



## ПРАВИТЕЛЬСТВО СЕВАСТОПОЛЯ

---

### РАСПОРЯЖЕНИЕ

Об утверждении Стратегии цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления города федерального значения Севастополя на 2022–2024 годы

В соответствии с федеральными законами от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи», от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», указами Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», Законом города Севастополя от 29.09.2015 № 185-ЗС «О правовых актах города Севастополя», во исполнение пункта 2 перечня поручений по итогам конференции по искусственному интеллекту, утвержденного поручением Президента Российской Федерации от 31.12.2020 № Пр-2242, в целях достижения высокой степени «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления города Севастополя, предусматривающей внедрение конкурентоспособного отечественного программного обеспечения и программно-аппаратных комплексов, созданных в том числе на основе технологий искусственного интеллекта:

1. Утвердить прилагаемую Стратегию цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления города федерального значения Севастополя на 2022–2024 годы.

2. Департаменту цифрового развития города Севастополя разработать и представить на утверждение план-график цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного

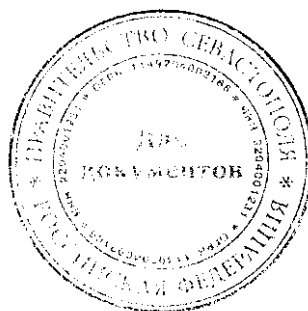
управления города Севастополя в течение 30 дней со дня вступления в силу настоящего распоряжения.

3. Управлению информационной политики города Севастополя опубликовать настоящее распоряжение на официальном сайте Правительства Севастополя.

4. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Губернатора – Председателя Правительства Севастополя, координирующего работу по реализации мероприятий по цифровой трансформации в городе Севастополе.

Губернатор города Севастополя



М.В. Развожаев

19.08.2021  
№ 142-РП

УТВЕРЖДЕНА  
распоряжением Правительства  
Севастополя  
от 19.08.2021 № 142-РП

Стратегия цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления города федерального значения Севастополя на 2022–2024 годы

## 1. Основные положения

1.1. Стратегия цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления города федерального значения Севастополя на 2022–2024 годы (далее – Стратегия) разработана в соответствии со следующими нормативно-правовыми актами:

1. Конституция Российской Федерации.
2. Указ Президента Российской Федерации от 09.05.2017 № 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017–2030 годы».
3. Указ Президента Российской Федерации от 10.10.2019 № 490 «О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации».
4. Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».
5. Указ Президента Российской Федерации от 04.02.2021 № 68 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации и деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации».
6. Национальные проекты «Здравоохранение», «Образование», «Демография», «Культура», «Безопасные и качественные автомобильные дороги», «Жилье и городская среда», «Экология», «Наука», «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы», «Производительность труда и поддержка занятости», утвержденные протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 24.12.2018 № 16.
7. Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации», утвержденная протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 04.06.2019 № 7.
8. Федеральный закон от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи».

9. Федеральный закон от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг».

10. Федеральный закон от 21.10.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

11. Постановление Правительства Российской Федерации от 12.04.2018 № 447 «Об утверждении Правил взаимодействия иных информационных систем, предназначенных для сбора, хранения, обработки и предоставления информации, касающейся деятельности медицинских организаций и предоставляемых ими услуг, с информационными системами в сфере здравоохранения и медицинскими организациями».

12. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.03.2019 № 377 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации».

13. Постановление Правительства Российской Федерации от 03.05.2019 № 550 «Об утверждении Правил предоставления субсидии из федерального бюджета Российскому фонду развития информационных технологий на поддержку проектов по разработке и внедрению российских решений в сфере информационных технологий».

14. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.09.2018 № 2101-р об утверждении комплексного плана модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года.

15. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.09.2020 № 947н «Об утверждении Порядка организации системы документооборота в сфере охраны здоровья в части ведения медицинской документации в форме электронных документов».

16. Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18.11.2020 № 600 «Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация».

17. Постановление Правительства Севастополя от 10.11.2016 № 1087-ПП «Об утверждении государственной программы города Севастополя «Развитие образования в городе Севастополе».

18. Постановление Правительства Севастополя от 17.11.2016 № 1090-ПП «Об утверждении государственной программы города Севастополя «Развитие транспорта и дорожно-транспортной инфраструктуры города Севастополя».

19. Постановление Правительства Севастополя от 29.10.2020 № 560-ПП «Об утверждении Положения о государственной информационной системе «Общегородская система видеонаблюдения «АРГУС» в городе Севастополе».

20. Постановление Правительства Севастополя от 31.10.2020 № 565-ПП «Об утверждении Положения о Департаменте цифрового развития города Севастополя и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Севастополя».

21. Постановление Правительства Севастополя от 27.05.2021 № 225-ПП «Об утверждении Регламента информационного взаимодействия в рамках

аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории города Севастополя».

22. Распоряжение Правительства Севастополя от 25.01.2018 № 16-РП «Об утверждении концепции формирования цифровой среды Севастополя «Умный город».

23. Распоряжение Правительства Севастополя от 08.04.2019 № 99-РП «Об организации и выполнении мероприятий по построению, внедрению и эксплуатации на территории города Севастополя аппаратно-программного комплекса «Безопасный город».

24. Распоряжение Правительства Севастополя от 17.08.2020 № 96-РП «О цифровой трансформации образовательной системы города Севастополя».

25. Распоряжение Правительства Севастополя от 29.10.2020 № 115-РП «О создании автоматизированной информационной системы мониторинга хода реализации объектов строительства, в том числе федеральной целевой программы».

26. Распоряжение Правительства Севастополя от 10.06.2021 № 100-РП «Об утверждении Регламента взаимодействия исполнительных органов государственной власти города Севастополя, государственных учреждений города Севастополя, ресурсоснабжающих организаций города Севастополя при реализации объектов строительства, в том числе федеральной целевой программы, на которые возникает право государственной собственности города Севастополя».

27. Распоряжение Правительства Севастополя от 10.06.2021 № 104-РП «О мерах по обеспечению эффективности мероприятий по цифровой трансформации исполнительных органов государственной власти города Севастополя и подведомственных им государственных учреждений и унитарных предприятий».

28. Распоряжение Губернатора города Севастополя от 21.05.2020 № 89-РГ «О создании межведомственной рабочей группы по вопросам создания, развития и обеспечения функционирования ситуационного центра Губернатора города Севастополя».

1.2. В перечень внедряемых отечественных технологий входят:

– искусственный интеллект (далее – ИИ), который будет использоваться для обработки медицинских изображений, для внедрения чат-ботов и голосовых помощников в сферу оказания государственных услуг, записи на оказание государственных услуг, а также для обработки обращений граждан;

– робототехника, которая будет также применяться в сфере оказания государственных услуг и функций (замена администраторов многофункциональных центров роботами), в том числе при оказании высокотехнологичной медицинской помощи;

– «большие данные», которые будут применяться во всех направлениях и выступать основой для внедрения моделей управления, основанных на данных. В единый ситуационный центр, объединяющий различные каналы получения обратной связи, будут интегрированы информационные системы

исполнительных органов государственной власти города Севастополя (далее – ИОГВ г. Севастополя), а также негосударственных компаний (например, системы видеонаблюдения) с целью получения объективных данных для анализа;

– новые производственные технологии, которые будут применяться на промышленных предприятиях города Севастополя, а также в отрасли телекоммуникаций;

– технология промышленного интернета, на основе которой будет создана инфраструктура для интеллектуальной транспортной системы, а также для сферы жилищно-коммунального хозяйства (далее – ЖКХ), например: счетчики учета ресурсов, датчики работоспособности систем водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения и теплоснабжения;

– технологии беспроводной связи, которые будут обеспечивать доступность государственных и негосударственных цифровых сервисов для жителей города Севастополя, а также использоваться в государственных учреждениях (в том числе образовательных и медицинских организациях (далее – МО)) для создания внутреннего коммуникационного пространства;

– виртуальная и дополненная реальность, которые будут применяться в культуре и туризме (виртуальные музеи, туры), а также в сфере образования.

### 1.3. Особенности и срок реализации Стратегии.

Срок реализации Стратегии – до 2024 года включительно.

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

Приоритетные проекты (направления), перечисленные в разделе 6 Стратегии, декомпозируются с указанием конкретных проектов, реализуемых ИОГВ г. Севастополя в рамках программы по цифровой трансформации города Севастополя, которая утверждается нормативным правовым актом Правительства Севастополя в год утверждения Стратегии.

В городе Севастополе планируется создание соответствующего центра компетенций по координации цифровой трансформации на базе Государственного автономного учреждения «Цифровой Севастополь – МФЦ в г. Севастополе» (далее – МФЦ).

## 2. Карточка Стратегии (краткое содержание)

Наименование	Краткое описание
Наименование Стратегии	Стратегия цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления города федерального значения Севастополя на 2022–2024 годы
Срок реализации	До 2024 года
Направления реализации Стратегии	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Занятие, сохранение и укрепление городом Севастополем лидерских позиций в Российской Федерации.</li><li>2. Развитие городом Севастополем межрегиональных связей.</li><li>3. Повышение инвестиционной привлекательности и конкурентоспособности экономики города Севастополя.</li><li>4. Стимулирование роста доходного потенциала города Севастополя.</li><li>5. Улучшение экологической ситуации, повышение качества среды обитания и комфортности городских агломераций в городе Севастополе.</li><li>6. Улучшение качества оказания медицинской помощи и повышение уровня образования в городе Севастополе.</li><li>7. Повышение благосостояния и уровня жизни граждан города Севастополя</li></ol>
Цели Стратегии	Стратегия разработана в целях обеспечения ускоренного внедрения цифровых технологий в экономику и социальную сферу на период до 2024 года, достижения национальной цели развития «Цифровая трансформация», включая достижение показателя «Цифровая зрелость» в области ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления
Исполнитель	Департамент цифрового развития города Севастополя

Наименование	Краткое описание
<p>Результаты реализации Стратегии до 2024 года</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Увеличение количества государственных услуг и функций, предоставляемых в электронной форме.</li> <li>2. Развитие государственной информационной системы «Современная цифровая образовательная среда» и единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения.</li> <li>3. Обеспечение возможности постоянного и временного архивного хранения электронных документов.</li> <li>4. Создание условий для существенного роста доли электронных операций и новых электронных сервисов, а также системы межведомственного электронного взаимодействия (далее – СМЭВ).</li> <li>5. Создание региональной информационной системы в сфере образования города Севастополя, системы школьного питания и единого контура безопасности.</li> <li>6. Создание единого информационного сервиса по услугам поставщиков ресурсов в сфере ЖКХ и создание прикладного программного обеспечения «Моя вода».</li> <li>7. Создание информационной системы мониторинга хода реализации объектов строительства и сокращение времени прохождения рабочей документации по всем этапам жизненного цикла объектов капитального строительства.</li> <li>8. Внедрение и обеспечение функционирования единых цифровых сервисов для предоставления льгот и субсидий на транспорте, идентификации пассажиров, а также составления оптимальных маршрутов и информационно-навигационного построения пассажирских поездок.</li> <li>9. Реализация подсистемы установления и выплат мер социальной защиты Единой государственной информационной системы социального обеспечения.</li> <li>10. Обеспечение работы единого центра обработки обращений и сообщений (жалоб) от жителей, поступающих в ИОГВ г. Севастополя с использованием платформы обратной связи (далее – ПОС), обработки сообщений, публикуемых жителями в социальных сетях</li> </ol>
<p>Бенефициары Стратегии</p>	<p>Семьи с детьми; школьники; общеобразовательные организации; работники, занятые в сфере образования; ИОГВ г. Севастополя и подведомственные им учреждения и организации; государственные учреждения и организации города Севастополя; коммерческие и некоммерческие</p>

Наименование	Краткое описание
	<p>организации; крупный бизнес (публичные и частные компании); малый и средний бизнес; юридические лица; физические лица и индивидуальные предприниматели, которые применяют специальный налоговый режим (далее – ФЛ и ИП), безработные граждане; граждане Российской Федерации и лица без гражданства (далее – граждане); пассажиры транспортных средств; лица, замещающие должности государственной гражданской службы в городе Севастополе (далее – госслужащие); официально трудоустроенные работники; жители города Севастополя; граждане Российской Федерации и иностранные граждане, посещающие город Севастополь с целью туризма (далее – туристы); предприятия и организации сельского хозяйства, охоты и лесного хозяйства; предприятия и организации в сфере строительства; ресурсоснабжающие организации (далее – РСО)</p>
Источники финансирования	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федеральный бюджет.</li> <li>2. Бюджет города Севастополя.</li> <li>3. Внебюджетные источники и государственно-частное партнерство</li> </ol>
Долгосрочные социально-экономические результаты	<p>Повышение уровня удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных услуг и функций за счет повышения их доступности и качества их оказания, а также за счет сокращения потерь времени гражданами при их получении.</p> <p>Повышение эффективности государственного управления за счет использования цифровых данных, обеспечения взаимодействия бизнеса, граждан и ИОГВ г. Севастополя в цифровом виде.</p> <p>Увеличение доли массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг (далее – МСЗУ), предоставляемых в электронной форме с использованием единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) (далее – ЕПГУ), от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде.</p> <p>Обеспечение стабильного роста уровня вовлеченности и общественного контроля по вопросам благоустройства и развития территорий города Севастополя, эффективности управления инженерной инфраструктурой</p>

Наименование	Краткое описание
	<p>Повышение объективного контроля за состоянием инженерных сетей автомобильных дорог, качества и доступности городского общественного транспорта для населения и гостей города Севастополя.</p> <p>Обеспечение эффективности и доступности использования государственных данных как для осуществления государственных функций и предоставления государственных услуг, так и для удовлетворения информационных потребностей физических и юридических лиц.</p> <p>Развитие инфраструктуры сервисов здравоохранения и образования</p>
Связь с показателями национальных целей	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателем 2019 года.</li> <li>2. Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет.</li> <li>3. Снижение уровня бедности в два раза по сравнению с показателем 2017 года.</li> <li>4. Увеличение числа посещений культурных мероприятий в три раза по сравнению с показателем 2019 года.</li> <li>5. Улучшение качества городской среды в полтора раза.</li> <li>6. Обеспечение доли дорожной сети в крупнейших городских агломерациях, соответствующей нормативным требованиям, на уровне не менее 85%.</li> <li>7. Создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов в объеме 100%, и снижение объема отходов, направляемых на полигоны, в два раза.</li> <li>8. Обеспечение темпа устойчивого роста доходов населения и уровня пенсионного обеспечения не ниже инфляции.</li> <li>9. Реальный рост инвестиций в основной капитал – не менее 70% по сравнению с показателем 2020 года.</li> <li>10. Увеличение численности занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей и самозанятых, до 25 миллионов человек.</li> </ol>

Наименование	Краткое описание
	<p>11. Достижение показателя «Цифровая зрелость» в области ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления.</p> <p>12. Увеличение доли МСЗУ, доступных в электронном виде, до 95%.</p> <p>13. Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», до 97%</p>

### **3. Приоритеты, цели и задачи цифровой трансформации**

3.1. Целью цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления города Севастополя является повышение эффективности деятельности ИОГВ г. Севастополя для оказания качественных государственных услуг населению и бизнесу города Севастополя, формирования качественной и безопасной среды для жизни жителей города Севастополя, а также обеспечения доступности и качества образования, здравоохранения и социальной поддержки населению города Севастополя.

3.2. Задачи цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления города Севастополя:

1. Достижение показателя «Цифровая зрелость» в области ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления.

2. Увеличение доли МСЗУ, доступных в электронном виде.

3. Внедрение цифровых стандартов в контрольно-надзорной деятельности (далее – КНД).

4. Рост доли физических и юридических лиц, взаимодействующих с государством в цифровом виде.

5. Внедрение цифровых стандартов оказания государственных услуг для сокращения времени оказания услуги, а также влияния на результат оказания услуги государственного служащего.

6. Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий.

7. Повышение качества и сокращение сроков обработки обратной связи от физических и юридических лиц, а также расширение каналов получения обратной связи от жителей и туристов города Севастополя.

8. Содействие созданию, внедрению и использованию цифровых инструментов для всех отраслей социальной и экономической деятельности в городе Севастополе.

9. Повышение эффективности деятельности ИОГВ г. Севастополя и обеспечение прозрачности их взаимодействия с физическими и юридическими лицами.

### **4. Проблемы и вызовы цифровой трансформации**

4.1. Образование и наука.

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

1. Низкий уровень устойчивых каналов связи с резервированием гарантированного электропитания и готовности сетевой инфраструктуры в образовательных организациях.

2. Отсутствие единого подхода к техническому сопровождению информационных систем и инфраструктуры.

3. Системы контроля и учета доступа, видеонаблюдения на объектах образовательных организаций не интегрированы в единую систему, не подчиняются единым техническим и организационным стандартам.

4. В санитарно-эпидемиологических требованиях к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг, установлены неполные нормативы использования в образовательном процессе информационных и телекоммуникационных средств.

5. Не автоматизирована система школьного питания, имеющая устаревшее материально-техническое оснащение, следовательно, отсутствует возможность контроля организации питания и состояния здоровья учащихся.

6. Облачные образовательные ресурсы, размещенные на единых технических площадках для использования образовательными организациями из различных регионов Российской Федерации, не справляются с высокой нагрузкой.

7. Низкий уровень вовлеченности педагогов, отсутствие желания и практики использования современных цифровых технологий обучения.

8. Отсутствие на федеральном уровне единой системы сертификации образовательного контента.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Необходимость усовершенствования образовательного контента с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов (далее – ФГОС).

2. Обеспечение информационной безопасности систем и данных.

3. Стимулирование познавательной мотивации учащихся с использованием онлайн-технологий.

4. Развитие функциональной грамотности обучающихся (наглядные, интерактивные инструменты).

5. Внедрение персонифицированного обучения с применением предикативных методов выбора направления обучения.

6. Создание условий для реализации индивидуальных траекторий обучения.

7. Возможность реализации нескольких карьерных траекторий для одного человека (идея непрерывного образования на протяжении всей жизни человека).

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

1. Консерватизм и низкая вовлеченность педагогов в процесс освоения и применения цифровых технологий обучения.

2. Недостаточная оснащенность семей учащихся соответствующей техникой для проведения дистанционного обучения на дому, для использования цифровых обучающих материалов (критично в семьях с двумя и более детьми, учащимися в одну смену).

3. Неверифицированный образовательный контент.

4.2. Здравоохранение.

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

1. Низкая цифровая грамотность населения.

2. Низкая вовлеченность медицинского персонала в использование информационных технологий.

3. Недостаточная доступность медицинской помощи для населения.

4. Выявление заболеваний на поздних стадиях.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Широкое применение современных медицинских технологий.

2. Выявление заболеваний на ранней стадии за счет проведения диспансеризации и дистанционного мониторинга состояния пациента.

3. Использование искусственного интеллекта в принятии решений для снижения нагрузки на врачей и исключения субъективного фактора при установке диагноза.

4. Внедрение системы использования электронных рецептов с помощью усиленной квалифицированной электронной подписи врача.

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

1. Недостаточная цифровая грамотность населения.

2. Дефицит квалифицированных медицинских специалистов.

4.3. Развитие городской среды.

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

1. Низкий уровень цифровизации сферы ЖКХ

2. Недостаточное количество квалифицированных кадров в сфере ЖКХ.

3. Недостаточное покрытие мобильной связью.

4. Отсутствие единой базовой инфраструктуры для применения информационных технологий.

5. Недостаточная осведомленность граждан о возможностях использования цифровых технологий.

6. Рост населения города Севастополя, увеличение туристического потока приводят к кратному увеличению нагрузки на систему вывоза и утилизации бытовых отходов.

7. Активное развитие инфраструктуры города и строительство вызывают кратное увеличение строительного мусора.

8. Фактически монопольное положение городского оператора по вывозу мусора.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Создание единой базовой инфраструктуры для применения информационных технологий в сфере ЖКХ.

