



В городе воинской славы

КРАСНОВ Юрий Михайлович, заместитель губернатора Тверской области:

— Уважаемые участники постоянно действующего семинара, разрешите приветствовать вас от имени нашего губернатора Дмитрия Владимировича Зеленина.

Семинар проходит в очень торжественный для нас период. 23 февраля Президент нашей страны Д.А. Медведев вручил главе города Твери Бабичеву Владимиру Ивановичу грамоту, удостоверяющую, что город Тверь удостоен высокого звания Города воинской славы. Поэтому в эти дни ощущаем особое чувство гордости за то, что восстановлена историческая справедливость и отмечен громадный вклад Тверской области в победу над фашизмом в те далекие годы. Тверяки, как и все жители России, с большой теплотой относятся к нашим белорусским братьям. За многовековую историю наших братских отношений много крови русских и белорусов было пролито на полях сражений за наше общее будущее.

Для нас большая честь принимать нынешний семинар в Твери. У нас есть предложение — проводить регулярные встречи в нашем городе: мы заинтересованы участвовать в процессе строительства Союзного государства, в работе Парламентского Собрания Союза России и Беларуси и дальнейшем укреплении наших связей.

Наша область занимает территорию 84 000 км². Наряду с Ленинградской Тверская область является самой крупной в европейской части страны — в два раза больше Московской, в три раза больше Ярославской. 60% территории занято лесами. Объем лесосеки — почти 9 млн кубометров в год. Область богата торфяными месторождениями. Поэтому у нас есть многолетние связи нашего технического университета и учреждений Беларуси, специализирующихся на изучении использования такого богатства, как торф. После тяжелых кризисных лет экономическое развитие области постепенно выходит на прежние уровни. Индекс промышленного производства за 2010 год — 114%. Наиболее интенсивно развивающиеся области промышленности — машиностроение и энергетика. Хорошо известен Тверской вагоностроительный завод, завод в Торжке, который выпускает электрички, Ржевский краностроительный завод — кстати говоря, это пока единственное предприятие, которое наиболее тесно сотрудничает с белорусскими предприятиями. Достигнуто серьезное партнерство с могилевским заводом «Строймашина». И по нашим чертежам, по нашей технологии, с нашим оборудованием, с нашей оснаст-

кой ежегодно в Беларуси выпускается около 200 кранов. И я думаю, что такое совместное сотрудничество принесет очень хорошие результаты.

Сельское хозяйство, наверное, как и везде, испытывает достаточно серьезные проблемы. Но даже в этих условиях у нас продолжают работать предприятия, которые добиваются поистине уникальных результатов. Совхоз Дмитровогорский, созданный молодым

парнем, за 10 лет из убыточного, с поголовьем крупного рогатого скота 400 голов, сегодня превратился в одно из самых современных предприятий России: молочное стадо — 6000 голов, средней надой — 9000 литров от каждой коровы, средняя урожайность — 52 центнера с гектара. Вот такие образцы у нас есть, и на них мы равняемся.

Хочу в завершение сказать, что у нас очень красивая область.

Именно на нашей территории берет начало река Волга. Почти от нашей границы, но будем честными по отношению к Смоленской области, берет начало Днепр. И у нас в Андреапольском районе, рядом с истоком Волги, практически начинает свое течение Западная Двина, которая роднит нас с Беларусью.

Приглашаю всех посетить Тверскую область и желаю успеха вашему семинару!



Экономический интерес — движущая сила Союзного строительства

На заседании в Твери члены комиссии Парламентского Собрания по экономической политике наряду с обсуждением предварительных итогов исполнения бюджета Союзного государства за 2010 год рассмотрели предложения республиканских органов государственного управления Республики Беларусь и федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации по подготовке проектов программ Союзного государства с целью их реализации в 2012-2013 годах, а также обсудили ход подготовки нормативно-правовой базы по учету, оценке и управлению активами, созданными и приобретенными за счет средств бюджета Союзного государства.

Заместитель председателя Комиссии Парламентского Собрания Союза Беларуси и России по экономической политике, заместитель председателя Постоянной комиссии Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь по промышленности, топливно-энергетическому комплексу, транспорту, связи и предпринимательству Виктор Толкачев отметил, что цифры исполнения бюджета Союзного государства за прошлый год подтверждают, что Беларуси и России выгодно с экономической точки зрения участие в союзных проектах и программах.

