



ПРАВИТЕЛЬСТВО СЕВАСТОПОЛЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«03» 06. 2019

№ 372-ПП

О внесении изменений в постановление Правительства Севастополя от 16.09.2016 № 865-ПП «Об утверждении государственной программы города Севастополя «Развитие информационного общества Севастополя»

Руководствуясь Бюджетным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 313 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Информационное общество», Уставом города Севастополя, законами города Севастополя от 30.04.2014 № 5-ЗС «О Правительстве Севастополя», от 14.08.2014 № 59-ЗС «О бюджетном процессе в городе Севастополе», от 29.09.2015 № 185-ЗС «О правовых актах города Севастополя», от 25.12.2018 № 466-ЗС «О бюджете города Севастополя на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов», постановлением Правительства Севастополя от 06.04.2017 № 284-ПП «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ города Севастополя», Правительство Севастополя **постановляет:**

1. Внести изменения в государственную программу города Севастополя «Развитие информационного общества Севастополя», утвержденную постановлением Правительства Севастополя от 16.09.2016 № 865-ПП, изложив ее в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор города Севастополя



Д.В. Овсянников

000173

Приложение
к постановлению
Правительства Севастополя
от 03.06.2019 № 372-ПП

УТВЕРЖДЕНА
постановлением
Правительства Севастополя
от 16.09.2016 № 865-ПП
(в редакции постановления
Правительства Севастополя
от 03.06.2019 № 372-ПП)

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
города Севастополя «Развитие информационного общества Севастополя»

Севастополь
2019

Паспорт
государственной программы города Севастополя
«Развитие информационного общества Севастополя»
(далее – Программа)

1. Ответственный исполнитель Программы: Главное управление информатизации и связи города Севастополя.

2. Соисполнители программы: Департамент труда и социальной защиты населения города Севастополя, Департамент образования и науки города Севастополя.

3. Участники Программы:

- Главное управление природных ресурсов и экологии города Севастополя;

- государственное казенное учреждение «МФЦ в г. Севастополь»;

- оператор региональной навигационно-информационной системы;

- организации и индивидуальные предприниматели – владельцы транспортных средств, используемых при осуществлении перевозок пассажиров, включая детей, оказании скорой и неотложной медицинской помощи, оказании жилищно-коммунальных услуг, осуществлении перевозок специальных, опасных, крупногабаритных и тяжеловесных грузов.

4. Подпрограммы Программы:

подпрограмма 1 «Информационный регион»;

подпрограмма 2 «Внедрение и развитие информационно-навигационных и геоинформационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности».

5. Цель Программы: повышение качества взаимодействия органов государственной (муниципальной) власти, граждан и организаций на основе использования информационных и телекоммуникационных технологий.

6. Задачи Программы:

- обеспечение за счет использования информационно-телекоммуникационных технологий реализации в электронной форме полномочий государственных (муниципальных) органов власти, в том числе полномочий по предоставлению гражданам и организациям государственных (муниципальных) и иных социально значимых услуг (исполнению функций), а также повышение качества государственного управления и оперативности взаимодействия органов государственной (муниципальной) власти, граждан и организаций;

- формирование условий для эффективного социально-экономического и инновационного развития города Севастополя, повышение уровня и качества жизни населения за счет использования спутниковых навигационных технологий ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности.

7. Целевые индикаторы (показатели) Программы:

- отношение оборудованных рабочих мест к общей штатной численности исполнительных органов государственной власти города

Севастополя;

- количество зданий исполнительных органов государственной власти города Севастополя, подключенных к региональной защищенной телекоммуникационной сети передачи данных при помощи волоконно-оптических линий связи (нарастающим итогом);

- количество региональных государственных услуг, предоставляемых в электронном виде;

- количество государственных услуг, предоставленных гражданам и организациям за год в многофункциональном центре предоставления государственных и муниципальных услуг;

- доля граждан, зарегистрированных в Единой системе идентификации и аутентификации;

- количество государственных услуг, оказанных гражданам и организациям при помощи программного комплекса «Катарсис»;

- доля сотрудников исполнительных органов государственной власти города Севастополя – пользователей системы электронного документооборота и занятых в предоставлении государственных услуг в электронном виде, обеспеченных квалифицированной электронной подписью удостоверяющего центра Правительства Севастополя;

- количество государственных услуг, предоставляемых по принципу «одного окна» в МФЦ (нарастающим итогом);

- доля транспортных средств, осуществляющих перевозки пассажиров на территории города Севастополя, оснащенных бортовым навигационно-связным оборудованием и передающих телематические данные в региональную навигационно-информационную систему, функционирующую на основе технологий ГЛОНАСС;

- объем внебюджетных инвестиций в основной капитал в отрасль.

8. Этапы и сроки реализации Программы: 2017–2022 годы без выделения этапов.

9. Объемы финансирования Программы, всего, по годам и по источникам финансирования (тыс. рублей):

Источник финансирования	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	Всего
федеральный бюджет	0,0	4 783,3	0,0	9 393,1	0,0	0,0	14 176,4
бюджет города Севастополя	348 971,1	306 697,2	325 607,8	231 849,0	227 929,2	317 752,1	1 758 806,4
бюджеты других субъектов РФ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные средства	9 545,0	5 500,0	5 500,0	5 500,0	5 500,0	5 500,0	37 045,0
ИТОГО	358 516,1	316 980,5	331 107,8	246 742,1	233 429,2	323 252,1	1 810 027,8

10. Ожидаемые результаты реализации Программы:

- обеспечение технической возможности перехода на предоставление государственных услуг в электронном виде;
- создание единого информационного пространства исполнительных органов государственной власти города Севастополя;
- обеспечение выполнения требований Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- обеспечение права граждан получать актуальную информацию о работе органов государственной власти города Севастополя посредством портала органов государственной власти города Севастополя;
- устойчивое функционирование региональной навигационно-информационной системы города Севастополя;
- развитие подсистем мониторинга транспортного комплекса города Севастополя.

Используемые в Программе сокращения:

- АИС – автоматизированная информационная система;
- АИС СПН – автоматизированная информационная система социальной поддержки населения;
- АС РБД АИСТ – автоматизированная система регионального банка данных о детях «АИСТ»;
- ВОЛС – волоконно-оптические линии связи;
- ГИС – государственная информационная система;
- ГИС ГМП – государственная информационная система о государственных и муниципальных платежах;
- ГИС ЖКХ – государственная информационная система жилищно-коммунального хозяйства;
- ГЛОНАСС – глобальная навигационная спутниковая система;
- ГП РФ – государственная программа Российской Федерации «Информационное общество», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 313;
- ГУИС – Главное управление информатизации и связи города Севастополя;
- ДТСЗН Севастополя – Департамент труда и социальной защиты населения города Севастополя;
- ЕПГУ – федеральная государственная информационная система «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)»;
- ЕСИА – федеральная государственная информационная система «Единая система идентификации и аутентификации»;
- ЕСПД – единая сеть передачи данных;
- ИАП СЗН – интерактивный портал службы занятости населения;
- ИБ – информационная безопасность;
- ИКТ – информационно-телекоммуникационные технологии;
- ИОГВ – исполнительные органы государственной власти города Севастополя;

- ИС – информационная система;
КЭП – квалифицированная электронная подпись;
МФЦ – многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг;
ПО – программное обеспечение;
РНИС – региональная навигационно-информационная система;
РСМЭВ – региональная система межведомственного электронного взаимодействия;
РСЖД – региональная защищенная телекоммуникационная сеть передачи данных, объединяющая исполнительные органы государственной власти города Севастополя, подведомственные им организации и органы местного самоуправления внутригородских муниципальных образований города Севастополя в единое информационное пространство;
СКС – структурированная кабельная система;
СМЭВ – система межведомственного электронного взаимодействия;
СЭД – система электронного документооборота;
УЦ – удостоверяющий центр.

I. Характеристика фактического состояния сферы реализации Программы и прогноз развития на перспективу

Программа разработана Главным управлением информатизации и связи города Севастополя в соответствии с нормативными правовыми документами федерального и регионального уровней в области информационных технологий.

По состоянию на 2019 год состояние инфраструктуры средств связи и телекоммуникаций, используемой для нужд ИОГВ в городе Севастополе, не в полной мере отвечает современным требованиям, регламентируемым нормативными правовыми актами Российской Федерации.

В настоящее время в городе Севастополе в процессе формирования, расширения и модернизации находится инфраструктура, обеспечивающая взаимодействие органов государственной власти между собой, а также с организациями и гражданами в рамках предоставления государственных услуг. В рамках реализации Программы проведена модернизация существующей серверной инфраструктуры Правительства Севастополя, что позволило по состоянию на начало 2019 года обеспечить потребности ИОГВ в информационных ресурсах для размещения как внутренних, так и масштабных региональных информационных систем. С целью обеспечения целостности и доступности информации, содержащейся в информационных системах ИОГВ, а также планового увеличения ее объемов осуществлена модернизация систем хранения данных. Однако большинство информационных систем все еще функционирует на базе локальных вычислительных сетей; используются разнородные аппаратно-программные

средства, часто несовместимые между собой, не прошедшие сертификацию на соответствие стандартам по совместимости и качеству.

В ходе подготовки к построению единой системы внутренней телефонной связи проведены действия по поэтапной модернизации средств связи, находящихся в здании Правительства Севастополя по адресу: ул. Ленина, 2. В результате проведенной поэтапной модернизации выведены из эксплуатации 9 устаревших мини-АТС малой емкости с переключением на единую мини-АТС здания, что позволило увеличить общее количество абонентов внутренней телефонной сети здания с 27 до 200.

Для организации защиты от несанкционированного доступа в ИОГВ развернута централизованная система управления политиками антивирусной защиты и мониторинга событий информационной безопасности. Для дальнейшего анализа и разработки рекомендаций по улучшению защищенности информации в информационных системах подведомственных учреждений осуществлен сбор сведений о деятельности подведомственных учреждений ИОГВ на предмет наличия и защищенности информационных ресурсов.

Организовано межсетевое взаимодействие между защищенной сетью № 4652 Правительства Севастополя и сторонними защищенными сетями передачи данных ГБУЗС «МИАЦ», ФГУП «Почта Крыма», ГКУ «Единая дежурная-диспетчерская служба Севастополя», ФКУ «Главное бюро медико-социальной экспертизы по г. Севастополю», ООО «Единая городская карта Севастополя», Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

Для дальнейшей работы в автоматизированной информационной системе «Контингент» и СЭД в 2018 году к ЕСПД подключено 188 подведомственных учреждений ИОГВ. В критических точках ЕСПД, к которым подключены здания ИОГВ, внедрена централизованная система обнаружения вторжения.

Продолжена работа по поддержке обмена корреспонденцией с органами федеральной власти по системе межведомственного электронного документооборота (МЭДО) – получено согласие на такой обмен с 92 органами, функционирующими в МЭДО.

Реализуемый механизм предоставления государственных услуг в электронной форме позволил достигнуть целевое значение показателя, утвержденное Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 601 «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления»: доля граждан, использующих механизм получения государственных услуг в электронной форме, составила не менее 70% к 2018 году. Осуществлен перевод в электронный вид 95 государственных услуг города Севастополя (из них 50 форм реализовано в тестовом режиме). Однако при увеличении количества государственных услуг, оказываемых в электронном виде, потребности в серверных мощностях РСМЭВ резко возрастут.

Сложившаяся ситуация не позволяет обеспечить новый уровень качества государственного управления и оказания услуг организациям и гражданам на основе информационно-коммуникационных технологий. На сегодняшний день получение необходимой информации и государственных услуг в большинстве случаев требует непосредственного обращения организаций и граждан в органы государственной власти, формирования запросов и представления необходимой информации на бумажном носителе.

Предоставление услуг, предусматривающих межведомственное взаимодействие или обращение граждан в несколько ведомств, связано с большой потерей времени и длительными задержками из-за отсутствия взаимодействия между соответствующими ведомственными информационными системами, что создает значительные неудобства для граждан.

Проблемы, препятствующие повышению эффективности использования информационно-коммуникационных технологий в деятельности органов государственной власти, носят комплексный межведомственный характер и не могут быть решены на уровне отдельных органов государственной власти.

Формирование информационного общества в городе Севастополе требует проведения скоординированных организационно-технологических мероприятий и согласованных действий органов государственной власти в рамках единой региональной политики, что обеспечит конкурентоспособность региона, развитие экономической и социально-политической сфер жизни общества, а также совершенствование системы государственного управления на основе использования информационных технологий.

Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности обеспечит создание условий для повышения эффективности решения задач мониторинга различных сфер социально-экономического развития региона, успешного управления и принятия оперативных решений в таких сферах, как транспорт, здравоохранение, жилищно-коммунальное хозяйство, образование, промышленное производство, строительство, природопользование и охрана окружающей среды, дорожное хозяйство и других сферах.

Мировой и отечественный опыт подтверждают, что использование спутниковых навигационных технологий на базе ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности оказывает значительный управленческий, экономический, социальный и экологический эффекты, а также повышает безопасность жизнедеятельности населения.

II. Приоритеты, цели, задачи и показатели (целевые индикаторы), результаты, этапы и сроки реализации Программы

Приоритеты и цели федеральной и региональной государственной политики в сфере информатизации и связи, а также использования информационно-коммуникационных технологий в деятельности государственных органов определены следующими документами:

- Федеральным законом от 14.02.2009 № 22-ФЗ «О навигационной деятельности»;

- Стратегией развития информационного общества в Российской Федерации на 2017–2030 годы, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 09.05.2017 № 203;

- Указом Президента Российской Федерации от 17.05.2007 № 638 «Об использовании глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС в интересах социально-экономического развития Российской Федерации»;

- Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 601 «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления»;

- Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;

- постановлением Правительства Российской Федерации от 25.08.2008 № 641 «Об оснащении транспортных, технических средств и систем аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS»;

- постановлением Правительства Российской Федерации от 24.05.2010 № 365 «О координации мероприятий по использованию информационно-коммуникационных технологий в деятельности государственных органов»;

- постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 394 «О мерах по совершенствованию использования информационно-коммуникационных технологий в деятельности государственных органов»;

- постановлением Правительства Российской Федерации от 23.11.2012 № 1213 «О требованиях к тахографам, категориях и видах оснащаемых ими транспортных средств, порядке оснащения транспортных средств тахографами, правилах их использования, обслуживания и контроля их работы»;

- государственной программой Российской Федерации «Информационное общество», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 313;

- Основными направлениями деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2024 года, утвержденными Председателем Правительства Российской Федерации от 29.09.2018 № 8028п-П13;

- Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 № 1662-р;

- Стратегией инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.12.2011 № 2227-р;

- Стратегией развития отрасли информационных технологий в Российской Федерации на 2014–2020 годы и на перспективу до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.11.2013 № 2036-р;

- Концепцией развития механизмов предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 25.12.2013 № 2516-р;

- Концепцией региональной информатизации, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.12.2014 № 2769-р;

- Стратегией социально-экономического развития города Севастополя до 2030 года, утвержденной Законом города Севастополя от 21.07.2017 № 357-ЗС;

- Концепцией информатизации города Севастополя, утвержденной постановлением Правительства Севастополя от 16.03.2015 № 164-ПП;

- распоряжением Правительства Севастополя от 26.06.2015 № 540-РП «О переходе на предоставление государственных (муниципальных) услуг в электронном виде на территории города Севастополя».

