



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.07.2026

г. Владивосток

№ 531-пп

Об утверждении региональной программы Приморского края «Научно-технологическое развитие 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 05 декабря 2024 года № 3571-р, Устава Приморского края Правительство Приморского края постановляет:

1. Утвердить прилагаемую региональную программу Приморского края «Научно-технологическое развитие Приморского края».
2. Признать утратившим силу постановление Правительства Приморского края от 27 декабря 2024 года № 948-пп «Об утверждении региональной программы Приморского края «Научно-технологическое и инновационное развитие экономики Приморского края».
3. Департаменту информационной политики Приморского края обеспечить официальное опубликование настоящего постановления.

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

Д.А. Мариза

УТВЕРЖДЕНА
постановлением
Правительства Приморского края
от 16.07.2026 № 531-пп

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
Приморского края «Научно-технологическое
развитие Приморского края»**

**I. ПРИОРИТЕТЫ И ЦЕЛИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ
ПРИМОРСКОГО КРАЯ В СФЕРЕ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
РАЗВИТИЯ**

1.1. Оценка текущего состояния научно-технологической 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 2024 году по уровню инновационной активности компаний Приморский край занимает 63 место среди других субъектов Российской Федерации (6,7 %), что на 0,8 % выше, чем в 2023 году, а также немного больше среднего по ДФО (6,3 %), но заметно ниже среднего по России (10,3 %). Лидерами по инновационной активности по

России являются Республика Татарстан (34,1 %), Ростовская область (26,3 %) и Самарская область (21,8 %).

В 2024 году Приморский край занял 33 место среди других субъектов Российской Федерации по объему инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (4,5 %), что заметно выше среднего значения по ДФО (1,7 %) и почти соответствует среднероссийскому значению (4,7%). Лидерами среди регионов России по доле инновационных товаров, работ и услуг являются Республика Мордовия (21,9 %), Республика Татарстан (20,4 %) и Нижегородская область (18,9 %), а по ДФО – Хабаровский край (12,5 %), Приморский край по макрорегиону занимает второе место.

Всё вышеуказанное свидетельствует о разрыве между научными разработками и их практическим применением. Основных причин этого четыре.

Одна из причин сложившегося разрыва лежит в структуре региональной науки. Исторически Приморский край входит в топ-10 ведущих субъектов Российской Федерации по объему средств на фундаментальные научные исследования (в 2024 году объем государственного заказа суммарно составил 5,6 млрд руб.). По объему прикладных исследований Приморский край – на 17 месте (2,8 млрд руб. в 2024 году), а по объему средств на научные разработки, предполагающие получение как минимум уровня лабораторного прототипа, субъект только на 52 месте по России (312 млн руб. в 2024 году). Соответственно основные ресурсы науки в регионе в большей степени ориентированы на получение нового знания, а не на его приложение к решению конкретных народнохозяйственных задач.

Вторая причина разрыва между наукой и региональной экономикой в текущей структуре последней, которая достаточно специфична. Основной вклад в создание валового регионального продукта по данным за 2024 год вносят транспортировка и хранение (21 %), торговля и ремонт автотранспорта (14 %), операции с недвижимостью (10 %) и строительство (6 %), а также госуправление и военное обеспечение (12 %). Доля обрабатывающих

производств, а обычно именно они формируют спрос на высокие технологии и технологические инновации, по данным за 2024 год составляет всего 6,8 %, в то время как в среднем по стране этот показатель равен 15,5%.

Тезис подтверждается и невысокой долей продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом региональном продукте Приморского края, он почти не меняется по годам и держится на уровне 16-17% (16,7 % в 2024 году), что ставит субъект на 61 место среди других субъектов Российской Федерации. В среднем по стране показатель составляет 20%, а у регионов лидеров (Тульская, Калужская, Ульяновская и Нижегородская области, Чувашская Республика) он превышает 30%.

Этому соответствует низкая потребность экономики Приморского края в передовых производственных технологиях – 1 577 единиц таких технологий за 2024 год, что составляет приблизительно 0,5 % от объема использования передовых производственных технологий по стране (54 место в стране). Причем 99,5% из них было заимствовано вовне и только 8 технологий (0,3 % от общероссийского числа) за 2024 год было разработано в субъекте.

Третья причина разрыва науки с реальным сектором связана со слабым развитием в крае инфраструктуры, обеспечивающей возможность выполнения работ на высоком уровне готовности технологий. Имеется только Опытно-экспериментальная установка Тихоокеанского института биоорганической химии им. Г.Б. Еякова ДВО РАН (площадь 2 500 кв. м), созданная в 1993 году. В ее состав входят четыре опытно-экспериментальных участка: экстракции органическими растворителями, водной экстракции, синтеза и готовых форм. В 2024-2025 годах в дополнение к этому был создан Инновационно-производственный центр (модуль «М» 950 кв. м, модуль «Ш» 950 кв. м, модуль «Г» 1 530 кв. м), в начале 2026 года запущена Пилотная площадка ИНТЦ (суммарной площадью 7 430,2 кв. м).

В совокупности эта инфраструктура в зависимости от масштабов способна обеспечить прототипирование и мелкосерийное опытно-промышленное производство от 20 до 30 резидентов, что способно обеспечить только точечное инновационное обновление в отдельных отраслях в Приморском крае. Для

системного технологического переоснащения ключевых отраслей высокого технологичного, среднетехнологичного уровней и наукоемких отраслей требуется выполнить минимум на порядок больше разработок.

На все это накладывается еще четвертая причина разрыва науки с реальным сектором экономики, связанная с критической нехваткой в регионе персонала, имеющего опыт реализации научно-технологических проектов полного цикла. В этой связи число технологических компаний, осуществляющих полный цикл исследований и разработок, не превышает 1,5% от общего их количества в регионе, коэффициент изобретательской активности в регионе равен 1, а доля используемых объектов интеллектуальной собственности в Приморском крае в общем их количестве в стране составляет всего 0,2%.

Ситуация с нехваткой квалифицированного персонала в сфере внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (далее – НИОКР) усугубляется общим старением исследователей. Так, по данным за 2024 год средний возраст исследователей в Приморском крае уже приближается к 50 годам, что выше среднероссийского показателя (46 лет).

1.2. Приоритеты государственной политики Приморского края в сфере научно-технологического развития

Приоритеты государственной политики в сфере научно-технологического развития Приморского края соотносятся с федеральными законами от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике», от 28 июня 2014 года № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», от 28 декабря 2024 года № 523-ФЗ «О технологической политике в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», указами Президента Российской Федерации от 10 октября 2019 года № 490 «О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации», от 15 марта 2021 года № 143 «О мерах по повышению эффективности государственной политики в области научно-технологического развития», от 02 июля 2021 года № 400 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации».