2. Преодоление сопротивления населения при переходе в цифровое поле путем создания удобных и доступных сервисов.

3. Повышение уровня цифровизации и автоматизации процессов в ЖКХ, в том числе учета потребления ресурсов, начисления и приема платежей, документооборота, распределения ресурсов на капремонт, предоставления дополнительных услуг, прогнозирования и моделирования.

4. Осведомление граждан о возможностях использования цифровых технологий.

5. Внедрение цифровой системы обращения отходов.

6. Внедрение системы мониторинга за перемещением строительного мусора.

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

1. Умышленные противоправные деяния.

2. Утечка персональных данных пользователей.

4.4. Транспорт и логистика.

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

1. Перегруженность улично-дорожной сети города Севастополя в связи с ростом количества личного автотранспорта, отсутствие инструмента контроля фактической нагрузки на уличную дорожную сеть в сравнении с нормативной.

2. Отсутствие урегулированного обмена данными между Министерством внутренних дел Российской Федерации и Департаментом транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Севастополя (межведомственного взаимодействия).

3. Отсутствие Генерального плана города Севастополя приводит к отсутствию проекта организации дорожного движения (далее – ПОДД) и комплексных схем организации дорожного движения (далее – КСОДД).

4. Недостаточное покрытие мобильной связью.

5. Недостаток парковочных мест, в том числе перехватывающих парковок, отсутствие системы информирования и контроля наличия свободных парковочных мест.

6. Отсутствие современной системы сквозной оплаты и навигации пассажиров с учетом всех возможных видов транспорта, системы информирования пассажиров о действующем расписании, интервалах движения пассажирского транспорта.

7. Отсутствие в цифровом виде транспортной сети города Севастополя, графа дорог с инфраструктурой.

8. Отсутствие единой автоматической системы управления дорожным движением города Севастополя.

9. Отсутствие системы метеомониторинга на дорожной сети города.

10. Отсутствие утвержденного проекта по внедрению интеллектуальной транспортной системы города Севастополя.

11. Сокращение штатной численности сотрудников Государственной инспекции безопасности дорожного движения Российской Федерации, как следствие, ведет к снижению уровня контроля соблюдения правил дорожного движения.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Улучшение качества пассажирских перевозок жителей и гостей города Севастополя.

2. Уменьшение количества личного транспорта для снижения нагрузки на улично-дорожную сеть города.

3. Создание безопасных условий для движения транспортных средств.

4. Соблюдение требований социального стандарта.

5. Создание и внедрение интеллектуальной транспортной системы города Севастополя.

6. Обеспечение возможности создания и дальнейшего использования высокоточного цифрового двойника дорожной сети города Севастополя.

7. Сокращение времени в пути и создание бесшовных маршрутов.

8. Повышение пропускной способности дорожной сети.

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

1. Долгая адаптация жителей города Севастополя к нововведениям.

2. Сложность организации изменений внутри транспортного комплекса.

3. Отсутствие кадастрового учета дорог и Генерального плана.

4. Недостаток квалифицированных специалистов в сфере цифровой трансформации транспортной отрасли.

5. Недостаточное качество покрытия сетями мобильной связи территории города Севастополя стандарта «4G».

6. Отсутствие дорожного графа города Севастополя в цифровом виде.

4.5. Государственное управление.

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

1. Недостаточный уровень образования и квалификации госслужащих.

2. Несовершенство действующих источников правового регулирования деятельности в сфере государственного управления.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Реинжиниринг государственных (муниципальных) услуг и функций государственного управления города Севастополя с учетом возможностей цифровых технологий.

2. Повышение прозрачности КНД и переход на новые стандарты.

3. Повышение качества и сокращение сроков обработки обратной связи от физических и юридических лиц, расширение каналов получения обратной связи от жителей и туристов города Севастополя.

4. Повышение качества и проактивное предоставление государственных (муниципальных) услуг.

5. Использование реестровой модели оказания государственных (муниципальных) услуг.

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

1. Отсутствие вовлеченности и мотивации государственных гражданских служащих в процесс цифровой трансформации.

2. Длительный процесс разработки, согласования и утверждения требуемых нормативных правовых актов.

3. Неготовность пользователей (граждан и бизнеса) к переходу на дистанционное взаимодействие с государством.

#### 4.6. Социальная сфера.

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

1. Государственная услуга по подбору подходящей работы гражданину предполагает заполнение резюме на портале «Работа в России» в электронном виде, уровень компетенций заявителей не позволяет качественно заполнять резюме, что является причиной неуспешных попыток поиска работы.

2. Профессиональное обучение и дополнительное профессиональное образование безработных граждан, профессиональная ориентация граждан в целях выбора сферы деятельности (профессии), трудоустройства, психологическая поддержка безработных граждан, социальная адаптация безработных граждан на рынке труда на сегодняшний день предполагает личное взаимодействие специалиста и гражданина, следовательно, при оказании вышеуказанных услуг в электронном виде возникает вероятность потери вербального контакта с гражданином, что может повлечь снижение качества предоставляемых услуг.

3. Отсутствие функциональности СМЭВ в объеме, достаточном для определения права для назначения мер социальной поддержки в проактивном режиме.

4. Выявление текущей потребности в долговременном уходе у конкретных людей, нуждающихся в уходе и не имеющих возможности заявить о своей нуждаемости (отсутствие компьютерной техники, подключения к сети Интернет и др.).

5. Отсутствие единого стандарта предоставления мер социальной поддержки.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Переход на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления с выводом на ЕПГУ и (или) Региональный портал государственных и муниципальных услуг (функций) Севастополя (далее – РПГУ) или проактивно.

2. Обеспечение предоставления государственных услуг в области содействия занятости населения в электронном виде и минимизация необходимости очного посещения центров занятости населения.

3. Сохранение жизненных способностей граждан пожилого возраста и инвалидов, частично или полностью утративших способность к самостоятельному уходу.

4. Обеспечение единых стандартов оказания мер социальной поддержки на федеральном, региональном, муниципальном уровнях.

5. Централизация сведений о льготных статусах граждан для последующего предоставления им мер социальной поддержки на основании только заявления или проактивно.

6. Внедрение цифровых технологий и платформенных решений для оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта.

7. Внедрение цифровой платформы системы долговременного ухода (далее – СДУ) для улучшения качества жизни и сохранения жизненных способностей граждан пожилого возраста и инвалидов, частично или полностью утративших способность к самостоятельному уходу.

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

1. Снижение качества оказания услуги по подбору подходящей работы гражданам, ищущим работу, как следствие, ведет к увеличению периода поиска работы.

2. Снижение качества оказания государственных услуг не позволит безработному гражданину активизировать свои позиции по поиску работы и трудоустройству, снизить актуальность психологических проблем, препятствующих профессиональной и социальной самореализации, что повлечет увеличение периода безработицы.

3. Невозможность предоставления 100% мер социальной поддержки в проактивном режиме.

#### 4.7. Промышленность.

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

1. Наличие множества различных электронных площадок.

2. Отсутствие структурированных данных технологических и производственных возможностей предприятий.

3. Большое количество разрозненных запросов информации о состоянии предприятий для проведения оперативного анализа.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Повышение уровня внутренней и межрегиональной кооперации промышленных предприятий.

2. Увеличение темпов роста внедрения продукции импортозамещения.

Общие вызовы формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее значимый – несоответствие кадрового потенциала новым требованиям (цифровые компетенции) в промышленности.

#### 4.8. Сельское хозяйство.

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

1. Отсутствие единого источника для получения информации о ситуации в аппаратно-программном комплексе (далее – АПК) и на продовольственном рынке.

2. Высокая стоимость первоначальных затрат и порога входа в агробизнес.

3. Отсутствие единой экосистемы, способствующей повышению безопасности и качества продукции АПК.

4. Недостаточное количество в отрасли АПК квалифицированных кадров в сфере цифровизации.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Формирование цифровых двойников объектов сельского хозяйства, как следствие, ведет к повышению уровня доверия к создаваемым цифровым сервисам.

2. Обеспечение доступности технологий для разработки цифровых сельскохозяйственных сервисов.

3. Внедрение механизмов получения информации о ситуации в АПК и на продовольственном рынке в цифровом виде для планирования и принятия решений.

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

1. Недостаточность цифровизации основных производственных процессов, а также процессов в сфере логистики, переработки и хранения, необходимость снижения себестоимости производства продукции АПК, дефицит цифровых каналов сбыта продовольствия.

2. Отсутствие единого стандарта типового хозяйства и механизма сопровождения работы фермера – интеллектуального помощника (прогнозирование, моделирование, определение точек оптимизации расходов и пр.).

3. Отсутствие единой цифровой экосистемы, способствующей повышению безопасности и качества продукции АПК во всей производственной цепочке «от поля до прилавка».

4. Недостаточная обеспеченность отрасли АПК квалифицированными кадрами в сфере цифровизации.

4.9. Туризм.

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

1. Большой сектор «теневого» туристического бизнеса.

2. Недостаточная осведомленность граждан о возможностях использования цифровых технологий.

3. Невозможность работы международных ИТ-продуктов на территории города Севастополя.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Повышение качества услуг в сфере туризма и прозрачности информации об имеющихся сервисах.

2. Увеличение туристического потока.

3. Увеличение инвестиционной емкости в сфере туризма.

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

1. Недостаточная популярность создаваемых платформ среди пользователей.

2. Санкционные риски, в том числе и отказ от участия в закупках российских производителей.

4.10. Экология и природопользование.

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

1. Отсутствие стандартов осуществления функций.

2. Отсутствие единых технологических стандартов для подключения датчиков и передающих устройств мониторинга.

3. Отсутствие эффективных механизмов профилактики нарушений в сфере экологии и природопользования.

Вызов развития отрасли (направления) – внедрение эффективных систем мониторинга экологической ситуации с применением интернета вещей.

Общие вызовы формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее значимый – недостаточное финансирование мероприятий.

4.11. Строительство.

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

1. Отсутствие достоверных сведений, необходимых для осуществления градостроительной деятельности.

2. Необходимость внедрения технологий информационного моделирования на всех этапах строительного процесса.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Создание образовательной и инновационной среды для анализа, обобщения и распространения лучших отраслевых практик, разработка и внедрение инновационных проектов, направленных на развитие строительной отрасли.

2. Повышение конкурентоспособности российских строительных компаний, в том числе ввиду возможной зависимости от иностранных поставщиков технологий информационного моделирования (далее – ТИМ).

3. Развитие в области ТИМ-проектирования, в том числе ввиду увеличения количества квалифицированных кадров.

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

1. Отсутствие финансирования автоматизации на региональном уровне.

2. Риски взлома информационных систем, раскрытия персональных данных потребителей и использования персональных данных в преступных целях.

3. Риск нехватки компетенций в сфере цифровизации у сотрудников организаций в сфере строительства, что может привести к сбоям в работе информационных систем.

#### 4.12. Связь.

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

1. Низкий уровень развития городской базовой телекоммуникационной инфраструктуры.

2. Децентрализация управления цифровой трансформацией основных отраслей экономики города Севастополя.

3. Обеспечение равного доступа к сети Интернет и подвижной связи жителей и организаций города Севастополя.

4. Ресурсная недостаточность исполнительного органа государственной власти города Севастополя, уполномоченного на государственное регулирование сферы информационно-коммуникационных технологий (финансовая, кадровая и др.).

5. Низкий уровень использования цифровых платформ в управлении регионом.

6. Территориальная удаленность от материковой части Российской Федерации.

7. Режим санкций, введенных рядом иностранных государств в отношении Республики Крым и города Севастополя, ограничивающий возможности сотрудничества с российскими и зарубежными организациями, в том числе с ведущими производителями программного обеспечения и телекоммуникационного оборудования, организациями банковской сферы, а также при реализации инвестиционных проектов.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Обеспечение равного доступа к сети Интернет и подвижной связи жителей и организаций города Севастополя.

2. Создание условий для развития всех видов социальной и экономической деятельности в городе Севастополе за счет масштабного внедрения цифровых технологий и включения в группу регионов-лидеров в Российской Федерации по созданию и внедрению цифровых сервисов для граждан и организаций цифровых инструментов для повышения эффективности деятельности исполнительных органов государственной власти города Севастополя и их взаимодействия с юридическими и физическими лицами.

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

1. Ресурсная недостаточность исполнительного органа государственной власти города Севастополя, уполномоченного на государственное

регулирование сферы информационно-коммуникационных технологий (финансовая, кадровая и др.).

2. Режим санкций, введенных рядом иностранных государств в отношении Республики Крым и города Севастополя, ограничивающий возможности сотрудничества с российскими и зарубежными организациями, в том числе с ведущими производителями программного обеспечения и телекоммуникационного оборудования, организациями банковской сферы, а также при реализации инвестиционных проектов.

#### 4.13. Безопасность.

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

1. Дефицит ИТ-специалистов в сфере безопасности.

2. Отсутствие интеграции различных программных продуктов (ведомственных информационных систем), используемых при обеспечении безопасности.

3. Недостаточная отработка механизма возмещения ущерба лицам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Мировые изменения климата приводят к увеличению количества чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

2. Обеспечение единого системного подхода в организации общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания в условиях сохранения высокого уровня рисков техногенного и природного характера и продолжающейся тенденции к урбанизации.

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

1. Риск нарушения доступности информации ввиду выхода из строя отдельных узлов и блоков управления, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.

2. Риск возникновения ограничений возможностей использования цифровых платформ при эвакуации населения и территорий в случае химического либо биологического заражения.

3. Риск нарушения целостности информации, в том числе вследствие вирусных атак.

## 5. Взаимосвязь задач и проектов стратегии

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1.	<b>Образование и наука</b>			
1.1	Стимулирование познавательной мотивации учащихся с использованием онлайн-технологий	Библиотека цифрового образовательного контента	Общеобразовательные организации, Школьники, Родители, Учителя	Доступен образовательный контент, обеспечивающий покрытие школьной программы, достоверность содержания и защиту от подделок, а также осуществление таргетированного подбора верифицированного цифрового образовательного контента для освоения образовательных программ повышенного уровня
1.2	Обеспечение информационной безопасности систем и данных. Развитие функциональной грамотности обучающихся (наглядные, интерактивные инструменты)	Система управления в образовательной организации	Общеобразовательные организации, Работники, занятые в сфере образования, ИОГВ г. Севастополя	Обеспечивается возможность учителям использовать время на образовательный процесс, а не на подготовку отчетов. Возможность принятия управленческих решений на основе анализа «больших данных» интеллектуальными алгоритмами
1.3	Создание условий для реализации индивидуальных траекторий обучения. Возможность реализации нескольких карьерных траекторий для одного человека. Развитие функциональной грамотности обучающихся	Цифровой помощник ученика	Семьи с детьми, Общеобразовательные организации, Родители, Учителя	Наличие проактивных сервисов подборки цифрового образовательного контента, обеспечивающего высокое качество подготовки по общеобразовательным программам в соответствии с интересами и способностями. Возможность использовать цифровой органайзер, позволяющий эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1.4	Обеспечение информационной безопасности систем и данных. Стимулирование познавательной мотивации учащихся с использованием онлайн-технологий	Цифровой помощник родителя	Семьи с детьми	Наличие комплексного проактивного сервиса, обеспечивающего автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные организации, а также организации дополнительного образования, запись на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях, государственных итоговых аттестациях (далее – ГИА), получение документов об образовании, проактивную навигацию в системе образования
1.5	Необходимость усовершенствования образовательного контента с учетом требований ФГОС. Внедрение персонализированного обучения с применением предикативных методов выбора направления обучения	Цифровой помощник учителя	Школьники, Общеобразовательные организации	Обеспечение реализации образовательных программ вне зависимости от форс-мажорных обстоятельств (болезнь ребенка, погодные условия, эпидемии). Возможность осуществлять проверку домашних заданий автоматически с использованием экспертных систем ИИ, а также возможность прохождения повышения квалификации с использованием цифровой платформы (планирование повышения квалификации педагогических работников работает как проактивный сервис)
1.6	Необходимость усовершенствования образовательного контента с учетом требований ФГОС	Создание системы «Единая информационная система школьного питания»	Общеобразовательные организации, Семьи с детьми	Автоматизированный учет, контроль и управление финансовыми и материальными потоками при организации питания детей, обучающихся в общеобразовательных организациях, а также переход на безналичную систему оплаты питания. Возможность предварительного электронного заказа на питание и подтверждение факта питания

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
				<p>посредством Интернета и социальной электронной (кампусной) карты школьника либо с помощью биометрических систем контроля доступа, а также осуществление мониторинга и оценки школьного питания</p>
1.7	<p>Необходимость усовершенствования образовательного контента с учетом требований ФГОС. Обеспечение информационной безопасности систем и данных. Развитие функциональной грамотности обучающихся (наглядные, интерактивные инструменты). Создание условий для реализации индивидуальных траекторий обучения</p>	<p>Создание государственной информационной системы «Региональная информационная система города Севастополя в сфере образования»</p>	<p>Общеобразовательные организации, Работники, занятые в сфере образования, Семьи с детьми, Школьники</p>	<p>Уменьшение трудоемкости и освобождение преподавателей от рутинной работы: проверка домашних заданий, заполнение отчетности по успеваемости, чтение одной и той же лекции на нескольких потоках и т. п. Увеличение доступности образования и обеспечение доступности курсов с помощью сети Интернет из любой точки земного шара, в том числе для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, соответственно, экономическая выгода. Возможность реализации более гибкой индивидуальной образовательной траектории</p>
1.8	<p>Обеспечение информационной безопасности систем и данных</p>	<p>Создание единого контура безопасности</p>	<p>Семьи с детьми</p>	<p>Увеличение управляемости и контроля безопасности</p>
2.	<p>Здравоохранение</p>			
2.1	<p>Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (далее – ЕГИСЗ)</p>			

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
2.1.1	Широкое применение современных медицинских технологий. Организация потока пациентов	Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения	Граждане, ИОГВ г. Севастополя	Повышение качества и доступности медицинской помощи, гарантия сохранения и доступности данных о здоровье каждого
2.1.2	Выявление заболеваний на ранних стадиях за счет проведения диспансеризации и дистанционного мониторинга состояния пациента	«Мое здоровье» – на «Госуслугах»	Граждане, ИОГВ г. Севастополя	Повышение качества и доступности медицинской помощи. Упрощение процедуры получения услуг в сфере здравоохранения с использованием дистанционных способов
2.1.3	Широкое применение современных медицинских технологий	Незаметное для граждан – удобное межведомственное взаимодействие	Граждане, ИОГВ г. Севастополя	Повышение качества и доступности медицинской помощи. Сокращение времени оказания услуг и повышение эффективности работы медицинских работников
2.1.4	Широкое применение современных медицинских технологий	Система единых регистров	Граждане, ИОГВ г. Севастополя	Повышение качества и доступности медицинской помощи, а также эффективности работы медицинского персонала
2.1.5	Диспетчеризация станций скорой медицинской помощи. Организация потока пациентов. Оптимизация процессов лекарственного обеспечения	Управление данными скорой помощи, потоками пациентов и лекарственным обеспечением	Граждане, ИОГВ г. Севастополя	Повышение качества и доступности медицинской помощи. Сокращение времени оказания услуг и повышение эффективности работы медицинских работников
2.1.6	Широкое применение современных медицинских технологий.	Внедрение централизованных подсистем	Государственные учреждения и	Обеспечение работы МО по профилям и видам медицинской помощи. Сопровождение медицинских информационных систем

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
	Оптимизация процессов лекарственного обеспечения.	в государственных информационных системах (далее – ГИС) города Севастополя	организации города Севастополя, Граждане	
2.2	Выявление заболеваний на ранних стадиях за счет проведения диспансеризации и дистанционного мониторинга состояния пациента	Персональные медицинские помощники	Граждане, ИОГВ г. Севастополя	Снижение инвалидизации и смертности от хронических неинфекционных заболеваний за счет проведения профилактических мер и дистанционного мониторинга состояния пациентов
2.3	Широкое применение современных медицинских технологий	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (Вертикально-интегрированная медицинская информационная система, далее – ВИМИС)	Граждане, ИОГВ г. Севастополя	Повышение эффективности системы здравоохранения города Севастополя. Обеспечение работы медицинских организаций по профилям и видам медицинской помощи
2.4	Использование ИИ в принятии решений для снижения нагрузки на врачей	Внедрение технологий ИИ в отрасли здравоохранения	Граждане, ИОГВ г. Севастополя	Повышение качества и доступности медицинской помощи Внедрение комплексов профилактических мер и индивидуального подхода к предупреждению развития заболеваний

