



ПРАВИТЕЛЬСТВО СЕВАСТОПОЛЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

О внесении изменений в постановление Правительства Севастополя от 27.12.2024 № 656-ПП «Об утверждении государственной программы города Севастополя «Научно-технологическое развитие города Севастополя»

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Уставом города Севастополя, законами города Севастополя от 29.09.2015 № 185-ЗС «О правовых актах города Севастополя», от 30.12.2022 № 737-ЗС «О Правительстве Севастополя», постановлениями Правительства Севастополя от 20.09.2021 № 453-ПП «Об утверждении Перечня государственных программ города Севастополя, реализация которых планируется с 2022 года», 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 «Научно-технологическое развитие города Севастополя», утвержденную постановлением Правительства Севастополя от 27.12.2024 № 656-ПП, изложив ее в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2026.

Губернатор города Севастополя



М.В. Развожаев

29.12.2025
№ 669-ПП

Приложение
к постановлению
Правительства Севастополя
от 29.12.2025 № 669-ПП

УТВЕРЖДЕНА
постановлением
Правительства Севастополя
от 29.12.2024 № 656-ПП
(в редакции постановления
Правительства Севастополя
от 29.12.2025 № 669-ПП)

Государственная программа города Севастополя
«Научно-технологическое развитие города Севастополя»

I. Стратегические приоритеты государственной программы города
Севастополя «Научно-технологическое развитие города Севастополя»
(далее – Программа)

1. Оценка текущего состояния научно-технологического развития
города Севастополя

Высокий научно-исследовательский и образовательный потенциал города Севастополя способствует инвестиционной привлекательности региона и обеспечивает реализацию инвестиционных проектов.

На территории города осуществляют деятельность следующие субъекты научно-образовательной деятельности:

– четыре научных учреждения (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН» (далее – ФИЦ ИНБЮМ), Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Морской гидрофизический институт РАН», Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт природно-технических систем», Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный океанографический институт имени Н.Н. Зубова»);

– семь высших учебных заведений (федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Севастопольский государственный университет» (далее – СевГУ), Институт экономики и права (филиал) Образовательного учреждения профсоюзов высшего образования «Академия труда и социальных отношений» в г. Севастополе, Морской институт имени вице-адмирала В.А. Корнилова – филиал федерального государственного бюджетного

образовательного учреждения высшего образования «Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова», Севастопольский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова», Севастопольский экономико-гуманитарный институт (филиал) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», Филиал Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в г. Севастополе, Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Черноморское высшее военно-морское орденов Нахимова и Красной Звезды училище им. П.С. Нахимова» Министерства обороны Российской Федерации).

В рамках исполнения пункта 3(б) перечня поручений Президента Российской Федерации от 09.05.2020 № Пр-794 о представлении предложений по реконструкции объекта культурного наследия регионального значения «Здание военно-морского училища» (г. Севастополь) и его приспособлению для современного использования СевГУ, в том числе предложений по финансовому обеспечению таких работ, СевГУ разработан проект создания кампуса мирового уровня в интересах решения новых задач технологического развития. Проект планируется к реализации в рамках федерального проекта «Создание сети современных кампусов» национального проекта «Молодежь и дети».

Важное место в научно-технологическом развитии Севастополя занимает межрегиональный научно-образовательный центр мирового уровня «МореАгроБиоТех» (далее – НОЦ). НОЦ создан в 2021 году по инициативе глав субъектов Российской Федерации – города Севастополя и Республики Крым. В состав участников НОЦ входит 41 организация: девять научных организаций, девять учреждений высшего образования, 24 организации реального сектора экономики. Целевыми рынками деятельности организаций – участников НОЦ являются рынки «Маринет», «Фуднет» и «Хелснет» как рынки высокотехнологичных товаров и услуг в морской сфере деятельности и потребительского питания.

С учетом достигнутых результатов технологических проектов НОЦ в рамках национального проекта «Беспилотные авиационные системы» распоряжением Правительства Севастополя от 27.12.2024 № 296-РП «О создании автономной некоммерческой организации «Научно-производственный центр беспилотных авиационных систем «Севастополь» создан научно-производственный центр беспилотных авиационных систем в городе Севастополе. Специализация центра – создание многосредных беспилотных платформ и беспилотных платформ с принципиально новыми силовыми установками и аэродинамикой.

