

СОЮЗНОЕ ВЕЧЕ

№ 10 (366) • 15 марта 2011 года • ГАЗЕТА ПАРЛАМЕНТСКОГО СОБРАНИЯ СОЮЗА БЕЛАРУСИ И РОССИИ

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК

СКОЛЬКО СТОИТ СОЮЗНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ?

В 2002-2004 годах союзный бюджет вложил в разработку оборудования по химволокнам 90 млн рублей. Оценщики выявили 48 объектов интеллектуальной собственности, из них 8 относятся к формату ноу-хау. Сегодня этот массив собственности оценивается в 2,75 млрд российских рублей.

стр. 2

КАК ПРИВЛЕЧЬ КАДРЫ В НАУКУ?

Руководитель Национальной академии наук Беларуси предлагает сформировать научный кадровый реестр и расширить перечень бонусов и льгот, которыми пользуются молодые ученые. В текущей пятилетке средняя зарплата в академии должна достичь тысячи долларов.

стр. 3

КАК ВОСПИТАТЬ ПАТРИОТА?

В Тверской епархиальной православной общеобразовательной школе во имя святителя Тихона Задонского учебно-воспитательный процесс строится на основе совмещения государственного образовательного стандарта и церковного уклада жизни. Календарное и дневное расписания согласованы с православным календарем...

стр. 5

ТВЕРСКИЕ ВСТРЕЧИ

Ускорить интеграцию в науке

Депутаты Парламентского Собрания обсудили комплекс вопросов инновационного развития Союзного государства

В Твери прошло двадцать третье заседание постоянно действующего семинара при Парламентском Собрании Союза Беларуси и России на тему «Приоритетные направления научно-технической деятельности в рамках единого научно-технологического пространства Союзного государства: проблемы и перспективы».

В работе семинара приняли участие депутаты Парламентского Собрания Союза Беларуси и России, представители Постоянного Комитета Союзного государства, республиканских органов государственного управления Республики Беларусь и федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации, ведущие российские и белорусские ученые, руководители крупнейших научных и учебных учреждений, представители инновационной инфраструктуры двух стран.

Как отметил член Комиссии Парламентского Собрания Союза Беларуси и России по экономической политике, заместитель председателя Комитета Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по вопросам местного самоуправления Анатолий Локоть, участники семинара обобщили опыт реализации программ Союзного государства в различных областях экономики и выявили наиболее перспективные проекты для их последующего воплощения. Сегодня программы Союзного государства, по его словам, включают в себя комплекс совместных мероприятий по решению крупных социально-экономических задач, служат упрочнению производственных связей между субъектами хозяйствования. «Это, в свою очередь, гарантирует выпуск конкурентоспособной продукции, позволяет в полной мере использовать производственные мощности и создавать дополнительные рабочие места», — отметил он.

На семинаре звучали научные доклады, касающиеся сотрудничества двух государств, общих задач и общих проблем. Так, генеральный конструктор Многофункциональной космической системы Союзного государства, директор НИИ космических систем имени А.А. Максимов Валерий Меньшиков презентовал проект Международной аэрокосмической системы глобального мониторинга (МАКСМ). Он предназначен для предупреждения населения о грозищих природных и техногенных катастрофах.

В ходе заседания семинара через призму разработки и реализации союзных программ была предпринята попытка оценить весь комплекс проблем инновационного развития Союзного государства. Так, генеральный директор Объединенного института проблем информатики НАН Беларуси Владимир Анищенко рассказал, что в настоящее время научно-техническое сообщество Союзного государства не имеет в своем распоряжении адекватных вычислительных, телекоммуникационных и информационных ресурсов для обеспечения инновационного, ускоренного развития и обеспечения конкурентоспособности стран — участниц Союзного договора. Развитие отечественной суперкомпьютерной отрасли находится на начальном этапе. Не существует широкой практики применения высокопроизводительных расчетов

для решения научных и практических задач для экономик стран — участниц Союзного государства. Все это в целом препятствует развитию инновационных технологий, наращиванию научного и производственного потенциала, ведет к отставанию наукоемких технологий и снижению конкурентоспособности не только промышленных предприятий, но и экономики в целом. В то время как развитые страны оказывают целенаправленную государственную поддержку в создании инфраструктуры и использовании суперкомпьютерных технологий, в России и Беларуси такого инструмента нет.

Решить данную проблему позволит реализация научно-технической программы Союзного государства «Разработка технологий создания и эффективного использования информационно-вычислительного высокопроизводительного пространства (базовой киберинфраструктуры) Союзного государства». Реализация данной программы, в рамках которой будет использован научно-технический задел российских и белорусских специалистов, позволит осуществить первый в России и Беларуси комплексный проект, направленный на создание и эффективное использование информационно-вычислительного высокопроизводительного пространства.

Вместе с тем процесс формирования научно-технических программ остается бюрократизированным, что не позволяет оперативно реагировать на требования и вызовы глобальной конкуренции. Кроме того, не решены вопросы собственности как на хозяйственные объекты, создаваемые в рамках программ Союзного государства, так и на объекты интеллектуальной собственности. Отсутствие нормативно-правовой базы по учету, оценке и управлению активами, созданными и приобретенными за счет средств бюджета Союзного государства, не позволяет эффективно использовать результаты союзных программ.

В своих выступлениях участники семинара акцентировали внимание на том, что для перехода на инновационный путь развития нужна активная комплексная инновационная политика Союзного государства, включающая разработку научно-технических программ на базе консолидации высококоразвитого потенциала сфер производства, науки, образования. Назрела настоятельная необходимость организации в Союзном государстве полномасштабной инновационной системы. Необходим переход на качественно новый уровень отношений — как между исследователями, так и между государственными и производственными структурами.

