

## ИНОВАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Гречихо Н.М.

**Могилевский государственный университет продовольствия  
г. Могилев, Республика Беларусь**

Успешность инновационных процессов или инновационной деятельности зависит от уровня развития адаптационной способности экономики, мощности ее инновационного потенциала. Ядром инновационной сферы является производственное предприятие. Его технологический уровень, конкурентоспособность продукции (и по функциональному совершенству, и по цене), эффективность производства, позиции на рынке, стабильное финансовое положение определяют устойчивый и возрастающий спрос на знания, новые технологии, продукты, методы и системы управления. В Беларуси лишь 18,2% предприятий являются инновационно активными. Основные показатели деятельности организаций, выполнивших научные исследования и разработки, представлены в таблице 1.

**Таблица 1 – Основные показатели деятельности организаций**

Показатель	2007	2008	2009
Число организаций, выполнявших научные исследования и разработки, единиц	340	329	446
Списочная численность работников, выполнявших научные исследования и разработки, человек, из них:	31294	31473	33516
Затраты на научные исследования и разработки – всего, млрд. руб	1039,8	1084,7	1049,6
Выполненный объем работ, млрд. руб.	1017,1	1252,5	1163,9

Из таблицы видим, что наблюдается рост числа организаций, числа работников, выполнявших научные исследования и разработки. В 2009 г. лишь снизились затраты на научные исследования и разработки. В результате технологических инноваций изменения произошли в таких областях, как улучшение качества продукции, замена снятой с производства продукции, расширение традиционных рынков сбыта, сокращение энергетических и материальных затрат, обеспечение соответствия современным нормам и стандартам и др. Однако в отличие от развитых стран и большинства развивающихся в Беларуси сохраняется тенденция стагнации удельных затрат на научные исследования по отношению к ВВП – научкоемкость ВВП в последние годы не превышает 0,85-0,75%. Задачи по повышению уровня научных исследований и разработок и в целом по усилению роли науки в инновационном развитии экономики потребуют существенных финансовых вложений в сферу науки. Внутренние затраты на исследования и разработки к 2015 г. должны быть не ниже 2% к ВВП. При этом доля внебюджетного финансирования в общих затратах на исследования, разработки и работы по подготовке и освоению новых видов научкоемкой продукции должны составить не менее 50%.