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
3.	Развитие городской среды			
3.1	Осведомление граждан о возможностях использования цифровых технологий. Преодоление сопротивления населения при переходе в цифровое поле путем создания удобных и доступных сервисов	Платформа «Решаем вместе»	Граждане	Участие жителей города Севастополя в решении вопросов городского развития в онлайн-формате
3.2	Создание единой базовой инфраструктуры для применения IT-технологии в сфере ЖКХ	Цифровая инфраструктура ЖКХ	Ресурсоснабжающие организации, ИОГВ г. Севастополя	Созданы типовые требования интеллектуального управления коммунальной (инженерной) инфраструктурой («Умный водоканал», «Умное теплоснабжение», «Умное городское освещение»)
3.3	Повышение уровня цифровизации и автоматизации процессов в ЖКХ, в том числе учета потребления ресурсов, начисления и приема платежей, документооборота, распределения ресурсов на капремонт, предоставления дополнительных услуг, прогнозирования и моделирования	Цифровой ассистент «Моя энергетика»	Государственные учреждения и организации города Севастополя, Ресурсоснабжающие организации, ИОГВ г. Севастополя	Подключение минимум 90% ресурсоснабжающих организаций к сервису «Цифровой ассистент»
3.4	Внедрение цифровой системы обращения с отходами.	Интеллектуальная городская среда	Государственные учреждения	Наличие реестра объектов инфраструктуры работы с твердыми коммунальными отходами (далее – ТКО) в электронном машиночитаемом виде и наличие

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
	Внедрение системы мониторинга за перемещением строительного мусора		и организации города Севастополя	системы видеонаблюдения на объектах инфраструктуры работы с ТКО
4.	Транспорт и логистика			
4.1	Улучшение качества пассажирских перевозок жителей и гостей города Севастополя. Создание безопасных условий для движения транспортных средств	Инициатива «Зеленый цифровой коридор пассажира» проекта «Цифровая трансформация»	Жители и туристы города Севастополя	Увеличение средней скорости перемещения пассажиров в городском общественном транспорте и сокращение времени ожидания городского общественного транспорта, как следствие – повышение мобильности граждан при осуществлении поездок
4.2	Обеспечение возможности создания и дальнейшего использования высокоточного цифрового двойника дорожной сети города Севастополя. Соблюдение требований социального стандарта	Инициатива «Цифровые двойники объектов транспортной инфраструктуры» проекта «Цифровая трансформация»	Коммерческие организации, ИОГВ г. Севастополя	Запуск системы контроля дорожных фондов, создание 3D-моделей всех объектов транспортной инфраструктуры, разработка информационной системы учета и планирования работ/затрат на проектирование, строительство, ремонт и содержание объектов транспортной инфраструктуры, создание мобильных измерительных лабораторий. Создание условий для отслеживания в режиме реального времени состояния инженерных объектов и сооружений транспортной инфраструктуры, степени их износа, а также возможности раннего планирования ремонтных работ, что позволит снизить общие затраты на строительство и содержание до 30%

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
4.3	Сокращение времени в пути и создание бесшовных маршрутов	Инициатива «Беспилотники для пассажиров и грузов» проекта «Цифровая трансформация»	Жители и туристы города Севастополя	Создание на территории города Севастополя инфраструктуры для управления подключенными и беспилотными транспортными средствами позволит снизить логистические затраты, сократить воздействие на экологию, поспособствует снижению количества дорожно-транспортных происшествий (далее – ДТП), убрав человеческий фактор из логистической цепочки
4.4	Улучшение качества пассажирских перевозок жителей и гостей города Севастополя. Создание безопасных условий для движения транспортных средств. Повышение пропускной способности дорожной сети	Инициатива «Цифровое управление транспортным комплексом РФ»	ИОГВ г. Севастополя, Жители и туристы города Севастополя	Повышение эффективности контроля за транспортно-эксплуатационным состоянием автомобильных дорог и эффективности работы по ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий. Повышение уровня безопасности дорожного движения, выработка эффективных транспортных решений по оптимизации движения транспортных потоков на автомобильных дорогах, снижение риска возникновения ДТП, обеспечение высокого качества транспортного обслуживания всех пользователей и снижение вредного воздействия транспортного комплекса на экосистему города Севастополя
4.5	Улучшение качества пассажирских перевозок жителей и гостей города Севастополя	Интеллектуальная транспортная система города Севастополя	ИОГВ г. Севастополя, Жители и туристы города Севастополя	Повышение эффективности управления строительством и содержанием автомобильных дорог, управления дорожным движением с использованием средств автоматизации и взаимного учета систем автоматизации.

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
				Сокращение времени ожидания городского общественного транспорта и создание комфортных условий ожидания транспорта
5.	Государственное управление			
5.1	Реинжиниринг государственных (муниципальных) услуг и функций государственного управления города Севастополя с учетом возможностей цифровых технологий	Цифровизация мировых судов	Госслужащие, Граждане	Облегчение процедур, связанных с судебным делопроизводством
5.2		Национальная система управления данными (далее – НСУД)	Госслужащие, Граждане	Повышение эффективности и доступности использования государственных данных. Систематизация и гармонизация государственных данных, сокращение времени их предоставления пользователю
5.3	Реинжиниринг государственных (муниципальных) услуг и функций государственного управления города Севастополя с учетом возможностей цифровых технологий	Цифровое хранилище электронных документов (далее – ЦХЭД)	ИОГВ г. Севастополя	Оптимизация работы с электронным архивом документов (далее – ЭАД) ИОГВ г. Севастополя путем использования средств для автоматизированного сбора, распределения и передачи на хранение ЭАД
5.4	Реинжиниринг государственных (муниципальных) услуг и функций государственного управления города Севастополя с учетом возможностей цифровых технологий	Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы Российской	Госслужащие, ИОГВ г. Севастополя	Сокращение времени получения кадровых документов и повышение эффективности работы кадровой службы Правительства Севастополя

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
		Федерации (далее – ЕИСУ КС)		
5.5	Реинжиниринг государственных (муниципальных) услуг и функций государственного управления города Севастополя с учетом возможностей цифровых технологий	Паспорт гражданина Российской Федерации с электронным носителем (далее – ПЭН)	Госслужащие, Граждане	Повышение уровня удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных, муниципальных и иных услуг за счет повышения их доступности и качества их оказания, а также за счет сокращения потерь времени гражданами при их получении
5.6	Реинжиниринг государственных (муниципальных) услуг и функций государственного управления города Севастополя с учетом возможностей цифровых технологий	Мобильный идентификатор гражданина Российской Федерации (далее – МИГ)		
5.7		Перевод МСЗУ в электронный вид		
5.8	Повышение прозрачности КНД и переход на новые стандарты	Цифровая трансформация КНД	Крупный, малый и средний бизнес, ФЛ и ИП, Некоммерческие организации	Снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов и применения дистанционных методов контроля
5.9	Повышение качества и сроков обработки обратной связи от населения, а также расширение	Платформа обратной связи	Жители и туристы города Севастополя, ИОГВ г. Севастополя,	Увеличение доступности получения информации и решения проблем для всех категорий граждан, а также повышение уровня удовлетворенности

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
5.10	каналов получения обратной связи от населения		Физические и юридические лица	граждан качеством ответов на обращения в ИОГВ г. Севастополя. Получение обратной связи ИОГВ г. Севастополя от граждан по вопросам их деятельности
		Центры управления регионов (далее – ЦУР)		Сокращение времени ответов на обращения граждан, а также повышенные качества ответов на поступающие обращения граждан
5.11	Реинжиниринг государственных (муниципальных) услуг и функций государственного управления города Севастополя с учетом возможностей цифровых технологий	Автоматизированная информационная система управления проектной деятельностью в ИОГВ г. Севастополя (далее – АИС УПД)	ИОГВ г. Севастополя, Государственные учреждения и организации города Севастополя	Инструмент контроля реализации проектов и возможность оперативного получения актуальной информации о текущем статусе проектов для принятия управленческих решений, процедуры согласования проектной документации и обеспечение возможности формирования и выгрузки разноплановой отчетности
5.12	Повышение качества и проактивное предоставление государственных (муниципальных) услуг. Обеспечение равного доступа к сети Интернет и подвижной связи жителей и организаций города Севастополя	Цифровая трансформация процессов оказания государственных услуг и функций	Граждане, ИОГВ г. Севастополя	Сокращение сроков оказания государственных услуг и функций, а также обеспечение возможности подачи заявлений в электронном виде. Увеличение юридически значимого электронного документооборота и межведомственного взаимодействия
5.13	Повышение качества и проактивное предоставление государственных (муниципальных) услуг	Цифровая система взаимодействия бизнеса и власти для получения	Коммерческие и некоммерческие организации, ИОГВ г. Севастополя,	Развитие региональной информационной среды цифрового государства в части охвата процессов взаимодействия бизнеса и власти за рамками оказания государственных услуг.

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
		грантов и иных мер поддержки	Малый и средний бизнес, ИП и ФЛ, ИОГВ г. Севастополя	Организация взаимодействия с участниками свободной экономической зоны (далее – СЭЗ) в электронном виде как при заключении договоров, так и при предоставлении отчетности о деятельности участников
5.14	Реинжиниринг государственных (муниципальных) услуг и функций государственного управления города Севастополя с учетом возможностей цифровых технологий	Создание цифровой платформы «Гостех»	ИОГВ г. Севастополя, Государственные учреждения и организации города Севастополя	Повышение эффективности и доступности использования государственных данных. Систематизация и гармонизация государственных данных, сокращение времени их предоставления пользователю, высокий уровень надежности, безопасности и масштабируемости
6.	Социальная сфера			
6.1	Обеспечение единых стандартов оказания мер социальной поддержки на федеральном, региональном, муниципальном уровнях	Создание подсистемы установления и выплат Единой государственной информационной системы социального обеспечения (далее – ЕГИССО)	Граждане, Иностранцы граждане, Безработные, ИОГВ г. Севастополя	Позволит гражданам и органам власти получать актуальную информацию о мерах социальной поддержки, гарантиях, выплатах и компенсациях с указанием их вида, условий, способов и форм предоставления, категорий лиц, имеющих право на получение указанных мер
6.2	Централизация сведений о льготных статусах граждан для последующего предоставления им мер	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального	Граждане, Иностранцы граждане, Безработные,	Унификация и стандартизация процессов предоставления государственных услуг позволят осуществлять предоставление мер социальной поддержки независимо от места проживания

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
	социальной поддержки на основании только заявления или проактивно. Переход на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления с выводом на ЕПГУ/РПГУ или проактивно	казначейства»	ИОГВ г. Севастополя	гражданина, граждане персонифицировано информируются о всех мерах социальной поддержки и получают их проактивно. Все меры социальной поддержки населения будут доступны на Едином портале государственных услуг, при этом назначаться меры социальной поддержки будут по единому стандарту и исходя из критериев нуждаемости
6.3	Внедрение цифровых технологий и платформенных решений для оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта	Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта	Граждане, ИОГВ г. Севастополя	Обеспечит ведение процесса заключения и оказания государственной социальной помощи (далее – ГСП) на основании социального контракта (далее – СК), включая прием и обработку заявлений о предоставлении ГСП на основании СК, принятие решений о заключении СК, формирование программы социальной адаптации и СК посредством ЕГИССО
6.4	Переход на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления с выводом на ЕПГУ/РПГУ или проактивно	Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО	Граждане, Иностранцы граждане, Безработные, ИОГВ г. Севастополя	Позволит гражданам и органам власти получать актуальную информацию о мерах социальной поддержки, гарантиях, выплатах и компенсациях с указанием их вида, условий, способов и форм предоставления, категорий лиц, имеющих право на получение указанных мер
6.5	Обеспечение предоставления государственных услуг в области содействия занятости населения в электронном виде	СЗН 2.0 (Модернизации государственной	Граждане, Иностранцы граждане, Безработные,	Содействие в формировании индивидуальных карьерных траекторий с учетом жизненной ситуации гражданина и потребностей работодателей, в том числе в долгосрочной перспективе.

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
	путем минимизации необходимости очного посещения центров занятости населения	службы занятости населения)	ИОГВ г. Севастополя	Переход от оказания отдельных услуг к комплексному решению проблем, связанных с трудоустройством. Создание единой точки доступа граждан и работодателей к информационным сервисам в сфере труда и занятости. Автоматизация деятельности служб занятости населения города Севастополя
6.6	Обеспечение дистанционного получения гражданами в режиме реального времени информации по вопросам предоставления мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных гарантий и выплат	Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами»	Граждане, Иностранцы, Безработные, ИОГВ г. Севастополя	Повышение эффективности предоставления мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных гарантий и выплат
6.7	Внедрение в городе Севастополе СДУ для улучшения качества жизни и сохранения жизненных способностей граждан пожилого возраста и инвалидов, частично или полностью	Создание Цифровой платформы СДУ	Граждане, ИОГВ г. Севастополя	Обеспечит полный учет граждан, нуждающихся в долговременном уходе, а также формирование индивидуальной программы предоставления социальных услуг (далее – ИПСУ) посредством ЕГИССО

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
	утративших способность к самостоятельному уходу			
7.	<b>Промышленность</b>			
7.1	Повышение уровня внутренней и межрегиональной кооперации промышленных предприятий	Формирование на платформе государственной информационной системы промышленности (далее – ГИСИП) цифровых паспортов промышленных предприятий	Коммерческие организации	Обеспечение доступности информации о технологических и производственных возможностях предприятий, а также возможность получения финансирования для реализации деятельности предприятия
8.	<b>Сельское хозяйство</b>			
8.1	Формирование цифровых двойников объектов сельского хозяйства, следовательно, повышение уровня доверия к создаваемым цифровым сервисам. Обеспечение доступности технологий для разработки цифровых сельскохозяйственных сервисов.	«Моя цифровая ферма»	Предприятия и организации сельского хозяйства, охоты и лесного хозяйства, Граждане	Обеспечение полноты и достоверности данных о ситуации в отрасли и на продовольственном рынке. Повышение контроля качества продукции АПК «от поля до прилавка»

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
	Внедрение механизмов получения информации о ситуации в АПК и на продовольственном рынке в цифровом виде для планирования и принятия решений			
9.	Туризм			
9.1	<p>Повышение качества услуг в сфере туризма и прозрачности информации об имеющихся сервисах.</p> <p>Увеличение туристического потока.</p> <p>Популяризация культурных объектов города Севастополя и увеличение посещаемости культурно-массовых мероприятий (театры, кино, концерты и т. д.).</p> <p>Увеличение инвестиционной емкости в сфере туризма</p>	<p>Цифровая трансформация туристической отрасли города Севастополя</p>	<p>Жители и туристы города Севастополя, ИОГВ г. Севастополя</p>	<p>Повышение удобства поиска пользователями, туристами информации, помогающей ориентироваться на территории города Севастополя.</p> <p>Привлечение туристов в регион и обеспечение их повторного визита за счет информирования о новых событиях и появления новых туристических объектов и продуктов в Севастополе, соответствующих их интересам.</p> <p>Повышение качества оказания туристических услуг на территории города Севастополя.</p> <p>Сбор статистических данных (Big Data) с целью определения портрета туриста и анализа его туристского поведения, формирование и стимулирование спроса на качественный турпродукт, а также выработка лояльности потребителей и формирование возвратных туристских потоков как следствия стимулирования роста уровня сервиса и качества обслуживания участников и партнеров проекта</p>

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
10.	Экология и природопользование			
10.1	Внедрение эффективных систем мониторинга экологической ситуации с применением интернета вещей	Система управления региональными особо охраняемыми природными территориями (далее – ООПТ)	Граждане	Предоставлена 100% доступность в электронном виде для граждан и бизнеса информации о состоянии заповедной системы России и об экологообразовательных, экологопросветительских и туристических услугах, предоставляемых ООПТ
10.2	Внедрение эффективных систем мониторинга экологической ситуации с применением интернета вещей	Создание и развитие прикладного программного обеспечения «Моя вода»	ИОГВ г. Севастополя	Сокращение трудовых и временных затрат при исполнении полномочий по регистрации договоров водопользования и решений о предоставлении водных объектов в пользование
10.3	Внедрение эффективных систем мониторинга экологической ситуации с применением интернета вещей	Отраслевая цифровая платформа в сфере гидрометеорологии и смежных с ней областях	ИОГВ г. Севастополя	Объединение в едином информационном пространстве всех участников процессов сбора данных государственной наблюдательной сети Росгидромета по всем направлениям измерений
10.4	Внедрение эффективных систем мониторинга экологической ситуации с применением интернета вещей	Система мониторинга состояния окружающей среды города Севастополя	ИОГВ г. Севастополя	Получение данных в режиме реального времени и предотвращение нарушения экологического законодательства
11.	Строительство			

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
11.1	Развитие в области ТИМ-проектирования, в том числе ввиду увеличения количества квалифицированных кадров. Повышение конкурентоспособности российских строительных компаний, в том числе ввиду возможной зависимости от иностранных поставщиков ТИМ	Строим умные объекты (использование ТИМ)	Предприятия и организации в сфере строительства, ИОГВ г. Севастополя, Граждане	Запуск сервиса автоматизированной проверки информационных моделей на базе реестра научно-технической деятельности (далее – НТД) в машиночитаемом виде и создание единого банка типовых информационных моделей (цифровой актив) по строительству. Обучение государственных и муниципальных служащих, работников подведомственных учреждений, специалистов проектных, экспертных, строительных организаций, студентов вузов, колледжей и учащихся старших классов вопросам использования ТИМ, а также развитие отечественных программных продуктов для ТИМ. Новые многоквартирные дома эксплуатируются с применением ТИМ и оснащены общедомовыми приборами учета, интегрированными в интеллектуальные системы
12.	Связь			
12.1	Создание условий для развития всех видов социальной и экономической деятельности в городе Севастополе за счет масштабного внедрения цифровых технологий и включение в группу регионов-лидеров в Российской Федерации по созданию	Региональный центр обработки данных (далее – ЦОД)	ИОГВ г. Севастополя, Физические и юридические лица	Обеспечение бесперебойной работы информационных систем, используемых ИОГВ г. Севастополя Повышение качества и сокращение сроков оказания государственных услуг и функций за счет увеличения пропускной способности ЦОД

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
	и внедрению цифровых сервисов для граждан и организаций цифровых инструментов для повышения эффективности деятельности ИОГВ г. Севастополя и их взаимодействия с юридическими и физическими лицами			
12.2	Обеспечение равного доступа к сети Интернет и подвижной связи жителей и организаций города Севастополя	Строительство антенно-мачтовых сооружений (далее – АМС) и модернизация существующего оборудования в городе Севастополе	Жители и туристы города Севастополя	Обеспечение гражданам, проживающим в малочисленных и удаленных населенных пунктах города Севастополя, доступа к качественным услугам мобильной связи и стабильному интернет-подключению, а также обеспечение доступа к современным информационно-телекоммуникационным услугам, в том числе к государственным и муниципальным услугам, оказываемым в электронном виде
12.3	Объединение всех номеров телефонов ИОГВ г. Севастополя	Создание единого защищенного узла телефонной VoIP-коммутации Правительства Севастополя	Госслужащие	Существенное повышение эффективности работы госслужащих и значительное снижение стоимости звонков
13.	Безопасность			

