

Проблема взаимодействия науки и производства, пожалуй, существовала всегда. Помните, у Гёте: «Суха теория, мой друг, а древо жизни пышно зеленеет». К сожалению, учёным и промышленникам не всегда удаётся найти общий язык. Практики упрекают маститых профессоров в оторванности от жизни, а те, в свою очередь, говорят о нежелании производства следить за научными разработками. Вот и получается, что даже самые, казалось бы, полезные изобретения и научные идеи не всегда востребованы бизнесом. Хотя, заметим, производство нуждается в широком привлечении научных разработок.

Наука и бизнес: пути взаимодействия

При БелГУ начал работу региональный центр интеллектуальной собственности

Между тем сегодня стало очевидно, что именно взаимодействие производства и высоких технологий является одной из составляющих успешного развития страны. Однако далеко не всякий учёный является хорошим менеджером и может продвинуть свою идею или изобретение в практику. А значит, необходимо сформировать принципиально новые отношения между наукой, бизнесом и государством.

На Белгородчине уже найден один из путей решения этой проблемы. При Белгородском государственном университете начал свою работу региональный центр интеллектуальной собственности. Руководит им Т.М.Токтарева. В задачи этой новой службы входит содействие коммерциализации наукоёмких разработок, правовая защита объектов интеллектуальной собственности белгородских учёных и изобретателей, активизация патентно-лицензионной работы, развитие рынка интеллектуальной собственности. Уже подписано соглашение БелГУ с правительством области о взаимодействии по развитию рынка интеллектуальной собственности.

Опыт внедрения изобретений сотрудников Белгородского госуниверситета уже имеется. Сегодня в области существует три предприятия малого наукоёмкого бизнеса, созданных при поддержке университета и фонда содействия развитию малого предпринимательства в научной сфере. Предприятие «Матрица» под руко-

водством Е.Г.Жилякова занимается производством программного обеспечения, сотрудники «Универсума» готовят дидактические материалы по методикам Марии Монтессори (руководитель - Н.Г.Тарасенко), а под руководством В.М.Воронина разрабатываются новые медицинские препараты, лицензия на которые уже приобретена казанским предприятием.

Большие надежды связывают со скорым открытием в БелГУ центра нанотехнологий. В университет уже приглашён крупнейший специалист в этой области - доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой физики Томского государственного университета Ю.Р.Колобов. Самые современные научные разработки, позволяющие изменить свойства вещества на атомном уровне, несомненно, найдут широкое практическое применение - от выплавки стали до производства медицинской техники.

Региональный центр интеллектуальной собственности планирует также оказывать услуги по проведению информационно-патентных поисков, патентованию объектов промышленной собственности, разрабатывать бизнес-планы для наукоёмкого производства, давать консультации по всем вопросам патентного и авторского права. Одним словом, центр станет связующим звеном между производством и наукой.

Валентина СЫСОЕВА