Специальным правовым режимом, содействующим внедрению результатов научно-технологического развития в рамках инвестиционных проектов, является свободная экономическая зона, действующая

на территории города Севастополя в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2014 № 377-ФЗ «О развитии Республики Крым и города федерального значения Севастополя и свободной экономической зоне на территориях Республики Крым и города федерального значения Севастополя». К инфраструктуре поддержки научно-технологического развития также относятся действующий технопарк информационных технологий ООО «ИТ ПАРК РУС» и строящийся индустриальный парк «Гераклид», имеющие статус приоритетных проектов развития города Севастополя.

Высокотехнологичные и наукоемкие отрасли в городе Севастополе развиваются на базе порядка 300 предприятий судостроения, радиоэлектроники и приборостроения, химической промышленности (производство изделий из пластика). Объем инновационных товаров, работ и услуг города Севастополя в 2023 году, согласно данным Управления Федеральной службы государственной статистики по Республике Крым и г. Севастополю, составил 2033,0 млн руб., или 5% от общего объема отгруженных товаров, работ и услуг в регионе.

Численность персонала, занятого научными исследованиями и разработками в городе Севастополе, в 2021 году составила 1 143 чел., в 2022 году – 1 138 чел., в 2023 году – 1 069 чел., в 2024 году – 1 333 чел. Численность исследователей, имеющих ученую степень, составила в 2021 году – 298 чел., в 2022 году – 299 чел., в 2023 году – 305 чел., в 2024 году – 308 чел. Доля молодых ученых (в возрасте до 39 лет) в общей численности исследователей в 2021 году составила 40,4%, в 2022 году – 37,6%, в 2023 году – 34,8%, в 2024 году – 39,7%.

В 2021 году затраты на научные исследования и разработки в городе Севастополе составили 1 380,5 млн руб., в 2022 году – 1 479,8 млн руб., в 2023 году – 1 505,24 млн руб., в 2024 году – 2 133,4 млн руб. При этом основная часть исследований носит фундаментальный характер – 85,6% по состоянию на 2024 год. Основным источником финансирования являются внутренние средства предприятий и организаций – 99,4% структуры расходов в 2024 году.

Вместе с тем преобладание фундаментальных исследований обуславливает сравнительно низкий уровень изобретательской активности. По данным Роспатента в 2024 году была подана 41 заявка на изобретения и 17 заявок на полезные модели, по которым выдано 24 и 15 патентов соответственно. Коэффициенты изобретательской активности в городе Севастополе ниже, чем в среднем по Российской Федерации.

Позиции города Севастополя в рейтингах, связанных с показателями научно-технологического развития, характеризуются отсутствием прямой корреляции:

– рейтинг научно-технологического развития регионов – 26-е место (2023 год);

– рейтинг инновационного развития субъектов Российской Федерации – 71-е место (2025 год);

– национальный рейтинг состояния инвестиционного климата в субъектах Российской Федерации – 18-е место (2025 год).

Согласно индексу научно-технического потенциала (20-я позиция) и положению в рейтинге инвестиционного климата город Севастополь обладает большими возможностями к интенсификации деятельности по этому направлению.

Существует ряд проблемных вопросов относительно развития научно-технической сферы города Севастополя:

– несогласованность приоритетов научно-технологического развития и инструментов поддержки на региональном и федеральном уровнях;

– отсутствие региональной сфокусированной повестки научно-технической деятельности, синхронизированной с развитием перспективных отраслей промышленности;

– ограниченный спрос на научные разработки и технологические инновации со стороны реального сектора экономики;

– отсутствие эффективной системы коммуникации и кооперации научно-образовательных организаций и субъектов реального сектора экономики;

– невысокая патентная активность разработок, востребованных реальным сектором экономики;

– несинхронизированность показателей деятельности научно-образовательных организаций, реального сектора экономики и институтов развития; отсутствие динамики роста или слабый рост основных показателей, характеризующих развитие научной сферы города Севастополя; дефицит источников и объемов финансирования научной и научно-технической деятельности.