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
13.1	Обеспечение единого системного подхода к организации общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания в условиях сохранения высокого уровня рисков техногенного и природного характера и продолжающейся тенденции к урбанизации	Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, посредством предоставления государственных услуг, в том числе в электронном виде	Граждане	Возможность подачи заявления для получения государственной услуги в электронной форме
13.2		АПК «Безопасный город»	ИОГВ г. Севастополя и подведомственные им учреждения и организации	Автоматизация взаимодействия служб и ведомств в процессе возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий. Обеспечение безопасности жителей и туристов города Севастополя
13.3		Единый контакт-центр ИОГВ г. Севастополя на базе единого номера 122	Жители и туристы города Севастополя, Физические и юридические лица, ИОГВ г. Севастополя	Обеспечение централизованного приема обращений граждан по короткому номеру телефона 122

## 6. Проекты Стратегии

№ п/п	Наименование проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль города Севастополя в реализации проекта
1.	<b>Образование и наука</b>				
1.1	Библиотека цифрового образовательного контента	Реализация проекта осуществляется в соответствии со стратегиями цифровой трансформации федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации (далее – Стратегии ФОИВ)	До конца 2021 года планируется обеспечить создание и функционирование: платформы «Библиотека цифрового образовательного контента», в которой в дальнейшем будет содержаться 100% базового образовательного контента общего образования; платформы Маркетплейс, обеспечивающей проведение экспертизы и доступ к вариативному цифровому контенту; библиотека цифрового контента позволяет осуществлять таргетированный подбор контента. К концу реализации проекта 100% обучающихся и учителей будут иметь бесплатный доступ к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам, позволяющим реализовать программы общего образования любого уровня сложности	За счет средств федерального бюджета и/или бюджета города Севастополя	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, организация разработки цифрового образовательного контента

№ п/п	Наименование проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль города Севастополя в реализации проекта
1.2	Система управления в образовательной организации	Реализация проекта осуществляется в соответствии со Стратегиями ФОИВ	К концу 2024 года 100% межведомственного взаимодействия будет осуществляться на основе электронного документооборота, в том числе между государственными и негосударственными организациями. До конца срока реализации проекта все управленческие решения в системе образования будут приниматься на основе анализа «больших данных», в том числе интеллектуальными алгоритмами на основе машинного обучения	За счет средств федерального бюджета и/или бюджета города Севастополя	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений
1.3	Цифровой помощник ученика	Реализация проекта осуществляется в соответствии со Стратегиями ФОИВ	До конца 2021 года будет создан сервис в части архитектуры баз данных, обеспечивающих выгрузку данных для цифрового профиля обучающегося. К концу 2024 года: 100% школьников смогут получить по запросу подборку таргетированного контента – цифровых образовательных ресурсов в соответствии с уровнем подготовки и интересами; 100% школьников смогут участвовать в реализации сетевых программ обучения	За счет средств федерального бюджета и/или бюджета города Севастополя	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии

№ п/п	Наименование проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль города Севастополя в реализации проекта
			<p>с использованием видеочатов и других средств коммуникации.</p> <p>К концу срока реализации проекта 100% школьников будут доступны проактивные сервисы подборки цифрового образовательного контента, обеспечивающего высокое качество подготовки по общеобразовательным программам и развитие 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>		<p>на региональном уровне, доработка региональных решений</p>
1.4	Цифровой помощник родителя	<p>Реализация проекта осуществляется в соответствии со Стратегиями ФОИВ</p>	<p>До конца 2021 года будет создан автоматизированный сервис записи в школу.</p> <p>К концу 2024 года: будут сформированы реестры цифровых двойников школ, образовательных программ; родители будут иметь возможность записать детей в дошкольные учреждения, школы и программы дополнительного образования по принципу 5 ОК (проактивная запись в</p>	<p>За счет средств федерального бюджета и/или бюджета города Севастополя</p>	<p>Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии</p>

№ п/п	Наименование проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль города Севастополя в реализации проекта
			<p>дошкольное учреждение, школу, на обязательный государственный экзамен, единый государственный экзамен и объединение дополнительного образования);</p> <p>100% родителей будет доступна автоматизированная система таргетированного подбора и записи ребенка на доступные программы дополнительного образования.</p> <p>К концу срока реализации проекта будет функционировать комплексный проактивный сервис, обеспечивающий автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные организации, а также организации дополнительного образования, запись на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях, ГИА, получение документов об образовании</p>		на региональном уровне, доработка региональных решений
1.5	Цифровой помощник учителя	Реализация проекта осуществляется в соответствии со Стратегиями ФОИВ	<p>До конца 2021 года 100% учителей будет доступно повышение квалификации через общефедеральную цифровую платформу для развития профессиональных компетенций педагогических работников.</p> <p>К концу 2024 года:</p> <p>100% педагогических работников будет доступен сервис по автоматическому</p>	За счет средств федерального бюджета и/или бюджета города Севастополя	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное

№ п/п	Наименование проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль города Севастополя в реализации проекта
			<p>планированию реализации рабочих программ с однократным вводом информации и таргетированным подбором контента;</p> <p>100% педагогов будет доступна автоматизированная проверка домашних заданий, которые возможно проверить с использованием интеллектуальных алгоритмов;</p> <p>100% педагогических работников предлагается таргетированный перечень программ повышения квалификации в соответствии с их профессиональными дефицитами и интересами.</p> <p>В конце реализации проекта ожидаются следующие результаты:</p> <p>100% педагогических работников будут использовать сервис по автоматизированному планированию рабочих программ и таргетированному подбору соответствующего контента;</p> <p>более 50% домашних заданий проверяются автоматически с использованием экспертных систем ИИ;</p> <p>у 100% педагогических работников планирование повышения квалификации работает как проактивный сервис</p>		<p>продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений</p>

№ п/п	Наименование проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль города Севастополя в реализации проекта
1.6	Создание системы «Единая информационная система школьного питания»	До 2024 года	Внедрение системы позволит обеспечить возможность безналичной оплаты питания, контроля и выбора меню питания учащегося и внедрение цифровых инструментов организации питания, в том числе с учетом льгот и состояния здоровья учащихся	За счет средств бюджета города Севастополя и (или) внебюджетных источников	Исполнитель проекта
1.7	Создание государственной информационной системы «Региональная информационная система города Севастополя в сфере образования» (далее – РИСО)	До 2024 года	РИСО является технологической платформой для цифровой трансформации системы образования города Севастополя и процессов контроля и управления образовательной деятельностью на региональном уровне. Состав РИСО будет включать в себя подсистемы (внутренние и периферийные системы), внешние системы и сервисы, интегрируемые с РИСО	За счет средств бюджета города Севастополя и (или) внебюджетных источников	Исполнитель проекта
1.8	Создание единого контура безопасности	До 2024 года	Обеспечит возможность централизованного контроля и мониторинга текущего состояния образовательного процесса, системы контроля и учета доступа, видеонаблюдения на объектах образовательных организаций по единым техническим и организационным стандартам с возможностью интеграции с АПК «Безопасный город», в том числе с	За счет средств бюджета города Севастополя и (или) внебюджетных источников	Исполнитель проекта

№ п/п	Наименование проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль города Севастополя в реализации проекта
			возможностью реализации функций контроля за учащимися и на маршрутах следования до образовательных учреждений		
2.	Здравоохранение				
2.1	Создание ЕГИСЗ				
2.1.1	Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения	До 2024 года	<p>Оснащение автоматизированными рабочими местами (далее – АРМ) медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – Минздрав России), в МО государственной и муниципальной систем здравоохранения.</p> <p>Развитие региональной защищенной сети передачи данных и обеспечение ее функционирования с подключением 100% территориально-выделенных структурных подразделений МО государственной и муниципальной систем здравоохранения города Севастополя (в том числе фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов, подключенных к сети Интернет).</p>	За счет средств федерального бюджета (предоставление субсидий из федерального бюджета бюджету города Севастополя)	Исполнитель проекта

№ п/п	Наименование проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль города Севастополя в реализации проекта
			<p>Ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования в государственных и муниципальных МО города Севастополя. Оснащение МО информационно-телекоммуникационным оборудованием, локальными вычислительными сетями, необходимым серверным оборудованием, компьютерами для АРМ медицинских работников, криптографическим оборудованием для обеспечения защищенной сети передачи данных, электронными подписями для врачей. Проведены работы по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных МО города Севастополя, для соответствия требованиям Минздрава России, обеспечивающих в том числе: 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</p>		

№ п/п	Наименование проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль города Севастополя в реализации проекта
			<p>медицинского страхования; создание и хранение юридически значимых электронных медицинских документов, включая структурированные электронные медицинские документы; информационное взаимодействие с государственными информационными системами в сфере здравоохранения; информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) гражданам</p>		
2.1.2	«Мое здоровье» – на «Госуслугах»	До 2024 года	<p>Развитие подсистем ЕГИСЗ для реализации комплексных социально-значимых услуг в сфере здравоохранения в электронной форме в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ и перевода государственных услуг и функций в сфере здравоохранения в электронный вид. Для граждан города Севастополя в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ должны быть доступны следующие сервисы: сервис хранения медицинских документов; сервис просмотра, изменения и отмены записей на прием к врачу, совершенных гражданами без обращения к</p>	<p>За счет средств федерального бюджета (предоставление субсидий из федерального бюджета бюджету города Севастополя)</p>	Исполнитель проекта

№ п/п	Наименование проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль города Севастополя в реализации проекта
			<p>суперсервису «Мое здоровье»; запись на медицинские освидетельствования, проводимые вне рамок реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи; 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 предварительный медицинский осмотр при приеме на работу; запись на прием к врачу в частные и государственные МО по полису дополнительного медицинского страхования (далее – ДМС); запись на медицинские освидетельствования в частные и государственные МО по полису ДМС; сопровождение пациента на этапах</p>		

№ п/п	Наименование проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль города Севастополя в реализации проекта
			<p>лечения. С целью предоставления электронных услуг и сервисов для граждан в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ все МО государственной и муниципальной систем здравоохранения будут использовать сервис идентификации граждан по полису обязательного медицинского страхования (далее – ОМС) и документам, удостоверяющим личность. Развитие данных сервисов позволит гражданам, у которых уже есть доступ к цифровой среде ЕПГУ, получать востребованные сервисы не выходя из дома, а также освободит личное и рабочее время от посещения медицинских учреждений, простоя в очередях и прочего. Это позволит оптимизировать отрасль здравоохранения, сделать ее более удобной для граждан, в том числе разгрузит медицинский персонал от рутинных операций</p>		
2.1.3	Незаметное для граждан – удобное межведомственное взаимодействие	До 2024 года	Все МО обеспечивают СМЭВ с учреждениями медико-социальной экспертизы (далее – МСЭ) по обмену документами для установления инвалидности, в том числе в целях	За счет средств федерального бюджета (предоставление субсидий)	Исполнитель проекта

№ п/п	Наименование проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль города Севастополя в реализации проекта
			сокращения количества очных обращений граждан в учреждения МСЭ путем доработки функционала медицинских информационных систем, для передачи направления на МСЭ и сопутствующей медицинской документации в форме электронных документов посредством ЕГИСЗ в бюро МСЭ, а также во всех МО реализована СМЭВ с фондом социального страхования (передача электронных листков нетрудоспособности), в том числе с Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации при обмене информацией в соответствии с законодательством Российской Федерации, включая назначенные и оказанные меры социальной поддержки гражданам. Все МО государственной и муниципальной систем здравоохранения обеспечивают передачу в электронном виде медицинских свидетельств о рождении и смерти в едином государственном реестре записей актов гражданского состояния (далее – ЕГР ЗАГС) посредством ЕГИСЗ. С целью предоставления электронных услуг	из федерального бюджета (бюджету города Севастополя)	

№ п/п	Наименование проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль города Севастополя в реализации проекта
			<p>и сервисов для граждан и иностранных граждан в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ будут подключены 100% МО государственной и муниципальной систем здравоохранения Российской Федерации с целью обеспечения СМЭВ с Федеральной службой войск национальной гвардии Российской Федерации (в части передачи сведений для прохождения медицинского освидетельствования на получение права ношения оружия и права заниматься частной детективной и охранной деятельностью), МВД (в части передачи сведений для прохождения медицинского освидетельствования на допуск к управлению транспортными средствами). 100% психоневрологических и наркологических диспансеров обеспечивают информационное взаимодействие с ЕГИСЗ для передачи сведений о наличии/отсутствии заболеваний, при которых противопоказано управлять транспортными средствами</p>		

№ п/п	Наименование проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль города Севастополя в реализации проекта
2.1.4	Система единых регистров	До 2024 года	Будет осуществляться информационное взаимодействие между подсистемами ЕГИСЗ и государственными информационными системами в сфере здравоохранения города Севастополя, медицинскими информационными системами МО и иными информационными ресурсами и базами данных, ведение которых предусмотрено Правительством Российской Федерации для обеспечения работы регистров и информационных ресурсов: федеральный регистр учета медицинских свидетельств о смерти; федеральный регистр учета медицинских свидетельств о рождении; 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	За счет средств федерального бюджета (предоставление субсидий из федерального бюджета бюджету города Севастополя)	Исполнитель проекта
2.1.5	Управление данными скорой помощи,	До 2024 года	В городе Севастополе введена в эксплуатацию и функционирует	За счет средств федерального	Исполнитель проекта

№ п/п	Наименование проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль города Севастополя в реализации проекта
	потоками пациентов и лекарственным обеспечением		<p>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 МО, врачу скорой помощи обеспечен доступ к сведениям об аллергическом статусе и хронических диагнозах пациентов.</p> <p>В городе Севастополе посредством централизованной системы (подсистемы) «Управление льготным лекарственным обеспечением» будет организовано своевременное обеспечение населения льготными лекарственными препаратами, мониторинг остатков лекарственных препаратов в медицинских и аптечных организациях, автоматизирован весь процесс от формирования заявки МО на закупку лекарственных препаратов до получения сведений о выданных лекарственных препаратах. В результате мероприятий,</p>	бюджета (предоставление субсидий из федерального бюджета бюджету города Севастополя)	

№ п/п	Наименование проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль города Севастополя в реализации проекта
			<p>проводимых на территории Российской Федерации в целях создания и развития государственных информационных систем в сфере здравоохранения, в Российской Федерации реализованы и используются государственные информационные системы в сфере здравоохранения, к которым подключены МО, осуществляется информационное взаимодействие с ЕГИСЗ. Севастополем организованы соответствующие мероприятия в целях обеспечения работоспособности вычислительных мощностей для функционирования государственных информационных систем в сфере здравоохранения. Функционирует региональная защищенная сеть передачи данных, которая подключена к защищенной сети передачи данных ЕГИСЗ. Государственные информационные системы в сфере здравоохранения должны включать в том числе централизованные системы (подсистемы): «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)»;</p>		

№ п/п	Наименование проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль города Севастополя в реализации проекта
			<p>«Управление льготным лекарственным обеспечением»; «Управление потоками пациентов», а также ведение интегрированных электронных медицинских карт пациентов; телемедицинские консультации; лабораторные исследования; центральный архив медицинских изображений; «Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»; «Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями»; «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (мониторинг беременных)»; «Организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)».</p> <p>Медицинские работники обучены использованию централизованных систем (подсистем) государственных информационных систем в сфере здравоохранения по отдельным профилям оказания медицинской помощи.</p>		

№ п/п	Наименование проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль города Севастополя в реализации проекта
			Сокращено время ожидания гражданами медицинской помощи за счет реализации системы управления маршрутизацией и потоками пациентов, организована запись на обследования к узким специалистам МО второго и третьего уровней		
2.1.6	Внедрение централизованных подсистем в государственных информационных системах (далее – ГИС) города Севастополя	До 2024 года	В городе Севастополе осуществляется мониторинг состояния здоровья пациентов по отдельным профилям заболеваний с учетом факторов риска путем подключения всех структурных подразделений МО к централизованным системам (подсистемам): «Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», «Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями», «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (мониторинг беременных)», «Организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)»	За счет средств федерального бюджета (предоставление субсидий из федерального бюджета бюджету города Севастополя)	Исполнитель проекта

№ п/п	Наименование проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль города Севастополя в реализации проекта
2.2	Персональные медицинские помощники	Реализация проекта осуществляется в соответствии со Стратегиями ФОИВ	<p>Создание условий для снижения развития хронических неинфекционных заболеваний за счет автоматизированного мониторинга параметров здоровья человека, выявления и оценки рисков на основе данных диагностических и лечебно-диагностических медицинских изделий для персонализированной профилактики и лечения заболеваний и состояний человека путем использования передовых технологий: лечение и диагностика хронических заболеваний; лечение и диагностика инфекционных заболеваний; для здорового человека – превентивная медицина, спорт и здоровый образ жизни, профилактика заболеваний; тестирование и экспресс-определение пищевого статуса потребителя в домашних условиях.</p> <p>Основные социальные эффекты: увеличение охвата населения диспансерным наблюдением за счет мотивированности пациентов; значимое повышение уровня удовлетворенности граждан качеством и доступностью медицинской помощи; системная поддержка и повышение качества жизни граждан старшего поколения; повышение</p>	За счет средств бюджета города Севастополя и (или) внебюджетных источников	Исполнитель проекта

№ п/п	Наименование проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль города Севастополя в реализации проекта
			<p>доступности медицинской помощи для жителей, проживающих в существенном отдалении от МО.</p> <p>Основные экономические эффекты: уменьшение вызовов бригад неотложной и скорой помощи за счет снижения числа гипертонических кризов; уменьшение числа госпитализаций и случаев необходимости реабилитации; уменьшение смертности</p>		
2.3	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС)	До 2024 года	<p>В рамках осуществления мониторинга состояния здоровья пациентов по отдельным профилям заболеваний с учетом факторов риска планируется реализовать 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 ИИ, обеспечить возможность научных клинических и экспериментальных исследований.</p> <p>Внедрение специализированных вертикально интегрированных медицинских информационных систем позволит создать единое цифровое</p>	За счет средств федерального бюджета (предоставление субсидий из федерального бюджета бюджету города Севастополя)	Исполнитель проекта

№ п/п	Наименование проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль города Севастополя в реализации проекта
			пространство, осуществить цифровую трансформацию процессов оказания медицинской помощи, координации профильной медицинской деятельности и организационно-методического руководства и обеспечит достижение следующих эффектов: уменьшение числа госпитализаций и случаев необходимости реабилитации; снижение смертности; единство подходов к оказанию медицинской помощи; пациентоориентированный подход; построение актуальной аналитики; контроль качества оказания медицинской помощи; внедрение инновационных медицинских технологий; датацентричность; развитие ИИ		
2.4	Внедрение технологий ИИ в отрасли здравоохранения	Реализация проекта осуществляется в соответствии со Стратегиями ФОИВ	В результате внедрения технологий ИИ в отрасли здравоохранения будет обеспечено в перспективе повышение качества и доступности профилактики, скрининга, диагностики, лечения, сопровождения и реабилитации в соответствии с принципами персонализированной медицины; снижение нагрузки на медицинский и управленческий персонал за счет использования ИИ-решений для	За счет средств бюджета города Севастополя и (или) внебюджетных источников	Исполнитель проекта

№ п/п	Наименование проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль города Севастополя в реализации проекта
			сокращения рутинных операций; с учетом структуры заболеваемости населения будут сформированы целевые программы профилактики на всей территории Российской Федерации		
3.	<b>Развитие городской среды</b>				
3.1	Платформа «Решаем вместе»	Реализация проекта осуществляется в соответствии со Стратегиями ФОИВ	До конца 2021 года 100% населенных пунктов, проводящих рейтинговое голосование по отбору проектов благоустройства, имеют возможность проводить голосование в онлайн-формате. К 2024 году 100% жителей города Севастополя старше 14 лет будут иметь возможность принять участие в решении вопросов городского развития в онлайн-формате. По завершении проекта ожидается, что 100% граждан старше 14 лет будут иметь возможность участия в инициативном бюджетировании в онлайн-формате	За счет средств бюджета города Севастополя и (или) внебюджетных источников	Участник и пользователь разработанного продукта в части актуализации НПА локального уровня, информирования заинтересованных сторон, обеспечения интеграции и поддержки задействованных информационных систем и организаций, а также предоставления проверенных и верифицированных данных в федеральную систему
3.2	Цифровая инфраструктура ЖКХ	Реализация проекта осуществляется в соответствии	К концу 2021 года 100% единых диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов будут подключены к Единой системе мониторинга инцидентов и аварий на объектах ЖКХ.	Привлечение инвесторов и внебюджетных источников финансирования (в рамках	

