

Вместе с тем при дальнейшем развитии автоматизированных систем технологической подготовки производства ее можно рассматривать и как подсистему в составе этих систем.

**И.А. Лукьянова**

БГЭУ (Минск)

## **НАЛОГООБЛОЖЕНИЕ В СИСТЕМЕ СТИМУЛИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

В современной экономике отсутствуют надежные способы измерения накопленных запасов знаний, а тем более — результатов применения таких знаний в производстве. Тем не менее широкое использование в анализе инновационной сферы получил показатель наукоемкости производства, отражающий долю расходов на научные исследования в валовом внутреннем продукте. Доля научных исследований предопределяет инновационный потенциал экономики. Указанный показатель в Республике Беларусь свидетельствует о достаточно низкой доле расходов на научные исследования и разработки в ВВП республики. Так, расходы на научные исследования и разработки, включая расходы государственного бюджета, составили в 2003 г. только 0,99 % ВВП и имеют тенденцию к снижению за период 2001—2003 гг. При этом расходы на НИОКР в США в среднем за 1996—2002 гг. составили 2,8 % ВВП, в Швеции — 4,6 %\*.

Несмотря на то, что в Беларуси число заявок на получение патентов неуклонно растет (в 1993 г. было зарегистрировано всего 237 патентов, в 1994 г. — уже 405, а в 2003 г. их число достигло 1030), чрезвычайно низкой остается результативность научного поиска. Показатель выданных патентов в расчете на один миллион населения, который иногда называют “коэффициентом инновационности”, в нашей стране многократно отстает от развитых стран. Так, в расчете на миллион человек в 2000 г. гражданам Беларуси было выдано 35 патентов, в США — 289, в Японии — 884, в Российской Федерации — 99.

Рыночный механизм вовлечения интеллектуального капитала в производство обусловлен конкуренцией. Производители преследуют цель обогнать соперников по качественным и ценовым характеристикам выпускаемой продукции. Производство, стремясь удовлетворить потребительский спрос, становится более специализированным, что обеспечивает появление новых товаров и услуг, где используются достижения науки и техники.

\* Доклад о развитии человека 2004 // Весь мир. 2004. С. 202—203.

В Беларуси же отсутствует присущая рыночной экономике система мер, стимулов и условий для осуществления инновационной деятельности, поэтому возможности государственного стимулирования инноваций — немаловажная составляющая успеха.

Одним из вариантов государственной поддержки инновационной активности может и должна стать система налогообложения.

Принимая во внимание опыт иностранных государств, а также ограниченные возможности бюджета Республики Беларусь в области финансирования науки, считаем целесообразным, в рамках государственной концепции стимулирования развития инновационной сферы, предусмотреть следующие налоговые мероприятия:

1. Разработка системы льгот по уплате налога на прибыль в части доходов, полученных в результате внедрения новых технологий, продажи объектов интеллектуальной собственности.

2. Предоставление налоговых кредитов организациям, финансирующим нововведения.

3. Стимулирование расходов на повышение квалификации кадров, их обучение и переподготовку.

4. Поощрение внешнеэкономической деятельности субъектов хозяйствования по реализации наукоемких и высокотехнологичных товаров, имущественных прав на объекты интеллектуальной собственности.

5. Отмена необходимости исчисления налога на добавленную стоимость в случае принятия на учет нематериальных активов, созданных на предприятии.

6. Стимулирование создания венчурных предприятий.

7. Дополнение Налогового кодекса Республики Беларусь специальным разделом, где должны быть установлены особенности объектов интеллектуальной собственности как элемента налоговых отношений.

Налоговая политика как часть экономической позволит обеспечить необходимое развитие перспективных отраслей и производств, выход белорусских предприятий на мировые рынки с новой конкурентоспособной продукцией.

**С.И. Мазоль**

БГЭУ (Минск)

## **НАПРАВЛЕНИЯ ПРЕОДОЛЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОГО КРИЗИСА В МАЛОЙ ОТКРЫТОЙ ЭКОНОМИКЕ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Для характеристики инвестиционной ситуации в национальной экономике используются два ключевых показателя — темпы воспроизводства основного капитала и уровень износа основных фондов. К сожалению, ни по одному из показателей ситуацию в инвестиционной сфере в белорусской экономике нельзя назвать удовлетворительной.

Например, показатель износа основных фондов на протяжении анализируемого периода 1997—2003 гг. является довольно высоким и сох-