Федерации», от 28 февраля 2024 года № 145 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации», от 07 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», от 18 июня 2024 года № 529 «Об утверждении приоритетных направлений научно-технологического развития и перечня важнейших наукоёмких технологий», перечнями поручений Президента Российской Федерации по реализации Послания Президента Федеральному Собранию, утвержденного Президентом Российской Федерации 30 марта 2024 года № Пр-616, по итогам Восточного экономического форума, утвержденного 01 ноября 2025 года № Пр-2532, постановлениями Правительства Российской Федерации от 31 октября 2018 года № 1288 «Об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации», от 29 марта 2019 года № 377 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», от 06 октября 2025 года № 1552 «О планировании технологической политики в Российской Федерации», распоряжениями Правительства Российской Федерации от 05 декабря 2024 года № 3571-р «Об утверждении перечня показателей, используемых для формирования национального рейтинга научно-технологического развития субъектов Российской Федерации и перечня дополнительных аналитических показателей, характеризующих технологическое развитие субъектов Российской Федерации», от 28 декабря 2024 года № 4146-р «Об утверждении Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2036 года», постановлением Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации от 22 февраля 2023 года № 71-СФ «Об обеспечении научно-технологического развития Российской Федерации в целях достижения технологического суверенитета», IV протоколом заочного голосования Комиссии по научно-технологическому развитию Российской Федерации от 22 декабря 2025 года № 9пр «Об одобрении доработанных Методических рекомендаций по внедрению модели управления научно-технологическим развитием субъектов Российской Федерации и ее

совершенствованию, развитию института руководителей, ответственных за научно-технологическое развитие в субъектах Российской Федерации, и Рекомендаций по разработке и совершенствованию государственных программ в области научно-технологического развития субъектов Российской Федерации», 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 «О рекомендациях по совершенствованию государственных программ в области научно-технологического развития субъектов Российской Федерации», письмом Минэкономразвития России от 18 февраля 2026 года № 5307-ПК/Д19и «О Методических рекомендациях по разработке и реализации государственных программ субъектов Российской Федерации и муниципальных программ», Законом Приморского края от 03 декабря 2008 года № 345-КЗ «О деятельности органов государственной власти Приморского края в научной и (или) научно-технической сферах», постановлением Администрации Приморского края от 28 декабря 2018 года № 668-па «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Приморского края до 2030 года».

Программа направлена на достижение приоритетов в сфере обеспечения национальной безопасности Российской Федерации, определенных Указом Президента Российской Федерации от 02 июля 2021 года № 400 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации»:

1. Сбережение народа России и развитие человеческого потенциала;
2. Экономическая безопасность;
3. Научно-технологическое развитие.

К приоритетным направлениям Программы относятся:

Биоэкономика: биологические ресурсы и агро(био)(медицинские) технологии, в т.ч. следующие предметные области, здесь и далее сформулированные с учетом приоритетов, заданных в Стратегии научно-технологического развития (далее – СНТР, НТР), национальных проектов по

обеспечению технологического лидерства (далее – НПТЛ), перечня критических и сквозных технологий:

1. Персонализированная, предиктивная и профилактическая медицина, высокотехнологичное здравоохранение и технологии здоровьесбережения, в том числе использования генетических данных и технологий, соответствует НПТЛ «Новые технологии сбережения здоровья», следующим критическим технологиям: «Технологии разработки лекарственных средств и платформ нового поколения (биотехнологических, высокотехнологичных и радиофармацевтических лекарственных...)» и «Технологии персонализированного, лечебного и функционального питания для здоровьесбережения».

Объем сегмента 3,6% валового регионального продукта (далее – ВРП) Приморского края (по данным за 2024 год), сегмент в крае сформирован более чем 220 действующими организациями, в т.ч. 20 малых и 3 средних организаций (из их числа 5 резидентов Пилотной площадки Инновационного научно-технологического центра на о. Русский (далее – ИНТЦ Русский), 4 резидента территорий опережающего развития и свободного порта Владивосток (далее – ТОР/СПВ) и 6 малых технологических компаний (далее – МТК)).

Основные профильные учреждения науки и вузы: Тихоокеанский институт биоорганической химии имени Г. Б. Елякова Дальневосточного отделения Российской академии наук (далее – ТИБОХ ДВО РАН), Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии Дальневосточного отделения Российской академии наук (далее – ФНЦ биоразнообразия ДВО РАН), Владивостокский филиал Дальневосточного научного центра физиологии и патологии дыхания – Научно-исследовательский институт медицинской климатологии и восстановительного лечения (далее – Владивостокский филиал ДНЦ ФПД), Научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии имени Г.П. Сомова (далее – НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Г.П. Сомова),

Тихоокеанский государственный медицинский университет, Дальневосточный федеральный университет (далее –ДВФУ).

2. Высокопродуктивное и экологически чистое агро- и аквахозяйство, рыбодобыча и рыбопереработка, создание безопасных и качественных продуктов питания, в том числе функциональных, соответствует НПТЛ «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности» и «Технологическое обеспечение биоэкономики», следующим критическим/сквозным технологиям: «Технологии повышения продуктивности (в том числе с помощью селекции) сельскохозяйственных животных и их устойчивости к заболеваниям», «Технологии получения устойчивых к изменениям природной среды новых сортов и гибридов растений», «Технология создания биологических и химических средств для повышения урожайности сельскохозяйственных культур и их защиты от болезней и вредных организмов» и «Биотехнологии в отраслях экономики».

Объем сегмента 7,5% ВРП Приморского края (по данным за 2024 год), в сегменте в крае есть более 220 действующих организаций, в т.ч. почти 50 малых, 12 средних и 33 крупных организаций (из их числа 15 резиденты ТОР/СПВ, 5 резидентов ИНТЦ Русский и 4 МТК).

Основные профильные учреждения науки и вузы: ТИБОХ ДВО РАН, ФНЦ биоразнообразия ДВО РАН, Национальный научный центр морской биологии им. А.В. Жирмунского Дальневосточного отделения Российской академии наук (далее – ННЦМБ ДВО РАН), Федеральный научный центр агробиотехнологий Дальнего Востока им. А.К. Чайки (далее – ФНЦ агробиотехнологий ДВ им. А.К. Чайки), Тихоокеанский филиал Государственного научного центра Российской Федерации Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Г.П. Сомова, ДВФУ, Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет и (далее – ПримГАТУ).

Инженерия в машиностроении, приборостроении и робототехнике, в т.ч. следующие предметные области:

1. Применение интеллектуальных производственных решений и роботизированных систем, соответствует НПТЛ «Средства производства и автоматизации» в части ФП «Развитие промышленной робототехники и автоматизации производства», сквозной технологии «технологии создания отечественных средств производства и научного приборостроения».

На сегодня сегмент промышленной роботизации практически не представлен в регионе, в сегменте разработки иных роботизированных систем действует до 5 хозяйствующих субъектов уровня микро- и малого бизнеса, в т.ч. из реестра МТК.

Основные профильные учреждения науки и вузы: Институт автоматики и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук (далее – ИАПУ ДВО РАН), Институт проблем морских технологий им. академика М. Д. Агеева Дальневосточного отделения Российской академии наук (далее – ИПМТ ДВО РАН), Тихоокеанский океанологический институт им. В. И. Ильичёва Дальневосточного отделения Российской академии наук (далее – ТОИ ДВО РАН), Институт прикладной математики Дальневосточного отделения Российской академии наук (далее – ИПМ ДВО РАН), ДВФУ, Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского (далее – МГУ им. Г.И. Невельского) и Владивостокский государственный университет (далее – ВВГУ).

2. Микроэлектроника и компонентная база, включая магнитные наноструктуры и спинтронику, мемристорные структуры и нейроморфные вычисления, материалы для силовой электроники и систем управления АЭС, компоненты для БАС и робототехнических систем, соответствует критической технологии «Технологии микроэлектроники и фотоники для систем хранения, обработки, передачи и защиты информации».

На сегодня микроэлектроника как отрасль в Приморском крае еще не сформирована, в разработке находится ряд инвестиционных проектов в этом сегменте.

