

Одна из главных задач 2011 года — выход малого и среднего бизнеса региона на международный уровень, - заявил на прошедшей в БелГУ конференции заместитель начальника департамента экономического развития Белгородской области Алексей Шулешко. Этого, по его словам, можно достичь только благодаря росту инновационных предприятий при высших учебных заведениях. Особую роль в данном процессе отводят Белгородскому государственному университету, получившему статус национального исследовательского вуза.

создание двух новых объектов инновационной инфраструктуры БелГУ - Центра сертификации качества материалов и Информационно-выставочного центра. Другая часть бюджетных ассигнований вложена в открытие на базе университета трёх малых инновационных предприятий - ООО

Инновационный потенциал Белгородчины

На заседании, посвященном реализации программы развития инновационной инфраструктуры БелГУ, присутствовали представители администрации Белгородской области, вузов нашего региона и Украины. Все вместе они обсуждали возможность создания так называемого инновационного лифта, который бы превращал идею в высокотехнологичное производство, востребованное не только в России, но и за рубежом. А для этого, сошлись во мнении эксперты, необходимо, чтобы эффективно и четко работала связка власть – бизнес – малые инновационные предприятия (мипы).

Последние пока являются самым слабым звеном в цепочке. К концу прошлого года на Белгородчине было создано всего 20 таких мипов, что в два раза меньше планки, установленной департаментом экономического развития. Как сообщил Алексей Шулешко, наша область на сегодняшний момент занимает лишь 16 место в рейтинге инновационного развития среди субъектов РФ. По его мнению, такой результат связан с большой волокитой в выдаче патентов и проведении исследований в посткризисный период. «Но для региона, который никогда не имел своей научной базы, - это все-таки неплохой результат, - отметил зам. главы департамента, - однако мы должны стремиться к более высоким позициям, работать на равных с Москвой и Томском».

В наступившем году планируется создание ещё 50 малых предприятий при университетах, которые будут формировать вектор инновационного развития

Белгородчины. Предусмотрена правовая поддержка мипов со стороны местных властей. Так, сформирован закон об инновационной деятельности и инновационной политике, которого нет на федеральном уровне, а также совместно с Роснано разработаны долгосрочная целевая программа развития наноиндустрии Белгородской области на 2010-2014 годы, концепция развития биоэнергетики и биотехнологий на 2009-2012 годы и другие нормативные акты. Издано постановление правительства Белгородской области № 220, регламентирующее финансирование участия представителей мипов в международных выставках и форумах, реализацию совместных инновационных проектов и привлечение ведущих специалистов в вузы области. Выделяются гранты на поддержку деятельности предприятий, выдаются субсидии. В скором времени начнется строительство IT-центра для сотрудничества программистов и ученых региона.

Нашим вузам помогают и на федеральном уровне. НИУ «БелГУ» в течение трех лет получит из федерального бюджета на развитие инновационной инфраструктуры 111с половиной млн рублей. Внушительная сумма в размере 21 млн рублей уже внедрена в развитие существующих и



«Геомонитор-БелГУ», ООО «Наноапатит» и ООО «Флора-БАВ». Каждый мип получил по 1,5 млн рублей. Также было приобретено научно-технологическое оборудование, программное обеспечение, часть средств ушла на правовую охрану результатов интеллектуальной деятельности, разработку целевых программ подготовки и повышения квалификации кадров в сфере малого инновационного предпринимательства.

Усовершенствованный технический комплекс БелГУ призван стать уникальной площадкой для реализации как российских, так и международных проектов и развития малого наукоемкого предпринимательства, что, как надеются в департаменте, благотворно скажется на формировании новой инновационной экономики региона.

Светлана МАРТЫНОВА. Фото пресслужбы БелГУ.