

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 наукоемкости 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 невозможно без практического использования накопленного колоссального научно-технического потенциала. Эта задача является сложной и масштабной, требующей организационных, управленческих усилий и результатов напрямую будет зависеть от уровня инновационного менеджмента.