Приоритетами государственной политики города Севастополя в сфере информатизации и связи являются:

- повышение качества жизни граждан за счет использования информационных и телекоммуникационных технологий;

- формирование эффективной системы государственного управления на основе использования информационных и телекоммуникационных технологий;

- обеспечение достижения значений показателей, установленных Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 601 «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления»;

- обеспечение достижения целей, решения задач и достижения показателей, определенных национальной программой «Цифровая экономика Российской Федерации», входящими в ее состав федеральными проектами «Информационная инфраструктура», «Кадры для цифровой экономики», «Информационная безопасность», «Цифровые технологии», «Цифровое государственное управление» и их региональными составляющими.

С учетом положений стратегических документов определена цель Программы: повышение качества взаимодействия органов государственной (муниципальной) власти, граждан и организаций на основе использования информационных и телекоммуникационных технологий.

С учетом определенных целей и приоритетов сформированы следующие задачи по реализации Программы:

- обеспечение за счет использования информационно-телекоммуникационных технологий реализации в электронной форме

полномочий государственных (муниципальных) органов власти, в том числе полномочий по предоставлению гражданам и организациям государственных (муниципальных) и иных социально значимых услуг (исполнению функций), а также повышение качества государственного управления и оперативности взаимодействия органов государственной (муниципальной) власти, граждан и организаций;

- формирование условий для эффективного социально-экономического и инновационного развития города Севастополя, повышение уровня и качества жизни населения за счет использования спутниковых навигационных технологий ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности.

На основании указанных приоритетов сформированы сведения о целевых показателях (индикаторах) Программы, которые приведены в приложении № 1 к Программе. Методика расчета (определения) значений целевых показателей (индикаторов) реализации Программы представлена в приложении № 2.

Результатами реализации Программы являются:

- обеспечение технической возможности перехода на предоставление государственных услуг в электронном виде;

- создание единого информационного пространства исполнительных органов государственной власти города Севастополя;

- обеспечение выполнения требований Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;

- обеспечение права граждан получать актуальную информацию о работе органов государственной власти города Севастополя посредством портала органов государственной власти города Севастополя;

- устойчивое функционирование региональной навигационно-информационной системы города Севастополя;

- развитие подсистем мониторинга транспортного комплекса города Севастополя.

Реализация Программы планируется в 2017–2022 годах без выделения этапов.

III. Характеристика основных мероприятий Программы

Программа включает следующие подпрограммы:

- подпрограмма 1 «Информационный регион» (далее – подпрограмма 1);

- подпрограмма 2 «Внедрение и развитие информационно-навигационных и геоинформационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности» (далее – подпрограмма 2).

В рамках подпрограммы 1 предусмотрена реализация нескольких основных мероприятий.

Основное мероприятие 1 «Развитие информационно-

коммуникационной инфраструктуры и интеграционной среды взаимодействия исполнительных органов государственной власти и населения» направлено на обеспечение возможности функционирования всех ведомственных информационных ресурсов и систем ИОГВ, доступа работников к внутренним и внешним информационным ресурсам в рамках выполнения должностных обязанностей. В ходе реализации основного мероприятия 1 предусматривается реализация мероприятий региональных проектов «Информационная инфраструктура» и «Информационная безопасность», обеспечивающих достижение целей, показателей и результатов соответствующих федеральных проектов, входящих в состав национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

Основное мероприятие 2 «Развитие электронного правительства» направлено на обеспечение эффективного межведомственного и межрегионального информационного обмена и переход к предоставлению государственных и муниципальных услуг в электронном виде за счет расширения использования информационно-телекоммуникационных технологий, а также на повышение открытости информации о деятельности органов государственной власти. Реализация данного мероприятия будет способствовать достижению значений следующих целевых индикаторов ГП РФ:

- доля федеральных органов исполнительной власти, государственных внебюджетных фондов и субъектов Российской Федерации, использующих единый электронный сервис системы межведомственного электронного взаимодействия при межведомственном электронном взаимодействии, в числе участников межведомственного электронного взаимодействия;

- доля взаимодействий граждан и коммерческих организаций с государственными (муниципальными) органами и бюджетными учреждениями, осуществляемых в цифровом виде, в общем количестве взаимодействий граждан и коммерческих организаций с государственными (муниципальными) органами и бюджетными учреждениями.

В ходе реализации основного мероприятия 2 предусматривается реализация мероприятий регионального проекта «Цифровое государственное управление», обеспечивающего достижение целей, показателей и результатов соответствующего федерального проекта, входящего в состав национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

Основное мероприятие 3 «Разработка и внедрение средств обеспечения управленческой и типовой деятельности исполнительных органов государственной власти, оптимизация административных процедур и внедрение информационных систем автоматизации предоставления государственных услуг населению и исполнения государственных функций по сферам жизнедеятельности» направлено на повышение эффективности государственного управления за счет разработки и внедрения информационных систем, автоматизирующих типовую деятельность сотрудников ИОГВ.

Основное мероприятие 4 «Обеспечение деятельности государственного казенного учреждения «МФЦ в г. Севастополь» направлено на упрощение процедуры оказания государственных услуг населению и организациям за счет предоставления услуг по принципу «одного окна».

В ходе реализации основного мероприятия 4 предусматривается реализация мероприятий регионального проекта «Цифровое государственное управление», обеспечивающего достижение целей, показателей и результатов соответствующего федерального проекта, входящего в состав национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

В рамках подпрограммы 2 предусмотрена реализация нескольких основных мероприятий.

Основное мероприятие 1 «Поддержание функционирования региональной навигационно-информационной системы города Севастополя» предусматривает обеспечение работоспособности и эксплуатации РНИС, сбор и обработку мониторинговой информации от объектов контроля (контролируемых транспортных средств), хранение и передачу (маршрутизацию) необходимой мониторинговой информации пользователям РНИС, взаимодействие с внешними системами мониторинга транспорта различного назначения на территории города Севастополя.

Основное мероприятие 2 «Создание и развитие отраслевых и ведомственных систем мониторинга и диспетчерского управления транспортом в городе Севастополе» предусматривает развитие подсистемы мониторинга и управления транспортными средствами органов государственной власти города Севастополя и других узкоспециализированных подсистем мониторинга.

Основное мероприятие 3 «Развитие подсистемы высокоточного позиционирования города Севастополя» направлено на повышение качества и сокращение сроков выполнения геодезических и кадастровых работ, расширение территории, обеспеченной технологией высокоточного позиционирования, предоставление гарантированных сервисов позиционирования с требуемыми точностями, обеспечение сервисов пересчета координат в разные системы координат.

Основное мероприятие 4 «Оснащение транспорта бортовым навигационно-связным оборудованием» предусматривает оснащение транспорта бортовым навигационно-связным оборудованием и подключение к РНИС обязательных для оснащения категорий транспортных средств.

Перечень основных мероприятий Программы представлен в приложении № 3 к Программе.

IV. Характеристика мер государственного и правового регулирования

Применение мер налогового, тарифного, кредитного и правового государственного регулирования Программой не предусматривается.

V. Информация о ресурсном обеспечении, необходимом для реализации Программы

Финансовое обеспечение мероприятий Программы в 2017–2022 годах предусматривается в объеме 1 810 027,8 тыс. рублей, из них:

за счет средств бюджета города Севастополя – 1 758 806,4 тыс. рублей, в том числе по годам:

на 2017 год – 348 971,1 тыс. рублей;

на 2018 год – 306 697,2 тыс. рублей;

на 2019 год – 325 607,8 тыс. рублей;

на 2020 год – 231 849,0 тыс. рублей;

на 2021 год – 227 929,2 тыс. рублей;

на 2022 год – 317 752,1 тыс. рублей;

за счет средств федерального бюджета – 14 176,4 тыс. рублей, в том числе по годам:

на 2017 год – 0,0 тыс. рублей;

на 2018 год – 4 783,3 тыс. рублей;

на 2019 год – 0,0 тыс. рублей;

на 2020 год – 9 393,1 тыс. рублей;

на 2021 год – 0,0 тыс. рублей;

на 2022 год – 0,0 тыс. рублей;

за счет внебюджетных средств – 37 045,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

на 2017 год – 9 545,0 тыс. рублей;

на 2018 год – 5 500,0 тыс. рублей;

на 2019 год – 5 500,0 тыс. рублей;

на 2020 год – 5 500,0 тыс. рублей;

на 2021 год – 5 500,0 тыс. рублей;

на 2022 год – 5 500,0 тыс. рублей;

за счет средств бюджетов других субъектов Российской Федерации – 0,0 тыс. рублей.

Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов на реализацию целей Программы по источникам финансирования приведены в приложении № 4 к Программе.

Порядок расходования средств бюджета города Севастополя, предусмотренных на реализацию мероприятий Программы, приведен в приложении № 5 к Программе.

В случае изменения финансирования мероприятий Программы сроки их реализации, а также показатели результативности подлежат уточнению.

VI. Риски реализации Программы и меры по управлению этими рисками

Идентификация факторов риска по характеру влияния на ход и результаты реализации Программы и их качественная оценка:

- политические риски определяют возможность неполного выполнения или прекращения реализации ряда программных мероприятий по причине введенных в отношении Российской Федерации, Республики Крым, города Севастополя экономических санкций, включая санкции на поставку оборудования и вычислительной техники в период реализации Программы;

- экономические риски определяют возможность неполного получения запланированного экономического эффекта в ходе реализации Программы;

- финансовые риски определяют возможность непредсказуемого изменения в течение планируемого периода выделяемого на реализацию Программы объема финансовых средств, в том числе внебюджетных источников;

- научно-технические (технологические) и технические риски определяют возможность неполного или недостаточно качественного выполнения технических работ, запланированных в рамках Программы (в частности, в результате отключений электропитания);

- кадровые риски определяют возможность негативного влияния на выполнение Программы дефицита персонала, требуемого для обеспечения работ по реализации Программы;

- социальные риски определяют вероятность повышения социальной напряженности из-за неполной или недостоверной информации о реализуемых мероприятиях в силу наличия разнонаправленных социальных интересов социальных групп, выражающейся в препятствовании выполнению мероприятий Программы или нанесении материального ущерба.

Основными общими мерами управления рисками с целью минимизации их влияния на достижение целей Программы выступают:

- мониторинг;

- открытость и подотчетность;

- информационное сопровождение и общественные коммуникации.

Мониторинг.

В рамках мониторинга достижение конкретных целей и решение задач Программы отслеживаются с использованием системы количественных показателей и качественного анализа. Обратная связь об уровне достижения контрольных значений индикаторов, а также о качественных характеристиках происходящих изменений позволяет своевременно выявлять отклонения, осуществлять корректировку, уточнение и дополнение намеченных мероприятий.

Открытость и подотчетность.

Управление Программой будет осуществляться на основе принципов открытости, государственно-общественного характера управления. На сайте Правительства Севастополя будет представляться полная и достоверная информация о реализации Программы.

Информационное сопровождение и коммуникации с общественностью.

В период запуска и в процессе реализации Программы будет проводиться информационно-разъяснительная работа с населением, направленная на популяризацию достигнутых результатов.

Оценка факторов риска по причинам возникновения и меры по минимизации риска при реализации Программы приведены в приложении № 6 к Программе.

VII. Механизм реализации Программы

Управление и контроль за ходом реализации Программы, а также за достижением ожидаемых результатов ее реализации осуществляет Главное управление информатизации и связи города Севастополя как ответственный исполнитель Программы.

Ответственный исполнитель Программы:

- осуществляет непосредственное руководство реализацией Программы;
- обеспечивает мониторинг выполнения мероприятий и достижения значений целевых индикаторов Программы;

- разрабатывает, согласовывает и утверждает в пределах своих полномочий нормативные правовые акты, необходимые для выполнения Программы;

- представляет в установленном порядке отчетность о результатах выполнения Программы и использовании бюджетных средств, в том числе на основе данных, представленных соисполнителями;

- осуществляет подведение ежегодных итогов реализации Программы, принятие решений о корректировке целевых индикаторов и показателей, программных мероприятий, сроков их реализации, а также в соответствии с законодательством Российской Федерации объемов бюджетных ассигнований на реализацию мероприятий;

- обеспечивает подготовку и внесение изменений в Программу.

Соисполнители Программы в части мероприятий, ответственными по которым являются:

- осуществляют их разработку и реализацию;

- разрабатывают и принимают в пределах своих полномочий нормативные правовые акты, необходимые для обеспечения выполнения мероприятий Программы;

- представляют в установленный срок ответственному исполнителю необходимую информацию для подготовки ответов на запросы контролирующих органов государственной власти;

- представляют в установленный срок ответственному исполнителю необходимую информацию для проведения мониторинга реализации Программы, проведения оценки эффективности Программы и подготовки годового отчета о ходе реализации и оценке эффективности Программы;

- представляют ответственному исполнителю копии актов, подтверждающих сдачу и прием в эксплуатацию объектов, строительство которых завершено, актов выполнения работ и иных документов, подтверждающих исполнение обязательств по заключенным государственным контрактам в рамках реализации мероприятий Программы.

Участники Программы:

- осуществляют реализацию мероприятий Программы в рамках своей компетенции;

- представляют ответственному исполнителю предложения при разработке Программы в части мероприятий Программы, в реализации которых предполагается их участие;

- представляют в установленный срок ответственному исполнителю необходимую информацию для подготовки ответов на запросы контролирующих органов государственной власти;

- представляют в установленный срок ответственному исполнителю необходимую информацию для проведения мониторинга реализации Программы, проведения оценки эффективности Программы и подготовки годового отчета о ходе реализации и оценке эффективности Программы;

- представляют ответственному исполнителю копии актов, подтверждающих сдачу и прием в эксплуатацию объектов, строительство которых завершено, актов выполнения работ и иных документов, подтверждающих исполнение обязательств по заключенным государственным контрактам в рамках реализации мероприятий Программы.

