

ных монополий с ярко выраженными властными полномочиями и сильной зависимостью от внешних обстоятельств, что существенно тормозит внедрение рыночных механизмов хозяйствования в этой сфере и привлечение частного капитала как главного источника инвестиционных ресурсов отрасли

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Федеральный закон РФ от 30.12.04. №210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» (в ред. ФЗ от 26.12.2005 № 184-ФЗ). – Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1 (ч.1), ст. 36; №52 (ч.1), ст. 5597.
2. Республиканская целевая программа «Развитие жилищного строительства и обеспечение микрорайонов жилых застроек объектами социальной и коммунальной инфраструктуры в Республике Татарстан на 2007-2010 гг.» www.zakoninform.ru.
3. Башмаков И.А., Папушкин В.Н. Комплексные программы развития и модернизации коммунального хозяйства города. ЖКХ // Журнал для руководителя и главного бухгалтера ЖКХ. - 2006. - № 11. – С. 31 – 34.

УДК 332.1:330.341.1:001

ВОЙТИШКИНА А.Л., ВЕРЕЦАГИНА Т.Г.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕГИОНА

(Учреждение образования «Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины»)

Динамичное развитие национальной экономики РБ в современных условиях делает предельно актуальной проблему технологического обновления производства и повышения конкурентоспособности выпускаемой продукции на основе максимально быстрого внедрения в производственные процессы наиболее передовых, прогрессивных технологий, основанных на самых последних достижениях научно-технического прогресса.

Обеспечить инновационный путь развития республики и ее регионов – приоритетное направление, которое определено Программой социально-экономического развития Республики Беларусь на 2006 – 2010 гг.

Инновационная деятельность республики тесно взаимосвязана и зависит от инновационной деятельности ее регионов.

Инновационная деятельность регионов предопределяет их дальнейшее развитие, характеризует способность региона к изменению, прогрессу и поэтому представляет интерес для формирования концепции их инноваци-

онного развития на среднесрочный и долгосрочный периоды. Перспективное развитие зависит не только от использования мобильных передовых технологий, но и от возможности их создания. Этим обусловлена значимость исследования инновационной деятельности регионов, которая с одной стороны, отражает специфические активы территории, связанные с научно-технической деятельностью и образованием, а с другой – характеризует качественные сдвиги, обусловленные дифференциацией знаний.

Анализ материалов национальной статистической и региональной отчетности, мониторинговых исследований, касающихся инновационной деятельности, позволяет сделать ряд выводов о существующей практике ее организации и финансирования, о факторах, влияющих на ее эффективность и инновационный потенциал.

В результате проведенных исследований инновационной деятельности Гомельской области было выявлено, что при распределении затрат на осуществление научной деятельности в регионе наибольший удельный вес падает на технические и естественные науки (70 % и 18,3 %) соответственно. Успех инновационной деятельности региона в значительной степени определяется способами и источниками ее финансовой поддержки. Размер и структура затрат на научные исследования и разработки в значительной степени влияют на возможности увеличения уровня новизны и конкурентоспособности продукции как отдельных регионов, так и республики в целом. Общий объем финансирования на инновации в Гомельской области за 2007 год составили 89 % от запланированных. Анализируя источники финансирования инновационной деятельности следует отметить, что наибольшая доля приходится на бюджетные средства - 50,5 %, (государственный бюджет – 42,4 %, средства Союзного бюджета 6,8%; местного бюджета 1,3 %); средства организаций предпринимательского сектора – 24,5; иностранные источники 12,7 и собственные средства предприятий 9,1%.

Количество инновационно-активных предприятий в регионе в 2007 году по сравнению с 2003 годом увеличилось на 22 предприятия. Мониторинг 397 предприятий области показал, что 13,8 % является инновационно активными.

Проведенное исследование распределения инновационно-активных предприятий по видам инновационной деятельности в Гомельской области, выявило, что приобретение машин и оборудования связанных с технологическими инновациями составляет 77,4 % от общего числа инновационно-активных предприятий; исследования и разработки новых продуктов, услуг и методов их производства 43,4 %; производственное проектирование и другие виды подготовки производства для выпуска новых продуктов 32,1 %; приобретение программных средств 20,8 %; маркетинговые исследования 24,5 %, обучение и подготовка персонала 18,9 % и приобретение новых технологий 9,4 %. Объем отгруженной инновационной продукции

за 2007 г. по Гомельской области составил 28,8 %, что на 14,2 п.п. больше, чем в 2003 году.