№ п/п	Наименование проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль города Севастополя в реализации проекта
		со Стратегиями ФОИВ	<p>К 2024 году будут созданы типовые требования интеллектуального управления коммунальной (инженерной) инфраструктурой («Умный водоканал», «Умное теплоснабжение», «Умное городское освещение») и 40% РСО организаций внедрят системы диспетчеризации и автоматизированную систему управления технологическим процессом (далее – АСУТП).</p> <p>Планируется сокращение периода восстановления поставки коммунальных ресурсов после аварийных ситуаций в два раза за счет цифровых процессов управления и снижение на 15% удельного потребления энергоресурсов при производстве и транспортировке коммунальных ресурсов, а также 100% РСО организаций внедрят системы диспетчеризации и АСУТП, в том числе с использованием беспроводной инфраструктуры связи</p>	государственно-частного партнерства)	разработки соответствующих региональных проектов, привлечения инвестиций
3.3	Цифровой ассистент «Моя энергетика»	Реализация проекта осуществляется в соответствии	Создание в городе Севастополе единого инфраструктурного окна обслуживания и коммуникаций с клиентами В2С – единый информационно-расчетный центр (далее – ЕИРЦ) на базе гарантирующих поставщиков. К концу 2021 года будет	За счет средств федерального бюджета и/или бюджета города Севастополя	Участник и пользователь разработанного продукта

№ п/п	Наименование проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль города Севастополя в реализации проекта
		со Стратегиями ФОИВ	<p>разработан проект устава и концепции работы сервиса «Цифровой ассистент «Моя энергетика».</p> <p>К 2024 году будет реализована «дорожная карта» работы по освещению проекта «Цифровой ассистент «Моя энергетика».</p> <p>Данный проект позволит достичь следующих эффектов: в городе Севастополе развернут цифровой сервис; 80% населения будут активными пользователями единого цифрового сервиса (от общего количества л/с); 90% РСО будут подключены к сервису (от общего числа действующих РСО); 342 ед. ЦОК. Работают 43 сервиса: единая омниканальная платформа обслуживания клиентов В2С – ЕИРЦ; сервисы по мониторингу и аналитике данных для ключевых бенефициаров; зеленый сертификат; сервисы интеллектуального учета; сопровождение в электронной форме процедуры подключения; калькуляторы расчета стоимости подключения к инфраструктуре; сервисы электронной обратной связи; сервис мониторинга технологических нарушений на объектах топливно-энергетического комплекса и т. д.</p>		

№ п/п	Наименование проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль города Севастополя в реализации проекта
3.4	Интеллектуальная городская среда	Реализация проекта осуществляется в соответствии со Стратегиями ФОИВ	<p>К 2024 году будут реализованы основные и дополнительные мероприятия стандарта «Умный город» Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации; обеспечено наличие реестра объектов инфраструктуры работы с ТКО в электронном машиночитаемом виде для каждого муниципального образования; наличие системы видеонаблюдения на объектах инфраструктуры работы с ТКО, 75% единиц дорожной и коммунальной техники будут подключены к системе автоматизированного контроля за выполнением работ дорожной и коммунальной техники от общего количества дорожной и коммунальной техники города.</p> <p>По завершении проекта ожидается: наличие систем автоматизированного контроля за выполнением работ дорожной и коммунальной техники; наличие интеллектуальной системы обеспечения общественной безопасности; 75% единиц дорожной и коммунальной техники, подключенных к системе автоматизированного контроля</p>	<p>За счет средств бюджета города Севастополя и (или) внебюджетных источников. Предусмотрено предоставление субсидий из федерального бюджета бюджету города Севастополя на реализацию мероприятий</p>	<p>Участник и пользователь разработанного продукта, Исполнитель (актуализация НПА, информирование заинтересованных сторон, обеспечение интеграции и поддержки задействованных информационных систем и организаций; предоставление проверенных и верифицированных данных в федеральную систему, разработка соответствующих региональных проектов)</p>

№ п/п	Наименование проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль города Севастополя в реализации проекта
			за выполнением работ дорожной и коммунальной техники, в общем количестве дорожной и коммунальной техники города		
4.	<b>Транспорт и логистика</b>				
4.1	Инициатива «Зеленый цифровой коридор пассажира» проекта «Цифровая трансформация»	Реализация проекта осуществляется в соответствии со Стратегиями ФОИВ	Увеличение средней скорости перемещения пассажиров в городском общественном транспорте. Сокращение времени ожидания городского общественного транспорта. Увеличение объема налоговых поступлений. Сокращение доли жителей, которые ежедневно пользуются автомобилем в зоне действия регионального транспорта. Повышение мобильности граждан при осуществлении поездок между субъектами Российской Федерации	За счет средств бюджета города Севастополя и (или) внебюджетных источников	Участник – пользователь разработанного продукта, Исполнитель
4.2	Инициатива «Цифровые двойники объектов транспортной инфраструктуры» проекта «Цифровая трансформация»	Реализация проекта осуществляется в соответствии со Стратегиями ФОИВ	Снижение затрат и сроков строительства (включая проектирование) объектов транспортной инфраструктуры. Снижение числа инцидентов разрушения транспортной инфраструктуры и сопутствующего ущерба. Увеличение срока эксплуатации объектов транспортной инфраструктуры.	За счет средств бюджета города Севастополя и (или) внебюджетных источников	Участник – пользователь разработанного продукта, Исполнитель

№ п/п	Наименование проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль города Севастополя в реализации проекта
			Снижение затрат на техническое обслуживание и ремонт объектов транспортной инфраструктуры		
4.3	Инициатива «Беспилотники для пассажиров и грузов» проекта «Цифровая трансформация»	Реализация проекта осуществляется в соответствии со Стратегиями ФОИВ	Снижение себестоимости перевозок грузов и количества погибших в ДТП за счет использования беспилотных автомобилей. Повышение показателя валового внутреннего продукта за счет снижения смертности в ДТП. Снижение совокупных выбросов углекислого газа автомобильного транспорта за счет использования беспилотных автомобилей. Повышение средней (коммерческой) скорости движения грузового автомобиля по трассе. Снижение себестоимости и среднего времени доставки посылок по городу. Снижение себестоимости грузоперевозок морским транспортом за счет использования безэкипажных судов	За счет средств бюджета города Севастополя и (или) внебюджетных источников	Участник – пользователь разработанного продукта
4.4	Инициатива «Цифровое управление транспортным комплексом РФ»	Реализация проекта осуществляется в соответствии со Стратегиями ФОИВ	Снижение годового материального ущерба от чрезвычайных ситуаций на транспорте. Ежегодное снижение издержек при осуществлении КНД.	За счет средств бюджета города Севастополя и (или) внебюджетных источников	Участник – пользователь разработанного продукта

№ п/п	Наименование проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль города Севастополя в реализации проекта
			Повышение скорости принятия решений по разрешению чрезвычайных и кризисных ситуаций		
4.5	Интеллектуальная транспортная система города Севастополя	До 2024 года	Внедрение навигационной и информационной систем городского общественного транспорта, системы администрирования городского парковочного пространства и системы интеллектуального управления городским общественным транспортом	За счет средств бюджета города Севастополя и (или) внебюджетных источников	Исполнитель проекта
5.	<b>Государственное управление</b>				
5.1	Цифровизация мировых судов	До 2024 года	Реализация проекта обеспечивает достижение следующих показателей: обеспечение на судебных участках мировых судей защищенного подключения к сети Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Правосудие»; организация защищенной СМЭВ; формирование и обеспечение функционирования необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры на судебных участках мировых судей для приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организация участия в заседаниях	За счет средств федерального бюджета (предоставление субсидий из федерального бюджета бюджету города Севастополя)	Исполнитель проекта

№ п/п	Наименование проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль города Севастополя в реализации проекта
			мировых судов в режиме видео-конференц-связи		
5.2	НСУД	Реализация проекта осуществляется в соответствии со Стратегиями ФОИВ	Повышение качества оказания государственных услуг и функций за счет систематизации и гармонизации государственных данных, сокращения времени на их предоставление пользователю	За счет средств бюджета города Севастополя и (или) внебюджетных источников	Участник и пользователь разработанного продукта
5.3	ЦХЭД	Реализация проекта осуществляется в соответствии со Стратегиями ФОИВ	Снижение издержек ФОИВ на обеспечение постоянного и временного хранения большого количества ЭАД и сохранность аутентичности и пригодности ЭАД для их использования на протяжении всего срока хранения, тем самым обеспечивается оптимизация работы с ЭАД ФОИВ путем использования средств для автоматизированного сбора, распределения и передачи на хранение ЭАД; повышение качества комплектования и учета ЭАД окружной избирательной комиссии (далее – ОИК) за счет централизации и унификации процессов комплектования и учета ЭАД, поступающих от ОИК в федеральные государственные архивы, в том числе предоставления возможности проведения совещаний, ориентированных на	За счет средств федерального бюджета (предоставление субсидий из федерального бюджета бюджету города Севастополя)	Использование типового решения для построения региональных архивов

№ п/п	Наименование проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль города Севастополя в реализации проекта
			<p>проведение экспертизы ценности ЭАД. Упрощение процедуры поиска и использования ЭАД постоянного и временного срока хранения пользователями, федеральными государственными архивами за счет централизованного доступа к ЭАД</p>		
5.4	ЕИСУ КС	До 2024 года	<p>До конца 2022 года работник будет самостоятельно получать справки, оформлять больничный и отпуск, используя мобильное приложение, а также сократятся кадровые документы на бумаге, все оформление и подписание будет полностью в цифровом виде. Автоматически формируется матрица рисков нарушения антикоррупционного законодательства Российской Федерации на основе данных из ГИС. В 2023 году кандидатов будут выбирать из списков, автоматически подготовленных искусственным интеллектом. Все кандидаты в этих списках уже прошли автоматическую проверку и отсортированы по рейтингу соответствия должности</p>	За счет средств бюджета города Севастополя и (или) внебюджетных источников	Участник – пользователь разработанного продукта
5.5	ПЭН	До 2023 года	Возможность получения и использования гражданами ПЭН, удостоверяющего	За счет средств бюджета города Севастополя	Организация инфраструктуры применения ПЭН

№ п/п	Наименование проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль города Севастополя в реализации проекта
			личность гражданина на территории Российской Федерации	и (или) внебюджетных источников	в государственных учреждениях и организациях города Севастополя. Координация реализации инфраструктуры применения ПЭН в коммерческой сфере
5.6	МИГ	До 2023 года	Возможность активации и использования гражданами мобильного приложения, выполняющего функции основного документа, удостоверяющего личность гражданина на территории Российской Федерации	За счет средств бюджета города Севастополя и (или) внебюджетных источников	Организация инфраструктуры применения МИГ в государственных учреждениях и организациях города Севастополя. Координация реализации инфраструктуры применения МИГ в коммерческой сфере
5.7	Перевод МСЗУ в электронный вид	До 2023 года	Снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов.	За счет средств федерального бюджета (предоставление субсидий из федерального	Участник – пользователь разработанного продукта

№ п/п	Наименование проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль города Севастополя в реализации проекта
			Снижение социальной напряженности и повышение качества жизни населения за счет возможности заказывать и получать результаты предоставления МСЗУ в электронном виде	бюджета бюджету города Севастополя)	
5.8	Цифровая трансформация КНД	Реализация проекта осуществляется в соответствии со Стратегиями ФОИВ	Снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов и применения дистанционных методов контроля. Повышение уровня качества данных органов контроля (на основе их сервисов для бизнеса) по соблюдению обязательных требований	За счет средств бюджета города Севастополя и (или) внебюджетных источников	Участник – пользователь разработанного продукта, Исполнитель
5.9	ПОС	Постоянно	В целях создания и дальнейшего функционирования ПОС до 30 декабря 2021 г. на территории всех субъектов Российской Федерации проводится эксперимент по использованию ЕПГУ для направления физическими и юридическими лицами в государственные органы, органы местного самоуправления, государственные и муниципальные учреждения, иные организации, осуществляющие публично значимые	За счет средств бюджета города Севастополя и (или) внебюджетных источников	На основе заключенного соглашения между городом Севастополем и Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации осуществляется

№ п/п	Наименование проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль города Севастополя в реализации проекта
			функции, и их должностным лицам сообщений и обращений, а также для направления такими органами и организациями ответов на указанные сообщения и обращения		внедрение ПОС в ИОГВ г. Севастополя
5.10	ЦУР	Постоянно	С ноября 2020 г. обеспечивается функционирование ЦУР города Севастополя, в состав которого входят госслужащие ИОГВ г. Севастополя и работники структурных подразделений АНО «Диалог Регионы»	За счет средств бюджета города Севастополя и (или) внебюджетных источников	Участие в работе ЦУР, созданного на территории города Севастополя
5.11	АИС УПД	До 2024 года	Создание инструмента технологической поддержки проектной деятельности в ИОГВ г. Севастополя, позволяющего обеспечить эффективный контроль за реализацией приоритетных общегородских, отраслевых проектов города Севастополя. АИС УПД позволит снизить трудозатраты, минимизировать ошибки, повысить скорость выполнения процессов проектного управления посредством их автоматизации (поддержка процессов календарного планирования, оценки, управления рисками и стоимостью проекта и др.); получить доступ к актуальной информации по каждому проекту, напомнить о контрольных точках,	За счет средств бюджета города Севастополя и (или) внебюджетных источников	Исполнитель проекта

№ п/п	Наименование проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль города Севастополя в реализации проекта
			<p>формировать разноплановые отчеты по проектам;  обеспечить накопление, хранение и обработку информации и знаний в области проектного управления</p>		
5.12	Цифровая трансформация процессов оказания государственных услуг и функций	До 2024 года	<p>Внедрение цифровых технологий и платформенных решений в сферах государственного управления и оказания государственных (муниципальных) услуг, в том числе в интересах населения и субъектов малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей, а также обеспечение информационной безопасности на основе отечественных разработок при передаче, обработке и хранении данных, гарантирующей защиту интересов личности, бизнеса и государства</p>	За счет средств бюджета города Севастополя и (или) внебюджетных источников	Исполнитель проекта
5.13	Цифровая система взаимодействия бизнеса и власти для получения грантов и иных мер поддержки	До 2022 года	<p>Создание сервиса автоматизации учета деятельности участников СЭЗ на территории города Севастополя позволит осуществить перевод в цифровую форму взаимодействия с участниками СЭЗ; повышение оперативности и эффективности процессов взаимодействия с участниками</p>	За счет средств бюджета города Севастополя и (или) внебюджетных источников	Исполнитель проекта

№ п/п	Наименование проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль города Севастополя в реализации проекта
			СЭЗ в электронном виде; оптимизацию процессов сбора и консолидации, повышение прозрачности и достоверности отчетности о деятельности в СЭЗ		
5.14	Создание цифровой платформы «Гостех»	Реализация проекта осуществляется в соответствии со Стратегиями ФОИВ	Использование платформы «Гостех» повысит эффективность разработки систем и сервисов оказания государственных услуг, обеспечивая при этом высокий уровень надежности, безопасности и масштабируемости. Реализация платформы «Гостех» обеспечивает достижение следующих результатов: ускорение производства от идеи до реализации (time to market); удешевление ИТ-производства; рост надежности (минимизация простоев вследствие технических сбоев); безопасность (использование аттестованных платформенных компонентов); качество (как оценка пользователями финального продукта)	За счет средств бюджета города Севастополя и (или) внебюджетных источников	Создатель сервисов
6.	Социальная сфера				
6.1	Создание подсистемы установления и выплат ЕГИССО	До 2024 года	Переход на предоставление мер социальной поддержки в электронном виде на основе данных государственных информационных систем (до 100% к 2024	За счет средств федерального бюджета	Пользователь результатов проекта (интеграции ведомственной

№ п/п	Наименование проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль города Севастополя в реализации проекта
			<p>году). Переход на предоставление мер социальной поддержки в проактивном (беззаявительном) порядке. Сокращение затрат на информатизацию органов социальной защиты города Севастополя и органов местного самоуправления за счет использования единой процессинговой системы назначения мер социальной поддержки (не менее 50%)</p>		<p>информационной системы Департамента труда и социальной защиты населения города Севастополя и ЕГИССО при назначении мер социальной поддержки)</p>
6.2	<p>Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства»</p>	До 2023 года	<p>Реализация механизма проактивных выплат с согласия гражданина и наличия реквизитов счета. Законные представители получают меры социальной поддержки в электронном виде. Вывод на ЕПГУ заявлений на получение региональных мер социальной поддержки. Уведомление граждан о мерах социальной поддержки, беззаявительное назначение отдельных ее видов при выявлении новых жизненных событий (ветеран труда, достижение соответствующего возраста, установление опеки, статус многодетной семьи, статус лица, пострадавшего от воздействия радиации), а также сокращение сроков предоставления до пяти рабочих дней. Автоматизирована</p>	<p>За счет средств федерального бюджета (предоставление субсидий из федерального бюджета бюджету города Севастополя)</p>	Исполнитель проекта

№ п/п	Наименование проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль города Севастополя в реализации проекта
			часть операций, в том числе оказание отдельных государственных услуг. Автоматически будет назначаться часть мер социальной поддержки в день возникновения права на их получение (исключение сбора с граждан документов)		
6.3	Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта	К 2023 году	<p>В городе Севастополе малоимущим гражданам (семьям) предоставляется государственная социальная помощь на основании социального контракта. К концу 2022 года на базе ЕГИССО реализуется возможность формирования программы социальной адаптации, а также будет создана система мониторинга и контроля реализации гражданином (семьей) мероприятий, предусмотренных программой социальной адаптации, посредством разработки порядка организации и осуществления государственного контроля на основе информационных технологий с целью проведения оценки влияния реализации мероприятий на изменение уровня их среднедушевого дохода и качества жизни.</p> <p>С 2022 года с целью инициализации процедуры получения гражданином</p>	За счет средств федерального бюджета	Пользователь разработанного продукта

№ п/п	Наименование проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль города Севастополя в реализации проекта
			государственной социальной помощи на основании социального контракта будет обеспечена возможность подачи заявления в электронном виде через личный кабинет на ЕПГУ		
6.4	Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО	До 01.07.2023	<p>Централизация в ЕГИССО сведений об отнесении граждан к категориям получателей мер социальной защиты. Внедрение реестрового принципа: уполномоченные органы осуществляют в ЕГИССО регистрацию принимаемых решений, в том числе сведений о выданных удостоверениях, об отнесении граждан к отдельным льготным категориям.</p> <p>Сведения о категориях получателей мер социальной защиты, содержащиеся в ЕГИССО, будут основанием для предоставления гражданам мер социальной поддержки, в том числе проактивно, а также будут доступны для использования в порядке СМЭВ, получения заявителями в электронном виде, в том числе через ЕПГУ</p>	За счет средств федерального бюджета	Участник и пользователь разработанного продукта
6.5	СЗН 2.0 (Модернизации государственной)	До 2024 года	Обеспечение предоставления государственных услуг в области содействия занятости населения в электронном виде за счет минимизации	За счет средств федерального бюджета	Пользователь результатов проекта

