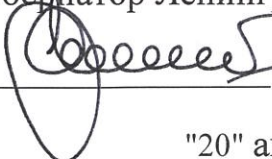


УТВЕРЖДАЮ

Губернатор Ленинградской области


А.Ю. Дрозденко

"20" августа 2021 года

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

г. Санкт-Петербург

2021 год

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Раздел "Основные положения"	3
1.1. Основания разработки	3
1.2. Перечень внедряемых отечественных технологий	4
1.3. Особенности и срок реализации	5
2. Раздел "Карточка стратегии (краткое содержание) "	6
3. Раздел "Приоритеты, цели и задачи цифровой трансформации"	9
3.1. Цель цифровой трансформации	9
3.2. Задачи цифровой трансформации	9
4. Раздел "Проблемы и вызовы цифровой трансформации"	10
4.1. Образование и наука	10
4.2. здравоохранение	10
4.3. Развитие городской среды	11
4.4. Транспорт и логистика	12
4.5. Государственное управление	12
4.6. Социальная сфера	14
4.7. Экология и природопользование	14
4.8. Сельское хозяйство	15
4.9. Промышленность	16
4.10. Культура и туризм	16
5. Раздел "Взаимосвязь задач и проектов стратегии"	18
6. Раздел "Проекты развития отрасли"	41
7. Раздел "Показатели развития отрасли"	112
8. Раздел "Ресурсное обеспечение реализации стратегии"	141
8.1. Участники реализации стратегии	141
8.2. Финансовое обеспечение	141

1. Раздел "Основные положения"

1.1. Основания разработки

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

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

2. Указ Президента Российской Федерации от 4 февраля 2021 года № 68 "Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации и деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации".

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

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

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

6. Стратегия развития отрасли информационных технологий в Российской Федерации на 2014 - 2020 годы и на перспективу до 2025 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2013 г. № 2036-р.

7. Национальная программа "Цифровая экономика Российской Федерации", утвержденная протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 4 июня 2019 г. № 7.

8. Постановление Правительства РФ 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, а также о признании утратившими силу отдельных положений постановления Правительства Российской Федерации от 17 июля 2019 г. № 915".

9. Приказ Минцифры России от 18.11.2020 № 600 "Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации "Цифровая трансформация".

10. Областной закон Ленинградской области от 08.08.2016 № 76-оз "О Стратегии социально-экономического развития Ленинградской области до 2030 года и признании утратившим силу областного закона "О Концепции социально-экономического развития Ленинградской области на период до 2025 года".

11. Иные нормативные правовые акты Российской Федерации и Ленинградской области, определяющие направления применения информационных и коммуникационных технологий в Российской Федерации и Ленинградской области.

1.2. Перечень внедряемых отечественных технологий

В ходе реализации Стратегии цифровой трансформации будут внедрены следующие технологии:

1. Большие данные;
2. Нейротехнологии и искусственный интеллект;
3. Системы распределенного реестра;
4. Компоненты робототехники и сенсорики;
5. Технологии беспроводной связи;
6. Технологии виртуальной и дополненной реальности.

Указанные технологии будут применены в том числе:

- в сервисе "Цифровой помощник", который будет способствовать проактивному предоставлению услуг, повышению уровня удовлетворенности граждан при их получении, оптимизации трудозатрат сотрудников ведомств и технической поддержки;
- в системе анализа медицинских изображений, которая будет выявлять патологии и отклонения, после чего информировать медицинского сотрудника;
- в системе приема вызовов, а также обзвона граждан с целью снижения нагрузки на сотрудников учреждений (запись на прием, на вакцинацию, сбор информации о состоянии граждан, больных хроническими заболеваниями);
- в сборе медицинских изображений и результатов лабораторных и инструментальных исследований с целью дальнейшего изучения хода течения болезни;
- в сборе данных о достижениях участников образовательного процесса с целью предоставления таргетированных предложений по корректировке образовательных траекторий;

– в анализе и прогнозировании социально-экономического развития региона.

1.3. Особенности и срок реализации

Срок реализации Стратегии цифровой трансформации – до 2024 года включительно.

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

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

В Ленинградской 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 Ленинградской области
Срок реализации:	Период 2022-2024 годов
Краткое направление стратегии:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повышение уровня жизни граждан субъекта Российской Федерации. 2. Занятие субъектом Российской Федерации лидерских позиций в Российской Федерации. 3. Улучшение экологической ситуации, повышение качества среды обитания и комфортности городских агломераций в субъекте Российской Федерации. 4. Улучшение здоровья населения и повышение уровня его образования в субъекте Российской Федерации
Что делаем?	Внедряем цифровые технологии в ключевые отрасли экономики и социальной сферы в целях повышения качества жизни населения
Кто делает?	Комитет цифрового развития Ленинградской области
Результаты стратегии до 2024 года:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Увеличена доля принятия управленческих решений с использованием технологии "больших данных". 2. Не менее 40% управленческих процессов оптимизировано в рамках оказания государственных и муниципальных услуг. 3. Не менее 5 видов цифровых профилей внедрены на территории Ленинградской области. 4. Обеспечено организационно-техническое взаимодействие региональных сегментов с федеральными информационными системами. 5. Реализованы механизмы электронного голосования на территории Ленинградской области. 6. 95% массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг доступны для получения с использованием ЕПГУ. 7. 100% мер социальной поддержки доступны для граждан через ЕПГУ и РПГУ.

	<p>8. Созданы и поддерживаются в актуальном состоянии отраслевые цифровые реестры.</p> <p>9. 90% населенных пунктов численностью до 250 чел. обеспечены возможностью скоростного доступа к сети "Интернет".</p> <p>10. Не более 24 часов - средний срок простоя государственных информационных систем при компьютерных атаках</p>
<p>Бенефициары стратегии:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Жители Ленинградской области 2. Организации Ленинградской области 3. Органы государственной власти и местного самоуправления Ленинградской области 4. Общественные организации 5. IT-сообщество 6. Федеральные органы власти
<p>Ресурсы:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный бюджет 2. Региональный бюджет 3. Государственно-частное партнерство 4. Инвестиции
<p>Долгосрочные социально-экономические эффекты:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повышение уровня удовлетворенности граждан качеством государственного управления. 2. Взаимодействие граждан с государственными органами преимущественно в цифровом пространстве. 3. Повышение уровня доступности граждан к информации и документам в цифровом виде. 4. Вовлечение граждан в общественно-государственную форму управления регионом. 5. Увеличение проникновения цифровых сервисов на территории Ленинградской области
<p>Связь с показателями национальных целей</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателем 2019 года. 2. Обеспечение устойчивого роста численности населения Российской Федерации. 3. Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет. 4. Снижение уровня бедности в два раза по сравнению с показателем 2017 года.

- | | |
|--|--|
| | <ol style="list-style-type: none">5. Вхождение РФ в число 10-ти ведущих стран мира по качеству общего образования.6. Формирование эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи.7. Улучшение качества городской среды в полтора раза.8. Создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов в объеме 100% и снижение объема отходов, направляемых на полигоны, в 2 раза.9. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления.10. Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов.11. Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», до 97 процентов |
|--|--|

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

3.1. Цель цифровой трансформации

Целью цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Ленинградской области является создание условий для повышения качества жизни населения и ускорения экономического роста посредством внедрения цифровых технологий.

3.2. Задачи цифровой трансформации

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

1. Формирование, развитие и управление цифровым пространством Ленинградской области.
2. Совершенствование механизмов и инструментов регулирования процессов цифровой экономики на территории Ленинградской области.
3. Содействие росту индекса интенсивности использования цифровых технологий в Ленинградской области.
4. Содействие переводу государственных и муниципальных услуг в цифровой формат.
5. Решение вопросов "цифровой инклюзии" с учетом особенностей развития муниципальных районов Ленинградской области.
6. Внедрение и модернизация цифровых и платформенных решений в сферах государственного управления и оказания государственных услуг, в том числе проактивно.
7. Выработка согласованных управленческих решений на основе цифровых данных, в том числе для организации эффективного взаимодействия между органами власти, гражданами и организациями.
8. Осуществление мониторинга передовых цифровых технологий, отечественных решений, для оценки целесообразности внедрения в Ленинградской области.

4. Раздел "Проблемы и вызовы цифровой трансформации"

4.1. Образование и наука

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

1. Отсутствие единой федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды с предоставлением доступа к верифицированному образовательному контенту на бесплатной основе.

2. Отсутствие межрегионального взаимодействия и единых правил наполнения цифрового портфолио и цифрового профиля.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Переход на цифровой образовательный контент: минимизация использования учебных пособий и иных дополнительных методических материалов на бумажных носителях за счет применения облачных цифровых решений.

2. Создание цифрового профиля ученика для формирования индивидуальной образовательной траектории.

3. Создание цифрового паспорта образовательной организации и цифрового профиля учителя для принятия управленческих решений на основе анализа данных.

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

1. Риск наличия инфраструктурных ограничений.

2. Риск несанкционированного доступа к персональным данным.

3. Недостаточный уровень мотивации родителей для использования цифровых решений.

4. Несвоевременная актуализация нормативно-правовой базы в сфере образования на федеральном уровне.

4.2. Здравоохранение

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

1. Отсутствие достаточного информационного взаимодействия между органами исполнительной власти, субъектами государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения, а также иными хозяйствующими субъектами в сфере здравоохранения.

2. Отсутствие единого подхода к учету ресурсов и организации процессов управления ресурсами системы здравоохранения.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной системы в сфере здравоохранения и внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения, а также создание удобных цифровых сервисов для граждан.

2. Сокращение времени ожидания гражданами медицинской помощи за счет внедрения цифровых технологий.

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

1. Недостаточный уровень цифровых компетенций отраслевых специалистов.

2. Риск наличия инфраструктурных ограничений.

3. Несвоевременная актуализация нормативно-правовой базы в сфере здравоохранения на федеральном уровне.

4.3. Развитие городской среды

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

1. Отсутствие актуальной и полной информации об объектах инженерной инфраструктуры.

2. Принятие решений без применения аналитики цифровых данных.

3. Отсутствие достаточного уровня цифровых решений в сфере управления многоквартирными домами в Ленинградской области.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Наличие актуальной и достоверной информации о качестве оказания жилищно-коммунальных услуг.

2. Повышение уровня вовлеченности жителей в решение вопросов в сфере благоустройства территорий и организации общественного контроля на основе цифровых решений.

3. Совершенствование механизмов контроля за состоянием инженерных сетей в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

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

1. Несвоевременная актуализация нормативно-правовой базы в сфере жилищно-коммунального хозяйства на федеральном уровне.

2. Риск несанкционированного доступа к персональным данным.

3. Риск наличия инфраструктурных ограничений.
4. Недостаточный уровень цифровых компетенций граждан для использования цифровых решений в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

4.4. Транспорт и логистика

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

1. Отсутствие межрегионального и межведомственного взаимодействия в сфере транспорта и логистики.
2. Недостаточный уровень цифровых компетенций отраслевых специалистов.
3. Низкий уровень мотивации транспортных организаций к использованию современных цифровых технологий.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Внедрение цифровых сервисов и решений в сфере транспортного обслуживания населения и дорожной инфраструктуры в условиях развития агломерации.
2. Совершенствование механизмов контроля за состоянием дорожной сети с применением цифровых технологий.

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

1. Риск наличия инфраструктурных ограничений.
2. Низкий уровень мотивации граждан в использовании цифровых сервисов и решений.
3. Несвоевременная актуализация нормативно-правовой базы в сфере транспорта и логистики на федеральном уровне.

4.5. Государственное управление

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

1. Несовершенство нормативного регулирования механизмов оказания массовых социально-значимых услуг.
2. Недостаточный уровень цифровых компетенций сотрудников органов власти.
3. Отсутствие эффективного взаимодействия в сфере безопасности посредством информационных систем.
4. Недостаточная обеспеченность ИТ-инфраструктурой с целью мониторинга в сфере безопасности.

5. Недостаточная обеспеченность инфраструктурой в сфере связи.

6. Низкий уровень мотивации операторов мобильной связи в размещении оборудования на коммерчески непривлекательных территориях.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Наличие в открытом доступе актуальной и достоверной информации о мероприятиях, проводимых в рамках контрольно-надзорной деятельности.

2. Обеспечение эффективных коммуникаций между органами власти, организациями и населением.

3. Обеспечение принятия управленческих решений на основе аналитики актуальных и достоверных цифровых данных.

4. Создание информационно-коммуникационной инфраструктуры для цифровизации деятельности мировых судов на территории субъекта.

5. Снижение времени принятия обоснованных решений, адекватного реагирования на инциденты.

6. Увеличение доли охвата IT-инфраструктурой территории субъекта в сфере безопасности.