Основные профильные учреждения науки и вузы: ИАПУ ДВО РАН и ДВФУ.

3. Применение новых материалов, включая композиты, эластомеры, антиобledenительные покрытия и антикоррозионные материалы и сорбенты, соответствует НПТЛ «Новые материалы и химия»), следующим сквозным технологиям: «Технологии создания новых материалов с заданными свойствами и эксплуатационными характеристиками» и «Технологии производства малотоннажной химической продукции, включая особо чистые вещества, для фармацевтики, энергетики и микроэлектроники».

Объем всего сегмента обрабатывающих производств составляют 6,8% ВРП Приморского края (по данным за 2024 год), в сегменте в крае есть более 330 действующих организаций, в т.ч. более 90 малых, почти 20 средних и 14 крупных организаций (из их числа 25 резиденты ТОР/СПВ, 4 МТК).

Основные профильные учреждения науки и вузы: ИАПУ ДВО РАН, Институт химии Дальневосточного отделения Российской академии наук, ДВФУ и МГУ им. Г.И. Невельского.

4. Повышение уровня связанности территории, создание международных транспортно-логистических систем, освоение и использование Мирового океана, включая судо(авиа)строение и судо(авиа)ремонт, морскую робототехнику, безэкипажные воздушные суда и катера, соответствует НПТЛ «Промышленное обеспечение транспортной мобильности» и «Беспилотные авиационные системы», следующей критической технологии – «Транспортные технологии для различных сфер применения (море, земля, воздух), в том числе беспилотные и автономные системы».

Объем сегмента 20,8% ВРП Приморского края (по данным за 2024 год), в сегменте в крае есть до 900 действующих организаций, в т.ч. 240 малых, почти 65 средних и свыше 50 крупных организаций (из их числа до 15 резиденты ТОР/СПВ, 7 МТК).

Основные профильные учреждения науки и вузы: ИАПУ ДВО РАН, ИПМТ ДВО РАН, ДВФУ, МГУ им. Г.И. Невельского и ВВГУ.

Технологии извлечения и обогащения полезных ископаемых, новые источники энергии и вопросы сохранения окружающей среды, в т.ч. следующие предметные области:

1. Экологически чистая и ресурсосберегающая энергетика, развитие альтернативных источников энергии и углеводородной энергетики, повышение эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья (2,0% ВРП Приморского края за 2024 год), соответствует НПТЛ «Новые атомные и энергетические технологии». Объем сегмента 2,0% ВРП Приморского края (по данным за 2024 год).

В сегменте в крае есть 27 действующих организаций, в т.ч. 13 малых, 5 средних и 3 крупных организации.

Основные профильные учреждения науки и вузы: ИАПУ ДВО РАН, Дальневосточный геологический институт Дальневосточного отделения Российской академии наук (далее – ДВГИ ДВО РАН), ТОИ ДВО РАН, ДВФУ.

2. Создание продукции с высокой степенью переработки минеральных ресурсов, переоценка материально-сырьевой базы и развитие технологий ее безотходного потребления, создание геологического паспорта региона (0,8% ВРП Приморского края за 2024 год), соответствует следующей критической технологии – «Экологически чистые технологии эффективной добычи и глубокой переработки стратегических и дефицитных видов полезных ископаемых».

Объем сегмента 0,8% ВРП Приморского края (по данным за 2024 год), в сегменте в крае есть до 60 действующих организаций, в т.ч. 17 малых, почти 3 средних и 4 крупных организаций (из их числа 5 резиденты ТОР/СПВ).

Основные профильные учреждения науки и вузы: ДВГИ ДВО РАН, ТОИ ДВО РАН, ДВФУ.

3. Объективная оценка выбросов и поглощения климатически активных веществ, снижение негативного воздействия выбросов на окружающую среду и климат, повышение возможности адаптации экосистем к климатическим изменениям и технологии восстановления окружающей среды, включая биоремедиацию, в т.ч. переработку осадков сточных вод в биопroduкцию, очистку сточных вод биологическими методами (0,4% в ВРП Приморского края за 2024 год), соответствует НП «Экологическое

благополучие» и НПТЛ «Технологическое обеспечение биоэкономики», «Мониторинг и прогнозирование состояния окружающей среды и изменения климата ..., технологии предупреждения и снижения рисков чрезвычайных ситуаций ...» и «Технологии сохранения биологического разнообразия и борьбы с чужеродными (инвазивными) видами животных, растений и микроорганизмов».

Объем сегмента 0,4% ВРП Приморского края (по данным за 2024 год), в сегменте в крае есть 120 действующих организаций, в т.ч. 12 малых, по одной средней и крупной организации (из их числа до 5 резидентов ТОР/СПВ, 3 МТК).

Основные профильные учреждения науки и вузы: Тихоокеанский институт географии Дальневосточного отделения Российской академии наук, ДВГИ ДВО РАН, ТОИ ДВО РАН, ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН, ННЦМБ ДВО РАН, Владивостокский филиал ДНЦ ФПД, ДВФУ.

Кросс-отраслевые информационные технологии, искусственный интеллект и большие данные:

1. Применение высокопроизводительных вычислительных систем, результатов обработки больших объемов данных, технологий искусственного интеллекта и машинного обучения в системах управления, в т.ч. в логистике портов и оптимизации портовой инфраструктуры, соответствует НП «Экономика данных и цифровая трансформация государства», следующим критическим/сквозным технологиям: «Технологии искусственного интеллекта в отраслях экономики...» и «Технологии создания доверенного и защищенного системного и прикладного программного обеспечения...».

Объем сегмента 1,7% ВРП Приморского края (по данным за 2024 год), в сегменте в крае есть более 75 действующих организаций, в т.ч. 16 малых, по две средних и крупных организаций (из их числа до 5 резиденты ТОР/СПВ, 3 резиденты ИНТЦ Русский, не менее 20 МТК).

Основные профильные учреждения науки и вузы: ИАПУ ДВО РАН, ИПМ ДВО РАН, ДВФУ и ВВГУ.

Перечень квалифицированных заказчиков в научно-технологической сфере по заявленным приоритетным направлениям и предметным областям с указанием их конкретного технологического запроса определяются распорядительным актом Правительства Приморского края.

1.3. Цели государственной политики Приморского края в сфере научно-технологического развития

Стратегической целью региональной программы Приморского края «Научно-технологическое развитие Приморского края» (далее – Программа) является трансформация к 2036 году транзитно-сырьевой модели экономики Приморского края в инновационную экономику, основанную на знаниях, высокотехнологичных компаниях, глубокой переработке и экспорте продукции высоких переделов в АТР, что должно обеспечить устойчивый экономический рост региона и повышение благосостояния его населения.

Промежуточная цель 2030 года предполагает при структурном сохранении транзитно-сырьевой модели экономики региона формирование не менее 50 точек роста экономики в высокотехнологичных и наукоемких секторах по заявленным в пункте 1.2 сегментам своего конкурентного преимущества. Приморский край выступит макрорегиональным центром технологического предпринимательства, взяв на себя роль главного «интерфейса» Российской Федерации со странами АТР в области науки и технологий.

Ключевым институциональным инструментом достижения указанной цели выступает ИНТЦ «Русский» – экосистема полного цикла разработки и коммерциализации продукции, обеспечивающая интеграцию технологических компаний региона в международные производственные цепочки и экспорт продукции высоких переделов.

