

УДК 338.439.4: 001.895

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

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

З'ясована суть категорії «інновація», проаналізована інноваційна діяльність підприємств агропромислового комплексу, визначені стратегічні напрями системній модернізації виробництва.

Постановка проблемы. В решении задач выхода страны из кризиса, обеспечения динамически устойчивого развития экономики первостепенная роль принадлежит инновациям и инновационной деятельности, способным обеспечить непрерывное обновление технической и технологической базы производства, освоение и выпуск новой конкурентоспособной продукции, эффективное проникновение на мировые рынки товаров и услуг.

Проблемами инновационного развития экономики 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., Швабий К.И, Шмаглий О.Б.и многие др.

Однако существующая информация, зачастую, носит отрывочный и противоречивый характер. Подтверждением этого является тот факт, что даже само понятие «инновация» не имеет однозначного трактования, отдельные вопросы не изучены и требуют уточнения. Выяснению сущности категории «инновация», анализу инновационной деятельности предприятий и выработке стратегических направлений системной инновационной модернизации и посвящена данная статья.

В последнюю четверть XX века человечество вступило в новую стадию своего развития — стадию построения постиндустриального общества, которое является результатом происходящей в современном мире социально-экономической революции. Известно, что в основе каждой социально-

экономической революции лежат свои специфические технологии, производственно-технологические системы и производственные отношения. Конечным результатом революции, по нашему глубокому убеждению, должно стать создание новой формы организации экономики - инновационной экономики.

Термин «инновация» происходит от латинского «innovato», что означает «обновление» или «улучшение». Само понятие innovation впервые появилось в научных исследованиях XIX в.

Понятие «инновация» имеет множество значений, приведем некоторые из них:

- инновация – это процесс улучшения путем внесения каких-либо новшеств;
- инновация – это новая идея, метод или устройство;
- инновация – это изменение, которое создает новые аспекты в деятельности;
- инновация – целенаправленное изменение экономического или социального потенциала предприятия;
- инновация – это нововведение, преобразование в экономической, технической, социальной и иных областях, связанное с новыми идеями, изобретениями, открытиями.
- инновация — это внедренное новшество, обладающее высокой эффективностью, является конечным результатом интеллектуальной деятельности человека, его фантазии, творческого процесса, открытий, изобретений и рационализации в виде новых или отличных от предшествующих объектов. Они характеризуются введением на рынок совершенно новых (усовершенствованных) продуктов (услуг) интеллектуальной деятельности человека, обладающих более высоким научно-техническим потенциалом, новыми потребительскими качествами, которые со временем в свою очередь становятся объектом для совершенствования.

Инновация — это не всякое новшество или нововведение, а только такое, которое серьезно повышает эффективность действующей системы[1].

Все перечисленные выше определения отождествляют понятие «инновация» с понятиями «новшество», «изобретение», «открытие». Однако оно уточняется тем, что особенность инновации состоит в создании дополнительной ценности и связана с *внедрением*. *В рамках этого взгляда инновация не является инновацией до того момента, пока она успешно не внедрена и не начала приносить деньги.*

Таким образом, инновация состоит из таких составляющих как *наука, предпринимательство, открытость по отношению к новым идеям, интеллектуальный или венчурный капитал.*

Говоря об инновационной деятельности в агропромышленном комплексе, мы подразумеваем процесс использования результатов научной и научно-технической деятельности, направленный на их воплощение в новые или усовершенствованные продукты и технологические процессы сельскохозяйственного производства.

Для оперативного решения задач развития и эффективного внедрения инновационных разработок необходима инфраструктура на основе интеграции науки и производства. Подобные структуры имеют название – технологический парк.

Экономический рост базируется, как правило, на сочетании интенсивных и экстенсивных факторов. Реформа агропромышленных предприятий относится в настоящее время к числу наиболее актуальных и вместе с тем масштабных мероприятий, затрагивающих широкий круг юридических лиц, граждан, организаций, государственных учреждений, органов управления и власти. Функциональная и экономическая неэффективность большинства агропромышленных предприятий, недостаточная восприимчивость их к достижениям научно-технического прогресса и социально-управленческим инновациям сильно замедляют развитие страны в целом.

