

- широкое использование прогрессивных форм организации труда;
- развитие сельскохозяйственного производства преимущественно на частной основе[4].

Современная аграрная политика нацелена на повышение экономической эффективности сельскохозяйственного производства в основе которого лежит совершенствование экономических отношений между сферами в агропромышленном комплексе. Это предполагает формирование системы цен на продукцию, которая бы настроила все его связи на высокие конечные результаты и создала бы условия для работы сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий на условиях самокупаемости и самофинансирования. Радикальное преобразование экономических отношений в агропромышленном секторе должна соответствовать комплексу мер по применению научно-технического прогресса, улучшения условий труда и быта сельских работников.

Как показывают результаты деятельности сельскохозяйственных предприятий за последний период, уровень эффективности сельскохозяйственного производства остается низким в большей их части и не обеспечивает расширенного воспроизводства. Современные экономические условия не обеспечивают необходимыми условиями для устойчивого наращивания производства, повышения конкурентоспособности продукции и повышения доходности сельскохозяйственной деятельности.

Чрезвычайно неустойчивым остается финансовое положение аграрного сектора, большая часть предприятий является неплатежеспособной и не имеет собственных ресурсов для ведения нормальной хозяйственной деятельности, использования достижений научно-технического прогресса. В результате возникает необходимость уточнения методологических подходов к определению сущности и системы факторов, влияющих на эффективность функционирования сельскохозяйственных организаций, а также показателей, характеризующих ее уровень, разработки предложений по совершенствованию финансово-экономического механизма хозяйствования и организации воспроизводственного процесса[5-6].

Литература

1. Завадский И.С. Управление сельскохозяйственным производством в системе АПК: [учебник] / И.С. Завадский. - М.: Высшая школа, 2011. - 400 с.
2. Хорунжий М.И. Организация агропромышленного комплекса: [учебное пособие] / М.И. Хорунжий. - М.: Финансы, 2015. - 340 с.
3. Зинченко А.И. Растениеводство: [учебник] / А.И. Зинченко, В.Н. Салатенко, М.А. Белоножко. - М.: Аграрное образование, 2013. - 210 с.
4. Бойко В.И. К вопросу стратегии производства зерна в Украине / В.И. Бойко, Н.Л. Касьянова // Агроинком. - 2012. - № 8-9. - С. 29
5. Нелеп В.М. Планирование на аграрном предприятии [учебное пособие] / В.Н. Нелеп. - М.: КНЭУ, 2010. - 344 с.
6. Трисвятский Л.А. Зерновое хозяйство / Л.А. Трисвятский // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. - 2014. - №2. -С. 25.

УДК 330.341.1:631.11

ОСОБЕННОСТИ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ АПК

Покотильская Н.В., к.э.н., доцент, **Кротик С.С.**

ПГАТУ, г. Каменец-Подольский, Украина

Залогом успешного ведения аграрного бизнеса является разработка и имплементация наиболее перспективных инновационных проектов, что детерминируется формированием действенного механизма управления инновационным развитием.

Развитие современных экономических систем основывается на их способностях своевременно адаптироваться к мимолетным непредсказуемым изменениям внешней среды. В условиях необходимости обладать умением формировать и удерживать конкурентные пре-

имущества, предприятия сталкиваются с проблемой обеспечения конкурентоспособности на основе новейших технологий, которые конкуренты еще не успели применить.

Современные внешние и внутренние вызовы формируют необходимость системного подхода к внедрению инноваций. Такой подход предполагает исследование всей совокупности возможных для предприятия инновационных изменений, выбор тех инновационных продуктов, которые обеспечат ему максимальную эффективность и конкурентоспособность, а также непрерывность обновления хозяйственного процесса на инновационной основе. Иными словами, необходима организация хозяйственного процесса субъекта предпринимательства на основе инновационного развития. Учитывая это, вопрос важности внедрения инноваций в течение последнего столетия является одним из центральных в экономической литературе [1].

В широкий обиход понятие «инновация» введено основателем теории эволюционных изменений, австрийским экономистом Й. Шумпетером, который считал, что именно инновационные изменения лежат в основе развития экономических систем. Инновационные изменения ученый связывал с использованием новых средств производства или изменениями комбинации этих средств.

При этом Й. Шумпетер выделял пять видов источников инновационных изменений, а именно: новую продукцию, или продукцию с качественно новыми свойствами; новое средство производства; новые рынки сбыта; новые виды сырья; новые организационные формы [2].

Внедрение инноваций является неотъемлемым условием развития современных экономических систем. Основными характеристиками инноваций является их новизна, целеустремленность в сторону максимизации эффективности и минимизации риска, связь с наукой и условие дальнейшей практической реализации.

Кроме того, инновация является товаром, который образуется в результате коммерциализации новых продуктов и технологий. Выбор инноваций для каждого отдельного предприятия должен быть обоснован (в т. ч. на основе применения системы классификационных признаков инноваций). В то же время, бессистемное внедрение инновационных продуктов и технологий может способствовать наращиванию расходов без получения достаточного эффекта.

