



ПРАВИТЕЛЬСТВО СЕВАСТОПОЛЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

О внесении изменений в постановление Правительства Севастополя от 27.12.2021 № 707-ПП «Об утверждении государственной программы города Севастополя «Развитие информационного общества Севастополя»

Руководствуясь 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 06.04.2017 № 284-ПП «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности реализации государственных программ города Севастополя», Правительство Севастополя **постановляет:**

1. Внести изменения в государственную программу города Севастополя «Развитие информационного общества Севастополя», утвержденную постановлением Правительства Севастополя от 27.12.2021 № 707-ПП, изложив ее в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2023 г.

Губернатор города Севастополя



М.В. Развожаев

26.12.2022
№ 721-ПП

Приложение
к постановлению
Правительства Севастополя
от 26.12.2022 № 721-ПП

УТВЕРЖДЕНА
постановлением
Правительства Севастополя
от 27.12.2021 № 707-ПП
(в редакции постановления
Правительства Севастополя
от 26.12.2022 № 721-ПП)

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
города Севастополя «Развитие информационного общества Севастополя»

г. Севастополь,
2022 г.

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

1. Ответственный исполнитель Программы: Департамент цифрового развития города Севастополя.

2. Соисполнители Программы:

- Департамент городского хозяйства города Севастополя;
- Департамент здравоохранения города Севастополя;
- Департамент капитального строительства города Севастополя;
- Департамент образования и науки города Севастополя;
- Департамент общественной безопасности города Севастополя;
- Департамент природных ресурсов и экологии города Севастополя;
- Департамент сельского хозяйства и потребительского рынка города Севастополя;
- Департамент транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Севастополя;
- Департамент труда и социальной защиты населения города Севастополя;
- Департамент экономического развития города Севастополя;
- Управление туризма города Севастополя.

3. Участники Программы:

- государственное автономное учреждение «Цифровой Севастополь – МФЦ в г. Севастополе»;
- Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя «Центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф»;
- Государственное казенное учреждение города Севастополя «Единая дирекция капитального строительства»;
- государственное казенное учреждение Севастополя «Единая дежурно-диспетчерская служба Севастополя»;
- государственное казенное учреждение Севастополя «Центр обеспечения мероприятий гражданской защиты Севастополя»;
- Государственное унитарное предприятие города Севастополя «Водоканал»;
- государственное унитарное предприятие города Севастополя «Севастопольский морской порт»;
- Государственное унитарное предприятие города Севастополя «Севтеплоэнерго»;
- Главное управление МЧС России по г. Севастополю;
- Управление МВД России по г. Севастополю;
- Управление ФСБ России по Республике Крым и городу Севастополю;
- акционерное общество «Севастополь Телеком»;
- общество с ограниченной ответственностью «Севастопольэнерго»;

- публичное акционерное общество «Севастопольгаз»;
- 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 «Цифровой регион и развитие отрасли информационных технологий»;

подпрограмма 2 «Реализация региональных составляющих федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»;

подпрограмма 3 «Внедрение и развитие информационно-навигационных и геоинформационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности».

5. Цель Программы: повышение качества жизни населения и условий деятельности организаций города Севастополя за счет цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления.

6. Задачи Программы:

- обеспечение ускоренного внедрения цифровых технологий в экономику, социальную сферу, сферу государственного управления, достижение национальной цели развития «Цифровая трансформация»;

- создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных для внедрения цифровых технологий и платформенных решений в сферах государственного управления и оказания государственных услуг, социальной сфере;

- 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 показатели (индикаторы) Программы:

7.1. Доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля (1.2.2).

7.2. Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на региональном портале государственных и муниципальных услуг (1.2.13).

7.3. Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление системой оказания скорой медицинской помощи и медицинской эвакуацией (в том числе санитарно-авиационной) в повседневном режиме и в режиме чрезвычайной ситуации» государственных информационных систем в сфере

здравоохранения субъектов Российской Федерации» (1.2.21).

7.4. Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (1.2.25).

7.5. Доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства (1.2.31).

7.6. Доля видов сведений в информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг (1.2.38).

7.7. Доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки, по которым граждане имеют возможность подать заявление через Единый портал государственных услуг (1.2.46).

7.8. Доля сведений, необходимых для назначения региональных и муниципальных мер социальной поддержки, получаемых органом социальной защиты посредством межведомственного электронного взаимодействия (1.2.48).

7.9. Количество объектов (мест массового пребывания людей, объектов культурного наследия, пляжей и др.), включенных в общегородскую систему видеонаблюдения (нарастающим итогом) (1.2.59).

7.10. Количество заявлений на оказание государственных, муниципальных и иных социально значимых услуг, поданных гражданами и организациями в отделения ГАУ «Цифровой Севастополь – МФЦ в г. Севастополе» за год (1.5.1).

7.11. Количество государственных, муниципальных и иных социально значимых услуг, предоставляемых по принципу «одного окна» в многофункциональном центре предоставления государственных и муниципальных услуг (нарастающим итогом) (1.5.2).

7.12. Доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с утвержденными требованиями (2.1).

7.13. Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, доступных в электронном виде, предоставляемых с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), в общем количестве таких услуг, предоставляемых в электронном виде (2.5).

7.14. 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 (3.1).

8. Этапы и сроки реализации Программы: 2022–2025 годы без выделения этапов.

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

Источник финансирования	Федеральный бюджет	Бюджет города Севастополя	Бюджет города Москвы	Внебюджетные средства	ИТОГО
2022 год	314 226,5	441 022,8	238 228,1	1 000,0	994 477,4
2023 год	4 140,2	437 602,9	30 000,0	1 000,0	472 743,1
2024 год	4 143,6	421 246,6	0,0	1 000,0	426 390,2
2025 год	0,0	437 869,4	0,0	1 000,0	438 869,4
Всего	322 510,3	1 737 741,7	268 228,1	4 000,0	2 332 480,1

10. Ожидаемые результаты реализации Программы:

- увеличение количества государственных услуг, функций и сервисов, предоставляемых в электронной форме;
- создание условий для существенного роста доли электронных операций и новых электронных сервисов;
- создание региональных ведомственных информационных систем и цифровых сервисов;
- создание единого информационного пространства исполнительных органов государственной власти города Севастополя;
- обеспечение выполнения требований Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- создание центра обработки данных;
- использование преимущественно отечественного программного обеспечения государственными органами, органами местного самоуправления и государственными организациями;
- устойчивое функционирование информационно-телекоммуникационной инфраструктуры исполнительных органов города Севастополя, в том числе инфраструктуры электронного правительства;
- обеспечение удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных услуг в электронном виде, в том числе массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций);
- цифровизация процессов предоставления государственных услуг и исполнения государственных функций исполнительными органами государственной власти города Севастополя и подведомственными им организациями;
- устойчивое функционирование региональной навигационно-информационной системы города Севастополя.

Используемые в Программе сокращения:

- АИС СПН – автоматизированная информационная система социальной поддержки населения;
- АПК БГ – аппаратно-программный комплекс «Безопасный город»;

АРГУС – государственная информационная система «Общегородская система видеонаблюдения «АРГУС» в городе Севастополе»;

ВОЛС – волоконно-оптические линии связи;

ГАУ – государственное автономное учреждение;

ГИС – государственная информационная система;

ГКУ – государственное казенное учреждение;

ГКУ «ЕДКС» – государственное казенное учреждение города Севастополя «Единая дирекция капитального строительства»;

ГЛОНАСС – глобальная навигационная спутниковая система;

ДГХ – Департамент городского хозяйства города Севастополя;

ДКС – Департамент капитального строительства города Севастополя;

ДОН – Департамент образования и науки города Севастополя;

ДТСЗН – Департамент труда и социальной защиты населения города Севастополя;

ДЦР – Департамент цифрового развития города Севастополя;

ЕГИССО – Единая государственная информационная система социального обеспечения;

ЕКЦ – Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами;

ЕПГУ – федеральная ГИС «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)»;

ЕЦОР – Единый центр оперативного реагирования на территории города Севастополя;

ЖКХ – жилищно-коммунальное хозяйство;

ИИ – искусственный интеллект;

ИКТ – информационно-телекоммуникационные технологии;

ИОГС – исполнительные органы города Севастополя;

ИС – информационная система;

МСЗУ – массовые социально значимые услуги (сервисы) ИОГС, муниципальные услуги органов местного самоуправления и услуги бюджетных учреждений;

МФЦ – многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг;

НМИЦ – национальные медицинские исследовательские центры;

ОМСУ – органы местного самоуправления в городе Севастополе;

ПО – программное обеспечение;

РНИС – региональная навигационно-информационная система города Севастополя;

РПГУ – Региональный портал государственных и муниципальных услуг города Севастополя;

РСМЭВ – региональная система межведомственного электронного взаимодействия;

РСПД – региональная защищенная телекоммуникационная сеть передачи данных, объединяющая исполнительные органы города Севастополя, подведомственные им организации и органы местного

самоуправления внутригородских муниципальных образований города Севастополя в единое информационное пространство;

РСЧС – единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

СМЭВ – система межведомственного электронного взаимодействия;

ТИМ – технологии информационного моделирования;

ЦАР – машиночитаемый цифровой административный регламент;

ЦОСС – региональная информационная система «Цифровая образовательная среда Севастополя»;

ЭАД – электронный архив документов.

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

Программа разработана ДЦР в соответствии с нормативными правовыми документами федерального и регионального уровней в области информационных технологий.

По состоянию на 2022 год инфраструктура средств связи и телекоммуникаций, используемая для нужд ИОГС, 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 обеспечить потребности ИОГС в информационных ресурсах для размещения как внутренних, так и масштабных региональных информационных систем. С целью обеспечения целостности и доступности информации, содержащейся в информационных системах ИОГС, 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.

Для организации защиты от несанкционированного доступа к информационным ресурсам ИОГС используется 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 ИОГС осуществлен сбор сведений о деятельности подведомственных учреждений ИОГС 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 Севастополя «Единая дежурно-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 обеспечения возможности работы в системе электронного документооборота осуществляется поэтапное подключение подведомственных ИОГС организаций к единой сети передачи данных Правительства Севастополя. В критических точках единой сети передачи данных Правительства Севастополя, к которым подключены здания ИОГС, внедрена централизованная система обнаружения вторжения.

Ведется работа по поддержке обмена корреспонденцией с органами федеральной власти по системе межведомственного электронного документооборота.

Осуществлен перевод в электронный вид более 150 государственных услуг города Севастополя. Однако при увеличении количества государственных услуг, оказываемых в электронном виде, потребности в серверных мощностях РСМЭВ резко возрастают.

Сложившаяся ситуация не позволяет обеспечить новый уровень качества государственного управления и оказания услуг организациям и гражданам на основе ИКТ. В настоящее время 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 ИКТ 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, ЖКХ, образование, промышленное производство, строительство, природопользование и охрана окружающей среды, дорожное хозяйство и других сферах.

Мировой и отечественный опыт подтверждает, 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 целевые показатели (индикаторы), ожидаемые результаты, этапы и сроки реализации Программы

Приоритеты региональной государственной политики в сфере информатизации и связи, а также вопросы использования ИКТ в деятельности государственных органов определены следующими документами:

- Федеральным законом от 14.02.2009 № 22-ФЗ «О навигационной деятельности»;
- Федеральным законом от 26.07.2017 № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации»;
- Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 01.12.2016 № 642;
- Доктриной информационной безопасности Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 05.12.2016 № 646;
- 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 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;
- Указом Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;

- постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.1997 № 334 «О порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;
- 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 08.09.2010 № 697 «О единой системе межведомственного электронного взаимодействия»;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 08.06.2011 № 451 «Об инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме»;
- 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;
- государственной программой Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 30.01.2019 № 63;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 13.07.2022 № 1241 «О федеральной государственной информационной системе «Моя школа» и внесении изменения в подпункт «а» пункта 2 Положения об инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме»;
- Основными направлениями деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2024 года, утвержденными Председателем Правительства Российской Федерации от 29.09.2018;
- Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной

распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 № 1662-р;

- распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.12.2009 № 1993-р «Об утверждении сводного перечня первоочередных государственных и муниципальных услуг, предоставляемых в электронном виде»;

- 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 построения и развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный город», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.12.2014 № 2446-р;

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

- Стратегией пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.02.2019 № 207-р;

- Концепцией создания государственной единой облачной платформы, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.08.2019 № 1911-р;

- распоряжением Правительства Российской Федерации от 02.12.2021 № 3427-р «Об утверждении стратегического направления в области цифровой трансформации образования, относящейся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации»;

- паспортом национального проекта «Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации», утвержденным протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 04.06.2019 № 7;

- приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26.08.2022 № 771 «Об утверждении методики расчета показателей в области цифровой трансформации образования, относящейся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации»;

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

- постановлением Правительства Севастополя от 12.08.2022 № 358-ПП «О создании региональной информационной системы «Цифровая образовательная среда Севастополя»;

- Стратегией цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления города

федерального значения Севастополя на 2022–2024 годы, утвержденной распоряжением Правительства Севастополя от 19.08.2021 № 142-РП;

- распоряжением Правительства Севастополя от 17.08.2020 № 96-РП «О цифровой трансформации образовательной системы города Севастополя»;

- паспортами региональных проектов «Информационная инфраструктура», «Информационная безопасность», «Цифровые технологии», «Цифровое государственное управление», «Кадры для цифровой экономики», «Цифровая образовательная среда (город федерального значения Севастополь)».

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 цифровых сервисов и платформ;

- развитие сервисов электронного правительства, расширение использования информационно-телекоммуникационных технологий для предоставления государственных и муниципальных услуг бюджетными учреждениями, а также социально значимых услуг государственными и муниципальными предприятиями;

- обеспечение достижения целей и решения задач, установленных Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» в части реализации национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»;

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

С учетом положений стратегических документов определена цель Программы: повышение качества жизни населения и условий деятельности организаций города Севастополя за счет цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления.

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

- обеспечение ускоренного внедрения цифровых технологий в экономику, социальную сферу, сферу государственного управления, достижение национальной цели развития «Цифровая трансформация»;

- создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных для внедрения цифровых

технологий и платформенных решений в сферах государственного управления и оказания государственных услуг, социальной сфере;

- 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 к Программе.

Ожидаемыми результатами реализации Программы являются:

- увеличение количества государственных услуг, функций и сервисов, предоставляемых в электронной форме;

- создание условий для существенного роста доли электронных операций и новых электронных сервисов;

- создание региональных ведомственных информационных систем и цифровых сервисов;

- создание единого информационного пространства ИОГС;

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

- создание центра обработки данных;

- использование преимущественно отечественного программного обеспечения государственными органами, органами местного самоуправления и организациями;

- устойчивое функционирование информационно-телекоммуникационной инфраструктуры ИОГС, в том числе инфраструктуры электронного правительства;

- обеспечение удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных услуг в электронном виде, в том числе МСЗУ с использованием ЕПГУ;

- цифровизация процессов предоставления государственных услуг и исполнения государственных функций ИОГС и подведомственными им организациями;

- устойчивое функционирование РНИС.

Реализация Программы планируется в 2022–2025 годах без выделения этапов.

III. Характеристика основных мероприятий Программы

Программа включает следующие подпрограммы:

- подпрограмма 1 «Цифровой регион и развитие отрасли информационных технологий» (далее – подпрограмма 1);

- подпрограмма 2 «Реализация региональных составляющих

федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» (далее – подпрограмма 2);

- подпрограмма 3 «Внедрение и развитие информационно-навигационных и геоинформационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности» (далее – подпрограмма 3).

В рамках подпрограммы 1 предусмотрена реализация нескольких основных мероприятий.

Основное мероприятие 1 «Техническая поддержка (сопровождение), сервисное обслуживание, приобретение (расширение) прав для обеспечения бесперебойной работы информационных систем и информационно-телекоммуникационной инфраструктуры исполнительных органов и государственных организаций города Севастополя, в том числе обеспечение информационной безопасности» направлено на обеспечение возможности функционирования всех ведомственных информационных ресурсов и систем ИОГС, доступа работников к внутренним и внешним информационным ресурсам в рамках выполнения должностных обязанностей.

Основное мероприятие 2 «Обеспечение реализации Стратегии цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления города федерального значения Севастополя» направлено на обеспечение ускоренного внедрения цифровых технологий в экономику и социальную сферу, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления. В частности, предусматривается внедрение цифровых инструментов для поддержки рутинных процессов в работе организаций, структурирование взаимодействия организаций с гражданами.

Основное мероприятие 3 «Создание условий для разработки отечественных ИТ-решений и привлечения специалистов ИТ-сферы» направлено на оказание содействия в выводе на рынок востребованных и конкурентоспособных российских ИТ-решений, внедрение их на предприятиях, тиражирование лучших практик и ускорение цифровой трансформации компаний.

Основное мероприятие 4 «Строительство антенно-мачтовых сооружений и модернизация существующего оборудования в г. Севастополе» реализуется в рамках государственной программы Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя». Мероприятие способствует формированию современной информационной и телекоммуникационной инфраструктуры в части обеспечения гражданам, проживающим в малочисленных и удаленных населенных пунктах города Севастополя, доступа к качественным услугам мобильной связи, стабильного подключения к сети Интернет, возможности вызова экстренных оперативных служб и доступа к современным информационно-телекоммуникационным услугам (в том числе к государственным и муниципальным услугам, оказываемым в электронном виде).

Основное мероприятие 5 «Обеспечение деятельности государственного автономного учреждения «Цифровой Севастополь – МФЦ в г. Севастополе» направлено на упрощение процедуры оказания государственных услуг населению и организациям за счет предоставления услуг по принципу «одного окна».

В рамках подпрограммы 2 предусмотрена реализация нескольких основных мероприятий.

Основное мероприятие 1 «Информационная инфраструктура» направлено на создание современной высокоскоростной инфраструктуры передачи, обработки и хранения больших объемов данных преимущественно на основе отечественных разработок.

Основное мероприятие 2 «Информационная безопасность» направлено на обеспечение устойчивости и безопасности функционирования создаваемой в рамках основного мероприятия 1 «Информационная инфраструктура» подпрограммы 2 инфраструктуры.

Основное мероприятие 3 «Цифровые технологии» направлено на оказание содействия в создании и развитии «сквозных» цифровых технологий преимущественно на основе отечественных разработок и проектов по их внедрению.

Основное мероприятие 4 «Цифровое государственное управление» направлено на повышение эффективности государственного управления и оказания государственных услуг (функций) и сервисов посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений.

Основное мероприятие 5 «Кадры для цифровой экономики» направлено на создание и реализацию подходов к содействию гражданам в освоении ключевых компетенций цифровой экономики, обеспечении массовой цифровой грамотности.

Основное мероприятие 6 «Цифровая образовательная среда (город федерального значения Севастополь)» направлено на создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней.

В рамках подпрограммы 3 предусмотрена реализация основного мероприятия 1 «Поддержание функционирования региональной навигационно-информационной системы города Севастополя», которое включает 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.

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

IV. Характеристика мер государственного, в том числе правового, регулирования в сфере реализации Программы

Применение мер налогового, тарифного, кредитного и иных мер государственного регулирования, а также мер правового регулирования реализации Программы не планируется.

V. Информация о финансовом обеспечении, необходимом для реализации Программы

Финансовое обеспечение реализации мероприятий Программы в 2022–2025 годах предусматривается в объеме 2 332 480,1 тыс. рублей, из них:

за счет средств бюджета города Севастополя – 1 737 741,7 тыс. рублей, в том числе по годам:

на 2022 год – 441 022,8 тыс. рублей;

на 2023 год – 437 602,9 тыс. рублей;

на 2024 год – 421 246,6 тыс. рублей;

на 2025 год – 437 869,4 тыс. рублей;

за счет средств федерального бюджета – 322 510,3 тыс. рублей, в том числе по годам:

на 2022 год – 314 226,5 тыс. рублей;

на 2023 год – 4 140,2 тыс. рублей;

на 2024 год – 4 143,6 тыс. рублей;

на 2025 год – 0,0 тыс. рублей;

за счет средств бюджета города Москвы – 268 228,1 тыс. рублей, в том числе по годам:

на 2022 год – 238 228,1 тыс. рублей;

на 2023 год – 30 000,0 тыс. рублей;

на 2024 год – 0,0 тыс. рублей;

на 2025 год – 0,0 тыс. рублей;

за счет внебюджетных средств – 4 000,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

на 2022 год – 1 000,0 тыс. рублей;

на 2023 год – 1 000,0 тыс. рублей;

на 2024 год – 1 000,0 тыс. рублей;

на 2025 год – 1 000,0 тыс. рублей.

Финансовое обеспечение реализации Программы по источникам финансирования приведено в приложении № 4 к Программе.

Финансовое обеспечение мероприятий Программы, реализуемых с привлечением средств федерального бюджета, приведено 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 рисков 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 введения 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 предоставляемых из внебюджетных источников;

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

- 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 по управлению рисками с целью минимизации их влияния на достижение цели 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 принципа 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.

Классификация рисков по причинам возникновения и меры по минимизации рисков при реализации Программы приведены в приложении № 6 к Программе.

VII. Механизм реализации Программы

Управление и контроль за ходом реализации Программы, а также достижением ожидаемых результатов ее реализации осуществляет ДЦР 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, по которым они являются ответственными:

- осуществляют их разработку и реализацию в рамках своей компетенции;

- 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, оценки эффективности реализации Программы и подготовки годового отчета о ходе реализации и оценке эффективности реализации 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, оценки эффективности реализации Программы и подготовки годового отчета о ходе реализации и оценке эффективности реализации 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 «Цифровой регион и развитие отрасли информационных технологий»

1. Ответственный исполнитель подпрограммы 1: Департамент цифрового развития города Севастополя.

