниципальных	2023 - 2024 года  Обеспечено	Обучение государственных и муниципальных	Не предусмотрено	Организация обучения соответствующих

	<p>служащих компетенциям в сфере цифровой трансформации госуправления</p>	<p>муниципальных служащих и работников учреждений</p>	<p>финансированием</p>	<p>служащих компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления</p>		<p>категорий слушателей в соответствии с планом мероприятий по профессиональному развитию лиц, замещающих государственные, муниципальные должности, должности гражданской, муниципальной службы, работников государственных и муниципальных органов в целях обеспечения их подготовки по вопросам цифровых компетенций и технологий на соответствующий год</p>
--	---	---	------------------------	--	--	--

## 7. Раздел «Показатели развития отрасли»

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
<b>1. Образование и наука</b>							
1	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)	Министерство просвещения и воспитания Ульяновской области	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	%	35	40	45

			индивидуальных образовательных траекторий, а также на повышение профессиональной компетентности педагогических работников				
2	Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)	Министерство просвещения и воспитания Ульяновской области	Доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, 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	%	15	25	40

3	Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)	Министерство просвещения и воспитания Ульяновской области	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	%	0	10	90
4	Развитие функционала кластера информационных систем «Сетевой город»	Министерство просвещения и воспитания Ульяновской области	Доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля	%	99	99	99
Доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося			%	0	1	2	

5	Создание региональной образовательной платформы с возможностью размещения верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов для обучения с возможностью интеграции с федеральными образовательными платформами	Министерство просвещения и воспитания Ульяновской области	Доля педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов	%	75	100	100
			Доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки	%	50	70	80
			Доля заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки	%	70	70	70

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
<b>2. Здоровоохранение</b>							
1	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Ульяновской области	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	%	100	100	100
2	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Ульяновской области	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций	тыс.чел.	262.95	330.85	369.43

		Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ	%	100	100	100
		Доля граждан, являющихся пользователями Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи	%	33	65	87
		Доля случаев оказания медицинской помощи,	%	60	80	100



			по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ				
			Доля граждан, находящихся под диспансерным наблюдением, для которых обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)	%	0	0	10
			Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований	%	30	40	50
			Доля консультаций, проводимых врачом с	%	0	0	10

			пациентом, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), с использованием видео-конференц-связи				
			Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	%	0	0	50
			Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) "Управление системой оказания скорой медицинской помощи и медицинской эвакуацией (в том числе санитарно-авиационной) в повседневном режиме и в	%	0	0	0

			режиме чрезвычайной ситуации" государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации				
			Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно	%	48	56	63
3	Внедрение систем с технологией искусственного интеллекта	Министерство здравоохранения Ульяновской области	Доля медицинских организаций, использующих системы с технологией искусственного интеллекта	%	0	0	10
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
<b>3. Развитие городской среды</b>							
1	Развитие клиентоцентричной системы управления ЖКХ на базе ГИС ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)	Министерство жилищно-коммунального хозяйства	Доля услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов	%	0	1	2.5

		и строительства Ульяновской области	капитального строительства, переведенных в электронный вид				
			Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников	%	3	5	10
2	Развитие Цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды-быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас (рекомендовано ФОИВ)	Министерство жилищно- коммунального хозяйства и строительства Ульяновской области	Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников	%	3	5	10
			Доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах	%	75	80	90

			жилищно-коммунального хозяйства				
			Среднее значение индекса эффективности цифровой трансформации городского хозяйства в субъектах Российской Федерации («IQ городов»)	балл.	10	15	18
			Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития	%	20	25	30
3	Платформа «Чистый регион»	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и строительства Ульяновской области	Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	%	0	45	50
			Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ	%	75	80	85
			Доля муниципальных образований Ульяновской области, использующих	%	0	0	15

			информационные системы для актуализации информации о наличии и состоянии мест накопления ТКО (контейнерных площадок) и контейнеров				
			Доля муниципальных образований Ульяновской области, использующих информационные системы для информирования граждан по вопросам обращения с ТКО, приема обращений граждан и контроля графика вывоза ТКО	%	0	0	15
4	РИАС ЖКХ (формирование платформы цифрового ЖКХ на базе региональной информационно-аналитической системы ЖКХ)	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и строительства Ульяновской области	Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников	%	3	5	10

		Доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства	%	75	80	90
		Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	%	0	45	50
		Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн	%	0	45	50
		Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ	%	65	70	75
		Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ	%	75	80	85

			Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья	%	70	80	90
			Доля систем органов местного самоуправления, интегрированных с РИАС ЖКХ	%	0	0	30
5	Платформа Цифровой водоканал (Цифровизация ОГКП «Ульяновского областного водоканала» Автоматизация и диспетчеризация 1-й и 2-й очереди группового водовода Радищевского района	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и строительства Ульяновской области	Доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства	%	75	80	90
			Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	%	0	45	50
			Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ	%	75	80	85
			Сокращение потерь воды	%	0	0	10



			Сокращение времени на обнаружение утечек, диагностику потребления мощности работы насосов, учёт воды на подъеме и ответвлениях к абонентам	%	0	0	20
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
<b>4. Транспорт и логистика</b>							
1	Внедрение АСУДД на улично-дорожной сети Ульяновской агломерации	Министерство транспорта Ульяновской области	Сокращение времени ожидания городского общественного транспорта	%	0	2	4
			Увеличение средней скорости перемещения пассажиров в городском общественном транспорте	%	0	2	5
			Увеличение средней скорости движения транспортных средств (магистральные улицы регионального центра)	%	0	2	5

			Количество погибших в дорожно-транспортных происшествиях, человек на 100 тысяч населения	чел.	10.41	9.68	9.11
			Количество погибших в дорожно-транспортных происшествиях, на 10 тысяч транспортных средств	чел.	2.85	2.65	2.49
2	Внедрение системы АПВГК, специализированного программного обеспечения по выдаче специальных разрешений	Министерство транспорта Ульяновской области	Доля региональных и муниципальных услуг в сфере транспорта, предоставляемых в электронном виде	%	30	40	50
			Развитие системы АПВГК	ед.	3	0	2
3	Развитие системы фотовидеофиксации на улично-дорожной сети Ульяновской области	Министерство транспорта Ульяновской области	Количество погибших в дорожно-транспортных происшествиях, человек на 100 тысяч населения	чел.	10.41	9.68	9.11
			Количество погибших в дорожно-транспортных происшествиях, на 10 тысяч транспортных средств	чел.	2.85	2.65	2.49

			Развитие системы ФВФ (внедрение стационарных камер фотовидеофиксации)	ед.	215	220	225
4	Развитие системы метеоконтроля на улично-дорожной сети Ульяновской области	Министерство транспорта Ульяновской области	Количество погибших в дорожно-транспортных происшествиях, человек на 100 тысяч населения	чел.	10.41	9.68	9.11
			Количество погибших в дорожно-транспортных происшествиях, на 10 тысяч транспортных средств	чел.	2.85	2.65	2.49
5	Создание и развитие ЕПУТС, внедрение сервисов и модулей ИТС	Министерство транспорта Ульяновской области	Сокращение времени ожидания городского общественного транспорта	%	0	2	4
			Увеличение средней скорости перемещения пассажиров в городском общественном транспорте	%	0	2	5
			Доля пассажиров, использующих безналичную оплату проезда на общественном	%	25	50	75

			транспорте в крупнейших агломерациях				
			Доля региональных транспортных информационных систем, осуществляющих информационное взаимодействие с ситуационно-информационным центром Минтранса России	%	10	30	50
			Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда	%	35	45	55
			Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском,	%	30	40	50

			пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту				
			Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных	%	30	40	50
			Доля российской электронной продукции, используемой при	%	37.5	39.5	40.5

			реализации проектов цифровой трансформации, в общем объеме электронной продукции, используемой при реализации проектов цифровой трансформации				
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
<b>5. Государственное управление</b>							
1	Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг (рекомендовано ФОИВ)	ОГКУ «Правительство для граждан»	Доля всех государственных и муниципальных услуг, оказываемых в электронном виде	%	30	40	50
2	Пилотный проект по созданию региональной витрины данных (рекомендовано ФОИВ)	ОГКУ «Правительство для граждан» Министерство просвещения и воспитания Ульяновской области	Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении	шт.	0	1	2

		Министерство здравоохранения Ульяновской области	государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством				
3	Биометрическая идентификация в сфере телекома посредством ЕБС (рекомендовано ФОИВ)	ОГКУ «Правительство для граждан»	Количество заключенных договоров связи с использованием ЕБС	шт.	0	0	1
4	Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку региональных проектов в сфере информационных технологий (рекомендовано ФОИВ)	ОГКУ «Правительство для граждан»	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	60	100

