

УДК 658.11:664:330.341.1

Проблемы инновационного развития предприятий пищевой промышленности

И.Б. Золотых, кандидат экономических наук, Николаевский государственный аграрный университет

В настоящее время одним из важных условий устойчивого развития пищевой промышленности является разработка и проведение эффективной инновационной политики, главной целью которой должно стать внедрение новых технологий, изобретений, форм управления производством и организацией труда, основанных на достижениях научно-технического прогресса.

Проблемами инновационного развития агропромышленного комплекса в последнее время занимались отечественные и зарубежные ученые: Возняк Г.В., Иванишин В.В, Могильная Л.М , Моргун А.В , Крисанов Д.Р., Кузнецова А.Я., Лаврук А.В., Левин Л., Онищенко С.В., Паенко Т.В., Попов А.Ш., Смыкалова Л.Д., Туровец Д.Г., Швабий К.И, Шмаглий О.Б.и многие др. Однако некоторые вопросы остались недостаточно изученными и требуют уточнений. Цель статьи - выяснение причин, сдерживающих инновационное развитие отечественных предприятий пищевой промышленности.

Основной проблемой модернизации отечественных предприятий является постоянный дефицит финансовых ресурсов. Как известно, основными источниками инноваций являются амортизационный фонд, прибыль предприятия, средства местных бюджетов, кредиты коммерческих структур, средства внебюджетных специальных фондов, зарубежные источники финансирования и др.

На практике отечественные предприятия постоянно испытывают недостаток средств для осуществления инновационной деятельности. По

данным статистической отчетности Николаевской области, объемы финансирования инноваций в 2009 году составили 20969,1 тыс. грн, а в 2008 году – 35832,0 тыс. грн, т.е. сократились на 41,5 %. Кроме того доля предприятий, которые занимаются инновационной деятельностью в отрасли очень мала и составляет лишь 11,3 % от общего их числа. Источниками финансирования в настоящий момент являются только *собственные ресурсы* предприятий. Со стороны местного и государственного бюджетов финансирование инновационных проектов практически *отсутствует*. За 2008-2009 годы предприятия пищевой промышленности выполняли инновационные работы за счет собственных средств и лишь одно предприятие – за счет государственного бюджета.

Как показывает опыт развитых стран, в условиях рыночной экономики *государство принимает самое непосредственное участие в организации инновационной деятельности*. Во многих зарубежных странах достаточно длительное время существуют специальные государственные службы по освоению науки и техники в сельском хозяйстве под названием «Agricultural Extension Service». В США, к примеру, функционирует многоуровневая государственная система внедрения достижений науки в сельское хозяйство, предусматривающая распространение сельскохозяйственных знаний. Многолетний опыт США и ЕС по освоению инноваций весьма поучителен для развития пищевой промышленности нашей страны. Проведя его подробный и всесторонний анализ, можно сформулировать следующие основные принципы эффективного использования инноваций:

- заинтересованность со стороны государства в части внедрений инноваций, отбора достижений НТП, технологического прогресса в качестве ключевых и системообразующих факторов, влияющих на уровень развития промышленности;
- законодательно закреплённая экономическая и политическая поддержка инноваций со стороны правительства.

Как отмечают многие специалисты, внедрение передовых инноваций всеми участниками рынка рассматривается как один из действенных способов повышения конкурентоспособности отрасли, достижения и поддержания на должном уровне соответствующих экономических показателей. В результате освоения нововведений в пищевой промышленности должно стать постепенное повышение производительности труда, и, как следствие, наращивание важнейших экономических показателей отрасли. (1)

Одним из факторов, сдерживающих инновационный процесс на предприятиях – недостаток квалифицированных кадров рабочих и специалистов, способных к разработке новых качественных продуктов и технологий. Выпускники вузов имеют достаточно глубокие теоретические знания, но не обладают достаточной компетенцией в вопросах передовых достижений и разработок, не готовы к практической инновационной деятельности.