2. Соисполнители подпрограммы 1:

- Департамент городского хозяйства города Севастополя;

- Департамент здравоохранения города Севастополя;

- Департамент капитального строительства города Севастополя;

- Департамент образования и науки города Севастополя;

- Департамент общественной безопасности города Севастополя;

- Департамент природных ресурсов и экологии города Севастополя;

- Департамент сельского хозяйства и потребительского рынка города Севастополя;

- Департамент транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Севастополя;

- Департамент труда и социальной защиты населения города Севастополя;

- Департамент экономического развития города Севастополя;

- Управление туризма города Севастополя.

3. Участники подпрограммы 1:

- государственное автономное учреждение «Цифровой Севастополь – МФЦ в г. Севастополе»;

- Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя «Центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф»;

- Государственное казенное учреждение города Севастополя «Единая дирекция капитального строительства»;

- государственное казенное учреждение Севастополя «Единая дежурно-диспетчерская служба Севастополя»;

- государственное казенное учреждение Севастополя «Центр обеспечения мероприятий гражданской защиты Севастополя»;

- Государственное унитарное предприятие города Севастополя «Водоканал»;

- государственное унитарное предприятие города Севастополя «Севастопольский морской порт»;

- Государственное унитарное предприятие города Севастополя «Севтеплоэнерго»;

- Главное управление МЧС России по г. Севастополю;

- Управление МВД России по г. Севастополю;

- Управление ФСБ России по Республике Крым и городу Севастополю;

- акционерное общество «РНИЦ г. Севастополя»;

- акционерное общество «Севастополь Телеком»;

- общество с ограниченной ответственностью «Севастопольэнерго»;

- публичное акционерное общество «Севастопольгаз».

4. Цели подпрограммы 1: обеспечение ускоренного внедрения цифровых технологий в экономику, социальную сферу, сферу государственного управления, достижение национальной цели развития «Цифровая трансформация».

5. Задачи подпрограммы 1:

- развитие и поддержка информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, предназначенной для взаимодействия органов государственной (муниципальной) власти, государственных (муниципальных) организаций города Севастополя, граждан и бизнеса;

- обеспечение безопасного бесперебойного функционирования информационно-телекоммуникационной инфраструктуры исполнительных органов города Севастополя и органов муниципальной власти, государственных (муниципальных) организаций города Севастополя;

- обеспечение предоставления государственных, муниципальных и иных социально значимых услуг гражданам и юридическим лицам в электронной форме;

- обеспечение предоставления государственных, муниципальных и иных социально значимых услуг гражданам и юридическим лицам

по принципу «одного окна» по месту пребывания;

- повышение эффективности реализации функций исполнительных органов города Севастополя и органов муниципальной власти города Севастополя за счет внедрения цифровых технологий;

- обеспечение автоматизации управленческой и типовой деятельности исполнительных органов города Севастополя и органов муниципальной власти города Севастополя.

6. Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы 1:

6.1. Количество исполнительных органов города Севастополя, органов местного самоуправления города Севастополя и организаций государственной собственности города Севастополя и муниципальной собственности, подключенных к региональной защищенной телекоммуникационной сети передачи данных (нарастающим итогом) (1.1).

6.2. Доля массовых социально значимых услуг (сервисов) органов исполнительной власти города Севастополя, муниципальных услуг органов местного самоуправления и услуг бюджетных учреждений, оказываемых в городе Севастополе в электронном виде через ведомственные информационные системы с применением машиночитаемых цифровых административных регламентов, от количества массовых социально значимых услуг (сервисов) органов исполнительной власти города Севастополя, муниципальных услуг органов местного самоуправления и услуг бюджетных учреждений, оказываемых в городе Севастополе, предоставляемых через ведомственные информационные системы в городе Севастополе (1.2.1).

6.3. Доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля (1.2.2).

6.4. Доля образовательных организаций, ведение электронного документооборота в которых позволит снизить уровень бюрократизации образовательной деятельности, даст возможность принимать управленческие решения на основе анализа больших данных с помощью интеллектуальных алгоритмов (1.2.3).

6.5. Доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечен равный доступ на безвозмездной основе к верифицированному цифровому образовательному контенту, создающему для всех участников образовательных отношений, в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья, равные образовательные возможности, нацеленному на реализацию образовательных программ, построение индивидуальных образовательных траекторий, а также на повышение профессиональной компетентности педагогических работников (1.2.4).

6.6. Доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечена возможность эффективно планировать траекторию личностного роста обучающегося, что будет способствовать повышению качества профессиональной ориентации обучающихся всех уровней общего образования, а также среднего

профессионального образования (1.2.5).

6.7. Доля используемых проактивных сервисов подборки цифрового образовательного контента, позволяющих обучающимся, родителям (законным представителям) и педагогическим работникам эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения, а также обеспечить высокое качество реализации общеобразовательных программ (1.2.6).

6.8. Доля обучающихся и их родителей (законных представителей), которым создана возможность формирования эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у детей при помощи комплексного проактивного сервиса, среди прочего обеспечивающего автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные организации, запись на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях и (или) государственных итоговых аттестациях, получение документов об образовании (1.2.7).

6.9. Доля педагогических работников, которым обеспечена возможность автоматизированного планирования образовательных программ, а также возможность осуществлять проверку домашних заданий с использованием экспертных систем искусственного интеллекта, что снизит уровень перегрузки рутинными процедурами, создаст возможности повышения квалификации и уровня профессиональной компетентности педагогических работников (1.2.8).

6.10. Доля образовательных организаций, подключенных к единому контуру безопасности (1.2.9).

6.11. Доля образовательных организаций, использующих сервисы региональной информационной системы «Цифровая образовательная среда Севастополя» (1.2.10).

6.12. Доля обучающихся, для которых созданы равные условия получения качественного образования вне зависимости от места их нахождения посредством предоставления доступа к региональной информационной системе «Цифровая образовательная среда Севастополя» (1.2.11).

6.13. Доля педагогических работников, использующих сервисы региональной информационной системы «Цифровая образовательная среда Севастополя» (1.2.12).

6.14. Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на региональном портале государственных и муниципальных услуг (1.2.13).

6.15. Доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) (1.2.14).

6.16. Доля граждан, находящихся под диспансерным наблюдением, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) (1.2.15).

6.17. Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований (1.2.16).

6.18. Доля консилиумов врачей, проводимых городом Севастополем с национальными медицинскими исследовательскими центрами Минздрава России с использованием видео-конференц-связи (1.2.17).

6.19. Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), с использованием видео-конференц-связи (1.2.18).

6.20. Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) (1.2.19).

6.21. Доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования (1.2.20).

6.22. Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление системой оказания скорой медицинской помощи и медицинской эвакуацией (в том числе санитарно-авиационной) в повседневном режиме и в режиме чрезвычайной ситуации» государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации» (1.2.21).

6.23. Доля граждан из числа прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, получивших возможность доступа к данным о прохождении профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) в отчетном году (1.2.22).

6.24. Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) (1.2.23).

6.25. Доля медицинских организаций, обеспечивающих межведомственное электронное взаимодействие с Фондом социального страхования Российской Федерации в части обмена сведениями об электронном родовом сертификате (1.2.24).

6.26. Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (1.2.25).

6.27. Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников (1.2.26).

6.28. Доля услуг по управлению многоквартирным домом

и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн (1.2.27).

6.29. Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн (1.2.28).

6.30. Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства (1.2.29).

6.31. Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства (1.2.30).

6.32. Доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства (1.2.31).

6.33. Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья (1.2.32).

6.34. Доля жителей города в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития (1.2.33).

6.35. Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах города федерального значения Севастополя) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда (1.2.34).

6.36. Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах города федерального значения Севастополя) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту (1.2.35).

6.37. Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах города федерального значения Севастополя) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных (1.2.36).

6.38. Доля машин специальной техники, осуществляющих деятельность по строительству и содержанию автомобильных дорог (в пределах субъекта Российской Федерации), оснащенных системами спутниковой навигации на базе отечественной системы ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS (1.2.37).

6.39. Доля видов сведений в информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг (1.2.38).

6.40. Доля электронного юридически значимого документооборота между федеральными органами исполнительной власти, подведомственными им государственными учреждениями и государственными внебюджетными фондами (1.2.39).

6.41. Сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в три раза при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных

услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг (1.2.40).

6.42. Доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных и муниципальных услуг (1.2.41).

6.43. Доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде (1.2.42).

6.44. Доля обращений граждан, поступивших через «единое окно» цифровой обратной связи в исполнительные органы города Севастополя и учреждения, в отношении которых ими осуществляются функции и полномочия учредителя, от общего количества обращений (1.2.43).

6.45. Доля требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и Единой государственной информационной системы социального обеспечения, обеспеченных органом социальной защиты (1.2.44).

6.46. Доля требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и Единой государственной информационной системы социального обеспечения, обеспеченных органом социальной защиты, в части предоставления государственной социальной помощи на основании социального контракта (1.2.45).

6.47. Доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки, по которым граждане имеют возможность подать заявление через Единый портал государственных услуг (1.2.46).

6.48. Доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки, которые назначаются в срок, не превышающий 5 рабочих дней (1.2.47).

6.49. Доля сведений, необходимых для назначения региональных и муниципальных мер социальной поддержки, получаемых органом социальной защиты посредством межведомственного электронного взаимодействия (1.2.48).

6.50. Доля региональных и муниципальных мер, заполненных в классификаторе мер социальной защиты Единой государственной информационной системы социального обеспечения с привязкой к соответствующим жизненным событиям (1.2.49).

6.51. Доля мер социальной поддержки регионального уровня, которые граждане получают в проактивном формате по реквизитам счетов, направляемых гражданами посредством Единого портала государственных услуг в Единой государственной информационной системе социального обеспечения (1.2.50).

6.52. Доля государственных услуг в области содействия занятости населения, установленных нормативными актами федерального уровня, предоставляемых в электронном виде посредством единой цифровой

платформы «Работа в России» (1.2.51).

6.53. Качество обеспечения функционирования информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» в исполнительных органах города Севастополя и государственных учреждениях в сфере социальной защиты населения (1.2.52).

6.54. Доля системообразующих промышленных предприятий города Севастополя, сформировавших цифровой паспорт на платформе государственной информационной системы промышленности (1.2.53).

6.55. Количество поддержанных проектов по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на предприятиях города Севастополя (нарастающим итогом) (1.2.54).

6.56. Доля мер поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства, информация о которых представлена на цифровой платформе (мсп.рф) (1.2.55).

6.57. Количество пунктов наблюдения за пожарной обстановкой в лесах (1.2.56).

6.58. Доля объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели (1.2.57).

6.59. Доля объектов капитального строительства, задание на проектирование которых сформировано в машиночитаемом формате (XML) (1.2.58).

6.60. Количество объектов (мест массового пребывания людей, объектов культурного наследия, пляжей и др.), включенных в общегородскую систему видеонаблюдения (нарастающим итогом) (1.2.59).

6.61. Количество антенно-мачтовых сооружений (в том числе опор двойного назначения) в г. Севастополе (1.4).

6.62. Количество заявлений на оказание государственных, муниципальных и иных социально значимых услуг, поданных гражданами и организациями в отделения ГАУ «Цифровой Севастополь – МФЦ в г. Севастополе» за год (1.5.1).

6.63. Количество государственных, муниципальных и иных социально значимых услуг, предоставляемых по принципу «одного окна» в многофункциональном центре предоставления государственных и муниципальных услуг (нарастающим итогом) (1.5.2).

7. Этапы и сроки реализации подпрограммы 1: 2022–2025 годы без выделения этапов.

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

Источник финансирования	Федеральный бюджет	Бюджет города Севастополя	Бюджет города Москвы	Внебюджетные средства	ИТОГО
2022 год	314 226,5	441 022,8	238 228,1	0,0	993 477,4
2023 год	4 140,2	437 602,9	30 000,0	0,0	471 743,1

Источник финансирования	Федеральный бюджет	Бюджет города Севастополя	Бюджет города Москвы	Внебюджетные средства	ИТОГО
2024 год	4 143,6	421 246,6	0,0	0,0	425 390,2
2025 год	0,0	437 869,4	0,0	0,0	437 869,4
Всего	322 510,3	1 737 741,7	268 228,1	0,0	2 328 480,1

9. Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 1:

- обеспечение технической возможности перехода на предоставление государственных услуг в электронном виде;
- создание единого информационного пространства исполнительных органов города Севастополя;
- обеспечение выполнения требований Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- повышение эффективности деятельности исполнительных органов города Севастополя в части исполнения своих функций и реализации полномочий за счет автоматизации административных процедур;
- обеспечение права граждан получать актуальную информацию о работе исполнительных органов города Севастополя посредством портала органов государственной власти города Севастополя;
- повышение оперативности процессов управления мероприятиями по предупреждению и ликвидации кризисных ситуаций и происшествий, сокращение общего времени на поиск, обработку, передачу и выдачу информации, а также обеспечение организационно-методической, информационно-лингвистической и программно-технической совместимости сегментов, подсистем и компонентов аппаратно-программного комплекса «Безопасный город»;
- повышение качества подвижной радиотелефонной связи, расширение доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет на территории города Севастополя, включая сельские населенные пункты, туристические маршруты, места отдыха граждан.

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 образование, здравоохранение, городское хозяйство, транспорт, государственное управление, социальное обеспечение, промышленность и сельское хозяйство, туризм, экология и природопользование, строительство, безопасность, физическая культура и спорт.

В сфере образования отмечается отсутствие единого подхода к техническому сопровождению информационных систем и инфраструктуры. Системы контроля и учета доступа, видеонаблюдения на объектах образовательных организаций не интегрированы в единую систему,

не подчиняются единым техническим и организационным стандартам. Не автоматизирована система школьного питания, имеющая устаревшее материально-техническое оснащение, следовательно, отсутствует возможность контроля организации питания и состояния здоровья учащихся. В санитарно-эпидемиологических требованиях к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг, установлены неполные нормативы использования в образовательном процессе информационных и телекоммуникационных средств.

В сфере здравоохранения в настоящее время отмечается недостаточная доступность медицинской помощи для населения; выявление заболеваний на поздних стадиях, низкая вовлеченность медицинского персонала в использование информационных технологий и низкая цифровая грамотность населения.

В сфере городского хозяйства региональная информатизация направлена на обеспечение граждан, органов государственной власти, органов местного самоуправления и эксплуатирующих организаций города Севастополя информацией о ЖКХ и повышение эффективности деятельности организаций ЖКХ.

Для этого планируется обеспечить интеграцию региональных информационных систем в сфере ЖКХ с ГИС ЖКХ и размещение в ГИС ЖКХ сведений о ЖКХ города Севастополя.

В сфере транспорта одними из основных проблем текущего периода являются перегруженность улично-дорожной сети города Севастополя и отсутствие инструмента контроля фактической нагрузки на уличную дорожную сеть в сравнении с нормативной. Сложность с разработкой перспективных проектов развития отрасли вызывает отсутствие Генерального плана города Севастополя в целом, что приводит к отсутствию проекта организации дорожного движения и комплексных схем организации дорожного движения, формирования в цифровом виде транспортной сети города Севастополя, графа дорог с инфраструктурой. Недостаток парковочных мест, в том числе перехватывающих парковок, отсутствие системы информирования и контроля наличия свободных парковочных мест создают сложности в плане формирования комфортной городской среды, в том числе условий для приема туристов. Неудобство при использовании общественного транспорта граждане испытывают из-за отсутствия современной системы сквозной оплаты и навигации пассажиров с учетом всех возможных видов транспорта, системы информирования пассажиров о действующем расписании, интервалах движения пассажирского транспорта.

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

государственных функций ИОГС, 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 ИОГС и сокращению расходов бюджета города Севастополя.

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

В сфере промышленности повышению уровня внутренней и межрегиональной кооперации промышленных предприятий, увеличению темпов внедрения продукции импортозамещения препятствует отсутствие структурированных данных технологических и производственных возможностей предприятий. Большое количество разрозненных запросов информации о состоянии предприятий для проведения оперативного анализа не дает возможности осуществить качественное аналитическое исследование. Кроме того, предприятия при осуществлении своей деятельности используют (обеспечивают размещение информации и сбор данных) множество различных электронных площадок.

В сфере сельского хозяйства, как и в отрасли промышленности, отсутствует единый источник для получения информации о ситуации в аграрном комплексе и на продовольственном рынке. Для планирования и принятия решений необходимо внедрение механизмов получения информации о ситуации в агропромышленном комплексе и на продовольственном рынке в цифровом виде. Отсутствует единая экосистема, способствующая повышению безопасности и качества продукции агропромышленного комплекса. Не обеспечена доступность технологий для разработки цифровых сельскохозяйственных сервисов. Отсутствует единая цифровая экосистема, способствующая повышению безопасности и качества продукции агропромышленного комплекса во всей производственной цепочке «от поля до прилавка».

Вместе с тем формирование цифровых двойников объектов сельского хозяйства ведет к повышению уровня доверия к создаваемым цифровым сервисам. Цифровизация основных производственных процессов, а также процессов в сфере логистики, переработки и хранения способствует снижению себестоимости производства продукции агропромышленного

комплекса, содействует формированию цифровых каналов сбыта продовольствия.

На протяжении последних семи лет в сфере туризма наблюдается динамика существенного увеличения численности постоянного населения города Севастополя и туристического потока. Инфраструктура подвижной радиотелефонной связи не соответствует возросшим потребностям жителей и гостей города. Кроме того, в последние годы демонтировано значительное число базовых станций операторов подвижной радиотелефонной связи по требованию собственников зданий, на которых размещались указанные объекты (различных федеральных ведомств, в том числе Министерства обороны Российской Федерации). Также демонтирована часть базовых станций, размещенных на объектах культурного наследия города Севастополя. Решением проблемы в центральной части города с учетом большого количества объектов культурного наследия является установка опор двойного назначения для размещения оборудования операторов связи. В период распространения новой коронавирусной инфекции при организации образовательного процесса дистанционным способом (для обеспечения реализации прав несовершеннолетних и молодежи на получение общего и среднего профессионального образования) в некоторых районах города федерального значения Севастополя выявлены следующие проблемы: отсутствие доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а также низкая скорость либо отсутствие стабильного интернет-соединения. В связи с этим приоритетной задачей является обеспечение мобильной голосовой связью и сервисом беспроводного доступа к сети Интернет жителей сельских малочисленных населенных пунктов, туристических маршрутов, мест отдыха граждан.

В сфере экологии и природопользования проблемами текущего состояния отрасли (направления), которые планируется решить посредством цифровизации, являются отсутствие эффективных механизмов профилактики нарушений в сфере экологии и природопользования, отсутствие стандартов осуществления функций профильными контрольными и надзорными органами. Отсутствуют единые технологические стандарты для подключения датчиков и передающих устройств мониторинга. Одним из эффективных механизмов системы мониторинга экологической ситуации является применение «интернета вещей» (IoT), не применяемый сегодня в городе Севастополе в сфере экологии и природопользования.

В сфере строительства цифровизация призвана решить такие проблемы текущего состояния отрасли, как отсутствие достоверных сведений, необходимых для осуществления градостроительной деятельности, и необходимость внедрения технологий информационного моделирования на всех этапах строительного процесса. Развитие строительной отрасли невозможно без создания образовательной и инновационной среды для анализа, обобщения и распространения лучших отраслевых практик, разработки и внедрения инновационных проектов. Одна из основных задач

сегодняшнего дня – внедрение в технологические процессы ТИМ-проектирования.

В сфере безопасности в городе Севастополе с целью реализации единого системного подхода к обеспечению общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания в условиях сохранения высокого уровня рисков техногенного и природного характера осуществляется работа по построению и развитию АПК БГ в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.12.2014 № 2446-р «Об утверждении Концепции построения и развития АПК «Безопасный город». Введен в опытную эксплуатацию функционал комплекса средств автоматизации «Региональная платформа» функционального блока «Координация работы служб и ведомств» АПК БГ. В качестве участников информационного взаимодействия в рамках опытной эксплуатации к АПК БГ подключены и работают: Управление МВД России по г. Севастополю, Главное Управление МЧС России по г. Севастополю, Управление ФСБ России по Республике Крым и городу Севастополю, Главное следственное управление по Республике Крым и городу Севастополю, Управление федеральной службы судебных приставов по городу Севастополю, Управление координации деятельности подразделений Росгвардии (г. Севастополь) Главного управления Росгвардии по Республике Крым и городу Севастополю, 11 ИОГС, семь подведомственных ИОГС организаций, 20 организаций города Севастополя, чья производственная деятельность связана с возникновением потенциальных рисков чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории города Севастополя, включая предприятия и объекты транспортной инфраструктуры, энергетики, водоснабжения, теплоснабжения, телекоммуникаций, социальной сферы, потенциально опасные и критически важные объекты города Севастополя, 64 управляющие компании многоквартирных домов.

Формируется система видеонаблюдения. Установлено 40 модулей видеоаналитики для автоматизации работы с получаемым видеопотоком с установленных камер видеонаблюдения, а также обеспечено видеонаблюдение с 390 камер видеонаблюдения, в том числе хранение видеоизображения в течение 30 суток со следующих камер, расположенных в городе Севастополе:

- в общественных местах (в ранее согласованных местах, актуальных на текущий момент);
- в МФЦ;
- на строительных площадках;
- на перекрестках городских дорог.