5	Государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» (рекомендовано ФОИВ)	ОГКУ «Правительство для граждан»	Доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде	%	0	0	30
6	Обеспечение передачи сведений о медицинских документах, содержащихся в РМИС, на региональные «витрины данных» для реализации услуги «Получение медицинских документов» в оптимизированном пользовательском сценарии на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Ульяновской области	Доля доступных сведений о медицинских документах на ЕПГУ через «витрины данных», от сведений о медицинских документах, содержащихся в РМИС	%	0	0	0
7	Обеспечение реализации формирования сведений о расписаниях приема врачей, содержащихся в РМИС, на региональных «витринах данных» с предоставлением доступа к	Министерство здравоохранения Ульяновской области	Доля конверсии доступности услуг в оптимизированном сценарии на ЕПГУ «Запись на прием к врачу», «Вызов врача на дом» в электронном виде,	%	0	0	0



	витрине данных ЕПГУ и ЕГИСЗ для реализации услуги «Запись на прием» и «Вызов врача на дом» в оптимизированном пользовательском сценарии на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) (рекомендовано ФОИВ)		предоставляемая на использовании ЕПГУ с применением региональных витрин расписаний врачей, соответственно				
8	Создание и развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС (рекомендовано ФОИВ)	Правительство Ульяновской области	Перевод в цифровой формат информационного взаимодействия со всеми (100%) органами повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС до 2024 года	%	5	10	50
9	Создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)	ОГКУ «Правительство для граждан»	Количество органов власти субъекта Российской Федерации, разместивших свои системы и сервисы на единой цифровой платформе «ГосТех»	шт.	0	0	1
			Количество функционирующих	шт.	0	0	0

			на единой цифровой платформе «ГосТех» сервисов для ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления				
			Наличие в субъекте Российской Федерации утвержденной дорожной карты перевода ГИС на единую цифровую платформу «ГосТех» (да/нет)	Да-«1»/Нет-«0»	0	0	1
			Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру	%	0	0	0
10	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)	ОГКУ «Правительство для граждан»	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, доступных в электронном виде, предоставляемых с использованием Единого портала государственных и	%	55	75	95

			муниципальных услуг (функций), в общем количестве таких услуг, предоставляемых в электронном виде				
			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

			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 зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в	%	50	50	60

			целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ				
			Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций	ед.	50	70	80
11	Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (рекомендовано ФОИВ)	Министерство социального развития Ульяновской области	Фактический перевод процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, на предоставление государственных услуг в I полугодии 2022 года (100% услуг)	%	100	100	100

12	Проведение информационной кампании о действующих мерах государственной поддержки разработки и внедрения ИТ-проектов, реализуемых на федеральном уровне (рекомендовано ФОИВ)	Фонд развития информационных технологий Ульяновской области	Количество информационных услуг о действующих мерах государственной поддержки	ед.	0	2	4
13	Электронный документооборот / ЭДО	ОГКУ «Правительство для граждан»	Доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями и в субъекте Российской Федерации	%	30	40	45
14	Внедрение и расширение функционала единой цифровой платформы отрасли «финансы»	Министерство финансов Ульяновской области	Количество государственных служащих и работников Министерства финансов Ульяновской области, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и	чел.	85	85	85

			муниципального управления				
			Доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота государственных и муниципальных органов и бюджетных учреждений	%	30	40	50
			Уровень удовлетворённости пользователей работой в единой цифровой платформе	%	90	95	100
15	Устранение цифрового неравенства 2.0	ОГКУ «Правительство для граждан»	Количество объектов связи запущенных в эфир в рамках мероприятий по реализации Приказа Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 19.08.2020 № 403 «Об утверждении перечня населенных	ед.	5	45	20

			пунктов с населением от ста до пятисот человек, в которых должны быть установлены точки доступа, в том числе точки доступа, которые должны быть оборудованы средствами связи, используемыми для оказания услуг подвижной радиотелефонной связи»				
			Доля обеспечения населения региона доступом к услугам радиоподвижной связи со стороны операторов	%	75.8	79.7	83.1
16	Центры управления регионов	Правительство Ульяновской области	Доля обращений и сообщений, при обработке которых использовались автоматизированные механизмы контроля решения проблемы, в том числе с использованием Глобальной навигационной спутниковой системы «ГЛОНАСС» и фотовидеофиксации	%	20	40	50



17	Система обработки и анализа данных региона	Управление проектного развития (Региональный проектный офис) администрации Губернатора Ульяновской области	Доля исполнительных органов Ульяновской области и органов местного самоуправления Ульяновской области, использующих «Систему обработки и анализа данных региона»	%	20	60	80
			Количество реализованных на базе системы обработки и анализа данных региона сервисов обеспечения функций исполнительных органов и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций	ед.	2	5	10
			Доля подключенных исполнительных органов Ульяновской области к «системе обработки и анализа данных региона»	%	20	60	100
			Доля подключенных органов местного самоуправления Ульяновской области	%	20	60	100

