



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.12.2024

г. Владивосток

№ 948-пп

Об утверждении региональной программы Приморского края «Научно-технологическое и инновационное развитие экономики Приморского края»

На основании Указа Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 года № 145 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации», распоряжения Правительства Российской Федерации от 5 декабря 2024 года № 3571-р, Устава Приморского края

1. Утвердить прилагаемую региональную программу Приморского края «Научно-технологическое и инновационное развитие экономики Приморского края».
2. Департаменту информационной политики Приморского края обеспечить официальное опубликование настоящего постановления.
3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2025 года.

И.о. Первого вице-губернатора Приморского края –
Председателя Правительства
Приморского края

В.И. Блоцкий

УТВЕРЖДЕНА
постановлением
Правительства Приморского края
от 27.12.2024 № 948-пп

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРИМОРСКОГО КРАЯ
«Научно-технологическое и инновационное развитие экономики
Приморского края»**

I. Приоритеты и цели государственной политики в сфере реализации региональной программы Приморского края «Научно-технологическое и инновационное развитие экономики Приморского края»

1.1. Оценка текущего состояния научно-технологической и инновационной деятельности Приморского края

Приморский край является неоспоримым лидером в структуре научного потенциала Дальневосточного федерального округа (далее – ДФО). Более четверти (26 %) всех организаций, занимающихся исследованиями и разработками в ДФО, находятся именно в Приморье. Здесь же сосредоточено более трети (34 %) научных сотрудников всего округа. Флагманами образования и науки Дальнего Востока являются Дальневосточный федеральный университет и Дальневосточное отделение Российской академии наук, в составе которого на территории Приморского края находятся Национальный научный центр морской биологии им. А.В.Жирмунского ДВО РАН, Федеральный научный центр биоразнообразия ДВО РАН, Федеральный научный центр агробιοтехнологий Дальнего Востока, а также десять ведущих научных институтов, каждый из которых вносит значительный вклад в развитие науки и технологий.

Однако несмотря на высокий научный потенциал в 2022 году по уровню инновационной активности Приморский край занимает 60 место среди других субъектов Российской Федерации (7,7 %), что на 0,3 % выше, чем в 2021 году, а также сопоставимо со средним по ДФО (7,4 %), но ниже среднего по России

(11 %). Лидерами по инновационной активности по России являются Республика Татарстан (32 %), Ростовская область (26,4 %) и Самарская область (17,9 %). По ДФО лидерами являются Республика Саха (Якутия) (12,3 %), Камчатский край (9,4 %) и Магаданская область (8,6 %).

В 2022 году Приморский край занял 42 место среди других субъектов Российской Федерации по объему инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (2,8 %), что немного выше, чем среднее значение по ДФО (2,1 %), но ниже среднего по России (5,1 %). Лидерами среди регионов России являются Республика Мордовия (21,8 %), Республика Татарстан (19 %) и Мурманская область (15,4 %), по ДФО – Хабаровский край (10,4 %), Республика Бурятия (10,3 %) и третье место занимает Приморский край. По объему инновационных товаров, работ, услуг к внутреннему региональному продукту, Приморский край занимает 50 место и его показатель составляет 1,6 %, что равно среднему значению по ДФО, но почти в три раза ниже, чем среднее значение по России (4,5 %).

Более того, удельный вес инновационной продукции, отгруженной за пределы Российской Федерации, составляет 0,8 % в общем объеме инновационных товаров, работ, услуг, что значительно меньше среднего значения по ДФО (30 %), при этом также занимает третье место среди субъектов ДФО. Лидерами являются Республика Бурятия (50,7 %), Хабаровский край (33,3 %). По России среднее значение удельного веса инновационной продукции, отгруженной за пределы Российской Федерации, составляет 14,2 %. Лидеры – Новгородская область (89,1 %), Мурманская область (84,9 %), Иркутская область (70,9 %).

В Приморском крае за 2023 год девятью организациями разработано 18 передовых производственных технологий, что составляет 0,66 % от общего количества разработанных передовых производственных технологий в Российской Федерации.

Всё вышеуказанное свидетельствует о разрыве между научными разработками и их практическим применением. Среди основных причин такого

положения можно выделить дефицит кадров в области инноваций и коммерциализации технологий, низкий спрос на научные результаты со стороны бизнеса, а также слабую инновационную активность промышленного сектора.

Сохранение текущих тенденций может привести к исчерпанию динамики и потенциала развития высоко- и среднетехнологичных отраслей в Приморском крае. Нерешенность обозначенных проблем ставит под угрозу статус Приморья как инновационно-технологического центра ДФО.

Для преодоления существующих барьеров и создания благоприятной среды для инноваций необходимо принятие комплексных мер, включающих:

стимулирование спроса на научные результаты: создание платформ для взаимодействия науки и бизнеса, развитие венчурного финансирования;

поддержка инновационной деятельности предприятий: налоговые льготы, субсидии, создание инновационных кластеров;

развитие кадрового потенциала: поддержка образовательных программ в сфере инноваций, привлечение специалистов из других регионов, развитие монетарных (зарплата, льготная ипотека, доступ к грантовым конкурсам) и немонетарных механизмов мотивации (служебное жилье, поощрения, социальные пакеты для членов семьи ученого);

развитие инфраструктуры научно-исследовательской и инновационной деятельности (мегахаусы, ИНТЦ, исследовательских центров крупных компаний, конструкторских бюро и прочее), поддержка институтов развития НИОКТР.

Развитие научно-технологической сферы является ключевым фактором для обеспечения долгосрочного экономического роста и повышения конкурентоспособности Приморского края.

1.2. Описание приоритетов и целей государственной политики в сфере реализации региональной программы Приморского края «Научно-технологическое и инновационное развитие экономики Приморского края»

Приоритеты государственной политики в сфере реализации региональной программы Приморского края «Научно-технологическое и инновационное развитие экономики Приморского края» (далее – Программа) соотносятся с указами Президента Российской Федерации от 2 июля 2021 года № 400 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации», от 28 февраля 2024 года № 145 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации», от 7 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», от 15 марта 2021 года № 143 «О мерах по повышению эффективности государственной научно-технической политики», Перечнем поручений по реализации Послания Президента Федеральному Собранию (утв. Президентом Российской Федерации 30 марта 2024 года № Пр-616), постановлениями Правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 года № 377 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», от 30 июля 2014 года № 718 «Об утверждении Правил направления научно-технических программ и проектов на экспертизу в федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия наук», распоряжениями Правительства Российской Федерации от 1 октября 2021 года № 2765-р, от 5 декабря 2024 года № 3571-р, утверждающего перечень показателей, используемых для формирования национального рейтинга научно-технологического развития субъектов Российской Федерации; постановлением Администрации Приморского края от 28 декабря 2018 года № 668-па «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Приморского края до 2030 года», протоколом совместного заседания Комиссии по научно-технологическому развитию Российской Федерации и комиссии Государственного Совета Российской Федерации по направлению «Наука» от 30 ноября 2023 года № 3пр «Рекомендации по совершенствованию государственных программ в области научно-технологического развития субъектов Российской Федерации».