Паспорт
подпрограммы 1 «Информационный регион»

1. Ответственный исполнитель подпрограммы 1: Главное управление информатизации и связи города Севастополя.

2. Участники подпрограммы 1: Главное управление природных ресурсов и экологии города Севастополя, государственное казенное учреждение «МФЦ в г. Севастополь».

3. Цели подпрограммы 1: обеспечение за счет использования информационно-телекоммуникационных технологий реализации в электронной форме полномочий государственных (муниципальных) органов власти, в том числе полномочий по предоставлению гражданам и организациям государственных (муниципальных) и иных социально значимых услуг (исполнению функций), а также повышение качества государственного управления и оперативности взаимодействия органов государственной (муниципальной) власти, граждан и организаций.

4. Задачи подпрограммы 1:

- создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных на основе отечественных разработок для взаимодействия органов государственной (муниципальной) власти, государственных (муниципальных) организаций города Севастополя, граждан и бизнеса;

- оптимизация предоставления государственных (муниципальных) услуг за счет перехода к оказанию услуг в электронной форме;

- обеспечение предоставления государственных услуг гражданам и организациям по принципу «одного окна» по месту пребывания;

- обеспечение разработки и внедрения цифровых технологий в управленческую и типовую деятельность ИОГВ.

5. Целевые индикаторы (показатели) подпрограммы 1:

- отношение оборудованных рабочих мест к общей штатной численности ИОГВ;

- количество зданий ИОГВ, подключенных к РСЖД при помощи ВОЛС (нарастающим итогом);

- количество региональных государственных услуг, предоставляемых в электронном виде;

- количество государственных услуг, предоставленных гражданам и организациям за год в МФЦ;

- доля граждан, зарегистрированных в Единой системе идентификации и аутентификации;

- количество государственных услуг, оказанных гражданам и организациям при помощи программного комплекса «Катарсис»;

- доля сотрудников ИОГВ – пользователей системы электронного документооборота и занятых в предоставлении государственных услуг в электронном виде, обеспеченных КЭП УЦ Правительства Севастополя;

- количество государственных услуг, предоставляемых по принципу «одного окна» в МФЦ (нарастающим итогом).

6. Этапы и сроки реализации подпрограммы 1: 2017–2022 годы без выделения этапов.

7. Объемы финансирования подпрограммы 1, всего, по годам и по источникам финансирования (тыс. рублей):

Источник финансирования	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	Всего
федеральный бюджет	0,0	4 783,3	0,0	9 393,1	0,0	0,0	14 176,4
бюджет города Севастополя	348 971,1	306 697,2	325 607,8	231 849,0	227 929,2	317 752,1	1 758 806,4
бюджеты других субъектов РФ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ИТОГО	348 971,1	311 480,5	325 607,8	241 242,1	227 929,2	317 752,1	1 772 982,8

8. Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 1:

- обеспечение технической возможности перехода на предоставление государственных услуг в электронном виде;

- создание единого информационного пространства ИОГВ;

- обеспечение выполнения требований Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;

- повышение эффективности ИОГВ в части исполнения своих функций и реализации полномочий органов исполнительной власти региона за счет автоматизации административных процедур;

- обеспечение права граждан получать актуальную информацию о работе ИОГВ посредством портала органов государственной власти Севастополя.

I. Характеристика фактического состояния сферы реализации подпрограммы 1 и прогноз развития на перспективу

К сфере реализации подпрограммы 1 относятся такие сферы социальной и экономической деятельности, как социальное обеспечение, государственное управление, жилищно-коммунальное хозяйство.

В сфере социального обеспечения региональная информатизация направлена на повышение доступности социального обслуживания населения города Севастополя.

В сфере государственного управления планируется развитие информационно-коммуникационной инфраструктуры и интеграционной среды взаимодействия ИОГВ и населения, автоматизация предоставления государственных услуг населению и исполнения государственных функций

ИОГВ, создание единого информационного геопространства для органов исполнительной власти, муниципальных образований, ресурсоснабжающих и иных организаций города Севастополя.

В перспективе это обеспечит достижение следующих экономических результатов:

снижение затрат органов государственной власти региона на организацию обмена информацией на межведомственном уровне;

уменьшение административной нагрузки, связанной с представлением в органы государственной власти региона необходимой информации, на граждан и организации;

снижение количества вынужденных обращений в органы государственной власти города Севастополя для получения государственных услуг, что приведет к оптимизации численности аппарата ИОГВ и сокращению расходов бюджета города Севастополя.

В сфере жилищно-коммунального хозяйства региональная информатизация направлена на обеспечение граждан, органов государственной власти, органов местного самоуправления и эксплуатирующих организаций города Севастополя информацией о жилищно-коммунальном хозяйстве и повышение эффективности деятельности организаций жилищно-коммунального хозяйства.

Для этого планируется обеспечить интеграцию региональных информационных систем в сфере жилищно-коммунального хозяйства с государственной информационной системой жилищно-коммунального хозяйства и размещение в указанной информационной системе сведений о жилищно-коммунальном хозяйстве города Севастополя.

К основным проблемам в сфере информатизации и связи, помимо указанных в разделе I Программы, можно также отнести следующие.

Действующие государственные информационные системы формировались отдельными органами государственной власти, исходя из этого, содержащиеся в них сведения недоступны другим органам государственной власти для оперативного использования, что на практике приводит к значительным временным задержкам при межведомственном обмене информацией, многократному сбору и дублированию информации в разных системах. При этом часть информации оперативно не обновляется, что приводит к противоречивости данных, содержащихся в государственных информационных системах.

Использование недокументированных форматов данных, протоколов обмена, иных закрытых информационных технологий и отсутствие единых классификаторов, справочников и схем данных ограничивают возможность применения автоматизированных средств поиска и аналитической обработки информации, содержащейся в различных системах, и затрудняют доступ организаций и граждан к государственным информационным системам. Это снижает оперативность подготовки управленческих решений, совместимость информационных систем, что отрицательно сказывается на качестве государственных услуг, оказываемых организациям и гражданам.

При пессимистическом прогнозе развития в сфере реализации подпрограммы 1 не будут достигнуты следующие результаты:

- координация и администрирование взаимодействия между различными государственными структурами;

- организация доступа граждан к обслуживанию их государственными органами (получение пенсий, пособий, стипендий, паспортное обслуживание, здравоохранение, образование и другие услуги);

- организация взаимодействия структур власти и бизнеса (государственные закупки, выдача лицензий, патентов, уплата налогов, управление государственной собственностью, разработка и реализация программ развития экономики и другие вопросы);

- выдача гражданам любой связанной с деятельностью ИОГВ информации, включая информацию личного характера (например, порядок начисления пенсии для данного пенсионера), доступной благодаря использованию систем электронной цифровой подписи для идентификации пользователя, запрашивающего конфиденциальную информацию;

- обеспечение равной доступности социальных благ вне зависимости от места проживания гражданина;

- обеспечение трекинга (отслеживание статуса) документов, посылаемых в государственные структуры, позволяющего в любой момент узнать, в каком статусе (как и кем рассматривается, какие решения по данному документу приняты) находится данный документ;

- расширение спектра предоставляемых государственными учреждениями услуг;

- реформирование высокочрезмерных структур государственной власти.

При успешной реализации мероприятий подпрограммы 1 планируется достижение следующих результатов:

- обеспечение технической возможности перехода на предоставление государственных услуг в электронном виде;

- создание единого информационного пространства ИОГВ;

- обеспечение выполнения требований Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;

- повышение эффективности ИОГВ в части исполнения своих функций и реализации полномочий за счет автоматизации административных процедур;

- обеспечение права граждан получать актуальную информацию о работе ИОГВ посредством портала органов государственной власти Севастополя.

Процесс информатизации в городе Севастополе будет основываться на обеспечении взаимодействия и комплексного использования существующих автоматизированных информационных систем и их информационных ресурсов.

II. Приоритеты, цели, задачи и показатели (целевые индикаторы), результаты, этапы и сроки реализации подпрограммы 1

Основной целью подпрограммы 1 является обеспечение за счет использования информационно-телекоммуникационных технологий реализации в электронной форме полномочий государственных (муниципальных) органов власти, в том числе полномочий по предоставлению гражданам и организациям государственных (муниципальных) и иных социально значимых услуг (исполнению функций), а также повышение качества государственного управления и оперативности взаимодействия органов государственной (муниципальной) власти, граждан и организаций.

Для реализации поставленной цели сформированы следующие задачи:

- создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных на основе отечественных разработок для взаимодействия органов государственной (муниципальной) власти, государственных (муниципальных) организаций города Севастополя, граждан и бизнеса;

- оптимизация предоставления государственных (муниципальных) услуг за счет перехода к оказанию услуг в электронной форме;

- обеспечение предоставления государственных услуг гражданам и организациям по принципу «одного окна» по месту пребывания;

- обеспечение разработки и внедрения цифровых технологий в управленческую и типовую деятельность ИОГВ.

Основные целевые индикаторы и показатели результативности выполнения мероприятий подпрограммы 1 с разбивкой по годам приведены в приложении № 1 к Программе. Методика расчета (определения) значений целевых показателей (индикаторов) реализации подпрограммы 1 представлена в приложении № 2 к Программе.

Основные ожидаемые конечные результаты подпрограммы 1:

- обеспечение технической возможности перехода на предоставление государственных услуг в электронном виде;

- создание единого информационного пространства ИОГВ;

- обеспечение выполнения требований Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;

- повышение эффективности ИОГВ в части исполнения своих функций и реализации полномочий за счет автоматизации административных процедур;

- обеспечение права граждан получать актуальную информацию о работе ИОГВ посредством портала органов государственной власти Севастополя.

Реализация подпрограммы 1 планируется в 2017–2022 годах без выделения этапов.

III. Характеристика мероприятий подпрограммы 1

Достижение цели подпрограммы 1 и решение ее задач обеспечивается путем выполнения мероприятий, перечень которых представлен в приложении № 3 к Программе.

Реализация подпрограммы 1 осуществляется в рамках четырех основных мероприятий:

- основное мероприятие 1 «Развитие информационно-коммуникационной инфраструктуры и интеграционной среды взаимодействия исполнительных органов государственной власти и населения»;

- основное мероприятие 2 «Развитие электронного правительства»;

- основное мероприятие 3 «Разработка и внедрение средств обеспечения управленческой и типовой деятельности исполнительных органов государственной власти, оптимизация административных процедур и внедрение информационных систем автоматизации предоставления государственных услуг населению и исполнения государственных функций по сферам жизнедеятельности»;

- основное мероприятие 4 «Обеспечение деятельности государственного казенного учреждения «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг в городе Севастополь».

Основное мероприятие 1 «Развитие информационно-коммуникационной инфраструктуры и интеграционной среды взаимодействия исполнительных органов государственной власти и населения» включает следующие направления:

1. Развитие программно-аппаратного комплекса, обеспечивающего функционирование информационно-телекоммуникационной инфраструктуры ИОГВ.

Направление предусматривает дооснащение центральной серверной базы дополнительным серверным оборудованием, системным и специализированным программным обеспечением, а также средствами защиты для возможности развертывания информационных систем ИОГВ.

Основные мероприятия направления:

- разработка технических требований к серверному оборудованию для масштабирования существующей инфраструктуры, ленточной библиотеке для длительного хранения большого объема информации и хранилищу резервных копий баз данных, резервному хранилищу для переходного уровня основного хранилища СМЭВ, комплектующим, системному и специализированному ПО и средствам защиты;

- подготовка эксплуатационной документации (описание организации серверного пространства, регламенты использования серверных мощностей, инструкции для обслуживающего персонала);

- закупка серверного оборудования;

- закупка программного обеспечения;

- закупка средств защиты от несанкционированного доступа;

- монтажные работы;

- пусконаладочные работы;

- опытная эксплуатация, устранение выявленных недостатков;

- оформление ввода в промышленную эксплуатацию.

2. Подготовка и оснащение серверного помещения Правительства Севастополя.

Направление предусматривает выполнение комплекса работ по ремонту и оснащению серверного помещения Правительства Севастополя с целью создания сертифицированного защищенного помещения, соответствующего СН 512-78 «Инструкция по проектированию зданий и помещений для электронно-вычислительных машин», и минимизации затрат на размещение серверного оборудования ИОГВ и центрального коммутационного узла ЕСПД Правительства Севастополя.

Основные мероприятия направления:

- проектно-изыскательские работы с составлением проектно-сметной документации в соответствии с СН 512-78 «Инструкция по проектированию зданий и помещений для электронно-вычислительных машин»;

- общестроительные работы (ремонт помещения);

- оснащение слаботочными системами (видеонаблюдения, контроля доступа, охранной и пожарной сигнализации, газового пожаротушения, климат-контроля и вентиляции);

- оснащение гарантированными источниками электроэнергии;

- перенос серверных мощностей и центрального коммутационного узла ЕСПД Правительства Севастополя в подготовленное помещение.

3. Оснащение средствами компьютерной техники ИОГВ.

Направление предусматривает решение задачи технического обеспечения сотрудников ИОГВ компьютерной оргтехникой и периферийными устройствами для исполнения ими своих функций и реализации полномочий ИОГВ в части предоставления государственных услуг в электронной форме.

Направление включает:

- разработку технических требований к персональным компьютерам, мониторам, источникам бесперебойного питания и периферийным устройствам;

- закупку компьютерной, офисной техники и периферийного оборудования;

- разработку общих документов по обеспечению информационной безопасности при использовании средств криптографической защиты информации;

- закупку средств криптографической защиты информации и специализированного программного обеспечения;

- пусконаладочные работы;

- опытную эксплуатацию, устранение выявленных недостатков;

- оформление ввода в промышленную эксплуатацию.

4. Оснащение ИОГВ структурированными кабельными системами.

Направление предусматривает решение задачи технического обеспечения сотрудников ИОГВ доступом к сервисам РСМЭВ, системе электронного документооборота и общесетевым сервисам

ЕСПД Правительства Севастополя, в том числе сервисам сети глобального доступа Интернет, для исполнения ими своих функций и реализации полномочий в части предоставления государственных услуг в электронном виде.

