

УДК: 330.1

## **СОВРЕМЕННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ПОДГОТОВКЕ НАУЧНЫХ КАДРОВ**

Наумович О.А., канд. экон.наук, заведующий кафедрой  
управления и экономики высшей школы РИВШ  
Минск, Беларусь

Период рыночных преобразований на постсоветском пространстве характеризуется сложными процессами в научно-технической деятельности. Требуется системная модернизация экономики на основе долгосрочной научно-технической политики. Она должна опираться на глубокий анализ причин недостаточной развитости технологической структуры, механизма активизации инвестиционно-инновационной деятельности и ориентироваться на траекторию устойчивого экономического роста.

Анализ структуры основных показателей инновационной деятельности организаций промышленности показал положительную динамику в показателе затрат на технологические инновации (с 2362,1 в 2005 г. до 10616,7 в 2015г.) и подготовке и переподготовке и повышении квалификации персонала, связанного с технологическими инновациями (2,3 в 2005г. до 14,9 в 2015г.) [1], необходимо «готовить инновационных менеджеров» [2], понимать значимость и заинтересованность в обновлении; способных к экономически обоснованной научно-технической деятельности.

Для улучшения показателей инновационного развития необходимо совершенствовать систему подготовки научных и инженерных кадров высшей квалификации в области науки и технологий; оказывать поддержку научных исследований и экспериментальных разработок в приоритетных направлениях развития науки, технологий и техники с учетом мировых тенденций; укреплять научно-исследовательский сектор Высшей школы.

С целью интеграции науки и образования важными моментами являются: обеспечение взаимосвязи уровня подготовки научных кадров высшей квалификации и объема с потребностями реализации приоритетных направлений развития науки, технологий и техники, важнейших инновационных проектов государственного зна-

чения; совершенствование контрактной формы найма научных работников, специалистов в области подготовки квалифицированных научных и инженерных кадров высшей квалификации; совершенствование законодательной базы, регламентирующей повышение статуса, социальных гарантий и увеличение уровня доходов научных работников; формирование системы непрерывной подготовки кадров высшей квалификации в области инновационного предпринимательства, обеспечение условий для их ротации в научной, научно-технической и инновационной сферах.

#### Список литературы

1. Основные показатели инновационной деятельности организаций промышленности // Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. - [http://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/solialnaya-sfera/nauka-i-innovatsii/osnovnye-pokazateli-za-period-s-\\_\\_-po-\\_\\_\\_gody/osnovnye-pokazateli-innovatsionnoi-deyatelnosti-organizatsii-promyshlennosti/](http://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/solialnaya-sfera/nauka-i-innovatsii/osnovnye-pokazateli-za-period-s-__-po-___gody/osnovnye-pokazateli-innovatsionnoi-deyatelnosti-organizatsii-promyshlennosti/) . – Дата доступа: 15.09.2016.
2. «Инвестиции в будущее» - интервью Председателя ГКНТ Александра Шумилина журналу «Директор» 8/2016 [Электронный ресурс]. - <http://www.gknt.gov.by/opencms/opencms/ru/v8einter/-8-2016/> – Дата доступа: 15.09.2016.

УДК 338.2

## **ТАРИФЫ НА КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ: ПРОБЛЕМЫ, ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ**

Недведцкий В.М., мл. науч. сотр.

ГНУ Институт экономики НАН Беларуси  
Минск, Беларусь

Современный этап развития национальной экономики ориентирован на решение проблемы: обеспечение доступности и стабильности функционирования коммунального хозяйства, так как она затрагивает интересы не только населения по получению жизненно важных услуг, но и обеспечение эффективности функционирования