№ п/п	Наименование проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль города Севастополя в реализации проекта
	службы занятости населения)		необходимости очного посещения центров занятости населения. Формирование единой технологии работы и управления качеством предоставления услуг в области содействия занятости на всей территории Российской Федерации		
6.6	Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» (далее – ЕКЦ)	К 2023 году	Применение режима реального времени на основе экстерриториальности, включая информирование граждан по вопросам предоставления мер социальной защиты посредством единого телефонного номера и текстовых каналов (службы коротких сообщений – SMS, онлайн-чата) на безвозмездной основе. Повышение эффективности расходов за счет автоматизированной обработки запросов, использования единого программного решения вне зависимости от количества участников ЕКЦ. Передача необработанных автоматизированным способом запросов для самостоятельной организации рассмотрения каждым участником ЕКЦ. Проактивное дистанционное взаимодействие, включающее своевременное доведение до гражданина информации по вопросам предоставления мер социальной защиты.	За счет средств федерального бюджета	Участник и пользователь разработанного продукта, а также поставщик данных для функционирования системы

№ п/п	Наименование проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль города Севастополя в реализации проекта
			Доступность обращения граждан в ЕКЦ в круглосуточном режиме. Получение обратной связи от граждан о качестве взаимодействия с участниками ЕКЦ		
6.7	Создание Цифровой платформы СДУ	К 2023 году	На базе ЕГИССО создана подсистема учета граждан, нуждающихся в долговременной социальной помощи, реализована возможность формирования индивидуальной программы предоставления социальных услуг, а также обеспечена возможность сбора данных для проведения мониторинга эффективности функционирования механизма оказания помощи (ухода) нуждающимся гражданам в рамках СДУ. Обеспечена возможность подачи заявления в электронном виде на предоставление социальных услуг в рамках СДУ через ЕПГУ. Обеспечена возможность осуществления контроля за качеством предоставления гражданам социальных услуг посредством проведения гражданином оценки объема, периодичности и качества оказанных услуг, а также реализации механизма рейтингования поставщиков социальных услуг	За счет средств федерального бюджета	Пользователь разработанного продукта

№ п/п	Наименование проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль города Севастополя в реализации проекта
7.	<b>Промышленность</b>				
7.1	Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий	До 2024 года	Реализация проекта обеспечит доступность информации о технологических и производственных возможностях предприятий	За счет средств федерального бюджета	Популяризация данного сервиса на территории города Севастополя
8.	<b>Сельское хозяйство</b>				
8.1	«Моя цифровая ферма»	До 2024 года	Проект направлен на повышение инвестиционной привлекательности агропромышленного комплекса и решение актуальных задач отрасли, таких как: получение информации о целевом использовании 100% оцифрованных земель сельско-хозяйственного назначения; сбор 100% данных, достаточных для принятия более эффективных управленческих решений; 100% онлайн-контроль эффективности использования бюджетных средств, земель сельхозназначения, безопасного производства и оборота продукции	За счет средств федерального бюджета	Поставщик данных и пользователь созданных продуктов
9.	<b>Туризм</b>				
9.1	Цифровая трансформация туристической отрасли города Севастополя	До 2024 года	Обеспечение комфортного пребывания туристов в городе Севастополе. Информационное насыщение объектов посещения туристов будет усилено за счет использования сквозных	За счет средств бюджета города Севастополя и (или)	Исполнитель проекта

№ п/п	Наименование проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль города Севастополя в реализации проекта
			<p>технологий: интерактивные виртуальные туры и дополненная реальность помогут представить разрушенные исторические достопримечательности в их первоначальном виде, предоставить о них доступную и полную информацию. Использование «больших данных» позволит определять центры притяжения и формировать эффективную туристскую инфраструктуру. Создание единого информационного и сервисного пространства учреждений культуры и туристического пространства города Севастополя на базе АИС «Гостеприимный Севастополь» позволит учреждениям более эффективно вести работу по продвижению и распространению информации о деятельности своей организации, пользователям – производить заказ билетов и оплату услуг онлайн. Размещенная и пополняемая информация в сети Интернет повысит осведомленность потенциальных гостей города о его героической истории и природной уникальности</p>	внебюджетных источников	
10.	Экология и природопользование				

№ п/п	Наименование проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль города Севастополя в реализации проекта
10.1	Система управления региональными ООПТ	До 2024 года	Формирование единого кадастра ООПТ региона – автоматизация анализа развития экологического туризма на ООПТ. Ввод электронных разрешений для граждан и автоматизация платы за посещение ООПТ через портал. Автоматизация расчета антропогенной нагрузки и поддержка принятия решений по перераспределению потоков туристов. Создание платформы по работе с местными жителями с целью включения в проекты развития экотуризма на ООПТ	За счет средств бюджета города Севастополя и (или) внебюджетных источников	Участник и пользователь разработанного продукта
10.2	Создание и развитие прикладного программного обеспечения «Моя вода»	До 2024 года	Проект «Моя вода» позволит Росводресурсам и ИОГВ г. Севастополя сократить трудовые и временные затраты на исполнение полномочий по регистрации договоров водопользования и решений о предоставлении водных объектов в пользование в Государственном водном реестре, переданных в соответствии со статьей 26 Водного кодекса Российской Федерации, за счет интеграции систем с Цифровой платформой «Водные данные»	За счет средств федерального бюджета	Участник и пользователь разработанного продукта
10.3	Отраслевая цифровая платформа в сфере гидрометеорологии	До 2024 года	Управление на основе данных в сфере гидрометеорологии и смежных с ней областях будет реализовано на основе	За счет средств федерального бюджета	Участник и пользователь разработанного

№ п/п	Наименование проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль города Севастополя в реализации проекта
	и смежных с ней областях		комплекса новых клиентоориентированных цифровых решений и сервисов, интегрированных в отраслевую цифровую платформу, что позволит объединить в едином информационном пространстве всех участников процесса сбора данных государственной наблюдательной сети Росгидромета по всем направлениям измерений; сформировать на их основе, интерпретировать и предоставить всем категориям пользователей на региональном/ федеральном уровнях (государство, бизнес, население) информацию и информационную продукцию		продукта
10.4	Система мониторинга состояния окружающей среды города Севастополя	Реализация проекта осуществляется в соответствии со Стратегиями ФОИВ	Система мониторинга окружающей среды позволит получать данные в режиме реального времени и предотвращать нарушения экологического законодательства за счет обеспечения мониторинга состояния атмосферного воздуха и лесопожарного мониторинга	За счет средств бюджета города Севастополя и (или) внебюджетных источников	Исполнитель проекта
11.	<b>Строительство</b>				
11.1	Строим умные объекты (использование ТИМ)	Реализация проекта	К концу 2021 года будет произведена адаптация программ высшего и среднего	За счет средств бюджета города	Исполнитель:

№ п/п	Наименование проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль города Севастополя в реализации проекта
		осуществляется в соответствии со Стратегиями ФОИВ	<p>профессионального образования архитектурно-строительных специальностей и специальностей в сфере ЖКХ. К 2024 году будет создана автоматизированная система ведения классификатора строительной информации и реестра нормативно-технической документации. Запуск пилотных проектов ТИМ-технологий для различных видов строительства (жилищных, социальных, промышленных, линейных объектов). Формирование требований к современным объектам капитального строительства, актуализация ГОСТ. Автоматизирована работа крупных госзаказчиков. Создание информационной системы управления проектами госзаказчиков с применением ТИМ. Разработка требований к эксплуатационным регламентам. Развитие государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности (далее – ГИСОГД РФ). Запущен сервис автоматизированной проверки информационных моделей на базе реестра НТД в машиночитаемом виде.</p>	Севастополя и (или) внебюджетных источников	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сопровождение внедрения технологии на региональном уровне.</li> <li>2. Обеспечение актуальности данных в наполняемых системах, предоставляемых коммунальными организациями и управляющими компаниями.</li> <li>3. Модернизация ГИСОГД города Севастополя.</li> <li>4. Наполнение базы данных ГИСОГД.</li> <li>5. Интеграция электронного документооборота между ГИСОГД города Севастополя и ГИСОГД Российской Федерации</li> </ol>

№ п/п	Наименование проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль города Севастополя в реализации проекта
			<p>Создание единого банка типовых информационных моделей (цифровой актив) по строительству. Формирование базовых элементов цифровой экосистемы для использования ТИМ. Обучение государственных и муниципальных служащих, работников подведомственных учреждений, специалистов проектных, экспертных, строительных организаций, студентов высших учебных заведений, колледжей и учащихся старших классов вопросам использования ТИМ. Развитие отечественных программных продуктов для ТИМ. Применение ТИМ в жилищном строительстве для обеспечения поэтапного перехода застройщиков к обязательному использованию ТИМ с 2023 года.</p> <p>К концу срока реализации проекта 100% новых многоквартирных домов будут эксплуатироваться с применением ТИМ и будут оснащены общедомовыми приборами учета, интегрированными в интеллектуальные системы, а также планируется создание умной экосистемы строительной отрасли</p>		
12.	Связь				

№ п/п	Наименование проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль города Севастополя в реализации проекта
12.1	ЦОД	До 2024 года	<p>В целях формирования единого информационного пространства в городе Севастополе планируется создать ЦОД как центральный элемент государственной информационной инфраструктуры для нужд ИОГВ г. Севастополя и их подведомственных учреждений (предприятий), включая образовательные и медицинские учреждения. В ЦОД будут размещены все информационные системы, используемые ИОГВ г. Севастополя, и иные приложения органов государственной власти, информация финансовых систем, почтовых сервисов, а также электронный документооборот. Планируемая вычислительная мощность ЦОД – не менее 5 Петабайт. Создание единого регионального ЦОД позволит развернуть комплексную систему защиты информационных ресурсов, созданную с учетом требований нормативных документов и стандартов в области информационной безопасности в увязке с процессами внедрения и модернизации информационных систем, размещаемых на ИТ-ресурсах системы ЦОД</p>	<p>За счет средств федерального бюджета (предоставление субсидий из федерального бюджета бюджету города Севастополя)</p>	Исполнитель проекта

№ п/п	Наименование проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль города Севастополя в реализации проекта
12.2	Строительство АМС и модернизация существующего оборудования в городе Севастополе	До 2022 года	Строительство инфраструктурных сооружений связи – 52 ед. (в том числе АМС – 22 ед., опоры двойного назначения – 30 ед.), а также предоставление действующим на территории города Севастополя операторам связи возможности размещения оборудования на построенных в рамках проекта сооружениях связи	За счет средств федерального бюджета (предоставление субсидий из федерального бюджета бюджету города Севастополя и бюджета города Севастополя)	Исполнитель проекта
12.3	Создание единого защищенного узла телефонной VoIP-коммутации Правительства Севастополя	До 2023 года	Телефонный узел с использованием технологии VoIP-коммутации позволит обеспечить интеграцию телефонии с сервисами Интернета и предоставит интеллектуальные услуги, включая видеозвонок, обмен сообщениями и данными во время разговора, аудиоконференции, управление адресной книгой и получение информации о том, доступны ли для звонка другие абоненты	За счет средств бюджета города Севастополя и (или) внебюджетных источников	Исполнитель проекта
13.	<b>Безопасность</b>				
13.1	Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате	До 2022 года	Совершенствование процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, посредством предоставления государственных услуг, в	За счет средств федерального бюджета	Участник и пользователь разработанного продукта

№ п/п	Наименование проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль города Севастополя в реализации проекта
	чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, посредством предоставления государственных услуг, в том числе в электронном виде		том числе в электронном виде (подача заявления через ЕПГУ)		
13.2	АПК «Безопасный город»	До 2024 года	Автоматизация взаимодействия служб и ведомств в процессе возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий. При подтверждении инцидента определяется состав привлекаемых служб и ведомств, регламент и время реагирования, запускается автоматический алгоритм отслеживания исполнения поручений на каждом этапе реагирования. Автоматическое выявление вероятной проблемы через камеры видеонаблюдения, а также различные датчики (загрязненности воздуха, воды и пр.). Информирование населения об авариях и инцидентах, оснащение правоохранительных органов и всех экстренных служб современными технологическими средствами для выявления и решения инцидентов и системами информирования	За счет средств бюджетов других субъектов Российской Федерации (бюджет города Москвы)	Участник и пользователь разработанного продукта

№ п/п	Наименование проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль города Севастополя в реализации проекта
13.3	Единый контакт-центр ИОГВ г. Севастополя на базе единого номера 122	До 2022 года	Единый контакт-центр по короткому номеру Службы «122» создается в целях организации единой точки входа для граждан, централизованного приема обращений, обработки поступающих вызовов и распределения между службами города. Контакт-центр обеспечит маршрутизацию поступающих вызовов, взаимодействие в электронном виде участников, отслеживание, учет и контроль обращений от момента поступления до решения проблемы, предоставление консультации, также обеспечит информирование граждан по вопросам организации медицинской помощи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и оказание государственных услуг по принципу «одного окна» в МФЦ и электронном виде	За счет средств бюджета города Севастополя и (или) внебюджетных источников	Исполнитель проекта

## 7. Показатели реализации Стратегии

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Ед. измерения	Плановый период			ИОГВ г. Севастополя, ответственные за реализацию проекта
			2022	2023	2024	
1.	<b>Образование и наука</b>					
1.1	<b>Библиотека цифрового образовательного контента.</b> Цель: обеспечение обучающихся и учителей бесплатным доступом к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам, позволяющим реализовать программы общего образования любого уровня сложности					
1.1.1	Доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки	%	5	30	50	Департамент образования и науки города Севастополя (далее – ДОиН)
1.1.2	Доля педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов	%	5	30	50	
1.2	<b>Система управления в образовательной организации.</b> Цель: создание системы, обеспечивающей принятие управленческих решений в системе образования на основе анализа «больших данных»					
1.2.1	Доля образовательных организаций, в которых внедрен электронный документооборот	%	5	30	50	ДЦР, ДОиН
1.2.2	Доля образовательных организаций, которые принимают управленческие решения на основе анализа «больших данных» с помощью интеллектуальных алгоритмов	%	1	20	50	ДОиН
1.3	<b>Цифровой помощник ученика.</b> Цель: обеспечение школьников возможности управления образовательной траекторией в соответствии с уровнем подготовки и интересами					
1.3.1	Доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию	%	3	15	30	ДОиН

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Ед. измерения	Плановый период			ИОГВ г. Севастополя, ответственные за реализацию проекта
			2022	2023	2024	
	индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося					
1.4	Цифровой помощник родителя. Цель: обеспечение родителям возможности автоматизированного подбора для ребенка образовательных организаций и программ					
1.4.1	Доля родителей, которым проактивным сервисом выявления, развития и поддержки талантов у детей предложены рекомендации по поступлению в образовательные организации, по участию в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях	%	5	30	50	ДОиН
1.5	Цифровой помощник учителя. Цель: обеспечение педагогическим работникам возможности автоматизированного планирования рабочих программ, автоматизированной проверки домашних заданий, автоматизированного планирования повышения квалификации					
1.5.1	Доля заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки	%	1	20	50	ДЦР, ДОиН
1.6	Создание системы «Единая информационная система школьного питания». Цель: внедрение единой информационной системы в целях обеспечения возможности централизованного учета движения средств, направляемых на оплату питания в общеобразовательных учреждениях					
1.6.1	Доля образовательных организаций, подключенных к единой информационной системе школьного питания	%	30	50	100	ДЦР, ДОиН
1.7	Создание государственной информационной системы «РИСО». Цель: агрегация подсистем (внутренних и периферийных систем) и интеграция с внешними системами и сервисами					
1.7.1	Создание раздела «Культурный дневник школьника»	ед.	0	1	1	ДЦР, Департамент культуры города Севастополя
1.7.2	Доля образовательных организаций, использующих сервисы РИСО	%	30	50	100	ДЦР, ДОиН
1.7.3	Доля обучающихся, для которых созданы равные условия получения качественного образования вне зависимости от	%	10	15	20	ДЦР, ДОиН

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Ед. измерения	Плановый период			ИОГВ г. Севастополя, ответственные за реализацию проекта
			2022	2023	2024	
	места их нахождения посредством предоставления доступа к РИСО					
1.7.4	Доля педагогических работников, использующих сервисы РИСО	%	50	75	100	ДЦР, ДОиН
1.7.5	Доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля	%	5	30	50	ДЦР, ДОиН
1.8	Создание единого контура безопасности. Цель: создание единого контура информационной безопасности в образовательных организациях города Севастополя					
1.8.1	Доля образовательных организаций, подключенных к единому контуру безопасности	%	0	30	70	ДЦР, ДОиН
2.	Здравоохранение					
2.1	Создание ЕГИСЗ в сфере здравоохранения. Цель: повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия МО на основе единой государственной системы в сфере здравоохранения и внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения					
2.1.1	Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения. Цель: оснащение медицинских работников автоматизированными рабочими местами, подключение МО к закрытой сети передачи данных и внедрение и использование медицинских информационных систем в поликлиниках, стационарах					
2.1.1.1	Обеспечена защищенная сеть передачи данных, к которой подключены не менее 100% территориально-выделенных структурных подразделений МО	%	100	100	100	Департамент здравоохранения города Севастополя (далее – ДЗ), ДЦР
2.1.1.2	Сотрудники медицинских организаций (не ниже среднего медицинского персонала) оснащены АРМ не старше пяти лет	%	50	80	100	
2.1.2	«Мое здоровье» – на «Госуслугах». Цель: создание и развитие сервисов для граждан					
2.1.2.1	Доля граждан из числа прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, получивших	%	35	80	100	ДЗ

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Ед. измерения	Плановый период			ИОГВ г. Севастополя, ответственные за реализацию проекта
			2022	2023	2024	
	возможность доступа к данным о прохождении профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ в отчетном году					
2.1.2.2	Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на РПГУ	%	20	30	40	ДЗ
2.1.2.3	Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи	%	35	69	90	ДЗ
2.1.2.4	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ	тыс. чел.	177,3	201,09	210	ДЗ
2.1.2.5	Доля МО государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ	%	75	100	100	ДЗ
2.1.2.6	Доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные в том числе на ЕПГУ	%	60	70	80	ДЗ
2.1.2.7	Доля врачебных консилиумов, проводимых субъектами Российской Федерации с Федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Минздрава России с использованием видео-конференц-связи	%	5	20	50	ДЗ
2.1.2.8	Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на ЕПГУ, с использованием видео-конференц-связи	%	5	10	15	ДЗ
2.1.3	Незаметное для граждан – удобное межведомственное взаимодействие.					

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Ед. измерения	Плановый период			ИОГВ г. Севастополя, ответственные за реализацию проекта
			2022	2023	2024	
Цель: создание и развитие взаимодействия МО с другими ФОИВ						
2.1.3.1	100% МО государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы	%	100	100	100	ДЗ
2.1.3.2	Доля МО, обеспечивающих межведомственное электронное взаимодействие с ФСС в части обмена сведениями об электронном родовом сертификате	%	50	100	100	ДЗ
2.1.3.3	100% МО государственной и муниципальной систем здравоохранения обеспечивают передачу в электронном виде медицинских свидетельств о смерти в ЕГРЗ АГС посредством ЕГИСЗ	%	100	100	100	ДЗ
2.1.3.4	100% МО государственной и муниципальной систем здравоохранения обеспечивают передачу в электронном виде медицинских свидетельств о рождении в ЕГР ЗАГС посредством ЕГИСЗ	%	100	100	100	ДЗ
2.1.4	Система единых регистров. Цель: создание и развитие взаимодействия МО с подсистемами ЕГИСЗ					
2.1.4.1	Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ	%	74	87	100	ДЗ
2.1.4.2	Доля МО государственных муниципальных систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, передающих информацию в ВИМИС	%	50	100	100	ДЗ
2.1.5	Управление данными скорой помощи, потоками пациентов и лекарственным обеспечением.					