			к «Системе обработки и анализа данных региона»				
			Количество событий, анализируемых, моделируемых и прогнозируемых в системе управления данными	ед.	10	30	50
18	Переход на отечественные разработки в сфере информационно-коммуникационных технологий в исполнительных органах Ульяновской области	ОГКУ "Правительство для граждан"	Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	%	45	50	55
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
<b>6. Социальная сфера</b>							
1	Перевод мер социальной поддержки в формат		Доля региональных и муниципальных мер социальной защиты	%	100	100	100

«Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство социального развития Ульяновской области	(поддержки), отраженных в классификаторе мер социальной защиты (поддержки) с привязкой к соответствующим жизненным событиям				
		Доля мер социальной защиты (поддержки) регионального и муниципального уровня, которые граждане получили в проактивном формате по реквизитам счетов, направляемых гражданами посредством Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) в Единую государственную информационную систему социального обеспечения	%	0	0	0
		Доля сведений, необходимых для назначения региональных и муниципальных мер социальной защиты	%	25	50	95

			(поддержки), получаемых органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления, а также организацией, находящейся в ведении органов местного самоуправления, предоставляющих меры социальной защиты (поддержки), социальные услуги в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иные социальные гарантии и выплаты посредством системы межведомственного электронного взаимодействия				
			Доля региональных и муниципальных мер социальной защиты (поддержки) в субъекте Российской Федерации, по	%	25	50	95

			<p>которым нормативными правовыми актами субъекта Российской Федерации и муниципальными правовыми актами, регламентирующими их порядок предоставления, предусмотрен срок назначения 5 рабочих дней и менее</p>				
			<p>Доля региональных и муниципальных мер социальной защиты (поддержки), по которым граждане имеют возможность подать заявление через Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональный портал государственных и муниципальных услуг</p>	%	25	100	100
2	Создание банков данных льготных категорий граждан в		<p>Доля сведений, необходимых для формирования банков</p>	%	100	100	100

	ЕГИССО (рекомендовано ФОИВ)	Министерство социального развития Ульяновской области	данных ветеранов Великой Отечественной войны и приравненных к ним лиц, лиц, пострадавших от воздействия радиации, ветеранов труда, детей-сирот, многодетных семей, конвертированных органом социальной защиты в ЕГИССО				
			Доля статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты, присвоенных в ЕГИССО с формированием реестровой записи	%	75	100	100
3	Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ)	Министерство социального развития Ульяновской области	Процесс заключения и оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта, включая прием и обработку заявлений о предоставлении	Да-«1»/Нет-«0»	0	0	0

			государственной социальной помощи на основании социального контракта с ЕПГУ, принятия решений о заключении социального контракта, формирование программы социальной адаптации и социального контракта, ведется посредством ПУВ ЕГИССО				
4	Создание Цифровой платформы системы долговременного ухода (рекомендовано ФОИВ)	Министерство социального развития Ульяновской области	Доля граждан, нуждающихся в долговременном уходе и которым сформирована ИППСУ посредством ЕГИССО	%	0	0	0
			Реестр поставщиков социальных услуг и регистра получателей социальных услуг ведется в ЕГИССО	Да-«1»/Нет-«0»	0	0	0
5	СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы	Агентство по развитию человеческого потенциала и трудовых	Доля государственных услуг в области содействия занятости населения,	%	20	100	100

	занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)	ресурсов Ульяновской области	предоставляемых в субъекте Российской Федерации в электронном виде посредством единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России»				
6	Создание информационной системы «Единый контакт – центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство социального развития Ульяновской области	Доля поступающих обращений, обрабатываемых посредством голосового или текстового каналов без участия оператора	%	0	30	30
7	Использование подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной системы социального обеспечения для оказания государственных услуг (рекомендовано ФОИВ)	Министерство социального развития Ульяновской области	Доля мер социальной защиты (поддержки) регионального и муниципального уровня, которые назначаются и предоставляются с использованием подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной системы социального обеспечения	%	0	0	0



			Доля требований к интеграции информационных систем органов государственной власти субъекта Российской Федерации, органов местного самоуправления, а также организаций, находящихся в ведении органов государственной власти субъекта Российской Федерации и органов местного самоуправления, предоставляющих меры социальной защиты (поддержки), социальные услуги в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иные социальные гарантии и выплаты и Единой государственной информационной системы социального обеспечения	%	0	0	0
--	--	--	--	---	---	---	---