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

Приоритеты региональной политики в сфере научно-технологического развития города Севастополя определены:

– Федеральным законом от 28.12.2024 № 523-ФЗ «О технологической политике в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

– Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 28.02.2024 № 145;

– Морской доктриной Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 31.07.2022 № 512;

– Указом Президента Российской Федерации от 18.06.2024 № 529 «Об утверждении приоритетных направлений научно-технологического развития и перечня важнейших наукоемких технологий»;

– Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»;

– Указом Президента Российской Федерации от 05.09.2022 № 611 «Об утверждении Концепции гуманитарной политики Российской Федерации за рубежом»;

– государственной программой Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29.03.2019 № 377;

– Стратегией развития морской деятельности Российской Федерации до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.08.2019 № 1930-р;

– Стратегией развития беспилотной авиации Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 21.06.2023 № 1630-р;

– Стратегией пространственного развития Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2036 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.12.2025 № 4146-р;

– стратегическим направлением в области цифровой трансформации отрасли экологии и природопользования, относящейся к сфере деятельности Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 15.12.2023 № 3664-р;

– Концепцией технологического развития на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 20.05.2023 № 1315-р;

– Стратегией социально-экономического развития города Севастополя до 2030 года, утвержденной Законом города Севастополя от 21.07.2017 № 357-ЗС «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития города Севастополя до 2030 года»;

– национальными проектами технологического лидерства, предусмотренными к реализации до 2030 года.

Целью Программы является создание условий для устойчивого социально-экономического развития Севастополя с опорой на собственную научно-технологическую базу по приоритетным направлениям с повышением доли наукоемкой и высокотехнологичной продукции в валовом региональном продукте к 2030 году.

Формирование эффективной системы взаимодействия науки, технологий и производства, повышение восприимчивости экономики и общества к новым технологиям, развитие наукоемкого предпринимательства осуществляются путем:

– создания условий для взаимовлияния науки и общества посредством привлечения общества к формированию запросов на результаты

исследовательской деятельности, отвечающие национальным интересам Российской Федерации;

– организации системы трансфера технологий, управления интеллектуальной собственностью, ее охраны и защиты, развития передовых инженерных школ, опытно-конструкторских производств и студенческих конструкторских бюро в целях обеспечения быстрого перехода к стадии практического применения результатов научных исследований;

– вовлечения научных и образовательных организаций, малых технологических компаний в технологическое обновление отраслей экономики и в создание новых рынков товаров и услуг во взаимодействии с крупными компаниями и органами государственной власти;

– создания системы государственной поддержки малых технологических компаний, обеспечивающей их ускоренный рост, технологический прорыв и устойчивое положение на национальном и мировом рынках;

– реализации информационной политики, направленной на развитие технологической культуры, восприимчивости общества к результатам исследований в области науки, технологий и технологического предпринимательства, популяризацию достижений выдающихся ученых, инженеров, предпринимателей, освещение их роли в обеспечении социально-экономического и пространственного развития страны;

– формирования института квалифицированного заказчика на основе принципов партнерства государства, промышленности, науки и высшего образования, объединения государственных и частных ресурсов для проведения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, четкого распределения функций, полномочий и ответственности, а также ускоренного внедрения в экономику наукоемких технологий и продукции.

Создание инфраструктуры и условий, отвечающих современным принципам организации научной, научно-технической и инновационной деятельности и основанных на лучших российских и мировых практиках, для проведения научных исследований и разработок и внедрения наукоемких технологий обеспечивается путем:

– создания и развития центров коллективного пользования научно-технологическим оборудованием, центров экспериментального производства, инжиниринга, прототипирования, опытного и мелкосерийного производства наукоемкой продукции, испытательных центров и центров сертификации во взаимосвязи с обеспечением развития территорий, на которых размещаются соответствующие объекты, и установлением специальных правовых режимов;

– обновления материально-технической базы научных организаций и образовательных организаций высшего образования, развития отечественного научного приборостроения гражданского назначения;

– предоставления доступа исследователям и исследовательским коллективам к национальным и международным информационным ресурсам, результатам научных исследований, научной инфраструктуре, технологическим разработкам;

– поддержки научно-технологического потенциала в целях его сохранения, укрепления и эффективного использования, а также в целях трансфера технологий, товаров и услуг;

– интеграции технологий искусственного интеллекта и активного использования их возможностей для повышения качества и эффективности научных исследований и разработок, в том числе посредством создания методологии обмена научными данными и информацией, развития сервисов, предназначенных для сбора, хранения и обработки таких данных.