Стратегической целью Программы является трансформация экономики Приморского края в инновационную экспортоориентированную, основанную на знаниях и высоких технологиях, обеспечивающую устойчивый экономический рост региона и повышение благосостояния его населения.

Программа направлена на достижение национальных целей развития Российской Федерации, определенных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»:

технологическое лидерство;

устойчивая и динамичная экономика;

цифровая трансформация государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы;

экологическое благополучие.

Программа направлена на достижение приоритетов в сфере обеспечения национальной безопасности Российской Федерации, определенных Указом Президента Российской Федерации от 2 июля 2021 года № 400 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации»:

сбережение народа России и развитие человеческого потенциала;

экономическая безопасность;

научно-технологическое развитие.

Объектами исследований и разработок Программы исходя из геопространственного расположения региона и накопленного научно-практического опыта выделены «Ресурсы Приморского края» и «Мировой океан».

К приоритетным направлениям (предметам исследования) Программы относятся:

Биоэкономика: биологические ресурсы и агро(био)(медицинские) технологии (пищевая, фармацевтическая и парафармацевтическая отрасли; рыбодобыча и рыбпереработка; марикультура; растениеводство, включая лекарственное растениеводство; животноводство);

Инженерия в машиностроении, приборостроении и робототехнике (судо(авиа)строение и судо(авиа)ремонт; морская робототехника; новые материалы и технологии (композиты и эластомеры для морской инфраструктуры и транспорта, инженерная химия и пластики для судостроения морских сооружений и транспорта, антиобледенительные покрытия, арктические материалы и технологии, антикоррозионные материалы); импортозамещение элементной и приборной базы);

Технологии извлечения и обогащения полезных ископаемых, новые источники энергии (создание продукции с высокой степенью переработки минеральных ресурсов; переоценка материально-сырьевой базы и развитие технологий её безотходного потребления; создание геологического паспорта Приморского края; развитие альтернативных источников энергии и углеводородной энергетики);

Кросс-отраслевые информационные технологии, искусственный интеллект и большие данные (ПО для отраслей экономики региона; ИИ в системах управления, в том числе логистики портов, оптимизация портовой инфраструктуры и системы хранения и обработки больших данных).

На решение задач, предусмотренных в рамках стратегических приоритетов, направлены цели **Программы до 2030 года**:

1. Внедрение перспективных научных разработок в реальный сектор экономики, формирование экономикой Приморского края заказа на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические разработки (далее – НИОКТР), обеспечение эффективного трансфера технологий от разработчиков их потребителям;

2. Создание благоприятной среды для осуществления эффективной научной, научно-технической, инновационной деятельности в регионе, в т.ч. за счет развития инфраструктуры НИОКТР и научной культуры, нацеленной на практический результат;

3. Привлечение ученых - изобретателей и разработчиков инновационных решений, вовлечение и удержание талантливой молодежи (молодых ученых и специалистов, аспирантов и докторантов).

1.3. Задачи государственного управления, способы их эффективного решения в сфере научно-технологического развития и сфере государственного управления Приморского края

1.3.1. Для достижения цели Программы № 1 «Внедрение перспективных научных разработок в реальный сектор экономики, формирование экономики Приморского края заказа на НИОКТР, обеспечение эффективного трансфера технологий» решаются следующие задачи:

создание единой информационной платформы, размещение на ней:

реестра компаний, реализующих политику инновационного высокотехнологического развития, размещение технических заданий на разработку научно-технологических решений в интересах данных субъектов экономики Приморского края;

реестра научно-технологических компетенций коллективов ученых НИИ и вузов Приморского края, разработанных ими наукоемких технологий и инновационных разработок;

реестра разработок ученых других регионов страны в интересах субъектов приоритетных отраслей экономики региона, представляемых в заявительном порядке;

предоставление коммуникационных площадок для взаимодействия бизнеса и научных организаций, проведение «ярмарок» технологических заказчиков и «ярмарок» технологических решений и разработок, инновационных продуктов и услуг;

развитие краудфандинга: участие инновационных компаний региона в национальных проектах научно-технологического лидерства России и проектах международной кооперации;

создание системы поддержки предприятий/организаций в поиске партнеров для проведения НИОКТР и коммерциализации их результатов, поддержка быстрорастущих высокотехнологичных малых и средних компаний Приморского края;

стимулирование спроса на НИОКТР на ранних стадиях исследований, развитие технологического предпринимательства и системы поддержки коммерциализации технологий;

развитие международной кооперации по приоритетам научно-технологического развития Приморского края с целью разработки и последующей локализации передовых производственных технологий в регионе через разработку и реализацию проекта Технологический мост «Русский», предусматривающего проведение совместных научных и инжиниринговых работ с вузами, научными институтами и компаниями других регионов страны и дружественных стран Азиатско-Тихоокеанского региона;

формирование квалифицированного оператора, предоставляющего комплексные услуги по оценке технологий и разработок, поиску партнеров и оформлению договоров с правовой защитой интеллектуальной собственности разработчиков, сопровождение результатов интеллектуальной деятельности (далее - РИДы) до их внедрения в производство.

1.3.2. Для достижения цели Программы № 2 «Создание благоприятной среды для осуществления эффективной научной, научно-технической, инновационной деятельности в регионе, в том числе за счет развития инфраструктуры НИОКТР и научной культуры, нацеленной на практический результат» решаются следующие задачи:

развитие инфраструктуры для прикладных исследований и разработок через создание инновационных производственных центров, Инновационного научно-технологического центра «Русский», Передовой инженерной школы и реализации проектов «Научно-образовательный центр мирового уровня «Биоэкономика Дальнего Востока», «2-ая очередь кампуса ДВФУ (с социальной инфраструктурой для молодых ученых)», уникальной научной установки класса «Мегасайенс» – синхротрона «РИФ» на о. Русском и центра трансфера технологий;

развитие Центра поддержки технологий и инноваций, Технопарка «Русский» при ДВФУ, Центра цифрового развития Сбера и Центров

компетенций НТИ, Инжиниринговых центров ПАО «Роснефть», ГК «Роскосмос», ПАО «Ростелеком», ПАО «ОАК», ГК «Росатом», ПАО «МТС», ОАО «РЖД», АО «Вертолеты России», ПАО «Газпром», АО «Росгеология», дизайн-центра по микроэлектронике компании «Элемент» (АФК «Система»);

развитие Центра молодежного инновационного творчества и предпринимательства и масштабирование лучших практик студенческих конструкторских бюро с учетом потребностей предприятий Приморского края;

поддержка центров коллективного пользования современным научно-технологическим и производственным оборудованием в целях открытого доступа к ним участникам проектов технологического развития и стартапам на территории Приморского края;

поддержка инновационной деятельности предприятий: создание благоприятного инвестиционного климата через налоговые вычеты на НИОКТР, обеспечение преференций через специальный правовой режим и механизмы поддержки территорий опережающего развития, свободного порта Владивосток, ИНТЦ на о. Русский, других мер поддержки;

развитие механизмов венчурного финансирования прикладных исследований и разработок, в том числе через программу «Приморский старт», «Приморский старт 2.0».

