

## ПРОБЛЕМЫ ВНЕДРЕНИЯ ИННОВАЦИЙ НА ПРЕДПРИЯТИИ

Студент гр. 113626 Сакович О.В.

кандидат экон. наук, доцент А.Г. Ляхевич

*Белорусский национальный технический университет*

Можно выделить следующие основные проблемы инновационной среды республики, нерешенность которых негативно влияет на развитие отечественного инновационного потенциала:

- 1) отсутствие системной, четко структурированной законодательной базы для осуществления всех стадий инновационной деятельности (ИД);
- 2) наличие низкого спроса со стороны реального сектора экономики на перспективные результаты научно-технической деятельности, отсутствие сложившегося рынка инновационной продукции;
- 3) слабость кооперационных связей между научными организациями, учреждениями образования и производственными предприятиями;
- 4) неразвитость современных форм инновационного менеджмента и коммерциализации нововведений;
- 5) низкая инновационная активность ведущих промышленных предприятий республики;
- 6) недостаток информации о новых технологиях и возможных рынках сбыта инновационного продукта;
- 7) устаревший подход к управлению ИД;
- 8) низкая инновационная культура населения и предпринимателей;
- 9) отсутствие специалистов высшей квалификации с современными и обновляемыми знаниями и профессиональной компетенцией;

В качестве барьеров на пути инноваций выступают также недостаточный уровень научности ВВП, высокая налоговая нагрузка на субъекты ИД и другие. Решение этих проблем, как показывает зарубежный и отечественный опыт, возможно посредством формирования и развития современной национальной инновационной системы Беларуси рыночного типа.

Программа социально-экономического развития РБ на 2006–2010 гг. предусматривает переход страны на инновационный путь развития и построение инновационной экономики – экономики, основанной на знаниях. Для решения данной задачи требуется создание правовой базы, обеспечивающей формирование и эффективное функционирование национальной инновационной системы. Развитие Беларуси на современном этапе немыслимо без практического использования накопленного колоссального научно-технического потенциала. Эта задача является сложной и масштабной, требующей организационных, управлеченческих усилий и результат напрямую будет зависеть от уровня инновационного менеджмента.