

## **ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ.**

*Мазетина Людмила Николаевна*  
*Научный руководитель - канд. экон. наук,*  
*доцент Шумилин А.Г.*

*(Белорусский национальный технический университет)*

Переход на инновационный путь развития, провозглашенный руководством Беларуси, предполагает огромную работу по трансформации всех сфер народного хозяйства, преобразованию институциональных основ экономики, ее структурной перестройке и повышению конкурентоспособности на мировых рынках. Важнейшим источником новых идей, иницилирующим инновационное развитие, является научная система страны, которая подлежит трансформации, прежде всего в связи с созданием национальной инновационной системы, интегрирующей науку, образование, технологический блок, производство в единую систему на основе рыночных принципов взаимодействия.

В разработанном в 1991 году Комплексном прогнозе научно-технического прогресса Республики Беларусь до 2015 года основными критериями выбора таких направлений на долгосрочную перспективу являлись научная значимость и перспективность исследований и разработок. К первоочередным и важнейшим были отнесены направления, по которым в ближайшие 10-15 лет предполагается выход нашей страны на мировые рубежи науки, обуславливающие создание принципиально новых технологий и поколений техники в отраслях, которые являются приоритетами государственной научно-технической политики в промышленно-развитых странах, в частности в электронике, биотехнологии, материаловедении. На краткосрочную перспективу решающим критерием была нацеленность исследований и разработок на решение самых насущных соци-

ально-экономических проблем страны, в частности: их четкая социальная ориентация, то есть ориентация на скорейшее насыщение внутреннего рынка продуктами питания, промышленными товарами первой необходимости, услугами по охране здоровья населения; направленность на решение проблем преодоления энергетического кризиса, ресурсосбережения и охраны окружающей среды; возможный вклад в реализацию задач структурной перестройки экономики и улучшения экспортно-импортного баланса республики как за счет наращивания экспорта, так и в результате собственного производства импортозамещающей продукции.

На развитие науки в нашей стране объективно влияют три группы факторов:

- тенденции и процессы мирового масштаба, судьбоносные для всего человечества;
- факторы регионального характера, имеющие значение для национального развития;
- тенденции и факторы внутрисистемного характера, важные для науки в целом и ее национальных школ, определяющими их внутреннее мировоззренческое, общетеоретическое, методологическое развитие.

Все большее значение в странах Евросоюза приобретает единая политика в сфере научных исследований и разработок. Стремясь постоянно влиять на развитие современных технологий, структуру и конкурентоспособность промышленности, на принятие решений предприятиями и учреждениями, Европейская комиссия оценивает конкуренцию как стимул исследований, но ограничиваться только ею полагает недостаточным. Политику Европейского союза можно определить как промышленную, ориентированную на технический прогресс и модернизацию экономики.

Особое значение в современных условиях приобретают стратегическое средне- и долгосрочное научно-техническое прогнозирование и маркетинг. Необходимо осуществление квалификационного мониторинга инновационной деятельности,

прежде всего путем государственного статистического наблюдения и периодических целевых социологических исследований ее субъектов, в том числе научных организаций, а также инновационной инфраструктуры.

УДК 339.187.62

## **КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ РЕГИОНА**

*Головнева Татьяна Игоревна*  
*Научный руководитель - А.Ф.Зубрицкий*  
*(Белорусский национальный технический университет)*

В мировой экономике происходят качественные изменения, связанные с глобализацией, неравномерностью развития, обострением конкурентной борьбы между странами, регионами и фирмами. Обеспечение условий для цивилизованного и динамично развивающегося рынка, создание конкурентоспособности — ключевой элемент в числе национальных и региональных приоритетов в любой стране, важнейшая функция государственного регулирования экономики.

Конкурентоспособность формируется на различных уровнях: товара (услуги), компании, отрасли (рынка), региона, страны. В связи с этим следует различать соответственно конкурентоспособность товара, фирмы, отрасли, региона, страны. Данная характеристика относится к оценочным показателям, поэтому предполагает наличие субъекта, объекта, цели оценки. Субъектами оценки могут быть органы государственной власти, организации, инвесторы, покупатели и т.п. Объектами оценки являются товар, фирма, организация, регион, страна. Критериями оценки могут быть положение на рынке, темпы развития, возможность расплачиваться за полученные заемные средства, потребительские свойства по отношению к цене товара и др.