Программа направлена на достижение национальных целей развития Российской Федерации, определенных Указом Президента Российской Федерации от 07 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»:

1. Технологическое лидерство;

2. Устойчивая и динамичная экономика;
3. Цифровая трансформация государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы;
4. Экологическое благополучие.

Учитывая обозначенные в пункте 1.1 причины разрыва науки с реальным сектором экономики, в Программе заложены следующие цели, которые должны быть достигнуты к 2030 году:

увеличение в 4 раза объема прикладных научных исследований и опытно-конструкторских разработок в интересах решения задач реального сектора экономики Приморского края, завершающихся выходом на лабораторный прототип, имеющий помимо функциональных экономические параметры;

формирование в Приморском крае экономически востребованной отрасли применения роботизированных и беспилотных систем с совокупным ежегодным вкладом соответствующих сценариев их применения в валовый региональный продукт Приморского края не менее 4 миллиардов рублей;

создание инфраструктуры, необходимой для наращивания опережающими темпами количества и качества технологических компаний, обеспечивающих трансформацию результатов НИОКР в серийный продукт, имеющий рыночную ценность.

Системным ответом на указанные ранее вызовы является создаваемый ИНТЦ «Русский», который предоставляет технологическим компаниям уникальные налоговые и административные преференции, а также инфраструктуру для проведения НИОКР, трансфера и коммерциализации разработок на высоком уровне готовности технологий (УГТ 4-8).

1.4. Структура региональной программы Приморского края «Научно-технологическое развитие Приморского края»

В соответствии с поставленными целями, а также учитывая основными направления государственной научно-технологической политики, заданные в государственной программе НТР и Стратегии НТР, в структуре региональной программы НТР в Программе выделяются следующие подпрограммы:

1) Формирование эффективной системы коммуникации и кооперации в области науки, технологий и инноваций (подпрограмма «Взаимодействие и кооперация», обеспечивающая достижение цели 1);

2) Создание условий для проведения исследований и разработок на современном уровне (подпрограмма «Инфраструктура и среда», обеспечивающая достижение цели 2);

3) Создание возможностей для выявления талантливой молодежи, построения успешной карьеры в области науки, технологий и инноваций (подпрограмма «Кадры и человеческий капитал», обеспечивающая достижение цели 3).

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

1.5.1. Для достижения цели подпрограммы «Формирование эффективной системы коммуникации и кооперации в области науки, технологий и инноваций» решаются следующие задачи:

формирование экономикой Приморского края квалифицированного заказа на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические разработки;

повышение качества управления в сфере науки и технологий в регионе и содействие формированию эффективной системы коммуникации в области науки, технологий и инноваций;

обеспечение эффективного трансфера технологий от разработчиков к их потребителям, повышение доли наукоемкой и высокотехнологичной продукции в валовом региональном продукте;

формирование перечня организаций в разбивке по отраслям, готовых к проведению пилотных тестирований прикладных научных исследований и инновационных разработок на своей базе, включая формирование прозрачного механизма такого пилотирования, учитывая интересы организаций, научных проектов и стартапов.

1.5.2. Для достижения цели подпрограммы «Создание условий для проведения исследований и разработок на современном уровне» решаются следующие задачи:

развитие инфраструктуры для прикладных исследований, разработок, прототипирования и опытного производства, создание и развитие преференциальных режимов для технологических компаний, включая развитие ИНТЦ «Русский» как макрорегионального центра технологического предпринимательства и коммерциализации технологий;

создание благоприятной среды и условий для устойчивого социально-экономического развития Приморского края с опорой на собственную научно-технологическую базу;

рост научно-технического и инновационного потенциала субъекта и формирование системы продвижения научно-технологических разработок и инновационной продукции на российский и зарубежные рынки.

1.5.3. Для достижения цели подпрограммы «Создание возможностей для выявления талантливой молодежи, построения успешной карьеры в области науки, технологий и инноваций» решаются следующие задачи:

привлечение ученых-изобретателей и разработчиков инновационных решений в высокотехнологический сектор экономики региона, в т.ч. из-за его пределов;

содействие привлечению талантливой молодежи в сферу научных исследований и разработок, а также построению успешной карьеры в области науки, технологий и инноваций;

повышение доступности информации о достижениях и перспективах российской науки для жителей региона, правильное восприятие науки и профессии ученого среди обучающихся;

создание условий для привлечения и удержания талантливой молодёжи и высококвалифицированных специалистов в регионе, в т.ч. содействие в решении жилищного вопроса и развитие механизмов грантовой поддержки.

1.6. 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.

1.7. Финансовое обеспечение региональной программы

Финансирование мероприятий региональной программы «Научно-технологическое развитие Приморского края» осуществляется в пределах средств, предусмотренных в краевом бюджете на реализацию государственных программ Приморского края «Экономическое развитие и инновационная

экономика Приморского края», утвержденной постановлением Администрации Приморского края от 19 декабря 2019 года № 860-па, «Развитие промышленности Приморского края», утвержденной постановлением Правительства Приморского края от 23 октября 2025 года № 791-пп, «Содействие занятости населения Приморского края», утвержденной постановлением Администрации Приморского края от 24 декабря 2019 года № 870-па, «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах Приморского края», утвержденной постановлением Администрации Приморского края от 27 декабря 2019 года № 916-па, «Обеспечение доступным жильем и качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства населения Приморского края», утвержденной постановлением Администрации Приморского края от 30 декабря 2019 года № 945-па.

II. ПАСПОРТ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПРИМОРСКОГО КРАЯ «НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ПРИМОРСКОГО КРАЯ»

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

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

ПАСПОРТ
региональной программы Приморского края
«Научно-технологическое развитие 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, министерство образования Приморского края, агентство по гидротехническим сооружениям, мелиорации и гидрологии Приморского края, Фонд развития ИНТЦ «Русский»
Период реализации региональной программы	Реализация программы осуществляется с 2025 по 2030 годы и на период до 2036 года
Цели региональной программы	Цель 1. Увеличение в 4 раза объема прикладных научных исследований и опытно-конструкторских разработок в интересах решения задач реального сектора экономики Приморского края, завершающихся выходом на лабораторный прототип, имеющий помимо функциональных экономические параметры; Цель 2. Создание инфраструктуры, необходимой для наращивания опережающими темпами количества и качества технологических компаний, обеспечивающих, трансформацию результатов НИОКР в серийный продукт, имеющий рыночную ценность; Цель 3. Устранение сложившегося дефицита кадров в научно-технологической сфере Приморского края и развитие человеческого капитала, в т.ч. его омоложение