8	Мобильное приложение «Соцгарантия73»	Министерство социального развития Ульяновской области	Процент жителей довольных получаемыми услугами от общего числа	%	50	75	100
			Охват населения информацией о возможных мерах социальной поддержки, которые им положен	%	50	75	100
9	Интерактивный портал «СоцГарантия73.рф»	Министерство социального развития Ульяновской области	Процент жителей довольных получаемыми услугами от общего числа	%	50	75	100
			Охват населения информацией о возможных мерах социальной поддержки, которые им положен	%	50	75	100

### 7. Строительство

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Развитие применения Технологии информационного моделирования (ТИМ) на всех	Министерство жилищно-коммунального	Количество человек, прошедших обучение в сфере цифровых	тыс.чел.	0.1	0.2	0.3

этапах жизненного цикла ОКС и инфраструктуры (рекомендовано ФОИВ)	хозяйства и строительства Ульяновской области	технологий в строительстве и ЖКХ				
		Доля объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели	%	2.5	7.5	10
		Доля объектов капитального строительства, требующих получения разрешения на строительство, организация строительства которых осуществлена с использованием технологий информационного моделирования и поставленных на кадастровый учет	%	5.5	7.5	20
		Доля услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при	%	0	1	2.5

			реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид				
2	Государственная информационная система обеспечения градостроительной деятельности Ульяновской области	Министерство имущественных отношений и архитектуры Ульяновской области	Доля услуг в сфере градостроительной деятельности, включенных в перечень массовых социально значимых услуг и сервисов Ульяновской области, предоставляемых посредством использования ГИСОГД	%	45	60	80
3	Цифровизация земельных отношений	Министерство имущественных отношений и архитектуры Ульяновской области	Доля приоритетных государственных услуг и сервисов, соответствующих целевой модели цифровой трансформации (предоставление без необходимости личного посещения государственных органов и иных организаций, с применением реестровой	%	60	80	100

			модели, онлайн (в автоматическом режиме), проактивно), процентов				
			Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде	%	60	80	100
<b>8. Промышленность</b>							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий (рекомендовано ФОИВ)	Министерство экономического развития и промышленности Ульяновской области	Доля крупных и средних предприятий обрабатывающей промышленности региона, сформировавших цифровые паспорта в государственной	%	25	55	85

			информационной системе промышленности				
2	Оказание финансовой поддержки проектам по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на предприятиях региона (рекомендовано ФОИВ)	Министерство экономического развития и промышленности Ульяновской области	Количество поддержанных проектов по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на предприятиях региона	ед.	1	1	1
<b>9. Сельское хозяйство</b>							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	«Умная ферма»	Министерство агропромышленного комплекса и развития сельских территорий Ульяновской области Агентство ветеринарии Ульяновской области	Доля животноводческих предприятий, применяющих оборудование для использования цифровых технологий (системы кормления, содержания, регулирования микроклимата)	%	20	30	40
			Доля животноводческих предприятий	%	60	70	75

			с автоматизированным доением				
			Доля идентифицированного племенного поголовья	%	30	60	100
2	Внедрение цифрового сервиса «Умное землепользование» (Учёт земель сельскохозяйственного назначения)	Министерство агропромышленного комплекса и развития сельских территорий Ульяновской области Агентство ветеринарии Ульяновской области	Доля оцифрованных земель сельскохозяйственного назначения	%	30	70	100
			Доля оцифрованных данных по внесению минеральных удобрений	%	30	60	100
			Доля оцифрованных данных по состоянию озимых культур	%	30	60	100
3	Развитие собственной информационной системы «Аналитический центр Минсельхоза Ульяновской области»	Министерство агропромышленного комплекса и развития сельских территорий Ульяновской области Агентство ветеринарии Ульяновской области	Увеличение доли муниципальных образований в цифровом управлении АПК	%	20	30	40
			Увеличение доли технических заданий в целях развития цифровых	%	30	60	100

			платформ на региональном уровне				
			Увеличение количества сотрудников, прошедших обучение современными цифровыми сервисами	%	40	50	70
4	Цифровая платформа ветеринарии	Агентство ветеринарии Ульяновской области	Доля идентифицированных и учтённых животных (от общего поголовья скота данной категории)	%	5	10	25
			Доля оцифрованных данных по заболеваниям животных и эпизоотической обстановке региона.	%	15	50	100
			Доля предприятий АПК, использующих открытые цифровые данные	%	2	20	50
<b>10. Культура</b>							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024



