

О приоритетных направлениях развития российской науки и техники на ближайшие годы сообщил заместитель директора Департамента науки и технологий Министерства образования и науки РФ Сергей Матвеев на Международной научно-практической конференции стран Азиатско-Тихоокеанского региона «Технологии наукоемкого бизнеса», открывшейся в кампусе ДВФУ на о. Русском 13 сентября.

— 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, — сообщил Сергей Матвеев.

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.

Завершая свое выступление, спикер подчеркнул значение конференции, проходящей в эти дни в кампусе ДВФУ:

— Данная конференция крайне важна, так как она 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.