

ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Инновационная деятельность требует государственной поддержки и стимулирования, особенно на этапах ее становления. Технологические успехи ряда зарубежных стран стали возможными не только благодаря силе индивидуальной инициативы. Большую роль играло и продолжает играть целенаправленное государственное вмешательство в область инновационной деятельности, включая правовое регулирование соответствующих процессов. Государственное регулирование инновационной деятельности рассматривается в развитых странах как важнейший инструмент развития экономики, как ключевой фактор обеспечения долгосрочной национальной конкурентоспособности и устойчивого повышения благосостояния населения.

Меры воздействия государства в области инноваций могут быть прямыми и косвенными. Соотношение их определяется экономической ситуацией в стране и избранной в связи с этим концепцией государственного регулирования.

Основными задачами государства в сфере инновационной политики являются:

формирование нормативной правовой базы инновационной деятельности, стимулирующей ее активность;

финансовая поддержка инновационной деятельности, создание условий для сохранения и умножения инновационного потенциала республики;

формирование и содействие развитию инновационной инфраструктуры;

подготовка кадров, ориентированных на инновационную деятельность.

Принципами инновационной политики государства должны стать:

ориентация экономики республики на инновационный путь развития, максимальное использование рыночных механизмов активизации инновационной деятельности;

эффективное использование научно-технического потенциала республики;

равенство всех субъектов инновационной деятельности перед законом;

обеспечение правовой охраны объектов интеллектуальной собственности, признание их в качестве источника дохода;

осуществление гибкой кредитной, налоговой и таможенной политики в отношении инновационной деятельности.

Наше государство только становится на путь страны с инновационной экономикой. Для поддержания высокого уровня инновационной активности в стране государство должно в первую очередь поддерживать сектор малого и среднего предпринимательства, и эта поддержка должна быть не такой, какой она является на данный момент.

Существует ли реальное стимулирование инновационной деятельности со стороны государства? Этот вопрос рассматривался на 80 предприятиях Витебской области, положительно ответили 37 предприятий, что составляет 46,25 % общей массы опрашиваемых. Существуют решения, постановления "О поддержке малого предпринимательства", но существует и большое количество законов и правовых актов, ограничивающих деятельность современных предпринимателей. А ведь именно малые предприятия, испытывающие большую конкуренцию, наиболее заинтересованы в массовом выпуске новых товаров и услуг на рынок. Но в сложившихся институциональных условиях большое количество малых предприятий уходит с рынка, не выдерживая так называемой "поддержки правительства". А возможно ли развитие инновационной экономики без новаторов? Наверно, нет!

Ю.С. Сильченко
ВГТУ (Витебск)

ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Место и роль Беларуси в современных процессах глобализации и технологических прорывов имеют основополагающее значение для ее будущего в рамках интеграции в мировое сообщество.

В данный период на долю семи высокоразвитых стран приходится 80—90 % научноемкой продукции и почти весь ее экспорт. Вложения в совершенствование научно-технического потенциала в развитых странах составляют 2—3 % общего объема ВВП.

В Беларуси этот показатель меньше и имеет тенденцию к снижению. Отношение расходов на исследования и разработки к ВВП в республике с 1995 г. не превышало 0,85 %, а в 2002 г. уменьшилось до 0,73 %, что ниже критического уровня (1,0 %).