7. Использование инструментов предиктивной аналитики в сфере безопасности.

8. Увеличение зоны уверенного доступа к высокоскоростному мобильному интернету.

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

1. Низкий уровень мотивации граждан в использовании цифровых сервисов и решений.

2. Систематическое повышение финансовой нагрузки на региональный бюджет для обеспечения функционирования информационных систем, необходимых для проактивного оказания государственных и муниципальных услуг.

3. Отсутствие эффективных коммуникаций между органами власти всех уровней.

4. Риск наличия инфраструктурных ограничений.

5. Утрата региональной специфики в связи со стандартизацией и унификацией государственных и муниципальных услуг.

6. Риск несанкционированного доступа к персональным данным.

7. Несвоевременная актуализация нормативно-правовой базы в сфере безопасности и связи на федеральном уровне.

4.6. Социальная сфера

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

1. Недостаточный уровень цифровых компетенций отраслевых специалистов.
2. Отсутствие эффективных межведомственных коммуникаций между органами власти всех уровней.
3. Отсутствие актуальных данных по мерам социальной поддержки в информационных ресурсах согласно федеральной повестке.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Унификация стандартов оказания услуг по предоставлению мер социальной поддержки на федеральном, региональном и муниципальном уровнях.
2. Обеспечение единых стандартов предоставления мер социальной поддержки гражданам в проактивном режиме.
3. Адаптация ведомственных информационных систем под требования федеральных решений.
4. Обеспечение функционирования регионального сегмента и взаимодействие с федеральной системой информирования граждан о мерах социальной поддержки.
5. Обеспечение эффективных коммуникаций между органами власти, организациями и населением.

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

1. Риск наличия инфраструктурных ограничений.
2. Риск несанкционированного доступа к персональным данным.
3. Низкий уровень информированности граждан и территориальная неравномерность доступности цифровых сервисов может сократить охват граждан, которые могут получить меры социальной поддержки по новым условиям.
4. Низкий уровень мотивации граждан в использовании цифровых сервисов и решений.
5. Недостаточный уровень компетенций граждан в использовании цифровых сервисов и решений.

4.7. Экология и природопользование

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

1. Отсутствие полной и актуальной информации в сфере экологии, природопользования и утилизации отходов.

2. Недостаточная обеспеченность ИТ-инфраструктурой с целью мониторинга экологии и природопользования.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Создание условий для мониторинга и сокращения количества несанкционированных свалок в сфере обращения с отходами.

2. Наличие актуальных сведений о состоянии особо охраняемых природных территорий, сбор, хранение и анализ данных о которых осуществляется с широким применением цифровых технологий.

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

1. Недостаточность актуальных данных.

2. Недостаточный уровень цифровых компетенций отраслевых специалистов.

3. Отсутствие структурированных данных, обеспечивающих их применение для анализа.

4.8. Сельское хозяйство

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

1. Отсутствие оцифрованных данных о землях сельхозназначения и особо ценных землях сельхозназначения в полном объеме.

2. Отсутствие полной и актуальной информации о территориальном распределении борщевика Сосновского на территории Ленинградской области.

3. Отсутствие эффективного процесса реализации сельскохозяйственной продукции фермерами Ленинградской области.

4. Отсутствие необходимой ИТ-инфраструктуры для получения услуг и сервисов в цифровом виде.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Создание цифровых реестров в сфере агропромышленного комплекса Ленинградской области.

2. Наполнение пространственными данными цифровой картографической основы Ленинградской области в сфере агропромышленного комплекса.

3. Оптимизация бизнес-процессов взаимодействия органов власти с сельскохозяйственными товаропроизводителями Ленинградской области.

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

1. Риск наличия инфраструктурных ограничений.
2. Риск несанкционированного доступа к персональным данным.
3. Низкий уровень мотивации товаропроизводителей для участия в проекте "Ленинградская марка качества".

4.9. Промышленность

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

1. Отсутствие закрепленных стандартов «цифровой зрелости» промышленных предприятий.
2. Отсутствие полной и актуальной информации об уровне цифровизации промышленных предприятий.
3. Отсутствие бесшовной интеграции данных промышленных предприятий с внешними пользователями.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Создание цифрового реестра с полной и актуальной информацией о предприятиях Ленинградской области.
2. Определение и приоритизация информации о процессах, подлежащих цифровизации, на промышленных предприятиях Ленинградской области.
3. Модернизация управления производственными процессами.

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

1. Риск наличия инфраструктурных ограничений.
2. Недостаточный уровень цифровых компетенций отраслевых специалистов.
3. Сокращение рабочих мест.

4.10. Культура и туризм

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

1. Отсутствие необходимой ИТ-инфраструктуры для получения услуг в сфере культуры.
2. Отсутствие внедрённых современных программных продуктов, позволяющих эффективно реализовывать государственное управление в сфере культуры.
3. Отсутствие достаточного количества современных цифровых технологий, направленных на продвижение туристских ресурсов Ленинградской области.

4. Принятие решений без применения технологии обработки "больших данных".

5. Низкий уровень мотивации туристов и объектов туристской индустрии к использованию современных цифровых технологий.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Увеличение в 3 раза к 2030 году числа граждан Ленинградской области, вовлечённых в культурные мероприятия.

2. Создание и внедрение цифровых технологий в культурное пространство Ленинградской области.

3. Цифровая трансформация процессов в сфере культуры.

4. Создание и внедрение цифровых технологий в сфере туризма Ленинградской области, направленных на продвижение туристских ресурсов Ленинградской области.

5. Формирование эффективной системы управления продвижением туристского потенциала Ленинградской области на основании актуальных и достоверных "больших данных".

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

1. Недостаточный уровень цифровых компетенций отраслевых специалистов.

2. Риск наличия инфраструктурных ограничений.

3. Недостаточный уровень цифровых компетенций туристов, пользователей отраслевых цифровых решений.

5. Раздел "Взаимосвязь задач и проектов стратегии"

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1. Образование и наука				
1	Переход на цифровой образовательный контент: минимизация использования учебных пособий и иных дополнительных методических материалов на бумажных носителях за счет применения облачных цифровых решений	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Образование общее Школьники Занятые в сфере (отрасли) - Образование общее Родители школьников	Возможность доступа к цифровому образовательному контенту
2	Создание цифрового профиля ученика для формирования индивидуальной образовательной траектории	Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)	Школьники Организации - Образование общее Занятые в сфере (отрасли) - Образование общее	Обеспечение школьникам возможности управления образовательной траекторией в соответствии с уровнем подготовки и интересами
3	Создание цифрового паспорта образовательной организации и цифрового профиля учителя для принятия управленческих решений на	Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)	Школьники Занятые в сфере (отрасли) - Образование	Накопленные сведения позволяют принимать управленческие решения в системе образования на основе анализа «больших данных»

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
	основе анализа данных		общее Организации - Образование общее	
4	Создание цифрового профиля ученика для формирования индивидуальной образовательной траектории	Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Образование общее Занятые в сфере (отрасли) - Образование общее Школьники	Обеспечение родителям возможности автоматизированного подбора для ребенка образовательных организаций и образовательных программ
5	Переход на цифровой образовательный контент: минимизация использования учебных пособий и иных дополнительных методических материалов на бумажных носителях за счет применения облачных цифровых решений	Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Образование общее Занятые в сфере (отрасли) - Образование общее Школьники	Обеспечение педагогическим работникам возможности автоматизированного планирования рабочих программ, автоматизированной проверки домашних заданий, автоматизированного планирования повышения квалификации
6	Создание цифрового профиля ученика для формирования индивидуальной образовательной траектории	Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Образование общее Школьники Занятые в сфере (отрасли) - Образование	Обеспечение школьникам возможности управления образовательной траекторией в соответствии с уровнем подготовки и интересами

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
			общее	
2. Здоровоохранение				
1	Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной системы в сфере здравоохранения и внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения, а также создание удобных цифровых сервисов для граждан	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Деятельность в области здравоохранения Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ Жители регионов	Повышение и обоснованность принятия решений на этапах оперативного, тактического и стратегического управления. Мониторинг качества и доступности оказываемой населению медицинской помощи. Повышение экономической эффективности здравоохранения региона за счет оптимального использования всех видов ресурсов. Обеспечение качественно нового уровня преемственности оказания медицинской помощи населению. Повышение качества и доступности оказываемой населению медицинской помощи
2	Сокращение времени ожидания гражданами медицинской помощи за	Надежная инфраструктура в сфере	Организации - Деятельность в области	Повышение отказоустойчивости информационно-телекоммуникационной

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
	счет внедрения цифровых технологий.	здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)	здравоохранения Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ Жители регионов	инфраструктуры работы регионального сегмента ЕГИСЗ и МИС МО. Сокращение времени ожидания гражданами медицинской помощи
3	Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной системы в сфере здравоохранения и внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения, а также создание удобных цифровых сервисов для граждан	«Мое здоровье» - на «Госуслугах» (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Деятельность в области здравоохранения Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ Жители регионов	Обеспечение оперативного доступа граждан к данным о своем здоровье и взаимодействие с медицинским персоналом. Оперативный доступ граждан к данным о своем здоровье
4	Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной системы в сфере здравоохранения и внедрения	Система единых регистров (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Деятельность в области здравоохранения	Оперативное обеспечение сотрудников медицинских всей необходимой информацией (анамнеза) для принятия врачебного решение

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
	цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения, а также создание удобных цифровых сервисов для граждан			
5	Сокращение времени ожидания гражданами медицинской помощи за счет внедрения цифровых технологий	Персональные медицинские помощники (рекомендовано ФОИВ)	<p>Организации - Деятельность в области здравоохранения</p> <p>Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ</p> <p>Жители регионов</p>	<p>Уменьшение вызовов бригад неотложной и скорой помощи за счет снижения числа гипертонических кризов, числа госпитализаций и реабилитации, смертности.</p> <p>Значимое повышение уровня удовлетворенности граждан качеством и доступностью медицинской помощи.</p> <p>Системная поддержка и повышение качества жизни граждан старшего поколения.</p> <p>Повышение доступности медицинской помощи для жителей, проживающих на существенном отдалении от медицинской организации</p>
6	Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания	Незаметное для граждан - удобное межведомственное	Организации - Деятельность в области	Переход на полноценное электронное межведомственное взаимодействие с ФОИВ и их подведомственными

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
	<p>механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной системы в сфере здравоохранения и внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения, а также создание удобных цифровых сервисов для граждан</p>	<p>взаимодействие (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>здравоохранения Жители регионов</p>	<p>организациями. Повышение качества оказания смежных государственных услуг, а также их ускорение</p>
7	<p>Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной системы в сфере здравоохранения и внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения, а также создание удобных цифровых сервисов для граждан</p>	<p>Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Организации - Деятельность в области здравоохранения Жители регионов Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ</p>	<p>Повышение доли раннего выявления заболеваний. Повышение качества и доступности оказания медицинской помощи, снижение доли пациентов, несвоевременно получивших медицинскую помощь. Реализация модели оптимальной маршрутизации пациентов и контроля за состоянием здоровья пациента на всех этапах оказания медицинской помощи, осуществление централизованного внедрения систем поддержки принятия врачебных решений, обеспечение проведения научных клинических и</p>

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
				экспериментальных исследований
8	Сокращение времени ожидания гражданами медицинской помощи за счет внедрения цифровых технологий.	Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)	<p>Организации - Деятельность в области здравоохранения</p> <p>Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ</p> <p>Жители регионов</p>	<p>Повышение качества и доступности для граждан профилактики, скрининга, диагностики, лечения, сопровождения и реабилитации в соответствии с принципами персонализированной медицины.</p> <p>Существенное повышение эффективности принятия управленческих решений, как в области оказания медицинской помощи, так и в области управления за счёт предиктивной медицинской и управленческой ИИ-аналитики.</p> <p>Повышение качества оказания медицинской помощи с использованием систем поддержки принятия врачебных решений</p>
9	Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной системы в	Внедрение централизованных подсистем в ГИС субъектов Российской Федерации	<p>Организации - Деятельность в области здравоохранения</p> <p>Исполнительные органы государственной власти</p>	<p>Учет данных о принятых вызовах и их результатах.</p> <p>Управление экстренной госпитализацией пациентов в соответствии с порядком оказания помощи, утвержденном на</p>

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
	сфере здравоохранения и внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения, а также создание удобных цифровых сервисов для граждан		субъекта РФ	<p>региональном уровне.</p> <p>Передача сведений в региональную ИЭМК.</p> <p>Учет данных о принятых вызовах и их результатах</p>
3. Развитие городской среды				
1	Наличие актуальной и достоверной информации о качестве оказания жилищно-коммунальных услуг	Новый умный дом (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ) (рекомендовано ФОИВ)	Государственные компании и организации Коммерческие организации Жители регионов	<p>Прозрачность и доступность информации.</p> <p>Жители понимают и контролируют свои расходы на ЖКХ, удовлетворяется общественная потребность в контроле качества, объема и стоимости потребленных услуг.</p> <p>Повышение уровня доверия между потребителями и поставщиками жилищно-коммунальных услуг, минимизация задержек в оплате услуг ЖКХ</p>
2	Повышение уровня вовлечённости жителей в решение вопросов в сфере благоустройства территорий и	Платформа «Решаем вместе» (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов	Возможность влиять на формирования плана мероприятий по ремонту и реновации городских систем

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
	организации общественного контроля на основе цифровых решений			жизнеобеспечения
3	Совершенствование механизмов контроля за состоянием инженерных сетей в сфере жилищно-коммунального хозяйства.	Цифровая инфраструктура ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)	Государственные компании и организации Жители регионов	Прозрачность и доступность информации
4. Транспорт и логистика				
1	Внедрение цифровых сервисов и решений в сфере транспортного обслуживания населения и дорожной инфраструктуры в условиях развития агломерации	Безопасность дорожного движения	Жители регионов Транспортно-логистические компании Бизнес. Граждане и юридические лица, оказывающие на возмездной основе услуги по перевозке пассажиров различными видами транспорта	Создание условий для повышения безопасности участников дорожного движения
2	Совершенствование механизмов контроля за состоянием дорожной сети с применением цифровых технологий	Общесистемные меры развития дорожного хозяйства	Жители регионов Транспортно-логистические компании Бизнес. Граждане и	Повышение безопасности дорожного движения и снижение негативного влияния транспорта на окружающую среду.