Заместитель Государственного секретаря Союзного государ-

ства Альберт Степанов также доволен результатами исполнения бюджета в 2010 году. Так, исполнение расходной части бюджета по произведенному финансированию на 1 января 2011 года составило 5444,2 млн российских рублей, или 97,3% к бюджетным назначениям, а исполнение кассовых расходов составило 5355,8 млн российских рублей, или 95,7% к бюджетным назначениям.

Исполнение расходной части бюджета Союзного государства на территории Российской Федерации составило 3435,7 млн российских рублей (97,3% годовых бюджетных назначений), на территории Республики Беларусь — 2008,5 млн российских рублей (94,2% годовых бюджетных назначений).

Исполнение расходной части бюджета за 2010 год — 97,3%, кассовое исполнение — 95,7%.

Виктор Толкачев подчеркнул, что достижение высокого уровня исполнения бюджета в 2010 году оказалось возможным в результате проведенной работы по устранению недостатков в организации бюджетного процесса, отмеченных контрольными органами, и усилению взаимодействия Постоянного Комитета и комиссии Парламентского Собрания с государственными заказчиками программ и мероприятий.

В свою очередь, начальник отдела промышленной политики и отраслевых программ Постоянного Комитета Союзного государ-

дарства Борис Безлепкин рассказал, что в 2011 году ожидается внесение на утверждение Совета Министров Союзного государства проектов двух программ Союзного государства, включенных в примерный перечень приоритетных научно-технологических и инновационных программ Союзного государства для их дальнейшей разработки, утверждения и реализации. «Дезактивация и переработка радиоактивных отходов, образующихся при эксплуатации атомных электростанций» и «Интеллектуальные инновационные технологии и системы в науке, образовании и экономике». Проектами концепций указанных программ Союзного государства предусмотрено, что они будут финансироваться из бюджета Союзного государства с 2012 года. «Особого беспокойства по поводу их согласования нет. Однако мы опять сталкиваемся с относительной пассивностью органов исполнительной власти, их нежеланием брать ответственность», — отметил Борис Безлепкин. По его словам, на сегодняшний день достигнута принципиальная договоренность о сооружении АЭС и окончании строительства в 2016 году. «Пятилетнюю программу по переработке радиоактивных отходов необходимо запустить до окончания строительства станции, то есть чем раньше, тем лучше. Однако государственный заказчик — Росатом — будет ориентировать бюджетную заявку только с 2013 года. Это означает, что при самом благоприятном раскладе включить заявку в бюджет Союзного государства удастся только в 2013 году», — отметил он. Поэтому члены комиссии согласились, что необходимо лоббировать изменение сроков согласования программы.

Еще одним вопросом комиссии стала информация Постоянного Комитета Союзного государства о прodelанной работе по исполнению Плана мероприятий по разработке нормативно-правовой базы по учету, оценке и управлению активами, созданными и приобретенными за счет средств бюджета Союзного государства. Было решено заслушать этот вопрос на очередной сессии Парламентского Собрания.

Подводя итоги заседания, Виктор Толкачев сказал, что у Союзного государства есть все основания для стабильного и перспективного развития. При этом Союзное государство может стать основой для будущего объединения уже не двух, а трех стран — Беларуси, России и Казахстана, которые после экономического объединения придут к более тесному взаимодействию и в социальной, и в культурной, и в политической сферах.

Наука не должна быть «голой»

Одно из самых популярных слов в Национальной академии наук Беларуси сегодня — «интеграция»

Оно не раз звучало во время выступлений президиума НАН Беларуси Анатолия Русецкого, вице-президента НАН Беларуси Петра Витязя и недавнего руководителя Академии наук, а ныне премьер-министра страны Михаила Мясникова на недавней сессии общего собрания Национальной академии наук. Обсуждая планы на ближайшую пятилетку, ученые говорили о необходимости интеграции белорусской науки с реальным сектором экономики, образованием, мировой наукой и, разумеется, о планах дальнейшего использования научного потенциала Союзного государства.

Предложения принимаются

Не менее десятка новых союзных программ, предложенных учеными Беларуси и России, находятся сегодня в стадии обсуждения или оформления.

Среди них — программы, направленные на разработку и внедрение новых энергосберегающих технологий, создание современной лазерной техники, новых материалов для космической техники, использование стволовых клеток в медицине, утилизацию ядерных отходов. Отдельное место в двустороннем научном сотрудничестве занимает межгосударственная целевая программа ЕврАзЭС «Инновационные биотехнологии». Она предусматривает разработку и внедрение новых биотехнологий, биопрепаратов и диагностических систем для сельского хозяйства, промышленности и медицины.