В целях совершенствования нормативно-правового регулирования научно-технической и инновационной деятельности государств-участников с учетом принципов регулирования современных международных правовых отношений, а также ускорить разработку нормативно-правовой базы по учету, оценке активов и управлению активами, созданными и приобретенными за счет средств бюджета Союзного государства.



3-4 марта в Твери прошло заседание семинара при Парламентском Собрании Союза Беларуси и России, посвященного формированию единого научно-технологического пространства Союзного государства. В рамках семинара депутаты посетили школу при Тверской епархии и ЗАО «Диэлектрические кабельные системы».

Инновационный прорыв

Все союзные программы, которые рассматривались на семинаре, в определенной мере являются прорывом в науке и технологиях

В рамках заседания постоянно действующего семинара при Парламентском Собрании в Твери прошло заседание Комиссии союзного парламента по экономической политике. Его участники обсудили предварительные итоги исполнения бюджета Союзного государства за 2010 год и вопросы подготовки проектов союзных программ на 2012-2013 годы. Основные итоги заседания по просьбе «СВ» подвел заместитель председателя Комиссии Парламентского Собрания Союза Беларуси и России по экономической политике Виктор ТОЛКАЧЕВ.



высокотехнологичного, инновационного характера.

— Виктор Иванович, насколько продуктивно поработал в прошлом году бюджет Союзного государства на интересы наших стран?

— Цифры исполнения союзного бюджета за прошлый год свидетельствуют об активном, а главное, результативном участии России и Беларуси в союзных программах и проектах. Исполнение расходной части бюджета составило около 5,4 млрд российских рублей, при этом на территории России израсходовано 3,4 млрд российских рублей, а на территории Беларуси — более 2 млрд российских рублей. Примечательно и то, что в минувшем году, по сравнению с предыдущим, заметно возросло количество научно-технических программ

Например, настоящих инновационных прорывов, без увеличения, можно назвать программу «Разработка и использование программно-аппаратных средств ГРИД-технологий и перспективных высокопроизводительных (суперкомпьютерных) вычислительных систем семейства «СКИФ». Ее цель — освоение и адаптация передовых наукоёмких технологий на перспективных суперкомпьютерных платформах, оптимизация суперкомпьютерных конфигураций семейства «СКИФ», ориентированных на построение на их основе ГРИД-компьютерных сетей, то есть создание новой технологической базы для обеспечения динамики роста экономического и

оборонного потенциала России и Беларуси. Это совместный проект Института программных систем РАН и Объединенного института проблем информатики Национальной академии наук Беларуси.

В полном смысле слова новые горизонты в области фармацевтики и биотехнологий открыла перед белорусами и россиянами реализация программы Союзного государства «Разработка технологий и организация опытного производства высокоспецифичных и биологически безопасных лекарственных средств нового поколения и пищевых продуктов на основе лактоферрина человека, получаемого из молока животных-продуцентов». Собственно, все программы, которые рассматривались на семинаре, являются в определенной мере инновационным прорывом.

Тем не менее я считаю, что нельзя останавливаться на достигнутом, реализацию все более сложных инновационных проектов необходимо из года в год наращивать.

Кстати, Тверская область, как заверили власти региона, на территории которого прошел семинар и заседание нашей комиссии, готова принять самое активное участие во многих союзных проектах.

— На заседании комиссии речь шла и о подготовке новых проектов программ Союзного

государства на 2012-2013 годы.

— Мы ждем интересные и перспективные предложения по разработке новых союзных программ от республиканских органов госуправления Беларуси и федеральных органов исполнительной власти России. При этом, я считаю, белорусским организациям следует быть более расторопными, проявлять больше активности и инициативы по участию в союзных проектах. Сейчас, к сожалению, иногда бывает так, что они слишком долго «раскачиваются», готовят различные согласования, из-за чего порой упускают инициативу, теряют время.

Тем не менее интересных проектов появляется все больше. Например, Беларусь и Россия в 2011 году планируют принять программу Союзного государства по развитию туризма. Такая программа позволит расширить возможности в области туризма как в Беларуси, так и в России. В частности, в рамках этой программы планируется создание в Беларуси агро- и экодеревень, которые пользуются большим спросом у российских туристов. Соответственно, увеличится поток россиян, отдыхающих в Беларуси. В свою очередь, и белорусам будут предлагаться интересные варианты отдыха в России.

— Виктор Иванович, как вы считаете, сегодня, в условиях формирования новых интегра-

ционных образований, нет ли вероятности того, что продолжение строительства Союзного государства потеряет свою актуальность?

— Наоборот, создаваемый Таможенный союз Беларуси, России и Казахстана и формируемое Единое экономическое пространство будут активно способствовать продолжению нашего союзного строительства. Я убежден, что у Союзного государства Беларуси и России есть все основания для стабильного и перспективного развития. Более того, Союзное государство может стать основой для будущего объединения уже не двух, а трех стран — Беларуси, России и Казахстана. Уверен, что наши государства, создав Единое экономическое пространство, придут к более тесному единению и в социальной, и в культурной, а в конечном итоге, и в политической сферах. Поэтому сегодня наши союзные программы не только приносят реальный экономический эффект для стран — участников Союзного государства, но и становятся, образно говоря, теми кирпичиками, из которых мы строим единое экономическое здание.

Более того, в перспективе, скорее всего, после создания «союза трех» к нам присоединятся другие государства постсоветского пространства и мы сможем сформировать некое новое объединение, подобное, например, Евросоюзу.