

инвестиций за счет всех источников финансирования, забывая при этом, что за иностранные заимствования выплачиваются высокие проценты, которые ложатся тяжелым бременем на экономику страны. При такой высокой норме накопления приоритетное внимание должно уделяться повышению эффективности капиталовложений. Ухудшается и экономическая ситуация во внешней торговле, о чем свидетельствует устойчивое отрицательное сальдо внешнеторгового оборота, которое постоянно растет и в 2009 г. составило 7825 млн. долларов. Рост доли сферы услуг в структуре ВВП – это нормальное явление, но только в том случае, когда страна располагает высокоэффективным производством. Если в стране износ основных фондов в материальном производстве достигает 70%, а производительность труда в промышленности в 1,5-2 раза, в сельском хозяйстве в 2,5-3 раза ниже, чем в развитых странах, наполнение ВВП за счет услуг экономически не оправданно. Устранить имеющиеся перекосы в формировании ВВП можно только за счет роста и повышения эффективности материального производства, повышения качества выпускаемой продукции. Этого можно достигнуть путем широкого применения нанотехнологий.

ЛИТЕРАТУРА

1. Статистический ежегодник. Республика Беларусь. Минск. 2010г. с. 228, 289, 305, 281, 355.

УДК 005.591.6:637.1

КОНЦЕПТУАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ БЕЛАРУСИ

Баранова М.И.

РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»
г. Минск, Республика Беларусь

Молочная промышленность Беларуси является одной из приоритетных и стратегических отраслей национальной экономики. Значимость отрасли, с одной стороны, обусловлена обеспечением продовольственной безопасности в части группы молоко и молокопродукты, с другой – экспортной направленностью, сопровождающейся значительными поступлениями валютных средств.

Анализ показал, что для дальнейшего наращивания объемов производства и выпуска конкурентоспособной на мировом рынке продукции необходим ее перевод на инновационный путь развития.

Изучение проблемы инноваций, научно-технологического развития, трансфера НИОКР в АПК и его отрасли находится в центре вни-

мания как отечественных, так и зарубежных ученых, что свидетельствует об ее своевременности и актуальности. Кроме того, разнообразный характер исследования вопросов инновационного развития порождает необходимость определения и систематизации его теоретических и практических подходов.

На основе исследования всего разнообразия задач и мер, выработанных мировой и передовой отечественной практикой, используемых в инновационном развитии, а также с учетом институциональных условий научно-технологического развития молочной промышленности республики нами предложена ее концептуальная модель (см. рисунок).

Установлено, что инновационное развитие молочной промышленности должно базироваться на взаимодействии четырех ключевых элементов: «государство», «наука», «образование», «производство» и выполнении ими функций, стимулирующих инновационную деятельность в предприятиях отрасли.

Так, важнейшими субъектами элемента «наука» в инновационном развитии молочной промышленности Беларуси выступают РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию», его филиал РУП «Институт мясо-молочной промышленности», РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси», ОАО «Экс-молтех». При этом основными функциями элемента «наука» являются: проведение фундаментальных и прикладных исследований, подготовка высококвалифицированных специалистов, инициирование сотрудничества с производством в целях трансфера новых разработок.

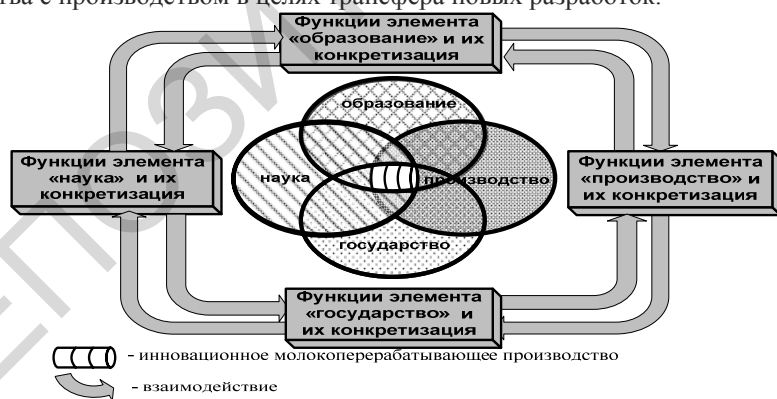


Рисунок – Концептуальная модель инновационного развития молочной промышленности

К субъектам элемента «образование» следует отнести МГУП, БГЭУ, БГАТУ, БГТУ, ГГАУ, БГСХА и другие университеты в рамках

специализированных кафедр, где наряду с функциями подготовки и обучения кадров, проведения научных исследований осуществляется распространение новых знаний, полученных элементом «наука».

Субъектами элемента «производство» в модели выступают предприятия молочной промышленности, основной целью функционирования которых является производство конкурентоспособной продукции, основанное на использовании труда высококвалифицированных специалистов, современных достижений науки и применении передовой высокопроизводительной техники, то есть использовании производимых субъектами элемента «наука» НИОКР и субъектами элемента «образование» – специалистов.

Следовательно, элемент «производство» в модели является системой, где на входе находится высококвалифицированный труд, научно-технические новшества, инновационные идеи и технологии, на выходе – инновационная молочная продукция.

Субъектами элемента «государство» создаются институциональные, организационно-экономические, законодательно-правовые условия инновационного развития отрасли.

ЛИТЕРАТУРА

1. Гусаков, В.Г. Продовольственная конкурентоспособность как стратегия устойчивого развития АПК / В.Г. Гусаков, Ф.И. Субоч // Вес. Нац. Акад. Навук Беларусі. Сер. Агр. Навук. – 2007. – №2 – С.5-11.

УДК 338.48-44(476-22)(047.3)

О СОСТОЯНИИ СУБЪЕКТОВ АГРОЭКОТУРИЗМА ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Баркова Н.Г.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Агротуризм по результатам 2009 г. стал самым успешным направлением туризма в Гродненской области. За этот год агроусадьбами Гродненской области принято 17633 человека, оказано услуг на 824,1 млн. рублей. Всего отчиталось в налоговые органы по итогам 2009 г. 156 субъектов агротуризма.

Проводимая на всех уровнях работа позволила не только значительно расширить географию услуг агротуризма на территории Гродненской области посредством включения районов, в которых не оказывались туристические услуги в связи с отсутствием оздоровительных учреждений и объектов показа, но и значительно увеличить