



# 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. Бло茨кий

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 агробиотехнологий 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 (мегасаенс, ИНТИ, исследовательских центров крупных компаний, конструкторских бюро и прочее), поддержка институтов развития НИОКР.

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 № Зпр «Рекомендации по совершенствованию государственных программ в области научно-технологического развития субъектов Российской Федерации».

**Стратегической целью Программы является трансформация экономики Приморского края в инновационную экспертоориентированную, 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»:

- техногическое 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 парофармацевтическая отрасли; рыбодобыча и рыбопереработка; марикультура; растениеводство, включая лекарственное растениеводство; животноводство);

**Инженерия в машиностроении, приборостроении и робототехнике** (судо(авиа)строительство 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, антисорбционные 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 экономикой 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 научноемких 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, Инженеринговых 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 НИОКР, обеспечение преференций через специальный правовой режим и механизмы поддержки территорий опережающего развития, свободного порта Владивосток, ИНТИЦ 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 рост 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,<br>Министерство промышленности и торговли Приморского края,<br>Министерство сельского хозяйства Приморского края  |
| Период реализации региональной программы         | Реализация программы осуществляется с 2025 по 2030 годы  |
| Цели региональной программы                      | <b>Цель 1.</b> 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><b>Цель 2.</b> Создание благоприятной среды для осуществления эффективной научной, научно-технической, инновационной деятельности в регионе, в т.ч. за счет развития инфраструктуры НИОКР и научной культуры, нацеленной на практический результат.</p> <p><b>Цель 3.</b> 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"> <li>1. Эффективная организация и технологическое обновление научной, научно-технической и инновационной деятельности (Взаимодействие и кооперация).</li> <li>2. Научно-техническое и интеллектуальное обеспечение структурных изменений в экономике (Инфраструктура и среда).</li> <li>3. Развитие интеллектуального потенциала (Кадры и человеческий капитал).</li> </ol>  |
| 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"> <li>1. Технологическое лидерство. <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ul> </li> </ol>  |

|                      |  |
|----------------------|--|
| Российской Федерации | <p>и цифровая трансформация, искусственный интеллект, новые материалы и химия, перспективные космические технологии и сервисы, новые энергетические технологии (в том числе атомные);</p> <p>1.2. Обеспечение к 2030 году вхождения Российской Федерации в число 10 ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок;</p> <p>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;</p> <p>2. Научно-технологическое развитие.</p> <p>2.1. Обеспечение технологической независимости и конкурентоспособности страны, достижения национальных целей развития и реализации стратегических национальных приоритетов.</p> <p>3. Устойчивая и динамичная экономика.</p> <p>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;</p> <p>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.</p> <p>4. Экономическая безопасность</p> <p>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.</p> <p>5. Цифровая трансформация государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы.</p> <p>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.</p> <p>5.2. Обеспечение в 2025–2030 годах темпа роста инвестиций в отечественные решения в сфере информационных технологий вдвое выше темпа роста валового внутреннего продукта.</p> <p>6. Сбережение народа России и развитие человеческого потенциала.</p> <p>6.1. Повышение уровня образования населения, воспитание гармонично развитого и социально ответственного гражданина.</p> |
|----------------------|--|

|  |  |
|--|--|
|  | 7. Экологическое благополучие.<br>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»**

| Н п/п  | Наименование показателя   | Единица измерения | Значения показателей |      |      |                   |       |       |       |       |       |       | Документ <1>  | Ответственный за достижение показателя <2> | Связь с показателями и национальных целей <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 ( <a href="https://minobrnauki.gov.ru/">https://minobrnauki.gov.ru/</a> ) | Минпроф ПК,<br>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 |  |  |  |
| <b>Цель № 1 «Внедрение перспективных научных разработок в реальный сектор экономики, формирование экономикой Приморского края заказа на НИОКР, обеспечение эффективного трансфера технологий от разработчиков к их потребителям»</b> |   |                   |                      |      |      |                   |       |       |       |       |       |       |   |  |  |  |  |  |
| 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,<br>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.<br>Распоряжение Правительства России от 5 декабря 2024 № 3571-р | Минсельхоз ПК,<br>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.<br>Постановление Правительства России от 29.03.2019 № 377. Распоряжение Правительства России от 5 декабря 2024 № 3571-р | Минпроф ПК,<br>Минпромторг ПК,<br>Минсельхоз ПК,<br>Минэк ПК  | 2.1, 3.1, 3.2,<br>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,<br>Минобр ПК  | 3.1, 3.2, 3.3,<br>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,<br>Минобр ПК  | 3.1, 3.2, 3.3,<br>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,<br>Минпромторг ПК,  | 3.1, 3.2, 3.3,<br>7.1      |  |