Направление включает подготовку технических требований к создаваемым СКС, эксплуатационной документации (описание СКС, инструкции для пользователей, инструкции для обслуживающего персонала), разработку и утверждение приказа по организации СКС, закупку оборудования, монтажные работы, приемку работ, опытную эксплуатацию, дальнейшую техническую поддержку СКС в процессе эксплуатации.

5. Развитие каналов связи региональной защищенной телекоммуникационной сети передачи данных (РСЦД).

Данное направление позволяет связать ИОГВ, размещенные в отдельных зданиях, единой сетью передачи данных, защищенной по требованиям ФСТЭК и ФСБ России. Это позволяет ИОГВ работать с персональными данными, обрабатывать документы в юридически значимой системе электронного документооборота, работать с системами межведомственного электронного документооборота и межведомственного электронного взаимодействия, обеспечивает условия для перехода к использованию системы внутренней телефонной связи ИОГВ.

Направление реализуется путем пользования и создания каналов передачи данных, закупки криптографических комплексов защиты в соответствии с требованиями ФСТЭК России и ФСБ России. Основные мероприятия направления:

а) организация каналов передачи данных между основными зданиями ИОГВ на основе ВОЛС. Указанные каналы передачи данных создаются в качестве основных каналов защищенной сети передачи данных, независимой от сторонних операторов. Организуются на наиболее важных направлениях обмена данными между ИОГВ;

б) организация беспроводных высокоскоростных каналов передачи данных. Указанные каналы создаются в качестве резервных каналов для обеспечения защищенной передачи данных на основных направлениях обмена данными, а также используются в целях увеличения общей пропускной способности действующих каналов при необходимости;

в) пользование организованными высокоскоростными каналами передачи данных для обеспечения информационного обмена между ИОГВ и предоставления доступа к сети Интернет. Указанные каналы передачи данных предусматриваются в качестве резервных каналов передачи данных между ИОГВ и точек подключения к сети Интернет для ИОГВ, вошедших в подпункты «а» и «б» настоящего пункта, а также в качестве основных каналов передачи данных между ИОГВ и точек подключения к сети Интернет для части остальных ИОГВ;

г) пользование телематическими услугами связи. В целях поддержания работоспособности ИОГВ, использующих в настоящее время в качестве точек подключения к сети Интернет, в том числе для задач обмена данными между

ИОГВ, ранее организованные телематические услуги связи, предоставляемые ИОГВ операторами связи, предполагается продолжение пользования такими услугами. При этом по мере подключения ИОГВ к РСЖД планируется значительное уменьшение общего количества услуг за счет отказа от низкоскоростных услуг с одновременным сохранением и развитием используемых высокоскоростных услуг, пригодных для целей обеспечения каналов связи с РСЖД для ИОГВ, не обеспеченных в ходе реализации подпунктов «а», «б», «в» настоящего пункта;

д) приобретение средств криптографической защиты. Установка средств криптографической защиты позволит обеспечить защиту организованных каналов передачи данных от несанкционированного воздействия.

Примечание: реализация подпунктов «в», «г» предусмотрена в направлении «Эксплуатация объектов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры» основного мероприятия 1.

6. Построение системы внутренней телефонной связи ИОГВ.

Реализация направления планируется с учетом этапов построения структурированных кабельных сетей ИОГВ, а также развития каналов связи РСЖД и включает:

а) создание единого защищенного узла телефонной VoIP коммутации (Voice over IP – передача голоса по IP протоколу, то есть использование интернет-протоколов для передачи голосовой и видеoinформации) для нужд Правительства Севастополя – приобретение (или получение в результате перераспределения) оборудования, приобретение лицензий, монтаж, ввод в эксплуатацию, поэтапное подключение пользователей к системе, техническую поддержку, обслуживание и модернизацию системы. Мероприятие планируется организовывать поэтапно по мере ввода в эксплуатацию СКС и РСЖД на основе волоконно-оптических линий связи;

б) модернизация оконечного оборудования потребителей по принципу «мягкого» поэтапного перехода:

включение голосовых шлюзов с подключением существующих аналоговых аппаратов;

переключение существующих VoIP и гибридных мини-АТС по протоколу SIP (Session Initiation Protocol – протокол установления сеанса) в центральную IP-АТС (создаваемую в ходе реализации подпункта «а» настоящего пункта) с проведением необходимой модернизации существующих мини-АТС для обеспечения совместной работы с центральной IP-АТС;

замена устаревших мини-АТС, не имеющих возможности обеспечить взаимодействие с центральной IP-АТС, на гибридные или VoIP-мини-АТС;

включение приобретаемых оконечных VoIP терминалов, в том числе терминалов видеосвязи;

последующая унификация услуг, предоставляемых по указанным технологиям, создание единого номерного пространства ИОГВ.

При этом для существующих на сетях внутренней телефонной связи ИОГВ аналоговых, цифровых и гибридных мини-АТС, не обеспечивающих

взаимодействие с центральной IP-АТС, до момента замены на оборудование VoIP производится поддержание работоспособности в рамках направления «Эксплуатация объектов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры» основного мероприятия 1.

7. Развитие цифровой системы оперативной радиосвязи города Севастополя.

Создание цифровой системы оперативной радиосвязи города Севастополя начато в 2016 году. В 2016 году создана основа системы – 4 базовых станции и рабочие места администратора и диспетчеров сети. В 2017 году в систему дополнительно включена одна стационарная базовая станция.

В рамках данного направления предусматривается подключение дополнительных станций, направленное на расширение зоны покрытия радиосвязью в районах, где по итогам эксплуатации системы будет обнаружено недостаточное покрытие. Кроме того, предусматривается дооснащение радиостанциями (носимыми, автомобильными и стационарными) ряда служб и ИОГВ. По мере возникновения потребности предусматривается возможность увеличения количества рабочих мест диспетчеров (для служб, подключаемых к системе).

8. Эксплуатация объектов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры.

Для обеспечения работы ИОГВ необходимо регулярно в течение года осуществлять следующие виды работ:

- обслуживание компьютерного оборудования, офисной техники и программного обеспечения на рабочих местах;
- поддержка работоспособности компьютерной сети и серверной инфраструктуры Правительства Севастополя;
- предоставление и обслуживание адресов электронной почты;
- техническое сопровождение мероприятий и сеансов видео-конференц-связи;
- внедрение, администрирование и техническая поддержка информационных систем;
- обслуживание сети информационных терминалов и киосков электронного правительства в городе Севастополе;
- поддержание работоспособности и техническое обслуживание организованных каналов связи на базе ВОЛС (включая предоставление в пользование кабельной канализации для размещения ВОЛС и эксплуатационно-техническое обслуживание кабелей ВОЛС);
- поддержание работоспособности организованных беспроводных высокоскоростных каналов передачи данных;
- пользование организованными высокоскоростными каналами передачи данных для обеспечения информационного обмена между ИОГВ и предоставления доступа к сети Интернет;
- пользование телематическими услугами связи;
- обслуживание и модернизация средств связи;

- поддержание работоспособности сетей внутренней телефонной связи ИОГВ (включая существующие мини-АТС, не планируемые к включению в состав системы внутренней телефонной связи ИОГВ);

- поддержание работоспособности цифровой системы оперативной радиосвязи.

9. Создание и развитие региональной геоинформационной системы города Севастополя.

Данное направление позволит объединить, систематизировать и отобразить на электронной карте региона актуальные и достоверные данные из различных отраслевых информационных систем с возможностью разграниченного регламентированного доступа органов государственной власти, а также при необходимости создать открытый источник данных для населения и представителей бизнеса в сети Интернет.

Реализация направления предусматривает проведение работ по предпроектному обследованию, проектированию и созданию системы с последующим техническим сопровождением на этапе промышленной эксплуатации.

Основное мероприятие 2 «Развитие электронного правительства» включает следующие направления:

1. Развитие и сопровождение региональной системы межведомственного электронного взаимодействия.

Направление включает работы по переводу государственных услуг города Севастополя в электронный вид:

- третью линию техподдержки;
- внедрение виджетов открытой платформы;
- аттестацию РСМЭВ по требованиям ИБ;
- разработку и согласование организационно-технического регламента по дополнительным услугам;
- интеграцию с МФЦ;
- настройку дополнительных услуг для портала поставщика услуг;
- интеграцию с ведомственными информационными системами;
- повышение квалификации сотрудников эксплуатирующей организации.

2. Развитие и сопровождение информационных систем.

Направление включает:

- развертывание кластерного решения портала (зеркало сайта) на мощностях заказчика;
- разработку и настройку программных модулей системы управления порталом;
- техническое обслуживание и сопровождение программно-технического комплекса портала.

3. Популяризация преимуществ получения государственных услуг в электронном виде.

В рамках направления предусматривается:

- разработка рекламной кампании в сети Интернет, взаимодействие с пользователями социальных сетей, размещение баннеров, видеороликов;
- разработка и размещение в помещениях исполнительных органов государственной власти и органов местного самоуправления листовок, буклетов и другой маркетинговой продукции;
- разработка дизайна и монтажа наружной рекламы на билбордах и ситилайтах;
- трансляция видеороликов на телеканалах и на экранах многофункциональных комплексов IP-вещания в городе Севастополе;
- разработка статей и пресс-релизов с последующей публикацией в прессе.

4. Развитие и сопровождение региональной информационной системы жилищно-коммунального хозяйства города Севастополя.

Развитие системы предполагает создание дополнительных модулей системы и включает следующие этапы:

- предпроектное обследование и уточнение требований;
- разработка технического проекта;
- реализация программного обеспечения модуля;
- разработка рабочего проекта;
- установка программного обеспечения, первичное наполнение справочников, настройка пользователей и прав;
- предоставление доступа специалистам к установленному программному обеспечению;
- обучение специалистов работе в системе.

Сопровождение системы включает:

- консультирование пользователей по телефону и электронной почте;
- поддержку бесперебойного функционирования (еженедельный мониторинг функционирования системы, устранение выявленных в ходе мониторинга проблем);
- устранение нештатных ситуаций (далее – НШС) – выявление причин возникновения НШС, осуществление мероприятий по устранению НШС и контролю дальнейшего функционирования;
- обновление и конфигурирование экземпляра системы у заказчика (установка и конфигурирование новых версий систем, связанных с изменением законодательства и изменением форматов взаимодействия с ГИС ЖКХ).

5. Внедрение, развитие и поддержка регионального сегмента ГИС ГМП.

Направление включает:

- а) работы по внедрению регионального сегмента ГИС ГМП (далее – Система), предусматривающие обеспечение доступа к Системе с рабочих мест специалистов (предоставление инструкций по подключению к Системе, разрешение проблем с подключением по телефону и электронной почте);
- б) обучение специалистов работе в Системе;
- в) сопровождение Системы:
 - консультирование пользователей по телефону и электронной почте;

- поддержка бесперебойного функционирования (еженедельный мониторинг функционирования Системы, устранение выявленных в ходе мониторинга проблем);

- устранение НШС – выявление причин возникновения НШС, осуществление мероприятий по устранению НШС и контролю дальнейшего функционирования;

- обновление и конфигурирование экземпляра Системы у заказчика (установка и конфигурирование новых версий Систем, связанных с изменением законодательства и изменением порядка функционирования СМЭВ).

6. Развитие и сопровождение информационных систем ДТСЗН Севастополя.

В ДТСЗН Севастополя эксплуатируются различные информационные системы. Основными из них являются программный комплекс «Катарсис» версии 8, программа управления интерактивным порталом службы занятости населения города Севастополя, автоматизированная информационная система социальной поддержки населения города Севастополя, специальное программное обеспечение «Реестр поставщиков социальных услуг и регистр получателей социальных услуг», подсистема АИС СПН учреждения социального обслуживания населения, сайт ДТСЗН Севастополя.

Развитие и сопровождение информационных систем позволит реализовать:

- взаимодействие с другими государственными информационными системами;

- сервисы информационного взаимодействия в соответствии с методическими рекомендациями по разработке сервисов межведомственного взаимодействия в формате 2 и 3 версий;

- функции формирования аналитических показателей деятельности;

- взаимодействие с порталом государственных услуг для реализации возможности оказания государственных услуг в электронном виде;

- сервис записи на прием через портал государственных услуг;

- информационное взаимодействие между сотрудниками;

- требования Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;

- поддержку их в исправном состоянии, исправление ошибок, выявленных в процессе промышленной эксплуатации;

- доработку подсистемы информационного взаимодействия АИС СПН в части реализации взаимодействия с Единой государственной информационной системой социального обеспечения, реализации сервисов информационного взаимодействия, взаимодействия с ГИС ЖКХ;

- требования новых региональных нормативных правовых актов, принятых в 2017–2021 годах;

- информационно-техническую поддержку систем.

7. Модернизация, обслуживание и техническое сопровождение автоматизированной системы регионального банка данных о детях «АИСТ».

Модернизация, обслуживание и техническое сопровождение АС РБД АИСТ включают:

- аттестацию 5 рабочих мест АС РБД АИСТ;
- своевременное обновление программного обеспечения;
- системное администрирование;
- настройку программно-технического оборудования (в случае необходимости);
- производство ремонтных работ (в случае необходимости);
- консультирование операторов системы по вопросам ее функционирования.

8. Обеспечение достижения показателя, предусмотренного подпунктом «в» пункта 1 Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 601 «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления», посредством доработки (создания) информационных систем, используемых при предоставлении государственных и муниципальных услуг в электронном виде, в том числе в части обеспечения взаимодействия с федеральной государственной информационной системой «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме» и федеральной государственной информационной системой «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», и (или) посредством информирования граждан о преимуществах получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде и (или) иных мероприятий, направленных на достижение указанного показателя.

Направление предусматривает доработку (создание) региональной ИС в целях обеспечения интеграции региональных порталов государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) автоматизированных информационных систем многофункциональных центров, и (или) ведомственных информационных систем с подсистемой ЕПГУ «Единый личный кабинет» с использованием СМЭВ 3.Х.

9. Внедрение и сопровождение АИС в сфере управления по охране, контролю и регулированию использования и сохранения охотничьих ресурсов.

Внедрение системы позволит создать единую базу охотников, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность в сфере охотничьего хозяйства, автоматизировать процесс выдачи разрешений, ведения реестров и формирования отчетов в сфере деятельности Севприроднадзора.