Подпрограммы	1. Подпрограмма «Формирование эффективной системы коммуникации и кооперации в области науки, технологий и инноваций» («Взаимодействие и кооперация»), Цель 1. 2. Подпрограмма «Создание условий для проведения исследований и разработок на современном уровне» («Инфраструктура и среда»), Цель 2. 3. Подпрограмма «Создание возможностей для выявления талантливой молодежи, построения успешной карьеры в области науки, технологий и инноваций» («Кадры и человеческий капитал»), Цель 3
Влияние региональной программы на достижение национальных целей развития Российской Федерации/Влияние на достижение приоритетов в сфере обеспечения национальной безопасности Российской Федерации	1. Научно-технологическое развитие и технологическое лидерство. 1.1. Обеспечение технологической независимости и конкурентоспособности страны по таким направлениям, как биоэкономика, сбережение здоровья граждан, продовольственная безопасность, беспилотные авиационные системы, средства производства и автоматизации, транспортная мобильность, новые атомные и энергетические технологии, 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. Устойчивая и динамичная экономика. 2.1. 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; 2.2. Создание к 2030 году эффективной системы подготовки, профессиональной переподготовки и повышения квалификации кадров для приоритетных отраслей экономики исходя из прогноза потребности в них. 2.3. 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. 3. Цифровая трансформация государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы. 3.1. 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. 3.2. Обеспечение в 2025–2030 годах темпа роста инвестиций в отечественные решения в сфере информационных технологий вдвое выше темпа роста валового внутреннего продукта. 4. Сбережение народа России и развитие человеческого потенциала. 4.1. Повышение уровня образования населения, воспитание гармонично развитого и социально ответственного гражданина. 5. Экологическое благополучие. 5.1. 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, 5.2. Достижение показателей объемов переработанных отходов (осадок сточных вод) в продукты согласно НП «Экономика замкнутого цикла» не менее 25 % к 2030 году
--	---

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

N п/п	Наименование показателя	Единица измере- ния	Значения показателей по годам								Ответственный за достижение показателя
			Факт	Плановый период (прогноз)							
				2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
1	Внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах в процентах к ВРП	%	0,41	0,45	0,5	0,55	0,6	0,65	0,7	1,0	минпроф ПК
2	Внутренние текущие затраты на прикладные научные исследования и разработки	млрд. руб.	3,1	4,2	5,6	7,1	8,8	10,6	12,5	28,3	минпроф ПК
3	Доля исследователей в возрасте до 29 лет в общей численности исследователей	%	7,2	7,2	9,0	12,0	15,0	22,0	25,0	30,0	минпроф ПК
4	Коэффициент изобретательской активности	единиц	1,0	1,2	1,2	1,4	1,4	1,6	1,8	2,0	минэк ПК
5	Доля используемых объектов интеллектуальной собственности в регионе в общем их количестве в Российской Федерации	%	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	1,0	минэк ПК
6	Совокупная выручка малых технологических компаний	млрд. руб.	2,2	3,38	4,99	7,36	11	16,5	23	40	минэк ПК
7	Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом региональном продукте	%	17,3	18,0	19,0	20,0	22,0	25,0	30,0	35,0	минпромторг ПК, минсельхоз ПК
8	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг	%	4,5	5,0	6,5	8,0	10,0	12,0	15,0	20,0	минпромторг ПК, минсельхоз ПК

**3. Структура региональной программы Приморского края «Научно-технологическое развитие Приморского края»
на период 2025-2030 годов**

N п/п*	Наименование структурного элемента Программы (проекта, мероприятия)	Краткое описание ожидаемых результатов от реализации мероприятий структурного элемента	Срок реализации	Связанные показатели	Ответственные исполнители
1	2	3	4	5	6
1	Подпрограмма «Формирование эффективной системы коммуникации и кооперации в области науки, технологий и инноваций» («Взаимодействие и кооперация»)				
1.1	Формирование и ведение реестра научно- технологических, инновационных проектов и каталога научных разработок, созданных в Приморском крае (мероприятие)	размещение в сети Интернет и издание полиграфическим способом реестров проектов и разработок в сфере НТР, изложенных общедоступным языком с указанием характеристик, позволяющих оценить их рыночную ценность (данные по уровне готовности, в т.ч. об апробации в реальных условиях, патентоспособности решений и наличии патентов, целевая аудитория, конкурентные преимущества, данные по юнит-экономике и т.д.)	2026 год (I-IV кварталы), далее ежеквартально	4, 5, 7, 8	минэк ПК, минпроф ПК, минсельхоз ПК
1.2	Создание площадок для ведения системного диалога между бизнесом, научными учреждениями и вузами региона по вопросам технологического развития (мероприятие)	проведение не менее 1 заседания в квартал: - координационного совета по науке, научно- технической и инновационной политике при Губернаторе Приморского края, - штаба научно-технологического и инновационного развития Приморского края, - стратегических, проектно-аналитических и проектных сессий по отдельным вопросам научно-технологического развития, в т.ч. на территории бизнеса, - деловых и технологических встреч с бизнесом. Организация круглого стола на Восточном экономическом форуме по вопросам научно- технологического развития региона	ежеквартально	1, 2, 6	минпроф ПК

1	2	3	4	5	6
1.3	Создание «единого окна» для науки и бизнеса, гайда по инновационной экосистеме Приморского края, о федеральных и региональных мерах поддержки (мероприятие)	упрощение процесса получения информации и доступа к мерам поддержки для исследователей и инноваторов. создание онлайн платформы по учету действующих мер поддержки предпринимателям и исследователям в форме «единого окна», с возможностью заявить свой проект, подать заявку на региональные меры поддержки или заказать выполнение разработки силами ученых (для бизнеса)	2027 год (I квартал) – 2028 год (IV квартал)	1-10	минпроф ПК, минэк ПК
1.4	Возмещение части затрат, связанных с выполнением научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ, расходов на выпуск пилотной партии (мероприятие)	повышение инвестиционной привлекательности наукоемких отраслей в крае, стимулирование инвестиций в НИОКР и создание новых стартапов. Научно-технологический «кэшбек» для результатов НИОКТР и ОКР, которые были внедрены в производство (возмещение до 50% расходов на НИОКТР и на выпуск пилотной партии)	постоянно	6-8	минпромторг ПК
1.5	Сопровождение доступа к ангельским инвестициям и фондам венчурного финансирования (мероприятие)	обеспечение финансирования перспективных стартапов, разрабатывающих инновационные продукты и технологии среди ученых и молодежных научно-исследовательских коллективов за счет сопровождения их доступа к ангельским инвестициям и фондам венчурного финансирования, в т.ч. за счет участия Правительства Приморского края в фондах венчурного финансирования	постоянно	3, 4-6, 8	минэк ПК
1.6	Проведение регионального конкурса инновационных проектов «Приморский Старт»	предоставление грантов в форме субсидий из краевого бюджета субъектам малого и среднего предпринимательства на финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением исследований, разработок и коммерциализацией результатов	постоянно	4-8	минэк ПК

1	2	3	4	5	6
		этой деятельности			
1.7*	Региональный проект «Формирование в Приморском крае квалифицированного заказа на исследования и разработки»	создан институт квалифицированного заказчика на НИОКР, включающий не менее 50 предприятий реального сектора, в т.ч. не менее 10 – якорные квалифицированные заказчики, задающие тренды технологического переоснащения соответствующих отраслей экономики. Разработаны необходимые критерии, стандарты и методики для формулирования квалифицированного заказа для производств Приморского края. Сформирована воронка по выполнению прикладных научных исследований и разработок, объединяющая подходы «technology push» и «market pull», на входе в которую не менее 250 различных научно-технических проектов (внутри воронки различные механизмы стимулирования к проведению НИОКТР в перспективных областях науки и технологий, привлечение финансирования на разработку новых технологий и вовлечение в это молодых ученых). Выполняется не менее 25 прикладных научных проектов полного цикла в интересах квалифицированных заказчиков, в т.ч. на условиях паритетного софинансирования со стороны РНФ и региона и/или в рамках реализации национальных проектов по обеспечению технологического лидерства через РНФ или другие фонды поддержки науки. ИНТЦ «Русский» определен базовой площадкой для пилотного тестирования в рамках квалифицированного заказа по приоритетным направлениям: Программы «Биоэкономика:	2026 год (III квартал) – 2030 год (IV квартал)	1-3	минпроф ПК, минэк ПК, минпромторг ПК, минсельхоз ПК, фонд развития ИНТЦ «Русский»

