

– применение в образовательной практике заказа на особую подготовку специалистов, хозяйственных (коммерческие) исследования;

– расширение платных дополнительных услуг эстетического воспитания, спортивных, лечебно-оздоровительных и культурных услуг в детских дошкольных учреждениях, общеобразовательных школах, в учреждениях внешкольного воспитания и обучения;

– развитие системы кредитования и страхования услуг образования; создание условий по привлечению на учебу иностранных студентов;

– создание инфраструктуры для развития рынка наукоемкой продукции и услуг, внедрения научно-технических разработок вузов в производство, повышения эффективности инновационной деятельности вузов;

– совершенствование нормативно-правовой и материально-технической базы системы образования;

– организация мониторинга услуг образования;

– совершенствование методов ценообразования в сфере образования.

Особое внимание в указанный период будет уделено развитию в белорусской высшей школе научных исследований и разработок, оказывающих решающее влияние на повышение технологического уровня и конкурентоспособность отечественной продукции, а также развитию образовательных услуг по подготовке иностранных специалистов.

А.А. Орешенков, канд. экон. наук

БГЭУ (Минск)

СТРАТЕГИЯ УСТОЙЧИВОГО ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РЕАЛЬНОГО СЕКТОРА ЭКОНОМИКИ

Превращение научно-технического потенциала в ресурс для модернизации технологической базы и экономического роста в рыночных условиях является приоритетным и наиболее эффективным путем перехода к инновационной, основанной на использовании знаний, стадии развития экономики Беларуси. Процесс рыночных преобразований требует разработки новых подходов к формам организации инновационной деятельности, поиска нестандартных путей финансирования, адекватных рыночно-ориентированной экономике.

В мировой практике к настоящему времени отношения между экономикой, сферой исследований и разработок, а также внутри

последней претерпели значительные изменения, что привело к формированию системы тесной взаимосвязи и взаимодействия стадий инновационного процесса, обусловленной действием следующих факторов:

1) происходит сращивание сферы НИР с маркетингом для более эффективной реализации научных разработок на мировом рынке. Усиление конкуренции заставляет фирмы специализироваться в основной сфере своей компетенции и полагаться больше, чем раньше, на кооперацию с внешними партнерами (поставщиками, покупателями и конкурентами);

2) связь инновационной деятельности с социально-экономическим развитием страны обеспечивается формированием экономико-технологических сетей. Экономико-технологические сети должны ликвидировать барьеры между различными составляющими научно-технического, промышленного и экономического потенциала, консолидировать компоненты этих потенциалов, рассредоточенные между отдельными научными учреждениями, промышленными предприятиями, экономическими структурами.

3) получает развитие государственно-частное партнерство. Появляется смешанный тип научных учреждений, на которые влияют рыночные и общественные потребности. Значение данного сектора науки возрастает в условиях коммерциализации деятельности государственных лабораторий и нехватки бюджетных средств. В эту группу учреждений входят: научные центры, управляемые университетами и получающие средства одновременно от центральной и местной власти, а также от промышленности; лаборатории крупных промышленных корпораций, финансируемые полностью или частично из централизованных бюджетных источников в виде контрактов, субсидий и т.д.

Составляющие стратегии устойчивого инновационного развития реального сектора экономики с ориентацией на мировые тенденции могут выглядеть следующим образом:

- создание законодательной базы для стимулирования и поддержки инновационной деятельности;

- укрепление научно-технического потенциала предпринимательского сектора экономики и рыночных отношений в научно-инновационной сфере путем развития корпоративного сектора экономики, сетевых взаимодействий и эффективных институциональных форм;

- экономическое стимулирование увеличения финансовых ресурсов предпринимательского сектора экономики для ИР и инноваций;

- повышение роли интеллектуальной собственности как стимула для исследователей и как временной монополии производителей на использование нового знания;

формирование в инфраструктуре предпринимательства инновационно-инвестиционных центров, технологических парков, центров трансфера технологий и т.п.;

использование новых методов, научных дисциплин и учебных курсов в подготовке и переподготовке кадров ученых и специалистов в области коммерциализации нововведений.

И.А. Осадчая, соискатель

ИЗ Минэкономики Республики Беларусь (Минск)

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА БЕЛАРУСИ

Лесопромышленный сектор занимает важное место в экономике. Во многих промышленных странах мира — США, России, Германии, Канаде, Швеции, Финляндии — значимость лесопромышленного сектора очень велика. Это подтверждается целым рядом факторов: высокой долей лесопромышленного производства в общем объеме продукции промышленности; динамичным развитием всех лесных отраслей; наличием большого количества рабочих мест в лесохозяйственной и лесопромышленной сферах; постоянно возрастающим социальным и экологическим значением лесного сектора в жизни общества.

Лесопромышленный комплекс (ЛПК) Беларуси представляет собой крупное межотраслевое формирование, включающее следующие основные взаимосвязанные блоки: лесное хозяйство; лесозаготовительная промышленность; деревообрабатывающая промышленность; гидролизная и лесохимическая промышленность; целлюлозно-бумажная промышленность.

ЛПК включает в себя около 5 тыс. предприятий и производств различных форм собственности (в том числе свыше 470 крупных и средних предприятий), на которых работает более 146 тыс. человек.

По данным Государственного учета (проводится 1 раз в 5 лет), в 2001 г. общий объем лесного фонда Беларуси составил 9248 тыс. га, в том числе территория, покрытая лесом, — 7851 тыс. га, лесистость территории составила 37,8 %. Общий запас древесины составляет 1,1 млрд м³, на душу населения приходится 0,72 га площадей лесов и 10 м³ запасов древесины, что значительно превышает соответствующие показатели большинства стран Западной и Восточной Европы.