

Международная научно-практическая конференция стран Азиатско-Тихоокеанского региона «Технологии наукоемкого бизнеса» открылась в кампусе Дальневосточного федерального университета на о. Русском 13 сентября. Для участия в конференции прибыли крупные делегации, представляющие исследовательские организации и производственные предприятия Китая, Кореи, Индии и Вьетнама, научные сотрудники ДВФУ и Дальневосточного отделения РАН, а также российские ученые соотечественники, работающие за рубежом.

Ректор ДВФУ Сергей Иванец, приветствуя участников, отметил важность проводимой конференции в двух аспектах.

— Прежде всего, наша встреча посвящена перспективам сотрудничества ДВФУ со странами АТР, ведь Федеральный университет изначально был создан и сориентирован на активное взаимодействие с коллегами из научно-образовательных центров Азии. Надеюсь, что, побывав в ДВФУ, вам удастся увезти с собой конкретные проекты, которые будут реализовываться в партнерстве с нашими учеными, — обратился к делегатам Сергей Иванец. — Вторая важная особенность конференции — участие в ней соотечественников, которые сейчас работают за рубежом и добились серьезного признания на международной научной арене. Встречи с ними также чрезвычайно важны для ученых ДВФУ.

К участникам конференции обратилась вице-губернатор Приморского края Ирина Василькова. Она отметила, что подобные мероприятия уже стали традиционными для кампуса ДВФУ, где в течение года после саммита АТЭС прошло более 40 встреч на самом высоком уровне.

Заместитель директора Департамента науки и технологий Министерства образования и науки РФ Сергей Матвеев, докладывая собравшимся о приоритетных направлениях развития российской науки и техники на ближайшие годы, также подчеркнул значение конференции в кампусе ДВФУ.

— Данная конференция помогает установить горизонтальные связи между российскими учеными, соотечественниками, живущими за рубежом, и иностранными исследователями. Все законодательные и финансовые инструменты поддержки развития науки, создаваемые на государственном уровне, работают лишь тогда, когда есть прямые человеческие контакты между учеными, взаимные интересы, объединение знаний и компетенций, для того чтобы достигать новых результатов в науке, — отметил спикер в своем докладе.

Описывая приоритетные направления развития российской науки и техники на ближайшие годы, Сергей Матвеев сказал:

— В течение 2012 года были созданы важнейшие инструменты для развития науки и технологий в России, приняты и реализованы государственные программы в различных областях, запущены новые федеральные целевые программы. Активизируется работа грантовых программ, нацеленных, в первую очередь, на международное партнерство и интеграцию российской науки в мировое пространство. Новое развитие получают программы по академической мобильности, приглашению ведущих профессоров и организации совместных научных коллективов. Все это уже в ближайшие годы поможет переориентировать нашу науку с традиционных направлений на новые востребованные междисциплинарные исследования.

Уже осенью этого года в стране начнется реализация проекта по созданию 1000 лабораторий. Суть его — в модернизации инфраструктуры российской науки в виде создания центров коллективного пользования с тем, чтобы уникальные лаборатории, расположенные в университетах, научно-исследовательских центрах и отделениях Академии наук, использовались не только этими организациями, но и другими. Кроме того, были сняты ограничения по созданию малых инновационных предприятий (МИП), что открыло новые перспективы для развития международного сотрудничества. Теперь МИПы могут учреждаться не только в сотрудничестве вузов и российских предприятий, но и с участием зарубежных партнеров.

Сергей Матвеев акцентировал внимание на том, что любое развитие тех или иных направлений науки необходимо синхронизировать с приоритетами промышленности, а результаты научных работ должны быть привлекательны для бизнеса.

В течение двух дней участники научно-практической конференции будут вести работу по следующим направлениям: создание энергоэффективной экономики; машиностроение; морская техника; нефте- и газохимия; исследование мирового океана; рациональное природопользование; биотехнологии; информационно-коммуникационные технологии. Во время заседаний за круглым столом делегаты обсудят перспективы

развития двусторонних и многосторонних отношений, а также реализацию конкретных наукоемких проектов совместно с российскими исследователями.

Конференция «Технологии наукоемкого бизнеса» проходит под эгидой международного сотрудничества Российской Федерации с Республикой Индия, Социалистической Республикой Вьетнам и Китайской Народной Республикой. Организаторами форума выступают Министерство образования и науки РФ, Дальневосточный федеральный университет, Международный союз приборостроителей и специалистов по информационным и телекоммуникационным технологиям.