1	2	3	4	5	6
		биологические ресурсы и агро(био)(медицинские) технологии» и «Кросс-отраслевые информационные технологии, искусственный интеллект и большие данные»			
1.8*	Региональный проект «Развитие и масштабирование инновационных и технологических компаний Приморского края»	не менее 130 инновационных компаний Приморского края получили поддержку, направленную на повышение уровня готовности технологии и подготовку к масштабированию. Обеспечено привлечение инновационными участниками проекта финансирования в совокупном объеме не менее 350 млн. руб., в т.ч. не менее 80 млн. руб. привлечено студентами вузов. Не менее 100 инновационных компаний из Приморского края получили статус резидента в институтах развития (Сколково, НТИ, Фонд содействия инновациям и др.). Заключено не менее 60 соглашений о проведении пилотного тестирования между малыми технологическими компаниями и крупными/средними компаниями Приморского края. Обеспечено внедрение не менее 25 научно-технологических разработок в производственные процессы промышленных предприятий Приморского края	2026 год (I квартал) – 2028 год (IV квартал)	4-8	минэк ПК, минпроф ПК, минпромторг ПК
2	Подпрограмма «Создание условий для проведения исследований и разработок на современном уровне» («Инфраструктура и среда»)				
2.1*	Приоритетный инвестиционный проект «Создание инновационного научно-технологического центра на острове Русском»	создание современной научно-технологической инфраструктуры, обеспечивающей проведение прикладных исследований, выполнение научных разработок и выпуск пилотных партий продукции по направлениям мировой океан, биотехнологии и	2025 год (I квартал) – 2030 год (IV квартал)	1-10	минпроф ПК, минэк ПК

1	2	3	4	5	6
		информационно-коммуникационные технологии, включая следующие объекты: - пилотная площадка ИНТЦ (7,4 тыс. кв. м), - НОК «IT Парк» по ПНР «Кросс-отраслевые информационные технологии, искусственный интеллект и большие данные» (36,6 тыс. кв. м), - НОК «Биомедицина» по ПНР «Биоэкономика: биологические ресурсы и агро(био)(медицинские) технологии» (18,2 тыс. кв. м), - НОК «Биотехнологии» по ПНР «Биоэкономика: биологические ресурсы и агро(био)(медицинские) технологии» (15,5 тыс. кв. м), - НОК «Морская инженерия» по ПНР «Инженерия в машиностроении, приборостроении и робототехнике» (15,9 тыс. кв. м), - Тихоокеанская школа (36,6 тыс. кв. м). Обеспечения инновационного развития экономики Приморского края и создания «банка инноваций», в т.ч. привлечение к 2030 году в качестве резидентов не менее 220 инновационных компаний (250+ к 2036 году, в т.ч. 20+ глобальных технологических лидеров) и создание не менее 3,5 тыс. (4,5 тыс. к 2036 году) рабочих мест с заработной платой не менее 118 тыс. руб. в месяц в 2030 году (200 тыс. руб. в 2036 году) для развития высокотехнологичного бизнеса на Дальнем Востоке России и продвижения российских наукоемких продуктов и технологий на рынки стран Азиатско-Тихоокеанского региона			
2.2*	Региональный проект по сопровождению создания на территории Приморского края второй очереди кампуса ДВФУ	создано в кампусе ДВФУ не менее 3,5 тыс. мест для проживания обучающихся, научно-педагогических работников, научных работников и иных категорий сотрудников университета (два	2025 год (II квартал) – 2030 год (IV квартал)	3, 4, 8	минпроф ПК

1	2	3	4	5	6
	(в рамках федерального проекта «Создание сети современных кампусов»)	объекта суммарной площадью 76,1 тыс. кв. м). Вместе с проведением капитального ремонта имеющихся объектов кампуса это должно снять ограничения по привлечению в ДВФУ студентов, преподавателей и исследователей из других регионов страны и из-за рубежа. Разработано не менее 30 практико-ориентированных образовательных программ совместно с лидерами отрасли или индустриальными партнёрами. Разработано не менее 18 сетевых образовательных программ, разработанных для проведения учебного процесса в новых объектах кампуса. Расширена деятельность ИПЦ ДВФУ			
2.3*	Региональный проект по сопровождению инвестиционного проекта НИЦ «Курчатовский институт» по созданию на о. Русский уникальной научной установки – источника синхротронного излучения (мегасайенс, РИФ)	в 2030 году на о. Русском будет введена в эксплуатацию уникальная научная установка класса «мегасайенс» – источника синхротронного излучения (Русский источник фотонов, РИФ) общей площадью 20,5 тыс. кв. м, которая позволит проводить фундаментальные и прикладные исследования с использованием синхротронного излучения: - в области физики и материаловедения в целях освоения Мирового океана, для решения экологических задач и развития передовой компонентной базы (ПНР «Инженерия в машиностроении, приборостроении и робототехнике»); - в области живых систем для развития биотехнологий в регионе, анализа биомаркеров и наноструктур, разработки лекарственных препаратов на основе биосистем и создания наноматериалов для нанотераностики, методов	2025 год (I квартал) – 2030 год (IV квартал)	1-4	минпроф ПК

1	2	3	4	5	6
		персонализированной диагностики и терапии (ПНР «Биоэкономика: биологические ресурсы и агро(био)(медицинские) технологии»); - в области наук о земле, например, для изучения перспектив газогидратов как углеводородного ресурса на континентальном склоне и в глубоководных бассейнах; - в области исторического материаловедения с целью изучения объектов культурного наследия Дальнего Востока. Создание на базе ДВФУ и ДВО РАН центра компетенций по обработке и интерпретации данных синхротронных исследований (включая методы машинного обучения для анализа больших объёмов данных)			
2.4*	Региональный проект по сопровождению создания Инжинирингового центра ПАО «НК «Роснефть» на о. Русский	в срок до 31.12.2030 года создание на о. Русский центра по проектированию и технологическому обеспечению ПАО «НК «Роснефть» по направлениям судостроения и судоремонта, развития инновационных технологий, а также размещение комплекса научной и производственной инфраструктуры по ПНР «Инженерия в машиностроении, приборостроении и робототехнике» (общей площадью не менее 20 тыс. кв. м). Инжиниринговый центр позволит: - обеспечить промышленные предприятия, судостроительные и судоремонтные заводы края современными высокотехнологичными решениями, обеспечив тем самым повышение их конкурентоспособности на мировых рынках, снижение уровня импортозависимости и	2027 год (I квартал) – 2030 год (IV квартал)	7, 9, 10	минпромторг ПК