1	Создание единой региональной отраслевой цифровой платформы Культура73.РФ	Министерство искусства и культурной политики Ульяновской области	Доля государственных учреждений культуры (музеи, театры, кинотеатры, концертные организации, библиотеки, культурно-досуговые учреждения), размещающих предложения по услугам и мероприятиям на единой отраслевой платформе	%	100	100	100
			Доля негосударственных учреждений культуры, размещающих предложения по услугам и мероприятиям на единой отраслевой платформе	%	10	30	75
			Доля муниципальных учреждений культуры, размещающих предложения по услугам и мероприятиям на единой отраслевой платформе	%	20	75	90
			Доля учреждений культуры, внедривших	%	0	0	75

			сервис по управлению лояльностью потребителя				
			Доля продаж услуг учреждений культуры через цифровые сервисы от общего числа продаж	%	25	50	80
2	Разработка мобильного приложения Культура73 («Цифровой культурный портрет»)	Министерство искусства и культурной политики Ульяновской области	Доля населения, использующего мобильное приложение «Цифровой культурный портрет»	%	0.05	10	50
			Доля обучающихся общеобразовательных организаций Ульяновской области, использующих мобильное приложение «Цифровой культурный портрет школьника»	%	0	25	50
3	АИС «Учета продаж билетов» (АИС УБП)	Министерство искусства и культурной политики Ульяновской области	Доля учреждений культуры, подключенных к единой системе учета продаж и посещаемости от общего числа учреждений культуры	%	0	0	75

4	Автоматизированная интегрированная библиотечная система (АИБС) «МегаПро»	Министерство искусства и культурной политики Ульяновской области	Доля библиотек, использующих АИБС «МегаПро», от общего числа библиотек Ульяновской области	%	3	4	100
			Доля документов библиотечного фонда, переведенных в электронную форму	%	3	20	50
			Число книжных памятников, оцифрованных и включенных в Национальную электронную библиотеку	ед.	360	360	380
5	Создание виртуальных экскурсий по музейным экспозициям	Министерство искусства и культурной политики Ульяновской области	Рост числа обращений к цифровым ресурсам в сфере культуры к базовому значению 2019 года, раз	раз	3	3	5
6	Создание мультимедиа-гидов по экспозициям и выставочным проектам	Министерство искусства и культурной политики Ульяновской области	Число мультимедиа-гидов по экспозициям и выставочным проектам, при посещении которых возможно получение информации	ед.	3	6	9

			о произведениях с использованием технологии дополненной реальности				
<b>11. Физическая культура и спорт</b>							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	АИС «Мой спорт»	Министерство физической культуры и спорта Ульяновской области	Доля организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на занятия физической культурой и спортом в электронном виде	%	30	60	100
			Доля спортивных разрядов, присвоенных спортсменам по итогам подачи документов в электронном виде, от общего числа присвоенных разрядов	%	20	50	100
			Доля спортивных объектов,	%	10	25	50

			зарегистрированных в ГИС «Спорт» (ФКиС)				
			Доля спортивных мероприятий, включаемых в Единый календарный план межрегиональных, всероссийских и международных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий Минспорта России посредством ГИС «Спорт» (ФКиС)	%	30	75	100
			Доля протоколов спортивных мероприятий, формируемых в электронном виде	%	10	40	50
			Доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом в возрасте 3-79 лет	%	55.5	58.2	60.2
<b>12. Экология и природопользование</b>							

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Управление лесным фондом ПРОФ. Подсистема «Клиент для портала государственных услуг»	Министерство природных ресурсов и экологии Ульяновской области	Внедрение подсистемы «Клиент для портала государственных услуг»	шт.	0	0	1
<b>13. Туризм</b>							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Разработка туристического портала VisitUlyanovsk	ОГКУ «Агентство по туризму Ульяновской области»	Рост туристского потока на территорию региона	%	10	15	20
			Рост средней продолжительности пребывания туриста на территории региона	Дн.	3	5	7
			Рост количества удовлетворённых качеством оказанных услуг туристов	%	60	70	80

14. Молодежная политика							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Современная цифровая экосистема для реализации молодёжной политики на территории Ульяновской области	Министерство молодёжного развития Ульяновской области	Количество пользователей современной цифровой экосистемы	тыс.чел.	3	10	15
			Доля молодёжи, информированной о возможностях механизмах и путях самореализации на территории Ульяновской области	%	10	20	30
			Уровень удовлетворённости пользователей современной цифровой экосистемой	%	30	40	50
15. Кадровое обеспечение цифровой экономики							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя		Значения показателя по годам		