Проблемами текущего состояния отрасли (направления), решаемыми при цифровизации, можно назвать отсутствие полноценной интеграции различных программных продуктов (ведомственных информационных систем), используемых при обеспечении безопасности, и недостаточную

отработку механизма возмещения ущерба лицам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

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 ИОГС 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 высокочрезвычайных 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 ИОГС;

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

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

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

- повышение оперативности процессов управления мероприятиями по предупреждению и ликвидации кризисных ситуаций и происшествий, сокращение общего времени на поиск, обработку, передачу и выдачу информации, а также обеспечение организационно-методической, информационно-лингвистической и программно-технической совместимости сегментов, подсистем и компонентов АПК БГ;

- повышение качества подвижной радиотелефонной связи, расширение доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет на территории города Севастополя, включая сельские населенные пункты, туристические маршруты, места отдыха граждан.

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 целевые показатели (индикаторы), ожидаемые результаты, этапы и сроки реализации подпрограммы 1

Основными целями подпрограммы 1 являются обеспечение ускоренного внедрения цифровых технологий в экономику, социальную сферу, сферу государственного управления, достижение национальной цели развития «Цифровая трансформация».

Для реализации поставленных целей сформированы следующие задачи:

- развитие и поддержка информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, предназначенной для взаимодействия органов государственной (муниципальной) власти, государственных (муниципальных) организаций города Севастополя, граждан и бизнеса;

- обеспечение безопасного бесперебойного функционирования

информационно-телекоммуникационной инфраструктуры ИОГС и органов муниципальной власти, государственных (муниципальных) организаций города Севастополя;

- обеспечение предоставления государственных, муниципальных и иных социально значимых услуг гражданам и юридическим лицам в электронной форме;

- обеспечение предоставления государственных, муниципальных и иных социально значимых услуг гражданам и юридическим лицам по принципу «одного окна» по месту пребывания;

- повышение эффективности реализации функций ИОГС и органов муниципальной власти города Севастополя за счет внедрения цифровых технологий;

- обеспечение автоматизации управленческой и типовой деятельности ИОГС и органов муниципальной власти города Севастополя.

Основные целевые показатели (индикаторы) подпрограммы 1 с расшифровкой плановых значений по годам ее реализации 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 реализации подпрограммы 1:

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

- создание единого информационного пространства ИОГС;

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

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

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

- повышение оперативности процессов управления мероприятиями по предупреждению и ликвидации кризисных ситуаций и происшествий, сокращение общего времени на поиск, обработку, передачу и выдачу информации, а также обеспечение организационно-методической, информационно-лингвистической и программно-технической совместимости сегментов, подсистем и компонентов АПК БГ;

- повышение качества подвижной радиотелефонной связи, расширение доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет на территории города Севастополя, включая сельские населенные пункты, туристические маршруты, места отдыха граждан.

Реализация подпрограммы 1 планируется в 2022–2025 годах без выделения этапов.

III. Характеристика мероприятий подпрограммы 1

Достижение целей подпрограммы 1 и решение ее задач осуществляются в рамках пяти основных мероприятий:

- основное мероприятие 1 «Техническая поддержка (сопровождение), сервисное обслуживание, приобретение (расширение) прав для обеспечения бесперебойной работы информационных систем и информационно-телекоммуникационной инфраструктуры исполнительных органов и государственных организаций города Севастополя, в том числе обеспечение информационной безопасности»;

- основное мероприятие 2 «Обеспечение реализации Стратегии цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления города федерального значения Севастополя»;

- основное мероприятие 3 «Создание условий для разработки отечественных ИТ-решений и привлечения специалистов ИТ-сферы»;

- основное мероприятие 4 «Строительство антенно-мачтовых сооружений и модернизация существующего оборудования в г. Севастополе»;

- основное мероприятие 5 «Обеспечение деятельности государственного автономного учреждения «Цифровой Севастополь – МФЦ в г. Севастополе».

1. Основное мероприятие 1 «Техническая поддержка (сопровождение), сервисное обслуживание, приобретение (расширение) прав для обеспечения бесперебойной работы информационных систем и информационно-телекоммуникационной инфраструктуры исполнительных органов и государственных организаций города Севастополя, в том числе обеспечение информационной безопасности» включает следующие направления:

1.1. Обеспечение функционирования информационно-телекоммуникационной инфраструктуры ИОГС, государственных организаций.

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

- поддержку работоспособности компьютерной сети ИОГС, а также (по запросу) подведомственных им организаций, обеспечивающих реализацию государственных функций и полномочий;

- предоставление и обслуживание адресов электронной почты;

- техническое сопровождение мероприятий и сеансов видео-конференц-связи;

- 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 ИОГС и предоставления доступа к сети Интернет;
- пользование телематическими услугами связи;
- поддержание работоспособности сетей внутренней телефонной связи ИОГС (включая существующие мини-АТС, не планируемые к включению в состав системы внутренней телефонной связи ИОГС).

В рамках направления предполагается обеспечить обслуживание каналов РСПД для связи между ИОГС, размещенными в отдельных зданиях, а именно:

– пользование организованными высокоскоростными каналами передачи данных для обеспечения информационного обмена между ИОГС и предоставления доступа к сети Интернет. Указанные каналы передачи данных предусматриваются в качестве резервных каналов передачи данных между ИОГС и точками подключения к сети Интернет для ИОГС, вошедших в подпункты «а» и «б» пункта 2.1 основного мероприятия 2 подпрограммы 1, а также в качестве основных каналов передачи данных между ИОГС и точками подключения к сети Интернет для части остальных ИОГС;

– пользование телематическими услугами связи. В целях поддержания работоспособности ИОГС, использующих в настоящее время в качестве точек подключения к сети Интернет, в том числе для задач обмена данными между ИОГС, ранее организованные телематические услуги связи, предоставляемые ИОГС операторами связи, предполагается продолжение пользования такими услугами. При этом по мере подключения ИОГС к РСПД 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 РСПД для ИОГС, еще не обеспеченных таковыми.

При необходимости предусматривается проведение комплексного обследования информационно-коммуникационной инфраструктуры ИОГС и организаций, функции и полномочия учредителя которых осуществляют ИОГС, в целях определения соответствия требованиям действующего законодательства, оптимизации функциональных возможностей и направлений развития.

1.2. Сопровождение, сервисное обслуживание, обновление и масштабирование аппаратного комплекса, обеспечивающего функционирование информационно-телекоммуникационной инфраструктуры ИОГС.

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

- обслуживание компьютерного оборудования, офисной техники на рабочих местах;

- поддержку работоспособности серверной инфраструктуры ИОГС, а также (по запросу) подведомственных им организаций, обеспечивающих реализацию государственных функций и полномочий;

- обслуживание и модернизацию средств связи;

- поддержание работоспособности цифровой системы оперативной радиосвязи.

Направление предусматривает дооснащение центральной серверной базы дополнительным серверным оборудованием для возможности развертывания информационных систем ИОГС и предполагает выполнение следующих работ:

- разработку технических требований к серверному оборудованию для масштабирования существующей инфраструктуры, ленточной библиотеки для длительного хранения большого объема информации и хранилищу резервных копий баз данных, резервному хранилищу для переходного уровня основного хранилища СМЭВ, комплектующим;

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

- закупку серверного оборудования;

- монтажные работы;

- пусконаладочные работы;

- опытную эксплуатацию, устранение выявленных недостатков;

- оформление ввода в промышленную эксплуатацию.

Для обеспечения задач масштабирования предусматривается приобретение оборудования для ИОГС и организаций, функции и полномочия учредителя которых осуществляют ИОГС.

1.3. Сопровождение, сервисное обслуживание, обновление и расширение лицензионного типового и/или специализированного программного обеспечения, информационных систем, обеспечивающих функционирование и исполнение функций ИОГС, государственных организаций города Севастополя.

Направление предусматривает сопровождение, сервисное обслуживание, обновление и масштабирование лицензионного типового набора ПО общего назначения и/или специализированного ПО сотрудников ИОГС, государственных организаций, а также сопровождение информационных систем.

В том числе, предусмотрены работы с РСМЭВ, ГИС города Севастополя «Портал органов государственной власти города Севастополя», ИС юридически значимого электронного делопроизводства и документооборота исполнительных органов города Севастополя и органов местного самоуправления, организаций и учреждений государственной собственности города Севастополя, системой межведомственного

электронного документооборота с федеральными органами государственной власти, ИС учета и управления эксплуатацией ИКТ-инфраструктуры ИОГС, программного обеспечения и информационных систем.

При необходимости предусматривается проведение комплексного обследования специализированного ПО, информационных систем ИОГС и организаций, функции и полномочия учредителя которых осуществляют ИОГС, в целях определения соответствия требованиям действующего законодательства, оптимизации функциональных возможностей и направлений развития.

1.4. Информационная безопасность.

Направление предусматривает приведение состояния защиты информации в информационных системах, серверных мощностях и каналах связи, обеспечивающих функционирование и исполнение функций ИОГС, государственных организаций города Севастополя, в соответствие с требованиями информационной безопасности законодательства Российской Федерации, нормативных актов ФСТЭК России и ФСБ России.

Направление включает:

- разработку моделей угроз информационных систем;
- закупку средств защиты и криптографической защиты информации и специализированного ПО в соответствии с требованиями разработанных моделей угроз;
- проведение аттестационных мероприятий систем защиты информационных систем на соответствие требованиям законодательства Российской Федерации;
- обеспечение функционирования и соответствия требованиям информационной безопасности РСЖД.

1.5. Обеспечение функционирования АПК БГ.

1.5.1. Организационно-техническая поддержка реализации программы АПК БГ на территории города Севастополя. В рамках мероприятия осуществляется обеспечение функционирования АПК БГ, Ситуационного центра Губернатора города Севастополя и АРГУС.

1.5.2. Обеспечение функционирования камер видеонаблюдения, подключенных к АПК БГ и АРГУС, каналов связи, обеспечивающих работу АПК БГ и АРГУС.

2. Основное мероприятие 2 «Обеспечение реализации Стратегии цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления города федерального значения Севастополя» включает следующие направления:

2.1. Развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры ИОГС, государственных организаций.

Направление предусматривает развитие каналов связи РСЖД, построение системы внутренней телефонной связи ИОГС, расширение ЦОД.

Развитие каналов связи РСЖД позволяет связать ИОГС, размещенные в отдельных зданиях, единой сетью передачи данных, защищенной по требованиям ФСТЭК и ФСБ России. Это позволяет ИОГС работать

с персональными данными, обрабатывать документы в юридически значимой системе электронного документооборота, работать со СМЭВ и системой межведомственного электронного документооборота, а также обеспечивает условия для перехода к использованию системы внутренней телефонной связи ИОГС.

Направление реализуется путем создания следующих каналов передачи данных:

а) организация каналов передачи данных между основными зданиями ИОГС 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 ИОГС;

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.

Построение системы внутренней телефонной связи ИОГС планируется с учетом этапов построения структурированных кабельных сетей ИОГС, а также развития каналов связи РСПД и включает:

– создание единого защищенного узла телефонной VoIP-коммутиации (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, лицензий, монтаж, ввод в эксплуатацию, поэтапное подключение пользователей к системе, модернизацию системы. Мероприятие планируется организовывать поэтапно по мере ввода в эксплуатацию структурированных кабельных сетей и РСПД на основе ВОЛС;

– модернизацию оконечного оборудования потребителей по принципу «мягкого» поэтапного перехода при помощи:

включения голосовых шлюзов с подключением существующих аналоговых аппаратов;

переключения 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;

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

включения приобретаемых оконечных VoIP-терминалов, в том числе терминалов видеосвязи;

последующей унификации услуг, предоставляемых по указанным технологиям, создания единого номерного пространства ИОГС.

При этом для существующих на сетях внутренней телефонной связи ИОГС 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 «1.1. Техническая поддержка и сервисное обслуживание информационно-телекоммуникационной инфраструктуры ИОГС, государственных организаций» основного мероприятия 1 подпрограммы 1.

2.2. Развитие аппаратного комплекса, обеспечивающего функционирование информационно-телекоммуникационной инфраструктуры ИОГС, государственных организаций.

Предусматривается приобретение оборудования для ИОГС и организаций, функции и полномочия учредителя которых осуществляют ИОГС.

2.3. Разработка, внедрение, развитие лицензионного типового и/или специализированного программного обеспечения, информационных систем, обеспечивающих функционирование и исполнение функций ИОГС, государственных организаций.

Направление предусматривает дооснащение центральной серверной базы системным и специализированным ПО для возможности развертывания информационных систем ИОГС и предполагает выполнение следующих работ:

- разработку технических требований к системному и специализированному ПО;
- закупку ПО;
- пусконаладочные работы;
- опытную эксплуатацию, устранение выявленных недостатков;
- оформление ввода в промышленную эксплуатацию.

Также направление предусматривает разработку, внедрение, оснащение лицензионным типовым набором ПО общего назначения и/или специализированным ПО сотрудников ИОГС, государственных организаций, развитие информационных систем в целях исполнения ИОГС и государственными организациями своих функций и реализации полномочий. Типовой набор лицензионного ПО 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 ПО.

2.4. Информационная безопасность.

Направление предусматривает дооснащение центральной серверной базы средствами защиты от несанкционированного доступа для возможности развертывания информационных систем ИОГС и предполагает выполнение следующих работ:

- разработку технических требований к средствам защиты от несанкционированного доступа;

- закупку средств защиты от несанкционированного доступа;
- пусконаладочные работы;
- опытную эксплуатацию, устранение выявленных недостатков;
- оформление ввода в промышленную эксплуатацию.

В рамках развития каналов связи РСПД планируется приобретение средств криптографической защиты, установка которых позволит обеспечить защиту организованных каналов передачи данных от несанкционированного воздействия.

2.5. Поддержка региональных проектов в сфере информационных технологий.

Направление предусматривает реализацию мероприятий по модернизации ведомственных ИС с целью оказания региональных МСЗУ в электронном виде с применением ЦАР и включает:

- разработку проектов и утверждение административных регламентов с использованием программно-технических средств проектирования машиночитаемых административных регламентов федеральной ГИС «Федеральный реестр государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – КЦР ФРГУ) на основе шаблонов типовых административных регламентов КЦР ФРГУ;

- обеспечение информационного взаимодействия ведомственной ИС с КЦР ФРГУ в части получения сведений о ЦАР, участвующем в предоставлении региональных МСЗУ;

- реализацию механизмов автоматизированного применения ЦАР в ведомственных ИС и модернизацию процессов предоставления услуг в соответствии с утвержденными ЦАР;

- иные доработки ведомственных ИС в целях предоставления региональных МСЗУ в электронном виде.

2.6. Цифровая трансформация образования.

2.6.1. Библиотека цифрового образовательного контента.

В результате реализации направления планируется достичь следующих результатов:

100% обучающихся и учителей будут иметь бесплатный доступ к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам, позволяющим реализовать программы общего образования любого уровня сложности;

100% межведомственного взаимодействия будет осуществляться на основе электронного документооборота, в том числе между государственными и негосударственными организациями;

все управленческие решения в системе образования будут приниматься на основе анализа «больших данных», в том числе интеллектуальными алгоритмами на основе машинного обучения.

2.6.2. Система управления в образовательной организации.

К концу 2024 года 100% межведомственного взаимодействия будет осуществляться на основе электронного документооборота, в том числе между государственными и негосударственными организациями.

До конца срока реализации проекта все управленческие решения в системе образования будут приниматься на основе анализа «больших данных», в том числе интеллектуальными алгоритмами на основе машинного обучения.

2.6.3. Цифровой помощник ученика.

В результате реализации проекта планируется достичь:

100% школьников смогут получить по запросу подборку таргетированного контента – цифровых образовательных ресурсов в соответствии с уровнем подготовки и интересами;

100% школьников смогут участвовать в реализации сетевых программ обучения с использованием видеочатов и других средств коммуникации;

100% школьников будут доступны проактивные сервисы подборки цифрового образовательного контента, обеспечивающего высокое качество подготовки по общеобразовательным программам и развитие в соответствии с интересами и способностями, а также возможность использования цифрового органайзера, позволяющего эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения и развития и интегрировать его с программой образовательной организации.

2.6.4. Цифровой помощник родителя.

Ожидаемые результаты реализации направления:

будут сформированы реестры цифровых двойников школ, образовательных программ;

родители будут иметь возможность записать детей в дошкольные учреждения, школы и программы дополнительного образования по принципу 5 ОК (проактивная запись в дошкольное учреждение, школу, на обязательный государственный экзамен, единый государственный экзамен и объединение дополнительного образования);

100% родителей будет доступна автоматизированная система таргетированного подбора и записи ребенка на доступные программы дополнительного образования;

функционирование комплексного проактивного сервиса, обеспечивающего автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные организации, а также организацию дополнительного образования, запись на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях, ГИА, получение документов об образовании.

2.6.5. Цифровой помощник учителя.

Ожидаемые результаты реализации направления:

100% педагогических работников будет доступен сервис по автоматическому планированию реализации рабочих программ с однократным вводом информации и таргетированным подбором контента;

100% педагогов будет доступна автоматизированная проверка домашних заданий, которые возможно проверить с использованием интеллектуальных алгоритмов;

100% педагогических работников будет предлагаться таргетированный перечень программ повышения квалификации в соответствии с их профессиональными дефицитами и интересами;

100% педагогических работников будут использовать сервис по автоматизированному планированию рабочих программ и таргетированному подбору соответствующего контента;

более 50% домашних заданий будут проверяться автоматически с использованием экспертных систем ИИ;

у 100% педагогических работников планирование повышения квалификации будет работать как проактивный сервис.

2.6.6. Создание региональной информационной системы «Цифровая образовательная среда Севастополя».

ЦОСС является технологической платформой для цифровой трансформации системы образования города Севастополя и процессов контроля и управления образовательной деятельностью на региональном уровне. Состав ЦОСС будет включать в себя подсистемы (внутренние и периферийные системы), внешние системы и сервисы, интегрируемые с ЦОСС.

2.6.7. Создание единого контура безопасности.

Направление обеспечит возможность централизованного контроля и мониторинга текущего состояния образовательного процесса, системы контроля и учета доступа, видеонаблюдения на объектах образовательных организаций по единым техническим и организационным стандартам с возможностью интеграции с АПК БГ, в том числе с возможностью реализации функций контроля за учащимися на маршрутах следования до образовательных учреждений.

2.7. Информатизация и обеспечение комплексной безопасности объектов здравоохранения.

2.7.1. Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения.

Проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения» посвящен цифровизации здравоохранения, в результате которой медицинские организации города Севастополя будут подключены к защищенной сети передачи данных и оснащены автоматизированными рабочими местами. Создание единого цифрового контура в здравоохранении также обеспечит информационное взаимодействие как между самими медицинскими организациями, так и межведомственное – с учреждениями медико-социальной экспертизы, Фондом социального страхования. В результате внедрения электронного документооборота гражданам станут доступны цифровые сервисы, в том числе телемедицинские технологии, электронная запись к врачу, электронные рецепты и другие.

В рамках данного направления планируется оснащение государственных медицинских организаций автоматизированными рабочими

местами, оргтехникой и ПО; доработка информационных систем в сфере здравоохранения; развитие региональной защищенной сети передачи данных; проектирование, модернизация оборудования и инженерных систем центра обработки данных; проектирование локально-вычислительных сетей и структурно-кабельных сетей; приобретение сетевого оборудования.

2.7.2. Персональные медицинские помощники.

Направление предусматривает создание условий для снижения развития хронических неинфекционных заболеваний за счет автоматизированного мониторинга параметров здоровья человека, выявления и оценки рисков на основе данных диагностических и лечебно-диагностических медицинских изделий для персонализированной профилактики и лечения заболеваний и состояний человека путем использования передовых технологий: лечение и диагностика хронических заболеваний; лечение и диагностика инфекционных заболеваний; для здорового человека – превентивная медицина, спорт и здоровый образ жизни, профилактика заболеваний; тестирование и экспресс-определение пищевого статуса потребителя в домашних условиях.

Основные социальные эффекты реализации направления: увеличение охвата населения диспансерным наблюдением за счет мотивированности пациентов; значимое повышение уровня удовлетворенности граждан качеством и доступностью медицинской помощи; системная поддержка и повышение качества жизни граждан старшего поколения; повышение доступности медицинской помощи для жителей, проживающих в существенном отдалении от медицинских организаций.

Основные экономические эффекты: уменьшение количества вызовов бригад неотложной и скорой помощи за счет снижения числа гипертонических кризов, уменьшение числа госпитализаций и случаев необходимости реабилитации; уменьшение смертности.

2.7.3. Создание медицинских платформенных решений федерального уровня.

В рамках осуществления мониторинга состояния здоровья пациентов по отдельным профилям заболеваний с учетом факторов риска планируется реализовать модель оптимальной маршрутизации пациентов и контроль за состоянием здоровья пациента на всех этапах оказания медицинской помощи, осуществить централизованное внедрение систем поддержки принятия врачебных решений, в том числе с применением искусственного интеллекта, обеспечить возможность проведения научных клинических и экспериментальных исследований.

