



Копия текста публикации со страницы http://www.afanasy.biz/news/detail.php?ELEMENT_ID=28290

04.03.2011

В Твери обсудили перспективы развития Союзного государства России и Беларуси

Суперкомпьютеры «СКИФ», новые лекарства и создание совместного экономического пространства – вот лишь немногие из вопросов, обсуждавшихся представителями двух государств на встрече в отеле «Тверь».

3 марта в Твери начал работу постоянно действующий семинар при Парламентском Собрании Союза Беларуси и России по вопросам строительства Союзного государства. В течение двух дней депутаты Парламентского Собрания Союза Беларуси и России, представители Постоянного Комитета Союзного государства, ведущие ученые двух государств будут обсуждать тему «Приоритетные направления научно-технической деятельности в рамках единого научно-технологического пространства Союзного государства: проблемы и перспективы».

Как пояснил депутат Государственной Думы РФ Анатолий Локоть, за этим скучным, на первый взгляд, названием кроется целый пласт фундаментальной исследовательской работы, научных открытий, разработок новых технологий. «На семинаре подводятся итоги нашей совместной работы, и идет настоящее стратегическое планирование того, куда мы будем двигаться дальше», - отметил депутат.

На семинаре звучали доклады по самым разным темам, касающимся сотрудничества двух государств, общих задач и общих проблем. Ректор Российского государственного торгово-экономического университета Сергей Бабурин в своем докладе осветил тревожную ситуацию с продовольственной безопасностью двух государств, сложившуюся из-за высокой доли завозных продуктов. Особое внимание этому докладу уделил заместитель губернатора Тверской области Юрий Краснов.

На заседании были представлены результаты программы разработки и использования суперкомпьютеров «СКИФ». Это совместный проект Института программных систем РАН и Объединенного института проблем информатики Национальной академии наук Беларуси. Кроме того, в числе совместных разработок союзных государств много интересных и перспективных проектов. Например, опытное производство высокоэффективных и биологически безопасных лекарств на основе лактоферрина (белка грудного женского молока). Новейшие разработки в генной инженерии позволяют получать его из молока животных-продуцентов, например, трансгенных коз. Также ученые двух стран разрабатывают новые методы и технологии восстановления тканей и органов с помощью стволовых клеток.

Как отметили представители администрации Тверской области, столица Верхневолжья не случайно была выбрана местом встречи. Год назад семинар уже проходил в Твери (тогда здесь обсуждались вопросы патриотического воспитания), и область достойно приняла гостей. Подобные семинары в Твери могут стать доброй традицией. О результатах подобной совместной работы для региона рассказал начальник департамента экономики Тверской области Сергей

Аристов: «Для администрации Тверской области главный результат подобного мероприятия – налаживание конкретных проектных связей с Беларусью. Во многих направлениях, связанных с развитием новых технологий, наш регион готов подключиться к совместным проектам. Это и медицина, и компьютерные технологии, и такой интересный и важный вопрос, как добыча и разработка торфа. Например, наш технический университет всегда был научным центром в этой области».

В первый день работы семинара его участники побывали с визитом в Тверской епархиальной православной школе, где их по традиции встретили хлебом-солью. Ведь, как отметил на открытии семинара Юрий Краснов, тверитяне всегда с теплотой относились к жителям Беларуси.

Катерина Рыжова