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

фикации качества материалов и Информационно-выставочного центра. Другая часть бюджетных ассигнований вложена в открытие на базе университета трёх малых инновационных предприятий - 000

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 мического 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

Предусмо-Белгородчины. трена правовая поддержка мипов co 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. Выделяяются гранты на поддержку деятельности предприятий, выдаются субсидии. В скором времени начнется строительство ІТ- центра для сотрудничества программмистов 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 000 «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 прессслужбы БелГУ.