Внедрение специализированных вертикально интегрированных медицинских информационных систем позволит создать единое цифровое пространство, осуществить цифровую трансформацию процессов оказания медицинской помощи, координации профильной медицинской деятельности и организационно-методического руководства и обеспечит достижение следующих эффектов: уменьшение числа госпитализаций и случаев необходимости реабилитации; снижение смертности; единство подходов

к оказанию медицинской помощи; пациенториентированный подход; построение актуальной аналитики; контроль качества оказания медицинской помощи; внедрение инновационных медицинских технологий; датацентричность; развитие искусственного интеллекта.

2.7.4. Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения.

В результате внедрения технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения будет обеспечено в перспективе повышение качества и доступности профилактики, скрининга, диагностики, лечения, сопровождения и реабилитации в соответствии с принципами персонализированной медицины; снижение нагрузки на медицинский и управленческий персонал за счет использования ИИ-решений для сокращения рутинных операций; с учетом структуры заболеваемости населения будут сформированы целевые программы профилактики на всей территории Российской Федерации.

2.7.5. Создание и развитие Единой службы оперативной помощи гражданам «122».

Единая служба оперативной помощи гражданам «122» создана в целях организации единой точки входа для граждан по медицинским вопросам, а также оперативным социальным задачам, централизованного приема обращений, обработки поступающих вызовов и распределения между участвующими в работе службы ведомствами города. Единая служба оперативной помощи гражданам «122» обеспечивает маршрутизацию поступающих вызовов, взаимодействие в электронном виде участников, отслеживание, учет и контроль обращений с момента поступления до решения проблемы, предоставление консультации. Также обеспечивает информирование граждан по вопросам организации медицинской помощи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19), вопросам, связанным с оказанием мер поддержки участникам специальной военной операции.

2.8. Цифровая трансформация развития городской среды.

2.8.1. Платформа «Решаем вместе».

В результате реализации направления ожидается, что 100% граждан старше 14 лет, проживающих в городе Севастополе, будут иметь возможность участвовать в решении вопросов городского развития и инициативном бюджетировании в онлайн-формате.

2.8.2. Цифровая инфраструктура ЖКХ.

В результате реализации направления будут созданы типовые требования интеллектуального управления коммунальной (инженерной) инфраструктурой («Умный водоканал», «Умное теплоснабжение», «Умное городское освещение»), 40% ресурсоснабжающих организаций внедрят системы диспетчеризации и автоматизированную систему управления технологическим процессом.

Планируется сокращение периода восстановления поставки коммунальных ресурсов после аварийных ситуаций в два раза за счет

цифровых процессов управления и снижение на 15% удельного потребления энергоресурсов при производстве и транспортировке коммунальных ресурсов, а также 100% ресурсоснабжающих организаций внедрят системы диспетчеризации и автоматизированную систему управления технологическим процессом, в том числе с использованием беспроводной инфраструктуры связи.

2.8.3. Цифровой ассистент «Моя энергетика».

Направление предусматривает реализацию работ по освещению проекта «Цифровой ассистент «Моя энергетика».

Данный проект позволит достичь следующих результатов:

- в городе Севастополе развернут цифровой сервис;
- 80% населения будут активными пользователями единого цифрового сервиса;
- 90% ресурсоснабжающих организаций будут подключены к сервису (от общего числа действующих ресурсоснабжающих организаций).

2.8.4. Интеллектуальная городская среда.

Направление предусматривает:

- реализацию основных и дополнительных мероприятий стандарта «Умный город» Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации;

- обеспечение наличия реестра объектов инфраструктуры работы с твердыми коммунальными отходами в электронном машиночитаемом виде для каждого муниципального образования;

- наличие системы видеонаблюдения на объектах инфраструктуры работы с твердыми коммунальными отходами;

- создание систем автоматизированного контроля за выполнением работ дорожной и коммунальной техникой;

- подключение 75% единиц дорожной и коммунальной техники к системе автоматизированного контроля за выполнением работ дорожной и коммунальной техникой от общего количества дорожной и коммунальной техники города.

Направления 2.8.1, 2.8.4 реализуются Департаментом городского хозяйства города Севастополя при участии ДЦР, направления 2.8.2, 2.8.3 – Департаментом городского хозяйства города Севастополя.

2.9. Цифровая трансформация транспорта и логистики.

2.9.1. Инициатива «Зеленый цифровой коридор пассажира» проекта «Цифровая трансформация».

Ожидаемые результаты реализации направления:

- увеличение средней скорости перемещения пассажиров в городском общественном транспорте;

- сокращение времени ожидания городского общественного транспорта;

- увеличение объема налоговых поступлений;

- сокращение доли жителей, которые ежедневно пользуются автомобилем в зоне действия регионального транспорта;

- повышение мобильности граждан при осуществлении поездок между субъектами Российской Федерации.

2.9.2. Инициатива «Цифровые двойники объектов транспортной инфраструктуры» проекта «Цифровая трансформация».

Ожидаемые результаты реализации направления:

- снижение затрат и сроков строительства (включая проектирование) объектов транспортной инфраструктуры;

- снижение числа инцидентов разрушения транспортной инфраструктуры и сопутствующего ущерба;

- увеличение срока эксплуатации объектов транспортной инфраструктуры;

- снижение затрат на техническое обслуживание и ремонт объектов транспортной инфраструктуры.

2.9.3. Инициатива «Беспилотники для пассажиров и грузов» проекта «Цифровая трансформация».

Ожидаемые результаты реализации направления:

- снижение себестоимости перевозок грузов и количества погибших в дорожно-транспортных происшествиях за счет использования беспилотных автомобилей;

- повышение показателя валового внутреннего продукта за счет снижения смертности в дорожно-транспортных происшествиях;

- снижение совокупных выбросов углекислого газа автомобильного транспорта за счет использования беспилотных автомобилей;

- повышение средней (коммерческой) скорости движения грузового автомобиля по трассе;

- снижение себестоимости и среднего времени доставки посылок по городу;

- снижение себестоимости грузоперевозок морским транспортом за счет использования безэкипажных судов.

2.9.4. Инициатива «Цифровое управление транспортным комплексом Российской Федерации».

Ожидаемые результаты реализации направления:

- снижение годового материального ущерба от чрезвычайных ситуаций на транспорте;

- ежегодное снижение издержек при осуществлении контрольно-надзорной деятельности;

- повышение скорости принятия решений по разрешению чрезвычайных и кризисных ситуаций.

2.9.5. Интеллектуальная транспортная система города Севастополя.

Направление предусматривает внедрение навигационной и информационной систем городского общественного транспорта, системы администрирования городского парковочного пространства и системы интеллектуального управления городским общественным транспортом.

Ответственным исполнителем направлений сферы транспорта и логистики является Департамент транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Севастополя.

2.10. Цифровая трансформация государственного управления.

2.10.1. Перевод МСЗУ в электронный вид.

Направление осуществляется в целях снижения административной нагрузки на бизнес посредством снятия административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов, снижения социальной напряженности и повышения качества жизни населения за счет возможности осуществления запросов и получения результатов предоставления МСЗУ в электронном виде.

2.10.2. Цифровая трансформация процессов оказания государственных услуг и функций (в том числе цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, посредством предоставления государственных услуг, в том числе в электронном виде).

Планируется осуществить внедрение цифровых технологий и платформенных решений в сферах государственного управления и оказания государственных (муниципальных) услуг, в том числе в интересах населения и субъектов малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей, а также обеспечение информационной безопасности на основе отечественных разработок при передаче, обработке и хранении данных, гарантирующей защиту интересов личности, бизнеса и государства.

Результатом реализации направления в том числе является совершенствование процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, посредством предоставления государственных услуг, в том числе в электронном виде (подача заявления через ЕПГУ).

2.10.3. Цифровая трансформация контрольно-надзорной деятельности.

Направление осуществляется в целях снижения административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов и применения дистанционных методов контроля, а также повышения уровня качества данных органов контроля (на основе их сервисов для бизнеса) по соблюдению обязательных требований.

2.10.4. Национальная система управления данными.

Направление предусматривает повышение качества оказания государственных услуг и функций за счет систематизации и гармонизации государственных данных, сокращения времени на их предоставление пользователю.

2.10.5. Цифровое хранилище электронных документов.

Направление предусматривает снижение издержек федеральных органов государственной власти Российской Федерации на обеспечение

постоянного и временного хранения большого количества ЭАД и сохранность аутентичности и пригодности ЭАД для их использования на протяжении всего срока хранения, тем самым обеспечивается оптимизация работы с ЭАД федеральных органов государственной власти Российской Федерации путем использования средств для автоматизированного сбора, распределения и передачи на хранение ЭАД; повышение качества комплектования и учета ЭАД окружной избирательной комиссии за счет централизации и унификации процессов комплектования и учета ЭАД, поступающих от окружной избирательной комиссии в федеральные государственные архивы, в том числе предоставление возможности проведения совещаний, ориентированных на проведение экспертизы ценности ЭАД; упрощение процедуры поиска и использования ЭАД постоянного и временного срока хранения пользователями, федеральными государственными архивами за счет централизованного доступа к ЭАД.

2.10.6. Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы Российской Федерации.

В рамках реализации направления предусматриваются:

- возможность самостоятельного получения работником справок, оформления больничного и отпуска с использованием мобильного приложения;

- сокращение кадровых документов на бумаге – оформление и подписание будет производиться полностью в цифровом виде;

- автоматическое формирование матрицы рисков нарушения антикоррупционного законодательства Российской Федерации на основе данных из ГИС;

- выбор кандидатов на соискание рабочего места из списков, автоматически подготовленных искусственным интеллектом. Все кандидаты в этих списках уже прошли автоматическую проверку и отсортированы по рейтингу соответствия должности.

2.10.7. Центр управления регионом.

Направление осуществляется в целях:

- координации работ по мониторингу и обработке всех видов обращений и сообщений, поступающих в органы и организации (по любым каналам), а также публикуемых в социальных сетях, мессенджерах и других средствах электронной массовой коммуникации;

- взаимодействия с гражданами через социальные сети, мессенджеры и иные средства электронной массовой коммуникации по направлениям и тематикам деятельности Центра управления регионом;

- оперативного реагирования на обращения граждан;

- предоставления дополнительной информации для территориального и стратегического планирования развития региона.

2.10.8. Платформа обратной связи.

Направление включает в себя четыре основных компонента: обращения граждан, опросы и голосования по инициативам органов власти и местного

самоуправления, инциденты в социальных сетях, подразумевающие поиск проблемных сообщений и реагирование на них органами власти, а также государственные паблики, которые предполагают централизованное управление аккаунтами в социальных сетях и мессенджерах с возможностью модерации и построения контент-плана.

Основные цели направления – быстрое решение актуальных проблем граждан и получение объективной информации об актуальных проблемах, волнующих граждан. Также платформа обратной связи обеспечивает единый стандарт подачи обращений граждан в органы власти и организации.

2.11. Цифровая трансформация социальной сферы.

2.11.1. Интеграция АИС СПН с подсистемой установления и выплат ЕГИССО (расчетный модуль ЕГИССО).

Реализация направления позволит достичь следующих результатов:

- переход на предоставление мер социальной поддержки в электронном виде на основе данных государственных информационных систем (до 100% к 2024 году);

- переход на предоставление мер социальной поддержки в проактивном (беззаявительном) порядке;

- сокращение затрат на информатизацию органов социальной защиты города Севастополя и органов местного самоуправления.

2.11.2. Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства». Реализация направления позволит достичь следующих результатов:

- реализация механизма проактивных выплат с согласия гражданина и при наличии реквизитов счета;

- законные представители смогут получать меры социальной поддержки в электронном виде;

- вывод на ЕПГУ заявлений на получение региональных мер социальной поддержки;

- уведомление граждан о мерах социальной поддержки, беззаявительное назначение отдельных ее видов при выявлении новых жизненных событий (статус ветерана труда, достижение соответствующего возраста, установление опеки, статус многодетной семьи, статус лица, пострадавшего от воздействия радиации), а также сокращение сроков предоставления мер поддержки до пяти рабочих дней;

- будет автоматизирована часть операций, в том числе оказание отдельных государственных услуг. Автоматически будет назначаться часть мер социальной поддержки в день возникновения права на их получение (исключение сбора с граждан документов).

2.11.3. Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта.

В городе Севастополе малоимущим гражданам (семьям) предоставляется государственная социальная помощь на основании социального контракта. К концу 2022 года на базе ЕГИССО реализуется возможность формирования программы социальной адаптации, а также будет

создана система мониторинга и контроля реализации гражданином (семьей) мероприятий, предусмотренных программой социальной адаптации, посредством разработки порядка организации и осуществления государственного контроля на основе информационных технологий с целью проведения оценки влияния реализации мероприятий на изменение уровня среднедушевого дохода граждан и качества их жизни.

С 2022 года с целью инициализации процедуры получения гражданином государственной социальной помощи на основании социального контракта будет обеспечена возможность подачи заявления в электронном виде через личный кабинет на ЕПГУ.

2.11.4. Создание банков данных льготных категорий граждан за счет загрузки данных из АИС СПН в ЕГИССО.

Направление предусматривает:

- централизацию в ЕГИССО сведений об отнесении граждан к категориям получателей мер социальной защиты;
- обеспечение информационного взаимодействия АИС СПН с ЕГИССО с целью обмена сведениями о предоставленных гражданам мерах социальной защиты (поддержки).

Интеграция с ЕГИССО позволит получать сведения о категориях получателей мер социальной защиты, содержащихся в ЕГИССО, для предоставления гражданам мер социальной поддержки, в том числе проактивно. При этом сведения будут доступны с использованием СМЭВ для оказания услуг заявителям в электронном виде, в том числе через ЕПГУ.

2.11.5. СЗН 2.0 (модернизация государственной службы занятости населения).

Направление предусматривает:

- обеспечение предоставления государственных услуг в области содействия занятости населения в электронном виде за счет минимизации необходимости очного посещения центров занятости населения;
- формирование единой технологии работы и управления качеством предоставления услуг в области содействия занятости на всей территории Российской Федерации.

2.11.6. Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами».

Направление предусматривает:

- применение режима реального времени на основе экстерриториальности, включая информирование граждан по вопросам предоставления мер социальной защиты посредством единого телефонного номера и текстовых каналов (службы коротких сообщений – SMS, онлайн-чата) на безвозмездной основе;
- повышение эффективности расходов за счет автоматизированной обработки запросов, использования единого программного решения вне зависимости от количества участников ЕКЦ;
- передача не обработанных автоматизированным способом запросов для самостоятельной организации рассмотрения каждым участником ЕКЦ;

- проактивное дистанционное взаимодействие, включающее своевременное доведение до гражданина информации по вопросам предоставления мер социальной защиты;

- доступность обращения граждан в ЕКЦ в круглосуточном режиме;

- получение обратной связи от граждан о качестве взаимодействия с участниками ЕКЦ.

2.11.7. Создание цифровой платформы системы долговременного ухода.

Реализация направления предусматривает достижение следующих результатов:

- на базе ЕГИССО создана подсистема учета граждан, нуждающихся в долговременной социальной помощи, реализована возможность формирования индивидуальной программы предоставления социальных услуг, а также обеспечена возможность сбора данных для проведения мониторинга эффективности функционирования механизма оказания помощи (ухода) нуждающимся гражданам в рамках системы долговременного ухода;

- обеспечена возможность подачи заявления в электронном виде на предоставление социальных услуг в рамках системы долговременного ухода через ЕПГУ;

- обеспечена возможность осуществления контроля за качеством предоставления гражданам социальных услуг посредством проведения гражданином оценки объема, периодичности и качества оказанных услуг, а также реализации механизма рейтингования поставщиков социальных услуг.

Ответственным исполнителем направлений социальной сферы является Департамент труда и социальной защиты населения города Севастополя, соисполнителем – ДЦР.

2.12. Цифровая трансформация в сфере промышленности.

2.12.1. Формирование на платформе государственной информационной системы промышленности цифровых паспортов промышленных предприятий.

Реализация направления позволит определить уровень цифровизации предприятия с последующей оценкой уровня цифровой зрелости отраслей промышленности Российской Федерации, обеспечить доступность информации о технологических и производственных возможностях предприятий.

2.12.2. Поддержка проектов по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на предприятиях региона.

В рамках указанного мероприятия планируется оказать содействие субъектам деятельности в сфере промышленности города Севастополя в части внедрения отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения путем предоставления мер государственной поддержки на региональном и федеральном уровнях.

2.12.3. Внедрение цифровых продуктов для продвижения промышленной продукции.

В рамках указанного мероприятия планируется оказать содействие субъектам деятельности в сфере промышленности города Севастополя в части разработки и внедрения интерактивных программных инструментов для продвижения промышленной продукции (сайты для дистанционной торговли, калькуляторы заказчика и другие).

Применение меры поддержки осуществляется путем предоставления субсидии из бюджета города Севастополя в порядке, предусмотренном Правительством Севастополя, или за счет привлечения внебюджетных источников финансирования.

Ответственным исполнителем направлений 2.12 в сфере промышленности является Департамент экономического развития города Севастополя.

2.13. Цифровая трансформация в сфере сельского хозяйства «Моя цифровая ферма».

Направление реализуется Департаментом сельского хозяйства и потребительского рынка города Севастополя в целях повышения инвестиционной привлекательности агропромышленного комплекса и решения актуальных задач отрасли: получение информации о целевом использовании 100% оцифрованных земель сельскохозяйственного назначения; сбор 100% данных, достаточных для принятия более эффективных управленческих решений; 100% онлайн-контроль эффективности использования бюджетных средств, земель сельхозназначения, безопасного производства и оборота продукции.

2.14. Цифровая трансформация туристической отрасли города Севастополя.

Направление реализуется ДЦР при участии Управления туризма города Севастополя для обеспечения комфортного пребывания туристов в регионе. Информационное насыщение объектов посещения туристов будет усилено за счет использования сквозных технологий. Интерактивные виртуальные туры и дополненная реальность помогут представить разрушенные исторические достопримечательности в их первоначальном виде, предоставят о них доступную и полную информацию. Использование «больших данных» позволит определять центры притяжения и формировать эффективную туристскую инфраструктуру. Создание единого информационного и сервисного пространства учреждений культуры и туристического пространства города Севастополя на базе автоматизированной информационной системы «Гостеприимный Севастополь» позволит учреждениям более эффективно вести работу по продвижению и распространению информации о деятельности своей организации, пользователям – производить заказ билетов и оплату услуг онлайн. Размещенная и пополняемая информация в сети Интернет повысит осведомленность потенциальных гостей города о его героической истории и природной уникальности.

2.15. Цифровая трансформация отрасли экологии и природопользования.

2.15.1. Система управления региональными особо охраняемыми природными территориями.

Направление предусматривает:

- формирование единого кадастра особо охраняемых природных территорий региона – автоматизацию анализа развития экологического туризма на особо охраняемых природных территориях;

- ввод электронных разрешений для граждан и автоматизацию платы за посещение особо охраняемых природных территорий через портал;

- автоматизацию расчета антропогенной нагрузки и поддержку принятия решений по перераспределению потоков туристов;

- создание платформы по работе с местными жителями с целью включения в проекты развития экотуризма на особо охраняемых природных территориях.

2.15.2. Создание и развитие прикладного программного обеспечения «Моя вода».

Реализация направления позволит Росводресурсам и ИОГС сократить трудовые и временные затраты на исполнение полномочий по регистрации договоров водопользования и решений о предоставлении водных объектов в пользование в Государственном водном реестре, переданных в соответствии со статьей 26 Водного кодекса Российской Федерации, за счет интеграции систем с цифровой платформой «Водные данные».

2.15.3. Отраслевая цифровая платформа в сфере гидрометеорологии и смежных с ней областях.

Управление на основе данных в сфере гидрометеорологии и смежных с ней областях будет реализовано на основе комплекса новых клиентоориентированных цифровых решений и сервисов, интегрированных в отраслевую цифровую платформу, что позволит объединить в едином информационном пространстве всех участников процесса сбора данных государственной наблюдательной сети Росгидромета по всем направлениям измерений; сформировать на их основе, интерпретировать и предоставить всем категориям пользователей на региональном и федеральном уровнях (государство, бизнес, население) информацию и информационную продукцию.

2.15.4. Система мониторинга состояния окружающей среды города Севастополя.

Система мониторинга окружающей среды позволит получать данные в режиме реального времени и предотвращать нарушения экологического законодательства за счет обеспечения мониторинга состояния атмосферного воздуха и лесопожарного мониторинга.

Ответственным исполнителем направлений сферы экологии и природопользования является Департамент природных ресурсов и экологии города Севастополя, соисполнителем – ДЦР.

2.16. Цифровая трансформация отрасли строительства.

В рамках направления предусмотрено:

- создание автоматизированной системы ведения классификатора строительной информации и реестра нормативно-технической документации;
- запуск пилотных проектов ТИМ-технологий для различных видов строительства (жилищных, социальных, промышленных, линейных объектов);
- формирование требований к современным объектам капитального строительства, актуализация ГОСТ;
- автоматизация работы крупных госзаказчиков;
- создание ИС управления проектами госзаказчиков с применением ТИМ;
- разработка требований к эксплуатационным регламентам;
- развитие ГИС обеспечения градостроительной деятельности;
- введение в эксплуатацию сервиса автоматизированной проверки информационных моделей на базе реестра нормативно-технической документации в машиночитаемом виде;
- создание единого банка типовых информационных моделей (цифровой актив) по строительству;
- формирование базовых элементов цифровой экосистемы для использования ТИМ;
- обучение государственных и муниципальных служащих, работников подведомственных учреждений, специалистов проектных, экспертных, строительных организаций, студентов высших учебных заведений, колледжей и учащихся старших классов по вопросам использования ТИМ;
- развитие отечественных программных продуктов для ТИМ;
- применение ТИМ в жилищном строительстве для обеспечения поэтапного перехода застройщиков к обязательному использованию ТИМ с 2023 года.

