

ПРОБЛЕМЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Ключевая роль в развитии национальной экономики принадлежит инновационной деятельности. Инновации – это процесс трансформации знаний, изобретений и других результатов интеллектуальной деятельности в товары, услуги, организационно-технические и управленческие решения, позволяющие получить экономический или иной полезный эффект. Для успешной коммерциализации изобретений, промышленных образцов и других новшеств необходимы определенные условия: наличие научного и изобретательского задела, обеспечивающего решения по совершенствованию техники и технологии производства; обеспечение исключительных прав на основные конструктивные элементы, технологические, художественно-конструкторские решения и товарные знаки на предполагаемых рынках реализации продукта; определение важнейших преимуществ продукта и/или технологии по сравнению с известными.

Успешное осуществление инновационной деятельности в значительной мере зависит от финансовой поддержки. Государственной программой инновационного развития Республики Беларусь предусмотрено создание целостной системы бюджетных, внебюджетных, венчурных и других источников финансирования инноваций, увеличения внутренних затрат на научные исследования и разработки до 2,5-2,9% ВВП к 2015 г., из них за счет средств республиканского бюджета – не менее чем до 1,2 – 1,35 % к ВВП. Однако фактически в 2015-2016 г.г. наукоемкость ВВП составляла 0,5%, в 2017 – 0,59%, в 2018 – 0,62%. Естественно такое недофинансирование существенно отразилось на показателях инновационного развития. Так, если в 2013 году в НЦИС поступило 1489 заявок на изобретения, то в 2017 – 434; заявок на полезные модели в 2013 г. -1043, в 2017 – 400; заявок на промышленные образцы в 2013 г.- 195, а в 2017 -112; заявок на товарные знаки в 2013 г.- 3988, в 2017 г. - 1955. Зарегистрировано патентов на изобретения в 2013 г.-1027, в 2017 г.-772; патентов на полезные модели в 2013 г.- 883, в 2017 г. -266; патентов на промышленные образцы в 2013 г. - 159, в 2017 г. -96. Снижению показателей изобретательской деятельности способствовало так же принятие новой системы взимания патентных пошлин и сборов за подачу заявок, их экспертизу, выдачу охранных документов и поддержание их в силе. Приня-

тая система взимания патентных пошлин неадекватна финансовым возможностям организаций научной и научно-технической сферы деятельности.

Отличительными чертами национальной экономики должно стать формирование наукоемких производств, повышение роли неимущественных форм капитала в разработке и коммерциализации новшеств. Мировой опыт подтверждает, что успешную деятельность в сфере наукоемкого бизнеса, в том числе наукоемкой продукции, осуществляют те компании, исключительные права которых на результаты интеллектуальной деятельности защищены патентами. Только в том случае, если компания имеет портфель патентов, ноу-хау и других объектов интеллектуальной собственности, позволяющих контролировать сектор товарного рынка, она в состоянии эффективно конкурировать на этом рынке.

УДК 630*6:330.322(476)

И. В. Кураш, доц., канд. экон. наук
(БГТУ, г. Минск)

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ И ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЕЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ

Формирование эффективной планомерно развивающейся системы инвестирования в настоящее время приобретает особое значение в ряду задач, стоящих перед любой организацией независимо от форм собственности, организационно-правовых форм, видов экономической деятельности. Данная проблема является, безусловно, актуальной и для государственных лесохозяйственных учреждений Республики Беларусь.

В соответствии с утвержденной Советом Министров Республики Беларусь Государственной программой «Белорусский лес» на 2016-2020 годы инвестиционная деятельность является одним из приоритетных направлений в области воспроизводства лесов, их использования, охраны, защиты. Инвестиционные проекты, реализация которых предусмотрена учреждениями и организациями Министерства лесного хозяйства, ориентированы на модернизацию лесохозяйственного и деревообрабатывающего производств и имеют цель повышения их эффективности. Рост конкурентоспособности учреждений связан с увеличе-