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Ед. измерения	Плановый период			ИОГВ г. Севастополя, ответственные за реализацию проекта
			2022	2023	2024	
	Цель: создание, развитие и внедрение централизованных подсистем с государственными информационными системами субъектов					
2.1.5.1	Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа, в том числе на ЕПГУ	%	10	35	50	ДЗ
2.1.5.2	Доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования	%	10	35	50	ДЗ
2.1.5.3	Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к единой электронной системе диспетчеризации	%	50	85	100	ДЗ
2.1.6	Внедрение централизованных подсистем в государственных информационных системах города Севастополя. Цель: создание, развитие и внедрение централизованных подсистем с ГИС субъектов					
2.1.6.1	Доля МО государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	%	100	100	100	ДЗ
2.1.6.2	Доля МО, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований	%	50	100	100	ДЗ
2.2	Персональные медицинские помощники. Цель: снижение инвалидизации и смертности от хронических неинфекционных заболеваний за счет профилактических мер и дистанционного мониторинга состояния пациентов					
2.2.1	Доля граждан, находящихся на диспансерном наблюдении, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе на ЕПГУ	%	15	35	50	ДЗ
2.3	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС). Цель: повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания и внедрения специализированных вертикально интегрированных медицинских информационных систем по профилям оказания медицинской помощи (в том числе					

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Ед. измерения	Плановый период			ИОГВ г. Севастополя, ответственные за реализацию проекта
			2022	2023	2024	
	по онкологии, сердечно-сосудистым заболеваниям, профилактической медицине, акушерству и гинекологии), что обеспечит преемственность оказания медицинской помощи и позволит повысить ее качество в МО всех уровней системы здравоохранения					
2.3.1	Доля медицинских организаций государственных и муниципальных систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, передающих информацию в ВИМИС	%	50	100	100	ДЗ
2.4	Внедрение технологий ИИ в отрасли здравоохранения. Цель: кратное увеличение количества применяемых МО государственной и муниципальной форм собственности ИИ-решений и медицинских изделий с применением технологий ИИ для здравоохранения и обеспечение необходимого качества их работы					
2.4.1	Доля МО государственной и муниципальной форм собственности, использующих медицинские изделия, информационные системы и сервисы с применением технологий ИИ	%	0	5	10	ДЗ
2.4.2	Доля медицинских диагностических рентгенографических исследований, обрабатываемых с применением технологий ИИ	%	5	15	50	ДЗ
3.	Развитие городской среды					
3.1	Платформа «Решаем вместе». Цель: повышение уровня вовлеченности и общественного контроля по вопросам благоустройства и развития территорий					
3.1.1	Прирост среднего индекса качества городской среды по отношению к 2018 году	%	15	20	30	Департамент городского хозяйства города Севастополя (далее – ДГХ)
3.1.2	Индекс качества городской среды	балл	183	190	199	
3.1.3	Доля жителей города в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития	%	20	30	40	ДГХ

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Ед. измерения	Плановый период			ИОГВ г. Севастополя, ответственные за реализацию проекта
			2022	2023	2024	
3.1.4	Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников	%	10	20	40	ДГХ
3.2	Цифровая инфраструктура ЖКХ. Цель: повышение эффективности управления инженерной инфраструктурой, повышение объективного контроля за состоянием инженерных сетей					
3.2.1	Реализованы мероприятия по благоустройству, предусмотренные государственными (муниципальными) программами формирования современной городской среды (количество обустроенных общественных пространств – не менее 418 ед. накопительным итогом начиная с 2019 года)	ед.	418	418	418	ДГХ
3.2.2	Количество благоустроенных общественных территорий	ед.	198	253	308	ДГХ
3.2.3	Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ	%	100	100	100	ДГХ
3.2.4	Доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах ЖКХ	%	100	100	100	ДГХ
3.2.5	Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья	%	100	100	100	ДГХ
3.2.6	Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ	%	100	100	100	ДГХ
3.3	Цифровой ассистент «Моя энергетика». Цель: создание единого информационного сервиса в городе Севастополе по услугам поставщиков ресурсов в сфере ЖКХ. «Единое окно» для коммуникаций с клиентами B2C и доступа ко всем ресурсам и услугам					

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Ед. измерения	Плановый период			ИОГВ г. Севастополя, ответственные за реализацию проекта
			2022	2023	2024	
3.3.1	Реализованы мероприятия по благоустройству, предусмотренные государственными (муниципальными) программами формирования современной городской среды (количество обустроенных общественных пространств не менее 418 ед. накопительным итогом начиная с 2019 года)	ед.	418	418	418	ДГХ
3.4	Интеллектуальная городская среда. Цель: повышение эффективности обслуживания городской и транспортной инфраструктур, экологичности в разрезе городского хозяйства, усовершенствование процесса обращения с отходами и общественной безопасности					
3.4.1	Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов	%	2,1	2,1	2,1	ДГХ
3.4.2	Доля населения, охваченного услугой по обращению с ТКО	%	90	90	90	ДГХ
3.4.3	Доля ТКО, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных ТКО	%	14,3	14,3	14,3	ДГХ
3.4.4	Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн	%	46	50	55	ДГХ
3.4.5	Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	%	46	50	55	ДГХ
4.	Транспорт и логистика					
4.1	Инициатива «Зеленый цифровой коридор пассажира» проекта «Цифровая трансформация». Цель: создание (внедрение) и обеспечение функционирования единых цифровых сервисов для предоставления льгот и субсидий на транспорте, идентификации пассажиров, а также составления оптимальных маршрутов и информационно-навигационного построения пассажирских поездок					
4.1.1	Увеличение средней скорости перемещения пассажиров в городском общественном транспорте	км в час	-	-	-	Департамент транспорта и развития дорожно-

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Ед. измерения	Плановый период			ИОГВ г. Севастополя, ответственные за реализацию проекта
			2022	2023	2024	
4.1.2	Сокращение времени ожидания городского общественного транспорта	мин.	-	-	-	транспортной инфраструктуры города Севастополя (далее – ДТиРДТИ)
4.1.3	Сокращение доли жителей, которые ежедневно используют автомобиль в зоне действия регионального (городского) транспорта	%	-	-	-	
4.1.4	Сокращение доли необоснованных затрат на финансовые отчисления перевозчикам с учетом нормированной оценки качества их работы	%	15	40	60	ДТиРДТИ
4.1.5	Сокращение затрат на ведомственные бюрократические процедуры по формированию отчетности по пассажирским перевозчикам	%	5	15	30	ДТиРДТИ, ДЦР
4.1.6	Сокращение сроков ввода в эксплуатацию новых маршрутов общественного транспорта.	%	20	40	60	ДТиРДТИ
4.1.7	Повышение эффективности и востребованности маршрутной сети пассажирских перевозок с учетом фактического пассажиропотока, оптимального использования остановочных пунктов, матрицы корреспонденции.	%	30	50	70	ДТиРДТИ
4.2	Инициатива «Цифровые двойники объектов транспортной инфраструктуры» проекта «Цифровая трансформация». Цель: запуск системы контроля дорожных фондов, создание 3D-моделей всех объектов транспортной инфраструктуры, разработка информационной системы учета и планирования работ/затрат на проектирование, строительство, ремонт и содержание объектов транспортной инфраструктуры, создание мобильных измерительных лабораторий					
4.2.1	Снижение затрат на строительство объектов транспортной инфраструктуры	млн. руб.	-	-	-	ДТиРДТИ, ДЦР
4.2.2	Снижение сроков строительства (включая проектирование) объектов транспортной инфраструктуры	дней	-	-	-	ДТиРДТИ, ДЦР
4.2.3	Снижение затрат на техническое обслуживание и реконструкцию объектов транспортной инфраструктуры	млн. руб.	-	-	-	ДТиРДТИ, ДЦР

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Ед. измерения	Плановый период			ИОГВ г. Севастополя, ответственные за реализацию проекта
			2022	2023	2024	
4.2.4	Создание комплексной цифровой схемы организации дорожного движения и динамической транспортной модели города	ед.	1	1	1	ДЦР, ДТиРДТИ
4.2.5	Создание математической модели транспортной сети	ед.	1	1	1	ДЦР, ДТиРДТИ
4.2.6	Сокращение времени реагирования на устранение повреждений технических средств организации дорожного движения, в том числе с использованием передвижных средств машинного зрения	%	10	25	45	ДТиРДТИ
4.2.7	Сокращение сроков технического обслуживания и устранения повреждений на объектах транспортной инфраструктуры, в том числе с учетом внедрения систем диспетчеризации обслуживающих служб и бригад	%	10	15	25	ДТиРДТИ
4.3	Инициатива «Беспилотники для пассажиров и грузов» проекта «Цифровая трансформация». Цель: создание на территории города Севастополя инфраструктуры для управления подключенными и беспилотными транспортными средствами					
4.3.1	Снижение количества погибших в ДТП за счет использования беспилотных автомобилей	чел.	-	-	-	ДТиРДТИ
4.3.2	Создание системы управления объектами «умной дороги»	ед.	0	1	1	ДЦР, ДТиРДТИ
4.3.3	Повышение уровня готовности информационной инфраструктуры управления дорожным движением к эксплуатации подключенного и беспилотного транспорта (в том числе за счет модернизации существующих и внедрения новых компонентов ИТС)	%	10	20	30	ДТиРДТИ, ДЦР
4.4	Инициатива «Цифровое управление транспортным комплексом РФ».					

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Ед. измерения	Плановый период			ИОГВ г. Севастополя, ответственные за реализацию проекта
			2022	2023	2024	
	Цель: создание федерального ситуационно-информационного центра Министерства транспорта Российской Федерации, а также развитие предиктивного обслуживания и ремонта транспортной инфраструктуры с помощью технологий ИИ					
4.4.1	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугороднем (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующими требованиям о защите персональных данных	%	50	75	100	ДТиРДТИ
4.4.2	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугороднем (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту	%	100	100	100	ДТиРДТИ
4.4.3	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугороднем (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда	%	100	100	100	ДТиРДТИ
4.4.4	Доля машин специальной техники, осуществляющих деятельность по строительству и содержанию автомобильных дорог (в пределах субъекта Российской Федерации), оснащенных системами спутниковой навигации на базе отечественной системы ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS	%	10	50	100	ДЦР, ДТиРДТИ
4.4.5	Доля региональных и муниципальных услуг в сфере транспорта и дорожного комплекса, предоставляемых в электронном виде	%	10	50	100	ДЦР, ДТиРДТИ
4.4.6	Доля электронных документов по организации дорожного движения по вновь вводимым объектам транспортной	%	10	50	100	ДТиРДТИ

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Ед. измерения	Плановый период			ИОГВ г. Севастополя, ответственные за реализацию проекта
			2022	2023	2024	
	инфраструктуры, внесенных в информационно-аналитическую систему регулирования на транспорте					
4.4.7	Доля подключенных технических средств управления (контроллеры, датчики, детекторы, светофорные объекты и прочее) транспортной инфраструктуры к информационным системам, подсистемам и модулям в режиме реального времени	%	25	50	100	ДТиРДТИ
4.4.8	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугороднем (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами подсчета пассажиропотока	%	20	40	60	ДТиРДТИ
4.4.9	Повышение эффективности систем контроля оплаты проезда на общественном транспорте (контроль оплаты проезда по фактическому пассажиропотоку)	%	20	35	50	ДТиРДТИ
4.4.10	Сокращение времени реагирования на нештатные ситуации на общественном транспорте	%	25	45	75	ДТиРДТИ
4.4.11	Повышение информированности участников дорожного движения за счет внедрения стационарных и передвижных аппаратно-программных средств информирования на общественном транспорте и на улично-дорожной сети	%	15	35	50	ДТиРДТИ
4.4.12	Повышение пунктуальности транспортной работы при осуществлении регулярных перевозок пассажиров в городском, пригородном и междугороднем (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении	%	20	40	60	ДТиРДТИ
4.4.13	Увеличение точности прогноза прибытия общественного транспорта на остановочные пункты	%	25	45	75	ДТиРДТИ

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Ед. измерения	Плановый период			ИОГВ г. Севастополя, ответственные за реализацию проекта
			2022	2023	2024	
4.4.14	Повышение уровня цифровизации муниципальных ведомств за счет модернизации информационных систем управления отраслевыми данными и нормативно-справочной информацией транспортного комплекса	%	10	20	30	ДТиРДТИ, ДЦР
4.4.15	Внедрение автоматизированной системы управления дорожными инспекторами, включая диспетчеризацию патрулей, формирование заданий на основе нештатных ситуаций и дорожных инцидентов, исполнение заданий экипажами	ед.	1	1	1	ДЦР, ДТиРДТИ
4.5	<p>Проект «Интеллектуальная транспортная система города Севастополя».</p> <p>Цель: повышение эффективности управления строительством и содержанием автомобильных дорог, управления дорожным движением с использованием средств автоматизации и взаимного учета систем автоматизации для достижения максимальной эффективности от внедрения технических средств и накопления «больших данных» о движении транспортных потоков</p>					
4.5.1	Количество остановочных павильонов, оснащенных элементами «умной» остановки (доступ к сети беспроводной бесплатной связи Wi-Fi, видеонаблюдение, тревожные кнопки)	ед.	150	250	300	ДТиРДТИ, ДЦР
4.5.2	Доля вновь вводимых и реконструируемых участков автомобильных дорог общего пользования регионального и местного значения, оснащенных интеллектуальными транспортными системами	%	0	10	50	ДТиРДТИ
4.5.3	Формирование единой системы контроля и управления освещением на улично-дорожной сети	шт.	0	0	1	ДГХ, ДТиРДТИ, ДЦР
4.5.4	Охват территории города метеостанциями, подключенными к информационным системам города Севастополя	%	5	10	50	ДТиРДТИ, ДЦР
4.5.5	Количество информационных интерактивных табло, размещенных на уличной дорожной сети города	шт.	0	2	7	ДТиРДТИ

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Ед. измерения	Плановый период			ИОГВ г. Севастополя, ответственные за реализацию проекта
			2022	2023	2024	
4.5.6	Создание системы информирования и обратной связи с водителями	шт.	0	1	1	ДТиРДТИ, ДЦР
4.5.7	Увеличение доли остановочных павильонов от их общего числа, оснащенных информационными табло и табло прогноза прибытия	%	20	40	70	ДТиРДТИ
4.5.8	Повышение уровня точности при расчетах индекса дорожных заторов с использованием данных от технических средств управления транспортной инфраструктурой и дорожным движением	%	25	35	50	ДТиРДТИ, ДЦР
4.5.9	Сокращение среднего времени ожидания транспортными средствами и пешеходами проезда/перехода перекрестков	%	10	20	35	ДТиРДТИ
4.5.10	Сокращение заторов в часы пик	%	10	15	25	ДТиРДТИ
4.5.11	Увеличение средней скорости транспортного потока в часы пик	%	10	20	35	ДТиРДТИ
4.5.12	Создание системы адаптивного управления дорожным движением	ед.	1	1	1	ДЦР, ДТиРДТИ
4.5.13	Создание системы автоматизации проектирования и управления дорожным движением	ед.	1	1	1	ДЦР, ДТиРДТИ
4.5.14	Создание системы диспетчерского управления и контроля транспортной работы общественного транспорта	ед.	1	1	1	ДЦР, ДТиРДТИ
4.5.15	Создание системы автоматизации мониторинга и управления дорожно-транспортной инфраструктурой	ед.	1	1	1	ДЦР, ДТиРДТИ
4.5.16	Создание системы управления отраслевыми данными и нормативно-справочной информацией транспортного комплекса	ед.	1	1	1	ДЦР, ДТиРДТИ
5.	Государственное управление					
5.1	Цифровизация мировых судов.					

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Ед. измерения	Плановый период			ИОГВ г. Севастополя, ответственные за реализацию проекта
			2022	2023	2024	
	Цель: 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					
5.1.1	Доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления, подведомственными им учреждениями и в субъекте Российской Федерации	%	55	75	95	ДЦР, ИОГВ г. Севастополя
5.1.2	Оборудование залов судебных заседаний города Севастополя средствами аудио-видеофиксации программного средства «Нестор. ПРАВОСУДИЕ»	ед.	2	0	0	ДЦР, Управление обеспечения деятельности мировых судей города Севастополя
5.1.3	Доработка ГИС «Мировой судья»	ед.	1	1	1	
5.1.4	Обеспечение залов судебных заседаний города Севастополя системами видео-конференц-связи	ед.	6	10	0	
5.1.5	Внедрение визуализатора VIAR CLASS и модуля электронного хранения VIAR	ед.	1	1	1	ДЦР, Управление обеспечения деятельности мировых судей города Севастополя
5.1.6	Доработка модуля ГИС «Мировые Судьи» в части территориальной подсудности	ед.	1	1	1	
5.2	НСУД. Цель: повышение эффективности и доступности использования государственных данных как для осуществления государственных и муниципальных функций, предоставления государственных и муниципальных услуг, так и для удовлетворения информационных потребностей физических и юридических лиц					

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Ед. измерения	Плановый период			ИОГВ г. Севастополя, ответственные за реализацию проекта
			2022	2023	2024	
5.2.1	Уровень удовлетворенности качеством предоставления МСЗУ в электронном виде с использованием ЕПГУ	балл	3,9	4	4,4	ДЦР, ИОГВ г. Севастополя, ответственные за предоставление МСЗУ
5.3	ЦХЭД. Цель: реализация возможности постоянного и временного архивного хранения ЭАД в государственных архивах с сохранением аутентичности, целостности и пригодности ЭАД для использования на протяжении всего срока хранения					
5.3.1	Доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания МСЗУ	усл. ед.	55	75	95	ДЦР
5.4	ЕИСУ КС ВС СМС. Цель: развитие проекта ЕИСУ КС до 2024 года для решения задач ведения электронных личных дел (формирование штатной структуры, учет классных чинов, наград, поощрений, планирование и организация отпусков, учет рабочего времени, формирование табеля и т. д.), предоставления данных для расчета заработной платы в ГИС «Электронный бюджет», проведения конкурсов, публикации информации о вакантных должностях/конкурсах, обеспечения электронных сервисов для госслужащих (получение справок, заявки на отпуск, оформление листков временной нетрудоспособности, повышение квалификации и переподготовки и т. д.)					
5.4.1	Доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления, подведомственными им учреждениями и в субъекте Российской Федерации	%	55	75	95	ДЦР, ИОГВ г. Севастополя
5.5	ПЭН. Цель: построение механизма гарантированного удостоверения и верификации личности граждан Российской Федерации, в том числе в электронной среде. Повышение уровня удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных, муниципальных и иных услуг за счет повышения их доступности и качества их оказания, а также за счет сокращения потерь времени гражданами при их получении. Создание условий для существенного роста доли электронных операций и новых электронных сервисов; повышение уровня доверия к предоставляемым государственным и иным услугам					

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Ед. измерения	Плановый период			ИОГВ г. Севастополя, ответственные за реализацию проекта
			2022	2023	2024	
5.5.1	Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и (или) в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ	%	15	30	50	ДЦР, ИОГВ г. Севастополя, ответственные за предоставление государственных услуг
5.6	МИГ					
5.6.1	Доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ	%	50	50	60	ДЦР, ИОГВ г. Севастополя, ответственные за предоставление государственных услуг
5.7	Перевод МСЗУ в электронный вид. Цель: обеспечить к 2023 году перевод 101 МСЗУ в электронный вид					
5.7.1	Доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания МСЗУ	%	55	75	95	ДЦР, ИОГВ г. Севастополя, ответственные за предоставление МСЗУ
5.7.2	Доля обращений за получением МСЗУ в электронном виде с использованием ЕПГУ без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг в общем количестве таких услуг	%	20	30	50	
5.7.3	Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и (или) в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ	%	15	30	50	ДЦР

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Ед. измерения	Плановый период			ИОГВ г. Севастополя, ответственные за реализацию проекта
			2022	2023	2024	
5.7.4	Доля МСЗУ, доступных в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, в общем количестве таких услуг, предоставляемых в электронном виде	%	35	60	95	ДЦР, ИОГВ г. Севастополя, ответственные за предоставление МСЗУ
5.7.5	Уровень удовлетворенности качеством предоставления МСЗУ в электронном виде с использованием ЕПГУ	балл	3,9	4	4,4	
5.8	<p align="center"><b>Цифровая трансформация КНД.</b></p> <p align="center">Цель: количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнении функций, в том числе коммерческими организациями, в соответствии с законодательством</p>					ДЦР, ИОГВ г. Севастополя, ответственные за предоставление государственных услуг и функций
5.8.1	Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнении функций, в том числе коммерческими организациями, в соответствии с законодательством Российской Федерации	усл. ед.	1	2	3	
5.8.2	Доля проверок в рамках КНД, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде	%	5	25	50	
5.9	<p align="center"><b>Платформа обратной связи.</b></p> <p align="center">Цель: повышение качества взаимодействия физических и юридических лиц 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</p>					ДЦР
5.9.1	Доля обращений граждан, поступивших через «единое окно» цифровой обратной связи в ИОГВ г. Севастополя и учреждения, в отношении которых ими осуществляются функции и полномочия учредителя, от общего количества обращений	%	15	30	60	
5.10	ЦУР.					