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
			юридические лица, оказывающие на возмездной основе услуги по перевозке пассажиров различными видами транспорта	
3	Совершенствование механизмов контроля за состоянием дорожной сети с применением цифровых технологий	Региональная и местная дорожная сеть	Жители регионов Транспортно-логистические компании Бизнес. Граждане и юридические лица, оказывающие на возмездной основе услуги по перевозке пассажиров различными видами транспорта	Снижение уровня перегрузки и ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах регионального значения Ленинградской области
4	Внедрение цифровых сервисов и решений в сфере транспортного обслуживания населения и дорожной инфраструктуры в условиях развития агломерации.	Развитие пассажирского общественного транспорта региона	Жители регионов Бизнес. Граждане и юридические лица, оказывающие на возмездной основе услуги по перевозке пассажиров различными	Жители смогут оплачивать проезд в общественном транспорте безналичным и/или бесконтактным способом

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
			видами транспорта	
5. Государственное управление				
1	Наличие в открытом доступе актуальной и достоверной информации о мероприятиях, проводимых в рамках контрольно-надзорной деятельности	Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности (рекомендовано ФОИВ)	Коммерческие организации Жители регионов	Повышение эффективности контрольно-надзорной деятельности позволит снизить риски влияния поднадзорных субъектов на жизнь и здоровье граждан
2	Обеспечение эффективных коммуникаций между органами власти, организациями и населением	Платформа обратной связи (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов	Взаимодействие граждан с государством становится более рациональным, эффективным, исключаются негативные факторы
3	Обеспечение принятия управленческих решений на основе аналитики актуальных и достоверных цифровых данных	Центры управления регионов (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ	Повышение уровня жизни населения посредством оперативного реагирования органов власти на возникающие проблемы. Возможность предупреждения проблем до их возникновения. Возможность снижения нагрузки от поступающих обращений. Проактивная работа, направленная на

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
				предупреждение возникновения негативных ситуаций
4	Обеспечение эффективных коммуникаций между органами власти, организациями и населением	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов	Повышение уровня удовлетворенности граждан
5	Создание информационно-коммуникационной инфраструктуры для цифровизации деятельности мировых судов на территории субъекта	Цифровизация мировых судов (рекомендовано ФОИВ)	Государственные компании и организации Жители регионов	<p>Формирование и обеспечение функционирования необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры на судебных участках мировых судей для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи.</p> <p>Подача исковых заявлений в электронном виде и участие в заседаниях мировых судей в режиме видео-конференц-связи</p>

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
6.	Снижение времени принятия обоснованных решений, адекватного реагирования на инциденты. Увеличение доли охвата IT-инфраструктурой территории субъекта в сфере безопасности. Использование инструментов предиктивной аналитики в сфере безопасности	Создание и развитие подсистемы видеонаблюдения и аналитики «АПК «Безопасный город» Ленинградской области»	Организации - Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение Жители регионов	Повышение уровня раскрываемости преступлений. Повышение качества управленческих решений за счет использования объективной информации о транспортных потоках в зоне агломерации
7.	Увеличение зоны уверенного доступа к высокоскоростному мобильному интернету	Комплексное развитие инфраструктуры связи в Ленинградской области	Жители регионов Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ Малый и средний бизнес Крупный бизнес (публичные и частные компании)	Увеличение зоны (территории) предоставления современных качественных инфо-телекоммуникационных услуг. Обеспечение возможности дистанционного доступа к федеральным и региональным информационным системам/сервисам. Предоставление инструментов для дистанционного управления регионом/бизнесом

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
6. Социальная сфера				
1	Обеспечение единых стандартов предоставления гражданам мер социальной поддержки гражданам в проактивном режиме	Создание подсистемы установления и выплат Единой государственной информационной системы социального обеспечения	Жители регионов	Сокращение времени предоставления услуги гражданам. Сокращение пакета предоставляемых документов
2	Обеспечение единых стандартов предоставления мер социальной поддержки гражданам в проактивном режиме	Перевод мер социальной поддержки в формат "Социального казначейства"	Жители регионов	<p>Возможность жителей получать услуги в цифровом пространстве в режиме 24/7/365 и вне зависимости от своего места нахождения.</p> <p>Жители могут получать меры социальной поддержки в срок не более 5 дней.</p> <p>Получение жителем мер социальной поддержки осуществляется без предоставления документов.</p> <p>Жители получают уведомления о возможности получения мер социальной поддержки при возникновении права на их получение.</p> <p>Жители получают большую часть мер</p>

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
				социальной поддержки в беззаявительном или проактивном формате
3	Унификация стандартов оказания услуг по предоставлению мер социальной поддержки на федеральном, региональном и муниципальном уровнях	Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО	Жители регионов	Учет и присвоение льготных статусов граждан по 5 категориям (ветеран Великой Отечественной войны, ветеран труда, лицо, пострадавшее от воздействия радиации, многодетная семья, ребенок-сирота) осуществляется в одном централизованном месте – ЕГИССО
4	Обеспечение эффективных коммуникаций между органами власти, организациями и населением	Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта	Жители регионов	Житель сможет подать заявление на получение государственной социальной помощи на основании социального контракта в электронном виде на ЕПГУ. Житель может получить государственную социальную помощь на основании социального контракта по единым стандартам
5	Адаптация ведомственных информационных систем под требования федеральных решений	Создание Цифровой платформы системы долговременного ухода	Жители регионов	Житель может подать заявление в электронном виде на предоставление социальных услуг в рамках системы долговременного ухода через ЕПГУ.

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
				Осуществляется контроль качества предоставления гражданам социальных услуг
6	Обеспечение функционирования регионального сегмента и взаимодействие с федеральной системой информирования граждан о мерах социальной поддержки	Создание информационной системы «Единый контакт – центр взаимодействия с гражданами»	Жители регионов	Житель имеет возможность оперативного получения информации по вопросам предоставления мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных гарантий и выплат
7	Обеспечение эффективных коммуникаций между органами власти, организациями и населением	СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения)	Безработные (не работающие) Жители регионов	<p>Цифровая трансформация процессов предоставления услуг службы занятости населения Ленинградской области за счёт внедрения цифровых технологий.</p> <p>Сокращение сроков трудоустройства безработных граждан и вынесения решений по обращениям за государственными услугами в сфере занятости населения.</p> <p>Доступность сервисов для обращения граждан за получением государственных услуг сферы занятости в режиме 24/7/365.</p>

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
				Предоставление условий равного доступа к получению услуг службы занятости населения Ленинградской области для разных групп населения, проживающих как в сельских, так и в городских территориях
7. Экология и природопользование				
1	Наличие актуальных сведений о состоянии особо охраняемых природных территорий, сбор, хранение и анализ данных о которых осуществляется с широким применением цифровых технологий	Система управления региональными ООПТ (развитие экологического туризма) (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов Малый и средний бизнес Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ Крупный бизнес (публичные и частные компании)	Доступность в электронном виде для граждан, бизнеса, органов государственной власти и местного самоуправления информации по кадастру и системе ООПТ регионального значения
2	Создание условий для мониторинга и сокращения количества	Создание сервиса по выдаче разрешений на	Организации - Организация сбора и	Регулирование деятельности по

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
	несанкционированных свалок в сфере обращения с отходами	транспортирование (перемещение) строительных и (или) твердых коммунальных отходов объемом более 5 куб. содержащего индивидуальный идентификационный QR-код через веб-приложение	утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений Жители регионов	транспортированию отходов. Благоприятная окружающая среда, в части сокращения несанкционированных свалок отходов
8. Сельское хозяйство				
1	Наполнение пространственными данными цифровой картографической основы Ленинградской области в сфере агропромышленного комплекса	Цифровая земля	Организации - Сельское хозяйство и охота Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ	Повышение эффективности государственной поддержки в сфере АПК и мероприятий по борьбе с борщевиком Сосновского на территории муниципальных образований Ленинградской области. Увеличение объемов производства сельскохозяйственной продукции. Повышение качества планирования производственной деятельности в сфере АПК
2	Создание цифровых реестров в сфере	Цифровой каталог	Исполнительные органы	Продвижение и популяризации

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
	агропромышленного комплекса Ленинградской области. Оптимизация бизнес-процессов взаимодействия органов власти с сельскохозяйственными товаропроизводителями Ленинградской области		государственной власти субъекта РФ Представители среднего и малого бизнеса	региональной торговой марки «Ленинградская марка качества». Увеличение количества малых форм хозяйствования на территории Ленинградской области и объемов производимой ими сельскохозяйственной продукции. Решение вопроса сбыта и увеличение объемов производства сельскохозяйственной продукции, повышение финансовой устойчивости малых форм хозяйствования
9. Промышленность				
1	Определение и приоритезация информации о процессах, подлежащих цифровизации, на промышленных предприятиях Ленинградской области. Создание цифрового реестра с полной и актуальной информацией о предприятиях Ленинградской области	Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий (рекомендовано ФОИВ)	Промышленные предприятия Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ	Доступ к информации об уровне цифровизации собственного предприятия и отраслей промышленности России; к лучшим ИТ-решениям для промышленных предприятий; ИТ-решениям, ранжированным согласно сложности их внедрения; перечню мер поддержки, направленных на повышение уровня цифровизации и внедрение технологических решений.

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
				<p>Получение информации о потребности в высококвалифицированных кадрах с наличием компетенций, необходимых для реализации цифровизации; формирование перечня предприятий, ранжированных по степени цифровизации; определены приоритетные направления цифровизации предприятий; упрощены управленческие процессы посредством формирования единой информационной базы</p>
2	<p>Модернизация управления производственными процессами</p>	<p>Детерминация основных процессов на промышленных предприятиях, подлежащих цифровизации</p>	<p>Промышленные предприятия Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации</p>	<p>Сформированы паспорта цифровой зрелости, содержащие информацию о степени готовности к цифровой трансформации; созданы цифровые карты, отображающие инфраструктуру предприятия; созданы условия для упрощения получения таргетированной господдержки; трансформированы бизнес-модели посредством оптимизации ресурсов; определены взаимосвязи процессов в целях внедрения цифровых технологий в сквозной процесс.</p> <p>Получена информация о потребности в</p>

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
				<p>высококвалифицированных кадрах с наличием компетенций, необходимых для реализации цифровизации;</p> <p>сформирован перечень предприятий, приоритизированных по степени цифровизации;</p> <p>определены приоритетные направления цифровизации предприятий; упрощены управленческие процессы посредством формирования единой информационной базы</p>
11. Культура и туризм				
1	Создание и внедрение цифровых технологий в культурное пространство Ленинградской области	Создание виртуальных концертных залов и мультимедиа-гидов по экспозициям и выставочным проектам музеев Ленинградской области	Жители регионов	Доступность и разнообразие услуг в сфере культуры
2	Создание и внедрение цифровых технологий в культурное пространство Ленинградской области	Внедрение на территории Ленинградской области Единого читательского	Жители регионов	Доступность и разнообразие услуг в сфере культуры