Создание возможностей для выявления и воспитания талантливой молодежи, построения успешной карьеры в области науки, технологий и технологического предпринимательства достигается путем:

– долгосрочного планирования и регулярной актуализации приоритетных научных, научно-технических проектов в целях формирования конкурентоспособных коллективов, объединяющих исследователей, разработчиков и предпринимателей;

– усиления роли репутационных механизмов в признании научной квалификации и заслуг исследователей, повышения авторитета ученых в обществе;

– реализации комплекса мер, направленных на обеспечение преемственности (непрерывности) в интеллектуальном и ценностно-мировоззренческом развитии научных кадров, в том числе на базе сложившихся научных школ, привлечения талантливой молодежи в сферу научных исследований и разработок и ее закрепления в этой сфере;

– создания условий для конструктивного международного взаимодействия, способствующего привлечению к работе ученых мирового класса и молодых исследователей, имеющих научные результаты высокого уровня;

– реализации, в том числе с привлечением частных инвестиций и средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, инновационных проектов по созданию при ведущих научных и образовательных организациях объектов социальной инфраструктуры и строительству жилья для повышения мобильности участников научно-технологического развития;

– совершенствования системы подготовки и переподготовки кадров по актуальным для экономики и общества научно-технологическим направлениям.

Формирование эффективной системы управления в области науки, технологий и производства и осуществления инвестиций в эту область, единого научно-технологического пространства, ориентированного на решение государственных задач и удовлетворение потребностей экономики и общества, достигается путем:

– создания в научно-технологической и производственной сферах согласованной системы правового регулирования, обеспечивающей эффективность и своевременность принимаемых управленческих решений;

– совершенствования системы научно-технологического прогнозирования и предиктивной аналитики, учитывающей возможные сценарии развития социальных, экономических и политических процессов, имеющиеся и прогнозируемые большие вызовы, ответом на которые могут стать технологические решения, а также компетенции работников в области науки, технологий и технологического предпринимательства, необходимые для кадрового обеспечения научно-технологической сферы и наукоемких отраслей экономики;

– формирования механизмов и инструментов непрерывного финансирования научных, научно-технических программ и проектов полного инновационного цикла, имеющих важнейшее государственное значение, а также создания условий для осуществления частных (негосударственных) инвестиций в течение всего срока реализации таких программ и проектов;

– формирования независимой системы научной (научно-технической) экспертизы для принятия эффективных решений в области научного, научно-технологического и социально-экономического развития, государственного управления, а также решений по вопросам рационального использования всех видов ресурсов;

– создания цифровой инфраструктуры организации деятельности и управления в области науки, технологий и технологического предпринимательства, обеспечивающей мониторинг и контроль реализации управленческих решений, а также возможность формирования и ведения информационных систем в области научно-технологического развития, включая реестр малых технологических компаний.

Формирование модели международного научно-технического сотрудничества и международной интеграции в области научных исследований и разработок, направленной на защиту национальных интересов Российской Федерации в условиях внешнего давления, сохранение идентичности и повышение эффективности российской науки за счет взаимовыгодного международного взаимодействия, осуществляется путем:

– определения целей и формата взаимовыгодного и равноправного взаимодействия с конструктивно настроенными иностранными государствами и их объединениями в зависимости от уровня их технологического развития и инновационного потенциала;

– реализации скоординированных мер поддержки, обеспечивающих выход научных, образовательных организаций и производственных компаний на глобальные рынки знаний и технологий, а также проактивного участия в разработке технологических стандартов и научно-образовательных форматов, способствующих повышению роли Российской Федерации в формировании новых рынков.

Для достижения цели Программы необходимо:

- объединение научных достижений, компетенций, производственных возможностей для освоения новых технологий мирового уровня;
- вовлечение промышленных предприятий города Севастополя в трансфер передовых научных разработок;
- обеспечение наиболее эффективного взаимодействия между всеми субъектами научно-технологического развития за счет формирования единой высокоэффективной системы управления;
- интеграция передовых образовательных процессов в исследовательскую и производственную деятельность;
- развитие инфраструктуры для научных исследований и подготовки кадров;
- развитие экспортного потенциала города Севастополя.