В результате реализации направления 100% новых многоквартирных домов будут эксплуатироваться с применением ТИМ и будут оснащены общедомовыми приборами учета, интегрированными в интеллектуальные системы, а также планируется создание умной экосистемы строительной отрасли.

Ответственным исполнителем направления является ДЦР.

2.17. Построение и развитие АПК БГ, АРГУС.

2.17.1. Создание и обеспечение работоспособности комплекса средств автоматизации «Региональная платформа» АПК БГ города Севастополя и Ситуационного центра Губернатора города Севастополя. Мероприятие включает:

- создание и развитие ключевых компонентов функционального блока «Координация работы служб и ведомств», а именно комплекса средств автоматизации «Региональная платформа» АПК БГ города Севастополя с подключением единой дежурно-диспетчерской службы города Севастополя, для предоставления функций и данных ЕЦОР, обеспечивающего автоматизацию функций единой дежурно-диспетчерской

службы и информационную поддержку уполномоченных органов исполнительной власти по вопросам обеспечения безопасности жизнедеятельности и их взаимодействия с единой дежурно-диспетчерской службой; апробацию программно-технических решений; КСА «Сервисная платформа»;

- создание и внедрение функциональных блоков «Безопасность на транспорте», «Безопасность населения и коммунальной инфраструктуры», «Экологическая безопасность»;

- создание, развитие и обеспечение функционирования Ситуационного центра Губернатора города Севастополя в целях обеспечения поддержки принятия обоснованных управленческих решений, контроля за исполнением поручений по различным направлениям;

- создание и развитие АРГУС в целях повышения общего уровня общественной безопасности, правопорядка, эффективности управления городским хозяйством, мониторинга хода реализации объектов строительства, финансирование которых осуществляется из регионального бюджета, комфорта и удобства повседневной жизни граждан за счет применения ИКТ путем организации централизованного сбора, хранения и обработки информации; апробация программно-технических решений.

2.17.2. Подготовка и оснащение серверного помещения Правительства Севастополя. Серверное помещение Правительства Севастополя должно быть подготовлено в части обеспечения техническими средствами, используемыми при эксплуатации создаваемых комплексов средств автоматизации АПК БГ. Техническое обеспечение АПК БГ должно включать средства вычислительной техники, сетевого оборудования, организационной техники.

Средства вычислительной техники должны обеспечивать реализацию комплексных технологий обработки и хранения информации и являться базой интеграции всех современных технических средств обеспечения управления информационными ресурсами.

Сетевое оборудование должно обеспечивать реализацию технологий передачи данных и предполагает как автономное функционирование, так и функционирование в комплексе со средствами вычислительной техники.

Техническое обеспечение должно предоставлять реализацию технологий хранения, предоставления и использования информации, а также выполнение различных вспомогательных операций в рамках тех или иных технологий информационной поддержки управленческой деятельности.

2.17.3. Построение и развитие сегментов АПК БГ на территории города Севастополя. Мероприятие проводится в целях увеличения количества технических средств, подключенных к АПК БГ, на территории города Севастополя (видеокамер, «видеостен», модулей видеоаналитики, оконечных устройств экстренной связи, телеметрических датчиков, газоанализаторов, детекторов задымления с возможностью автоматического формирования данных в АПК «Безопасный город», навигационно-телеметрического оборудования и другого оборудования) и создания новых подсистем

в составе АПК БГ (контроля пожарной опасности, контроля незаконных проникновений, долговременного архивирования данных и др.).

2.17.4. Создание и оснащение ЕЦОР. В целях создания и подготовки помещения для размещения ЕЦОР предусматривается подготовка проекта ремонта помещения, ремонт (реконструкция) помещения и оснащение его мебелью и функциональным оборудованием, а именно:

- разработка проектной документации по реконструкции помещений ЕЦОР;
- реконструкция и проведение ремонта в помещениях ЕЦОР;
- оснащение помещений ЕЦОР имуществом для обеспечения жизнедеятельности;
- оснащение помещений ЕЦОР функциональным оборудованием;
- оснащение ЕЦОР программно-техническими комплексами.

Ввод ЕЦОР в эксплуатацию включает необходимые организационно-технические мероприятия для запуска на территории и обеспечивается за счет:

- ввода ЕЦОР в тестовую эксплуатацию;
- ввода ЕЦОР в опытную эксплуатацию;
- организации эксплуатации и функционального развития ЕЦОР;
- ввода ЕЦОР в промышленную эксплуатацию.

2.17.5. Создание и развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС.

Мероприятие реализуется в целях повышения эффективности управления силами и средствами РСЧС при предупреждении и ликвидации чрезвычайных ситуаций в территориальных подсистемах РСЧС путем обеспечения единого системного подхода к организации общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания в условиях сохранения высокого уровня рисков техногенного и природного характера и продолжающейся тенденции к урбанизации. Предусматривает цифровую трансформацию процессов обеспечения деятельности МЧС России в части предупреждения, снижения рисков и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций за счет формирования единого «Озера данных», применения современных инструментов глубокой аналитики и технологий искусственного интеллекта.

Роль ИОГС в реализации мероприятия:

- формирование наборов данных, необходимых для защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;
- организация каналов связи для передачи набора данных;
- передача сформированных наборов данных по организованным (имеющимся) каналам связи;
- получение и применение информации из «Озера данных» РСЧС для защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Ответственным исполнителем направлений сферы безопасности является ДЦР, соисполнителем – Департамент общественной безопасности города Севастополя, участниками – ГКУ Севастополя «Единая дежурно-

диспетчерская служба Севастополя», ГКУ Севастополя «Центр обеспечения мероприятий гражданской защиты Севастополя», ГБУЗС «Центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф», Главное управление МЧС России по г. Севастополю, Управление МВД России по г. Севастополю, Управление ФСБ России по Республике Крым и городу Севастополю, Государственное унитарное предприятие города Севастополя «Водоканал», Государственное унитарное предприятие города Севастополя «Севтеплоэнерго», ПАО «Севастопольгаз», ООО «Севастопольэнерго», АО «Севтелеком», АО «РНИЦ г. Севастополя».

2.18. Цифровая трансформация в сфере физической культуры и спорта.

Целью реализации направления является увеличение в данной сфере количества государственных услуг, оказываемых в электронном виде. А именно планируется организовать предоставление следующих трех массовых социально значимых услуг, оказываемых в сфере физической культуры и спорта, посредством ЕПГУ:

- государственная аккредитация региональных общественных организаций города Севастополя или структурных подразделений (региональных отделений города Севастополя) общероссийской спортивной федерации для наделения их статусом региональных спортивных федераций города Севастополя;

- присвоение спортивных разрядов;

- присвоение квалификационных категорий спортивных судей.

Также реализация направления позволит сократить время предоставления услуг и снять административную нагрузку с заявителей.

Реализация направления включает сбор данных по физкультурно-спортивным организациям, региональным спортивным федерациям, спортсменам и тренерам, иным специалистам в области физической культуры и спорта, спортивным сооружениям, их хранение, актуализацию, оцифровывание базовых процессов в отрасли физической культуры и спорта города Севастополя, создание конструктора отчетов, использование сведений для принятия управленческих решений, предоставление открытых данных для использования жителями города Севастополя, а также возможность интеграции (планируемой к созданию) региональной ИС с Федеральной ГИС «Физическая культура и спорт».

Также предусматриваются формирование расписания учреждений в формате онлайн, оперативное управление загруженностью работы спортивного сооружения, автоматизация процесса продажи абонементов для граждан и юридических лиц, осуществляющих деятельность в области физической культуры и спорта, аналитика в режиме реального времени.

В рамках реализации основных мероприятий 1, 2 также при необходимости предусматриваются:

- проведение комплексного обследования информационно-коммуникационной инфраструктуры, специализированного ПО, информационных систем ИОГС и организаций, функции и полномочия учредителя которых осуществляют ИОГС, в целях определения соответствия

требованиям действующего законодательства, оптимизации функциональных возможностей и направлений развития;

- проведение экспертизы в рамках приемки товаров, работ, услуг по государственным контрактам, в том числе с привлечением экспертов, экспертных организаций; проведение судебных экспертиз;

- привлечение специалистов и организаций для подготовки экспертных заключений, рецензий на экспертизы для достижения целей и реализации задач подпрограммы 1, Программы;

- погашение кредиторской задолженности за выполненные (оказанные) в предшествующие годы работы (услуги), поставленное оборудование за счет средств бюджета города Севастополя.

3. Основное мероприятие 3 «Создание условий для разработки отечественных ИТ-решений и привлечения специалистов ИТ-сферы».

Основное мероприятие предусмотрено во исполнение реализации Правительством Севастополя указов Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», от 02.03.2022 № 83 «О мерах по обеспечению ускоренного развития отрасли информационных технологий в Российской Федерации», от 30.03.2022 № 166 «О мерах по обеспечению технологической независимости и безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации» в части поддержки организаций, осуществляющих деятельность в области информационных технологий.

Реализация мероприятия предусмотрена в форме выдачи грантов ИТ-компаниям, зарегистрированным на территории города Севастополя. В Севастополе по состоянию на 01.12.2022 зарегистрировано порядка 50 ИТ-компаний, получивших аккредитацию в Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, имеющих право на получение федеральных и региональных мер поддержки.

В 2022 году грантовая поддержка организаций отрасли информационных технологий осуществлялась в рамках реализации мероприятия 5 «Предоставление финансовой поддержки в виде грантов субъектам деятельности в сфере информационных технологий» государственной программы города Севастополя «Развитие малого и среднего предпринимательства в городе Севастополе».

Достижениями результативности предоставления гранта является приобретение ИТ-компаниями оборудования, программного обеспечения (в том числе неисключительных прав) российского производства в целях разработки собственных программных продуктов, повышение эффективности реализации проектов в сфере информационных технологий, в том числе в целях замещения продукции иностранного производства отечественными аналогами.

4. Основное мероприятие 4 «Строительство антенно-мачтовых сооружений и модернизация существующего оборудования в г. Севастополе»

(далее – основное мероприятие 4) направлено на повышение качества подвижной радиотелефонной связи и расширение доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет на территории города Севастополя, включая сельские населенные пункты, туристические маршруты, места отдыха граждан. В рамках реализации основного мероприятия 4 планируется осуществить:

- проектно-изыскательские работы для строительства антенно-мачтовых сооружений связи и опор двойного назначения на территории города Севастополя (52 сооружения, из них общее количество вновь построенных антенно-мачтовых сооружений – 22 шт., общее количество городских опор двойного назначения – 30 шт.);

- проведение строительно-монтажных работ антенно-мачтовых сооружений связи и опор двойного назначения, элементов телекоммуникационной инфраструктуры.

Ответственным исполнителем основного мероприятия 4 является ДКС.

5. Основное мероприятие 5 «Обеспечение деятельности государственного автономного учреждения «Цифровой Севастополь – МФЦ в г. Севастополе» (далее – основное мероприятие 5) включает обеспечение бесперебойного функционирования государственных информационных систем и информационно-коммуникационной инфраструктуры Правительства Севастополя и ИОГС, оперативный учет вычислительной техники ИОГС, проведение собственными силами ремонта компьютерной техники ИОГС по заявкам пользователей, проведение плановых регламентных профилактических работ, установку общесистемного и специализированного ПО, поддержку локальных вычислительных сетей со стороны пользователя (по заявкам), организацию ремонта компьютерной техники, заправки и регенерации картриджей.

В рамках основного мероприятия 5 также предусматриваются:

- капитальный ремонт, развитие и модернизация автоматизированной информационной системы 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 веб-портала МФЦ;

- улучшение системы транспортировки, хранения, контроля персональных данных;

- реализация мероприятий по улучшению качества предоставляемых услуг, усовершенствованию системы информационной безопасности

и обеспечению возможности расширения перечня услуг, доступных в электронном виде.

В ходе реализации основных мероприятий подпрограммы 1 также при необходимости предусматриваются:

- проведение экспертизы в рамках приемки товаров, работ, услуг по государственным контрактам, в том числе с привлечением экспертов, экспертных организаций; проведение судебных экспертиз;

- привлечение специалистов и организаций для подготовки экспертных заключений, рецензий на экспертизы для достижения целей и реализации задач подпрограммы 1, Программы;

- погашение кредиторской задолженности за выполненные (оказанные) в предшествующие годы работы (услуги), поставленное оборудование за счет средств бюджета города Севастополя.

IV. Характеристика мер государственного, в том числе правового, регулирования в сфере реализации подпрограммы 1

Применение мер налогового, тарифного, кредитного регулирования реализации подпрограммы 1 не планируется.

В качестве мер государственного и правового регулирования применяются:

- при реализации направлений в сфере промышленности – утверждаемые Правительством Севастополя порядки расходования средств и применения соответствующих мер поддержки, регламентирующие предоставление субсидии субъектам деятельности в сфере промышленности на возмещение части затрат, направленных на внедрение отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на предприятиях региона;

- при реализации основного мероприятия 3 «Создание условий для разработки отечественных ИТ-решений и привлечения специалистов ИТ-сферы» – утверждаемый Правительством Севастополя порядок предоставления гранта в форме субсидии юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), осуществляющим деятельность в области информационных технологий, зарегистрированным на территории города Севастополя.

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

Финансовое обеспечение реализации мероприятий подпрограммы 1 на 2022–2025 годы предусматривается в объеме 2 328 480,1 тыс. рублей, из них:

- за счет средств бюджета города Севастополя – 1 737 741,7 тыс. рублей, в том числе по годам:

- на 2022 год – 441 022,8 тыс. рублей;

на 2023 год – 437 602,9 тыс. рублей;
на 2024 год – 421 246,6 тыс. рублей;
на 2025 год – 437 869,4 тыс. рублей;
за счет средств федерального бюджета – 322 510,3 тыс. рублей, в том числе по годам:

на 2022 год – 314 226,5 тыс. рублей;
на 2023 год – 4 140,2 тыс. рублей;
на 2024 год – 4 143,6 тыс. рублей;
на 2025 год – 0,0 тыс. рублей;

за счет средств бюджета города Москвы – 268 228,1 тыс. рублей, в том числе по годам:

на 2022 год – 238 228,1 тыс. рублей;
на 2023 год – 30 000,0 тыс. рублей;
на 2024 год – 0,0 тыс. рублей;
на 2025 год – 0,0 тыс. рублей.

Распределение объема финансирования по основным мероприятиям подпрограммы 1 приведено в приложении № 4 к Программе.

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 реализации 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 государственными служащими города Севастополя, населением возможностей, сервисов, услуг, предоставляемых благодаря внедренным в рамках подпрограммы 1 организационно-техническим решениям;
- 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 осуществлению 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 может осуществляться 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 за счет организационно-технической модернизации 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 «Реализация региональных составляющих федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

1. Ответственный исполнитель подпрограммы 2: Департамент цифрового развития города Севастополя.

2. Соисполнители подпрограммы 2: Департамент здравоохранения города Севастополя, Департамент образования и науки города Севастополя.

3. Участники подпрограммы 2: отсутствуют.

4. Цели подпрограммы 2: создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных для внедрения цифровых технологий и платформенных решений в сферах государственного управления и оказания государственных услуг, социальной сфере.

5. Задачи подпрограммы 2:

- создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры передачи данных на основе отечественных разработок;

- создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи,

обработки и хранения больших объемов данных преимущественно на основе отечественных разработок;

- создание «сквозных» цифровых технологий преимущественно на основе отечественных разработок;

- внедрение цифровых технологий и платформенных решений в государственное управление и процесс оказания государственных услуг, в том числе в интересах населения и субъектов малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей;

- обеспечение подготовки высококвалифицированных кадров для цифровой экономики;

- создание современной и безопасной цифровой инфраструктуры, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней.

6. Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы 2:

6.1. Доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с утвержденными требованиями (2.1).

6.2. Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру (2.2).

6.3. Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и (или) в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) (2.3).

6.4. Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, в общем количестве таких услуг (2.4).

6.5. Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, доступных в электронном виде, предоставляемых с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), в общем количестве таких услуг, предоставляемых в электронном виде (2.5).

6.6. Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, доступных в электронном виде, предоставляемых с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) (2.6).

6.7. Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством (2.7).

6.8. Доля зарегистрированных пользователей Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), использующих сервисы

Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) (2.8).

6.9. Количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления (2.9).

6.10. Доля обучающихся, для которых созданы равные условия получения качественного образования вне зависимости от места их нахождения посредством предоставления доступа к федеральной информационно-сервисной платформе цифровой образовательной среды (2.10).

6.11. Доля педагогических работников, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды (2.11).

6.12. Доля образовательных организаций, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды при реализации основных общеобразовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования (2.12).

7. Этапы и сроки реализации подпрограммы 2: 2022–2025 годы без выделения этапов.

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

Источник финансирования	Федеральный бюджет	Бюджет города Севастополя	Бюджеты других субъектов РФ	Внебюджетные средства	ИТОГО
2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

9. Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 2:

- создание центра обработки данных;
- создание необходимой телекоммуникационной инфраструктуры для обеспечения широкополосным доступом к информационно-телекоммуникационной сети Интернет социально значимых объектов, а также эффективного и безопасного использования ими онлайн-сервисов;
- использование преимущественно отечественного программного обеспечения государственными органами, органами местного самоуправления и государственными организациями;
- создание условий для развития стартапов, разрабатывающих решения в сфере информационных технологий;

- обеспечение удовлетворенности граждан качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций);

- цифровизация процессов предоставления государственных услуг и исполнения государственных функций государственными органами власти;

- стимулирование граждан к получению государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций);

- обеспечение доступности для населения обучения по программам дополнительного образования для получения новых и востребованных на рынке труда цифровых компетенций;

- обеспечение образовательных организаций города Севастополя материально-технической базой для внедрения цифровой образовательной среды;

- создание центров цифрового образования детей «IT-куб».

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

К сферам реализации подпрограммы 2 относятся такие сферы, как хранение и обработка больших объемов информации, информационная безопасность, включая критическую информационную инфраструктуру, внедрение цифровых технологий и платформенных решений в сферах государственного управления и оказания государственных услуг.

Созданный центр обработки данных позволит эффективно обрабатывать большие объемы информации, выполнять цели и задачи, поставленные перед ИОГС и их подведомственными учреждениями. Создание собственного центра обработки данных позволит снизить риски простоя серверного оборудования по причине технических сбоев, увеличит скорость реагирования на любые технические проблемы, снизит стоимость поддержки и обслуживания.

Информационная безопасность, включая объекты критической информационной инфраструктуры, является одним из самых важных элементов цифрового развития и направлена на сохранность персональных данных жителей города Севастополя, на безопасность объектов, от деятельности которых зависят жизнь и здоровье людей. Комплекс мер разработан в полном соответствии с требованиями ФСБ России и ФСТЭК России и направлен на обеспечение безопасности информации на сетевом уровне. Мониторинг сети позволяет анализировать текущую ситуацию и оперативно реагировать на подозрительные активности на внутренних и внешних сетях ИОГС.

При пессимистическом прогнозе развития в сфере реализации подпрограммы 2 не будут достигнуты следующие результаты:

- стабильность работы информационных систем не будет соответствовать текущим требованиям, время реакции на технические проблемы не позволит выполнить требование по доступности информационных систем ИОГС;

- будут нарушены требования федеральных законов, подзаконных актов, требования ФСБ России и ФСТЭК России в области информационной безопасности и объектов информатизации.

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

Основной целью подпрограммы 2 является создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных для внедрения цифровых технологий и платформенных решений в сферах государственного управления и оказания государственных услуг, социальной сфере.

Для реализации поставленной цели сформированы следующие задачи:

- создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры передачи данных на основе отечественных разработок;

- создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных преимущественно на основе отечественных разработок;

- создание «сквозных» цифровых технологий преимущественно на основе отечественных разработок;

- внедрение цифровых технологий и платформенных решений в государственное управление и процесс оказания государственных услуг, в том числе в интересах населения и субъектов малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей;

- обеспечение подготовки высококвалифицированных кадров для цифровой экономики;

- создание современной и безопасной цифровой инфраструктуры, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней.

Основные целевые показатели (индикаторы) подпрограммы 2 с расшифровкой плановых значений по годам ее реализации приведены в приложении № 1 к Программе. Методика расчета (определения) значений целевых показателей (индикаторов) реализации подпрограммы 2 представлена в приложении № 2 к Программе.

Основные ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы 2:

- создание центра обработки данных;

- создание необходимой телекоммуникационной инфраструктуры для обеспечения широкополосным доступом к сети Интернет социально

значимых объектов, а также эффективного и безопасного использования ими онлайн-сервисов;

- использование преимущественно отечественного программного обеспечения государственными органами, органами местного самоуправления и государственными организациями;

- создание условий для развития стартапов, разрабатывающих решения в сфере информационных технологий;

- обеспечение удовлетворенности граждан качеством предоставления МСЗУ в электронном виде с использованием ЕПГУ;

- цифровизация процессов предоставления государственных услуг и исполнения государственных функций государственными органами власти;

- стимулирование граждан к получению государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ;

- обеспечение доступности для населения обучения по программам дополнительного образования для получения новых и востребованных на рынке труда цифровых компетенций;

- обеспечение образовательных организаций города Севастополя материально-технической базой для внедрения цифровой образовательной среды;

- создание центров цифрового образования детей «IT-куб».