|      |   |         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |   |   |
|------|---|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|---|---|
|      | услуг   |         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  | № 377  | Минсельхоз ПК,<br>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,<br>Минпромторг ПК,<br>Минэк ПК      | 1.1, 2.1, 3.1,<br>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,<br>Минпромторг ПК,<br>Минсельхоз ПК |   |
| 1.8. | Объем внебюджетных инвестиций, привлечённых 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,<br>2.1, 3.1, 4.1,<br>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,<br>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<br>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<br>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<br>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. | Объём 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 РНФ)  |          |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |  |  |            |                         |
| 3.4. | Стипендия Губернатора лучшим аспирантам   | ед.      | -   | -   | -   | -  | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | № 377  | 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 | 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  | 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»

| N 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. | <p>Выбор квалифицированного агента, предоставляющего услуги по организации и проведению экспертизы научных, научно-технических программ и проектов, инновационных проектов, способствующего реализации мер поддержек указанных программ и проектов</p> | <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.<br><br>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</p> <p>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 наукоёмких 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<br>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.<br><br>Создание информационного центра по продвижению услуг экспертизы и консалтинга в сфере НИОКТР.                                 | Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в ВРП<br><br>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.<br><br>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   |

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

|        |   |  |  |
|--------|---|--|--|
|        |   |  | 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.  | Удельный вес средств организаций предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки<br><br>Внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах в процентах к ВРП |
| 3      | <b>Подпрограмма «Развитие интеллектуального потенциала (Кадры и человеческий капитал)»</b>  |  |  |
| 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. | Доля исследователей в возрасте до 29 лет в общей численности исследователей<br><br>Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднесписочной численности работников организаций   |

|        |  |  |  |
|--------|--|--|--|
|        |  | 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.  | субъекта Российской Федерации, %   |
| 3.1.2. | 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>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 РНФ 20 млн рублей в год.</p>   | Общая сумма профинансированных региональным фондом поддержки научной и научно-технической деятельности проектов на 1 исследователя   |
| 3.1.3. | Предоставление тревел-грантов для молодых ученых для участия во всероссийских, международных на ярмарках, выставках, форумах научно-технологического и инновационного направления  | <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                   | <p>Создание на территории ведущих вузов Приморского края научных групп под руководством приглашенных ведущих ученых практиков.</p> <p>Реализация конкурсных процедур отбора с предоставлением гранта вузу на привлечение и создание условий эффективной трудовой деятельности ученого с обязательством заключения трудового договора не менее 3 лет и создания научной группы из молодых ученых.</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> |
| 3.2.   | 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) | <p>Улучшение условий жизни молодых ученых и специалистов, увеличение их готовности переехать в Приморский край и работать в научно-исследовательской сфере.</p> <p>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.</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> |
| 3.2.2. | Формирование системы мотиваций для ученых и инноваторов  | <p>Повышение заинтересованности ученых и инноваторов в проведении НИОКР и внедрении их результатов в производство. Увеличение количества научных открытий и разработок, создание новых технологий</p>  | <p>Доля исследователей в возрасте до 29 лет в общей численности исследователей</p>   |

|       |  |  |  |
|-------|--|--|--|
|       |  | <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 докторантуре 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 | <p>Проведение мероприятий в рамках Десятилетия науки и технологий</p>                | <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, % |

|       |   |   |  |
|-------|---|---|--|
|       |   | предметными и мотивационными лекциями, мастер-классами.   |  |
| 3.3.5 | Мотивация школьников в исследовательской деятельности | Ежегодное проведение летних научных школ для победителей и призеров предметных олимпиад школьников по естественно-научным и техническим дисциплинам | Удельный вес занятых исследованиями и разработками в среднесписочной численности работников организаций субъекта Российской Федерации, % |

<4> - приводятся наименования мероприятий в рамках региональных проектов, ведомственных проектов, комплексов процессных мероприятий по предложению ответственного исполнителя государственной программы.

