

Стимулирование инновационной деятельности промышленных предприятий в Республике Беларусь

Болко Е.Н.

Белорусский национальный технический университет

Важнейшим направлением совершенствования мировых экономических систем является признание приоритетности инновационного варианта развития и использование для этого накопленного производственного, научно-технического и человеческого потенциала. В связи с тем, что экстенсивные факторы роста производства приближаются к максимальному уровню использования, прогрессивная роль науки, инноваций и технологий в экономике развитых стран в XXI веке становится ведущей. Дальнейшее развитие инновационных процессов невозможно без совершенствования форм и методов стимулирования инновационной деятельности.

В Беларуси инновационная составляющая входит в программные установки развития национальной экономики и получает от государства финансовую и организационную поддержку. Однако, по данным Национального статистического комитета Республики Беларусь, инновационная деятельность в Беларуси характеризуется низкими показателями инновационной активности. Динамика инновационной активности белорусских организаций свидетельствует о том, что лишь в среднем 22,15% промышленных организаций являются инновационно активными, т.е. участвуют в осуществлении инновационной деятельности в целом или отдельных ее видов в течение определенного периода времени.

Приближение к целевым установкам сдерживается по причинам неполного соответствия научно-технологического потенциала новым требованиям в связи с длительным недофинансированием науки, а также сохраняющейся невосприимчивостью белорусской экономикой отечественных инноваций при одновременном росте импорта зарубежных в виде техники и технологий. Финансирование (как метод стимулирования инновационной деятельности) НИОКР и инновационно-внедренческой сферы – первостепенная задача, приобретающая решающее значение на протяжении исследуемого периода.

В Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь предусмотрено совершенствование системы статистических показателей научно-технической и инновационной деятельности. Необходимо постоянно участвовать в международном диалоге, касающемся вопросов измерения и анализа инновационной деятельности для совершенствования существующих показателей и международного сопоставления.