## УДК 338. 23:001, 895

## ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПУТИ ЕЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ

Г.А. Дорин, студент,

С.М. Кунявская, кандидат экономических наук, доцент, Белорусский государственный экономический университет, dogran@mail.ru

В условиях белорусской экономики инновационная деятельность играет более важную роль, чем в других государствах, имеющих значительный экономический потенциал и сырьевые ресурсы. Структура экономики Республики Беларусь представлена в основном перерабатывающими отраслями, значительной долей экспорта и импорта в объеме валового производства продукции. Поэтому орнентация отечественной науки, производства, торговли должна быть на отрасли, имеющие значительную долю добавленной стоимости, отрасли с низким удельным весом материальных и энергетических затрат.

В настоящее время мировой рынок наукоемкой продукции составляет 2 трлн. долл. в год. США посредством участия на этом рынке получает 740 млрд. долларов в год, а Россия - 1 млрд., т.е. наблюдается значительное недополучение потенциальной прибыли от активного участия в мировом технологической обмене. По данным комиссии ООН, Республика Беларусь обладает научными разработками, коммерческая стоимость которых оценивается миллиардами долларов. В то же время в стране не отработан экономический механизм, позволяющий эффективно продвигать их на рынок [1, с, 149].

В соответствии с Концепцией национальной инновационной системы: «Ключевая роль в формировании национальной инновационной системы (НИС) принадлежит государству, которое устанавливает правила функционирования НИС, а также обеспечивает необходимую ресурсную поддержку, включая финансирование» [2, с. 6]. Высокоразвитые страны стремятся обеспечить наукоемкость на уровне 2-3% валового внутреннего продукта.

Работа в интенсивном инновационном режиме в рамках НИС на уровне мировых образцов требует и качественно, и количественно улучшить основные факторы обеспечения научно-инновационных процессов: объемы и формы финансирования, организацию науки, ее кадрового состава, материально-техническую базу, информационную и патентно-техническую системы, а также координацию информационных ресурсов, их ориентацию на рынок инноваций. Однако не все вопросы решаются сегодня успешно.

В научной и научно-технической сфере замедлены, но не остановлены негативные тенденции, в частности, уменьшения численности занятых научными исследованиями и разработками. Состояние материальнотехнической базы науки в значительной мере определяется темпами обновления основных средств. Они остаются низкими, на уровне около 4% в год при оптимальном - 10-20%. В связи с этим износ основных средств в отрасли составляет около 50%, активной части основных средств - более 80%. Свыше 60% научного оборудования и приборов имеют срок эксплуатации больше 15 лет. Замедленные темпы развития материально-технической базы науки препятствуют достижению высокой результативности научных исследований и разработок.

Ключевую роль в структуре экономики должна играть сфера информационных технологий (ИТ), которая, являясь наиболее прогрессивной среди наукоемких отраслей Беларуси, пока развивается недостаточными темпами. В целях формирования среды, благоприятной для развития ИТ-сферы, привлечения инвестиций в белорусскую экономику, создан Парк высоких технологий.

Недостаточно распространены современные механизмы коммерциализации технологических нововведений и выведения их на рынок, а сам рынок инновационной продукции формируется очень медленно.

В выработке и реализации государственной научной, научно-технической и инновационной политики преобладает отраслевой подход. Недостаточно прорабатывается региональный аспект, особенно в части преодоления неравномерного распределения научного и научно-технического потенциалов по регионам страны.

Основными принципами регулирования государственной инновационной политики Республики Беларусь должны стать:

- создание условий для сохранения, развития и использования отечественного научнотехнического и инновационного потенциала, обеспечения взаимодействия науки, образования, производства, финансово-кредитной сферы;
- эффективное использование рыночных механизмов, способствующих развитию инновационной деятельности, поддержка предпринимательства в научно-производственной сфере;
- поддержка международной научно-технической кооперации, трансфера технологий, защита отечественной продукции на внутреннем рынке и ее продвижение на внешний рынок;
- финансовая поддержка и содействие кредитной, налоговой и таможенной политике в сфере инновационной деятельности;
  - информационное обеспечение субъектов инновационной деятельности.

Переход Республики Беларусь к более прогрессивной структуре национальной экономики, активному использованию всех внутрихозяйственных факторов роста инвестиций, производству новейшей конкурентоспособной продукции также можно обеспечить только на основе всемерного развития фундаментальной и прикладной науки, кардинального ускорения освоения их результатов. При этом важно определить и обес-

Список использованных источников
1. Луцевич, А.Д. Интеллектуальная собственность в инновационной экономике / Луцевич А.Д. // научнопрактический журнал «Проблемы управления».- Январь-март 2006. - № 1(18). —С. 149-151.

печить те направления развития, которые станут генераторами экономического роста и повышения качества жизни, будут обеспечивать развитие новейших технологических укладов - информационных услуг, медици-

2. Семашко В. Стратегия инновационного развития/ Семашко В. // Экономика Беларуси. Итоги тенден-

ции прогнозы. – 2006. - №3(8). —С. 6-19.

ны, экологии и т.д.