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
		билета		
3	Создание и внедрение цифровых технологий в культурное пространство Ленинградской области	Программа популяризации культурных мероприятий среди молодежи «Пушкинская карта»	Жители регионов	Доступность и разнообразие услуг в сфере культуры
4	Создание и внедрение цифровых технологий в культурное пространство Ленинградской области	«Ленинградская карта - культурный бонус»	Жители регионов	Доступность и разнообразие услуг в сфере культуры
5	Цифровая трансформация процессов в сфере культуры	Единое цифровое пространство в сфере культуры Ленинградской области	Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации	Оптимизация процессов государственного управления в сфере культуры
6	Создание и внедрение цифровых технологий в сфере туризма Ленинградской области, направленных на продвижение туристских ресурсов Ленинградской области	Представление объектов, услуг на региональном и национальном туристических порталах	Жители регионов Туристы	Информированность в сфере туризма
7	Создание и внедрение цифровых технологий в сфере туризма Ленинградской области, направленных на продвижение туристских ресурсов Ленинградской области	Разработка и внедрение современных цифровых, мультимедийных и интерактивных продуктов в сфере туризма Ленинградской области	Жители регионов Туристы	Доступность и разнообразие информации в сфере туризма

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
		области		
8	Формирование эффективной системы управления продвижением туристского потенциала Ленинградской области на основании актуальных и достоверных «больших данных»	Сбор и анализ актуальных и достоверных «больших данных»	Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ Органы местного самоуправления	Повышение конкурентоспособности туристской сферы, повышение привлекательности, развитие туристического потенциала Ленинградской области

6. Раздел "Проекты развития отрасли"

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1. Образование и наука						
1	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение обучающихся и учителей бесплатным доступом к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам, позволяющим реализовать программы общего образования любого уровня сложности	До 2030 года, далее постоянно	<p>К концу 2021 года планируется обеспечить создание и функционирование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - платформы «Библиотека цифрового образовательного контента», в которой к концу 2024 года будет содержаться 100% базового образовательного контента общего образования; - платформы Маркетплейс, обеспечивающей проведение экспертизы и доступ к вариативному цифровому контенту. <p>К концу 2024 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> - библиотека цифрового контента позволяет осуществлять таргетированный подбор контента. 	Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона) так и самостоятельные решения	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, организация разработки цифрового образовательного контента (региональная составляющая, без федерального финансирования)

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>К концу 2030 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 100% обучающихся и учителей имеют бесплатный доступ к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам, позволяющему реализовать программы общего образования любого уровня сложности 		
2	Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение школьникам возможности управления образовательной траекторией, академическими и личностными достижениями	До 2030 года	<p>К концу 2024 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формируется цифровое портфолио, включающее все академические и личностные достижения; - обеспечена возможность использования цифрового портфолио для поступления в организации среднего профессионального образования, ВУЗы, а также при трудоустройстве; - школьники получают по 	Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без фед.финансирования	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>запросу подборку таргетированных цифровых образовательных ресурсов.</p> <p>К концу 2030 года:</p> <p>80% школьников доступно управление образовательной траекторией на основе бесшовного перехода между сервисами с использованием технологий искусственного интеллекта</p>		финансирования)
3	Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)	Создание системы, обеспечивающей принятие управленческих решений в системе образования на основе анализа «больших данных»	До 2030 года	<p>К концу 2024 года:</p> <p>- 100% межведомственного взаимодействия осуществляется на основе электронного документооборота, в том числе между государственными и негосударственными организациями.</p> <p>К концу 2030 года:</p> <p>- все управленческие решения в</p>	Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без фед. финансирования	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>системе образования принимаются на основе анализа "больших данных", в том числе интеллектуальными алгоритмами на основе машинного обучения</p>		(без федерального финансирования)
4	Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение родителям возможности автоматизированного подбора для ребенка образовательных организаций и образовательных программ	До 2030 года	<p>К концу 2021 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создан автоматизированный сервис записи в школу. <p>К концу 2024 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформированы реестры цифровых двойников школ, образовательных программ; - родители имеют возможность записать детей в дошкольные учреждения, школы и программы дополнительного образования по принципу 5 ОК (проактивная запись в дошкольное учреждение, школу, на ОГЭ, ЕГЭ и 	Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без фед. финансирования	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>объединение доп. образования);</p> <p>- для 100% родителей доступна автоматизированная система таргетированного подбора и записи ребенка на доступные программы дополнительного образования.</p> <p>К концу 2030 года:</p> <p>- функционирует комплексный проактивный сервис, обеспечивающий автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные организации, а также организации доп. образования, запись на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях/ГИА, получение документов об образовании</p>		
5	Цифровой помощник учителя	Обеспечение педагогическим	До 2030 года	<p>К концу 2021 года:</p> <p>- 100% учителей доступно</p>	Внедрение пилотного типового	Представление регионального опыта,

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
	(рекомендовано ФОИВ)	работникам возможности автоматизированного планирования рабочих программ, автоматизированной проверки домашних заданий, автоматизированного планирования повышения квалификации		<p>повышение квалификации через общефедеральную цифровую платформу для развития профессиональных компетенций педагогических работников.</p> <p>К концу 2024 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 100% педагогических работников доступен сервис по автоматическому планированию реализации рабочих программ с однократным вводом информации и таргетированным подбором контента; - 100% педагогов доступна автоматизированная проверка домашних заданий, которые возможно проверить с использованием интеллектуальных алгоритмов; - 100% педагогических работников предлагается 	решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без фед.финансирования	совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>таргетированный перечень программ повышения квалификации в соответствии с его профессиональными дефицитами и интересами.</p> <p>К концу 2030 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 100% педагогических работников используют сервис по автоматизированному планированию рабочих программ и таргетированному подбору соответствующего контента; - более 50% домашних заданий проверяются автоматически с использованием экспертных систем ИИ; - для 100% педагогических работников планирование повышения квалификации работает как проактивный сервис 		

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
6	Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение школьникам возможности управления образовательной траекторией в соответствии с уровнем подготовки и интересами	До 2030 года	<p>К концу 2021 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создан и функционирует сервис в части архитектуры баз данных, обеспечивающих выгрузку данных для цифрового профиля обучающегося. <p>К концу 2024 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 100% школьников могут получить по запросу подборку таргетированного контента – цифровых образовательных ресурсов в соответствии с уровнем подготовки и интересами; - 100% школьников могут участвовать в реализации сетевых программ обучения с использованием видеочатов и других средств коммуникации. <p>К концу 2030 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 100% школьников доступны проактивные сервисы 	Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без фед.финансирования	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>подборки цифрового образовательного контента, обеспечивающего высокое качество подготовки по общеобразовательным программам и развития в соответствии с интересами и способностями, а также возможность использования цифрового органайзера, позволяющего эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения и развития и интегрировать его с программой образовательной организации</p>		
2. Здоровоохранение						
1	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере	Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия	до 2024 года	В результате цифровизации здравоохранения гражданам обеспечена доступность цифровых сервисов посредством внедрения электронного документооборота, в том числе	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
	здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)	медицинских организаций на основе единой государственной системы в сфере здравоохранения и внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения.		<p>телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов. Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ, внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения для решения следующих задач:</p> <ul style="list-style-type: none"> - управления отраслью, - осуществления медицинской деятельности в соответствии со стандартами и клиническими рекомендациями, - обеспечения экономической эффективности сферы здравоохранения, - управления персоналом и 		

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>кадрового обеспечения,</p> <p>- обеспечения эффективного управления цифровой инфраструктурой,</p> <p>- контрольно-надзорной деятельности</p>		
2	Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)	"Оснащение медицинских работников АРМ; Подключение медицинских организаций к ЗСПД; Внедрение и использование МИС в поликлиниках; Внедрение и использование МИС в стационарах."	до 2024 года	<p>Оснащение автоматизированными рабочими местами медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения.</p> <p>Развитие региональной защищённой сети передачи данных и обеспечение ее функционирование с подключением 100%</p>	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет).</p> <p>Ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования в государственных и муниципальных медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации.</p> <p>Медицинские организации должны быть оснащены необходимым информационно-телекоммуникационным оборудованием, локальными вычислительными сетями,</p>		

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>необходимым серверным оборудованием, компьютерами для автоматизированных рабочих мест медицинских работников, криптографическим оборудованием для обеспечения защищенной сети передачи данных, электронными подписями для врачей.</p> <p>В медицинских организациях внедрены медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России.</p> <p>Проведены работы по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации для соответствия требованиям</p>		

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>Минздрава России, обеспечивающие в том числе: -</p> <ul style="list-style-type: none"> - ведение электронного расписания приема врачей; ведение электронных медицинских карт пациентов, в соответствии с клиническими рекомендациями; -формирование автоматической выгрузки счетов (реестров счетов) в территориальные фонды обязательного медицинского страхования; создание и хранение юридически значимых электронных медицинских документов, включая структурированные электронные медицинские документы; -информационное взаимодействие с государственными информационными системами в сфере здравоохранения 		

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>субъектов Российской Федерации;</p> <p>-информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан</p>		
3	«Мое здоровье» - на «Госуслугах» (рекомендовано ФОИВ)	Создание и развитие сервисов для граждан	до 2024 года	<p>Развитие подсистем единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения для реализации комплексных социально-значимых услуг в сфере здравоохранения в электронной форме в личном кабинете пациента "Мое здоровье" на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и перевода государственных услуг и функций в сфере здравоохранения в</p>	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>электронный вид.</p> <p>Для граждан 85 субъектов Российской Федерации в личном кабинете пациента "Мое здоровье" на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) должны быть доступны следующие сервисы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сервис хранения медицинских документов; - сервис просмотра, изменения и отмены записей на приём к врачу, совершённых гражданами без обращения к суперсервису "Моё здоровье"; - запись на медицинские освидетельствования, проводимые вне рамок реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, территориальной 		

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи;</p> <ul style="list-style-type: none"> - запись на плановую госпитализацию; - информирование о фактически проведенных мероприятиях по вакцинопрофилактике; - календарь наблюдений и назначений; - сервис заказа справок онлайн; - доступ граждан к медицинским документам, в том числе медицинским справкам, в форме электронного документа (не менее 10 новых видов документов); - запись на медицинские освидетельствования; 		

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>- запись на предварительный (периодический) медицинский осмотр при приеме на работу;</p> <p>- запись на прием к врачу в частные и государственные медицинские организации по полису ДМС;</p> <p>- запись на медицинские освидетельствования в частные и государственные медицинские организации по полису ДМС;</p> <p>- сопровождение пациента по этапам лечения.</p> <p>С целью предоставления электронных услуг и сервисов для граждан 85 субъектов Российской Федерации в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) все медицинские организации государственной и</p>		

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации будут использовать сервис идентификации граждан по полису ОМС и документам, удостоверяющим личность.</p> <p>Развитие данных сервисов позволит миллионам граждан, у которых уже есть доступ к цифровой среде портала госуслуг, получать востребованные сервисы не выходя из дома, а также освободит личное и рабочее время от посещения медицинских учреждений, простоя в очередях и прочего.</p> <p>Это позволит оптимизировать отрасль здравоохранения, сделать ее более удобной для граждан. В том числе разгрузит медицинский персонал от рутинных операций и позволит им более больше времени</p>		

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				уделять оказанию медицинской помощи		
4	Система единых регистров (рекомендовано ФОИВ)	Создание и развитие взаимодействия медицинских организаций с подсистемам ЕГИСЗ	до 2024 года	<p>Будет осуществляться информационное взаимодействие между подсистемами ЕГИСЗ и государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, медицинскими информационными системами медицинских организаций и иных информационных ресурсов и баз данных, ведение которых предусмотрено Правительством Российской Федерации для обеспечения работы регистров и информационных ресурсов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - федеральный регистр учета медицинских свидетельств о смерти; - федеральный регистр учета 	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>медицинских свидетельств о рождении;</p> <ul style="list-style-type: none"> - федеральный регистр распространения инфекционных заболеваний; - федеральный регистр профилактических прививок, включая индивидуальный прививочный паспорт с доступом посредством ЕПГУ; - федеральный регистр граждан, имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания на льготных условиях 		
5	Персональные медицинские помощники (рекомендовано ФОИВ)	Снижение инвалидизации и смертности от хронических неинфекционных	до 2030 года	Создание условий для снижения развития хронических неинфекционных заболеваний за счет автоматизированного	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. Финансированием	Регион-исполнитель проекта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
		заболеваний за счет профилактических мер и дистанционного мониторинга состояния пациентов		<p>мониторинга параметров здоровья человека, выявления и оценки рисков на основе данных диагностических и лечебно-диагностических медицинских изделий для персонализированной профилактики и лечения заболеваний и состояний человека, основанные на передовых технологиях:</p> <ul style="list-style-type: none"> -для лечения и диагностики хронических заболеваний; -для лечения и диагностики инфекционных заболеваний; -для здорового человека (превентивная медицина, спорт и здоровый образ жизни, профилактика заболеваний); -для тестирования и экспресс-определения пищевого статуса потребителя в домашних условиях. 		