Для решения поставленной цели требуется выполнить перечень взаимосвязанных задач, а именно:

1. Обеспечить необходимые условия на уровне города Севастополя для раннего выявления и развития молодых талантов, а также профессионального роста научных, инженерных и предпринимательских кадров.

2. Повысить эффективность интеграции высококвалифицированных кадров в научно-производственные предприятия региона.

3. Поддерживать инициативы исследователей, предпринимателей и общества, создать эффективную систему трансфера и оборота прав на результаты исследований и разработок.

4. Реализовать меры поддержки микропредприятий, малых и средних предприятий, ведущих наукоемкие исследования и разработки.

5. Поддерживать реализацию мероприятий, направленных на использование отечественных научных и (или) научно-технических результатов для выпуска новой высокотехнологичной продукции на территории города Севастополя, а также мероприятий, направленных на модернизацию и дальнейшее развитие отраслей региональной экономики.

6. Обеспечить продвижение результатов научно-технической деятельности на уровне страны и зарубежья.

Выбранные приоритетные направления для научно-технической деятельности соответствуют задачам следующих национальных проектов по обеспечению технологического лидерства Российской Федерации: «Беспилотные авиационные системы», «Новые атомные и энергетические технологии», «Новые технологии сбережения здоровья», «Промышленное обеспечение транспортной мобильности», «Средства производства и автоматизации», «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности».

Основными отраслями, формирующими региональный заказ на научные исследования и разработки, за счет которых будет обеспечен рост инвестиций в основной капитал региона, являются:

- интеллектуальное приборостроение;
- судоремонт и судостроение;
- высокотехнологичное машиностроение;
- информационно-коммуникационные технологии (в том числе обеспечение широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»);
- сельское хозяйство, виноградарство и виноделие;
- рыболовство, аквакультура и рыбопереработка;
- туризм (применение кластерного подхода для комплексного развития инфраструктуры города Севастополя);
- строительство (комплексное развитие территорий);
- профессиональная подготовка высококвалифицированных кадров.

Обеспечение развития данных направлений невозможно без приоритизации региональных направлений научно-технологического развития с учетом перечня государственных приоритетов, утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 18.06.2024 № 529 «Об утверждении приоритетных направлений научно-технологического развития и перечня важнейших наукоемких технологий», и научно-технических заделов научно-образовательных организаций города Севастополя. К таким направлениям относятся:

- высокоэффективная и ресурсосберегающая энергетика;
- интеллектуальные транспортные и телекоммуникационные системы, включая автономные транспортные средства;
- укрепление социокультурной идентичности российского общества и повышение уровня его образования;
- превентивная и персонализированная медицина, обеспечение здорового долголетия;
- высокопродуктивное и устойчивое к изменениям природной среды сельское хозяйство;
- адаптация к изменениям климата, сохранение и рациональное использование природных ресурсов.

Приоритетным направлениям соответствует перечень важнейших наукоемких технологий (критические технологии, сквозные технологии):

- технологии создания высокоэффективных систем генерации, распределения и хранения энергии (в том числе атомной);
- транспортные технологии для различных сфер применения (море, земля, воздух), в том числе беспилотные и автономные системы;
- современный инструментарий исследования и укрепления цивилизационных основ и традиционных духовно-нравственных ценностей российского общества, включая историко-культурное наследие и языки народов Российской Федерации;
- мониторинг и прогнозирование состояния окружающей среды и изменения климата (в том числе ключевых районов Мирового океана, морей России, Арктики и Антарктики), технологии предупреждения и

снижения рисков чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, негативных социально-экономических последствий;

– технологии искусственного интеллекта в отраслях экономики, социальной сферы (включая сферу общественной безопасности) и в органах публичной власти;

– технологии персонализированного лечебного и функционального питания для здоровьесбережения;

– технологии повышения продуктивности (в том числе с помощью селекции) сельскохозяйственных животных и их устойчивости к заболеваниям;

– технологии получения устойчивых к изменениям природной среды новых сортов и гибридов растений.

