

## Развитие инновационной инфраструктуры в системе высшей школы

Татьянко Т.С., Шмыгова Л.И.

Белорусский национальный технический университет

В Республике Беларусь достигнут высокий уровень развития фундаментальных и прикладных научных исследований, происходит построение эквивалентных ему механизмов трансфера и внедрения результатов научных исследований, активно формируется инновационная инфраструктура (ИИ). Для продвижения на рынок накопленного научного и инновационного потенциала необходимо институциональное оформление – взаимодействие всех элементов национальной инновационной системы, важным элементом которой является система высшего образования. Реализуемые в университетах НИР должны отвечать потребностям рынка, что требует формирования эффективной системы внедрения результатов научных исследований.

С целью развития инновационного предпринимательства во всех отраслях народного хозяйства и расширения услуг для малых предприятий, согласно Государственной программе инновационного развития, поддерживается создание научно-технологических парков в ГГУ, ПГУ, ВГТУ, Международного инновационного экологического парка «Волма», развитие ведущего университетского Технопарка БНТУ «Метолит», оказывается поддержка для создания и развития центров международного научно-технического сотрудничества (Китай, Казахстан, Россия, Венесуэла, Латвия и др.), региональных маркетинговых центров и центров трансфера технологий по отраслям промышленности в системе Министерства образования. Созданная в системе Министерства образования разветвленная ИИ на данном этапе при прочих равных условиях может рассматриваться как близкая к оптимальной. Однако анализ и определение внутренних механизмов развития ИИ, гибко реагирующей на меняющиеся социально-экономические условия, позволит университетам эффективно функционировать. Поэтому необходимо разработать организационную модель построения и развития ИИ в университетах как механизма активизации и поддержки инновационной деятельности.