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>Основные социальные эффекты:</p> <ul style="list-style-type: none"> -увеличение охвата населения диспансерным наблюдением за счет мотивированности пациентов; -значимое повышение уровня удовлетворенности граждан качеством и доступностью медицинской помощи; -системная поддержка и повышение качества жизни граждан старшего поколения; повышение доступности медицинской помощи для жителей, проживающих на существенном отдалении от медицинской организации. <p>Основные экономические эффекты:</p> <ul style="list-style-type: none"> -уменьшение вызовов бригад неотложной и скорой помощи за счет снижения числа 		

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				гипертонических кризов; -уменьшение числа госпитализаций и реабилитации уменьшение смертности		
6	Незаметное для граждан - удобное межведомственное взаимодействие (рекомендовано ФОИВ)	Создание и развитие взаимодействия медицинских организаций с другими ФОИВ	до 2024 года	Все медицинские организации обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие с учреждениями медико-социальной экспертизы по обмену документами для установления инвалидности, в том числе в целях сокращения количества очных обращений граждан в учреждения МСЭ, путем доработки функционала медицинских информационных систем, для передачи направления на медико-социальную экспертизу и сопутствующей медицинской документации в форме электронных документов	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>посредством ЕГИСЗ в бюро медико-социальной экспертизы. А также во всех медицинских организациях реализовано межведомственное электронное взаимодействие с фондом социального страхования (передача электронных листов нетрудоспособности), в том числе с Министерством труда и социального развития при обмене информацией в соответствии с законодательством Российской Федерации, включая назначенные и оказанные меры социальной поддержки гражданам. Все медицинские организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения обеспечивают передачу в электронном виде медицинских свидетельств о рождении и смерти в ЕГРЗАГС</p>		

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>посредством ЕГИСЗ. С целью предоставления электронных услуг и сервисов для граждан 85 субъектов Российской Федерации в личном кабинете пациента "Мое здоровье" на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) будут подключены 100% медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации с целью обеспечения межведомственного электронного взаимодействия с:</p> <p>- Росгвардией в части передачи сведений для прохождения медицинского освидетельствования на получение права ношения оружия и права заниматься</p>		

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>частной детективной и охранной деятельностью;</p> <p>- МВД в части передачи сведений для прохождения медицинского освидетельствования на допуск к управлению транспортными средствами.</p> <p>100% психоневрологических и наркологических диспансеров обеспечивают информационное взаимодействие с ЕГИСЗ для передачи сведений о наличии/отсутствии заболеваний, являющихся противопоказаниями к управлению транспортными средствами</p>		
7	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС)	Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания и внедрения	до 2024 года	В рамках осуществления мониторинга за состоянием здоровья пациентов по отдельным профилям заболеваний с учетом факторов риска планируется реализовать	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
	(рекомендовано ФОИВ)	специализированных 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		<p>модель оптимальной маршрутизации пациентов и контроль за состоянием здоровья пациента на всех этапах оказания медицинской помощи, осуществить централизованное внедрение систем поддержки принятия врачебных решений (в том числе с применением искусственного интеллекта), обеспечить возможность научных клинических и экспериментальных исследований.</p> <p>Внедрение специализированных вертикально интегрированных медицинских информационных систем позволит создать единое цифровое пространство, осуществить цифровую трансформацию процессов оказания медицинской помощи, координации профильной медицинской</p>		

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>деятельности и организационно-методического руководства и обеспечит достичь следующие эффекты:</p> <ul style="list-style-type: none"> -уменьшение числа госпитализаций и реабилитации. -снижение смертности Единство подходов оказания медицинской помощи; Пациенториентированный подход; -построение актуальной аналитики; Контроль качества оказания медицинской помощи; -внедрение инновационных медицинских технологий; - датацентричность; -развитие искусственного интеллекта 		

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
8	Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)	Кратное увеличение количества применяемых медицинскими организациями государственной и муниципальной форм собственности ИИ-решений и медицинский изделий с применением технологий искусственного интеллекта для здравоохранения и обеспечение необходимого качества их работы	до 2030 года	<p>В результате внедрения технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения будет обеспечено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повышение качества и доступности профилактики, скрининга, диагностики, лечения, сопровождения и реабилитации, в перспективе в соответствии с принципами персонализированной медицины; - снижние нагрузки на медицинский и управленческий персонал за счёт использования ИИ-решений для сокращения рутинных операций; - с учетом структуры заболеваемости населения сформированы целевые программы профилактики для всех регионов 	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. Финансированием	Регион-исполнитель проекта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
9	Внедрение централизованных подсистем в ГИС субъектов Российской Федерации (рекомендовано ФОИВ)	Сокращение времени ожидания гражданами медицинской помощи за счет реализации системы управления маршрутизацией и потоками пациентов, записи на обследования к узким специалистам медицинских организаций второго и третьего уровня.	до 2024 года	<p>Внедрена централизованная система (подсистема) "Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)", созданы автоматизированные системы региональных центров приема и обработки вызовов, обеспечивается контроль времени доезда санитарного автотранспорта, маршрутизация пациентов при неотложных состояниях в специализированные медицинские организации, врачу скорой помощи обеспечен доступ к сведениям об аллергическом статусе и хронических диагнозах пациентов.</p> <p>Посредством централизованной системы (подсистемы) "Управления льготным лекарственным</p>	Проект реализуется за счёт средств федерального бюджета (предоставлена федеральная субсидия) и регионального бюджета (софинансирование)	Регион-исполнитель проекта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>обеспечением" будет организовано своевременное обеспечение населения льготными лекарственными препаратами, мониторинг остатков лекарственных препаратов в медицинских и аптечных организациях, автоматизирован весь процесс, от формирования заявки медицинской организацией на закупку лекарственных препаратов до получения сведений о выданных лекарственных препаратах.</p> <p>В результате мероприятий проводимых субъектами Российской Федерации в целях создания и развития государственных информационных систем в сфере здравоохранения разработаны и используются государственные информационные системы в</p>		

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>сфере здравоохранения, к которым подключены медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения, осуществляется информационное взаимодействие с ЕГИСЗ. Организованы мероприятия в целях обеспечения работоспособности вычислительных мощностей для функционирования государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации. Функционирует региональная защищенная сеть передачи данных, которая подключена к защищенной сети передачи данных ЕГИСЗ. Медицинские работники обучены использованию централизованных систем</p>		

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>(подсистем) государственных информационных систем в сфере здравоохранения по отдельным профилям оказания медицинской помощи.</p> <p>Сокращено время ожидания гражданами медицинской помощи за счет реализации системы управления маршрутизацией и потоками пациентов, запись на обследования к узким специалистам медицинских организаций второго и третьего уровня.</p> <p>Реализация мониторинга состояния здоровья пациентов по отдельным профилям заболеваний с учетом факторов риска путем подключения всех структурных подразделений медицинских организаций к централизованным системам (подсистемам) ЕГИСЗ</p>		

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
3. Развитие городской среды						
1	Новый умный дом (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ) (рекомендовано ФОИВ)	Повышение доступности и качества оказания жилищно-коммунальных услуг за счет внедрения цифровых сервисов	до 2030 года	<p>Реализация проекта обеспечит достижение следующих эффектов:</p> <p>к концу 2021 г.:</p> <p>100% пользователей Госуслуг уведомляются о плановых отключениях горячей воды на портале ГИС ЖКХ и через мобильное приложение Госуслуги.Дом (экосистема "Новый умный дом");</p> <p>100% пользователей Госуслуг могут подать заявку на перепланировку онлайн через экосистему "Новый умный</p>	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. финансированием (не планируется доведение фед софинансирования до регионов и ОМСУ)	Участник - пользователь разработанного продукта, Исполнитель: Актуализация НПА локального уровня; Информирование заинтересованных сторон; Популяризация у населения; Обеспечение интеграции и поддержки задействованных информационных систем и организаций;

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>дом"; граждане имеют возможность подать и отслеживать свою заявку онлайн через экосистему "Новый умный дом";</p> <p>граждане имеют возможность проведения собраний собственников жилья онлайн через экосистему "Новый умный дом";</p> <p>возможность онлайн оплаты жилищно-коммунальных услуг через экосистему "Новый умный дом".</p> <p>К 2024 г.:</p> <p>70% обращений граждан по проблемам ЖКХ обрабатывается через экосистему "Новый умный дом";</p> <p>100% многоквартирных домов, внесенных в систему технического учета жилфонда;</p>		<p>Предоставление проверенных и верифицированных данных в федеральную систему</p>

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>40% общих собраний собственников – онлайн через экосистему "Новый умный дом";</p> <p>30% оплаты жилищно-коммунальных услуг – онлайн через экосистему "Новый умный дом".</p> <p>К 2030 г. :</p> <p>80% общих собраний собственников – онлайн через экосистему "Новый умный дом"; 80% оплате жилищно-коммунальных услуг – онлайн через экосистему "Новый умный дом"</p>		
2	Платформа «Решаем вместе» (рекомендовано ФОИВ)	Повышение уровня вовлеченности и общественного контроля по вопросам благоустройства и развития территорий	до 2030 года	<p>Реализация проекта обеспечит достижение следующих эффектов:</p> <p>к концу 2021 г. 100% населенных пунктов, проводящих рейтинговое голосование по отбору</p>	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. финансированием (не планируется доведение фед	Участник - пользователь разработанного продукта, Исполнитель: Актуализация НПА локального уровня

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>проектов благоустройства, проводят голосования в онлайн формате.</p> <p>К 2024 г. 100% жителей городов старше 14 лет имеют возможность принять участие в решении по вопросам городского развития в онлайн формате.</p> <p>К 2030 г. 100% граждан старше 14 лет имеют возможность участия в инициативном бюджетировании в онлайн формате</p>	софинансирования до регионов и ОМСУ)	Информирование заинтересованных сторон Обеспечение интеграции и поддержки задействованных информационных систем и организаций; Предоставление проверенных и верифицированных данных в федеральную систему
3	Цифровая инфраструктура ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)	Повышение эффективности управления инженерной инфраструктурой, повышение объективного контроля за состоянием инженерных сетей	до 2030 года	<p>Реализация проекта обеспечит: к концу 2021 г. 100% единых диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов» подключены к Единой системе мониторинга инцидентов и аварий на объектах ЖКХ.</p> <p>К 2024 г. созданы типовые</p>	Привлечение инвесторов и внебюджетные источники финансирования (в рамках ГЧП)	Участник - пользователь разработанного продукта, Исполнитель: Актуализация НПА локального уровня Информирование заинтересованных сторон Обеспечение

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>требования интеллектуального управления коммунальной (инженерной) инфраструктуры (Умный водоканал, Умное теплоснабжение, Умное городское освещение); 40% ресурсоснабжающих организаций внедрили системы диспетчеризации и АСУТП.</p> <p>К 2030 г.:</p> <p>сокращение периода восстановления поставки коммунальных ресурсов, после аварийных ситуаций в 2 раза за счет цифровых процессов управления; снижение на 15% удельного потребления энергоресурсов при производстве и транспортировке коммунальных ресурсов;</p> <p>100% ресурсоснабжающих организаций внедрили системы диспетчеризации и АСУТП, в</p>		<p>интеграции и поддержки задействованных информационных систем и организаций; Предоставление проверенных и верифицированных данных в федеральную систему Разработка соответствующих региональных проектов Привлечение инвестиций</p>

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				том числе с использованием беспроводной инфраструктуры связи		
4. Транспорт и логистика						
1	Безопасность дорожного движения	Снижение смертности в результате дорожно-транспортных происшествий по сравнению с 2017 годом - до уровня, не превышающего 15,3 человек на 100 тысяч населения к 2024 году	2024	Проектом предусмотрено снижение смертности в результате ДТП путем применения информационно-коммуникационных технологий на территории Ленинградской области, используя светофоры, устройства для регулирования дорожного движения, работающие в автоматическом режиме специальные технические средства	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Регион - исполнитель проекта
2	Общесистемные меры развития дорожного хозяйства	Внедрение автоматизированных и роботизированных технологий организации дорожного движения и контроля за	2024	Проект «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства» включает в себя мероприятия по размещению автоматических пунктов весогабаритного контроля,	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных	Размещение автоматических пунктов весогабаритного контроля, увеличению числа камер фото- и