Реализация подпрограммы 2 планируется в 2022–2025 годах без выделения этапов.

III. Характеристика мероприятий подпрограммы 2

Достижение целей подпрограммы 2 и решение ее задач обеспечиваются путем выполнения мероприятий, перечень которых представлен в приложении № 3 к Программе.

Реализация подпрограммы 2 осуществляется в рамках шести основных мероприятий:

- основное мероприятие 1 «Информационная инфраструктура»;

- основное мероприятие 2 «Информационная безопасность»;

- основное мероприятие 3 «Цифровые технологии»;

- основное мероприятие 4 «Цифровое государственное управление»;

- основное мероприятие 5 «Кадры для цифровой экономики»;

- основное мероприятие 6 «Цифровая образовательная среда (город федерального значения Севастополь)».

Основное мероприятие 1 «Информационная инфраструктура» включает оказание содействия по подключению к сети Интернет расположенных на территории города Севастополя социально-значимых объектов, в том числе фельдшерско-акушерских пунктов, государственных и муниципальных образовательных организаций, пожарных частей (постов), участковых пунктов полиции, территориальных органов Росгвардии, органов государственной власти, органов местного самоуправления. Предусматривается создание центра обработки данных.

В рамках основного мероприятия 2 «Информационная безопасность» планируется осуществить категорирование региональных объектов критической информационной инфраструктуры и проработать вопрос закупки решений для типовых объектов критической информационной инфраструктуры в целях исполнения требований части 3 статьи 9 Федерального закона от 26.07.2017 № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации». Кроме того предусматривается:

- оказание содействия использованию преимущественно отечественного программного обеспечения органами государственной власти города Севастополя, органами местного самоуправления и организациями, находящимися в собственности города Севастополя и муниципальной собственности;

- обеспечение безвозмездного доступа жителям города Севастополя к использованию российских средств шифрования для электронного взаимодействия с органами государственной власти и органами местного самоуправления;

- получение сертификата безопасности Национального удостоверяющего центра.

Основное мероприятие 3 «Цифровые технологии» включает:

- содействие в оказании консультационной поддержки и информационного сопровождения компаний, разрабатывающих или внедряющих отечественное программное обеспечение, сервисы и платформенные решения на базе цифровых технологий и находящихся на территории города Севастополя, для обеспечения их участия в конкурсных отборах на получение государственной поддержки в форме грантов из средств федерального бюджета в рамках федерального проекта;

- проведение информационной кампании о действующих конкурсных отборах на получение государственной поддержки в средствах массовой информации.

Основное мероприятие 4 «Цифровое государственное управление» включает:

- обеспечение информирования о доступных электронных услугах и сервисах электронного правительства, а также о преимуществах использования механизмов получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме;

- обеспечение использования облачной цифровой платформы оказания государственных (муниципальных) услуг и сервисов, в том числе в электронном виде;

- обеспечение взаимодействия граждан и органов государственной власти с использованием платформы обратной связи.

В рамках основного мероприятия 5 «Кадры для цифровой экономики» планируется провести повышение квалификации части государственных гражданских (муниципальных) служащих города Севастополя в сфере цифровой трансформации. Предусмотрено участие представителей ДЦР

во Всероссийском образовательном проекте «Урок цифры». Также планируется проведение информационных кампаний по использованию гражданами онлайн-сервиса готовности к цифровой экономике, использованию образовательными организациями региона цифровых образовательных ресурсов и сервисов, предоставляемых в рамках реализации соответствующего федерального проекта, продвижению системы компенсации затрат на обучение и развитие востребованных в цифровой экономике компетенций населения.

Основное мероприятие 6 «Цифровая образовательная среда (город федерального значения Севастополь)» включает оснащение образовательных организаций оборудованием, расходными материалами, средствами обучения и воспитания.

Кроме того предусматривается создание и функционирование центров цифрового образования детей «IT-куб», систематическое повышение профессионального мастерства работников центров.

IV. Характеристика мер государственного, в том числе правового, регулирования в сфере реализации подпрограммы 2

Применение мер налогового, тарифного, кредитного и иных мер государственного регулирования, а также мер правового регулирования реализации подпрограммы 2 не планируется.

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

Финансовое обеспечение мероприятий подпрограммы 2 не предусматривается.

В случае изменения финансирования мероприятий подпрограммы 2 сроки их реализации, а также показатели результативности подлежат уточнению.

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

Основными рисками реализации подпрограммы 2 являются:

- риски недостижения конечных результатов подпрограммы 2;
- риски несогласованности действий ответственного исполнителя и соисполнителей подпрограммы 2;
- риски недофинансирования подпрограммы 2 за счет бюджетных средств;
- риски неэффективного и неполного использования государственными служащими города Севастополя, населением возможностей, сервисов, услуг, предоставляемых внедренными в рамках подпрограммы 2 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 2 в процессе реализации Программы.

Риск недостижения конечных результатов подпрограммы 2 является типичным при выполнении комплексных подпрограмм, затрагивающих различные социально-экономические сферы. На минимизацию данного риска направлены меры по формированию плана и мониторинга реализации подпрограммы 2.

Минимизация риска несогласованности действий участников подпрограммы 2 осуществляется в рамках мероприятий и действий, осуществляемых в процессе управления реализацией Программы.

Минимизация рисков недофинансирования из бюджетных источников может осуществляться 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 2 соответствуют также общим рискам государственной программы, приведенным в приложении № 6 к Программе.

Паспорт

подпрограммы 3 «Внедрение и развитие информационно-навигационных и геоинформационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности»

1. Ответственный исполнитель подпрограммы 3: Департамент цифрового развития города Севастополя.
2. Соисполнитель подпрограммы 3: оператор региональной навигационно-информационной системы.

3. Участники подпрограммы 3: 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. Цели подпрограммы 3: 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.

5. Задачи подпрограммы 3:

- 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, в деятельность системы государственного управления, государственных учреждений.

6. Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы 3:

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 (3.1).

7. Этапы и сроки реализации подпрограммы 3: 2022–2025 годы без выделения этапов.

8. Объемы финансирования подпрограммы 3, всего, по годам и по источникам финансирования (тыс. рублей):

Источник финансирования	Федеральный бюджет	Бюджет города Севастополя	Бюджеты других субъектов РФ	Внебюджетные средства	ИТОГО
2022 год	0,0	0,0	0,0	1 000,0	1 000,0
2023 год	0,0	0,0	0,0	1 000,0	1 000,0
2024 год	0,0	0,0	0,0	1 000,0	1 000,0
2025 год	0,0	0,0	0,0	1 000,0	1 000,0
Всего	0,0	0,0	0,0	4 000,0	4 000,0

9. Ожидаемый результат реализации подпрограммы 3: устойчивое функционирование региональной навигационно-информационной системы города Севастополя.

I. Характеристика фактического состояния сферы реализации подпрограммы 3 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 региональной 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 годов», 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 РНИС, определен ее оператор.

Основное мероприятие 1 подпрограммы 3 предусматривает поддержание функционирования РНИС и ее дальнейшее развитие.

II. Приоритеты, цели, задачи и показатели (целевые индикаторы), ожидаемые результаты, этапы и сроки реализации подпрограммы 3

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 3 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, в деятельность системы государственного управления, государственных учреждений.

Сведения о показателях (индикаторах) подпрограммы 3 и их значениях приведены в приложении № 1 к Программе. Методика расчета (определения)

значений целевых показателей (индикаторов) реализации подпрограммы 3 представлена в приложении № 2 к Программе.

Подпрограмма 3 направлена на повышение качества жизни населения региона за счет широкомасштабного использования результатов космической деятельности в социально-экономической сфере, сфере обеспечения безопасности жизнедеятельности, в деятельности органов государственной власти города Севастополя.

Реализация подпрограммы 3 позволит обеспечить повышение безопасности перевозок пассажиров и грузов на автомобильном транспорте, увеличение инвестиционной привлекательности и конкурентоспособности за счет использования современных космических технологий и услуг.

В результате выполнения подпрограммы 3 предполагается обеспечить устойчивое функционирование РНИС.

Реализация подпрограммы 3 планируется в 2022–2025 годах без выделения этапов.

III. Характеристика мероприятия подпрограммы 3

Мероприятие подпрограммы 3 направлено на развитие РНИС, функционирующей на основе технологий ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS, 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, экономической эффективности эксплуатации автомобильного транспорта различного назначения, 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 3 будет осуществляться посредством реализации основного мероприятия 1 «Поддержание функционирования региональной навигационно-информационной системы города Севастополя», которое представлено в приложении № 3 к Программе.

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;

- обеспечение получения, обработки и последующего представления навигационной и иной мониторинговой информации пользователям РНИС, в том числе получение, обработку и передачу ИОГС, 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 АПК БГ, экстренными оперативными службами в части безвозмездного представления информации, необходимой для реализации полномочий таких служб, в соответствии с регламентами взаимодействия с экстренными оперативными службами.

IV. Характеристика мер государственного, в том числе правового, регулирования в сфере реализации подпрограммы 3

Применение мер налогового, тарифного, кредитного и иных мер государственного регулирования, а также мер правового регулирования реализации подпрограммы 3 не планируется.

V. Информация о ресурсном обеспечении, необходимом для реализации подпрограммы 3

Реализация подпрограммы 3 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 3 в 2022–2025 годах составляет 4 000,0 тыс. рублей, из них:

на 2022 год – 1 000,0 тыс. рублей;

на 2023 год – 1 000,0 тыс. рублей;

на 2024 год – 1 000,0 тыс. рублей;

на 2025 год – 1 000,0 тыс. рублей.

Источник финансирования – внебюджетные средства.

Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы 3 приводится в приложении № 4 к Программе.

VI. Риски реализации подпрограммы 3 и меры по управлению этими рисками

Можно выделить следующие наиболее существенные риски, связанные с реализацией подпрограммы 3:

- 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 ИОГС;

- низкая исполнительская дисциплина ответственного исполнителя и участников подпрограммы 3, должностных лиц, ответственных за выполнение мероприятий подпрограммы 3.

Мерами по управлению указанными рисками являются:

- детальное планирование хода реализации подпрограммы 3;

- оперативный мониторинг выполнения мероприятий подпрограммы 3;

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

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

- своевременная ежегодная актуализация подпрограммы 3, в том числе корректировка состава и сроков исполнения мероприятий с сохранением ожидаемых результатов мероприятий подпрограммы 3.

VII. Механизм реализации подпрограммы 3

Основным исполнителем мероприятий подпрограммы 3 является оператор РНИС, 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 3 не реализуют, а являются потребителями навигационно-информационных

услуг. Доступ к РНИС 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 пользователей РНИС.

Приложение № 1
к государственной программе
города Севастополя
«Развитие информационного общества
Севастополя»

Сведения о целевых показателях (индикаторах) Программы,
подпрограмм Программы и их значениях

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения целевых показателей (индикаторов)				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
Государственная программа города Севастополя «Развитие информационного общества Севастополя»							
Подпрограмма 1 «Цифровой регион и развитие отрасли информационных технологий»							
Основное мероприятие 1 «Техническая поддержка (сопровождение), сервисное обслуживание, приобретение (расширение) прав для обеспечения бесперебойной работы информационных систем и информационно-телекоммуникационной инфраструктуры исполнительных органов и государственных организаций города Севастополя, в том числе обеспечение информационной безопасности»							
1.1.	Количество исполнительных органов города Севастополя, органов местного самоуправления города Севастополя и организаций государственной собственности города Севастополя и муниципальной собственности, подключенных к региональной защищенной телекоммуникационной сети передачи данных (нарастающим итогом)	единица	250	260	265	270	270

1	2	3	4	5	6	7	8
Основное мероприятие 2 «Обеспечение реализации Стратегии цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления города федерального значения Севастополя»							
1.2.1.	Доля массовых социально значимых услуг (сервисов) органов исполнительной власти города Севастополя, муниципальных услуг органов местного самоуправления и услуг бюджетных учреждений, оказываемых в городе Севастополе в электронном виде через ведомственные информационные системы с применением машиночитаемых цифровых административных регламентов, от количества массовых социально значимых услуг (сервисов) органов исполнительной власти города Севастополя, муниципальных услуг органов местного самоуправления и услуг бюджетных учреждений, оказываемых в городе Севастополе, предоставляемых через ведомственные информационные системы в городе Севастополе	процент	0	30	60	100	100
Образование (общее)							
1.2.2.	Доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля	процент	–	85	90	95	95
1.2.3.	Доля образовательных организаций, ведение электронного документооборота в которых позволит снизить уровень бюрократизации образовательной деятельности, даст возможность принимать управленческие решения на основе анализа больших данных с помощью интеллектуальных алгоритмов	процент	–	0	10	90	90

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.4.	Доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечен равный доступ на безвозмездной основе к верифицированному цифровому образовательному контенту, создающему для всех участников образовательных отношений, в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья, равные образовательные возможности, нацеленному на реализацию образовательных программ, построение индивидуальных образовательных траекторий, а также на повышение профессиональной компетентности педагогических работников	процент	–	35	40	45	45
1.2.5.	Доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечена возможность эффективно планировать траекторию личностного роста обучающегося, что будет способствовать повышению качества профессиональной ориентации обучающихся всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования	процент	0	15	25	40	40
1.2.6.	Доля используемых проактивных сервисов подборки цифрового образовательного контента, позволяющих обучающимся, родителям (законным представителям) и педагогическим работникам эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения, а также обеспечить высокое качество реализации общеобразовательных программ	процент	–	10	35	60	60
1.2.7.	Доля обучающихся и их родителей (законных представителей), которым создана возможность формирования эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у детей при помощи комплексного проактивного сервиса, среди прочего обеспечивающего автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные организации, запись на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях и (или) государственных итоговых аттестациях, получение документов об образовании	процент	–	0	20	80	80

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.8.	Доля педагогических работников, которым обеспечена возможность автоматизированного планирования образовательных программ, а также возможность осуществлять проверку домашних заданий с использованием экспертных систем искусственного интеллекта, что снизит уровень перегрузки рутинными процедурами, создаст возможности повышения квалификации и уровня профессиональной компетентности педагогических работников	процент	–	0	10	90	90
1.2.9.	Доля образовательных организаций, подключенных к единому контуру безопасности	процент	0	0	30	70	70
1.2.10.	Доля образовательных организаций, использующих сервисы региональной информационной системы «Цифровая образовательная среда Севастополя»	процент	–	100	100	100	100
1.2.11.	Доля обучающихся, для которых созданы равные условия получения качественного образования вне зависимости от места их нахождения посредством предоставления доступа к региональной информационной системе «Цифровая образовательная среда Севастополя»	процент	–	85	90	95	95
1.2.12.	Доля педагогических работников, использующих сервисы региональной информационной системы «Цифровая образовательная среда Севастополя»	процент	–	50	75	100	100
Здравоохранение							
1.2.13.	Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на региональном портале государственных и муниципальных услуг	процент	–	45	50	55	55
1.2.14.	Доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	процент	44,3	30	40	60	60

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.15.	Доля граждан, находящихся под диспансерным наблюдением, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)	процент	0	0	10	15	15
1.2.16.	Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований	процент	0	50	100	100	100
1.2.17.	Доля консилиумов врачей, проводимых городом Севастополем с НМИЦ Минздрава России с использованием видео-конференц-связи	процент	–	70	80	90	90
1.2.18.	Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), с использованием видео-конференц-связи	процент	0	0	10	15	15
1.2.19.	Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	процент	0	50	60	70	70
1.2.20.	Доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования	процент	0	10	35	50	55
1.2.21.	Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление системой оказания скорой медицинской помощи и медицинской эвакуацией (в том числе санитарно-авиационной) в повседневном режиме и в режиме чрезвычайной ситуации» государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации»	процент	0	50	85	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.22.	Доля граждан из числа прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, получивших возможность доступа к данным о прохождении профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) в отчетном году	процент	–	35	80	100	100
1.2.23.	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	процент	–	75	100	100	100
1.2.24.	Доля медицинских организаций, обеспечивающих межведомственное электронное взаимодействие с Фондом социального страхования Российской Федерации в части обмена сведениями об электронном родовом сертификате	процент	–	50	100	100	100
1.2.25.	Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения	процент	–	74	87	100	100
Развитие городской среды							
1.2.26.	Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников	процент	0	0	5	10	10
1.2.27.	Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн	процент	45	60	70	80	80
1.2.28.	Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	процент	45	60	70	80	80

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.29.	Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	процент	100	100	100	100	100
1.2.30.	Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	процент	100	100	100	100	100
1.2.31.	Доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства	процент	100	100	100	100	100
1.2.32.	Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья	процент	100	100	100	100	100
1.2.33.	Доля жителей города в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития	процент	14	20	30	40	40
Транспорт и логистика							
1.2.34.	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах города федерального значения Севастополя) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда	процент	100	100	100	100	100
1.2.35.	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах города федерального значения Севастополя) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту	процент	100	100	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.36.	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах города федерального значения Севастополя) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных	процент	45	50	75	100	100
1.2.37.	Доля машин специальной техники, осуществляющих деятельность по строительству и содержанию автомобильных дорог (в пределах субъекта Российской Федерации), оснащенных системами спутниковой навигации на базе отечественной системы ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS	процент	–	10	50	100	100
Государственное управление							
1.2.38.	Доля видов сведений в информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг	условная единица	45	55	75	95	95
1.2.39.	Доля электронного юридически значимого документооборота между федеральными органами исполнительной власти, подведомственными им государственными учреждениями и государственными внебюджетными фондами	процент	–	55	75	95	95
1.2.40.	Сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в три раза при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг	процент	–	20	25	35	35
1.2.41.	Доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных и муниципальных услуг	процент	–	85	90	95	95

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.42.	Доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде	процент	–	–	25	50	55
1.2.43.	Доля обращений граждан, поступивших через «единое окно» цифровой обратной связи в исполнительные органы города Севастополя и учреждения, в отношении которых ими осуществляются функции и полномочия учредителя, от общего количества обращений	процент	10	15	30	60	80
Социальная сфера							
1.2.44.	Доля требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и Единой государственной информационной системы социального обеспечения, обеспеченных органом социальной защиты	процент	–	–	–	100	100
1.2.45.	Доля требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и Единой государственной информационной системы социального обеспечения, обеспеченных органом социальной защиты, в части предоставления государственной социальной помощи на основании социального контракта	процент	–	–	–	100	100
1.2.46.	Доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки, по которым граждане имеют возможность подать заявление через Единый портал государственных услуг	процент	–	30	60	100	100
1.2.47.	Доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки, которые назначаются в срок, не превышающий 5 рабочих дней	процент	–	30	60	80	80
1.2.48.	Доля сведений, необходимых для назначения региональных и муниципальных мер социальной поддержки, получаемых органом социальной защиты посредством межведомственного электронного взаимодействия	процент	–	30	60	80	80

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.49.	Доля региональных и муниципальных мер, заполненных в классификаторе мер социальной защиты Единой государственной информационной системы социального обеспечения с привязкой к соответствующим жизненным событиям	процент	–	100	100	100	100
1.2.50.	Доля мер социальной поддержки регионального уровня, которые граждане получают в проактивном формате по реквизитам счетов, направляемых гражданами посредством Единого портала государственных услуг в Единой государственной информационной системе социального обеспечения	процент	–	–	15	25	27
1.2.51.	Доля государственных услуг в области содействия занятости населения, установленных нормативными актами федерального уровня, предоставляемых в электронном виде посредством единой цифровой платформы «Работа в России»	процент	–	30	50	100	100
1.2.52.	Качество обеспечения функционирования информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» в исполнительных органах города Севастополя и государственных учреждениях в сфере социальной защиты населения	процент	–	30	50	100	100
Промышленность							
1.2.53.	Доля системообразующих промышленных предприятий города Севастополя, сформировавших цифровой паспорт на платформе ГИС промышленности	процент	–	10	30	100	100
1.2.54.	Количество поддержанных проектов по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на предприятиях города Севастополя (нарастающим итогом)	единица	–	0	0	2	2

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.55.	Доля мер поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства, информация о которых представлена на цифровой платформе (мсп.рф)	процент	–	40	80	100	100
Экология и природопользование							
1.2.56.	Количество пунктов наблюдения за пожарной обстановкой в лесах	единица	0	0	0	1	1
Строительство							
1.2.57.	Доля объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели	процент	0	0	2	7	7
1.2.58.	Доля объектов капитального строительства, задание на проектирование которых сформировано в машиночитаемом формате (XML)	процент	0	0	3	9	9
Безопасность							
1.2.59.	Количество объектов (мест массового пребывания людей, объектов культурного наследия, пляжей и др.), включенных в общегородскую систему видеонаблюдения (нарастающим итогом)	единица	200	250	400	500	500
Основное мероприятие 4 «Строительство антенно-мачтовых сооружений и модернизация существующего оборудования в г. Севастополе»							
1.4.	Количество антенно-мачтовых сооружений (в том числе опор двойного назначения) в г. Севастополе	штука	–	–	–	–	52
Основное мероприятие 5 «Обеспечение деятельности государственного автономного учреждения «Цифровой Севастополь – МФЦ в г. Севастополе»							
1.5.1.	Количество заявлений на оказание государственных, муниципальных и иных социально значимых услуг, поданных гражданами и организациями в отделения ГАУ «Цифровой Севастополь – МФЦ в г. Севастополе» за год	тысяча единиц	232,0	240,0	242,0	244,0	260,5

1	2	3	4	5	6	7	8
1.5.2.	Количество государственных, муниципальных и иных социально значимых услуг, предоставляемых по принципу «одного окна» в МФЦ (нарастающим итогом) *	единица	210	230	240	245	250
Подпрограмма 2 «Реализация региональных составляющих федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»							
2.1.	Доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с утвержденными требованиями	процент	100	100	100	100	–
2.2.	Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру	процент	0	0	0	100	–
2.3.	Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и (или) в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	единица	10	20	40	50	–
2.4.	Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг, в общем количестве таких услуг *	процент	15	30	40	50	–
2.5.	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, доступных в электронном виде, предоставляемых с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), в общем количестве таких услуг, предоставляемых в электронном виде *	процент	25	55	75	95	–

1	2	3	4	5	6	7	8
2.6.	Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) *	балл	3,8	3,9	4	4,4	-
2.7.	Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством	условная единица	0	1	2	3	-
2.8.	Доля зарегистрированных пользователей Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), использующих сервисы Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)	процент	30	50	50	60	-
2.9.	Количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления, ежегодно	человек	40	40	40	40	-
2.10.	Доля обучающихся, для которых созданы равные условия получения качественного образования вне зависимости от места их нахождения посредством предоставления доступа к федеральной информационно-сервисной платформе цифровой образовательной среды	процент	-	10	15	20	-
2.11.	Доля педагогических работников, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды	процент	-	10	20	40	-

1	2	3	4	5	6	7	8
2.12.	Доля образовательных организаций, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды при реализации основных общеобразовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования	процент	–	10	20	30	–
Подпрограмма 3 «Внедрение и развитие информационно-навигационных и геоинформационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности»							
3.1.	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	10	10	10	10	10

* – обозначено наличие целевого показателя (индикатора) в карте ключевых показателей эффективности деятельности директора ДЦР.

