



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 14.08.2014 № 59-ЗС «О бюджетном процессе в городе Севастополе», от 29.09.2015 № 185-ЗС «О правовых актах города Севастополя», от 30.12.2022 № 737-ЗС «О Правительстве Севастополя», от 12.12.2023 № 790-ЗС «О бюджете города Севастополя на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов», постановлением Правительства Севастополя от 11.09.2023 № 435-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 2024 г.

Губернатор города Севастополя



М.В. Развожаев

29.12.2023
№ 701-ПП

Приложение
к постановлению
Правительства Севастополя
от 29.12.2023 № 401-ПП

УТВЕРЖДЕНА
постановлением
Правительства Севастополя
от 27.12.2021 № 707-ПП
(в редакции постановления
Правительства Севастополя
от 29.12.2023 № 401-ПП)

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ
«РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА СЕВАСТОПОЛЯ»

Севастополь
2023 г.

I. Стратегические приоритеты
государственной программы города Севастополя
«Развитие информационного общества Севастополя»

1. Оценка текущего состояния соответствующей сферы
социально-экономического развития города Севастополя

Информационные и коммуникационные технологии стали частью современных управленческих систем во всех отраслях экономики, сферах государственного управления, обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка.

Несмотря на значимую роль услуг связи для экономики и граждан, внешнеэкономические факторы, а также вынужденное снижение расходов предприятий других секторов экономики и падение доходов населения скажутся на развитии отрасли. И хотя отказ от привычных услуг связи рассматривается населением только в крайнем случае, а бизнес все более зависим от современных технических средств и услуг связи с условием цифровизации, охватывающей все сферы экономики, сохраняется вероятность сокращения трат населения и бизнеса до минимальных с возможным отказом потребителей от дополнительных сервисов.

В 2022–2025 годах операторы связи, несмотря на внешние негативные факторы и условия повышенной неопределенности, планируют дальнейшее осуществление инвестиционной деятельности, направленной на обеспечение устойчивого функционирования сетей связи, обеспечение высокоскоростного фиксированного и беспроводного доступа к сети Интернет.

Развитие и модернизация современной инфраструктуры создадут условия для обеспечения доступности услуг связи для всех слоев населения на территории города Севастополя, предоставят равные возможности доступа к информационным сетям городскому и сельскому населению, приведут к снижению цифрового неравенства в отдаленных районах города.

По состоянию на 2023 год инфраструктура средств связи и телекоммуникаций, используемая для нужд исполнительных органов города Севастополя (далее – 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 ИОГС между собой, а также с организациями и гражданами в рамках предоставления государственных услуг. В рамках реализации

государственной программы города Севастополя «Развитие информационного общества Севастополя» (далее – Программа) 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 региональной сетью передачи данных Правительства Севастополя и сторонними защищенными сетями передачи данных государственного бюджетного учреждения здравоохранения Севастополя «Медицинский информационно-аналитический центр», федерального государственного унитарного предприятия «Почта Крыма», государственного казенного учреждения Севастополя «Единая дежурно-диспетчерская служба Севастополя», федерального казенного учреждения «Главное бюро медико-социальной экспертизы по г. Севастополю», общества с ограниченной ответственностью «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 федеральными органами государственной 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 региональной системы межведомственного электронного взаимодействия резко возрастут.

Сложившаяся ситуация не позволяет обеспечить новый уровень качества государственного управления и оказания услуг организациям и гражданам на основе информационно-телекоммуникационных технологий. В настоящее время получение необходимой информации и государственных услуг в большинстве случаев требует непосредственного обращения организаций и граждан в ИОГС, формирования запросов и представления необходимой информации на бумажном носителе.

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

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

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

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

природопользование и охрана окружающей среды, дорожное хозяйство и других сферах.

Мировой и отечественный опыт 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.

2. Описание приоритетов и целей государственной политики в сфере реализации государственной программы

Приоритеты региональной государственной политики в сфере информатизации и связи, а также вопросы использования информационно-телекоммуникационных технологий в деятельности ИОГС 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)».

Государственная политика города Севастополя в сфере реализации Программы направлена на достижение целей Программы путем реализации следующих приоритетов:

- поддержка развития и координации цифровизации города Севастополя;

- развитие сервисов электронного правительства, переход к оказанию государственных (муниципальных) услуг (функций), иных услуг (сервисов) и сведений в электронном виде, расширение использования информационно-телекоммуникационных технологий для предоставления государственных и муниципальных услуг бюджетными учреждениями, а также социально значимых услуг государственными и муниципальными предприятиями;

- снижение барьеров, формирование условий и стимулирование развития инфраструктуры связи в городе Севастополе;

- создание условий для развития отрасли информационных технологий, включая поддержку цифровой трансформации важнейших отраслей экономики;

- развитие среднего профессионального образования в сфере информационных технологий;

- создание и обеспечение функционирования в городе Севастополе центров управления регионов;

- 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, национальным проектом «Образование», входящим в его состав федеральным проектом «Цифровая образовательная среда» и его региональной составляющей.

С учетом положений стратегических документов определена цель Программы: к 2030 году уровень «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления достигнет 100 процентов.

3. Сведения о взаимосвязи со стратегическими приоритетами, целями и показателями государственных программ Российской Федерации

Стратегические приоритеты, цели и показатели Программы синхронизированы со стратегическими приоритетами, целями и показателями

государственной программы Российской Федерации «Информационное общество», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 313.

4. Задачи государственного управления, способы их эффективного решения в соответствующей отрасли экономики и сфере государственного управления

Задачами для достижения цели – к 2030 году уровень «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления достигнет 100 процентов являются:

- обеспечение доступности для населения обучения по программам дополнительного образования для получения новых и востребованных на рынке труда цифровых компетенций;
- обеспечение потребности рынка труда в специалистах в сфере информационных технологий и информационной безопасности, а также в специалистах, владеющих цифровыми компетенциями, прошедших обучение по соответствующим программам высшего и среднего профессионального образования;
- реализация проектов, направленных на становление информационного общества, в городе Севастополе;
- создание условий для снижения количества правонарушений с использованием информационных технологий;
- повышение уровня защищенности государственных информационных систем и ресурсов;
- обеспечение удовлетворенности граждан качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)»;
- цифровизация процессов предоставления государственных услуг и исполнения государственных функций ИОГС;
- стимулирование граждан к получению государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)».

**II. Финансовое обеспечение государственной программы города Севастополя
«Развитие информационного общества Севастополя»**

Наименование государственной программы, структурного элемента, источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам, тыс. рублей									Всего
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030			
1	2	3	4	5	6	7	8			9
Государственная программа (всего), в том числе:	427 701,9	441 502,1	459 122,2	421 634,6	438 460,0	455 958,4	474 156,7			3 118 535,9
Бюджет субъекта Российской Федерации (всего), из них:	426 701,9	440 502,1	458 122,2	420 634,6	437 460,0	454 958,4	473 156,7			3 111 535,9
в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)	4 101,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			4 101,2
в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
межбюджетные трансферты местным бюджетам	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда (бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
Внебюджетные источники	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0			7 000,0
Объем налоговых расходов субъекта Российской Федерации (справочно)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
Региональный проект «Реализация Стратегии цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления города федерального значения Севастополя» (всего), в том числе:	53 767,0	51 665,8	53 665,8	0,0	0,0	0,0	0,0			159 098,6
Бюджет субъекта Российской Федерации (всего), из них:	53 767,0	51 665,8	53 665,8	0,0	0,0	0,0	0,0			159 098,6
в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)	4 101,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			4 101,2
в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
межбюджетные трансферты местным бюджетам	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0