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Ед. измерения	Плановый период			ИОГВ г. Севастополя, ответственные за реализацию проекта
			2022	2023	2024	
	Цель: создание и обеспечение работы единого центра обработки обращений и сообщений (жалоб) от жителей, поступающих в ИОГВ г. Севастополя и органы местного самоуправления с использованием платформы обратной связи, обработки сообщений, публикуемых жителями в социальных сетях					
5.10.1	Сокращение срока рассмотрения обращений граждан, поступивших в ИОГВ г. Севастополя и учреждения, в отношении которых ими осуществляются функции и полномочия учредителя, через «единое окно» цифровой обратной связи (ПОС)	раз	1,1	1,2	1,4	ДЦР, ИОГВ г. Севастополя
5.10.2	Создание информационно-аналитической системы «Ситуационный центр Губернатора города Севастополя» и интеграция с ГИИС «Электронный Бюджет», Единой межведомственной информационно-статистической системой Российской Федерации, АПК «Безопасный город»	ед.	1	1	1	ДЦР
5.11	АИС УПД. Цель: повышение эффективности реализации приоритетных, общегородских, отраслевых проектов города Севастополя посредством автоматизации процессов проектного управления					
5.11.1	Создание информационной системы	ед.	1	1	1	ДЦР, Департамент экономического развития города Севастополя
5.12	Цифровая трансформация процессов оказания государственных услуг и функций. Цель: повышение эффективности государственного управления за счет использования цифровых данных, обеспечения взаимодействия бизнеса, граждан и ИОГВ г. Севастополя в цифровом виде					
5.12.1	Сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в три раза при оказании услуг в электронном виде на ЕПГУ/РПГУ	раз	1,2	1,4	1,8	ДЦР, ИОГВ г. Севастополя

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Ед. измерения	Плановый период			ИОГВ г. Севастополя, ответственные за реализацию проекта
			2022	2023	2024	
5.12.2	Доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на ЕПГУ/РПГУ	%	50	70	95	
5.12.3	Создание Центра компетенций по координации цифровой трансформации	ед.	1	1	1	ДЦР
5.12.4	Создание Реестра информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры города Севастополя	ед.	1	1	1	ДЦР
5.12.5	Доля электронного юридически значимого документооборота между ИОГВ г. Севастополя и подведомственными им учреждениями	%	55	75	95	ДЦР, ИОГВ г. Севастополя
5.12.6	Доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с утвержденными требованиями	%	100	100	100	ДЦР
5.12.7	Доля государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования в учебных классах, в которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по технологии Wi-Fi	%	0	8,57	100	ДЦР, ДОиН
5.12.8	Доля ИОГВ г. Севастополя, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру	%	0	0	100	ДЦР
5.12.9	Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти	шт.	50	70	80	ДЦР

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Ед. измерения	Плановый период			ИОГВ г. Севастополя, ответственные за реализацию проекта
			2022	2023	2024	
	и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций					
5.12.10	Доля МСЗУ в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде	%	55	75	95	ДЦР, ИОГВ г. Севастополя
5.12.11	Уровень удовлетворенности качеством предоставления МСЗУ в электронном виде с использованием ЕПГУ	балл	3,9	4	4,4	
5.12.12	Доля государственных (муниципальных) общеобразовательных организаций города Севастополя, реализующих программы общего образования, в которых сформирована ИТ-инфраструктура, соответствующая стандарту «Цифровая школа», для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», от общего количества общеобразовательных организаций города Севастополя, реализующих программы общего образования	%	0	8,6	91,4	ДЦР, ДОиН
5.12.13	Создание и модернизация ведомственной автоматизированной информационной системы органа социальной защиты «Социальная поддержка населения города Севастополя» и ее интеграция с ЕГИССО	ед.	1	1	1	ДЦР, Департамент труда и социальной защиты населения города Севастополя (далее – ДТСЗН)
5.13	Цифровая система взаимодействия бизнеса и власти для получения грантов и иных мер поддержки. Цель: автоматизация деятельности ИОГВ г. Севастополя, информационного и организационного сопровождения процессов оказания мер государственной региональной поддержки, а также получения и предоставления данных в электронном виде при взаимодействии ИОГВ г. Севастополя и коммерческих организаций					

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Ед. измерения	Плановый период			ИОГВ г. Севастополя, ответственные за реализацию проекта
			2022	2023	2024	
5.13.1	Создание информационной системы	ед.	1	1	1	ДЦР
5.14	Создание цифровой платформы «Гостех». Цель: обеспечение единой архитектуры, стандартов разработки и эксплуатации, единой методологии создания государственных информационных систем					
5.14.1	Доля реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций	%	50	70	80	ДЦР
6.	Социальная сфера					
6.1	Создание подсистемы установления и выплат ЕГИССО. Цель: обеспечение единых стандартов оказания мер социальной поддержки на федеральном, региональном, муниципальном уровнях					
6.1.1	Обеспечение требований интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО	%	40	60	100	ДЦР, ДТСЗН
6.2	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства». Цель: переход на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления с выводом на ЕПГУ/РПГУ или проактивно					
6.2.1	Доля обращений за получением мер социальной защиты (поддержки), поданных через ЕПГУ/РПГУ	%	30	60	100	ДТСЗН
6.2.2	Доля обращений за социальной поддержкой оказывается в срок, не превышающий пять рабочих дней	%	30	60	95	ДТСЗН
6.2.3	Доля сведений, необходимых для назначения мер социальной поддержки, которые получают органом социальной защиты посредством СМЭВ	%	30	60	95	ДЦР, ДТСЗН

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Ед. измерения	Плановый период			ИОГВ г. Севастополя, ответственные за реализацию проекта
			2022	2023	2024	
6.2.4	Доля обеспечения заполнения классификатора мер социальной защиты ЕГИССО и привязка к жизненным событиям	%	100	100	100	ДТСЗН
6.2.5	Доля мер социальной поддержки регионального уровня, которые граждане получают в проактивном формате и для проактивного назначения которых используются реквизиты счетов, направляемые гражданами посредством ЕПГУ/РПГУ и содержащиеся в ЕГИССО	%	10	15	20	ДЦР, ДТСЗН
6.3	Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта. Цель: внедрение цифровых технологий и платформенных решений для оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта					
6.3.1	Доля сведений, предоставляемых ведомственной информационной системой органа социальной защиты и ЕГИССО в режиме онлайн	%	40	60	100	ДЦР, ДТСЗН
6.4	Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО. Цель: централизация сведений о льготных статусах граждан для последующего предоставления им мер социальной поддержки на основании только заявления или проактивно					
6.4.1	Доля сведений конвертировано в ЕГИССО и валидирована чистота данных	%	100	100	100	ДТСЗН, ДЦР
6.4.2	Доля сведений, предоставляемых ведомственной информационной системой органа социальной защиты и ЕГИССО в режиме онлайн	%	40	60	100	
6.5	СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения). Цель: 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 ЕПГУ					
6.5.1	Доля государственных услуг в области содействия занятости населения, установленных нормативными актами	%	0	50	100	ДТСЗН

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Ед. измерения	Плановый период			ИОГВ г. Севастополя, ответственные за реализацию проекта
			2022	2023	2024	
	федерального уровня, которые предоставляются в электронном виде посредством единой цифровой платформы «Работа в России»					
6.6	<p>Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами».</p> <p>Цель: обеспечение дистанционного получения гражданами Российской Федерации, иностранными гражданами и лицами без гражданства, постоянно проживающими на территории Российской Федерации, беженцами в режиме реального времени информации по вопросам функционирования Пенсионного фонда Российской Федерации, Фонда социального страхования Российской Федерации, Федеральной службы по труду и занятости и их территориальных органов, а также федеральных учреждений медико-социальной экспертизы по вопросам предоставления мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных гарантий и выплат</p>					
6.6.1	Не менее 30% поступающих обращений обрабатываются посредством голосового или текстового каналов без участия оператора (от общего количества обращений, поступивших от граждан)	%	10	15	30	ДТСЗН, ДЦР
6.6.2	Обеспечено подключение и организована работа в информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами»	ед.	1	1	1	ДТСЗН, ДЦР
6.7	<p>Создание Цифровой платформы системы долговременного ухода.</p> <p>Цель: внедрение в городе Севастополе цифровой платформы долговременного ухода для улучшения качества жизни и сохранения жизненных способностей граждан пожилого возраста и инвалидов, частично или полностью утративших способность к самостоятельному уходу</p>					
6.7.1	Обеспечение требований интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО	%	40	60	100	ДТСЗН, ДЦР
7.	<b>Промышленность</b>					
7.1	Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий.					

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Ед. измерения	Плановый период			ИОГВ г. Севастополя, ответственные за реализацию проекта
			2022	2023	2024	
Цель: к 2024 году формирование цифровых паспортов промышленных предприятий						
7.1.1	Доля системообразующих промышленных предприятий города Севастополя, сформировавших цифровой паспорт на платформе ГИСП	%	10	30	100	ДЭРС
7.1.2	Количество поддержанных проектов по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на предприятиях города Севастополя	ед.	0	0	2	ДЭРС, ДЦР
8.	Сельское хозяйство					
«Моя цифровая ферма».						
8.1	Цель: обеспечение полноты и достоверности данных о ситуации в отрасли и на продовольственном рынке, снижение себестоимости продукции и стоимости входа в агробизнес новых сельхозпроизводителей, а также повышение контроля качества продукции агропромышленного комплекса на пути «от поля до прилавка»					
8.1.1	Доля обращений за получением МСЗУ в электронном виде с использованием ЕПГУ без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг в общем количестве таких услуг	%	20	30	50	ДЦР, ИОГВ г. Севастополя, ответственные за предоставление МСЗУ
9.	Туризм					
Цифровая трансформация туристической отрасли города Севастополя.						
9.1	Цель: создание положительного туристического имиджа города Севастополя на внутреннем и международном рынке туризма					
9.1.1	Создание автоматизированной информационной системы «Гостеприимный Севастополь»	ед.	1	1	1	ДЦР, Управление туризма города Севастополя
9.1.2	Количество прибывших туристов	тыс. чел.	750	860	930	Управление туризма города Севастополя

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Ед. измерения	Плановый период			ИОГВ г. Севастополя, ответственные за реализацию проекта
			2022	2023	2024	
10.	Экология и природопользование					
10.1	Система управления региональными ООПТ. Цель: повышение эффективности управления ООПТ, развитие экологического туризма					
10.1.1	Доля обращений за получением МСЗУ в электронном виде с использованием ЕПГУ без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг в общем количестве таких услуг	%	20	30	50	ДЦР, Департамент природных ресурсов и экологии города Севастополя (далее – Севприроднадзор)
10.1.2	Ввод в промышленную эксплуатацию ведомственной информационной системы «Зеленый Фонд»	ед.	1	1	1	ДЦР, Севприроднадзор
10.2	Создание и развитие прикладного программного обеспечения «Моя вода» ГИС ЦП «Вода». Цель: автоматизация взаимодействия органов государственной власти и водопользователей, в том числе обеспечения автоматического согласования и заключения договора водопользования и решений о предоставлении водных объектов в пользование, их регистрации в Государственном водном реестре; алгоритмическая выдача решения о предоставлении водных объектов в пользование и возможность автоматизированных расчетов для водопользователей					
10.2.1	Доля реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций ИОГВ г. Севастополя, в том числе типовых функций	%	50	70	80	ДЦР, Севприроднадзор
10.3	Отраслевая цифровая платформа в сфере гидрометеорологии и смежных с ней областях. Цель: формирование в сфере гидрометеорологии и смежных с ней областях единой цифровой экосистемы сбора данных измерений государственной наблюдательной сети Росгидромета, формирование на их основе информации и информационной продукции, интерпретация и предоставление ее всем категориям пользователей на региональном и федеральном уровнях					
10.3.1	Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках СМЭВ при предоставлении государственных услуг и исполнении	усл. ед.	1	2	3	ДЦР, Севприроднадзор

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Ед. измерения	Плановый период			ИОГВ г. Севастополя, ответственные за реализацию проекта
			2022	2023	2024	
	функций, в том числе коммерческими организациями, в соответствии с законодательством					
10.4	Система мониторинга состояния окружающей среды города Севастополя. Цель: внедрение информационных систем для обеспечения учета показателей окружающей среды					
10.4.1	Количество пунктов наблюдения за пожарной обстановкой в лесах	ед.	0	0	1	ДЦР, Севприроднадзор
10.4.2	Количество пунктов наблюдения за состоянием атмосферного воздуха	ед.	17	22	22	ДЦР, Севприроднадзор
11.	Строительство					
11.1	«Строим умные объекты» (использование технологий информационного моделирования). Цель: сокращение времени прохождения рабочей документации по всем этапам жизненного цикла объектов капитального строительства (от обоснования инвестиций до этапа ввода в эксплуатацию), создание единой среды общих данных путем внедрения умной экосистемы строительной отрасли					
11.1.1	Модернизация государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности города Севастополя	ед.	1	1	1	ДЦР, Департамент капитального строительства города Севастополя (далее – ДКС), Департамент архитектуры и градостроительства города Севастополя
11.1.2	Доля объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели	%	0	2	7	
11.1.3	Доля объектов капитального строительства, задание на проектирование которых сформировано в машиночитаемом формате (XML)	%	0	3	9	
11.1.4	Создание информационной системы «ФЦП»	ед.	1	1	1	
12.	Связь					
12.1	Региональный ЦОД. Цель: непрерывность предоставления услуг электронного правительства физическим и юридическим лицам, существенное повышение качества обслуживания населения всеми ИОГВ г. Севастополя, усиление информационной безопасности, в т. ч.					

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Ед. измерения	Плановый период			ИОГВ г. Севастополя, ответственные за реализацию проекта
			2022	2023	2024	
	минимизация рисков потери персональных данных граждан, данных электронного правительства, за счет централизованного управления всеми государственными информационными системами города Севастополя					
12.1.1	Наличие регионального ЦОД	ед.	0	1	1	ДЦР
12.2	<p>Строительство АМС и модернизация существующего оборудования в городе Севастополе.</p> <p>Цель: модернизация и развитие телекоммуникационной инфраструктуры с целью обеспечения граждан малочисленных и удаленных населенных пунктов города Севастополя качественной и стабильной мобильной связью, беспроводным доступом к сети Интернет, возможностью вызова экстренных оперативных служб (101, 102, 103, 112) и доступа к современным информационно-телекоммуникационным услугам, в том числе к государственным и муниципальным услугам, оказываемым в электронном виде, для всех жителей на территории города Севастополя</p>					
12.2.1	Строительство инфраструктурных сооружений связи	ед.	52	0	0	ДКС, ДЦР
12.3	<p>Создание единого защищенного узла телефонной VoIP-коммутации Правительства Севастополя.</p> <p>Цель: объединение телефонных номеров ИОГВ г. Севастополя независимо от их расположения и повышение безопасности звонков</p>					
12.3.1	Доля государственных служащих ИОГВ г. Севастополя, переведенных на IP-телефонию	%	80	100	100	ДЦР
13.	Безопасность					
13.1	<p>Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, посредством предоставления государственных услуг, в том числе в электронном виде.</p> <p>Цель: обеспечение возможности подачи заявления для получения государственной услуги в электронной форме</p>					
13.1.1	Доля государственных услуг, направленных на оказание финансовой помощи гражданам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, оказанных в электронной форме	%	100	100	100	ДЦР, ДТСЗН
13.2	<p>АПК «Безопасный город».</p> <p>Цель: оснащение правоохранительных органов и всех экстренных служб современными технологическими средствами и системами информирования</p>					
13.2.1	Количество погибших в дорожно-транспортных происшествиях человек на 100 тысяч населения	чел.	8,39	6,4	3,71	ДТиРДТИ,

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Ед. измерения	Плановый период			ИОГВ г. Севастополя, ответственные за реализацию проекта
			2022	2023	2024	
13.2.2	Доля зафиксированных нарушений ПДД с применением камер видеонаблюдения высокой четкости	%	90	90	90	Департамент общественной безопасности города Севастополя, ДЦР
13.2.3	Количество камер городского видеонаблюдения, подключенных к Единому центру оперативного реагирования	ед.	1000	1400	2000	ДЦР, Департамент общественной безопасности города Севастополя
13.2.4	Количество объектов (мест массового пребывания людей, объектов культурного наследия, пляжей и др.), включенных в общегородскую систему видеонаблюдения	ед.	250	400	500	
13.3	Единый контакт-центр ИОГВ г. Севастополя на базе единого номера 122					
13.3.1	Наличие Единого контакт-центра по короткому номеру 122	ед.	1	1	1	ДЦР

## **8. Ресурсное обеспечение реализации Стратегии**

### **8.1. Участники реализации Стратегии:**

– руководитель цифровой трансформации города Севастополя, ответственный за реализацию Стратегии в соответствии с Указом Губернатора города Севастополя от 01.12.2020 № 98-УГ «О распределении обязанностей между заместителями Губернатора – Председателя Правительства Севастополя»: заместитель Губернатора – Председателя Правительства Севастополя Литовко Мария Александровна;

– ИОГВ г. Севастополя, ответственный за координацию реализации Стратегии цифровой трансформации в соответствии с постановлением Правительства Севастополя от 31.10.2020 № 565-ПП «Об утверждении Положения о Департаменте цифрового развития города Севастополя и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Севастополя»: Департамент цифрового развития города Севастополя;

– ИОГВ г. Севастополя, ответственные за отрасли экономики, социальной сферы и государственного управления города Севастополя и реализацию проектов, указанных в разделе 7 Стратегии.

### **8.2. Финансовое обеспечение.**

Финансирование мероприятий, предусмотренных Стратегией, обеспечивается в рамках следующих государственных программ города Севастополя и соглашений:

1. «Развитие информационного общества Севастополя» (утверждена постановлением Правительства Севастополя от 16.09.2016 № 865-ПП).

2. «Развитие промышленности города Севастополя» (утверждена постановлением Правительства Севастополя от 13.10.2016 № 955-ПП).

3. «Социальная защита, охрана труда и содействие занятости населения в городе Севастополе» (утверждена постановлением Правительства Севастополя от 03.11.2016 № 1027-ПП).

4. «Развитие культуры и туризма города Севастополя» (утверждена постановлением Правительства Севастополя от 07.11.2016 № 1050-ПП).

5. «Развитие образования в городе Севастополе» (утверждена постановлением Правительства Севастополя от 10.11.2016 № 1087-ПП).

6. «Развитие транспорта и дорожно-транспортной инфраструктуры города Севастополя» (утверждена постановлением Правительства Севастополя от 17.11.2016 № 1090-ПП).

7. «Экология и охрана окружающей среды города Севастополя» (утверждена постановлением Правительства Севастополя от 17.11.2016 № 1091-ПП).

8. «Развитие сельскохозяйственного, рыбохозяйственного и агропромышленного комплексов города Севастополя» (утверждена постановлением Правительства Севастополя от 17.11.2016 № 1092-ПП).

9. «Развитие здравоохранения в городе Севастополе» (утверждена постановлением Правительства Севастополя от 23.11.2016 № 1115-ПП).

10. «Развитие жилищно-коммунальной инфраструктуры города Севастополя» (утверждена постановлением Правительства Севастополя от 21.11.2016 № 1112-ПП).

11. Инвестиционные соглашения с обществом с ограниченной ответственностью «Безопасные дороги Севастополя».

12. Инвестиционные соглашения с обществом с ограниченной ответственностью «Единая городская карта Севастополя».

---