Приложение № 2
к государственной программе
города Севастополя
«Развитие информационного общества
Севастополя»

Методика расчета (определения) значений целевых показателей (индикаторов) реализации Программы

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Источник сведений о значении целевого показателя (расчетных данных целевого индикатора)	Методика расчета
1	2	3	4	5
Государственная программа города Севастополя «Развитие информационного общества Севастополя»				
Подпрограмма 1 «Цифровой регион и развитие отрасли информационных технологий»				
Основное мероприятие 1 «Техническая поддержка (сопровождение), сервисное обслуживание, приобретение (расширение) прав для обеспечения бесперебойной работы информационных систем и информационно-телекоммуникационной инфраструктуры исполнительных органов и государственных организаций города Севастополя, в том числе обеспечение информационной безопасности»				
1.1.	Количество исполнительных органов города Севастополя, органов местного самоуправления города Севастополя и организаций государственной собственности города Севастополя и муниципальной собственности, подключенных к региональной защищенной телекоммуникационной сети передачи данных (нарастающим итогом)	единица	ДЦР (значение показателя определяется на основании акта о подключении органа или организации к РСВД)	—

1	2	3	4	5
Основное мероприятие 2 «Обеспечение реализации Стратегии цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления города федерального значения Севастополя»				
1.2.1.	Доля массовых социально значимых услуг (сервисов) органов исполнительной власти города Севастополя, муниципальных услуг органов местного самоуправления и услуг бюджетных учреждений, оказываемых в городе Севастополе в электронном виде через ведомственные информационные системы с применением машиночитаемых цифровых административных регламентов, от количества массовых социально значимых услуг (сервисов) органов исполнительной власти города Севастополя, муниципальных услуг органов местного самоуправления и услуг бюджетных учреждений, оказываемых в городе Севастополе, предоставляемых через ведомственные информационные системы в городе Севастополе	процент	Методика определения значений целевого индикатора разрабатывается Минцифры России	Методика определения значений целевого индикатора разрабатывается Минцифры России
Образование (общее)				
1.2.2.	Доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля	процент	ДОН, ДЦР	Методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию

1	2	3	4	5
				информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 № 40
1.2.3.	Доля образовательных организаций, ведение электронного документооборота в которых позволит снизить уровень бюрократизации образовательной деятельности, даст возможность принимать управленческие решения на основе анализа больших данных с помощью интеллектуальных алгоритмов	процент	ДОН, ДЦР	Методика расчета показателя утверждена приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26.08.2022 № 771 «Об утверждении методики расчета показателей в области цифровой трансформации образования, относящейся к сфере деятельности министерства просвещения Российской Федерации»
1.2.4.	Доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечен равный доступ на безвозмездной основе к верифицированному цифровому образовательному контенту, создающему для всех участников образовательных отношений, в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья, равные образовательные возможности, нацеленному на реализацию образовательных программ, построение индивидуальных образовательных траекторий, а также на повышение профессиональной компетентности педагогических работников	процент	ДОН	Методика расчета показателя утверждена приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26.08.2022 № 771 «Об утверждении методики расчета показателей в области цифровой трансформации образования, относящейся к сфере деятельности министерства просвещения Российской Федерации»

1	2	3	4	5
1.2.5.	Доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечена возможность эффективно планировать траекторию личностного роста обучающегося, что будет способствовать повышению качества профессиональной ориентации обучающихся всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования	процент	ДОН	Методика расчета показателя утверждена приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26.08.2022 № 771 «Об утверждении методики расчета показателей в области цифровой трансформации образования, относящейся к сфере деятельности министерства просвещения Российской Федерации»
1.2.6.	Доля используемых проактивных сервисов подборки цифрового образовательного контента, позволяющих обучающимся, родителям (законным представителям) и педагогическим работникам эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения, а также обеспечить высокое качество реализации общеобразовательных программ	процент	ДОН	Методика расчета показателя утверждена приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26.08.2022 № 771 «Об утверждении методики расчета показателей в области цифровой трансформации образования, относящейся к сфере деятельности министерства просвещения Российской Федерации»
1.2.7.	Доля обучающихся и их родителей (законных представителей), которым создана возможность формирования эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у детей при помощи комплексного проактивного сервиса, среди прочего обеспе-	процент	ДОН	Методика расчета показателя утверждена приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26.08.2022 № 771 «Об утверждении методики расчета показателей в области цифровой трансформации образования, относящейся к сфере деятельности министерства

1	2	3	4	5
	<p>чивающего автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные организации, запись на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях и (или) государственных итоговых аттестациях, получение документов об образовании</p>			<p>просвещения Российской Федерации»</p>
<p>1.2.8.</p>	<p>Доля педагогических работников, которым обеспечена возможность автоматизированного планирования образовательных программ, а также возможность осуществлять проверку домашних заданий с использованием экспертных систем искусственного интеллекта, что снизит уровень перегрузки рутинными процедурами, создаст возможности повышения квалификации и уровня профессиональной компетентности педагогических работников</p>	<p>процент</p>	<p>ДОН, ДЦР</p>	<p>Методика расчета показателя утверждена приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26.08.2022 № 771 «Об утверждении методики расчета показателей в области цифровой трансформации образования, относящейся к сфере деятельности министерства просвещения Российской Федерации»</p>
<p>1.2.9.</p>	<p>Доля образовательных организаций, подключенных к единому контуру безопасности</p>	<p>процент</p>	<p>ДЦР</p>	<p>Значение показателя (П) определяется по формуле: $П = П_к / П_о * 100 \%$, где: П_к – количество образовательных организаций, подключенных к единому контуру безопасности (источник данных – ДЦР), шт.; П_о – количество образовательных организаций (источник данных – ЦОСС), шт.</p>

1	2	3	4	5
1.2.10.	Доля образовательных организаций, использующих сервисы региональной информационной системы «Цифровая образовательная среда Севастополя»	процент	ДЦР	Значение показателя (П) определяется по формуле: $П = П_к / П_о * 100 \%$, где: $П_к$ – количество образовательных организаций, использующих сервисы ЦОСС (источник данных – ЦОСС), шт.; $П_о$ – количество образовательных организаций (источник данных – ЦОСС), шт.
1.2.11.	Доля обучающихся, для которых созданы равные условия получения качественного образования вне зависимости от места их нахождения посредством предоставления доступа к региональной информационной системе «Цифровая образовательная среда Севастополя»	процент	ДЦР	Значение показателя (П) определяется по формуле: $П = П_к / П_о * 100 \%$, где: $П_к$ – численность обучающихся, которым предоставлен доступ к ЦОСС (источник данных – ЦОСС), чел.; $П_о$ – численность обучающихся в образовательных организациях (источник данных – ЦОСС), шт.
1.2.12.	Доля педагогических работников, использующих сервисы региональной информационной системы «Цифровая образовательная среда Севастополя»	процент	ДЦР	Значение показателя (П) определяется по формуле: $П = П_к / П_о * 100 \%$, где: $П_к$ – численность педагогических работников, использующих сервисы ЦОСС (источник данных – ЦОСС), чел.; $П_о$ – численность педагогических работников (источник данных – ЦОСС), чел.

1	2	3	4	5
Здравоохранение				
1.2.13.	Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на региональном портале государственных и муниципальных услуг	процент	Департамент здравоохранения города Севастополя	Методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 № 40
1.2.14.	Доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	процент	Департамент здравоохранения города Севастополя	Методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 № 40
1.2.15.	Доля граждан, находящихся под диспансерным наблюдением, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)	процент	Департамент здравоохранения города Севастополя	Методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 № 40
1.2.16.	Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований	процент	Департамент здравоохранения города Севастополя	Методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для

1	2	3	4	5
				улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 № 40
1.2.17.	Доля консилиумов врачей, проводимых городом Севастополем с НМИЦ Минздрава России с использованием видео-конференц-связи	процент	Департамент здравоохранения города Севастополя	Методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 № 40
1.2.18.	Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), с использованием видео-конференц-связи	процент	Департамент здравоохранения города Севастополя	Методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 № 40
1.2.19.	Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	процент	Департамент здравоохранения города Севастополя	Методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 № 40
1.2.20.	Доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен	процент	Департамент здравоохранения города Севастополя	Методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по

1	2	3	4	5
	централизованный учет их распределения и использования			цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 № 40
1.2.21.	Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление системой оказания скорой медицинской помощи и медицинской эвакуацией (в том числе санитарно-авиационной) в повседневном режиме и в режиме чрезвычайной ситуации» государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации»	процент	Департамент здравоохранения города Севастополя	Методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 № 40
1.2.22.	Доля граждан из числа прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, получивших возможность доступа к данным о прохождении профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) в отчетном году	процент	Департамент здравоохранения города Севастополя	Методика расчета показателя определена приказом Минздрава России от 31.03.2021 № 277 «Об утверждении методик расчета основных и дополнительных показателей федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи», входящего в национальный проект «Здравоохранение»

1	2	3	4	5
1.2.23.	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	процент	Департамент здравоохранения города Севастополя	Методика расчета показателя не утверждена
1.2.24.	Доля медицинских организаций, обеспечивающих межведомственное электронное взаимодействие с Фондом социального страхования Российской Федерации в части обмена сведениями об электронном родовом сертификате	процент	Департамент здравоохранения города Севастополя	Методика расчета показателя не утверждена
1.2.25.	Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения	процент	Департамент здравоохранения города Севастополя	Методика расчета показателя определена приказом Минздрава России от 02.04.2021 № 290 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)», входящего в национальный проект «Здравоохранение»

1	2	3	4	5
Развитие городской среды				
1.2.26.	Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников	процент	ДГХ	Методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 № 40
1.2.27.	Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн	процент	ДГХ	Методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 № 40
1.2.28.	Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	процент	ДГХ	Методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 № 40
1.2.29.	Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	процент	ДГХ	Методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для

1	2	3	4	5
				улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 № 40
1.2.30.	Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	процент	ДГХ	Методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 № 40
1.2.31.	Доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства	процент	ДГХ	Методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 № 40
1.2.32.	Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья	процент	ДГХ	Методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 № 40
1.2.33.	Доля жителей города в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных	процент	ДГХ	Методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по

1	2	3	4	5
	информационных ресурсах по вопросам городского развития			цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 № 40
Транспорт и логистика				
1.2.34.	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах города федерального значения Севастополя) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда	процент	Департамент транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Севастополя	Методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 № 40
1.2.35.	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах города федерального значения Севастополя) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту	процент	Департамент транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Севастополя	Методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 № 40
1.2.36.	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах города федерального значения Севастополя) сообщении, оснащенных системами	процент	Департамент транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Севастополя	Методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской

1	2	3	4	5
	видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных			деятельности от 17.11.2021 № 40
1.2.37.	Доля машин специальной техники, осуществляющих деятельность по строительству и содержанию автомобильных дорог (в пределах субъекта Российской Федерации), оснащенных системами спутниковой навигации на базе отечественной системы ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS	процент	Департамент транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Севастополя	Методика расчета показателя не утверждена
Государственное управление				
1.2.38.	Доля видов сведений в информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг	условная единица	ДЦР	Методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 01.12.2022 № 52
1.2.39.	Доля электронного юридически значимого документооборота между федеральными органами исполнительной власти, подведомственными им государственными учреждениями и государственными внебюджетными фондами	процент	ДЦР	Методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 01.12.2022 № 52

1	2	3	4	5
1.2.40.	Сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в три раза при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг	процент	ДЦР	Методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 01.12.2022 № 52
1.2.41.	Доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных и муниципальных услуг	процент	ДЦР	Методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 01.12.2022 № 52
1.2.42.	Доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде	процент	ДЦР	Методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 01.12.2022 № 52
1.2.43.	Доля обращений граждан, поступивших через «единое окно» цифровой обратной связи в исполнительные органы города	процент	ДЦР (система электронного документооборота Правительства	Значение показателя (D) определяется по формуле: $D = A / (A + B) * 100\%$, где: A – количество обращений граждан,

1	2	3	4	5
	Севастополя и учреждения, в отношении которых ими осуществляются функции и полномочия учредителя, от общего количества обращений		Севастополя, платформа обратной связи города Севастополя)	поступивших через «единое окно» цифровой обратной связи в ИОГС и учреждения, в отношении которых ими осуществляются функции и полномочия учредителя, за отчетный период; В – количество обращений граждан, поступивших в адрес ИОГС и учреждений, в отношении которых ими осуществляются функции и полномочия учредителя, в соответствии с Федеральным законом от 02.05.2006 № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» за отчетный период
Социальная сфера				
1.2.44.	Доля требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и Единой государственной информационной системы социального обеспечения, обеспеченных органом социальной защиты	процент	ДТСЗН, ДЦР	Расчет показателя осуществляется в соответствии с рекомендованной методикой, направленной Минтрудом России письмом от 10.11.2021 № 24-7/10/В-14635
1.2.45.	Доля требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и Единой государственной информационной системы	процент	ДТСЗН, ДЦР	Методика расчета показателя не утверждена

1	2	3	4	5
	социального обеспечения, обеспеченных органом социальной защиты, в части предоставления государственной социальной помощи на основании социального контракта			
1.2.46.	Доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки, по которым граждане имеют возможность подать заявление через Единый портал государственных услуг	процент	ДТСЗН	Расчет показателя осуществляется в соответствии с рекомендованной методикой, направленной Минтрудом России письмом от 10.11.2021 № 24-7/10/В-14635
1.2.47.	Доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки, которые назначаются в срок, не превышающий 5 рабочих дней	процент	ДТСЗН	Расчет показателя осуществляется в соответствии с рекомендованной методикой, направленной Минтрудом России письмом от 10.11.2021 № 24-7/10/В-14635
1.2.48.	Доля сведений, необходимых для назначения региональных и муниципальных мер социальной поддержки, получаемых органом социальной защиты посредством межведомственного электронного взаимодействия	процент	ДТСЗН, ДЦР	Расчет показателя осуществляется в соответствии с рекомендованной методикой, направленной Минтрудом России письмом от 10.11.2021 № 24-7/10/В-14635
1.2.49.	Доля региональных и муниципальных мер, заполненных в классификаторе мер социальной защиты Единой государственной информационной системы социального обеспечения с привязкой к соответствующим жизненным событиям	процент	ДТСЗН	Методика расчета показателя не определена

1	2	3	4	5
1.2.50.	Доля мер социальной поддержки регионального уровня, которые граждане получают в проактивном формате по реквизитам счетов, направляемых гражданами посредством Единого портала государственных услуг в Единой государственной информационной системе социального обеспечения	процент	ДТСЗН, ДЦР	Расчет показателя осуществляется в соответствии с рекомендованной методикой, направленной Минтрудом России письмом от 10.11.2021 № 24-7/10/В-14635
1.2.51.	Доля государственных услуг в области содействия занятости населения, установленных нормативными актами федерального уровня, предоставляемых в электронном виде посредством единой цифровой платформы «Работа в России»	процент	ДТСЗН	Расчет показателя осуществляется в соответствии с рекомендованной методикой, направленной Минтрудом России письмом от 10.11.2021 № 24-7/10/В-14635
1.2.52.	Качество обеспечения функционирования информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» в исполнительных органах города Севастополя и государственных учреждениях в сфере социальной защиты населения	процент	ДТСЗН, ДЦР	Методика расчета показателя не утверждена
Промышленность				
1.2.53.	Доля системообразующих промышленных предприятий города Севастополя, сформировавших цифровой паспорт на платформе ГИС промышленности	процент	Департамент экономического развития города Севастополя, ГИС промышленности (gisp.gov.ru)	Методика расчета показателя не утверждена

1	2	3	4	5
1.2.54.	Количество поддержанных проектов по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на предприятиях города Севастополя (нарастающим итогом)	единица	Департамент экономического развития города Севастополя, ДЦР	Значение показателя определяется количеством проектов, внедренных субъектами деятельности в сфере промышленности на производстве при финансовой поддержке, предоставленной в виде субсидии за счет средств бюджета города Севастополя
1.2.55.	Доля мер поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства, информация о которых представлена на цифровой платформе (мсп.рф)	процент	Департамент экономического развития города Севастополя	Методика расчета показателя не утверждена
Экология и природопользование				
1.2.56.	Количество пунктов наблюдения за пожарной обстановкой в лесах	единица	Департамент природных ресурсов и экологии города Севастополя, ДЦР	Значение показателя включает количество пунктов наблюдения за пожарной обстановкой в лесах, оборудованных хотя бы одной видеокамерой, обеспечивающей мониторинг пожарной обстановки в лесу и подключенной к АПК БГ
Строительство				
1.2.57	Доля объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели	процент	ДКС, ДЦР, Департамент архитектуры и градостроительства города Севастополя	Методика расчета показателя не утверждена

1	2	3	4	5
1.2.58.	Доля объектов капитального строительства, задание на проектирование которых сформировано в машиночитаемом формате (XML)	процент	ДКС, ДЦР, Департамент архитектуры и градостроительства города Севастополя	Методика расчета показателя не утверждена
Безопасность				
1.2.59.	Количество объектов (мест массового пребывания людей, объектов культурного наследия, пляжей и др.), включенных в общегородскую систему видеонаблюдения	единица	ДЦР, Департамент общественной безопасности города Севастополя	Значение показателя определяется соответствующими сведениями, утвержденными протокольным решением межведомственной рабочей группы по планированию, построению и развитию АПК БГ на территории города Севастополя, утвержденной Указом Губернатора города Севастополя от 16.05.2017 № 23-УГ «О создании межведомственной рабочей группы по планированию, построению и развитию аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории города Севастополя»
Основное мероприятие 4 «Строительство антенно-мачтовых сооружений и модернизация существующего оборудования в г. Севастополе»				
1.4.	Количество антенно-мачтовых сооружений (в том числе опор двойного назначения) в г. Севастополе	штука	ДКС	-

1	2	3	4	5
Основное мероприятие 5 «Обеспечение деятельности государственного автономного учреждения «Цифровой Севастополь – МФЦ в г. Севастополе»				
1.5.1.	Количество заявлений на оказание государственных, муниципальных и иных социально значимых услуг, поданных гражданами и организациями в отделения ГАУ «Цифровой Севастополь – МФЦ в г. Севастополе» за год	тысяча единиц	Программный комплекс МФЦ автоматизированная информационная система «Капелла», программный комплекс «Прием и выдача документов» Управления государственной регистрации права и кадастра Севастополя	Перечень услуг, предоставляемых ГАУ «Цифровой Севастополь – МФЦ в г. Севастополе», регламентируется следующими документами: а) постановлением Правительства Российской Федерации от 27.09.2011 № 797 «О взаимодействии между многофункциональными центрами предоставления государственных и муниципальных услуг и федеральными органами исполнительной власти, органами государственных внебюджетных фондов, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления или в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, публично-правовыми компаниями»;
1.5.2.	Количество государственных, муниципальных и иных социально значимых услуг, предоставляемых по принципу «одного окна» в МФЦ (нарастающим итогом) *	единица	ГАУ «Цифровой Севастополь – МФЦ в г. Севастополе»	б) постановлением Правительства Севастополя от 22.05.2020 № 221-ПП «Об утверждении Перечня государственных услуг, предоставление которых организуется на территории города Севастополя по принципу «одного окна» в государственном автономном