Проблемой инновационной деятельности могут стать трудности, связанные с реализацией новой продукции. Решению этой проблемы может помочь, например, создание специальных магазинов качественной инновационной пищевой продукции (функциональные продукты; замороженный хлеб, допекаемый непосредственно перед продажей; продукты для пожилых людей, для спортсменов и т.д.) [2,С.28-29]

Еще одной из причин, тормозящих инновационную деятельность можно выделить отсутствие сырья нужного качества. Эта проблема связана со всем агропромышленным комплексом, который, в свою очередь, тоже

1.Современные проблемы развития инновационной деятельности в пищевой промышленности /Смыкалова Л.Д., Туровец Д.Г. (СибГАУ, г.Красноярск, РФ)science-bsea.bgita.ru/.../smukalova_sovremen.htm

2. Мишина, М.К. Генномодифицированные продукты питания: настоящее или будущее? / М.К.Мишина; О.Е.Костылева // Стандарты и качество.-2007. - №1. - С.28-29.

нуждается в преодолении собственных трудностей. Это, на наш взгляд, возможно только при активном вмешательстве государства, и в создании необходимых условий для осуществления инвестиций и инноваций в АПК.

В вопросах обеспечения продовольственной безопасности важную роль играет не только производство самих пищевых продуктов. Не менее важным является производство современного пищевого оборудования, без которого невозможны ни выпуск новых видов продукции, ни применение новых технологий. Оборудование в основном импортируется из Китая, Германии, Франции, Австрии, Финляндии. Отсутствие отечественных производств современного оборудования для пищевой промышленности привело к тому, что пищевые предприятия, желающие приобрести дорогостоящее оборудование, не смогли это сделать в полной мере.

Решение этой немаловажной задачи зависит также от возрождения производства отечественного пищевого оборудования. Это можно сделать двумя путями. Первый – кардинальный, но и более сложный – это производство, основанное на собственных исследованиях и разработках. Второй – наименее сложный – это покупки лицензий за рубежом. Вторым путем возрождения производства в отличие от первого лишь частично отвечает государственной задаче – переходу на инновационный путь развития.

Рассмотренные выше трудности, тормозящие инновационную деятельность, и перечисленные способы их преодоления говорят, о том, что необходимо создать в стране такую модель активизации инновационной деятельности, которая отвечала бы государственной политике и учитывала специфику отрасли.

Литература

1. Возняк Г.В. Інноваційна діяльність промислових підприємств та способи її фінансування в Україні : монографія / Г.В. Возняк , А.Я. Кузнецова — К.: УБСНБУ, 2007. –150 с.
2. Мишина, М.К. Генномодифицированные продукты питания: настоящее или будущее? / М.К.Мишина; О.Е.Костылева // Стандарты и качество.-2007. - №1. - С.28-29.
3. Оніщенко С.В. Фінансове забезпечення інноваційної діяльності :навч. посіб. для студентів ВНЗ / С.В. Оніщенко , Т.В. Пасенко , К.І. Швабій . — К.: КНТ, 2008 . - С.117-119
4. Современные проблемы развития инновационной деятельности в пищевой промышленности /Смыкалова Л.Д., Туровец Д.Г. (СибГАУ, г.Красноярск, РФ)science-bsea.bgita.ru/.../smukalova_sovremen.htm
5. Инновационные пищевые продукты как способ борьбы с неправильным образом жизни человека / Сотникова Е.А., Лолокова Г.М. - . www.rusnauka.com/31_PRNT.../73172.doc.htm

Аннотация

Проблемы инновационного развития предприятий пищевой промышленности
Золотых И.Б. – кандидат экономических наук, Николаевский государственный аграрный университет

Проанализировано состояние инновационной деятельности предприятий пищевой промышленности. Изучена практика зарубежных стран в инновационной сфере и определены основные направления по освоению достижений науки и техники предприятий данной отрасли.

Summary

Problems of innovative development of enterprises of food industry of Zolotykh I.B. are a candidate of economic sciences, Nikolaevskiy state agrarian university

The state of innovative activity of enterprises of food industry is analysed. Practice of foreign countries is studied in an innovative sphere and basic directions are certain on mastering of achievements of scitech on the enterprises of this industry.

Анотація

Проблеми інноваційного розвитку підприємств харчової промисловості
Золотих І.Б. – кандидат економічних наук, Миколаївський державний аграрний університет

Проаналізований стан інноваційної діяльності підприємств харчової промисловості. Вивчена практика зарубіжних країн в інноваційній сфері і визначені основні напрями по освоєнню досягнень науки і техніки на підприємствах даної галузі.