На региональном уровне приоритеты научно-технологического развития города Севастополя, связанные с обеспечением устойчивого социально-экономического развития и реализации имеющегося потенциала, конкретизированы Перечнем приоритетных научных направлений в городе Севастополе, приведенным в постановлении Правительства Севастополя от 01.08.2025 № 336-ПП.

В период с 2022 по 2025 год развитие указанных направлений научно-технологического развития осуществлялось в рамках реализации технологических проектов НОЦ. С учетом завершения в 2024 году национального проекта «Наука и университеты» и достигнутых результатов выявлена необходимость применения дополнительных организационных инструментов для управления научно-технологическим развитием региона.

Указанный перечень технологий целесообразно сконцентрировать в форме кластера высокотехнологичных индустрий «ПриморТех» (далее – кластер), в рамках которого будет осуществляться выстраивание кооперационных цепочек по разработке, производству и продвижению продукции с высокой добавленной стоимостью в интересах реального сектора экономики. Успешная деятельность кластера позволит в дальнейшем сформировать новый рынок товаров и услуг «ПриморТех». Синхронизация мероприятий по созданию кластера и кампуса мирового уровня на базе СевГУ позволяет обеспечить развитие компетенций по новым национальным проектам технологического лидерства, в частности в области медицины и здоровьесбережения.

Научно-образовательным ядром кластера будет высшая технологическая школа «Севастопольский приборостроительный институт» СевГУ. Приоритетные направления и критические технологии в области биологических и химических наук планируется развивать на базе ФИЦ ИНБЮМ в кооперации с указанным кластером в рамках междисциплинарных проектов (в том числе реализуемых с использованием инфраструктуры кампуса мирового уровня).

Реализация Программы позволит обеспечить достижение следующих целевых значений показателей к 2030 году:

- удельный вес инновационных товаров, работ и услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (с учетом прогнозируемого увеличения общего объема отгрузки за счет иных отраслей экономики) – не менее 10%;
- доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом региональном продукте (далее – ВРП) с учетом прогнозируемого увеличения общего объема ВРП – не менее 20%;
- доля внутренних затрат на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах в процентах к ВРП (с учетом прогнозируемого увеличения общего объема ВРП и высокого удельного веса иных отраслей экономики) – не менее 2%;
- уровень инновационной активности организаций – не менее 13%;
- коэффициент изобретательской активности начиная с 2028 года – не ниже среднего значения по Российской Федерации с учетом общего прогнозируемого роста показателя.

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

Приоритетные направления Программы согласованы с приоритетами и целями развития Российской Федерации, сформулированными в Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 28.02.2024 № 145, национальными целями развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года, утвержденными Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309, приоритетными направлениями научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденными Указом Президента Российской Федерации от 18.06.2024 № 529.

Реализация Программы непосредственно направлена на достижение следующих стратегических целей города Севастополя, определенных Стратегией социально-экономического развития города Севастополя до 2030 года, утвержденной Законом города Севастополя от 21.07.2017 № 357-ЗС:

- создание высокоэффективной экономики, ориентированной на производство продукции и услуг с высокой добавленной стоимостью;
- становление города как делового центра, центра туризма, образования, культуры и досуга;
- формирование комфортной городской среды для жителей и гостей города.

Программа способствует выполнению показателей государственной программы города Севастополя «Развитие промышленности города Севастополя», утвержденной постановлением Правительства Севастополя от 29.12.2021 № 727-ПП, содействуя в том числе обновлению технологической базы промышленных производств, разработке и внедрению

новых образцов оборудования и программного обеспечения. Координация реализации мероприятий обеспечивается Департаментом экономического развития города Севастополя как исполнителем Программы.

