

**Проблемы и пути модернизации инновационной сферы**

Костюкевич Е.Н., Немкович Ю.А.

Белорусский национальный технический университет

Как известно, Беларусь обладает третьим по величине после России и Украины научно-техническим потенциалом среди стран-участниц СНГ. В 2010 году 324 организации промышленности являлись инновационно-активными, что составляет 15,4% от общего числа организаций промышленности Беларуси. Показатель вырос по сравнению с 2009 годом на 3,3%, однако еще далек от критического в 25%. Доля затрат на приобретение машин и оборудования в 2010 году составила 65,1%, в то же время расходы на приобретение новых и высоких технологий занимают незначительную долю – 0,4%. Энергозатраты на производство единицы продукции в среднем в 2-3 раза превышают аналогичные показатели развитых стран. При этом рост потребления материальных и топливно-энергетических ресурсов в экономике Беларуси ограничен.

Указанные проблемы требуют перехода на качественный рост промышленного производства: повышение эффективности использования всех видов ресурсов, увеличение доли добавленной стоимости в ВВП. Низкий уровень инновационной активности субъектов хозяйствования, может объясняться рядом причин, среди которых: низкий статус конкурентной среды; отсутствие развитого рынка новых технологий и инновационных продуктов, низкий спрос на них производителей и отсутствие предложений от создателей инноваций; отсутствие развитого рынка научно-интеллектуального труда; несовершенная оргструктура инновационного воспроизводства, отсутствие функциональных подразделений предприятий по исследованию рынка новых технологий, генерации, отбору инновационных идей и их воплощению; недостаточная интеграция научной базы с производственным потенциалом предприятий; недостаточная ориентация банковско-финансовой системы на инновационное воспроизводство основного капитала.

В последнее время государство активно обновляет и дополняет законодательную базу по инновационному развитию методами прямого и косвенного стимулирования инновационной деятельности (ИД). Однако дальнейшая модернизация ИД невозможна без решения вопросов стимулирования труда авторов научных разработок и партнерских отношений НИОКР и производства; финансирования и поддержки инновационной деятельности; развития государственно-частного партнерства; стимулирования привлечения эффективных прямых иностранных инвестиций.