1	2	3	4	5
				учреждении «Цифровой Севастополь – многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг в городе Севастополе»; в) иными федеральными и региональными правовыми актами
Подпрограмма 2 «Реализация региональных составляющих федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»				
2.1.	Доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с утвержденными требованиями	процент	ДЦР	Алгоритм расчета определен методикой расчета показателя в субъекте Российской Федерации, утвержденной приказом Минцифры России от 14.01.2021 № 10
2.2.	Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру	процент	ДЦР	Алгоритм расчета определен методикой расчета показателя в субъекте Российской Федерации, утвержденной приказом Минцифры России от 14.01.2021 № 10
2.3.	Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и (или) в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	единица	ДЦР	Методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 01.12.2022 № 52

1	2	3	4	5
2.4.	Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг, в общем количестве таких услуг	процент	ДЦР	Методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 01.12.2022 № 52
2.5.	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, доступных в электронном виде, предоставляемых с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), в общем количестве таких услуг, предоставляемых в электронном виде *	процент	ДЦР	Методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 01.12.2022 № 52
2.6.	Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) *	балл	ДЦР	Методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской

1	2	3	4	5
				деятельности от 01.12.2022 № 52
2.7.	Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством	условная единица	ДЦР	Алгоритм расчета определен методикой расчета показателя в субъекте Российской Федерации, утвержденной приказом Минцифры России от 14.01.2021 № 10
2.8.	Доля зарегистрированных пользователей Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), использующих сервисы Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)	процент	ДЦР	Алгоритм расчета определен методикой расчета показателя в субъекте Российской Федерации, утвержденной приказом Минцифры России от 14.01.2021 № 10
2.9.	Количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного муниципального управления	человек	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Алгоритм расчета определен методикой расчета показателя в субъекте Российской Федерации, утвержденной приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 14.01.2020 № 10

1	2	3	4	5
2.10.	Доля обучающихся, для которых созданы равные условия получения качественного образования вне зависимости от места их нахождения посредством предоставления доступа к федеральной информационно-сервисной платформе цифровой образовательной среды	процент	ДОН, ДЦР	Методика расчета показателя утверждена приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20.05.2021 № 262 «Об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национального проекта «Образование»
2.11.	Доля педагогических работников, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды	процент	ДОН, ДЦР	Методика расчета показателя утверждена приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20.05.2021 № 262 «Об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национального проекта «Образование»
2.12.	Доля образовательных организаций, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды при реализации основных общеобразовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования	процент	ДОН, ДЦР	Методика расчета показателя не утверждена

1	2	3	4	5
Подпрограмма 3 «Внедрение и развитие информационно-навигационных и геоинформационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности»				
3.1.	Доля транспортных средств, осуществляющих перевозки пассажиров на территории города Севастополя, оснащенных бортовым навигационно-связным оборудованием и передающих телематические данные в РНИС, 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 РНИС, к общему количеству транспортных средств, осуществляющих перевозки пассажиров на территории города Севастополя

Приложение № 3
к государственной программе
города Севастополя
«Развитие информационного общества
Севастополя»

Перечень основных мероприятий Программы

№ п/п	Код целевой статьи расходов (КЦСР)	Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятия
				5	6		
1	2	3	4	5	6	7	8
Государственная программа города Севастополя «Развитие информационного общества Севастополя»							
Подпрограмма 1 «Цифровой регион и развитие отрасли информационных технологий»							
1.1		Основное мероприятие 1 «Техническая поддержка (сопровождение), сервисное обслуживание, приобретение (расширение) прав для обеспечения бесперебойной работы информационных систем и информационно-телекоммуникационной инфраструктуры	ДЦР	2022	2025	Обеспечение возможности функционирования всех ведомственных информационных ресурсов и систем ИОГС, доступа работников к внутренним и внешним информационным ресурсам в рамках выполнения должностных обязанностей	Снижение эффективности и качества принятия управленческих решений, оперативности работы, простои рабочего времени сотрудников ИОГС

1	2	3	4	5	6	7	8
		исполнительных органов и государственных организаций города Севастополя, в том числе обеспечение информационной безопасности»					
1.2		Основное мероприятие 2 «Обеспечение реализации Стратегии цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления города федерального значения Севастополя»	ДЦР	2022	2025	Содействие созданию, внедрению и использованию цифровых инструментов для всех отраслей социальной и экономической деятельности в городе Севастополе; переход к предоставлению государственных и муниципальных услуг в электронном виде; повышение эффективности деятельности ИОГС и обеспечение прозрачности их взаимодействия с физическими и юридическими лицами	Недостижение показателя «Цифровая зрелость» в области ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления; снижение эффективности исполнения функций и реализации полномочий ИОГС в части предоставления государственных услуг в электронном виде
1.3		Основное мероприятие 3 «Создание условий для разработки отечественных ИТ-решений и привлечения специалистов ИТ-сферы»	ДЦР	2022	2025	Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий; повышение эффективности реализации проектов в сфере информационных технологий	Замедление процесса импортозамещения, негативные последствия санкций, отток ИТ-специалистов из региона

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4		Основное мероприятие 4 «Строительство антенно-мачтовых сооружений и модернизация существующего оборудования в г. Севастополе»	ДКС (отв. исполнитель), ДЦР (соисполнитель), ГКУ «ЕДКС» (участник)	2022	2025	Повышение качества подвижной радиотелефонной связи, расширение доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на территории города Севастополя, включая сельские населенные пункты, туристические маршруты, места отдыха граждан	Отсутствие возможности вызова экстренных оперативных служб и доступа к современным информационно-телекоммуникационным услугам, в том числе к государственным услугам, оказываемым в электронном виде («Госуслуги», «Мои документы», сфера банковских услуг, возможность дистанционного обучения и др.). Как следствие, повышение социальной напряженности
1.5		Основное мероприятие 5 «Обеспечение деятельности государственного автономного учреждения «Цифровой Севастополь – МФЦ в г. Севастополе»	ДЦР (отв. исполнитель), ГАУ «Цифровой Севастополь – МФЦ в г. Севастополе» (участник)	2022	2025	Снижение административных барьеров при предоставлении государственных услуг; открытие отдельного МФЦ для бизнеса; повышение качества и доступности предоставления государственных услуг; повышение эффективности деятельности ИОГС и межведомственной координации; развитие сети МФЦ; обеспечение на 100% бесперебойного функционирования государственных информационных систем и информационно-коммуникационной инфраструктуры Правительства Севастополя и ИОГС	Отсутствие финансового обеспечения деятельности ГАУ «Цифровой Севастополь – МФЦ в г. Севастополе» приведет к ограничениям его функционирования, что повлечет увеличение социальной напряженности ввиду понижения качества предоставления государственных услуг; простой рабочего времени сотрудников ИОГС

1	2	3	4	5	6	7	8
Подпрограмма 2 «Реализация региональных составляющих федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»							
2.1		Основное мероприятие 1 «Информационная инфраструктура»	ДЦР	2022	2024	Создание центра обработки данных; создание необходимой телекоммуникационной инфраструктуры для обеспечения широкополосным доступом к сети Интернет социально значимых объектов, а также эффективного и безопасного использования ими онлайн-сервисов	Недостижение цели, определенной Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204, в части решения задач и достижения стратегических целей по направлению «Цифровая экономика»
2.2		Основное мероприятие 2 «Информационная безопасность»	ДЦР	2022	2024	Использование преимущественно отечественного программного обеспечения государственными органами, ОМСУ и организациями	Недостижение цели, определенной Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204, в части решения задач и достижения стратегических целей по направлению «Цифровая экономика»
2.3		Основное мероприятие 3 «Цифровые технологии»	ДЦР	2022	2024	Создание условий для развития стартапов, разрабатывающих решения в сфере информационных технологий	Недостижение цели, определенной Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204, в части решения задач и достижения стратегических целей по направлению «Цифровая экономика»

1	2	3	4	5	6	7	8
2.4		Основное мероприятие 4 «Цифровое государственное управление»	ДЦР	2022	2024	Обеспечение удовлетворенности граждан качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ; цифровизация процессов предоставления государственных услуг и исполнения государственных функций государственными органами власти; стимулирование граждан к получению государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ	Недостижение цели, определенной Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204, в части решения задач и достижения стратегических целей по направлению «Цифровая экономика»
2.5		Основное мероприятие 5 «Кадры для цифровой экономики»	ДЦР (отв. исполнитель), ДОН (соисполнитель)	2022	2024	Расширение практики эффективного применения цифровых инструментов в государственном управлении; повышение информированности населения о доступности создаваемых образовательных программ, платформ и сервисов в сфере цифровой экономики для населения города	Несоответствие компетенций и квалификации кадровых ресурсов требованиям цифровой экономики в хозяйственном секторе, государственном управлении и других сферах деятельности региона
2.6		Основное мероприятие 6 «Цифровая образовательная среда (город федерального значения Севастополь)»	ДЦР (отв. исполнитель), ДОН (соисполнитель)	2022	2024	Создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней	Недостижение цели, определенной Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204, в части решения задач и достижения стратегических целей по направлению «Цифровая экономика»

1	2	3	4	5	6	7	8
Подпрограмма 3 «Внедрение и развитие информационно-навигационных и геоинформационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности»							
3.1		Основное мероприятие 1 «Поддержание функционирования региональной навигационно-информационной системы города Севастополя»	ДЦР	2022	2025	Бесперебойное функционирование РНИС; обеспечение контроля за транспортными средствами посредством взаимодействия с дежурно-диспетчерскими службами города	Отсутствие контроля за безопасностью и эффективностью использования транспортных средств

Приложение № 4
к государственной программе
города Севастополя
«Развитие информационного общества
Севастополя»

Финансовое обеспечение реализации Программы по источникам финансирования

Наименование государственной программы, подпрограммы, основных мероприятий, мероприятий	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник	Источник финансирования	План финансирования Программы (тыс. рублей)				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Государственная программа города Севастополя «Развитие информационного общества Севастополя»	ДЦР	Всего, в т. ч.:	994 477,4	472 743,1	426 390,2	438 869,4	2 332 480,1
		федеральный бюджет	314 226,5	4 140,2	4 143,6	0,0	322 510,3
		бюджет города Севастополя	441 022,8	437 602,9	421 246,6	437 869,4	1 737 741,7
		бюджет города Москвы	238 228,1	30 000,0	0,0	0,0	268 228,1
		внебюджетные средства	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	4 000,0
Подпрограмма 1 «Цифровой регион и развитие отрасли информационных технологий»	ДЦР	Всего, в т. ч.:	993 477,4	471 743,1	425 390,2	437 869,4	2 328 480,1
		федеральный бюджет	314 226,5	4 140,2	4 143,6	0,0	322 510,3
		бюджет города Севастополя	441 022,8	437 602,9	421 246,6	437 869,4	1 737 741,7
		бюджет города Москвы	238 228,1	30 000,0	0,0	0,0	268 228,1
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
Основное мероприятие 1 «Техническая поддержка (сопровождение), сервисное обслуживание, приобретение (расширение) прав для обеспечения бесперебойной работы информационных систем и информационно-телекоммуникационной инфраструктуры исполнительных органов и государственных организаций города Севастополя, в том числе обеспечение информационной безопасности»	ДЦР	Всего, в т. ч.:	92 177,7	90 776,1	59 045,1	61 456,3	303 455,2
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет города Севастополя	92 177,7	90 776,1	59 045,1	61 456,3	303 455,2
		бюджеты других субъектов РФ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 2 «Обеспечение реализации Стратегии цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления города федерального значения Севастополя»	ДЦР	Всего, в т. ч.:	295 221,2	91 624,8	61 485,6	59 359,5	507 691,1
		федеральный бюджет	4 476,5	4 140,2	4 143,6	0,0	12 760,3
		бюджет города Севастополя	56 237,7	57 484,6	57 342,0	59 359,5	230 423,8
		в т. ч. на софинансирование	235,6	218,0	218,0	0,0	671,6
		бюджет города Москвы	234 507,0	30 000,0	0,0	0,0	264 507,0
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 3 «Создание условий для разработки отечественных ИТ-решений и привлечения специалистов ИТ-сферы»	ДЦР	Всего, в т. ч.:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет города Севастополя	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет города Москвы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 4 «Строительство антенно-мачтовых сооружений и модернизация существующего оборудования в г. Севастополе»	ДКС, ГКУ «Единая дирекция капитального строительства»	Всего, в т. ч.:	326 050,0	0,0	0,0	0,0	326 050,0
		федеральный бюджет	309 750,0	0,0	0,0	0,0	309 750,0
		бюджет города Севастополя	16 300,0	0,0	0,0	0,0	16 300,0
		в т. ч. на софинансирование	16 300,0	0,0	0,0	0,0	16 300,0
		бюджеты других субъектов РФ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
Основное мероприятие 5 «Обеспечение деятельности государственного автономного учреждения «Цифровой Севастополь – МФЦ в г. Севастополе»	ДЦР	Всего, в т. ч.:	280 028,5	289 342,2	304 859,5	317 053,6	1 191 283,8
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет города Севастополя	276 307,4	289 342,2	304 859,5	317 053,6	1 187 562,7
		бюджет города Москвы	3 721,1*	0,0	0,0	0,0	3 721,1
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма 2 «Реализация региональных составляющих федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»	ДЦР	Всего, в т. ч.:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет города Севастополя	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджеты других субъектов РФ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 1 «Информационная инфраструктура»	ДЦР	Всего, в т. ч.:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет города Севастополя	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджеты других субъектов РФ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 2 «Информационная безопасность»	ДЦР	Всего, в т. ч.:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет города Севастополя	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджеты других субъектов РФ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 3 «Цифровые технологии»	ДЦР	Всего, в т. ч.:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет города Севастополя	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджеты других субъектов РФ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
Основное мероприятие 4 «Цифровое государственное управление»	ДЦР	Всего, в т. ч.:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет города Севастополя	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджеты других субъектов РФ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 5 «Кадры для цифровой экономики»	ДЦР	Всего, в т. ч.:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет города Севастополя	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджеты других субъектов РФ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 6 «Цифровая образовательная среда (город федерального значения Севастополь)»	ДЦР	Всего, в т. ч.:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет города Севастополя	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджеты других субъектов РФ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма 3 «Внедрение и развитие информационно-навигационных и геоинформационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности»	ДЦР	Всего, в т. ч.:	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	4 000,0
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет города Севастополя	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджеты других субъектов РФ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные средства	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	4 000,0
Основное мероприятие 1 «Поддержание функционирования региональной навигационно-информационной системы города Севастополя»	ДЦР	Всего, в т. ч.:	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	4 000,0
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет города Севастополя	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджеты других субъектов РФ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные средства	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	4 000,0

* – уведомлениями об изменении сводной бюджетной росписи бюджета города Севастополя на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов от 07.07.2022 № 840015, от 08.07.2022 № 840016 Департаменту цифрового развития города Севастополя в 2022 году доведены не использованные в 2021 году в рамках реализации государственной программы города Севастополя «Развитие информационного общества Севастополя» остатки средств бюджета города Москвы в общей сумме 6 522,4 тыс. рублей, из них 46,3 тыс. рублей перераспределены на реализацию направления 9.3.1. «Построение, развитие и обеспечение функционирования аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» основного мероприятия 9 подпрограммы 1 Программы;

** – уведомлением об изменении сводной бюджетной росписи бюджета города Севастополя на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов от 24.08.2022 № 840023 Департаменту цифрового развития города Севастополя в 2022 году доведены не использованные в 2020 году остатки средств бюджета города Москвы в общей сумме 101 879,6 тыс. рублей. В период 2020 года данные средства учитывались в государственной программе города Севастополя «Развитие здравоохранения в городе Севастополе». Постановлением Правительства Севастополя от 22.09.2022 № 443-ПП «О внесении изменений в постановление Правительства Севастополя от 17.11.2021 № 574-ПП «О распределении средств межбюджетного трансферта из бюджета города Москвы бюджету города Севастополя, предоставляемого Правительством Москвы в 2022 году в целях развития города Севастополя, по направлениям использования и главным распорядителям бюджетных средств» на 2022 год предусмотрены средства в объеме 70 000,0 тыс. рублей;

*** – уведомлениями об изменении сводной бюджетной росписи бюджета города Севастополя на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов от 16.03.2022 № 840010, от 07.07.2022 № 840015, от 24.08.2022 № 840022 Департаменту цифрового развития города Севастополя в 2022 году доведены не использованные в 2020 и 2021 годах остатки средств бюджета города Москвы в общей сумме 59 872,4 тыс. рублей. Данные средства в период 2020 и 2021 годов учитывались в объеме 53 328,8 тыс. рублей – в государственной программе города Севастополя «Обеспечение общественной безопасности в городе Севастополе», в объеме 6 497,3 тыс. рублей – в государственной программе города Севастополя «Развитие гражданского общества и создание условий для обеспечения общественного согласия в городе Севастополе», в объеме 46,3 тыс. рублей – в государственной программе города Севастополя «Развитие информационного общества Севастополя».

Приложение № 5
к государственной программе
города Севастополя
«Развитие информационного общества
Севастополя»

Финансовое обеспечение мероприятий Программы, реализуемых с привлечением средств федерального бюджета

Наименования государственной программы, подпрограммы, основных мероприятий, мероприятий	Наименование федеральной целевой, государственной программы РФ, непрограммного мероприятия бюджета РФ	Главный распорядитель бюджетных средств	Источник финансирования	План финансирования Программы (тыс. рублей)				
				2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Государственная программа города Севастополя «Развитие информационного общества Севастополя»	Государственная программа Российской Федерации «Информационное общество», государственная программа Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя»	ДЦР, ДКС, ГКУ «ЕДКС»	Всего, в т. ч.:	621 271,2	91 624,8	61 485,6	59 359,5	833 741,1
			федеральный бюджет (ФЦП*)	309 750,0	0,0	0,0	0,0	309 750,0
			федеральный бюджет (другие источники)	4 476,5	4 140,2	4 143,6	0,0	12 760,3
			бюджет города Севастополя	72 537,7	57 484,6	57 342,0	59 359,5	246 723,8
			бюджет города Москвы	234 507,0	30 000,0	0,0	0,0	264 507,0
			внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подпрограмма 1 «Цифровой регион и развитие отрасли информационных технологий»	Государственная программа Российской Федерации «Информационное общество», государственная программа Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя»	ДЦР, ДКС, ГКУ «ЕДКС»	Всего, в т. ч.:	621 271,2	91 624,8	61 485,6	59 359,5	833 741,1
			федеральный бюджет (ФЦП*)	309 750,0	0,0	0,0	0,0	309 750,0
			федеральный бюджет (другие источники)	4 476,5	4 140,2	4 143,6	0,0	12 760,3
			бюджет города Севастополя	72 537,7	57 484,6	57 342,0	59 359,5	246 723,8
			бюджет города Москвы	234 507,0	30 000,0	0,0	0,0	264 507,0
			внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 2 «Обеспечение реализации Стратегии цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления города федерального значения Севастополя»	Государственная программа Российской Федерации «Информационное общество»	ДЦР	Всего, в т. ч.:	295 221,2	91 624,8	61 485,6	59 359,5	507 691,1
			федеральный бюджет (ФЦП*)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			федеральный бюджет (другие источники)	4 476,5	4 140,2	4 143,6	0,0	12 760,3
			бюджет города Севастополя	56 237,7	57 484,6	57 342,0	59 359,5	230 423,8
			бюджет города Москвы	234 507,0	30 000,0	0,0	0,0	264 507,0
			внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 4 «Строительство антенно-мачтовых сооружений и модернизация существующего оборудования в г. Севастополе»	Государственная программа Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя»	ДКС, ГКУ «ЕДКС»	Всего, в т. ч.:	326 050,0	0,0	0,0	0,0	326 050,0
			федеральный бюджет (ФЦП*)	309 750,0	0,0	0,0	0,0	309 750,0
			федеральный бюджет (другие источники)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			бюджет города Севастополя, в т. ч.:	16 300,0	0,0	0,0	0,0	16 300,0
			в размере установленного уровня софинансирования (5%)	16 300,0	0,0	0,0	0,0	16 300,0
			в размере сверх установленного уровня софинансирования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			бюджеты других субъектов РФ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

* – средства федерального бюджета, предусмотренные государственной программой Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя».

Приложение № 6
к государственной программе
города Севастополя «Развитие
информационного общества
Севастополя»

Классификация рисков по причинам возникновения
и меры по минимизации рисков 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 ИОГС
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;
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	ранжирование задач по степени важности, поэтапная разработка и внедрение проекта; корректное формирование проекта бюджета, планирование финансовых резервов
Социальные риски	- недостаточно полное информирование населения о целях реализуемых мероприятий; - умышленные вредоносные действия в преступных целях	Информирование населения о целях, перспективах и выгодах, получаемых населением от реализации Программы; взаимодействие с правоохранительными органами

1	2	3
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; контроль за деятельностью участников проекта, осуществляемый ответственным исполнителем в части сроков и качества выполнения всех этапов работ</p>
<p>Научно-технические (технологические) и технические риски</p>	<ul style="list-style-type: none"> - недостаточный уровень квалификации и ошибки при проектировании; - нарушение обязательств подрядчиком/субподрядчиком/поставщиком; - нарушение сроков выполнения работ подрядчиками/субподрядчиками/поставщиками; - 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; экспертиза проектов; тщательная подготовка соглашений по взаимодействию сторон, принимающих непосредственное участие в реализации проекта, а также по взаимодействию с привлеченными организациями; наличие в договорах строго прописанных обязательств контрагентов и штрафных санкций за нарушение условий договоров и сроков выполнения работ; контроль за деятельностью подрядчиков, осуществляемый ответственным исполнителем в части сроков и качества выполнения всех этапов работ; разработка и принятие нормативных правовых актов</p>