

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ УНИВЕРСИТЕТЫ КАК ЦЕНТРЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ СТРАНЫ

(из интервью ректора НТУ У «КПП» М. З. Згуровского)

С. Резников, журналист

В условиях рыночной экономики государство может предложить только правила инновационного развития, политически и ресурсно стимулировать важные проекты и программы. Исследовательский университет сохраняет академическую составляющую, но при этом работает одновременно в трех взаимосвязанных направлениях: обучение, научные исследования, инновационное внедрение высоких технологий и вывод их на рынки (технологический трансфер).

– У нас по такой модели «тройной спирали» уже пятый год работает научный парк «Киевская политехника» при КПИ, созданный согласно закону Украины от 22 декабря 2006 года. По юридической форме это корпорация, которая на основе общих интересов участников объединила сегодня 55 иностранных и украинских высокотехнологичных компаний, около сотни научных групп и лабораторий КПИ, создающих для них поток конкурентоспособных ноу-хау, свыше 20 инженерных факультетов, подготавливающих для компаний высококачественный персонал, несколько венчурных и инвестиционных фондов, которые, в случае необходимости, выступают инвесторами отдельных стартап-проектов. За пять лет научному парку удалось вывести на рынок свыше 150 новых технологий и продуктов со значительным социальным и экономическим эффектом.

Необходимо завершить формирование единого законодательного поля инновационной деятельности. Уже пришло время для подготовки и принятия Инновационного кодекса Украины.

Этот документ, на наш взгляд, должен устранить целый ряд сдерживающих факторов для развития инновационно-инвестиционного бизнеса в Украине. Считаем, что преференции должны быть оставлены только для небольшого количества проектов национального масштаба (их для страны может быть не более десяти). При этом механизмы государственной поддержки инновационной деятельности технопарков должны быть существенно упрощены в формальной части.

Второй вид инновационной деятельности, относится к так называемым массовым инновациям, охватывающим в развитых странах до 90–100 % общих объемов высокотехнологичного бизнеса. Зарубежный опыт показывает, что местные власти предоставляют своим инновационным средам (научным паркам технополисам, бизнес-инкубаторам и т. д.) территории для развития, помещения, иногда владеют частью пакетов акций для участия в управлении инновацией структурой.

Невозможно даже за несколько десятилетий создать исследовательский университет высокого уровня, с признанными научными школами, традициями, стандартами. А именно университет должен быть ключевым звеном такого научно-технологического комплекса. Поскольку университет – это место, через которое проходят тысячи и десятки тысяч студентов с новыми идеями, а эти идеи при благоприятных условиях могут быть успешно коммерциализированы и выведены на рынки.

Инновационные среды в Украине, могли бы успешно создаваться на базе уже существующих университетских и научных центров индустриально и научно развитых регионов Украины, где сохранились научные и инженерные школы, где в новых условиях возродились высокотехнологичные производства, где есть понимание властью безальтернативности инновационного развития своего регион.

«ЗЕРКАЛО НЕДЕЛИ», 22.01.2011

Огляд Української преси з проблем паливно-енергетичного комплексу, № 405, січень 2011 р.