Одна из немногих проблем, ко-

торая тормозит развитие белорусско-российского сотрудничества в сфере науки, — законодательный провал в сфере использования совместно созданной интеллектуальной собственности:

— Это застарелый вопрос, который законодательно не закреплен. Если у нас есть совместные проекты, надо определяться, что будет с той интеллектуальной собственностью, с которой мы придем в эти проекты и которую создадим в результате совместной деятельности. Сегодня в нашем законодательстве в этом плане дыра.

По мнению Михаила Мясникова, Национальная академия наук Беларуси к концу пятилетки должна увеличить экспорт продукции и услуг до 300 миллионов долларов. Расходы на науку в Беларуси в 2011 году вырастут на 60 процентов к уровню 2010 года.

— Научеомкость ВВП в Беларуси пока остается невысокой, по-



ФОТО — НГ

ставлена задача выйти по этому показателю на уровень 3% ВВП к 2015 году, — напомнил премьер-министр. — Но это не значит, что государство будет раздавать бюджетные деньги. Принцип тот же: два рубля заработал, третий — из бюджета.

Без отрыва от производства

По мнению Анатолия Русецкого, за прошедшие пять лет

много сделано для переориентации деятельности ученых Национальной академии наук на потребности экономики и социальной сферы.

— Пришла пора придать Академии наук черты мощной научно-производственной корпорации, самостоятельного научного центра, выполняющего весь спектр работ — от фундаментальных и прикладных исследований до опытного и серийного производства наукоемкой про-

дукции по собственным разработкам, — считает Анатолий Русецкий.

Приблизить выполнение этой задачи, по его мнению, можно несколькими способами. Первый — при помощи административного ресурса. Второй способ противоречит первому, так как предполагает ослабление административного пресса, формирование законодательных условий для развития рынка научно-технической продукции, то есть создание национальной инновационной системы и либерализации условий экономической деятельности. И именно эти задачи поставлены в принятых недавно основополагающих документах развития страны.

Председатель президиума НАН Беларуси выступает за расширение практики создания научно-практических центров. Еще в советские времена была создана оптимальная цепочка, позволяющая доводить научные разработки до серийного производства: исследования — разработка — опытное производство — опытный завод — серийный выпуск.

— Иногда, кроме разработчика, никто лучше не сможет воплотить его идею, — справедливо заметил Анатолий Русецкий. — Поз-

тому Национальной академии наук необходима собственная производственная база. Нужно создавать совместные с промышленностью лаборатории, организовывать систему совместных академических и отраслевых институтов, открывать в отраслях научно-практические центры.

В результате интеграции науки с реальным сектором экономики к 2015 году изменится структура финансирования научной и научно-технической деятельности: бюджетные средства составят не более трети, а вот средства предприятий должны доходить до 50% общего объема финансирования структур Национальной академии наук.

Приближая вторую молодость

Доля ученых в возрасте до 29 лет в Национальной академии наук составила 21,7%. Это соответствует соотношению, при котором может обеспечиваться стабильное воспроизводство научных кадров: ежегодно на работу в академические институты приходят 300-350 молодых специалистов.

При внимательном рассмотрении становится ясно, что не все проблемы позади: научные кадры высшей квалификации продолжают стареть. 45% исследователей перешагнули 50-летний рубеж, две трети докторов наук и двое из каждых семи кандидатов наук достигли пенсионного возраста. Около 70% руководящих

должностей в НАН заняты учеными в возрасте 60 лет и старше.

— В возрасте ничего страшного нет, но мы должны сделать так, чтобы молодежь была ближе не только к науке, но и к должностям, — считает Анатолий Русецкий. — У нас не до конца сформирован механизм закрепления молодежи, ориентации ее на долгосрочную карьеру в науке.

Руководитель Академии наук предлагает сформировать научный кадровый реестр и расширить перечень бонусов и льгот, которыми пользуются молодые ученые. Ведущие ученые, по его мнению, должны прийти в вузы.

— Связь между системой образования и академическими институтами кое-где потеряна. Необходимо создать систему общих кафедр, ведущие ученые обязаны преподавать в вузах, чтобы привлечь в науку молодежь, — считает Анатолий Русецкий.

Задачи Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований будут уточнены. Его задачей станет поддержка проектов с комплексным участием академической, вузовской и отраслевой науки, а также поддержка молодежных инициатив.

— В текущей пятилетке средняя зарплата в Академии наук должна достичь тысячи долларов, — пообещал Анатолий Русецкий. — Как мне кажется, для ведущих научных сотрудников это недопустимо малая величина: они должны получать как минимум 3 тысячи долларов.