

*Ю.В. Смирнова, аспирантка*

*Научный руководитель – З.М. Ильина, профессор,*

*член-корреспондент НАН Республики Беларусь*

*Белорусская государственная сельскохозяйственная академия*

XXI век – это век науки, высоких технологий и жесткой международной технологической конкуренции. Нужно стремиться к укреплению научно-технического потенциала, расширению инвестиций в наукоемкие технологии, участию в международном технологическом обмене, ускорению темпов научно-технического развития.

Как показали прогнозные исследования, на современном этапе инновационного развития экономики большинство предприятий Беларуси не в должной мере отвечают мировым и европейским стандартам и требованиям глобального рынка. В связи с этим ослабляется их позиция в конкурентной борьбе.

В развитии экономики страны выполняются преимущественно количественные показатели, качество экономического роста, обеспечиваемое наукоемкостью, инновационностью производства и конкурентоспособностью продукции, оставляет желать лучшего. В стране существуют определенные проблемы и риски, которые могут оказать сдерживающее влияние на экономическое развитие страны. Среди основных проблем следует отметить:

-низкую эффективность отдельных направлений экономической политики (в сфере АПК, импортозамещения, расширения источников местных энергоресурсов, отдельных направлений бюджетных расходов) в условиях дополнительной нагрузки на экономику из-за продолжающегося роста цен на энергоносители;

-по-прежнему крайне низкий (около 0,97% к ВВП) уровень затрат на исследования и разработки;

-замедление темпов роста инвестиций при значительном износе активной части основных средств, особенно в инфраструктурных отраслях, что в конечном счете обуславливает высокую материало- и энергоемкость производства;

-невысокую рентабельность большинства предприятий при большой налоговой нагрузке и значительных сверхнормативных запасах отдельных видов готовой продукции на складах;

-медленное проведение эффективных структурных и институциональных преобразований в стране, сдерживающих модернизацию и повышение конкурентоспособности белорусской экономики;

-высокую загруженность конкурентоспособных производственных мощностей и ограничения по отдельным видам ресурсов; [1]

-слабая инновационная активность из-за наличия барьеров на пути инновационного подхода, таких как: отсутствие опыта стратегического планирования; низкий уровень жизнеобеспечивающих механизмов в компании (так называемый гигиенический фактор); низкая операционная эффективность бизнеса; отсутствие персонала на рынке труда с компетенциями в области инноваций; отсутствие сложившейся культуры инновационного подхода; сложность привлечения инвестиций под инновационные проекты; низкие бюджеты на развитие; низкие бюджеты на маркетинг; низкая конкуренция на рынке; кризис 2008-2009.

В объемах выпускаемой научно-технической продукции продолжает оставаться низкой доля, характеризующаяся как высокотехнологичная, т.е. конкурентоспособная. В общем объеме экспорта белорусских товаров доля высокотехнологичных товаров в последние годы составляет около 2%. В структуре создаваемых новых технологий продолжают превалировать традиционные-65-70%, новые технологии составляют 15-20%, и лишь 5-10% – принципиально новые, т. е. конкурентоспособные за рубежом. Это свидетельствует о том, что разрабатываемые в стране технологии и научно-техническая продукция в основном ориентированы на внутренний спрос.

Приоритетными направлениями инновационного развития страны должны стать направления, которые позволят реализовать системные проекты создания новых производств 5-6 технологических укладов, обладающих наибольшей добавленной стоимостью и низкой энерго- и материало-емкостью, с привлечением иностранного капитала, что позволит обеспечить ускорение роста ВВП страны.

Меры инновационного развития позволят достичь к 2015 г. по стране роста экспорта высокотехнологических товаров и услуг в 2,5-3,0 раза; увеличение финансовых затрат за счет всех источников на научную, научно-техническую и инновационную деятельность не менее чем до 2,0% от ВВП и расходов на развитие материально – технической базы науки до 10,0% от всех затрат на научную, научно-техническую и инновационную деятельность; доли инновационной продукции в общем объеме отгруженной продукции промышленности – 20%; доли сертифицированной продукции – 80%; уменьшения степени износа активной части основных промышленно-производственных средств до 50%.

В области макроэкономической политики и государственного регулирования экономики в настоящее время на первое место выходит задача обеспечения модернизации экономики. Главным критерием модернизации выступает повышение страновой конкурентоспособности как базы для повышения благосостояния населения страны.

Необходимость модернизации экономики Беларуси вызвана следующими причинами:

-действующая институциональная среда и организационно-экономические механизмы не мотивируют предприятия проводить активную инвестиционную политику, не создают условия для ускоренного инновационного развития. Сегодня большая часть предприятий слабо представляют направления своей модернизации и проявляют малый интерес к ее осуществлению. Исчерпан ресурс прямого административного давления на предприятия без использования рыночных стимулов.

Таким образом, для реализации поставленных задач главные усилия потребуются сконцентрировать на следующих приоритетных направлениях:

-инновационное развитие национальной экономики, энерго- и ресурсосбережение;

-наращивание экспортного потенциала страны путем создания новых экспортноориентированных производств на основе отечественных научно-технических разработок;

-активизация развития науки, инвестиционной деятельности;

-повышение уровня конкурентоспособности экономики, включая структурную перестройку, технико-технологическое перевооружение и реструктуризацию производств;

-усиление конкурентных позиций на мировых рынках традиционных белорусских производителей-экспортеров за счет снижения затрат на производство экспортной продукции, внедрения новых технологий, обеспечивающих соответствие этой продукции требованиям международных стандартов;

-активизация импортозамещения;

- повышение доли наукоемкой продукции в общем объеме экспорта;

-активное применение новых форм торговли (создание белорусских торговых компаний за рубежом, финансово-промышленных групп с иностранными партнерами, экспорт технологий, открытие сборочных производств с одновременным формированием сетей технических центров, представительств предприятий в странах ближнего и дальнего зарубежья);

-привлечение иностранных финансовых ресурсов, включая прямые иностранные инвестиции;

-внедрение в новые рыночные ниши отечественной продукции, созданной с использованием высоких технологий;

-совершенствование механизма управления и регулирования внешнеэкономической деятельности. [2]

### **Список использованных источников**

1.Основные направления инновационного развития Республики Беларусь (Электронный ресурс). – Режим доступа: [http:// www.niei@main.gov.by](http://www.niei@main.gov.by). – Дата доступа: 08.01.2011;

2.Инновационная политика Республики Беларусь (Электронный ресурс). – Режим доступа: <http://www.forbes.by>.- Дата доступа: 18.01.2011.