Основное мероприятие 3 «Разработка и внедрение средств обеспечения управленческой и типовой деятельности исполнительных органов государственной власти, оптимизация административных процедур и внедрение информационных систем автоматизации предоставления

государственных услуг населению и исполнения государственных функций по сферам жизнедеятельности» включает следующие направления:

1. Разработка, внедрение и развитие ИС учета и управления эксплуатацией ИКТ-инфраструктуры ИОГВ, программного обеспечения и информационных систем, включая создание диспетчерской службы по информационно-справочному и сервисному обслуживанию.

Направление предполагает решение вопросов автоматизации процессов ведения библиотеки аппаратно-технического и программного обеспечения ИОГВ, учета потребностей и оснащенности, мониторинга состояния лицензий, актуальности версий, времени наработки и технического состояния, учета и контроля проведения технического обслуживания и ремонта, регистрации и управления исполнением заявок на информационно-справочное и сервисное обслуживание.

2. Оснащение лицензионным типовым и специализированным программным обеспечением ИОГВ.

Направление предусматривает оснащение типовым набором лицензионного программного обеспечения общего назначения сотрудников для исполнения ими своих функций и реализации полномочий ИОГВ в части предоставления государственных услуг в электронном виде. Типовой набор лицензионного программного обеспечения общего назначения должен включать операционную систему, офисные приложения, приложения поддержки сетевой инфраструктуры, средства электронной почты, средства управления конфигурацией общесистемного ПО.

Оснащение должно осуществляться с учетом приоритетного курса на импортозамещение и использование свободного программного обеспечения.

3. Развитие и сопровождение удостоверяющего центра Правительства Севастополя.

Направление включает:

а) расширение возможностей УЦ на выпуск 1000 дополнительных сертификатов ключей (ежегодно): поставка необходимых лицензий на ПО для выпуска дополнительных сертификатов ключей;

б) техническая поддержка существующего оборудования и продление лицензий программного обеспечения УЦ на 1 год (ежегодно):

- продление годовых лицензий на 1 год;

- консультирование сотрудников УЦ по телефону и электронной почте;

- поддержка бесперебойного функционирования (еженедельный мониторинг функционирования УЦ, устранение выявленных в ходе мониторинга проблем);

- устранение НШС – выявление причин возникновения НШС, осуществление мероприятий по устранению НШС и контролю дальнейшего функционирования;

- обновление и конфигурирование УЦ у заказчика (установка и конфигурирование новых версий УЦ);

в) аттестация УЦ (в 2018 и 2021 годах) – проведение аттестации автоматизированных рабочих мест удостоверяющего центра на соответствие требованиям безопасности информации в соответствии с нормативными документами ФСТЭК России.

4. Развитие ИС юридически значимого электронного делопроизводства и документооборота для ИОГВ, а также системы межведомственного электронного документооборота с федеральными органами государственной власти.

В ходе выполнения данного мероприятия система электронного документооборота будет установлена во всех ИОГВ, подведомственных учреждениях и станет единым местом хранения, разработки документов. Также СЭД получит возможность быть точкой входа для оказания услуг в электронном виде для тех ИОГВ, у которых отсутствуют собственные системы автоматизации бизнес-процессов, но есть необходимость в работе с РСМЭВ через шлюз.

Основное мероприятие 4 «Обеспечение деятельности государственного казенного учреждения «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг в городе Севастополь» включает обеспечение бесперебойного функционирования государственных информационных систем и информационно-коммуникационной инфраструктуры Правительства Севастополя и ИОГВ, оперативный учет вычислительной техники ИОГВ, проведение собственными силами ремонта компьютерной техники ИОГВ по заявкам пользователей, проведение плановых регламентных профилактических работ, установку общесистемного и специализированного программного обеспечения, поддержку локальных вычислительных сетей со стороны пользователя (по заявкам), организацию ремонта компьютерной техники, заправки и регенерации картриджей.

В рамках основного мероприятия 4 также предусматриваются:

- капитальный ремонт, развитие и модернизация АИС МФЦ;
- реализация антикоррупционных программ в рамках законодательства о государственной гражданской службе;
- внедрение эффективных технологий и перспективных методов кадровой работы, направленных на подбор квалифицированных кадров, оценку результативности деятельности государственных гражданских служащих, повышение уровня их профессиональной компетентности;
- совершенствование механизмов стимулирования и мотивации государственных гражданских служащих города Севастополя;
- развитие предоставления услуг в электронном виде;
- организация отдельного помещения для обучения заявителей;
- развитие web-портала МФЦ;
- улучшение системы транспортировки, хранения, контроля за персональными данными.

IV. Характеристика мер государственного и правового регулирования подпрограммы 1

Применение мер налогового, тарифного, кредитного и правового государственного регулирования подпрограммой 1 не предусматривается.

V. Информация о ресурсном обеспечении, необходимом для реализации подпрограммы 1

Финансовое обеспечение мероприятий подпрограммы 1 на 2017–2022 годы предусматривается в объеме 1 772 982,8 тыс. рублей, из них:

на 2017 год – 348 971,1 тыс. рублей;

на 2018 год – 311 480,5 тыс. рублей, в том числе за счет средств федерального бюджета – 4 783,3 тыс. рублей;

на 2019 год – 325 607,8 тыс. рублей;

на 2020 год – 241 242,1 тыс. рублей, в том числе за счет средств федерального бюджета – 9 887,5 тыс. рублей;

на 2021 год – 227 929,2 тыс. рублей;

на 2022 год – 317 752,1 тыс. рублей.

Источник финансирования – бюджет города Севастополя (за исключением федеральных средств на 2018 год в объеме 4 783,3 тыс. рублей, на 2020 год в объеме 9 393,1 тыс. рублей).

Распределение объема финансирования по основным мероприятиям приведено в приложении № 4 к Программе.

Порядок расходования средств бюджета города Севастополя, предусмотренных на реализацию мероприятий Программы, приведен в приложении № 5 к Программе.

Главные распорядители бюджетных средств, предусмотренных для реализации мероприятий Программы, определены в соответствии с Порядком расходования средств бюджета города Севастополя.

В случае изменения финансирования мероприятий подпрограммы 1 сроки их реализации, а также показатели результативности подлежат уточнению.

VI. Риски реализации подпрограммы 1 и меры по управлению этими рисками

Основными рисками подпрограммы 1 являются:

- риски недостижения конечных результатов подпрограммы 1;

- риски несогласованности действий ответственного исполнителя и соисполнителей подпрограммы 1;

- риски недофинансирования подпрограммы 1 за счет средств бюджета города Севастополя;

- риски неэффективного и неполного использования государственным служащими города Севастополя, населением возможностей, сервисов, услуг, предоставляемых внедренными в рамках подпрограммы 1 организационно-техническими решениями;

- технические и технологические риски (в том числе несовместимость информационных систем, быстрый «моральный износ» оборудования и другие риски).

Принятие общих мер по управлению рисками осуществляется ответственным исполнителем (координатором) подпрограммы 1 в процессе реализации Программы.

Риск недостижения конечных результатов подпрограммы 1 является типичным при выполнении комплексных подпрограмм, затрагивающих различные социально-экономические сферы. На минимизацию данного риска направлены меры по формированию плана и мониторинга реализации подпрограммы 1.

Минимизация риска несогласованности действий участников подпрограммы 1 осуществляется в рамках мероприятий и действий, осуществляемых в процессе управления реализацией Программы.

Минимизация рисков недофинансирования из бюджетных источников осуществляется путем формирования и применения механизмов государственно-частного партнерства, формирования иных механизмов повышения инвестиционной привлекательности проектов в сфере информационно-коммуникационных технологий.

Для обеспечения эффективного и полного использования возможностей, предоставляемых организационно-техническими решениями информационного общества, предполагается принятие комплекса мер по повышению квалификации пользователей, популяризации среди населения решений информационного общества, стимулированию их использования и других мер.

Технические и технологические риски минимизируются на основе применения в ходе разработки и внедрения информационно-коммуникационных систем современных технологий и стандартов разработки информационно-коммуникационных решений, организации управления техническими мероприятиями по разработке и внедрению информационно-коммуникационных систем, привлечения квалифицированных исполнителей, а также на основе проведения экспертизы предлагаемых решений.

Риски реализации подпрограммы 1 соответствуют также общим рискам государственной программы, приведенным в приложении № 6 к Программе.

Паспорт

подпрограммы 2 «Внедрение и развитие информационно-навигационных и геоинформационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности»

1. Ответственный исполнитель подпрограммы 2: Главное управление информатизации и связи города Севастополя.

2. Участники подпрограммы 2:

- оператор региональной навигационно-информационной системы;
- организации и индивидуальные предприниматели – владельцы транспортных средств, используемых при осуществлении перевозок пассажиров, включая детей, оказании скорой и неотложной медицинской помощи, оказании жилищно-коммунальных услуг, осуществлении перевозок специальных, опасных, крупногабаритных и тяжеловесных грузов.

3. Цели подпрограммы 2: формирование условий для эффективного социально-экономического и инновационного развития города Севастополя, повышение уровня и качества жизни населения за счет использования спутниковых навигационных технологий ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности.

4. Задачи подпрограммы 2:

- совершенствование управления транспортным комплексом города Севастополя посредством внедрения навигационных и информационных технологий;

- развитие навигационной инфраструктуры города Севастополя с использованием технологий ГЛОНАСС;

- формирование региональной нормативной правовой базы, направленной на широкое внедрение навигационных и информационных, в том числе геоинформационных, технологий в процесс социально-экономического развития города Севастополя, деятельность системы государственного управления, государственных учреждений.

5. Целевые индикаторы (показатели) подпрограммы 2:

- доля транспортных средств, осуществляющих перевозки пассажиров на территории города Севастополя, оснащенных бортовым навигационно-связным оборудованием и передающих телематические данные в региональную навигационно-информационную систему, функционирующую на основе технологий ГЛОНАСС;

- объем внебюджетных инвестиций в основной капитал в отрасль.

6. Этапы и сроки реализации подпрограммы 2: 2017–2022 годы без выделения этапов.

7. Объемы финансирования подпрограммы 2, всего, по годам и по источникам финансирования (тыс. рублей):

Источник финансирования	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	Всего
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджет города Севастополя	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты других субъектов РФ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные средства	9 545,0	5 500,0	5 500,0	5 500,0	5 500,0	5 500,0	37 045,0
ИТОГО	9 545,0	5 500,0	5 500,0	5 500,0	5 500,0	5 500,0	37 045,0

8. Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 2:

- устойчивое функционирование региональной навигационно-информационной системы города Севастополя;
- развитие подсистем мониторинга транспортного комплекса города Севастополя;
- развитие подсистемы высокоточного позиционирования города Севастополя;
- оснащение средствами спутниковой навигации транспортных средств, зарегистрированных на территории города Севастополя.

I. Характеристика фактического состояния сферы реализации подпрограммы 2 и прогноз развития на перспективу

Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности обеспечивает создание условий для повышения эффективности решения задач мониторинга различных сфер социально-экономического развития региона, успешного управления и принятия оперативных решений в таких сферах, как транспорт, здравоохранение, жилищно-коммунальное хозяйство, образование, промышленное производство, строительство, природопользование и охрана окружающей среды, дорожное хозяйство и других сферах.

Масштаб задач по внедрению технологий ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности, стоящих перед городом Севастополем, указывает на необходимость консолидировать организационные, технологические и экономические ресурсы региона в рамках единой региональной геоинформационной политики. Однако в настоящее время в городе Севастополе отсутствует комплексный подход к внедрению спутниковых навигационных технологий с использованием ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в различные области экономики. Потребители (органы исполнительной власти, органы местного самоуправления, юридические и физические лица), независимо друг от друга, используют спутниковые навигационные технологии, но при этом обмен конечными результатами и опытом не организован, что приводит к дублированию и неэффективному использованию средств.

При этом мировой и отечественный опыт подтверждает, что использование спутниковых навигационных технологий на базе ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности оказывает значительные эффекты (управленческие, экономические, социальные и экологические), а также повышает безопасность жизнедеятельности населения.

В рамках выполнения мероприятий государственной программы «Внедрение и развитие информационно-навигационных и геоинформационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития города Севастополя на период 2014–2015 годы», утвержденной постановлением Правительства Севастополя от 26.12.2014 № 662, за счет субсидии из федерального бюджета и средств инвестора на территории города Севастополя реализованы:

а) мероприятия по введению в постоянную эксплуатацию региональной информационно-навигационной системы, удовлетворяющей требованиям (в том числе по программному обеспечению), установленным Министерством транспорта Российской Федерации;

б) мероприятия по оснащению навигационно-связным оборудованием автотранспортных средств, используемых при:

- осуществлении перевозок пассажиров, включая детей;
- оказании скорой и неотложной медицинской помощи;
- оказании жилищно-коммунальных услуг;
- осуществлении перевозок специальных, опасных, крупногабаритных и тяжеловесных грузов;

в) мероприятие по созданию (определению) хозяйственного общества с государственным участием, основным видом деятельности которого является оказание услуг в сфере информационно-навигационной деятельности, доля организации, осуществляющей инвестиции в реализацию мероприятий по информационно-навигационному обеспечению деятельности автомобильных маршрутов, в уставном капитале которого составляет более 50%.

Таким образом, создана и функционирует региональная навигационно-информационная система города Севастополя, в результате конкурсных процедур определен ее оператор.

Мероприятия подпрограммы 2 предусматривают поддержание функционирования РНИС и ее дальнейшее развитие.

II. Приоритеты, цели, задачи и показатели (целевые индикаторы), результаты, этапы и сроки реализации подпрограммы 2

Приоритетами государственной политики города Севастополя в области использования результатов космической деятельности и современных геоинформационных технологий являются:

- развитие региональной навигационно-информационной системы;

- создание условий для оснащения бортовым навигационно-связным оборудованием автомобильного транспорта города Севастополя;
- создание условий для использования навигационно-связного оборудования жителями города Севастополя.

Основными целями подпрограммы 2 являются формирование условий для эффективного социально-экономического и инновационного развития города Севастополя, повышение уровня и качества жизни населения за счет использования спутниковых навигационных технологий ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности.

Для достижения этих целей необходимо решение следующих задач:

- совершенствование управления транспортным комплексом города Севастополя посредством внедрения навигационных и информационных технологий;
- развитие навигационной инфраструктуры города Севастополя с использованием технологий ГЛОНАСС;
- формирование региональной нормативной правовой базы, направленной на широкое внедрение навигационных и информационных, в том числе геоинформационных, технологий в процесс социально-экономического развития города Севастополя, деятельность системы государственного управления, государственных учреждений.