1.3.3. Для достижения цели Программы № 3 «Привлечение ученых - изобретателей и разработчиков инновационных решений, вовлечение и удержание талантливой молодежи (молодых ученых и специалистов, аспирантов и докторантов)» решаются следующие задачи:

создание привлекательных условий для обучения и научной деятельности: стипендии аспирантам и докторантам по приоритетным направлениям, гранты из средств краевого бюджета на реализацию прикладных научных исследований и разработок молодыми учеными по темам, выполняемым в интересах Приморского края, повышение мобильности молодежи для участия в конференциях и научных проектах;

разработка и реализация региональной программы трудовой мобильности для ведущих ученых-изобретателей и разработчиков инновационных решений (программа «приглашенный профессор»);

обеспечение достойного уровня жизни молодым ученым и их семьям: предоставление служебного жилья с компактным проживанием ученой молодежи, развитие программ льготного ипотечного кредитования для молодых ученых, первоочередного предоставления мест в детских образовательных учреждениях и т.п.;

популяризация инженерных и естественно-научных направлений подготовки кадров и формирование позитивного имиджа научной деятельности через развитие институтов профориентации детей «Региональный центр «Сириус»» и Кванториумы, активное участие региона в федеральных и региональных мероприятиях «Десятилетия науки и технологий» (научно-популярные мероприятия и конкурсы, в т.ч. в мероприятиях по линии Общества «Знание»);

развитие научно-познавательного туризма: запуск и продвижение научно-популярных маршрутов в Приморском крае, экскурсионных программ для школьников «Наука рядом» и «Наука. Территория героев»;

развитие программ стажировок и трудоустройства лучших выпускников в институты научно-технологического развития региона и в связанные с ними высокотехнологические компании.

1.4. Задачи обеспечения достижения показателей социально-экономического развития Приморского края, предусмотренных Национальной программой социально-экономического развития Дальнего Востока на период до 2024 года и на перспективу до 2035 года, и Стратегией социально-экономического развития Приморского края до 2030 года

Реализация Программы оказывает влияние на достижение целей, предусмотренных Стратегией социально-экономического развития Приморского края до 2030 года, утвержденной постановлением Администрации Приморского края от 28 декабря 2018 года № 668-па (далее -

Стратегия СЭР Приморья): «Рациональная перестройка научно-технологического комплекса, обеспечивающая сближение исследовательской повестки с производственной деятельностью его участников и соответствующий среднероссийским темпам роста затрат на исследования и разработки», «Системная поддержка высокотехнологичных индустрий Приморского края, обеспечивающая опережающий средний по стране рост доли инновационно-активных промышленных организаций», в том числе на решение задач:

развитие технологического предпринимательства и инновационной инфраструктуры, системы поддержки коммерциализации технологий;

ускоренное расширение экспорта и развитие международного сотрудничества инновационно активных предприятий Приморского края;

развитие системы подготовки и повышения квалификации кадров, молодежного инновационного творчества с учетом потребностей предприятий Приморского края;

формирование и развитие системы управления кластерами Приморского края.

II. Паспорт региональной программы Приморского края «Научно-технологическое и инновационное развитие экономики Приморского края»

Паспорт региональной программы Приморского края «Научно-технологическое и инновационное развитие экономики Приморского края» приведен в приложении к Программе.

Приложение
к региональной программе
Приморского края
«Научно-технологическое и инновационное
развитие экономики Приморского края»

ПАСПОРТ
РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПРИМОРСКОГО КРАЯ
«НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ И ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ ЭКОНОМИКИ ПРИМОРСКОГО КРАЯ»

1. Основные положения

Куратор региональной программы Приморского края	Стецко Николай Игоревич, заместитель Председателя Правительства Приморского края
Ответственный исполнитель региональной программы	Министерство профессионального образования и занятости населения Приморского края
Соисполнители региональной программы	Министерство экономического развития Приморского края, Министерство промышленности и торговли Приморского края, Министерство сельского хозяйства Приморского края
Период реализации региональной программы	Реализация программы осуществляется с 2025 по 2030 годы
Цели региональной программы	Цель 1. Внедрение перспективных научных разработок в реальный сектор экономики, формирование экономикой Приморского края заказа на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические разработки (далее – НИОКТР), обеспечение эффективного

	<p>трансфера технологий от разработчиков к их потребителям.</p> <p>Цель 2. Создание благоприятной среды для осуществления эффективной научной, научно-технической, инновационной деятельности в регионе, в т.ч. за счет развития инфраструктуры НИОКТР и научной культуры, нацеленной на практический результат.</p> <p>Цель 3. Привлечение ученых - изобретателей и разработчиков инновационных решений, вовлечение и удержание талантливой молодежи (молодых ученых и специалистов, аспирантов и докторантов).</p>
Подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Эффективная организация и технологическое обновление научной, научно-технической и инновационной деятельности (Взаимодействие и кооперация). 2. Научно-техническое и интеллектуальное обеспечение структурных изменений в экономике (Инфраструктура и среда). 3. Развитие интеллектуального потенциала (Кадры и человеческий капитал).
Объемы средств краевого бюджета на финансирование региональной программы и прогнозная оценка привлекаемых на реализацию ее целей средств федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов, иных внебюджетных источников	<p>Общий объем финансирования региональной программы за счет средств краевого бюджета - прогнозная оценка средств, привлекаемых на реализацию целей региональной программы, составляет:</p> <p>3 011,4 млн.рублей (2025), 2 159,3 млн.рублей (2026), 2 159,4 млн.рублей (2027).</p> <p>средств федерального бюджета:</p> <p>841,0 млн.рублей (2025), 850,0 млн.руб (2026). 870,0 млн.руб (2027);</p> <p>средств государственных внебюджетных фондов России: 0,00 рублей.</p> <p>средств из иных внебюджетных источников:</p> <p>1 424,7 млн.руб (2025), 1 705,6 млн.руб (2026), 2 114,3 млн.руб (2027)</p>
Влияние региональной программы на достижение национальных целей развития Российской Федерации/Влияние на достижение приоритетов в сфере обеспечения национальной безопасности	<ol style="list-style-type: none"> 1. Технологическое лидерство. <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Обеспечение технологической независимости и формирование новых рынков по таким направлениям, как биоэкономика, сбережение здоровья граждан, продовольственная безопасность, беспилотные авиационные системы, средства производства и автоматизации, транспортная мобильность (включая автономные транспортные средства), экономика данных

Российской Федерации

и цифровая трансформация, искусственный интеллект, новые материалы и химия, перспективные космические технологии и сервисы, новые энергетические технологии (в том числе атомные);

1.2. Обеспечение к 2030 году вхождения Российской Федерации в число 10 ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок;

1.3. Увеличение к 2030 году доли отечественных высокотехнологичных товаров и услуг, созданных на основе собственных линий разработки, в общем объеме потребления таких товаров и услуг в Российской Федерации в полтора раза по сравнению с уровнем 2023 года;

2. Научно-технологическое развитие.

