

# ОБЩНИ Д О Л М

совместный белорусско

— российский проект

## БИЗНЕС-БОЙ:



**«Научно-образовательная интеграция — ключевой фактор развития высокотехнологического сектора экономики Союзного государства».** Под таким названием Постоянный Комитет Союзного государства проводит VII форум проектов программ Союзного государства. Он состоится 7—10 октября на базе Белорусского национального технического университета (БНТУ). Чтобы подробнее узнать о том, насколько результативными оказались последние из них и где они проходили, чем намерен удивить нынешний, корреспондент «7 дней» побывала в БНТУ, где встретилась с организаторами форума.



фото автора

— Молодежь во всем мире воспринимается как двигатель инноваций, — подчеркивает помощник генерального директора технопарка «Политехник» Виталий Гмырак. — В рамках международного проекта Tempus создан Start-Up CENTER БНТУ, задача которого — помочь открывать молодым ребятам свое дело — учить составлять бизнес-планы, искать источники финансирования, защищать авторские права и т.д.

Студенты примут участие в бизнес-тренингах «От идеи до внедрения», на которых будут прорабатываться задачи планирования, маркетинга и продвижения

проектов. Перед участниками выступят профессионалы, которые смогли реализовать свои разработки, а также создать целые предприятия. Полезными станут советы специалистов по сохранению, управлению интеллектуальной собственностью и т.д. Кстати, организаторы форума намерены пригласить прочесть лекции ученых — представителей инженерно-технологических вузов Союзного государства.

Сегодня в технопарке создано более 10 инновационных предприятий, которые выпускают продукцию, в основе которой лежат разработки молодых ученых БНТУ.

В технопарке реализуется проект создания фирмы по изготовлению инновационного медицинского оборудования для проведения операций при заболеваниях сердечно-сосудистой системы. БНТУ гордится своим выпускником Кириллом Левковым, который открыл в Сколково совместное предприятие по выпуску установок по преобразованию вторичных ресурсов в электроэнергию.

В перспективе на базе БНТУ планируется создать выставку научных проектов и электронную площадку-экспозицию по продаже научных разработок ученых и студентов Союзного государства.

**Идеи, выдвинутые последними форумами, дали реальный результат. Сегодня уже можно сказать, что в Республике Беларусь благодаря сотрудничеству с российскими вузами успешно реализуется программа подготовки кадров для ядерной энергетики. В 2013 году уже состоялся первый выпуск специалистов для атомной энергетики. Все остались в стране. БНТУ налаживает сотрудничество с МИФИ, МАТИ и Нижегородским техническим университетом. Белорусские студенты и преподаватели проходят стажировку на Ровенской, Воронежской, Ростовской АЭС.**

— Нужно отметить, что два последних форума проводил БНТУ, — подчеркнул проректор по учебной работе, экономической и финансовой деятельности кандидат технических наук Георгий Вершина. — Они прошли интересно, зрелищно, стали эффективной демонстрационной площадкой достижений вузовской науки стран-участников форума, местом дискуссий и обмена мнениями. Учитывая данный факт, Постоянный Комитет Союзного государства и представители вузовской науки России, в частности, вузы-организаторы с российской стороны, Московский авиационно-технологический институт им. Циолковского (МАТИ) и Московский энергетический институт (МЭИ), опыт проведения предыдущих мероприятий оценили положительно.

Работа нынешнего форума направлена на развитие научно-образовательной интеграции России и Беларуси, которая в последние годы стала важнейшим фактором развития высокотехнологического сектора экономики Союзного государства.

В первый день форума состоится открытие научно-технической выставки «Инновационная продукция, молодежные научно-технические разработки и инновационные проекты вузов инженерно-технологического профиля Союзного государства», а также выставка-конкурс стендового моделизма.

После торжественного открытия форума участники и гости примут участие в пресс-конференции, семинаре-презентации «Поддержка и развитие молодежной науки и инновационного предпринимательства Союзного государства».

На форуме будет обсуждаться повышение энергетической безопасности Союзного государства, развитие ядерной энергетики, использование альтернативных источников энергии, гибридных двигателей.

В последний день состоится одно из самых волнующих



мероприятий — бизнес-бой «Лучший молодежный инновационный проект Союзного государства», где авторы представят самые перспективные научные разработки. Победители будут иметь возможность предоставить свои разработки для проектов Союзного государства.

В БНТУ рассчитывают, что новый форум будет в очередной раз результативной платформой для проведения переговоров, заключения договоров о дальнейшем развитии сотрудничества по целому комплексу всех направлений учебного процесса. От научных исследований, создания учебных курсов до ряда проектов по повышению мобильности студентов, в частности, за счет проведения легкоатлетических пробегов. А что? Студент должен быть не только умным, но и физически развитым...

Разработки ряда ученых БНТУ вошли в программы Союзного государства. Учитывая их важность для экономики, на их реализацию направлены огромные средства. Так, например, благодаря поддержке Союзного государства материализовалась такая творческая идея двойного назначения, как инженерия поверхностей материалов. Ее основная суть состоит в повышении прочности и увеличения долговечности эксплуатации материалов в экстремальных условиях, в частности космоса, — до 30 и более лет.



— Для каждого ученого, имеющего хорошие идеи, необходимо финансирование, информационно-маркетинговые исследования, охрана интеллектуальной собственности и... крыша над головой — место для производственной деятельности. Решить эти задачи и готов помочь технопарк, — говорит заместитель генерального директора Научно-технологического парка «Политехник» Геннадий Пятигор.

Тамара МАРКИН