Сведения о показателях (индикаторах) подпрограммы 2 и их значениях приведены в приложении № 1 к Программе. Методика расчета (определения) значений целевых показателей (индикаторов) реализации Программы представлена в приложении № 2.

Подпрограмма 2 направлена на повышение качества жизни населения региона за счет широкомасштабного использования результатов космической деятельности в социально-экономической сфере, в сфере обеспечения безопасности жизнедеятельности, в деятельности органов государственной власти города Севастополя.

Реализация подпрограммы 2 в 2017–2022 годах позволит обеспечить рост экономики, ускорение инновационного развития, повышение безопасности граждан, перевозок пассажиров и грузов на автомобильном транспорте, создание новых рабочих мест, повышение производительности труда, увеличение инвестиционной привлекательности и конкурентоспособности за счет использования современных космических технологий и услуг.

В результате выполнения подпрограммы 2 в 2017–2022 годах предполагается обеспечить:

- устойчивое функционирование региональной навигационно-информационной системы города Севастополя;
- развитие подсистем мониторинга транспортного комплекса города Севастополя;
- развитие подсистемы высокоточного позиционирования города Севастополя;

- оснащение средствами спутниковой навигации транспортных средств, зарегистрированных на территории города Севастополя.

Реализация подпрограммы 2 планируется в 2017–2022 годах без выделения этапов.

III. Характеристика мероприятий подпрограммы 2

Мероприятия подпрограммы 2 направлены на развитие региональной навигационно-информационной системы, функционирующей на основе технологий ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS на территории города Севастополя, внедрение технологий ГЛОНАСС в интересах социально-экономического развития региона в соответствии с Федеральным законом от 14.02.2009 № 22-ФЗ «О навигационной деятельности», обеспечение безопасности перевозок, повышение качества транспортных услуг, повышение экономической эффективности эксплуатации автомобильного транспорта различного назначения, повышение эффективности процессов управления транспортным комплексом, широкомасштабное внедрение технологий спутниковой навигации ГЛОНАСС, создание единого навигационно-информационного пространства на территории города Севастополя и его интеграцию с единым навигационно-информационным пространством Российской Федерации.

Выполнение подпрограммы 2 будет осуществляться посредством реализации следующих основных мероприятий:

- основное мероприятие 1 «Поддержание функционирования региональной навигационно-информационной системы города Севастополя»;
- основное мероприятие 2 «Создание и развитие отраслевых и ведомственных систем мониторинга и диспетчерского управления транспортом в городе Севастополе»;
- основное мероприятие 3 «Развитие подсистемы высокоточного позиционирования города Севастополя»;
- основное мероприятие 4 «Оснащение транспорта бортовым навигационно-связным оборудованием».

Основное мероприятие 1 «Поддержание функционирования региональной навигационно-информационной системы города Севастополя» предусматривает:

- обеспечение работоспособности и эксплуатации РНИС, сбор и обработку мониторинговой информации от объектов контроля (контролируемых транспортных средств), хранение и передачу (маршрутизацию) необходимой мониторинговой информации пользователям РНИС, взаимодействие с внешними системами мониторинга транспорта различного назначения на территории города Севастополя;

- обеспечение формирования единого информационного пространства, в том числе информационный обмен с автоматизированным центром контроля и надзора территориального органа федерального органа исполнительной

власти, осуществляющего функции по надзору и контролю в области автомобильного транспорта, городского наземного электрического транспорта, промышленного транспорта и дорожного хозяйства, другими системами и аппаратно-программными комплексами, осуществляющими мониторинг транспортных средств на территории города Севастополя, в соответствии с требованиями Приказа Министерства транспорта Российской Федерации от 31.07.2012 № 285 «Об утверждении требований к средствам навигации, функционирующим с использованием навигационных сигналов системы ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS и предназначенным для обязательного оснащения транспортных средств категории М, используемых для коммерческих перевозок пассажиров, и категории N, используемых для перевозки опасных грузов»;

- обеспечение получения, обработки и последующего представления навигационной и иной мониторинговой информации пользователям РНИС, в том числе получение, обработку и передачу исполнительным органам государственной власти, органам местного самоуправления муниципальных образований, предприятиям и организациям, находящимся в их ведении, а при необходимости экстренным оперативным службам мониторинговой информации о работе подвижного состава транспорта на маршрутах регулярных перевозок пассажиров и перевозок грузов на территории города Севастополя транспортными средствами, подключенными к РНИС;

- обеспечение взаимодействия с аппаратно-программным комплексом «Безопасный город», экстренными оперативными службами в части безвозмездного представления информации, необходимой для реализации полномочий таких служб в соответствии с регламентами взаимодействия с экстренными оперативными службами.

Основное мероприятие 2 «Создание и развитие отраслевых и ведомственных систем мониторинга и диспетчерского управления транспортом в городе Севастополе» предусматривает развитие следующих подсистем:

- мониторинга и управления школьными автобусами на территории города Севастополя;

- навигационно-информационной автоматизированной системы обмена информацией, обработки вызовов и управления с использованием аппаратуры спутниковой навигации ГЛОНАСС транспортом территориального центра медицины катастроф, скорой и неотложной медицинской помощи на территории города Севастополя (в части интеграции РНИС с существующим унифицированным программным решением для обеспечения функций диспетчеризации санитарного автотранспорта в целях повышения доступности медицинской помощи в городе Севастополе);

- мониторинга перевозок специальных, опасных, крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом на территории города Севастополя;

- мониторинга транспортных средств служб жилищно-коммунального хозяйства, включая снегоуборочные машины, мусоровозы и другие транспортные средства, на территории города Севастополя;

- мониторинга и управления дорожной техникой на территории города Севастополя;

- мониторинга и управления транспортными средствами органов государственной власти города Севастополя.

Основное мероприятие 3 «Развитие подсистемы высокоточного позиционирования города Севастополя» направлено на повышение качества и сокращение сроков выполнения геодезических и кадастровых работ, расширение территории, обеспеченной технологией высокоточного позиционирования, предоставление гарантированных сервисов позиционирования с требуемыми точностями, обеспечение сервисов пересчета координат в разные системы координат.

Основное мероприятие 4 «Оснащение транспорта бортовым навигационно-связным оборудованием» включает обязательное оснащение транспорта бортовым навигационно-связным оборудованием и подключение к РНИС следующих категорий транспортных средств:

- школьные автобусы;

- все виды общественного транспорта, осуществляющие регулярные перевозки пассажиров;

- санитарный транспорт;

- автомобили, перевозящие все виды опасных грузов;

- автомобили, перевозящие тяжеловесные и крупногабаритные грузы;

- автомобили и специальная техника ЖКХ;

- автомобили и специальная техника, задействованные в строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог.

Перечень основных мероприятий подпрограммы 2 приведен в приложении № 3 к Программе.

IV. Характеристика мер государственного и правового регулирования подпрограммы 2

Применение мер налогового, тарифного, кредитного и правового государственного регулирования подпрограммой 2 не предусматривается.

V. Информация о ресурсном обеспечении, необходимом для реализации подпрограммы 2

Реализация подпрограммы 2 обеспечивается за счет внебюджетных средств.

Финансирование мероприятий по созданию и поддержанию функционирования основных и дополнительных подсистем РНИС осуществляется за счет внебюджетных средств оператора РНИС, который определен в 2016 году по конкурсу.

Транспортные средства предприятий, организаций, физических лиц,

подлежащие оснащению согласно нормативным правовым актам Правительства Российской Федерации, Министерства транспорта Российской Федерации, Правительства Севастополя, оборудуются за счет их собственников.

Общий объем финансирования подпрограммы 2 в 2017–2022 годах составляет 37 045,0 тыс. рублей, из них:

на 2017 год – 9 545,0 тыс. рублей;

на 2018 год – 5 500,0 тыс. рублей;

на 2019 год – 5 500,0 тыс. рублей;

на 2020 год – 5 500,0 тыс. рублей;

на 2021 год – 5 500,0 тыс. рублей;

на 2022 год – 5 500,0 тыс. рублей.

Источник финансирования – внебюджетные средства.

Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы 2 приводится в приложении № 4 к Программе.

VI. Риски реализации подпрограммы 2 и меры по управлению этими рисками

Можно выделить следующие наиболее существенные риски, связанные с реализацией подпрограммы 2:

- пассивное сопротивление использованию результатов космической деятельности в интересах социально-экономического развития региона;

- дублирование и несогласованность выполнения мероприятий, предусматривающих внедрение информационных технологий, технологии ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности, в деятельность ИОГВ;

- низкая исполнительская дисциплина ответственного исполнителя и участников подпрограммы 2, должностных лиц, ответственных за выполнение мероприятий подпрограммы 2.

Мерами управления указанными рисками являются:

- детальное планирование хода реализации подпрограммы 2;

- оперативный мониторинг выполнения мероприятий подпрограммы 2;

- четкая координация проведения организационных изменений в сфере внедрения спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности;

- централизация проводимых ИОГВ мероприятий по внедрению спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности;

- своевременная ежегодная актуализация подпрограммы 2, в том числе корректировка состава и сроков исполнения мероприятий с сохранением ожидаемых результатов мероприятий подпрограммы 2.

VII. Механизм реализации подпрограммы 2

Основным исполнителем мероприятий подпрограммы 2 является оператор региональной навигационно-информационной системы города Севастополя, действующий на основании Соглашения между Главным управлением информатизации и связи города Севастополя и акционерным обществом «Региональный навигационно-информационный центр города Севастополя» от 31.05.2016 «О взаимодействии при проектировании, создании региональной навигационно-информационной системы города Севастополя и осуществлении функций оператора региональной навигационно-информационной системы города Севастополя».

Органы местного самоуправления внутригородских муниципальных образований города Севастополя отдельные мероприятия подпрограммы 2 не реализуют, а являются потребителями навигационно-информационных услуг. Доступ к региональной навигационно-информационной системе города Севастополя в сфере их ведения предоставляется на безвозмездной основе.

Другие организации и предприятия участвуют в мероприятии по оснащению принадлежащего им транспорта бортовым навигационно-связным оборудованием, а также выступают в качестве потребителей навигационно-информационных услуг и предоставляемой региональной навигационно-информационной системы города Севастополя.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.6	Доля сотрудников ИОГВ – пользователей системы электронного документооборота и занятых в предоставлении государственных услуг в электронном виде, обеспеченных КЭП УЦ Правительства Севастополя	процент	30	100	95	95	95	95	95	95
1.7	Количество государственных услуг, предоставленных гражданам и организациям за год в МФЦ *	тысяч единиц	200	241	205	258	210	215	215	215
1.8	Количество государственных услуг, предоставляемых по принципу «одного окна» в МФЦ (нарастающим итогом) *	единиц	107	118	125	137	155	160	165	170
	Подпрограмма 2 «Внедрение и развитие информационно-навигационных и геоинформационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности»									
2.1	Доля транспортных средств, осуществляющих перевозки пассажиров на территории города Севастополя, оснащенных бортовым навигационно-связным оборудованием и передающих телематические данные в региональную навигационно-информационную систему, функционирующую на основе технологий ГЛОНАСС	процент	5	5,4	10	91,5	10	10	10	10
2.2	Объем внебюджетных инвестиций в основной капитал в отрасль *	млн руб.	60	432,9	62	127	64	66	68	70

* – обозначено наличие целевого показателя (индикатора) в карте ключевых показателей эффективности деятельности начальника Главного управления информатизации и связи города Севастополя

Приложение № 2
к государственной программе
города Севастополя
«Развитие информационного общества
Севастополя»
(в редакции постановления
Правительства Севастополя
от 03.06.2019 № 342-ПП)

Методика расчета (определения) значений целевых показателей (индикаторов) реализации государственной программы города Севастополя «Развитие информационного общества Севастополя»

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Источник сведений о значении целевого показателя (расчетных данных целевого индикатора)	Формула для расчета
1	2	3	4	5
1	Отношение оборудованных рабочих мест к общей штатной численности ИОГВ	процент	Главное управление информатизации и связи города Севастополя	Отношение количества рабочих мест, обеспеченных доступом к внутренним и внешним информационным ресурсам в рамках должностных обязанностей к общей штатной численности сотрудников исполнительных органов государственной власти города Севастополя
2	Количество зданий ИОГВ, подключенных к РСПД при помощи ВОЛС (нарастающим итогом)	единиц	Главное управление информатизации и связи города Севастополя	—

1	2	3	4	5
3	Количество государственных предоставляемых в электронном виде региональных услуг, в электронном виде	единиц	Главное управление информатизации и связи города Севастополя	–
4	Доля граждан, зарегистрированных в Единой системе идентификации и аутентификации	процент	Статистика ситуационного центра правительства (сайт https://sc.minsvyaz.ru/); Севастопольстат	Отношение количества зарегистрированных пользователей в ЕСИА к количеству жителей города Севастополя не младше 14 лет
5	Количество государственных услуг, оказанных гражданам и организациям при помощи программного комплекса «Кагарсис»	единиц	Программный комплекс «Кагарсис 8» Департамента труда и социальной защиты населения города Севастополя	–
6	Доля сотрудников ИОГВ – пользователей системы электронного документооборота и занятых в предоставлении государственных услуг в электронном виде, обеспеченных КЭП УЦ Правительства Севастополя	процент	Удостоверяющий центр Правительства Севастополя	Отношение численности сотрудников исполнительных органов государственной власти города Севастополя, обеспеченных квалифицированной электронной подписью Удостоверяющего центра Правительства Севастополя, к численности сотрудников исполнительных органов государственной власти города Севастополя, подавших заявки на получение квалифицированной электронной подписи

1	2	3	4	5
7	Количество государственных услуг, предоставленных гражданам и организациям за год в МФЦ	тысяч единиц	Программный комплекс МФЦ АИС «Капелла»; Программный комплекс «Прием и выдача документов» Управления государственной регистрации права и кадастра Севастополя	-
8	Количество государственных услуг, предоставляемых по принципу «одного окна» в МФЦ (нарастающим итогом)	единиц	Государственное казенное учреждение «МФЦ в г. Севастополь»	-
9	Доля транспортных средств, осуществляющих перевозки пассажиров на территории города Севастополя, оснащенных бортовым навигационно-связным оборудованием и передающих телематические данные в региональную навигационно-информационную систему, функционирующую на основе технологий ГЛОНАСС	процент	АО «РНИЦ города Севастополя»	Процентное отношение количества транспортных средств, осуществляющих перевозки пассажиров на территории города Севастополя, оборудованных системой ГЛОНАСС и передающих телематические данные в региональную навигационную информационную систему, к общему количеству транспортных средств, осуществляющих перевозки пассажиров на территории города Севастополя
10	Объем внебюджетных инвестиций в основной капитал в отрасль	млн руб.	Управление Федеральной службы государственной статистики по Республике Крым и г. Севастополю (Крымстат)	-