				Единица измерения показателя	2022	2023	2024
1	Обеспечение профориентационной деятельности и популяризации ИТ-специальностей (рекомендовано ФОИВ)	Фонд развития информационных технологий Ульяновской области; АНО ДО «Агентство технологического развития Ульяновской области»	Утвержденная региональная программа популяризации ИТ-специальностей в субъекте Российской Федерации, разработанная в соответствии с Типовой программой (далее – региональная программа)	ед.	0	1	1
			Количество проведенных мероприятий, направленных на популяризацию ИТ-специальностей (в соответствии с планами региональной программы)	ед.	0	10	15
			Количество «Уроков цифры», проведенных на площадках общеобразовательных организаций, расположенных на территории региона	ед.	6	6	6



			с участием регионального РЦТ представителей				
2	Обучение государственных и муниципальных служащих компетенциям в сфере цифровой трансформации госуправления	Правительство Ульяновской области	Количество государственных (муниципальных) служащих, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления	чел.	66	71	72

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

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

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

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

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

ОГКУ «Правительство для граждан».

Органы исполнительной власти Ульяновской области, ответственные за отрасли экономики, социальной сферы и государственного управления Ульяновской области 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 Ульяновской области:

1. Государственная программа Ульяновской области «Развитие и модернизация образования в Ульяновской области», утвержденная постановлением Правительства Ульяновской области от 14.11.2019 № 26/568-П.
2. Государственная программа «Развитие здравоохранения в Ульяновской области», утвержденная Постановлением Правительства Ульяновской области от 14.11.2019 № 26/569-П.
3. Государственная программа «Формирование комфортной городской среды в Ульяновской области», утвержденная Постановлением Правительства Ульяновской области от 14.11.2019 № 26/574-П.
4. Государственная программа «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Ульяновской области», утвержденная Постановлением Правительства Ульяновской области от 14.11.2019 № 26/582-П.
5. Государственная программа «Развитие транспортной системы в Ульяновской области», утвержденная Постановлением Правительства Ульяновской области от 14.11.2019 № 26/577-П.
6. Государственная программа «Развитие государственного управления в Ульяновской области», утвержденная Постановлением Правительства Ульяновской области от 14.11.2019 № 26/586-П.

7. Государственная программа «Развитие информационного общества и электронного правительства в Ульяновской области», утвержденная Постановлением Правительства Ульяновской области от 14.11.2019 № 26/585-П.
8. Государственная программа «Управление государственными финансами Ульяновской области», утвержденная Постановлением Правительства Ульяновской области от 14.11.2019 № 26/584-П.
9. Государственная программа «Социальная поддержка и защита населения на территории Ульяновской области», утвержденная Постановлением Правительства Ульяновской области от 14.11.2019 № 26/567-П.
10. Государственная программа «Содействие занятости населения и развитие трудовых ресурсов в Ульяновской области», утвержденная Постановлением Правительства Ульяновской области от 14.11.2019 № 26/576-П.
11. Государственная программа «Гражданское общество и государственная национальная политика в Ульяновской области», утвержденная Постановлением Правительства Ульяновской области от 14.11.2019 № 26/587-П.
12. Государственная программа «Формирование благоприятного инвестиционного климата в Ульяновской области», утвержденная Постановлением Правительства Ульяновской области от 14.11.2019 № 26/580-П.
13. Государственная программа «Развитие малого и среднего предпринимательства в Ульяновской области», утвержденная Постановлением Правительства Ульяновской области от 14.11.2019 № 26/589-П.
14. Государственная программа «Развитие агропромышленного комплекса, сельских территорий и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Ульяновской области», утвержденная Постановлением Правительства Ульяновской области от 14.11.2019 № 26/578-П.
15. Государственная программа «Развитие Государственной ветеринарной службы Российской Федерации на территории Ульяновской области», утвержденная Постановлением Правительства Ульяновской области от 14.11.2019 № 26/573-П.
16. Государственная программа «Развитие строительства и архитектуры в Ульяновской области», утвержденная Постановлением Правительства Ульяновской области от 14.11.2019 № 26/583-П.
17. Государственная программа «Развитие культуры, туризма и сохранение объектов культурного наследия в Ульяновской области», утвержденная Постановлением Правительства Ульяновской области от 14.11.2019 № 26/571-П.
18. Государственная программа «Развитие физической культуры и спорта в Ульяновской области», утвержденная Постановлением Правительства Ульяновской области от 14.11.2019 № 26/570-П.