1	2	3	4	5	6
		последствий экономических санкций, - решать задачи реального сектора экономики Приморского края, в том числе обучение на базе производственной площадки разработке, конструированию и применению высокотехнологического оборудования для морских работ на основе импортозамещения			
2.5*	Региональный проект «Создание Дальневосточного природно-климатического центра» (на базе Дальневосточного отделения РАН)	в срок до 31.12.2027 года создание по ПНР «Технологии извлечения и обогащения полезных ископаемых, новые источники энергии и вопросы сохранения окружающей среды» системы анализа данных мониторинга и прогнозирования последствий климатических изменений, а именно создание единой системы картографических (гидрологических, климатических и геологических) моделей с оценкой вероятности зон возникновения экстремальных затоплений и подтоплений территорий Приморского края, включая оценку экономических рисков для выработки дальнейших решений по их устранению: - Выявление тенденций паводков на территории Приморского края, вызывающих наводнения, - Оценка вероятности возникновения экстремальных гидрометеорологических процессов в бассейнах рек края, - Выявление участков речных долин разной степени эрозионной опасности и вероятности затопления зон интенсивной хозяйственной деятельности, - Выявление региональных катастрофических гидрологических и атмосферных процессов, в т.ч. тайфунов,	2025 год (I квартал) – 2027 год (IV квартал)	1-4, 9	агентство по гидротехническим сооружениям, мелиорации и гидрологии ПК

1	2	3	4	5	6
		- Разработка модели распределённой информационной сети катастрофических процессов в прибрежно-морской зоне края, - Анализ трендов возникновения и распространения нагонов, заплесков и интенсивности волнового воздействия и их влияние на береговую инфраструктуру, - Создание, апробация программной среды для запуска и управления процессами обработки пространственных данных из системы хранения, разработка рекомендаций по защите хозяйственных объектов от негативных гидрометеорологических процессов в Приморском крае			
2.6*	Портфель региональных проектов по направлениям «Биоэкономика» и «Продовольственная безопасность»	создание в рамках ПНР «Биоэкономика: биологические ресурсы и агро(био)(медицинские) технологии» перспективных наукоемких высокотехнологичных разработок и инновационных технологий воспроизводства в сфере агропромышленного комплекса и бережливого освоения биоресурсов мирового океана, повышение продовольственной безопасности региона и страны на трансграничных рынках. Проект по созданию на базе ИПЦ ДВФУ пилотной площадки по стандарту GMP для технологий микробного синтеза биотехнологических продуктов (масштабирование и трансфер технологий микробного синтеза рекомбинантных белков, пептидов и ферментов, выпуск опытно-промышленных партий с передачей технологий промышленным партнерам для серийного производства)	2025 год (I квартал) – 2030 год (IV квартал)	1-10	минпроф ПК, минпромторг ПК, минсельхоз ПК

1	2	3	4	5	6
		Проект по созданию в г. Уссурийске кластера аграрного профиля предполагает капитальный ремонт и комплексное материально-техническое переоснащение ПримГАТУ и ФНЦ агробиотехнологий Дальнего Востока им. А.К. Чайки (в рамках распоряжения Правительства Российской Федерации от 17 октября 2025 года № 2908-р). В его рамках на базе ПримГАТУ при участии ФНЦ биоразнообразия ДВО РАН и Северо-Восточного университета лесного хозяйства (КНР) создается международного НОЦ «Биотехнологии и биоресурсы Дальнего Востока», ключевой задачей которого является развитие производств продукции для рынка КНР, включая создание промышленных плантаций и микрклонального размножения до стандартизированных экстрактов и готовых функциональных продуктов. Также к 2030 году учреждениями кластера будет реализован портфель НИОКР по следующим вопросам: - разработка технология повышения плодородия почв - создание сортов и гибридов сельскохозяйственных культур с заданными качествами, - разработка технологии семеноводства на оздоровленной основе, - внедрение современных технологий средств защиты растений, включая биофунгициды, биоинсектицидов и т.д, По заказу АНО «Агентство по развитию			

1	2	3	4	5	6
		пчеловодства Приморского края» до 2030 года будет обеспечена: - разработка и внедрение научно-обоснованной системы мероприятий по элиминации и профилактике вирозов медоносной пчелы на территории Приморского края, - разработка практических рекомендаций по особенностям зоотехнии пчёл на территории Приморского края, профилактике и лечению болезней пчел, - разработка атласа медоносных и пыльценосных растений Приморского края. Также предусматривается создание промышленных карбоновых полигонов с развитием технологий восстановления плодородия почв, включающих в себя пруды отстойники и иловые карты промышленных предприятий, где накапливается большое количество не переработанного углерода			
2.7*	Региональный проект по созданию на базе ДВФУ Центра проектирования и прототипирования микроэлектронных систем	в партнерстве с промышленными партнерами (Сбер, АО «НИИМЭ», СП «Квант» (Ростех), АО «YADRO»: ООО «Ядро Фаб Надежинская», ООО «ЯДРО ФАБ СВЧ») будут решены следующие задачи: 1. Приморская АЭС и заводы микроэлектроники обеспечены технологическими решениями, разработанными в регионе, снижена зависимость от внешних поставщиков. 2. Выстроена система аттестации и контроль качества материалов (создание на базе ИТПМ ДВФУ лаборатории контроля и тестирования качества материалов), разработка технологических процессов для линий	2026 год (IV квартал) – 2030 год (IV квартал)	1-4, 9	минпроф ПК

1	2	3	4	5	6
		микроэлектроники, совместные НИОКР по созданию новых типов полупроводниковых и гибридных структур и микроэлектронных систем, стажировки студентов и аспирантов на производстве. 3. Разработка и внедрение интеллектуальной системы диагностики и мониторинга электротехнического оборудования на основе датчиков нового поколения (с использованием компетенций ИТПМ и ПИ ДВФУ. Система ориентирована на применение на Приморской АЭС и в сетях распределённой генерации. 4. Формирование совместной магистерской программы «Проектирование и технологии создания микроэлектронных систем» с целевым набором от заводов микроэлектроники. 5. Формирование системы непрерывного образования «Школа - Вуз - Предприятие» в области передовых микроэлектронных технологий: профильные инженерные классы в школах Приморского края (не менее 10 школ); сетевые образовательные программы среднего профессионального образования (СПО) с колледжами по специальностям в области электроники; краткосрочные программы повышения квалификации и переподготовки инженеров для работающих специалистов предприятий			
2.8	Создание в Приморском крае сети промышленных (индустриальных) парков (мероприятие)	завершение до 31.12.2028 года строительства и выход на проектную мощность промышленного парка «Большой камень» (в ТОР «Большой камень») в качестве многопрофильной производственной площадки с выгодными	2025 год (I квартал) – 2030 год (IV квартал)	6-10	минпромторг ПК

1	2	3	4	5	6
		условиями размещения строительных, промышленных и технологических производств (планируется 21 резидент). Начало функционирования до 31.12.2028 года индустриального парка «Light Industrial» на полуострове Де-Фриз (в ТОР «Приморская»), нацеленного на интеграцию компактных производственных и складских объектов в городскую среду, создавая условия для быстрого роста МСП в сфере электроники, изготовления мебели, легкой промышленности и т.д. (планируется 22 резидента). Создание и начало функционирования до 31.12.2028 года индустриального парка «Light Industrial» на полуострове Де-Фриз (в ТОР «Приморская»), нацеленного на интеграцию компактных производственных и складских объектов в городскую среду, создавая условия для быстрого роста МСП в сфере электроники, изготовления мебели, легкой промышленности и т.д. (планируется 22 резидента). Создание и начало функционирования до 31.12.2028 года индустриального (промышленного) парка «Уссурийский» на территории Уссурийского городского округа как части кластера международной торговли. Парк нацелен на привлечение резидентов в области промышленного производства (планируется 24 резидента). Выход на проектную мощность индустриального парка «Light Industrial» и индустриального (промышленного) парка «Уссурийский» запланирован до 31.12.2030 года			

