

нительные финансовые ресурсы. В первую очередь, их необходимо направить на создание высокопродуктивных пастбищ с целью развития пастбищного скотоводства.

С организационно-экономической точки зрения скотоводство в республике решает вопросы продовольственной безопасности, а также является одним из важнейших источников доходов сельскохозяйственных организаций, поступающих равномерно в течение года, позволяет рационально использовать трудовые ресурсы. В связи с этим развитие данной отрасли не должно остаться без внимания государства, без соответствующей поддержки. И в то же время требует дальнейшего совершенствования механизм данной поддержки.

*Я.П. Хило
БГУ (Минск)*

СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ КАК ФАКТОРА ПОВЫШЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ

В настоящее время в условиях либерализации экономики и процессов глобализации мирового рынка стремительное развитие науки и инновационной деятельности приобретает для Республики Беларусь стратегическое значение. При решении проблем, связанных с обновлением технической базы производства, освоением и выпуском конкурентоспособной продукции, эффективным проникновением на мировые рынки товаров и услуг, ключевая роль принадлежит инновациям и инновационному развитию.

Сегодня достаточно часто встречается утверждение о том, что устойчивый экономический рост отождествляется исключительно с внедрением достижений научно-технического прогресса и интеллектуализацией факторов производства. Инновационный путь развития предполагает эффективное взаимодействие научно-технической, производственной, а также финансовой и социальной сфер. Для обеспечения такого взаимодействия в условиях переходной экономики необходима активная государственная политика в области инноваций. Именно государственная поддержка является важным условием, позволяющим оптимизировать процесс научно-технического развития и обеспечивающим необходимые предпосылки для реализации социально-ориентированного прорыва в области технологий.

В сложившихся условиях важным аспектом государственной поддержки в области инноваций становится гибкая налоговая и кредитная политики, предполагающие льготное налогообложение средств, затраченных на разработку и внедрение инноваций, а также предоставление льготных кредитов на аналогичные цели предприятиям производственной сферы.

Несмотря на актуальность и многолетнюю историю исследования данного вопроса, до настоящего времени однозначного определения понятия инноваци-

онной экономики не выработано. Инновационную экономику, по нашему мнению, можно определить как экономическую систему общества, основанную на знаниях и инновациях, а также на доброжелательном восприятии и готовности к реализации новых идей, внедрению прогрессивных технологий и систем со стороны общества.

Эффективность инновационной деятельности находится в прямой зависимости от степени развития инновационной инфраструктуры, которая оказывает существенное влияние на темпы роста экономики страны.

Важным условием повышения эффективности инновационной деятельности является активизация создания в регионах рационального механизма информационного обеспечения научно-технического и инновационного развития. Результативность данного механизма во многом зависит от качества социально-экономического мониторинга региона, генеральная функция которого заключается в обеспечении органов государственного и регионального управления, а также других заинтересованных субъектов, информацией о научно-техническом и инновационном потенциале регионов Республики Беларусь. Рационально организованная система мониторинга позволит на регулярной основе формировать информационно-аналитический массив, состоящий из статистических показателей, результатов обследований, патентной, правовой, экспертной, прогностико-аналитической и других видов информации.

В настоящее время активизация инновационного развития актуальна также ввиду необходимости повышения уровня конкурентоспособности страны на мировом рынке. Проблема низкой национальной конкурентоспособности требует решения во многих европейских странах.

Индекс национальной конкурентоспособности отражает уровень конкурентоспособности страны. Статистические данные, используемые при определении индекса конкурентоспособности, можно разделить на три группы, формирующие, в свою очередь, три индекса: технологический, индекс качества государственных учреждений и индекс качества макроэкономической среды. Особое внимание при рассмотрении инновационной экономики как фактора повышения конкурентоспособности страны следует уделить технологическому индексу. С помощью данного индекса оцениваются позиции каждой страны в области инноваций, передачи новых прогрессивных технологий, а также достижения в области информации и коммуникаций.

Таким образом, анализируя объективно сложившиеся мировые тенденции в сфере научно-технологического и инновационного развития, приходим к выводу, что не только получение новых знаний и создание на их основе современных технологий, но и своевременное их внедрение и эффективное применение в социально-экономическом развитии во многом определяет не только уровень жизни народа, конкурентоспособность страны на мировом рынке, но и является необходимым условием обеспечения национальной безопасности страны.