Программа способствует выполнению целей государственной программы города Севастополя «Экология и охрана окружающей среды города Севастополя», утвержденной постановлением Правительства Севастополя от 20.12.2021 № 660-ПП, которые относятся к развитию территориальной системы экологического мониторинга, а также задачи «Обеспечение эффективной реализации государственных функций в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов». Результаты фундаментальных и прикладных исследований, а также разработок, поддержанных в рамках мероприятий Программы, в частности могут быть внедрены при реализации мероприятия 1 «Проведен мониторинг состояния дна, берегов, водоохраных зон, водных объектов города Севастополя», мероприятий 2 «Проведена оценка состояния и прогнозирования развития опасных экзогенных геологических процессов по результатам обследования пунктов наблюдения за опасными экзогенными геологическими процессами (субъектный мониторинг береговой зоны)» и 3 «Проведена оценка состояния и прогнозирования развития опасных экзогенных геологических процессов», комплекса процессных мероприятий «Обеспечение экологической безопасности, сохранение экосистем и воспроизводство природных ресурсов» указанной государственной программы.

Программа оказывает воздействие на выполнение государственной программы города Севастополя «Развитие образования в городе Севастополе», утвержденной постановлением Правительства Севастополя от 11.02.2022 № 35-ПП, способствуя достижению цели создания условий для развития и эффективного использования научно-технического потенциала.

Программа также оказывает воздействие на выполнение государственной программы города Севастополя «Развитие сельскохозяйственного, рыбохозяйственного и агропромышленного комплексов города Севастополя», утвержденной постановлением Правительства Севастополя от 28.02.2022 № 65-ПП, в части достижения основных целей и задач путем финансовой и организационной поддержки трансфера новых технологий в области виноградарства, аквакультуры, переработки сельскохозяйственного сырья, в том числе в интересах повышения эффективности субъектов малого и среднего предпринимательства.

Программа способствует выполнению государственной программы города Севастополя «Развитие информационного общества Севастополя», утвержденной постановлением Правительства Севастополя от 27.12.2021 № 707-ПП, в части создания условий для развития отрасли информационных технологий, включая поддержку цифровой трансформации важнейших отраслей экономики, создания условий для

стартапов информационных технологий и использования отечественного программного обеспечения органами власти и местного самоуправления.

Объемы финансового обеспечения мероприятий Программы на 2026–2028 годы определены в соответствии с Законом города Севастополя от 27.11.2025 № 884-ЗС «О бюджете города Севастополя на 2026 год и плановый период 2027 и 2028 годов».

Целевые показатели Программы сформированы с учетом прогноза социально-экономического развития города Севастополя.

4. Задачи государственного управления, способы их эффективного решения в области научно-технологического развития в городе Севастополе и сфере государственного управления

Основными задачами государственного управления в сфере научно-технологического развития Севастополя являются:

– создание и поддержка инфраструктуры научно-технологических исследований по приоритетным направлениям научно-технологического развития Российской Федерации и города Севастополя;

– организационная, техническая и иная поддержка региональных институтов научно-технологического развития, в том числе организаций, обеспечивающих трансфер результатов научно-технологического развития в реальный сектор экономики города Севастополя;

– развитие кадрового потенциала в сфере науки и высшего образования, в том числе стимулирование исследователей по приоритетным направлениям научно-технологического развития.

II. Финансовое обеспечение Программы

Наименование государственной программы, структурного элемента, мероприятия (результата) / источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей							Всего
	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год		
Государственная программа (всего), в том числе:	0,0	15659,1	15885,5	1802203,2	216426,9	144923,1		2195097,8
Бюджет субъекта Российской Федерации (всего), из них:	0,0	15659,1	15885,5	1802203,2	16426,9	144923,1		1995097,8
в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)	0,0	0,0	0,0	1768221,5	0,0	121766,2		1889987,7
межбюджетные трансферты местным бюджетам	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
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
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	200000,0	0,0		200000,0
Объем налоговых расходов субъекта Российской Федерации (справочно)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0

Наименование государственной программы, структурного элемента, мероприятия (результата) / источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей						Всего
	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
Структурный элемент «Региональный проект «Социальная поддержка и развитие кадрового потенциала в сфере науки и высшего образования» (всего), в том числе: Бюджет субъекта Российской Федерации (всего), из них:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)	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
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
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
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Структурный элемент «Региональный проект города Севастополя «Развитие отрасли БАС в городе Севастополе» (всего), в том числе:	0,0	0,0	0,0	1786082,3	200000,0	128174,9	2114257,2
Бюджет субъекта Российской Федерации (всего), из них:	0,0	0,0	0,0	1786082,3	0,0	128174,9	1914257,2