В общем, инновационное развитие определяют как: 1) процесс повышения показателей деятельности предприятия, то есть целенаправленное воздействие или деятельность; 2) процесс роста предприятия; 3) совокупность внедренных инноваций; 4) средство достижения целей хозяйствования; 5) изменение предприятия.

Любые изменения предприятия, в том числе инновационного характера, осуществляются с определенной целью, которая, в свою очередь, имеет целью решения конкретной проблемы. Поэтому, при исследовании инновационного развития предприятий различных отраслей АПК, сначала следует обосновать его необходимость, а также выявить сферы хозяйственной деятельности, требующих качественного обновления.

Н. Кузьминых выделяет три экономических понятия, характеризующие инновационное развитие: инновационный потенциал, инновационную активность и инновационные риски [3, с. 46]. Именно эти характеристики она рассматривает как основу для оценки уровня инновационного развития.

Для того, чтобы определить насколько эффективно субъекты хозяйствования осуществляют инновационную деятельность необходимо оценивать соответствие фактически внедряемых видов инноваций реальным потребностям и проблемам предприятий в отрасли.

Уровень эффективности инновационной деятельности, как основной индикатор результативности управления инновационным развитием, связанный с экономической эффективностью деятельности предприятия.

Процедура оценки эффективности и риска каждого отдельного проекта является базовым этапом финансового обеспечения инновационного развития предприятия. Оценку эффективности следует осуществлять, исходя из значений показателей хозяйствования, которые изменяются в результате осуществления инновационной деятельности.

Инновационное развитие предприятия не может быть стихийным и неконтролируемым явлением. Поэтому функции координации и обеспечения инновационного развития должны полагаться на органы управления, функционирующие в рамках системы управления отраслью в целом [4].

Таким образом, управление инновационным развитием предприятия - это особый вид управленческой деятельности, предусматривающий обеспечение инновационного развития предприятия через целенаправленное воздействие на его хозяйственный процесс. При этом указанное влияние осуществляется сугубо в рамках инновационной деятельности.

То есть совершенствование хозяйственной деятельности предприятия в контексте управления его инновационным развитием предусматривает внедрение инноваций. Уровень эффективности управления инновационным развитием производителей аграрной продукции определяет результативность выбора и внедрения конкретных инноваций.

Литература

1. Ширма, В. В. Обеспечение агропредприятий основными средствами в контексте их инновационного развития [Текст] / В. В. Ширма // Вестник аграрной науки. – 2014. – № 2. – С. 77–80.
2. Шумпетер, Й. Теория экономического развития [Текст] / Й. Шумпетер; пер. с англ. – М. : Прогресс, 1992. – 118 с.
3. Кузьминых, Н. А. Подходы к оценке результатов инновационного развития [Текст] / Н. А. Кузьминых // Вестник СамГУ. – 2001. – № 3 (84). – 2011. – С. 45–51.
4. Ширма В. В. Проблемы инновационного развития растениеводства в Украине [Текст] / В. В. Ширма // Analele Institutului Economie, Finante si Statistica. – EDUTIA a III-a. – Chisinau. – 2013. – P. 45–47.

УДК 303.3

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ – АКТУАЛЬНОСТЬ И ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ

Сагачко Ю.Н., к.э.н., Шаповаленко А.А.

ХНТУСХ, г. Харьков, Украина

На современном этапе развития рыночных отношений достаточно важной задачей, которая стоит перед предприятиями, является обеспечение конкурентных преимуществ и повышения конкурентоспособности предприятия в целом. Умение осуществлять необходимые изменения, перестраиваться, адаптироваться является сегодня важнейшей характеристикой, обеспечивает конкурентоспособность и успешное функционирование в долгосрочной перспективе. Именно поэтому система управления предприятием должна быть ориентирована на активизацию инновационной деятельности.

Необходимость исследования инновационной деятельности подчеркивается учеными-экономистами, которые занимаются проблемами научно-технического прогресса. Научные основы теории инноваций заложены Й. Шумпетером, М. И. Туган-Барановским, М. Д. Кондратьевым, получили дальнейшее развитие в трудах Й. Аллэна, Д. Брайта, П. Друкера, В. Зомберта, М. Менсфилда, Г. Менша, Ф. Никсона, Б. Санто, В. Василенко, Н. И. Редина, А. И. Ковалева, Ю. А. Ковалькова, А. В. Бусигина, В. Я. Маштабея, Н. К. Моисеевой, М. Портера, Х. Ансоффа и др.

Исследованиями основных причин, сдерживающих активизацию инновационной деятельности, поиском действенных инструментов и механизмов, которые способствовали бы повышению уровня управляемости процессами генерации, продуцирования и распространения инноваций, занимались отечественные и зарубежные ученые Ю. Н. Бажал, Е. И. Бойко, И. Н. Будникевич, М. О. Данилюк, М. И. Долишний, О. О. Лапко, Д. М. Черванев, И. М. Школа, В. В. Яцура, а также А. Б. Аверкиев, Г. Я. Гольдштейн, В. Я. Горфинкель, П. Н. Завлин, С. Д. Ильенкова [1].