2.1. Обеспечение технологической независимости и конкурентоспособности страны, достижения национальных целей развития и реализации стратегических национальных приоритетов.

3. Устойчивая и динамичная экономика.

3.1. Обеспечение темпа роста валового внутреннего продукта страны выше среднемирового и выход не позднее 2030 года на четвертое место в мире по объему валового внутреннего продукта, рассчитанного по паритету покупательной способности, в том числе за счет роста производительности труда, при сохранении макроэкономической стабильности, низкого уровня безработицы и снижении уровня структурной безработицы;

3.2. Создание к 2030 году эффективной системы подготовки, профессиональной переподготовки и повышения квалификации кадров для приоритетных отраслей экономики исходя из прогноза потребности в них.

4. Экономическая безопасность

4.1. Укрепление экономического суверенитета страны, повышение конкурентоспособности российской экономики и ее устойчивости к воздействию внешних и внутренних угроз, создание условий для экономического роста Российской Федерации, темпы которого будут выше мировых.

5. Цифровая трансформация государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы.

5.1. Достижение к 2030 году «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, предполагающей автоматизацию большей части транзакций в рамках единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта.

5.2. Обеспечение в 2025–2030 годах темпа роста инвестиций в отечественные решения в сфере информационных технологий вдвое выше темпа роста валового внутреннего продукта.

6. Сбережение народа России и развитие человеческого потенциала.

6.1. Повышение уровня образования населения, воспитание гармонично развитого и социально ответственного гражданина.

7. Экологическое благополучие.

7.1. Поэтапное снижение к 2036 году в два раза выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, в городах с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха.

2. Показатели региональной программы Приморского края
«Научно-технологическое и инновационное развитие экономики Приморского края»

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателей										Документ <1>	Ответственный за достижение показателя <2>	Связь с показателями и национальными целями <3>
			Базовое значение			Плановые значения									
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I.	Позиция Приморского края в рейтинге инновационного развития субъектов РФ	Место в рейтинге	31	26	26	22-25	20-23	18-21	16-19	15-18	14-16	12-15	Национальный рейтинг научно-технологического развития (https://minobrнауки.gov.ru/)	Минпроф ПК, Минэк ПК	Показатели 1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 3.1, 3.2, 4.1, 5.1, 5.2, 6.1, 7.1
Цель № 1 «Внедрение перспективных научных разработок в реальный сектор экономики, формирование экономики Приморского края заказа на НИОКТР, обеспечение эффективного трансфера технологий от разработчиков к их потребителям»															
1.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников в	%	0,8	0,7	0,6	0,6	0,7	1,0	1,0	1,4	1,7	2,0	Указ Президента России от 28.02.2024 № 145.	Минпроф ПК, Минпромторг ПК,	2.1, 3.1, 3.2, 5.1, 7.1

	текущих ценах в процентах к ВРП												Постановление Правительства России от 29.03.2019 № 377. Распоряжение Правительства России от 5 декабря 2024 № 3571-р	Минсельхоз ПК, Минэк ПК	
1.2.	Отношение внебюджетных средств и бюджетных ассигнований в составе внутренних затрат на исследования и разработки	%	19,0	20,9	20,3	20,3	42,0	30,0	35,0	44,0	48,0	52,0	Указ Президента России от 28.02.2024 № 145. Постановление Правительства России от 29.03.2019 № 377. Распоряжение Правительства России от 5 декабря 2024 № 3571-р	Минпроф ПК, Минпромторг ПК, Минсельхоз ПК, Минэк ПК	2.1, 3.1, 3.2, 5.1, 7.1
1.3.	Выданные охранные документы, (изобретения, полезные модели, промышленные образцы)	ед.	159	168	177	200	250	250	300	350	400	450	Указ Президента России от 07.05.2018 № 204	Минпроф ПК, Минобр ПК	3.1, 3.2, 3.3, 7.1
1.4.	Коэффициент изобретательской активности	ед.	0,9	0,8	1,0	1,0	1,2	1,2	1,4	1,4	1,6	1,8	Указ Президента России от 07.05.2018 № 204	Минпроф ПК, Минобр ПК	3.1, 3.2, 3.3, 7.1
1.5.	Удельный вес инновационных товаров, работ,	%	3,4	6,0	10,1	10,1	11,5	12,0	12,5	13,0	13,5	14,0	Постановление Правительства России от 29.03.2019	Минпроф ПК, Минпромторг ПК,	3.1, 3.2, 3.3, 7.1

	услуг												№ 377	Минсельхоз ПК, Минэк ПК	
1.6.	Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в ВРП	%	16,2	15,1	15,1	15,1	17,0	17,0	18,0	20,0	22,0	24,0	Постановление Правительства России от 29.03.2019 № 377	Минпроф ПК, Минпромторг ПК, Минэк ПК	1.1, 2.1, 3.1, 3.2, 3.3, 7.1
1.7.	Объем финансирования проектов, реализуемых на территории субъекта РФ российскими вузами в кооперации с гос. научными учреждениями и организациями реального сектора экономики	млн.руб	-	-	-	-	-						Постановление Правительства России от 29.03.2019 № 377. Распоряжение Правительства России от 5 декабря 2024 № 3571-р	Минпроф ПК, Минпромторг ПК, Минсельхоз ПК	
1.8.	Объем внебюджетных инвестиций, привлеченных в университетские стартапы	млн.руб	-	-	-	-	20,0	30,0	30,0	40,0	70,0	90,0	Постановление Правительства России от 29.03.2019 № 377. Распоряжение Правительства России от 5 декабря 2024 № 3571-р	Минэк ПК	1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 3.1, 4.1, 5.1, 5.2, 6.1
Цель № 2 «Создание благоприятной среды для осуществления эффективной научной, научно-технической, инновационной деятельности в регионе, в т.ч. за счет развития инфраструктуры НИОКТР и научной культуры, нацеленной на практический результат»															
2.1.	Количество новых объектов научно-	ед.	-	-	1	2	2	-	2	2	-	1	Постановление Правительства	Минпроф ПК	3.1, 3.2, 3.3, 5.1, 7.1