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
		соблюдением правил дорожного движения, внедрение новых технических требований и стандартов обустройства автомобильных дорог		увеличению числа камер фото- и видеофиксации	источников	видео- фиксации
3	Региональная и местная дорожная сеть	Снижение к 2024 году количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети в два раза по сравнению относительно базового значения	2024	Реализация проекта необходима для приведения в нормативное состояние региональных дорог и дорожной сети городских агломераций, в том числе реализации мероприятий по профилактике нарушений ПДД с применением информационно-коммуникационных технологий	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Принятие организационных мер для внедрения цифровых решений для контроля качества дорожной сети
4	Развитие пассажирского общественного транспорта региона	Внедрение цифровых сервисов на пассажирском общественном	2024	Проект "Развитие пассажирского транспорта региона" включает в себя мероприятия по предоставлению цифровых	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных	Обеспечение внедрения цифровых решений и сервисов на предприятиях, осуществляющих

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
		транспорте региона		сервисов на пассажирском общественном транспорте региона	источников	регулярные пассажирские перевозки
5. Государственное управление						
1	Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечить к 2030 году применение дистанционных методов контроля (надзора) в 90% видов государственного регионального контроля (надзора)	до 2030 года	<p>1. Снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов и применения дистанционных методов контроля</p> <p>2. Повышение уровня качества данных органов контроля и на основе их формирование сервисов для бизнеса по соблюдению обязательных требований</p>	Внедрение пилотного решения (бесплатно для региона) так и самостоятельные решения	Участник - пользователь разработанного продукта, Исполнитель

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
2	Платформа обратной связи (рекомендовано ФОИВ)	Повышение качества взаимодействия граждан и организаций с государственными органами, органами местного самоуправления, государственными и муниципальными учреждениями, иными организациями, осуществляющими публично значимые функции, и их должностными лицами путем внедрения единой сквозной технологии регистрации и обработки сообщений и обращений	постоянно	В целях создания и дальнейшего функционирования ПОС до 30 декабря 2021 г. на территории всех субъектов РФ проводится эксперимент по использованию федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" для направления гражданами и юридическими лицами в государственные органы, органы местного самоуправления, государственные и муниципальные учреждения, иные организации, осуществляющие публично значимые функции, и их должностным лицам сообщений и обращений, а также для направления такими органами и организациями ответов на указанные	Внедрение пилотного решения (бесплатно для региона)	На основе заключенных соглашений между субъектом РФ и Минцифры России субъектами РФ осуществляется внедрение ПОС в РОИВах, ОМСУ и организациях на территории региона

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				сообщения и обращения		
3	Центры управления регионов (рекомендовано ФОИВ)	Создание и обеспечение работы единого центра обработки обращений и сообщений (жалоб) от жителей, поступающих в исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления с использованием платформы обратной связи, обработки сообщений, публикуемых жителями в социальных сетях	постоянно	В 2020 году в Российской Федерации созданы 83 центра управления регионов (ЦУР), с 2021 года обеспечивается функционирование ЦУР – проектные офисы, в состав которых входят сотрудники государственных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и сотрудники структурных подразделений АНО "Диалог Регионы" в каждом субъекте Российской Федерации за исключением г. Москвы и Московской области, где ЦУР уже созданы и функционируют, а также организовать центральный офис в целях управления и координации деятельности создаваемых ЦУР	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. финансированием	"Участие в работе центра управления региона как проектного офиса, созданного на территории соответствующего субъекта РФ. Подробно задачи субъекта РФ прописаны в Правилах создания и функционирования центров управления регионов, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.11.2020 № 1844

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
4	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечить к 2023 году перевод 101 массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид	до 2023 года	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	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Участник - пользователь разработанного продукта
5	Цифровизация мировых судов (рекомендовано ФОИВ)	Формирование и функционирование необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры на судебных участках мировых судей для	до 2024 года	Реализация проекта обеспечивает достижение следующих эффектов: -обеспечение на судебных участках мировых судей защищенного подключения к сети Государственной автоматизированной системы Российской Федерации	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
		<p>организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи</p>		<p>"Правосудие" (далее – ГАС "Правосудие");</p> <p>-организация защищенного межведомственного электронного взаимодействия</p> <p>-формирование и обеспечение функционирования необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры на судебных участках мировых судей для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи</p>		
6	Создание и развитие подсистемы видеонаблюдения и	Повышение уровня общественной безопасности на территории	2024	<p>Реализация проекта позволит:</p> <p>-снизить количество происшествий на социальных</p>	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или)	Повышение уровня общественной безопасности на территории

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
	аналитики "АПК "Безопасный город" Ленинградской области»	Ленинградской области, за счет развития единой системы видеонаблюдения и предоставления доступа правоохранительным органам и заинтересованным учреждениям		объектах и в местах массового скопления населения; -повысить уровень раскрываемости преступлений; повысить качество управленческих решений за счет использования объективной информации о транспортных потоках в зоне агломерации	внебюджетных источников	Ленинградской области за счет внедрения подсистемы видеонаблюдения и аналитики
7	Комплексное развитие инфраструктуры связи в Ленинградской области	Создание условий для привлечения инвестиций в инфраструктуру телекоммуникаций в малонаселённых пунктах и на территории сельской местности	2024	К 2024 году за счёт создания условий для привлечения инвестиций, а также согласования планов развития сетей связи крупнейших операторов связи и инфраструктурных операторов обеспечить создание инфраструктуры связи: - не менее 10-ти малонаселённых пунктов; - предоставление возможности высокоскоростного доступа к	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Создание условий для реализации проекта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>ИТ-сети «Интернет» в населённых пунктах с численностью жителей до 250 чел.;</p> <p>Основные направления проекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создание условий для комплексного покрытия (улучшение качества мобильной связи) территории 18 районных центров; - улучшение качества связи и передачи данных в помещениях зданий социально-значимых объектов (медицинские/образовательные учреждения, учреждения культуры, органы власти); - создание условий для развития инфраструктуры обеспечения устойчивого функционирования мобильной связи на автомобильных дорогах федерального и 		

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>регионального значения;</p> <p>- создание условий для развития инфраструктуры обеспечения устойчивого функционирования мобильной связи в малонаселённых пунктах (до 100 чел.) и на отдалённых территориях</p>		
6. Социальная сфера						
1	<p>Создание подсистемы установления и выплат Единой государственной информационной системы социального обеспечения</p> <p>(рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Обеспечение единых стандартов оказания мер социальной поддержки на федеральном, региональном, муниципальном уровнях</p>	2024	<p>Проект направлен на создание жесткой интеграции ведомственной информационной системы и ЕГИССО для передачи сведений о всех назначенных мерах социальной поддержки. В рамках проекта будет обеспечено - использование собственной ведомственной информационной системы для назначения мер социальной поддержки, обеспечение интеграции с ЕГИССО в</p>	<p>Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников</p>	<p>Регион - пользователь результатов проекта (обеспечение жесткой интеграции ВИС и ЕГИССО при назначении мер социальной поддержки)</p>

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации		
2	Перевод мер социальной поддержки в формат "Социального казначейства" (рекомендовано ФОИВ)	Переход на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления с выводом на ЕПГУ/РПГУ или проактивно	до 2023 года	<p>Проект направлен на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления или проактивно. Проект подразумевает автоматизацию части операций, включая назначение мер социальной поддержки, информирование о доступных мерах социальной поддержки при возникновении права на их получение, а также сокращение срока предоставления до 5 рабочих дней. Мероприятия для реализации проекта:</p> <p>1. Вывод на ЕПГУ и РПГУ заявлений на получение региональных и муниципальных мер</p>	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Регион - исполнитель проекта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>социальной поддержки.</p> <p>2. Сокращение сроков предоставления региональных и муниципальных мер социальной поддержки до уровня не более пяти рабочих дней.</p> <p>3. Исключение сбора с граждан документов при предоставлении мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня.</p> <p>4. 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: ветеран труда, достижение</p>		

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>определенного возраста, установление опеки, статус многодетной семьи, статус лица, пострадавшего от воздействия радиации и др.).</p> <p>5. Перевод в проактивный (беззаявительный) формат предоставления мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня</p>		
3	<p>Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО</p> <p>(рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Централизация сведений о льготных статусах граждан для последующего предоставления им мер социальной поддержки на основании только заявления или проактивно</p>	2023	<p>Проект направлен на создание единого банка данных льготных категорий граждан в ЕГИССО по пяти социальным статусам (ветераны Великой Отечественной войны и приравненные к ним лица; лица, пострадавших от воздействия радиации; ветераны труда; дети-сирот; многодетные семьи)</p> <p>Мероприятия для реализации проекта:</p>	<p>Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников</p>	<p>Регион генерирует государственные данные, наполняет банки данных, использует результаты проекта</p>

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>1. Ретроконверсия в ЕГИССО сведений, находящихся в 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 труд; детей-сирот; многодетных семей.</p> <p>2. Переход на реестровый принцип присвоения статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты, при котором принятие решений уполномоченными органами субъекта Российской Федерации осуществляется посредством регистрации таких решений в соответствующем</p>		

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				банке данных ЕГИССО		
4	Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ)	Внедрение цифровых технологий и платформенных решений для оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта	к 2023 году	Проект подразумевает ведение учета в ведомственной информационной системе сведений о заключенных социальных контрактах и программах социальной адаптации, возможности проверки наличия ограничений к заключению социального контракта с гражданином вследствие расторжения ранее заключенного с ним социального контракта, возможности формирования программы социальной адаптации и социального контракта, возможности мониторинга жизненной ситуации получателей государственной социальной помощи, предоставляемой на основании социального контракта, с последующим обменом сведений с ЕГИССО.	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Регион - пользователь разработанного продукта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>Мероприятия для реализации проекта:</p> <p>1. Использование собственных информационных систем для назначения мер социальной поддержки, обеспечение их интеграции с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации</p>		
5	<p>Создание Цифровой платформы системы долговременного ухода (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>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</p>	к 2023 году	<p>Проект подразумевает ведение учета в ведомственной информационной системе граждан, нуждающихся в долговременной социальной помощи, возможность формирования индивидуальной программы предоставления социальных услуг, а также возможность сбора данных для проведения мониторинга эффективности функционирования механизма</p>	<p>Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников</p>	<p>Регион - пользователь разработанного продукта</p>

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
		способность к самостоятельному уходу		оказания помощи (ухода) нуждающимся гражданам в рамках системы долговременного ухода с последующим обменом сведений с ЕГИССО. Мероприятия для реализации проекта: 1. Использование собственной информационно системы для назначения мер социальной поддержки, обеспечение интеграции с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации		
6	Создание информационной системы "Единый контакт – центр взаимодействия с гражданами" (рекомендовано	Обеспечение дистанционного получения гражданами Российской Федерации, иностранными гражданами и лицами без гражданства,	к 2023 году	Проект направлен на обеспечение информирования граждан по вопросам предоставления мер социальной защиты посредством единого телефонного номера и	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Участник - пользователь разработанного продукта; Поставщик данных для функционирования системы

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
	ФОИВ)	<p>постоянно проживающими на территории Российской Федерации, беженцами в режиме реального времени информации по вопросам функционирования Пенсионного фонда Российской Федерации, Фонда социального страхования Российской Федерации, Федеральной службы по труду и занятости и их территориальных органов, а также федеральных учреждений медико-социальной экспертизы по вопросам предоставления мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг в рамках социального</p>		<p>текстовых каналов (службы коротких сообщений - SMS, онлайн-чата) на безвозмездной основе. Мероприятия для реализации проекта:</p> <p>1. Обеспечение информационного наполнения и последующая актуализация экспертной системы ИС ЕКЦ по темам, относящимся к компетенции соответствующего органа государственной власти и/или государственного учреждения.</p> <p>2. Обеспечение функционирования операторов-экспертов второй линии ИС ЕКЦ для предоставления детализированной и (или) персонифицированной информации по профильным вопросам, относящимся к компетенции соответствующего органа</p>		

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
		обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных гарантий и выплат		государственной власти и/или государственного учреждения		
7	СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения)	Предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в области содействия занятости населения в электронном виде посредством системы «Работа в России», в том числе с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)	2023 год	<p>Обеспечение предоставления государственных услуг в области содействия занятости населения в электронном виде, минимизировав необходимость очного посещения центров занятости населения.</p> <p>Формирование единой технологии работы и управления качеством предоставления услуг в области содействия занятости на всей территории страны.</p> <p>Мероприятия включают в себя:</p> <p>процесс предоставления гражданам государственной услуги по содействию гражданам в поиске подходящей работы, а</p>	Проект реализуется за счёт средств федерального бюджета	Регион - пользователь результатов проекта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>работодателям в подборе необходимых работников, осуществляется с использованием единой цифровой платформы "Работа в России".</p> <p>процесс предоставления гражданам остальных государственных услуг в области содействия занятости населения осуществляется с использованием функционала единой цифровой платформы "Работа в России"</p>		
7. Экология и природопользование						
1	Система управления региональными ООПТ (развитие экологического туризма) (рекомендовано ФОИВ)	Повышение эффективности управления ООПТ, развитие экологического туризма	2022	Формирование кадастра ООПТ регионального значения, содержащего актуальные сведения о состоянии данных ООПТ, сбор, хранение и анализ которых осуществляется с широким применением цифровых технологий.	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. Финансированием	Регион исполнитель проекта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>Повышение эффективности управления ООПТ, развитие экологического туризма.</p> <p>Доступность в электронном виде для граждан и бизнеса информации и услуг по кадастру особо охраняемых природных территорий ведется в целях оценки состояния природно-заповедного фонда, определения перспектив развития сети данных территорий, повышения эффективности государственного надзора в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий, а также учета данных территорий при планировании социально-экономического развития регионов</p>		
2	Создание сервиса по выдаче разрешений	Создание системы выдачи разрешений на	2024	Планируется создание подсистемы "Контроль	Проект реализуется за счёт средств	Создание подсистемы для получения