1	2	3	4	5	6
3	Подпрограмма «Создание возможностей для выявления талантливой молодежи, построения успешной карьеры в области науки, технологий и инноваций» («Кадры и человеческий капитал»)				
3.1	Проведение мероприятий, предусмотренных планом по Десятилетию науки и технологий (мероприятие)	проведение мероприятий в целях популяризации научной, научно-технологической и инновационной деятельности среди населения, в том числе повышения интереса у молодежи к науке и инновациям. Проведение мероприятий согласно утвержденному Плану проведения в Приморском крае Десятилетия науки и технологий с целью популяризации научной, научно-технологической и инновационной деятельности среди населения, в том числе повышения интереса у молодежи к науке и инновациям	постоянно	3, 10	минпроф ПК, минобр ПК
3.2	Формирование системы непрерывного образования «Школа - Вуз - Предприятие» в области передовых технологий (мероприятие)	к 2030 г. -профильные классы открыты не менее чем в 10 школах; сетевые программы СПО охватывают не менее 5 колледжей; ежегодно не менее 200 действующих инженеров проходят повышение квалификации в вузах, участниках программы «Приоритет-2030»	2025-2030 годы	3, 10	минпроф ПК, минобр ПК
3.3	Создание системы целевой подготовки инженеров и исследователей для высокотехнологичных компаний на базе университетов, участников программы «Приоритет-2030» (мероприятие)	согласованные квоты закреплены в договорах между Минпроф ПК, предприятиями и вузами; не менее 200 студентов обеспечены целевыми местами и корпоративными стипендиями; программы обучения имеют встроенный модуль стажировки на высокотехнологичных предприятиях региона длительностью не менее семестра, ежегодный выпуск составляет не менее 150 целевых специалистов	2026-2030 годы	3, 10	минпроф ПК
3.4	Формирование позитивного имиджа научной деятельности и инженерного творчества (мероприятие)	участие аспирантов, докторантов и молодых ученых с сменах Регионального центра «Сириус» и работы Кванториумов и Атомклассов, выступление с лекциями по линии Общества	постоянно	3, 10	минпроф ПК, минобр ПК

1	2	3	4	5	6
		«Знание». Патронаж аспирантов смен «Интеллект», олимпиады «Ближе к Дальнему» с выступлением перед школьниками с предметными и мотивационными лекциями, мастер-классами. Ежегодное проведение летних научных школ для победителей и призеров предметных олимпиад школьников по естественно-научным и техническим дисциплинам			
3.5	Проведение конкурса стипендий Губернатора Приморского края для аспирантов (мероприятие)	повышение мотивации и престижа научной деятельности среди обучающейся молодежи, часть из которых могут выбрать для себя карьеру в науку. Привлечение талантливых молодых людей в науку. Стипендия Губернатора Приморского края назначается по итогам открытого конкурса 30 аспирантам научных организаций и образовательных организаций сроком на один год в порядке и размере, установленных правовым актом Губернатора Приморского края	2025-2026 годы, далее 2027-2030 при наличии бюджетных ассигнований (VI квартал – конкурс, I квартал – вручение)	1-5	минпроф ПК
3.6	Проведение конкурса именных премий Губернатора Приморского края для молодых ученых (мероприятие)	повышение мотивации и престижа научной деятельности среди молодых исследователей, укрепление кадрового потенциала науки Приморском крае. Создание условий для их профессионального роста молодежи в научно-технической сфере Премия Губернатора Приморского края за выдающиеся научные достижения, способствующие развитию и росту престижа Приморского края, по 3 номинациям, соответствующим приоритетным направлениям региональной программы НТР, вручается 4 премии, 3 из которых - для молодых ученых с	2025-2026 годы, далее 2027-2030 при наличии бюджетных ассигнований (VI квартал – конкурс, I квартал – вручение)	1-6	минпроф ПК

1	2	3	4	5	6
		ограничением по возрасту, в порядке и размере, установленных правовым актом Губернатора Приморского края			
3.7	Предоставление тревел-грантов для молодых ученых для участия во всероссийских, международных на ярмарках, выставках, форумах научно-технологического и инновационного направления	расширение возможностей молодых ученых для обмена опытом с коллегами из других регионов и стран, участия в международных научных проектах и получения новых знаний. Организация экспозиций Приморского края за пределами региона, а также обеспечение 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 при условии достаточности бюджетных ассигнований, предусмотренных законом о краевом бюджете на соответствующий финансовый год. Размер и порядок предоставления поддержки устанавливаются в соответствии с нормативными правовыми актами Приморского края	ежемесячно при наличии бюджетных ассигнований	1-10	минпроф ПК
3.8	Социальная поддержка привлеченных из-за пределов Приморского края молодых специалистов для работы в штате учреждений науки, вузов, малых технологических компаний и резидентов ИНТЦ (мероприятие)	привлечение высококвалифицированных научных и инженерно-технических специалистов из других регионов России (2025 – 10 чел., 2026-2030 по 30 чел.). Предоставление единовременной меры поддержки каждому привлеченному высококвалифицированному сотруднику при заключении им трудового договора с обязательствами отработать не менее 2-х лет. Размер и порядок предоставления поддержки устанавливаются в соответствии с нормативными	постоянно при наличии бюджетных ассигнований в рамках реализации программы «Содействие занятости населения Приморского	1-10	минпроф ПК

1	2	3	4	5	6
		правовыми актами Приморского края. Мера поддержки предоставляется при условии соответствия работодателя установленным критериям и его включения в соответствующий список. В рамках реализации постановления Правительства Приморского края от 19 февраля 2026 года № 140-пп «О Перечне должностей, профессий, специальностей, для выполнения работ по которым привлекаются работники в рамках реализации подпрограммы «Повышение мобильности трудовых ресурсов» государственной программы Приморского края «Содействие занятости населения Приморского края»	края» утвержденной постановлением Администрации Приморского края от 24 декабря 2019 года № 870-па		
3.9	Предоставление арендного жилья на льготных условиях для высококвалифицированных специалистов, сотрудничающих с учреждениями науки, вузами, малыми технологическими компаниями и резидентами ИНТЦ (мероприятие)	предоставлено арендных квартир по льготной ставке (ед.): 2025 - 2; 2026-2028 - по 20 квартир в год, 2029-2030 и далее – по 40 квартир в год. На основе Постановления Администрации Приморского края от 30 декабря 2019 года № 945-па «Об утверждении государственной программы Приморского края «Обеспечение доступным жильем и качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства населения Приморского края». Оператор меры поддержки АО «КРЖС»	постоянно	1-10	минпроф ПК
3.10*	Региональный проект «Привлечение научных и инженерных кадров в ДФО»	в 2030 году будет сформировано привлечено не менее 50 научных и инженерных команд, при этом привлечено и трудоустроено не менее 250 ученых и инженеров для 100+ резидентов ИНТЦ (в т.ч. 20 ведущих ученых и 150 молодых ученых), резидентами ИНТЦ привлечено на реализацию НИОКР не менее 1,5 млрд. руб., подано не менее	2026 год (I квартал) – 2030 год (IV квартал)	1-10	ИНТЦ Русский, минпроф ПК, Минвостокразвития России (по согласованию), Минобрнауки России (по

1	2	3	4	5	6
		50 патентных заявок, разработано и выведено на рынок (в т.ч. стран АТР) не менее 150 инновационных продуктов			согласованию)

*- региональные проекты в составе программы научно-технологического развития Приморского края (паспорта проектов утверждается отдельными распорядительными актами Правительства Приморского края).