19. Государственная программа «Развитие Охрана окружающей среды и восстановление природных ресурсов в Ульяновской области», утвержденная Постановлением Правительства Ульяновской области от 14.11.2019 № 26/572-П.

20. Государственная программа Ульяновской области «Развитие Государственной ветеринарной службы Российской Федерации на территории Ульяновской области» утвержденная Постановлением Правительства Ульяновской области от 14.11.2019 № 26/573

**9. Приложение:**

**9.1. Термины и определения на 2 л. в 1 экз.**

**Термины и определения**

- Data Driven** - способ принятия решений, на основе больших данных.
- eLearning** - система обучения при помощи информационных и электронных технологий.
- RFID-технологии** - метод бесконтактной идентификации, отслеживания и учёта объектов, основанный на радиочастотном электромагнитном излучении.
- АИБС** - автоматизированная интегрированная библиотечная система.
- АИС** - автоматизированная информационная система.
- АИС УБП** - автоматизированная информационная система учета продаж билетов.
- АНО ДО** - автономная некоммерческая организация дополнительного образования.
- АПВГК** - автоматические пункты весогабаритного контроля
- АПК (сфера)** - агропромышленный комплекс.
- АСУДД** - автоматизированные системы управления дорожным движением.
- ВИМИС** - вертикально-интегрированная медицинская информационная система
- ВИС** - ведомственная информационная система
- ВОЛС** - волоконно-оптическая линия связи.
- ГИС** - государственная информационная система.
- ГИСП** - государственная информационная система промышленности.
- ЕБС** - единая биометрическая система.
- ЕГИСЗ** - единая государственная информационная система в сфере здравоохранения.
- ЕГИССО** - единая государственная информационная система социального обеспечения.
- ЕДДС** - единая дежурная диспетчерская служба. 305
- ЕКЦ** - единый контакт центр.
- ЕПГУ** - единый портал государственных услуг.
- ЕПУТС** - единая платформа управления транспортной системой.
- ЕСЭД** - единая система электронного документооборота.
- ЖКХ** - жилищно-коммунальное хозяйство.
- ИКТ** - информационно-коммуникационные технологии.
- ИО** - исполнительный орган государственной власти Ульяновской области.
- ГИСОГД** - государственная информационная система обеспечения градостроительной деятельности.
- ГИС ТОР КНД** - Государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности»
- ИТ** - информационные технологии.
- ИТС** - интеллектуальная транспортная система.
- МКД** - многоквартирный жилой дом
- МФЦ** - многофункциональный центр.
- МЭДО** - система межведомственного электронного документооборота.
- НПА** - нормативный правовой акт.
- НТД** - нормативно-техническая документация.
- ОГКУ** - областное государственное казенное учреждение.
- ОМСУ** - орган местного самоуправления.
- ПАО** - публичное акционерное общество.
- ПГС** - платформа государственных сервисов
- ПО** - программное обеспечение.

**ПУВ ЕГИССО** - подсистема установления выплат Единой государственной информационной системы социального обеспечения.

**РИАС ЖКХ** – региональная информационно-аналитическая система жилищно-коммунального хозяйства.

**РМИС** – региональная медицинская информационная система

**РОИВ** – региональный орган исполнительной власти.

**РСЧС** - единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

**Сенсорика** - электронная компонентная база сенсоров, сенсорных систем различного назначения, обеспечивающая получение информации об объектах, среди которых находится робот, для задач локализации, планирования движения и управления, а также методы обработки, включая методы восприятия и интерпретации сенсорной информации, методы обработки и комплексирования сенсорных данных, методы проектирования систем обработки сенсорной информации.

**СПО** – среднее профессиональное образование.

**СЭД** – система электронного документооборота.

**ТИМ** - технологии информационного моделирования.

**ТКО** - твердые коммунальные отходы.

**ФВФ** - фото-видео фиксация.

**ФГИС ЕИП НСУД** -федеральная государственная информационная система «Единая информационная платформа Национальной системы управления данными»

**ФЗ** - федеральный закон.

**ФКиС** – физическая культура и спорт.

**ФОИВ** – федеральные органы исполнительной власти.

**Цифровая трансформация** - совокупность действий, осуществляемых государственным органом, направленных на изменение (трансформацию) государственного управления и деятельности государственного органа по предоставлению им государственных услуг и исполнению государственных функций за счет использования данных в электронном виде и внедрения информационных технологий в свою деятельность в целях.

**ЦУР** - Центр управления регионом Ульяновской области.

---