	технологической инфраструктуры												России от 15.04.2014 № 328		
2.2.	Техническая вооруженность сектора исследований и разработок (балансовая стоимость машин и оборудования в расчете на одного исследователя)	млн. руб./чел.	-	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	Указ Президента России от 28.02.2024 № 145 Постановление Правительства России от 29.03.2019 № 377. Распоряжение Правительства России от 5 декабря 2024 № 3571-р	Минпроф ПК	2.1, 3.1, 3.2, 5.1, 7.1
2.3.	Удельный вес расходов, направленных на проведение научных исследований за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ, в расходах консолидированного бюджета субъекта РФ	%	-	0,02	0,02	0,02	0,04	0,05	0,05	0,1	0,2	0,3	Указ Президента России от 28.02.2024 № 145 Постановление Правительства России от 29.03.2019 № 377. Распоряжение Правительства России от 5 декабря 2024 № 3571-р	Минпроф ПК, Минпромторг ПК, Минсельхоз ПК, Минэк ПК,	1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 3.1, 4.1,
2.4.	Удельный вес средств бюджета субъекта РФ и местных бюджетов в общем объеме затрат на инновационную деятельность	%	-	9,8	9,8	9,8	10,1	10,5	11,0	11,0	12,0	12,0	Указ Президента России от 28.02.2024 № 145 Постановление Правительства России от 29.03.2019 № 377	Минпроф ПК, Минпромторг ПК, Минсельхоз ПК, Минэк ПК,	1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 3.1, 4.1,

2.5.	Объем региональных инвестиций, привлечённых в стартапы (Приморский старт и Приморский старт 2.0)	млн.руб	-	50,0	50,0	60,0	60,0	80,0	80,0	100,0	100,0	100,0	Постановление Правительства России от 29.03.2019 № 377	Минэк ПК*	1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 3.1, 4.1, 5.1, 5.2, 6.1
2.6.	Возмещение затрат бизнеса на инвестиции в НИОКТР	млн.руб	-	-	-	50,0	50,0	50,0	80,0	100,0	100,0	100,0	Постановление Правительства России от 29.03.2019 № 377	Минпромторг ПК*	1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 3.1, 3.2, 4.1, 5.1, 5.2, 6.1, 7.1
Цель № 3 «Привлечение ученых - изобретателей и разработчиков инновационных решений, вовлечение и удержание талантливой молодежи (молодых ученых и специалистов, аспирантов и докторантов)»															
3.1.	Численность аспирантов и докторантов	человек	764	796	836	836	850	870	900	900	950	950	Постановление Правительства России от 29.03.2019 № 377	Минпроф ПК	3,2, 6.1
3.2.	Доля исследователей в возрасте до 29 лет в общей численности исследователей	%	8,8	8,6	7,2	7,2	7,2	9,0	12,0	15,0	22,0	25,0	Постановление Правительства России от 29.03.2019 № 377. Распоряжение Правительства России от 5 декабря 2024 № 3571-р	Минпроф ПК	3,2, 6.1
3.3.	Грантовая поддержка молодых ученых (совместно)	млн.руб	-	5,0	5,0	-	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	Постановление Правительства России от 29.03.2019	Минпроф ПК	3,1, 3.2,

	с РФФ)												№ 377		
3.4.	Стипендия Губернатора лучшим аспирантам	ед.	-	-	-	-	30	30	30	30	30	30	Постановление Правительства России от 29.03.2019 № 377	Минпроф ПК	3.1, 3.2, 3.3, 5.1, 7.1
3.5	Наличие в регионе специализированной программы или комплекса мер социальной поддержки исследователей и их семей	(да/нет)	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309	Минпроф ПК, Минстрой ПК, Минтруд ПК	6.1
3.6.	Предоставление жилищных сертификата Минобрнауки России лучшим молодым ученым	ед	-	-	-	-	-	2	3	3	5	5	Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309	Минпроф ПК	3.2, 6.1

<1> - отражаются документы, в соответствии с которыми данный показатель определен как приоритетный.

<2> - указывается наименование органа исполнительной власти, ответственного за достижение показателя.

<3> - указываются наименования целевых показателей национальных целей, вклад в достижение которых обеспечивает показатель региональной программы Приморского края.

3. Структура региональной программы Приморского края «Научно-технологическое и инновационное развитие экономики Приморского края»

№ п/п	Наименование мероприятий структурного элемента <4>	Краткое описание ожидаемых результатов от реализации мероприятий структурного элемента <5>	Связь мероприятия с показателями региональной программы <6>
-------	--	--	---

1	2	3	4
1.	Подпрограмма «Эффективная организация и технологическое обновление научной, научно-технической и инновационной деятельности» (Взаимодействие и кооперация)»		
1.1.	Комплекс основных мероприятий «Создание среды трансфера технологий»		
	Министерство профессионального образования и занятости населения Приморского края	Срок реализации (2025 – 2030)	
1.1.1.	Выбор квалифицированного агента, предоставляющего услуги по организации и проведению экспертизы научных, научно-технических программ и проектов, инновационных проектов, способствующего реализации мер поддержки указанных программ и проектов	<p>Повышение качества научных, научно-технических и инновационных проектов, увеличение эффективности реализации мер поддержки.</p> <p>Создание фонда научно-технологического развития Приморского края, ответственного за организацию, проведение и контроль расходования грантовых средств, направленных на научно-технологическое развитие.</p>	<p>Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг</p> <p>Удельный вес объема финансирования научных, научно-технических и инновационных проектов в субъекте Российской Федерации, привлеченного со стороны институтов развития, в валовом региональном продукте</p> <p>Удельный вес расходов, направленных на научные исследования, из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации</p>
1.1.2.	Создание «единого окна» для исследователей и инноваторов, на котором будет представлена информация об инновационной экосистеме Приморского	Упрощение процесса получения информации и доступа к мерам поддержки для исследователей и инноваторов.	Поступившие патентные заявки и выданные охранные документы, (изобретения, полезные модели,

	<p>края, о федеральных и региональных мерах поддержки научных, научно-технологических и инновационных проектов, в том числе с возможностью подать заявку на региональные меры поддержки</p>	<p>Создание онлайн-платформы по учету действующих мер поддержки предпринимателям, научным исследователям и молодым ученым в форме «единого окна»</p>	<p>промышленные образцы)</p> <p>Доля организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем числе организаций</p> <p>Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг</p>
1.1.3.	<p>Формирование и ведение реестра научно-технологических, инновационных проектов Приморского края</p>	<p>Создание единой информационной системы о научно-технологических и инновационных проектах в крае, упрощение процесса поиска партнеров и инвесторов, а также научно-предпринимательских акселераторов.</p>	<p>Поступившие патентные заявки и выданные охранные документы, (изобретения, полезные модели, промышленные образцы)</p>
1.1.4.	<p>Создание Международного научно-образовательного центра - оператора проекта «Технологический мост «Русский»», обеспечивающего развитие международной кооперации в научно-технологической сфере</p>	<p>Обеспечение сопровождения полного жизненного цикла инновационной разработки, востребованной компанией-заказчиком (российским индустриальным партнером), но недоступной на сегодняшний момент для приобретения за рубежом вследствие санкционных ограничений.</p> <p>Создание единой «точки входа» для индустриальных партнеров, заинтересованных в международном технологическом трансфере и локализации технологий.</p>	<p>Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг</p> <p>Доля организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем числе организаций</p> <p>Поступившие патентные заявки и выданные охранные документы, (изобретения, полезные модели,</p>