<5> - приводится краткое описание социальных, экономических и иных эффектов для каждого мероприятия структурного элемента.

<6> - указываются наименования показателей государственной программы Приморского края, на достижение которых направлен структурный элемент.

<7> - приводится при необходимости.

<8> - указывается куратор регионального проекта в соответствии с паспортом регионального проекта.

<9> - указывается куратор ведомственного проекта в соответствии с паспортом ведомственного проекта.

<10> - приводится в случае наличия структурных элементов или их мероприятий (результатов), не входящих в подпрограммы государственной программы Приморского края.

<11> - указывается куратор регионального проекта в соответствии с паспортом регионального проекта.

<12> - указывается куратор ведомственного проекта в соответствии с паспортом ведомственного проекта.

#### 4. Финансовое обеспечение региональной программы Приморского края <13>

«Научно-технологическое и инновационное развитие экономики Приморского края»

| Н<br>п/п | Наименование<br>региональной<br>программы,<br>подпрограммы,<br>структурного элемента,<br>мероприятия<br>(результата) | Источник финансового<br>обеспечения | Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей |      |      |      |      |      |       |  |
|----------|--|-------------------------------------|--|------|------|------|------|------|-------|--|
|          |  |                                     | 2025   | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | Всего |  |



|       |   |  |     |     |     |     |     |     |     |
|-------|---|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|       |   | 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 поддержек указанных программ и проектов   | всего,<br>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,<br>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 |

|       |   |  |  |          |          |          |     |     |           |
|-------|---|--|--|----------|----------|----------|-----|-----|-----------|
|       |   | всего,   |  |          |          |          |     |     |           |
|       |   | в том числе:   |  | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0 | 0,0 | 0,0       |
| 1.1.3 | Формирование и ведение реестра научно-технологических, инновационных проектов Приморского края  | 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       |
| 1.1.4 | Создание Международного научно-образовательного центра - оператора проекта «Технологический мост «Русский», обеспечивающего развитие международной коопération в научно-технологической сфере | всего,   |  | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0 | 0,0 | 0,0       |
|       |   | в том числе:   |  |          |          |          |     |     |           |
|       |   | 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       |
| 1.2.  | Комплекс основных мероприятий «Формирование спроса на НИОКР»  | всего,   |  | 54 500,0 | 50 000,0 | 50 000,0 | 0,0 | 0,0 | 154 500,0 |
|       |   | в том числе:   |  |          |          |          |     |     |           |
|       |   | федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты) |  | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0 | 0,0 | 0,0       |
|       |   | краевой бюджет   |  | 54 500,0 | 50 000,0 | 50 000,0 | 0,0 | 0,0 | 154 500,0 |
|       |   | государственные внебюджетные фонды Российской Федерации                |  | 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       |

|       |  |  |          |          |          |     |     |     |           |
|-------|--|--|----------|----------|----------|-----|-----|-----|-----------|
| 1.2.1 | Проведение стратегических сессий по вопросам технологического развития   | 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       |
| 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                        | иные внебюджетные источники  |          |          |          |     |     |     | 0,0       |
|       |  | 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       |
| 1.2.3 | Организация конкурсов и грантов на проведение НИОКР (конкурс мегагрантов под руководством прикладными лабораториями выдающимися учеными З гранта по 30М + ДВ климатическая лаборатория 50Мх3 года + Премия Губернатора | государственные внебюджетные фонды Российской Федерации                |          |          |          |     |     |     | 0,0       |
|       |  | иные внебюджетные источники  |          |          |          |     |     |     | 0,0       |
|       |  | всего,   |          |          |          |     |     |     |           |
|       |  | в том числе:   | 54 500,0 | 50 000,0 | 50 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 154 500,0 |
|       |  | федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты) |          |          |          |     |     |     | 0,0       |
| 1.2.4 | Проведение мероприятий по поддержке научно-исследовательской деятельности в сфере науки и образования  | краевой бюджет   | 54 500,0 | 50 000,0 | 50 000,0 |     |     |     | 154 500,0 |
|       |  | государственные внебюджетные фонды Российской Федерации                |          |          |          |     |     |     | 0,0       |
|       |  | иные внебюджетные источники  |          |          |          |     |     |     | 0,0       |
|       |  | всего,   |          |          |          |     |     |     |           |
|       |  | в том числе:   | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0       |
| 1.2.5 | Проведение мероприятий по поддержке научно-исследовательской деятельности в сфере науки и образования  | федеральный бюджет (субсидии, 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                |          |          |          |     |     |     |           |
|       |  | иные внебюджетные источники  |          |          |          |     |     |     |           |
|       |  | всего,   |          |          |          |     |     |     |           |
| 1.2.6 | Проведение мероприятий по поддержке научно-исследовательской деятельности в сфере науки и образования  | в том числе:   | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0       |
|       |  | федеральный бюджет (субсидии, 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                |          |          |          |     |     |     |           |
|       |  | иные внебюджетные источники  |          |          |          |     |     |     |           |