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
	на транспортирование (перемещение) строительных и (или) твердых коммунальных отходов объемом более 5 куб. содержащего индивидуальный идентификационный QR-код через веб-приложение	транспортировку отходов в целях централизованного контроля за их перемещением и снижения количества несанкционированных свалок		перевозчиков отходов Ленинградской области» на платформе ГИС "Региональный кадастр отходов Ленинградской области". Система позволит получать оперативную информацию о нахождении источников образования отходов; о местах накопления отходов; о местах нахождения объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов и объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов; о планируемом строительстве, реконструкции, выведении из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов и т.д	регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	оперативной информации

8. Сельское хозяйство

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Цифровая земля	<p>вовлечение земель сельскохозяйственного назначения Ленинградской области в оборот.</p> <p>Мониторинг севооборота и эффективности мероприятий по борьбе с борщевиком Сосновского на территории Ленинградской области</p>	2024	<p>В рамках проекта планируется:</p> <p>1) проведение оцифровки земель сельскохозяйственного назначения, создание цифровой карты рабочих участков сельхозтоваропроизводителей Ленинградской области, с последующей привязкой к государственной поддержке в сфере АПК;</p> <p>2) формирование цифровой карты ареалов произрастания борщевика Сосновского (с целью определения текущей картины его распространения и осуществления мониторинга эффективности проведения мероприятий по борьбе с борщевиком Сосновского на территории Ленинградской области);</p> <p>3) формирование цифрового реестра и векторного слоя особо ценных земель</p>	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Формирование цифровой карты земель сельскохозяйственного назначения Ленинградской области

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>сельхозназначения на территории Ленинградской области;</p> <p>4) цифровизация основных управленческих процессов комитета по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Ленинградской области в части осуществления государственной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям Ленинградской области, перехода на электронное взаимодействие с сельскохозяйственными товаропроизводителями Ленинградской области по средствам с использованием информационных систем.</p> <p>Результатами реализации проекта являются:</p> <p>1) занесение в систему</p>		

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>информации о 40% земель сельхозназначения в цифровом виде (создан векторный слой рабочих участков);</p> <p>2) создание векторных (растровых) слоев распространения борщевика Сосновского на всей территорию Ленинградской области по годам;</p> <p>3) создание цифрового кабинета агронома для учета севооборота, агрохимических показателей полей и степени зарастания борщевиком Сосновского</p>		
2	Цифровой каталог	Продвижение продукции малых форм хозяйствования Ленинградской области от «фермы до стола». Продвижение торговой марки «Ленинградская	2024	В рамках проекта будет обеспечено формирование цифрового реестра малых форм хозяйствования Ленинградской области (интерактивная карта + визитная карточка + привязка к Ленинградскому торговому дому). Результатом реализации	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Реализация и продвижение продукции малых форм хозяйствования Ленинградской области.

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
		марка качества»		проекта будет являться содействием развитию малого и среднего предпринимательства, в том числе смежных отраслей промышленности, а также развитие сельских территорий Ленинградской области за счет стимулирования производства сельскохозяйственной продукции и формирования каналов ее сбыта		
9. Промышленность						
1	Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий (рекомендовано ФОИВ)	Сформировать к 2024 году цифровые паспорта промышленных предприятий	до 2024 года	Реализация проекта обеспечит доступности информации о технологических и производственных возможностях предприятий	Федеральное финансирование	Роль региона в популяризации данного сервиса
2	Детерминация основных процессов на промышленных предприятиях,	К 2024 году определены и приоритизированы процессы подлежащие	2024	Формирование конкурентоспособной, устойчивой промышленности, разработка и применение	Проект не требует выделения финансирования	Мониторинг основных процессов, подлежащих цифровизации, на

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
	подлежащих цифровизации	цифровизации		цифровых технологий		промышленных предприятиях
10. Культура и туризм						
1	Создание виртуальных концертных залов и мультимедиа-гидов по экспозициям и выставочным проектам музеев Ленинградской области	Увеличение числа обращений к цифровым ресурсам культуры	2024	Создание виртуальных концертных залов, оснащенных мультимедийным оборудованием и скоростным Интернетом, позволит жителям отдаленных населенных пунктов региона в онлайн режиме принять участие в федеральных и региональных культурных мероприятиях. В основе концертных программ будет лежать видеозапись или онлайн трансляция, которую обеспечивает Минкультуры России. Афиша онлайн трансляций будет размещена на портале "Культура РФ". Данный проект на новом техническом уровне позволит решить проблему гастролей музыкальных коллективов, обеспечив условия доступности к	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Создание условий для реализации проекта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>концертам классической музыки и театральным постановкам для жителей населенных пунктов, отдаленных от крупных концертных центров. Региональные музеи получают возможность оснастить цифровыми гидами лучшие из проектов.</p>		
2	<p>Внедрение на территории Ленинградской области Единого читательского билета</p>	<p>Популяризация чтения</p>	<p>2024</p>	<p>Читательский билет в 2 раза сокращает временные затраты, необходимые для посещения библиотеки. Владелец этого документа получает доступ к книжному фонду любой библиотеки</p> <p>Единый читательский билет - это пластиковая карточка с персональным номером, которая дает возможность пользоваться любой из библиотек.</p> <p>В настоящее время 59 библиотек Ленинградской области не смогли подключиться к проекту из - за отсутствия интернета</p>	<p>Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников</p>	<p>Создание условий для реализации проекта</p>

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
3	Программа популяризации культурных мероприятий среди молодежи "Пушкинская карта"	Популяризация культурных мероприятий, духовно-нравственных ценностей народов, исторических и национально-культурных традиций	2024	Региональные и муниципальные учреждения культуры Ленинградской области должны подключиться к всероссийской программе "Пушкинская карта" к 1 сентября 2021 года. Средства, зачисленные Почтабанком на «Пушкинскую карту» дети от 14 до 22 лет могут потратить только в учреждениях культуры. Ей можно будет расплачиваться при покупке билетов в музеи, театры по всей стране. Полная афиша мероприятий, доступных по Пушкинской карте, размещена на портале "Культура.РФ" и в приложении "Госуслуги.Культура". В настоящее время у учреждений культуры отсутствует возможность осуществлять онлайн оплаты услуг по этому проекту	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Создание условий для реализации проекта
4	«Ленинградская карта - культурный бонус»	Популяризация общественных инициатив, культурных	2024	Инициатива Губернатора Ленинградской области для поощрения бесплатными	Проект реализуется за счёт средств регионального	Создание условий для реализации проекта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
		мероприятий; поощрение социально - активных граждан		билетами на культурные мероприятия социально - активных граждан, которые стали участниками прививочной кампании и прошли вакцинацию против новой коронавирусной инфекции COVID-19 .Правила и порядок реализации проекта в стадии разработки.	бюджета и (или) внебюджетных источников	
5	Единое цифровое пространство в сфере культуры Ленинградской области	Повышение качества исполнения государственных функций и полномочий Комитета по культуре и туризму Ленинградской области за счет применения информационных и телекоммуникационных технологий	2024	Внедрение программного продукта позволит реализовать следующие функции в автоматическом режиме: Ведение государственных программ и национальных проектов в сфере культуры Ленинградской области. Механизмы формирования и рассмотрения заявок от организаций культуры Ленинградской области на выделение субсидий. Личный кабинет организаций культуры Ленинградской области (выделение субсидий, сбор статистических данных). Исполнение государственных	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Создание условий для реализации проекта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>программ: планирование краткосрочное и долгосрочное. Проектное управление в рамках формирования и исполнения государственных программ. Аналитика и отчетность по исполнению государственных программ. Конструктор статистических форм</p>		
6	Информационное обеспечение туризма, представление объектов, услуг на региональном и национальном туристических порталах	Информированность граждан в сфере туризма	2024	Наполнение регионального и национального туристических порталов информацией о туристском потенциале Ленинградской области	Проект реализуется за счёт средств федерального и регионального бюджета	Создание условий для реализации проекта
7	Разработка и внедрение современных цифровых, мультимедийных и интерактивных продуктов в сфере туризма Ленинградский	Повышение конкурентоспособности туристской сферы	2024	Разработка и поддержка путеводителя по Ленинградской области для мобильных устройств, создание тематических мобильных гидов по брендовым маршрутам Ленинградской области и видам туризма (мобильное	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Создание условий для реализации проекта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
	области			приложение), развитие сети информационных терминалов, создание проекта оцифровки туристского пространства исторических центров городов, туристских маршрутов Ленинградской области		
8	Сбор и анализ актуальных и достоверных «больших данных»	Повышение конкурентоспособности туристской сферы, повышение привлекательности, развитие туристического потенциала Ленинградской области	2024	Анализ социально- демографического профиля и его динамики для потока туристов, анализ туристического поведения: среднее число дней пребывания, частота визитов, пользование транспортом.	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Создание условий для реализации проекта

7. Раздел "Показатели развития отрасли"

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1. Образование и наука							
1	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)	Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области	Доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки	%	30	50	80
2	Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)	Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области	Доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля	%	99	99	99
3	Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)	Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области	Доля заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки	%	15	26	37
4	Цифровой помощник родителя	Комитет общего и	Доля учащихся, которым	%	20	30	35

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
	(рекомендовано ФОИВ)	профессионального образования Ленинградской области	предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося				
5	Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)	Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области	Доля педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов	%	30	50	80
6	Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)	Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области	Доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося	%	20	30	35

2. Здоровоохранение

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)	Комитет по здравоохранению Ленинградской области	Доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования	%	0	3	5
			Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований	%	10	20	30
2	Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)	Комитет по здравоохранению Ленинградской области	Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), с использованием видео-конференц-связи	%	0	3	5
			Доля врачебных консилиумов, проводимых субъектами Российской Федерации с Федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный	%	0	3	5

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			медицинский исследовательский центр гематологии» Минздрава России с использованием видео-конференц-связи				
3	"Мое здоровье" - на "Госуслугах" (рекомендовано ФОИВ)	Комитет по здравоохранению Ленинградской области	Доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	%	10	20	30
			Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	%	0	3	5
			Доля граждан, находящихся на диспансерном наблюдении, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе на Едином портале	%	0	3	5

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			государственных и муниципальных услуг (функций)				
			Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на региональных порталах государственных услуг	%	48	56	63
4	Система единых регистров (рекомендовано ФОИВ)	Комитет по здравоохранению Ленинградской области	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации, обеспечивающих передачу в электронном виде медицинских свидетельств о рождении в Единый государственный реестр записей актов гражданского состояния (далее - ЕГР ЗАГС) посредством ЕГИСЗ	%	100	100	100
			Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации,	%	100	100	100

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			обеспечивающих передачу в электронном виде медицинских свидетельств о смерти в ЕГР ЗАГС посредством ЕГИСЗ				
5	Персональные медицинские помощники (рекомендовано ФОИВ)	Комитет по здравоохранению Ленинградской области	Доля пациентов с неинфекционными хроническими заболеваниями, находящихся на дистанционном мониторинге здоровья с применением отечественных технологических решений и продуктов	%	0	5	10
6	Незаметное для граждан - удобное межведомственное взаимодействие (рекомендовано ФОИВ)	Комитет по здравоохранению Ленинградской области	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, обеспечивающих межведомственное электронное взаимодействие с учреждениями медико-социальной экспертизы посредством ЕГИСЗ	%	100	100	100
			Доля медицинских организаций государственной и муниципальной	%	0	50	100

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			систем здравоохранения субъекта Российской Федерации, обеспечивающих посредством ЕГИСЗ передачу сведений о прохождении медицинского освидетельствования на допуск к управлению транспортными средствами с целью обеспечения межведомственного электронного взаимодействия с МВД России				
			Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации, обеспечивающих посредством ЕГИСЗ передачу сведений о прохождении медицинского освидетельствования на получение права ношения оружия и права заниматься частной детективной и охранной деятельностью с целью обеспечения межведомственного электронного взаимодействия с	%	0	50	100