Приложение № 3
к государственной программе
города Севастополя
«Развитие информационного общества
Севастополя»
(в редакции постановления
Правительства Севастополя
от 03.06.2019 № 372-ПП)

Перечень основных мероприятий государственной программы города Севастополя
«Развитие информационного общества Севастополя»

№ п/п	Код целевой статьи расходов	Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия реализации мероприятий
				начало	окончание		
Государственная программа города Севастополя «Развитие информационного общества Севастополя»							
Подпрограмма 1 «Информационный регион»							
1		Основное мероприятие 1 «Развитие информационно-коммуникационной инфраструктуры и интеграционной среды взаимодействия исполнительных органов государственной власти и населения»					
1.1		Развитие аппаратного комплекса, обеспечивающего функционирование информационно-	Главное управление информации и связи города Севастополя	2017	2022	Возможность создания и инсталляции ГИС и АИС ИОГВ, повышение уровня защиты информации, расширение возможности резервирования данных, возможность разумного масштабирования существующих АИС.	Отсутствие серверных мощностей для развертывания ГИС и АИС ИОГВ, общее снижение уровня защиты информации, отсутствие возможности резервирования данных и разумного масштабирования

№ п/п	Код целевой статьи расходов	Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
				начало	окончание		
		телекоммуникационной инфраструктуры ИОГВ				Как следствие, повышение эффективности ИОГВ в части исполнения своих функций и реализации полномочий в части предоставления государственных услуг в электронном виде. Возможность обмена информацией между ИОГВ, их подведомственными учреждениями и другими государственными учреждениями Российской Федерации	существующих АИС приведет к критическому снижению эффективности ИОГВ в части исполнения своих функций и реализации полномочий в части предоставления государственных услуг в электронном виде, а в некоторых случаях к полной приостановке деятельности ввиду отсутствия необходимого инструментария
1.2	Подготовка и оснащение серверного помещения	Подготовка и оснащение серверного помещения	Главное управление информации и связи города Севастополя	2018	2022	Возможность объединения всех серверных мощностей Правительства Севастополя в единый серверный узел, повышение уровня защиты информации, расширение возможности резервирования данных, возможность гибкого масштабирования серверных мощностей, повышение коммуникационной способности отдельных подразделений ИОГВ. Как следствие, повышение эффективности ИОГВ в части	Отсутствие серверного помещения, соответствующего СН 512-78 «Инструкция по проектированию зданий и помещений для электронно-вычислительных машин», ограничивает возможность наращивания серверных мощностей, что, в свою очередь, приведет к критическому снижению эффективности ИОГВ в части исполнения своих функций и реализации полномочий в части

№ п/п	Код целевой статьи расходов	Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
				начало	окончание		
1.3		Оснащение средствами компьютерной техники ИОГВ	Главное управление информации и связи города Севастополя	2017	2022	<p>исполнения своих функций и реализации полномочий в части предоставления государственных услуг в электронном виде</p> <p>Стопроцентное обеспечение сотрудников ИОГВ современными АРМ позволит сконцентрироваться непосредственно на своих функциональных обязанностях. Кроме того, бесперебойность и быстрая работа, возможность использования требуемого программного обеспечения, повышение уровня защиты информации несомненно положительно скажутся на повышении эффективности</p>	<p>предоставления государственных услуг в электронном виде, а в некоторых случаях к полной приостановке деятельности ввиду отсутствия необходимого инструментария. Решение проблемы путем наращивания арендуемых площадей неминусом приведет к неэффективному использованию бюджетных средств</p> <p>Недостаточность парка современной компьютерной техники препятствует исполнению функциональных обязанностей сотрудниками ИОГВ, что, в свою очередь, приведет к критическому снижению эффективности ИОГВ в части исполнения своих функций и реализации полномочий в части предоставления государственных услуг в электронном виде, а в некоторых случаях к полной</p>

№ п/п	Код целевой статьи расходов	Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
				начало	окончание		
						приостановке деятельности ввиду отсутствия необходимого инструментария	
1.4		Оснащение ИОГВ структурированными кабельными системами	Главное управление информации и связи города Севастополя	2017	2022	<p>ИОГВ в части исполнения своих функций и реализации полномочий в части предоставления государственных услуг в электронном виде</p> <p>Объединение всех подразделений ИОГВ в единую информационную сеть для унифицированного использования информационных и коммуникационных возможностей. Как следствие, повышение эффективности ИОГВ в части исполнения своих функций и реализации полномочий в части предоставления государственных услуг в электронном виде, а также повышение эффективности использования бюджетных средств</p>	<p>Невозможность использования единых информационных ресурсов, единого администрирования рабочих мест, что, в свою очередь, приведет к критическому снижению эффективности ИОГВ в части исполнения своих функций и реализации полномочий в части предоставления государственных услуг в электронном виде, а в некоторых случаях к приостановке деятельности ввиду отсутствия необходимого инструментария. Нереализация данного мероприятия приведет к неэффективному использованию бюджетных средств</p>

№ п/п	Код целевой статьи расходов	Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
				начало	окончание		
1.5		Развитие каналов связи региональной защищенной телекоммуникационной сети передачи данных (РСПД)	Главное управление информации и связи города Севастополя	2017	2022	Создание единой региональной защищенной телекоммуникационной сети передачи данных ИОГВ; улучшение взаимодействия ИОГВ, рост эффективности работы ИОГВ, предоставления государственных услуг; обеспечение защиты информации, циркулирующей внутри ИОГВ различных уровней; обеспечение технической базы для организации систем СЭД, РСМЭВ и других	Сохранение ситуации с разрозненными недостаточно высокоскоростными каналами передачи данных, в результате чего высокоэффективное взаимодействие между ИОГВ при помощи РСМЭВ, СЭД и работа по предоставлению государственных услуг будут крайне затруднены ввиду технологических ограничений. Конфиденциальность информации не будет обеспечена
1.6		Построение системы внутренней телефонной связи ИОГВ	Главное управление информации и связи города Севастополя	2018	2020	Модернизация, оптимизация и структурирование системы внутренней телефонной связи Правительства Севастополя и ИОГВ; улучшение взаимодействия ИОГВ, рост эффективности работы ИОГВ; обеспечение защиты информации различных уровней, циркулирующей внутри ИОГВ; снижение расходов на содержание системы и оплату услуг связи;	Снижение эффективности использования построенной СКС. Постоянный рост расходов на услуги связи. Высокий процент использования внешних каналов связи с низкой эффективностью и защищенностью. Высокие затраты на обслуживание внутренней сети при низкой гибкости, малой удовлетворенности пользователей, отсутствии

№ п/п	Код целевой статьи расходов	Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
				начало	окончание		
1.7		Развитие цифровой системы оперативной радиосвязи города Севастополя	Главное управление информации и связи города Севастополя	2017	2019	увеличение гибкости, удобство пользователей, быстрое реагирование, эффективное управление имеющимися ресурсами системы Обеспечение надежной гарантированной связи между ключевыми ИОГВ, оперативными службами ведомств и организаций, обеспечивающих жизнедеятельность города Севастополя, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций	Отсутствие оперативной независимой от сторонних операторов связи. Затрудненное и недостаточно эффективное взаимодействие органов власти с экстренными и оперативными службами города Севастополя
1.8		Эксплуатация объектов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры	Главное управление информации и связи города Севастополя	2017	2022	Бесперебойная работа аппаратно-программного комплекса, используемого в ИОГВ	Простой рабочего времени сотрудников ИОГВ
1.9		Создание и развитие Региональной геоинформационной системы	Главное управление информации и связи	2018	2022	Обеспечение ИОГВ актуальной достоверной и комплексной геопрозрачной информацией для оперативного всестороннего исследования,	Снижение эффективности и качества принятия управленческих решений в связи с отсутствием актуальной

№ п/п	Код целевой статьи расходов	Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия реализации мероприятий
				начало	окончание		
		города Севастополя	города Севастополя			оценки и обоснования принимаемых решений	комплексной межотраслевой информации
2.		Основное мероприятие 2 «Развитие электронного правительства»					
2.1		Развитие и сопровождение региональной системы межведомственного электронного взаимодействия	Главное управление информации и связи города Севастополя	2017	2022	Увеличение количества услуг, переведенных в электронный вид; распространение региональных инициатив и межрегионального сотрудничества; ослабление воздействия традиционных препятствий, связанных со временем и расстоянием; стандартизация процессов и услуг, создание единой среды для пользования услугами. Сервисы на основе информационных и телекоммуникационных технологий, создаваемые в рамках реализации Программы, являются инструментами получения эффектов в различных сферах деятельности – здравоохранении, культуре, образовании и профессиональной подготовке, предпринимательстве и деятель-	Невозможность реализации подпункта «в» пункта 1 Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 601 «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления» «доля граждан, использующих механизм получения государственных услуг в электронной форме, к 2018 году – не менее 70 процентов»

№ п/п	Код целевой статьи рас-ходов	Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
				начало	окончание		
2.2	Развитие и сопровождение информационных систем	Главное управление информации и связи города Севастополя		2017	2022	ности ИОГВ. Эффекты, возникающие при использовании информационных и телекоммуникационных технологий в различных сферах деятельности, в конечном итоге повлияют на повышение качества жизни граждан вне зависимости от их возраста, состояния здоровья	
2.3	Популяризация преимуществ получения	Главное управление информации		2017	2022	Увеличение количества посетителей сайта; повышение рейтинга информационной открытости региона; обеспечение обратной связи с органами государственной власти; своевременное размещение достоверной, проверенной информации, нормативных правовых актов и иных документов	Невыполнение требований Федерального закона от 09.02.2009 № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления»
						Достижение значения показателей, предусмотренных Указом Президента Российской Федерации	Невыполнение подпункта «в» пункта 1 Указа Президента Российской Федерации

№ п/п	Код целевой статьи расходов	Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
				начало	окончание		
		государственных услуг в электронном виде	звонки и связи города Севастополя			Федерации от 07.05.2012 № 601 «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления», в сфере предоставления государственных услуг по принципу «одного окна», в том числе в электронном виде	от 07.05.2012 № 601 «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления» «доля граждан, использующих механизм получения государственных услуг в электронной форме, к 2018 году – не менее 70 процентов»
2.4		Развитие и сопровождение региональной информационной системы жилищно-коммунального хозяйства города Севастополя	Главное управление информации звонки и связи города Севастополя	2017	2022	Повышение эффективности деятельности Управления по тарифам Департамента городского хозяйства города Севастополя; снижение социальной напряженности за счет систематического и экономически обоснованного регулирования цен (тарифов) на коммунальные ресурсы и контроль за их применением; повышение качества принятия управленческих решений в сфере жилищно-коммунального хозяйства;	Загруженность в систематической установке экономически обоснованных цен (тарифов) на коммунальные ресурсы; снижение качества управленческих решений, принимаемых в сфере жилищно-коммунального хозяйства; снижение качества управленческих решений в сфере установки и применения социальной нормы

№ п/п	Код целевой статьи расходов	Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
				начало	окончание		
2.5		Внедрение, развитие и поддержка регионального сегмента ГИС ГМП	Главное управление информации и связи города Севастополя	2017	2022	сокращение срока подготовки и повышение уровня достоверности аналитических справок; снижение трудозатрат на формирование регламентной отчетности; установка экономически и социально обоснованной величины социальной нормы; снижение трудозатрат на установку и применение социальной нормы	Неисполнение требований Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» в части передачи информации в ГИС ГМП
						Повышение готовности населения города Севастополя к возможностям информационного общества; повышение степени информированности плательщиков государственных и муниципальных платежей о начисленных платежах; внедрение новых форм организации работы органов государственной власти, основанных на применении информационных технологий	

№ п/п	Код целевой статьи расходов	Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
				начало	окончание		
2.6		Развитие и сопровождение информационных систем ДТСЗН Севастополя	ДТСЗН Севастополя	2017	2022	Повышение полноты и качества предоставления гражданам и работодателям государственных услуг, в том числе в электронном виде; обеспечение межведомственного электронного взаимодействия, в том числе на уровне информационных систем; бесперебойное функционирование информационных систем	Несоблюдение требований действующего законодательства в сфере труда и занятости, социальной защиты (поддержки населения при оказании государственных услуг (функций), защиты персональных данных; ухудшение качества предоставления государственных услуг; отсутствие возможности предоставления государственных услуг в электронном виде
2.7		Модернизация, обслуживание и техническое сопровождение автоматизированной системы регионального банка данных о детях «АИСТ»	Департамент образования и науки города Севастополя	2017	2022	Бесперебойное функционирование АС РБД АИСТ	Без реализации данных мероприятий исполнение указанной государственной функции невозможно, поскольку возможные сбои и неполадки в работе АС РБД АИСТ приведут к невозможности функционирования Регионального банка данных о детях, оставшихся без попечения родителей, в городе Севастополе, что, в свою очередь, является

№ п/п	Код целевой статьи расходов	Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
				начало	окончание		
						<p>нарушением действующего законодательства.</p> <p>Последствия нереализации мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - неисполнение Федерального закона от 16.04.2001 № 44-ФЗ «О государственном банке данных о детях, оставшихся без попечения родителей»; - невозможность эксплуатации Регионального банка данных о детях, оставшихся без попечения родителей, в городе Севастополе; - невозможность реализации права детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, жить и воспитываться в семье 	
2.8	Обеспечение достижения показателя, предусмотренного подпунктом «в» пункта 1 Указа Президента Российской Федерации	Главное управление информатизации и связи города Севастополя	2018	2018	Обеспечение интеграции региональных порталов государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) АИС МФЦ, и (или) ведомственных информационных систем с подсистемой ЕПГУ	<p>Недостижение значения показателя «Доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме», предусмотренного подпунктом</p>	