Изучение инновационного потенциала региона позволило сделать вывод, что большинство исследуемых предприятий связывают трудности в осуществлении инновационной деятельности с экономическими факторами. К числу наиболее весомых относят недостаток собственных средств 92 %. Среди факторов, тормозящих инновационную деятельность специалисты предприятий отмечают недостаток финансовой поддержки со стороны государства – 84 %; высокую стоимость нововведений – 81 % и длительные сроки окупаемости – 81 %.

Наиболее значим фактором производственного характера, препятствующим инновациям, является недостаток информации о новых технологиях и рынках сбыта (84 % и 83 %) соответственно; недостаток квалифицированного персонала – 85 % и низкий инновационный потенциал организаций – 82 %.

В качестве основного результата инновационной деятельности большинство предприятий признали сохранение и расширение рынков сбыта, расширение ассортимента продукции, улучшение качества продукции (по 83,1 %). Значительное количество предприятий указали на такой результат как замену снятой с производства устаревшей продукции (67,8 %). Затраты на инновационную деятельность по Гомельской области за последние четыре года увеличилась более чем в 5 раз.

Хотя и наблюдается положительная тенденция бюджетной поддержки инновационной деятельности, но число инновационно-активных предприятий в области растет медленно. Так, по сравнению с 2003 годом их численность увеличилась всего на 4,2 процентных пункта.

Несмотря на увеличение затрат на инновационную деятельность, в том числе на исследования и разработки, все еще значительная доля этих затрат идет на прочие расходы, а не на приобретение новых технологий, не на маркетинговые исследования и не на подготовку кадров.

Такая структура затрат предприятий на инновационную деятельность обусловила тот факт, что доля отгруженной инновационной продукции этих предприятий увеличилась только на 12 процентных пункта за последние пять лет.

Это позволяет сделать вывод о малоэффективном использовании предприятиями средств на инновационную деятельность с одной стороны, и все еще малоэффективном участии государства в финансировании с другой стороны. Одним из важнейших условий, на наш взгляд, является создание соответствующей инновационной инфраструктуры Гомельской области, которая должна представлять собой систему экономических субъектов, которые непосредственно не участвуют в инновационной деятельности, но обеспечивают общие условия для ее эффективной реализации.

Основными элементами такой инновационной структуры должны быть инновационные бизнес-инкубаторы, инновационные центры, центры трансфера технологий, научно-технологические парки и технополисы. Кроме того, в состав инновационной инфраструктуры необходимо включать финансово-кредитные институты, обеспечивающие аккумуляцию инновационных ресурсов и их распределение среди субъектов инновационной деятельности, а также страховые компании.

В связи с недостатком собственных средств предприятий, выделяемых на инновационную деятельность и устранения негативных факторов снижающих инновационную их активность необходимо:

- помимо государственной поддержки следует разработать законодательную основу и технологию венчурного финансирования. Создание венчурного фонда позволит финансировать массовое развитие высокотехнологических проектов и инновационных технологий

- необходимо повысить роль банковской системы РБ в развитии научно-инновационной деятельности организаций за счет снижения процентных ставок по кредитам, выдаваемых для создания производств, основанных на новых и высоких технологиях

- в условиях финансового кризиса считаем целесообразным использование консорциального и синдицированного кредитования инновационных проектов

- заинтересовать организации малого и среднего бизнеса к участию в целевых программах и инновационных проектах

- осуществлять подготовку специалистов для инновационной деятельности, что даст возможность сформировать перспективную модель инновационной системы региона.

Таким образом, предложенные направления совершенствования инновационной деятельности в Гомельском регионе позволят повысить его инновационную активность и снизить влияние факторов, препятствующих ее эффективному развитию.

УДК 339.9

ЛАИШЕВА А.А.

ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО РЫНКА ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ

(Казанский государственный технологический университет)

Продовольственный рынок есть система товарно-денежных отношений, направленных на обеспечение производства, обмена, распределения и