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			Росгвардией				
7	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)	Комитет по здравоохранению Ленинградской области	Доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет), подключенных к централизованной системе (подсистеме) "Телемедицинские консультации" ГИС субъекта Российской Федерации	%	100	100	100
			Доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации общего профиля и сердечно-сосудистых центров, участвующих в оказании медицинской помощи больным	%	100	100	100

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			сердечно-сосудистыми заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) "Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями" ГИС субъекта Российской Федерации				
			Доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам, подключенных к централизованной системе (подсистеме) "Организация оказания медицинской помощи по профилям "Акушерство и гинекология" и "Неонатология" (Мониторинг беременных) " ГИС субъекта	%	100	100	100

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			Российской Федерации				
8	Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)	Комитет по здравоохранению Ленинградской области	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной форм собственности, использующих медицинские изделия, информационные системы и сервисы с применением технологий искусственного интеллекта	%	0	0	1
9	Внедрение централизованных подсистем в ГИС субъектов Российской Федерации	Комитет по здравоохранению Ленинградской области	Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к единой электронной системе диспетчеризации	%	50	60	80
3. Развитие городской среды							
1	Новый умный дом (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ) (рекомендовано ФОИВ)	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской	Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, в общем количестве проведенных общих	%	5	20	40

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
		области	собраний собственников				
			Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн	%	10	20	30
			Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	%	10	20	30
			Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	%	18	25	32
			Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	%	30	40	50

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья	%	100	100	100
2	Платформа «Решаем вместе» (рекомендовано ФОИВ)	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области	Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития	%	20	25	30
3	Цифровая инфраструктура ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области	Доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства	%	100	100	100
4. Транспорт и логистика							
1	Безопасность дорожного движения	Комитет по дорожному хозяйству	Количество погибших в дорожно-транспортных происшествиях, человек на 100 тысяч населения	тыс.чел.	17.49	16.21	15.3

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
		Ленинградской области	Количество погибших в дорожно-транспортных происшествиях на 10 тысяч транспортных средств	тыс.чел.	4.18	3.87	3.66
2	Общесистемные меры развития дорожного хозяйства	Комитет по дорожному хозяйству Ленинградской области	Доля объектов, на которых предусматривается использование новых и наилучших технологий, включенных в Реестр	%	20	30	40
3	Региональная и местная дорожная сеть	Комитет по дорожному хозяйству Ленинградской области	Доля отечественного оборудования (товаров, работ, услуг) в общем объеме закупок	%	64	66	70
4	Развитие пассажирского общественного транспорта региона	Комитет Ленинградской области по транспорту	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда	%	18	22	35

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту	%	18	25	32
			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	%	18	25	32
5. Государственное управление							
1	Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности	Комитет экономического	Доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности,	%	10	15	20

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
	(рекомендовано ФОИВ)	развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области	проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде				
2	Платформа обратной связи (рекомендовано ФОИВ)	Комитет общественных коммуникаций Ленинградской области	Доля обращений и сообщений, обработанных с использованием механизма ускоренного решения	%	70	80	90
			Доля обращений и сообщений, обработанных с использованием системы автоматизированной доставки обращения до конечного пользователя	%	30	40	50
3	Центры управления регионов (рекомендовано ФОИВ)	Комитет общественных коммуникаций Ленинградской области	Доля государственных органов, обеспечивших интерактивное взаимодействие с гражданами и организациями для решения актуальных задач посредством информирования в социальных сетях	%	30	40	60

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			Доля обращений и сообщений, обработанных Центром управления региона с использованием федеральных, региональных (муниципальных) и (или) ведомственных информационных систем и (или) специального программного обеспечения	%	60	70	80
4	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)	Комитет цифрового развития Ленинградской области	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, доступных в электронном виде, предоставляемых с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), в общем количестве таких услуг, предоставляемых в электронном виде	%	55	75	95
			Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с	%	30	40	50

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			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				
			Доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг	%	1	2	3
			Сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и	раз	0.3	0.6	0.8

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			(или) региональном портале государственных услуг				
			Доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг	%	95	96	97
			Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)	балл.	3.9	4	4.1
			Количество государственных услуг, предоставляемых органами	усл.ед.	20	40	50

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			государственной власти в реестровой модели и (или) в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)				
			Доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями и в субъекте Российской Федерации	%	40	50	60
5	Цифровизация мировых судов (рекомендовано ФОИВ)	Комитет цифрового развития Ленинградской области	Обеспечена цифровизация деятельности мировых судей	%	50	75	100
6	Создание и развитие подсистемы видеонаблюдения и аналитики «АПК «Безопасный город» Ленинградской	Комитет цифрового развития Ленинградской	Количество зон уличного видеоконтроля в муниципальных образованиях	ед.	27	31	35

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
	области»	области					
7	Комплексное развитие инфраструктуры связи в Ленинградской области	Комитет цифрового развития Ленинградской области	Доля организаций частной формы собственности в сфере оказания услуг по предоставлению широкополосного доступа к ИТ-сети сети "Интернет", не менее	%	98	98,5	99
			Предоставление возможности высокоскоростного доступа к ИТ-сети "Интернет" в населённых пунктах с численностью жителей до 250 чел.	%	75	80	90
			Увеличение количества объектов государственной и муниципальной собственности, фактически используемых операторами связи для размещения и строительства сетей и сооружений связи, процентов по отношению к показателям 2018 года	%	25	27,5	30

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
6. Социальная сфера							
1	Создание подсистемы установления и выплат Единой государственной информационной системы социального обеспечения	Комитет по социальной защите населения Ленинградской области	Обеспечение требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО	%	50	75	100
2	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства»	Комитет по социальной защите населения Ленинградской области	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: ветеран труда, достижение определенного возраста, установление опеки, статус многодетной семьи, статус лица, пострадавшего от воздействия радиации и др.)	%	100	100	100
			Доля региональных и муниципальных мер социальной	%	25	50	100

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			поддержки, по которым граждане имеют возможность подать заявление через ЕПГУ и РПГУ				
			Доля мер социальной поддержки, которые назначаются в срок, не превышающий 5 рабочих дней	%	25	50	95
			Доля сведений, необходимых для назначения мер социальной поддержки, получаемых органом социальной защиты посредством СМЭВ	%	25	50	95
			Доля мер социальной поддержки регионального уровня, получаемых гражданами в проактивном формате	%	10	25	50
3	Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО	Комитет по социальной защите населения Ленинградской области	Доля сведений, конвертированных в ЕГИССО с валидированной чистотой данных	%	100	100	100
			Доля статусов ветерана Великой	%	100	100	100

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты, присваиваемых в ЕГИССО с формированием реестровой записи				
4	Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта	Комитет по социальной защите населения Ленинградской области	Обеспечение интеграции ведомственной информационной системы с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации	%	50	100	100
5	Создание Цифровой платформы системы долговременного ухода	Комитет по социальной защите населения Ленинградской области	Обеспечение интеграции ведомственной информационной системы с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации	%	50	100	100
6	Создание информационной системы "Единый контакт – центр	Комитет по социальной защите населения	Доля обращений граждан от общего количества обращений граждан, обрабатываемых посредством	%	30	40	50

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
	взаимодействия с гражданами» "	Ленинградской области	голосового или текстового каналов без участия оператора				
			Обеспечение подключения и организация работы в информационной системе "Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами"	%	100	100	100
7	СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения)	Комитет по труду и занятости Ленинградской области	Доля государственных услуг в области содействия занятости населения предоставляются в электронном виде посредством единой цифровой платформы "Работа в России"	%	80	90	100
7. Экология и природопользование							
1	Система управления региональными ООПТ (развитие экологического туризма) (рекомендовано ФОИВ)	Комитет по природным ресурсам Ленинградской области	Доля ООПТ регионального значения, информация о которых внесена в кадастр, от общего числа ООПТ регионального значения	%	10	75	100

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
2	Создание сервиса по выдаче разрешений на транспортирование (перемещение) строительных и (или) твердых коммунальных отходов объемом более 5 куб. содержащего индивидуальный идентификационный QR-код через веб-приложение	Комитет Ленинградской области по обращению с отходами	Доля разрешений на перемещение строительных и(или) твердых коммунальных отходов на территории Ленинградской области выдается в электронном виде	%	25	50	100
8. Сельское хозяйство							
1	Цифровая земля	Комитет по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Ленинградской области	Количество оцифрованных процессов в сфере агропромышленного комплекса в Ленинградской области	ед.	4	8	12
			Площадь оцифрованных рабочих участков полей в общей площади рабочих участков полей сельхозтоваропроизводителей Ленинградской области	%	10	25	40
			Количество созданных цифровых слоев ареалов произрастания	ед.	1	2	3

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			борщевика Сосновского и оценка степени эффективности борьбы с ним				
2	Цифровой каталог	Комитет по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Ленинградской области	Доля фермеров Ленинградской области, включенных в цифровой каталог фермерской продукции с возможностью реализации продукции через торговый дом Ленинградский от общего количества фермеров Ленинградской области, включенных в цифровой каталог фермерской продукции	%	60	80	100
9. Промышленность							
1	Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий (рекомендовано ФОИВ)	Комитет экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области	Доля промышленных предприятий, входящих в список системообразующих организаций Ленинградской области, сформировавших цифровые паспорта	%	50	100	100

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
2	Детерминация основных процессов на промышленных предприятиях, подлежащих цифровизации	Комитет экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области	Доля промышленных предприятий, входящих в список системообразующих организаций Ленинградской области, в которых определены и приоритизированы процессы подлежащие цифровизации	%	50	70	100
10. Культура и туризм							
1	Содействие созданию виртуальных концертных залов и создание мультимедиа-гидов по экспозициям и выставочным проектам музеев Ленинградской области	Комитет по культуре и туризму Ленинградской области	1 виртуальный концертный зал 1 мультимедиа-гид	ед.	2	2	2
2	Внедрение на территории Ленинградской области Единого читательского билета	Комитет по культуре и туризму Ленинградской области	Индекс вовлеченности в систему воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций	%	103	105	107

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			Число посещений библиотек	тыс. ед.	5 766	6 291	7 339
3	Программа популяризации культурных мероприятий среди молодежи "Пушкинская карта"	Комитет по культуре и туризму Ленинградской области	Индекс вовлеченности в систему воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций	%	103	105	107
			Число посещений музеев, театров	тыс. ед.	1 469	1 583	1 696
4	"Ленинградская карта - культурный бонус"	Комитет по культуре и туризму Ленинградской области	Доля посещения учреждений культуры на бесплатной основе участниками прививочной компании "Ленинградская карта - культурный бонус" от общего числа привитых граждан	%	20	30	50

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
5	Единое цифровое пространство в сфере культуры Ленинградской области	Комитет цифрового развития Ленинградской области	Обеспечение подключения государственной информационной системы Ленинградской области "Единое цифровое пространство в сфере культуры Ленинградской области"	%	50	100	100
6	Осуществление информационного обеспечения туризма, представление объектов, услуг на региональном и национальном туристических порталах	Комитет по культуре и туризму Ленинградской области	1 портал	ед.	1	1	1
7	Разработка и внедрение современных цифровых, мультимедийных и интерактивных продуктов в сфере туризма Ленинградской области	Комитет по культуре и туризму Ленинградской области	Количество внедренных цифровых, мультимедийных и интерактивных продуктов (нарастающим итогом)	ед.	1	1	1
8	Сбор и анализ актуальных и достоверных "больших данных"	Комитет по культуре и туризму Ленинградской области	Количество аналитических отчетов	ед.	1	1	1

8. Раздел "Ресурсное обеспечение реализации стратегии"

8.1. Участники реализации стратегии

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

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

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

Комитет цифрового развития Ленинградской области.

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

1. Государственная программа "Цифровое развитие Ленинградской области", утвержденная Постановлением Правительства Ленинградской области от 14 ноября 2013 года №395.

2. Государственная программа "Безопасность Ленинградской области", утвержденная Постановлением Правительства Ленинградской области от 14 ноября 2013 года №396.

3. Государственная программа "Развитие здравоохранения в Ленинградской области", утвержденная Постановлением Правительства Ленинградской области от 14 ноября 2013 года №405.

4. Государственная программа "Охрана окружающей среды Ленинградской области", утвержденная Постановлением Правительства Ленинградской области от 31 октября 2013 года № 368.

5. Государственная программа "Развитие транспортной системы Ленинградской области", утвержденная Постановлением Правительства Ленинградской области от 14 ноября 2013 года № 397.

6. Государственная программа "Социальная поддержка отдельных категорий граждан в Ленинградской области", утвержденная Постановлением Правительства Ленинградской области от 14 ноября 2013 года № 406.

7. Государственная программа "Современное образование Ленинградской области", утвержденная Постановлением Правительства Ленинградской области от 14 ноября 2013 года № 398.