

ИНТЕРНАЦИОНАЛИЗАЦИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ

Студентка гр. ДКП-1 Лебединская Н.И.

Канд. экон. наук, доцент Лобан Л.А.

Белорусский государственный экономический университет

Инновационная деятельность предприятия является важнейшим инструментом, обеспечивающим конкурентоспособность выпускаемых товаров и возможность увеличения прибыли. Она предполагает создание для внешних потребителей продуктивных и технологических нововведений, непосредственно обеспечивающих коммерческий результат. Необходимость увеличения конкурентных преимуществ белорусских предприятий, в том числе и предприятий приборостроения, вызывает потребность в использовании внешних и внутренних потоков знаний, что способствует ускорению инновационного процесса.

Однако сопоставляя уровень инновационного развития Республики Беларусь с уровнем высокоразвитых стран, можно выявить проблемы, имеющиеся в нашей стране. Они, в первую очередь, обусловлены тем, что, находясь под воздействием глобализации, инновационное развитие на данном этапе имеет открытую модель, требующую активизации процессов интернационализации научных работ, увеличения мобильности исследователей, роста масштаба совместного патентования научных разработок, расширения торговли технологиями, а не только концентрации внимания на собственных НИОКР. Кроме того, за последние годы наукоёмкость ВВП в Республике Беларусь существенно не увеличилась и по итогам 2010 года составила 0,5 %.

Открытая модель инноваций, как показывает анализ, несёт для Беларуси не только преимущества, заключающиеся в наличии открытых сетей научного сотрудничества, а также значительные риски, которые возникают в связи со стагнацией наукоёмкости ВВП, сокращением относительной доли расходов на науку и образование, а также оттоком и снижением численности научных работников. Беларусь пока не является страной, в которую активно вкладывают средства иностранные инвесторы, в том числе, в научную сферу.

Таким образом, для интернационализации инновационного развития Беларуси объективно необходимо увеличение расходов на науку и научное обслуживание, что приведёт к росту наукоёмкости ВВП, а также сохранение и приумножение кадрового потенциала и повышение инвестиционной привлекательности Республики Беларусь за рубежом.