		Разработка технологических дорожных карт по приоритетным направлениям Программы и сопровождение их реализации.	промышленные образцы)
1.2.	Комплекс основных мероприятий «Формирование спроса на НИОКТР»		
	Министерство профессионального образования и занятости населения и министерство экономического развития Приморского края	Срок реализации (2025 – 2030)	
1.2.1.	Организация стратегических сессий по вопросам технологического развития	Проведение не менее одной стратегической сессии в год по вопросу научно-технологического развития Приморского края с целью актуализации действующих мер и мероприятий по развитию региона.	Доля организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем числе организаций
1.2.2	Формирование системы по сбору и реализации запросов государственных корпораций, крупных и средних предприятий, органов власти и общества на научно-технологическую и инновационную деятельность	Обеспечение связи между научно-исследовательскими организациями и потребителями научных разработок, повышение практической значимости НИОКТР. Мониторинг потребностей реального сектора экономики, формирование квалифицированного заказа силами научного фонда при Правительстве Приморского края.	Индекс производства по высокотехнологичным обрабатывающим видам экономической деятельности
1.2.3	Организация конкурсов и грантов на проведение НИОКТР	Стимулирование проведения НИОКТР в перспективных областях науки и технологий, привлечение финансирования на разработку новых технологий.	Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в ВРП

		<p>Конкурс мегагрантов под руководством прикладными лабораториями выдающимися учеными 3 гранта по 30М + ДВ климатическая лаборатория 50Мх3 года.</p> <p>Премия Губернатора Приморского края за выдающиеся научные достижения, способствующие развитию и росту престижа Приморского края по 3 номинациям с 4 премиями в размере 4,5 млн. рублей.</p>	
1.3.	Комплекс основных мероприятий «Совершенствование механизмов заказа НИОКТР»		
	Министерство профессионального образования и занятости населения и министерство экономического развития Приморского края	Срок реализации (2025 – 2030)	
1.3.1.	Разработка стандартов и методик для квалифицированного оператора НИОКТР, включая систему сертификации квалифицированных заказчиков НИОКТР	<p>Повышение качества и эффективности заказа НИОКТР, снижение рисков инвестирования в научные проекты.</p> <p>Разработка критериев, стандартов и методик для формулирования квалифицированного заказа для производств Приморского края.</p>	Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в ВРП
1.3.2	Проведение конкурсов и грантов на коммерциализацию результатов НИОКТР при софинансировании 50/50	<p>Стимулирование коммерциализации результатов НИОКТР, внедрение новых технологий в производство и создание новых наукоемких продуктов.</p> <p>Выделение средств в размере 100 млн рублей на коммерциализацию результатов НИОКТР.</p> <p>Привлечение софинансирования третьей</p>	<p>Удельный вес объема финансирования научных, научно-технических и инновационных проектов в субъекте Российской Федерации, привлеченного со стороны институтов развития, в валовом региональном продукте</p> <p>Доля продукции высокотехнологичных</p>

		стороной на паритетных условиях.	и наукоемких отраслей в ВРП Темп роста стоимости машин и оборудования
1.3.3.	Создание системы коммерциализацией результатов НИОКТР, включая онлайн-платформу, консультационные услуги и программ инвестиционного сопровождения НИОКТР (развитие Инжинирингового центра Мой бизнес)	Упрощение процесса коммерциализации результатов НИОКТР, повышение доступности информации и услуг для ученых и инноваторов. Создание информационного центра по продвижению услуг экспертизы и консалтинга в сфере НИОКТР.	Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в ВРП Темп роста стоимости машин и оборудования
2.	Подпрограмма «Научно-техническое и интеллектуальное обеспечение структурных изменений в экономике (Инфраструктура и среда)»		
2.1.	Комплекс основных мероприятий «Развитие инфраструктуры для исследований и разработок»		
	Министерство профессионального образования и занятости населения Приморского края	Срок реализации (2025 – 2030)	
2.1.1.	Развитие ИНТЦ «Русский»	Создание современной научно-технологической инфраструктуры, обеспечивающей проведение фундаментальных и прикладных исследований в перспективных областях науки и технологий. Строительство пилотной площадки ИНТЦ «Русский», ИПЦ и ИПЦ 2.0 на базе ДВФУ.	Количество в субъекте Российской Федерации объектов инфраструктуры, способствующих внедрению результатов научных исследований и разработок в производство (промышленные технопарки, индустриальные (промышленные) парки, промышленные кластеры, центры трансфера технологий, инжиниринговые центры)
2.1.2.	Создание и развитие международного научно-образовательного центра Биоэкономика	Создание условий для проведения исследований в области биоэнергетики, подготовки высококвалифицированных специалистов в этой области, разработки новых технологий и решений в сфере	Количество в субъекте Российской Федерации объектов инфраструктуры, способствующих внедрению результатов научных исследований и разработок в производство (промышленные

		<p>возобновляемой энергетики.</p> <p>Создание НОЦ на базе ДВФУ и партнеров, в т.ч. ПримГАТУ и НИИ им. Чайки</p>	<p>технопарки, индустриальные (промышленные) парки, промышленные кластеры, центры трансфера технологий, инжиниринговые центры)</p>
2.1.3.	<p>Создание технопарков и производственных центров, инжиниринговых центров</p>	<p>Создание условий для внедрения результатов НИОКТР в производство, создание новых предприятий и рабочих мест.</p> <p>Создание центров коллективного пользования с возможностью тиражирования результатов НИОКТР и повышения УГТ продукта.</p>	<p>Количество в субъекте Российской Федерации объектов инфраструктуры, способствующих внедрению результатов научных исследований и разработок в производство (промышленные технопарки, индустриальные (промышленные) парки, промышленные кластеры, центры трансфера технологий, инжиниринговые центры)</p>
2.2.	<p>Комплекс основных мероприятий «Создание благоприятного инвестиционного климата»</p>		
	<p>Министерство экономического развития Приморского края</p>	<p>Срок реализации (2025 – 2030)</p>	
2.2.1.	<p>Возмещение части затрат, связанных с выполнением научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ, в том числе с испытанием опытных образцов</p>	<p>Повышение инвестиционной привлекательности наукоемких отраслей в крае, стимулирование инвестиций в НИОКР и создание новых стартапов</p> <p>Научно-технологический кэшбек для результатов НИОКТР, которые были внедрены в производство (возмещение до 50% расходов на НИОКТР).</p>	<p>Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки</p> <p>Внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах в процентах к ВРП</p> <p>Удельный вес расходов, направленных на научные исследования, из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах</p>

			консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации
2.2.2.	Создание фонда венчурного финансирования	Обеспечение финансирования перспективных стартапов, разрабатывающих инновационные продукты и технологии среди ученых и молодежных научно-исследовательских коллективов.	<p>Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки</p> <p>Внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах в процентах к ВРП</p> <p>Удельный вес расходов, направленных на научные исследования, из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в расходах консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации</p>
3	Подпрограмма «Развитие интеллектуального потенциала (Кадры и человеческий капитал)»		
3.1.	Комплекс основных мероприятий «Создание привлекательных условий для обучения и научной деятельности»		
	Министерство профессионального образования и занятости населения Приморского края	Срок реализации (2025 – 2030)	
3.1.1.	Конкурс стипендий Правительства Приморского края аспирантам и докторантам и присуждение именных премий Правительства Приморского края молодым ученым и специалистам	Повышение мотивации и престижа научной деятельности среди молодых исследователей, укрепление кадрового потенциала науки в крае. Привлечение талантливых молодых людей в науку и создание условий для их профессионального роста.	<p>Доля исследователей в возрасте до 29 лет в общей численности исследователей</p> <p>Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднесписочной численности работников организаций</p>

		<p>Стипендия Стипендии Губернатора Приморского края 30 аспирантам научных организаций и образовательных организаций, назначаемые в результате проведения открытого конкурса в размере 25 тысяч рублей в месяц в течении одного года.</p>	<p>субъекта Российской Федерации, %</p>
3.1.2.	<p>Предоставление грантов в форме субсидии Правительством Приморского края молодым ученым на выполнение научных исследований и конкретных научных, научно-технических и инновационных проектов в области технических, медицинских и естественных наук</p>	<p>Разработка получателями грантов – молодыми учеными Приморского края научно-исследовательских проектов, отчеты о которых представляются в отраслевые органы исполнительной власти.</p> <p>Выделение региональных грантов на НИОКТР в размере не менее 100 млн рублей в год.</p> <p>Софинансирование грантов РФ 20 млн рублей в год.</p>	<p>Общая сумма профинансированных региональным фондом поддержки научной и научно-технической деятельности проектов на 1 исследователя</p>
3.1.3.	<p>Предоставление тревел-грантов для молодых ученых для участия во всероссийских, международных на ярмарках, выставках, форумах научно-технологического и инновационного направления</p>	<p>Расширение возможностей молодых ученых для обмена опытом с коллегами из других регионов и стран, участия в международных научных проектах и получения новых знаний.</p> <p>Организация экспозиций Приморского края за пределами региона, а также оплата авиабилетов для участия представителей научного сообщества Приморского края во всероссийских и международных мероприятиях по теме научно-технологического развития (например, ТЕХНОПРОМ, Конгресс молодых ученых, ИННОПРОМ) в количестве не менее 10 человек в год.</p>	<p>Доля исследователей в возрасте до 29 лет в общей численности исследователей</p> <p>Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднесписочной численности работников организаций субъекта Российской Федерации, %</p>

3.1.4	Разработка и реализация региональной программы трудовой мобильности для ученых - изобретателей и разработчиков инновационных решений	Создание на территории ведущих вузов Приморского края научных групп под руководством приглашенных ведущих ученых практиков. Реализация конкурсных процедур отбора с предоставлением гранта вузу на привлечение и создание условий эффективной трудовой деятельности ученого с обязательством заключения трудового договора не срок не менее 3 лет и создания научной группы из молодых ученых.	Доля исследователей в возрасте до 29 лет в общей численности исследователей Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднесписочной численности работников организаций субъекта Российской Федерации, %
3.2.	Комплекс основных мероприятий «Обеспечение достойного уровня жизни»		
	Министерство профессионального образования и занятости населения Приморского края	Срок реализации (2025 – 2030)	
3.2.1.	Предоставление жилищных субсидий для молодых ученых и специалистов, привлекаемых в край для работы в научно-исследовательской сфере (федеральная мера)	Улучшение условий жизни молодых ученых и специалистов, увеличение их готовности переехать в Приморский край и работать в научно-исследовательской сфере. Выделение льготного арендного жилья молодым ученым в количестве 10 квартир в год с целью улучшения условий жизни молодых ученых и специалистов, увеличение их готовности переехать в Приморский край и работать в научно-исследовательской сфере.	Доля исследователей в возрасте до 29 лет в общей численности исследователей Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднесписочной численности работников организаций субъекта Российской Федерации, %
3.2.2.	Формирование системы мотиваций для ученых и инноваторов	Повышение заинтересованности ученых и инноваторов в проведении НИОКТР и внедрении их результатов в производство. Увеличение количества научных открытий и разработок, создание новых технологий	Доля исследователей в возрасте до 29 лет в общей численности исследователей

		<p>и продуктов.</p> <p>Ежемесячная компенсация найма жилья для ученых, приехавших в Приморье (25К - 10 чел)) + подъемные 300К/чел (Программа трудовой миграции перспективных ученых).</p> <p>Заключение контракта с КРЖС на проведение конкурса на предоставление арендного жилья для молодых исследователей, в том числе, приехавших на учебу или защиту диссертаций в диссертационных советах на базе научно-образовательных организаций Приморского края.</p>	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднесписочной численности работников организаций субъекта Российской Федерации, %
3.3	Комплекс основных мероприятий «Формирование позитивного имиджа научной деятельности»		
	Министерство профессионального образования и занятости населения Приморского края	Срок реализации (2025 – 2030)	
3.3.1	Проведение мероприятий в рамках Десятилетия науки и технологий	<p>Проведение мероприятий в целях популяризации научной, научно-технологической и инновационной деятельности среди населения, в том числе повышения интереса у молодежи к науке и инновациям.</p> <p>Проведение мероприятий согласно утвержденному Плану проведения в Приморском крае Десятилетия науки и технологий (Распоряжение Правительства Приморского края от 15.02.2023 № 88-рп) с целью популяризации научной, научно-технологической и инновационной деятельности среди населения, в том числе повышения интереса у молодежи к науке</p>	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднесписочной численности работников организаций субъекта Российской Федерации, %

