

## **РОЛЬ ИННОВАЦИЙ, НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ В ЭКОНОМИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ БЕЛАРУСИ**

Тюрина А. Э., студент 4-го курса  
Научный руководитель – Ермакова Э. Э.,  
ст. преподаватель кафедры управления, экономики и финансов

Брестский государственный технический университет  
г. Брест, Республика Беларусь

Главным источником экономического роста страны является научно-технический потенциал, его ресурсы и возможности для создания высокотехнологичных конкурентоспособных разработок и продвижение их на рынок. В связи с этим необходимы реальные меры, стимулирующие рост активности изобретательства и создание условий для дальнейшей интеграции образования, науки и производства.

Роль инновационной активности предприятий в современной экономике достаточно велика. Повышение уровня инновационной активности определяет уровень конкурентоспособности страны на мировом рынке, служит показателем экономической независимости, способствует ускорению темпов роста ВВП.

Основными задачами государства в настоящее время является:

- развитие высокотехнологичных производств – микроэлектроники, лазерных, био- и нанотехнологий, продукции высокоточного машиностроения, которые должны стать основой для повышения конкурентоспособности страны;
- создание условий, при которых инновационные расходы, включая частные инвестиции, достигнут уровня не менее полутора процента ВВП в год;
- концентрация научно-технического потенциала страны на прорывных научных исследованиях и разработках, обеспечив их практическое внедрение в производство.

Решение этих задач позволит бизнесу эффективно конкурировать на мировых рынках. Создание условий для активизации инновационной деятельности предприятий является важной составляющей в развитии экономики Республики Беларусь.