

Таким образом, использование данных предложений о премировании за оказание платных услуг будет способствовать повышению стимулирующей роли оплаты труда и росту эффективности производства.

*Н.Ю. Стельмах  
Филиал БГЭУ (Бобруйск)*

## **ПРОБЛЕМА ОЦЕНКИ ИННОВАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ**

В настоящее время инновации рассматривают в качестве важнейшего фактора обеспечения конкурентоспособности белорусской экономики и ее устойчивого роста. О необходимости и значимости инновационного развития для Беларуси говорят государственные деятели и видные ученые страны. Так, М.В. Мясникович считает, что стратегии инновационного пути нет альтернативы и ей должны быть подчинены политика реформ и преобразований, тактика конкретных действий во всех проявлениях жизни общества и государства. В.И. Недилько и А.Н. Коршунов отмечают, что приоритеты государственного развития должны связываться не с грандиозными дорогостоящими проектами демонстрационного характера, а с долгосрочной кропотливой работой по укреплению национальной инновационной системы, которая была бы в состоянии сформировать жизнеспособную национальную экономику. П.Г. Никитенко также считает, что базисным стратегическим направлением устойчивого развития республики должна стать инновационная деятельность.

Проанализировав состояние национальной инновационной системы Республики Беларусь, можно отметить наиболее показательные моменты: среди стран СНГ Беларусь обладает третьим по величине, после России и Украины, научно-техническим потенциалом. Более 80 % НИОКР выполняется организациями НАН Беларуси, Министерствами образования и здравоохранения (94,4 % фундаментальных исследований, 72,5 % прикладных), Министерством промышленности (основная доля разработок). Однако в стране отсутствует критическая масса исследователей, уменьшается число специалистов высшей квалификации, возрастная структура свидетельствует об устаревании научных кадров, что приводит к потере преемственности научных школ. Сокращается объем работ, выполняемых промышленным сектором. В итоге происходит деградация прикладной науки в промышленности, где применяется более 80 % определяющих технологий, используемых в Беларуси. Основной отличительной чертой развития белорусских предприятий является их крайне низкая инновационная активность, уровень которой составляет всего 13,6 %, что в 4 раза меньше, чем в странах Евросоюза. Доля производимой ими инновационной продукции составляет менее 10 %, что также втрое ниже среднеевропейского уровня. Удельный вес осваиваемой новой продукции не превышает 3 % при его пороговом значении – 6 %. Из-за низкого обновления оборудования

(3–5 % в год) крайне негативный характер приобрела динамика износа активной части основных фондов. Весьма незначительной представляется и финансовая поддержка, оказываемая инновационно активным предприятиям Белорусским инновационным фондом.

Что касается предприятий Бобруйского региона, можно отметить, что темпы роста инновационной активности предприятий снижаются. Основная доля инновационных предприятий занимается приобретением машин и оборудования, связанным с технологическими инновациями (11 организаций), исследованием и разработкой новой продукции, услуг и методов их производства (7 организаций), маркетинговыми исследованиями (6). Основным сдерживающим фактором в развитии инновационной активности Бобруйского региона, так же как и в других регионах области и республики, является недостаток собственных денежных средств, слабая материально-техническая база. Доля финансирования инновационных разработок за счет собственных источников составила 48,7 %, республиканского бюджета – 22,1 %, а местного – 0,4 %.

Проводимый анализ инновационной деятельности ОАО «Бобруйскагро-маш» (одного из крупнейших и перспективных предприятий Бобруйского региона) подтверждает эту информацию: здесь наибольший удельный вес в общей структуре реализуемых инновационных проектов занимают технологические инновации (81 %); сохраняется преимущественная доля собственных средств в общей структуре источников финансирования проектов. При определении факторов, препятствующих развитию инновационной восприимчивости предприятий республики и ее регионов, были выделены основные: недостаток собственных денежных средств, недостаточная финансовая поддержка со стороны государства; низкий инновационный потенциал организации, нехватка квалифицированного персонала; неразвитость инновационной инфраструктуры.

Для оценки инновационной восприимчивости предприятий Бобруйского региона рекомендовано использовать методику расчета основных показателей, характеризующих инновационную восприимчивость предприятия: фондовооруженность труда работников предприятия, обеспеченность предприятия нематериальными активами, интенсивность взаимодействия предприятия с инновационной инфраструктурой, интенсивность участия предприятия в проектах совместных НИОКР, уровень субсидий предприятию, на нужды развития из бюджета и т. д. Элементы предложенной методики были использованы при выполнении научной работы по анализу и повышению эффективности инновационной деятельности ОАО «Бобруйскагро-маш», где в настоящее время разрабатывается концепция инновационного развития предприятия и ведется работа по активизации инновационной деятельности предприятия, что свидетельствует о намерении целенаправленного перехода на инновационный путь развития предприятия. По результатам проведенного исследования с применением рекомендуемой методики можно с большой долей уверенности говорить о том, что ОАО «Бобруйскагро-маш» имеет все предпосылки для того, чтобы называться инновационно восприимчивой организацией, так как обладает значительным инновационным потенциалом развития.