№ п/п	Код целевой статьи расходов	Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
				начало	окончание		
		от 7 мая 2012 г. № 601 «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления», посредством доработки (создания) информационных систем, используемых при предоставлении государственных и муниципальных услуг в электронном виде, в том числе в части обеспечения взаимодействия федеральной государственной информационной системы «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре,				«Единый личный кабинет» с использованием СМЭВ 3.Х. При реализации мероприятия будет внедрен удобный интерфейс для заявителей – единый личный кабинет. Через единый личный кабинет на региональном портале государственных услуг (РПГУ) можно будет получать сведения об истории обращений за государственными услугами и о ходе рассмотрения заявлений, а также информацию о заявителе, содержащуюся в государственных информационных ресурсах, и возможность хранения полученных заявителем в электронной форме результатов предоставления таких услуг	«в» пункта 1 Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 601 «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления»

№ п/п	Код цели- вой ста- ты рас- ходов	Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
				на- чадо	окон- чание		
		обеспечивающей информационно- технологическое взаимодействие информационных систем, использу- емых для предо- ставления государ- ственных и муници- пальных услуг в электронной форме» и федераль- ной государственной информационной системой «Единый портал государст- венных и муниципальных услуг (функций)», и (или) посредством информирования граждан о преимуществах получения государственных и муниципальных					

№ п/п	Код целевой статьи расходов	Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
				начало	окончание		
		услуг в электронном виде и (или) иных мероприятий, направленных на достижение указанного показателя					
2.9		Внедрение и сопровождение АИС в сфере управления по охране, контролю и регулированию использования и сохранения охотничьих ресурсов	Главное управление информации и связи города Севастополя, Севприроднадзор	2018	2022	Повышение качества оказания населению государственных услуг в электронном виде по выдаче разрешений и бланков разрешений на пользование объектами животного мира; повышение качества и оперативности предоставления информации, необходимой для принятия управленческих решений в сфере охоты и охотничьего хозяйства; снижение трудовых затрат органов государственной власти при подготовке статистической и аналитической информации в сфере охоты и охотничьего хозяйства	Снижение качества управленческих решений, принимаемых в сфере охраны, контроля и регулирования использования и сохранения охотничьих ресурсов

№ п/п	Код целевой статьи расходов	Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
				начало	окончание		
3		Основное мероприятие 3 «Разработка и внедрение средств обеспечения управленческой и типовой деятельности исполнительных органов государственной власти, оптимизация административных процедур и внедрение информационных систем автоматизации предоставления государственных услуг населению и исполнения государственных функций по сферам жизнедеятельности»					
3.1		Разработка, внедрение и развитие ИС учета и управления эксплуатацией ИКТ-инфраструктуры ИОГВ, программного обеспечения информационных систем, включая создание диспетчерской службы по информационно-справочному и сервисному обслуживанию	Главное управление информации и связи города Севастополя	2018	2022	Создание базы компьютерной техники, обеспечение поддержки базы данных компьютерной и офисной техники и ее актуальности, периодическое проведение контрольной инвентаризации, мониторинг несанкционированного изменения конфигурации техники и программного обеспечения, а также повышение эффективности ремонтных, профилактических и регламентных работ с целью повышения эффективности ИОГВ в части исполнения своих функций и реализации полномочий в части предоставления государственных услуг в электронном виде	Снижение эффективности ремонтных, профилактических и регламентных работ в области компьютерной и офисной техники, и, как следствие, снижение эффективности ИОГВ в части исполнения своих функций и реализации полномочий в части предоставления государственных услуг в электронном виде

№ п/п	Код целевой статьи расходов	Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
				начало	окончание		
3.2		Оснащение лицензионным типовым и специализированным программным обеспечением ИОГВ	Главное управление информации и связи города Севастополя	2018	2022	Оснащение типовым набором лицензионного ПО общего назначения всех сотрудников ИОГВ для исполнения ими своих функций и реализации полномочий в части предоставления государственных услуг в электронном виде	Нарушение Гражданского кодекса Российской Федерации
3.3		Развитие и сопровождение Удостоверяющего центра Правительства Севастополя	Главное управление информации и связи города Севастополя	2017	2022	Ожидается достижение следующих результатов: - повышение эффективности деятельности сотрудников органов государственной власти города Севастополя; - повышение качества принятия управленческих решений; - сокращение сроков документооборота внутри Правительства Севастополя	Нереализация мероприятия имеет следующие последствия: - снижение качества управленческих решений; - увеличение сроков документооборота внутри Правительства Севастополя
		Развитие ИС юридически значимого электронного делопроизводства и документооб-	Главное управление информации и связи города Севастополя	2017	2022	Весь внутренний документооборот проходит через СЭД, включая федеральные и межведомственные документы. Повышение эффективности делопроизводства за счет прозрачности бизнес-процессов	Бумажный документооборот, большие потери времени при передаче документа от исполнителя к исполнителю

№ п/п	Код целевой статьи расходов	Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
				начало	окончание		
		рога для ИОГВ, а также системы межведомственного электронного документооборота с федеральными органами государственной власти					
4		Основное мероприятие 4 «Обеспечение деятельности Государственного казенного учреждения «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг в городе Севастополь»	Главное управление информации и связи города Севастополя, Государственное казенное учреждение «МФЦ в г. Севастополь»	2017	2022	Снижение административных барьеров при предоставлении государственных услуг; открытие отдельного МФЦ для бизнеса; повышение качества и доступности предоставления государственных услуг; повышение эффективности деятельности ИОГВ и межведомственной координации; развитие сети МФЦ; обеспечение на 100% бесперебойного функционирования государственных информационных систем и информационно-коммуникационной инфраструктуры	Отсутствие финансового обеспечения деятельности ГКУ «МФЦ в г. Севастополь» приведет к невозможности его функционирования, поскольку финансирование казенных учреждений осуществляется полностью из средств городского бюджета, что повлечет увеличение социальной напряженности ввиду понижения качества предоставления государственных услуг; простои рабочего времени сотрудников ИОГВ

№ п/п	Код целевой статьи расходов	Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
				начало	окончание		
						Правительства Севастополя и ИОГВ	
Подпрограмма 2 «Внедрение и развитие информационно-навигационных и геоинформационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности»							
1		Основное мероприятие 1 «Поддержание функционирования региональной навигационно-информационной системы города Севастополя»	Главное управление информации и связи города Севастополя	2017	2022	Бесперебойное функционирование РНИС города Севастополя; обеспечение контроля за транспортными средствами посредством взаимодействия с дежурно-диспетчерскими службами города	Отсутствие контроля за безопасностью и эффективностью использования транспортных средств
2		Основное мероприятие 2 «Создание и развитие отраслевых и ведомственных систем мониторинга и диспетчерского управления транспортом в городе Севастополе»	Главное управление информации и связи города Севастополя	2017	2022	Повышение качества услуг транспортного комплекса города Севастополя, усовершенствование основных сервисов и моделей внутрисистемного взаимодействия	Отсутствие контроля за безопасностью и эффективностью использования транспортных средств

№ п/п	Код целевой статьи расходов	Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий
				начало	окончание		
3		Основное мероприятие 3 «Развитие подсистемы высокоточного позиционирования города Севастополя»	Главное управление информации и связи города Севастополя	2017	2022	Повышение качества и эффективности проведения кадастровых и геодезических работ	Повышение стоимости и увеличение сроков проведения кадастровых и геодезических работ
4		Основное мероприятие 4 «Оснащение транспорта бортовым навигационно-связным оборудованием»	Главное управление информации и связи города Севастополя	2017	2022	Повышение безопасности движения на дорогах, снижение эксплуатационных затрат; повышение прибыльности транспортных и логистических предприятий	Отсутствие контроля за безопасностью и эффективностью использования транспортных средств

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	ДТСЗН Севастополя	всего, в т. ч.	12 454,1	26 879,0	9 553,4	10 375,4	0,0	11 157,4	70 419,3	
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		бюджет города Севастополя	12 454,1	26 879,0	9 553,4	10 375,4	0,0	11 157,4	70 419,3	
		бюджеты других субъектов РФ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		всего, в т. ч.	100,0	15,0	0,0	0,0	0,0	232,2	347,2	
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		бюджет города Севастополя	100,0	15,0	0,0	0,0	0,0	232,2	347,2	
		бюджеты других субъектов РФ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Основное мероприятие 3 «Разработка и внедрение средств обеспечения управленческой и типовой деятельности исполнительных органов государственной власти, оптимизация административных процедур и внедрение информационных систем автоматизации предоставления государственных услуг населению и исполнения государственных функций по сферам жизнедеятельности»	Главное управление информатизации и связи города Севастополя	всего, в т. ч.	17 237,0	22 861,6	23 005,5	24 069,7	24 960,3	25 883,9	138 018,0	
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет города Севастополя	17 237,0	22 861,6	23 005,5	24 069,7	24 960,3	25 883,9	138 018,0	
		бюджеты других субъектов РФ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Приложение № 5
к государственной программе
города Севастополя «Развитие
информационного общества
Севастополя»
(в редакции постановления
Правительства Севастополя
от 03.06.2019 № 372-ПП)

**Порядок
расходования средств бюджета города Севастополя, предусмотренных
на реализацию мероприятий государственной программы города
Севастополя «Развитие информационного общества Севастополя»**

1. Настоящий Порядок устанавливает правила расходования средств бюджета города Севастополя, предусмотренных на реализацию мероприятий государственной программы города Севастополя «Развитие информационного общества Севастополя» (далее – Программа).

2. Средства на проведение мероприятий имеют целевой характер, использование их на цели, не предусмотренные Программой, не допускается.

3. Средства на проведение основных мероприятий 1, 3, 4 подпрограммы 1 Программы выделяются в пределах бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств на 2017–2022 годы главному распорядителю бюджетных средств – Главному управлению информатизации и связи города Севастополя. Для реализации основного мероприятия 2 подпрограммы 1 Программы средства выделяются в пределах бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств главным распорядителям бюджетных средств – Главному управлению информатизации и связи города Севастополя, Департаменту труда и социальной защиты населения города Севастополя, Департаменту образования и науки города Севастополя.

4. Средства на проведение мероприятий предоставляются в пределах бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств главным распорядителям бюджетных средств на соответствующий финансовый год.

5. Для осуществления финансирования главный распорядитель бюджетных средств представляет в Департамент финансов города Севастополя заявку на финансирование в соответствии с требованиями Департамента финансов города Севастополя.

6. Департамент финансов города Севастополя в соответствии со сводной бюджетной росписью в пределах лимитов бюджетных обязательств и согласно заявкам на выделение предельных объемов финансирования осуществляет перечисление денежных средств на лицевой счет главного распорядителя бюджетных средств, открытый в Управлении Федерального казначейства по г. Севастополю.

7. Учет операций по использованию средств осуществляется на лицевом счете главного распорядителя бюджетных средств, открытом в Управлении Федерального казначейства по г. Севастополю.

8. Расходование средств бюджета города Севастополя на проведение мероприятий Программы осуществляется в соответствии с действующим законодательством, настоящим Порядком на основании заключенных государственных контрактов.

9. Главный распорядитель бюджетных средств несет ответственность за целевое использование бюджетных средств.

В случае использования средств не по целевому назначению соответствующие средства взыскиваются в бюджет города Севастополя в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

10. Не использованный остаток средств на конец финансового года подлежит возврату в бюджет города Севастополя в установленном порядке.

11. Контроль за целевым и эффективным использованием бюджетных средств возлагается на главного распорядителя бюджетных средств.

Приложение № 6
к государственной программе
города Севастополя «Развитие
информационного общества
Севастополя»
(в редакции постановления
Правительства Севастополя
от 03.06.2019 № 372-ПП)

**Оценка факторов риска по причинам возникновения
и меры по минимизации риска при реализации государственной программы
города Севастополя «Развитие информационного общества Севастополя»**

Наименование рисков	Источник и/или причина возникновения	Меры по минимизации рисков
1	2	3
Политические риски	Политические решения других государств, направленные на причинение ущерба Российской Федерации, Республике Крым, городу Севастополю	Меры по минимизации рисков находятся за пределами компетенции Правительства Севастополя и ИОГВ
Экономические риски	- ошибки при проектировании; - неспособность обеспечить эффективное использование ресурсов; - изменение внешних условий (повышение цен, увеличение налоговых ставок) и других условий	Привлечение к реализации проектов организаций, имеющих опыт проектирования и выполнения работ; экспертиза проектов; проработка сценариев действий в случае неблагоприятных ситуаций; ранжирование задач по степени важности, поэтапная разработка и внедрение проекта;
Финансовые риски	-экономическая нестабильность в стране; - инфляция; - дефицит бюджетных средств; - колебания валютных курсов; - рост стоимости оборудования и транспортных расходов; - рост стоимости ресурсов на рынке капитала	корректное формирование проекта бюджета, планирование финансовых резервов

1	2	3
Социальные риски	<ul style="list-style-type: none"> - недостаточно полное информирование населения о целях реализуемых мероприятий; - умышленные вредоносные действия в преступных целях 	<p>Информирование населения о целях, перспективах и выгодах, получаемых населением от реализации Программы;</p> <p>взаимодействие с правоохранительными органами</p>
Кадровые риски	<ul style="list-style-type: none"> - непрофессионализм и недостаточный опыт управленческого персонала; - ошибки и низкий уровень менеджмента на всех стадиях проектирования и выполнения работ; - недостаточная квалификация исполнителей 	<p>Тщательный отбор участников проекта, требуемого для обеспечения работ по реализации Программы с учетом накопленного участниками опыта по реализации аналогичных проектов;</p> <p>контроль ответственным исполнителем сроков и качества выполнения всех этапов работ</p>
Научно-технические (технологические) и технические риски	<ul style="list-style-type: none"> - недостаточный уровень квалификации и ошибки при проектировании; - нарушение обязательств подрядчиком/субподрядчиком/поставщиком; - нарушение сроков выполнения работ подрядчиком/субподрядчиком/поставщиком; - недостаточная проработка вопросов организации разработки и производства; - возможные ошибки в анализе научно-технической и технологической готовности для решения программных задач 	<p>Привлечение к реализации проектов организаций, имеющих опыт проектирования и выполнения работ;</p> <p>экспертиза проектов;</p> <p>тщательная подготовка соглашений по взаимодействию сторон, принимающих непосредственное участие в реализации проекта, а также по взаимодействию с привлеченными организациями;</p> <p>наличие в договорах строго прописанных обязательств контрагентов и штрафных санкций за нарушение условий договоров и сроков выполнения работ;</p> <p>контроль ответственным исполнителем сроков и качества выполнения всех этапов работ подрядчиками;</p> <p>разработка и принятие нормативных правовых актов</p>