Для большинства отечественных предприятий характерны архаичные структуры и методы управления, недостаточная трудовая мотивация

работников, высокие внутренние издержки производства, неэффективное использование ресурсов и устаревшая материально-техническая база, состояние которой характеризуется:

- высоким уровнем износа активной части основных фондов;
- вытеснением продукции пятого технологического уклада изделиями четвертого и третьего укладов;
- низкой инновационной активностью, что препятствует технологическому обновлению промышленности, росту производительности машин и оборудования.

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

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 %. Объемы реализованной инновационной продукции в 2009 году составили 451 730,0 тыс. грн, а в 2008 г. — 125232,4 тыс. грн. По сравнению с 2008 годом они выросли на 326497,6 тыс. грн.

Однако доля предприятий, которые занимаются инновационной деятельностью в отрасли очень мала и составляет лишь 11,3 % от общего их числа. Это свидетельствует о том, что на предприятиях не хватает средств на приобретение нового оборудования и технологий. Источниками финансирования в настоящий момент являются только собственные ресурсы предприятий. Со стороны местного и государственного бюджетов финансирование инновационных проектов практически отсутствует. Из 42 - 41 предприятие данной отрасли по Николаевской области выполнило

инновационные работы за счет собственных средств и одно предприятие – за счет государственного бюджета.

Объем промышленного производства в Николаевской области в 2009 году по сравнению с 2008г. сократился на 14,5 %. В целом по Украине спад производства в 2009 г. составил 21,9 % .

Сокращение производства происходило за анализируемый период во всех ведущих отраслях промышленности. В перерабатывающей промышленности объемы продукции уменьшились на 13,9 %, в частности производство пищевых продуктов и напитков — на 9,7 %.

Таким образом , проблема инновационной деятельности предприятий очень актуальна и для её решения необходимо:

- создать современное производство по выпуску продовольственной продукции на основе последних научно-технических нововведений, отвечающих требованиям не только настоящего времени, но и будущего;

- выделять инвестиции, необходимые и достаточные для развития пищевых и перерабатывающих отраслей АПК;

- осуществлять государственную финансовую поддержку научно-технического обеспечения данной отрасли;

- проводить комплекс мер организационно-экономического и государственно-правового характера;

- активизировать усилия со стороны местных органов власти и самих отечественных предприятий по созданию благоприятного инвестиционного климата для зарубежных инвесторов;

- развивать инфраструктуру на основе интеграции науки и производства (технологические парки);

- искать различные источники финансирования для инновационной деятельности, стремиться привлекать на эти цели собственные финансовые ресурсы, в частности прибыль и амортизационные отчисления.

Инновации способны существенно повысить эффективность производства.

Література

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. Оніщенко С.В. Фінансове забезпечення інноваційної діяльності : навч. посіб. для студентів ВНЗ / С.В. Оніщенко, Т.В. Паєнко, К.І. Швабій. — К.: КНТ, 2008. — С. 117— 119

Annotation

*I.B.Zolotykh. **Innovative activity on the enterprises of processing food industry.***

Essence of category is found out «innovation», innovative activity of enterprises of agroindustrial complex is analysed, strategic directions system modernization of production are certain.

Keywords: innovation, activity, financing, innovative project, economic effect.

Анотація

*І.Б.Золотих. **Інноваційна діяльність на підприємствах переробної харчової промисловості.***

З'ясована суть категорії «інновація», проаналізована інноваційна діяльність підприємств агропромислового комплексу, визначено стратегічні напрями системної модернізації виробництва.

Ключові слова: інновація, діяльність, фінансування, інноваційний проект, економічний ефект.

Аннотация

*И.Б.Золотых. **Инновационная деятельность на предприятиях перерабатывающей пищевой промышленности.***

Выяснена сущность категории «инновация», проанализирована инновационная деятельность предприятий агропромышленного комплекса, определены стратегические направления системной модернизации производства.

Ключевые слова: инновация, деятельность, финансирование, инновационный проект, экономический эффект.