|       |   |  |           |          |          |     |     |     |           |
|-------|---|--|-----------|----------|----------|-----|-----|-----|-----------|
|       | 4,5М)   |  |           |          |          |     |     |     |           |
| 1.3.  | Комплекс основных мероприятий «Формирование позитивного имиджа научной деятельности»  | всего,<br>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,<br>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,<br>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       |

|       |  |  |             |             |             |     |     |     |             |
|-------|--|--|-------------|-------------|-------------|-----|-----|-----|-------------|
|       |  | иные внебюджетные источники  | 100 000,0   |             |             |     |     |     | 100 000,0   |
| 1.3.3 | Создание системы коммерциализацией результатов НИОКТР, включая онлайн-платформу, консультационные услуги и программы инвестиционного сопровождения НИОКТР (развитие Инжинирингового центра Мой бизнес) | всего,   |             |             |             |     |     |     |             |
|       |  | в том числе:   | 92 200,0    | 47 450,0    | 47 500,0    | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 187 150,0   |
|       |  | федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты) |             |             |             |     |     |     | 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         |
| 2.    | Подпрограмма «Научно-техническое и интеллектуальное обеспечение структурных изменений в экономике (Инфраструктура и среда)»  | иные внебюджетные источники  |             |             |             |     |     |     | 0,0         |
|       |  | всего,   |             |             |             |     |     |     |             |
|       |  | в том числе:   | 2 835 734,7 | 2 061 855,7 | 2 061 855,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6 959 446,1 |
|       |  | 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 | 6 711 400,1 |
|       |  | краевой бюджет   | 124 334,7   | 61 855,7    | 61 855,7    | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 248 446,1   |
| 2.1.  | Комплекс основных мероприятий «Развитие инфраструктуры для исследований и разработок»  | 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         |
|       |  | всего,   |             |             |             |     |     |     |             |
|       |  | в том числе:   | 2 785 734,7 | 2 061 855,7 | 2 061 855,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6 909 446,1 |
|       |  | 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   | 74 334,7    | 61 855,7    | 61 855,7    | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 198 046,1   |
|       |  | государственные внебюджетные   | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 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<br>«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,   | 50 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  |  | в том числе:   |          |     |     |     |     |     |     |
|  |  | 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,   | 50 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  |  | в том числе:   |          |     |     |     |     |     |     |
|  |  | 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,   | 0,0      | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  |  | в том числе:   |          |     |     |     |     |     |     |
|  |  | 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,<br>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,<br>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,<br>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  |



|       |   |  |     |     |     |     |     |     |     |
|-------|---|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|       | жизни»  | 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 |
| 3.2.1 | Предоставление жилищных субсидий для молодых ученых и специалистов, привлекаемых в край для работы в научно-исследовательской сфере (федеральная мера)              | 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 |
| 3.2.2 | Формирование системы мотиваций для ученых и инноваторов (ежемесячная компенсация найма жилья для ученых, приехавших в Приморье (25К - 10 чел)) + подъемные 300К/чел | 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 |
| 3.3   | Комплекс основных мероприятий «Формирование позитивного имиджа  | всего,   |     |     |     |     |     |     |     |
| .     |   | в том числе:   | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|       |   | федеральный бюджет (субсидии,  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

|       |  |  |     |     |     |     |     |     |     |
|-------|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|       | 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,<br>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,<br>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,<br>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 |

<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.