		и инновациям.	
3.3.2.	Организация и проведение мероприятий в сфере научной, научно-технологической и инновационной сфере (международных форумов, конгрессных, выставочно-ярмарочных мероприятий)	<p>Проведение мероприятий в целях объединения лучших интеллектуальных ресурсов для увеличения социальной и деловой активности, выявления перспективных идей, создания поддержки в осуществлении инновационных проектов.</p> <p>Проведение 1 мероприятия международного уровня в течении года в целях объединения лучших интеллектуальных ресурсов для увеличения социальной и деловой активности, выявления перспективных идей, создания поддержки в осуществлении инновационных проектов.</p>	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднесписочной численности работников организаций субъекта Российской Федерации, %
3.3.3.	Реализация информационной политики, направленной на развитие технологической культуры, инновационной восприимчивости населения и популяризацию значимых результатов в области науки, технологий и инноваций, достижений выдающихся ученых, инженеров, предпринимателей из Приморского края	<p>Создание видеосюжетов, публикации в СМИ, интернет-ресурсах.</p> <p>Не менее десяти видеосюжетов, публикаций о науке и технологиях в Приморском крае в месяц в информационных ресурсах Правительства Приморского края и научно-образовательных организациях Приморского края.</p>	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднесписочной численности работников организаций субъекта Российской Федерации, %
3.3.4	Популяризация инженерных и естественно-научных направлений подготовки кадров и формирование позитивного имиджа научной деятельности	<p>Участие аспирантов, докторантов и молодых ученых с сменах Регионального центра «Сириус» и работы Кванториумы, выступление с лекциями по линии Общества «Знание».</p> <p>Патронаж аспирантов смен «Интеллект», олимпиады «Ближе к Дальнему» с выступлением перед школьниками с</p>	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднесписочной численности работников организаций субъекта Российской Федерации, %

		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		иные внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.1	Создание института, предоставляющего услуги по организации и проведению экспертизы научных, научно-технических программ и проектов, инновационных проектов, способствующие реализации мер поддержки указанных программ и проектов	всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты)							0,0
		краевой бюджет							0,0
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации							0,0
		иные внебюджетные источники							0,0
1.1.2	Создание «единого окна» для исследователей и инноваторов, на котором будет представлена информация об инновационной экосистеме Приморского края, о федеральных и региональных мерах поддержки научных, научно-технологических и инновационных проектов, в том числе с возможностью подать заявку на региональные меры поддержки	всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты)							0,0
		краевой бюджет	0,0						0,0
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации							0,0
		иные внебюджетные источники							0,0

	4,5М)								
1.3.	Комплекс основных мероприятий «Формирование позитивного имиджа научной деятельности»	всего, в том числе:	192 000,0	47 450,0	47 500,0	0,0	0,0	0,0	287 150,0
		федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		краевой бюджет	92 200,0	47 450,0	47 500,0	0,0	0,0	0,0	187 150,0
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		иные внебюджетные источники	100 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100 000,0
1.3.1	Разработка стандартов и методик для квалифицированного заказчика НИОКТР, включая систему сертификации квалифицированных заказчиков НИОКТР	всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты)							0,0
		краевой бюджет							0,0
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации							0,0
		иные внебюджетные источники							0,0
1.3.2	Проведение конкурсов и грантов на коммерциализацию результатов НИОКТР при софинансировании 50/50	всего, в том числе:	100 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100 000,0
		федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты)							0,0
		краевой бюджет	0,0						0,0
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации							0,0

		фонды Российской Федерации							
		иные внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.1	Развитие ИНТЦ «Русский»	всего, в том числе:	2 766 734,7	2 061 855,7	2 061 855,7	0,0	0,0	0,0	6 890 446,1
		федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты)	2 711 400,0	2 000 000,0	2 000 000,0	0,0	0,0	0,0	6 711 400,0
		краевой бюджет	55 334,7	61 855,7	61 855,7	0,0	0,0	0,0	179 046,1
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации							0,0
		иные внебюджетные источники							0,0
2.1.2	Создание научно-образовательного центра по биоэкономике в Приморском крае	всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты)							0,0
		краевой бюджет							0,0
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации							0,0
		иные внебюджетные источники							0,0
2.1.3	Создание технопарков и производственных центров, инжиниринговых центров	всего, в том числе:	19 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19 000,0
		федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты)							0,0
		краевой бюджет	19 000,0						19 000,0

		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации							0,0
		иные внебюджетные источники							0,0
2.2.	Комплекс основных мероприятий «Создание благоприятного инвестиционного климата»	всего, в том числе:	50 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		краевой бюджет	50 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		иные внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.1	Возмещение части затрат, связанных с выполнением научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ, в том числе с испытанием опытных образцов	всего, в том числе:	50 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты)							0,0
		краевой бюджет	50 000,0						0,0
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации							0,0
		иные внебюджетные источники							0,0
2.2.2	Создание фонда венчурного финансирования	всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты)							0,0
		краевой бюджет							0,0

		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации							0,0
		иные внебюджетные источники							0,0
3	Подпрограмма «Развитие интеллектуального потенциала (Кадры и человеческий капитал)»	всего, в том числе:	49 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49 000,0
		федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты)	20 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20 000,0
		краевой бюджет	29 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29 000,0
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		иные внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.	Комплекс основных мероприятий «Создание привлекательных условий для обучения и научной деятельности»	всего, в том числе:	49 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49 000,0
		федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты)	20 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20 000,0
		краевой бюджет	29 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29 000,0
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		иные внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.1	Выделение стипендий Правительства Приморского края аспирантам и докторантам и присуждение именных премий Правительства	всего, в том числе:	9 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9 000,0
		федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты)							0,0
		краевой бюджет	9 000,0						9 000,0

	научной деятельности»	субвенции, иные межбюджетные трансферты)							
		краевой бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		иные внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3.1	Проведение мероприятий в рамках Десятилетия науки и технологий	всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты)							0,0
		краевой бюджет							0,0
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации							0,0
		иные внебюджетные источники							0,0
3.3.2	Организация и проведение мероприятий в сфере научной, научно-технологической и инновационной сфере (международных форумов, конгрессных, выставочно-ярмарочных мероприятий)	всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты)							0,0
		краевой бюджет							0,0
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации							0,0
		иные внебюджетные источники							0,0

3.3.3	Реализация информационной политики, направленной на развитие технологической культуры, инновационной восприимчивости населения и популяризацию значимых результатов в области науки, технологий и инноваций, достижений выдающихся ученых, инженеров, предпринимателей из Приморского края	всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты)							0,0
		краевой бюджет							0,0
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации							0,0
		иные внебюджетные источники							0,0

<13> - приводятся объемы финансового обеспечения реализации мероприятий (результатов) государственных программ Приморского края, которые соответствуют сфере реализации государственной программы Приморского края, за счет средств краевого бюджета и прогнозная оценка привлекаемых на реализацию ее целей средств федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов, иных внебюджетных источников, бюджетов муниципальных образований Приморского края в случае участия Приморского края в реализации муниципальных программ, аналогичных мероприятиям государственной программы Приморского края.