

Анализируя выше предоставленные материалы можно заключить, что продовольственные ярмарки в последние годы стали играть большую роль в торговле сельскохозяйственной продукцией, так как торговлю осуществляют в основном сельхозпроизводители и лица, занимающиеся огородничеством. Но следует учитывать, что на ярмарках допускается отсутствие холодильных камер и лаборатории ветсанэкспертизы, что и обуславливает обязательный внешний контроль деятельности ярмарок органами различных государственных служб, в том числе Госветслужбы. Контроль должен осуществляться постоянно и профессионально квалифицированно.

Список использованной литературы

1. Порядок организации ярмарок и продажи товаров (выполнения работ, оказания услуг) на них на территории города Москвы (с изменениями на 23 августа 2017 года). АО «Кодекс». – 2017.

2. Постановление Правительства Москвы от 04.05.2011 № 172-ПП «Об утверждении порядка организации ярмарок и продажи товаров (выполнения работ, оказания услуг) на них на территории города Москвы». <https://www.mos.ru>

УДК 330.341

*Ржепишевская В.В., канд. экон. наук, доцент; Ключко Н.С., студентка
Полтавский национальный технический университет имени Юрия Кондратюка,
г. Полтава*

СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ УКРАИНЫ

Ключевые слова: инновации, инновационная деятельность, инновационное развитие, сельскохозяйственные предприятия, инвестиции.

Аннотация: в статье выделены направления внедрения инноваций в сельском хозяйстве, определены проблемы инновационной деятельности сельскохозяйственных предприятий Украины, предложены перспективные направления их инновационного развития.

В условиях рыночной системы хозяйствования у сельскохозяйственных товаропроизводителей возникает потребность в разработке и применении инноваций, прежде всего, таких, как новые растения, породы животных и птицы, новые удобрения и средства защиты растений и животных, технологии, формы организации и финансирования производства, подходы к подготовке кадров. Постепенно возникает понимание, что повышение эффективности функционирования сельскохозяйственных предприятий на основе их инновационного развития можно достичь за счет применения научных разработок региональных научных учреждений путем создания механизма внедрения инноваций в производство за счет скоординиро-

ванных усилий научных организаций, производственных предприятий и органов государственной власти.

Анализ литературных источников по вопросам внедрения инноваций в сельском хозяйстве свидетельствует о том, что изучением данной проблемы занимался значительный круг ученых, среди которых Л.Н. Болдырева, Н.В. Зось-Киор, Ю.А. Лупенко, М.М. Могилова, Ю.В. Самойлик, Н.С. Соколова и др. Однако, несмотря на значительный вклад ученых, существует потребность дальнейшего поиска эффективных путей внедрения инноваций в деятельность отечественных сельскохозяйственных предприятий.

Инновации в сельском хозяйстве можно определить как изменение, вносимое субъектом хозяйствования в деятельность предприятия с целью повышения конкурентоспособности продукции на рынке. Необходимо отметить, что в сельском хозяйстве внедрение инноваций связано с выведением новых сортов растений, пород животных, изготовлением техники, новыми ресурсосберегающими технологиями и т.п. Поэтому инновации в деятельность сельскохозяйственных предприятий внедряются в трех направлениях:

- инновации в сфере человеческого фактора – подготовка специалистов, способных эксплуатировать новую технику, оборудование и технологии, повышение их квалификации, переподготовка;

- инновации в сфере биологического фактора – разработка и освоение нововведений, обеспечивающих повышение плодородия земель сельскохозяйственного назначения, рост продуктивности животных и урожайности сельскохозяйственных культур;

- инновации в сфере техногенного фактора – обеспечивают совершенствование технико-технологического потенциала сельскохозяйственного предприятия [1].

В современных условиях хозяйствования ключевыми проблемами реализации инноваций является устаревшая материально-техническая база научных учреждений, отсутствие эффективного механизма трансфера инноваций и неисследованность состояния инновационной деятельности аграрных предприятий, что не позволяет комплексно оценить его эффективность. В свою очередь, это приводит к снижению конкурентоспособности продукции отечественных товаропроизводителей.

Сейчас большинство сельскохозяйственных производителей характеризуется низким уровнем развития и неконкурентоспособностью сельскохозяйственной продукции на внешнем рынке – это обусловлено низким технико-технологическим уровнем, недостаточностью инвестиций, несовершенством кредитно-финансовой системы, слабым развитием государственной поддержки сельскохозяйственного товаропроизводителя. Ориентация только на богатые ресурсные источники страны, в частности, землю, природно-климатические условия, рабочую силу, не является целесообразной при неразвитом технико-технологическом, организационно-управленческом потенциале [2]. В условиях рыночной экономики основным средством обеспечения конкурентоспособности продукции является модернизация производства на инновационной основе.

Бесспорно, сегодня инновационная деятельность сельскохозяйственных предприятий в Украине не в лучшем состоянии. Все проблемы можно разделить на четыре основные группы. Во-первых, отсутствует обоснованная и эффективная инновационная политика государства. Отказ Украины в начале независимости от

приоритетного научно-технологического развития, отсутствие системы государственных приоритетов, изъятие из основных производительных сил науки, передового образования и инноваций является главной проблемой для ускоренного развития экономики государства.

Во-вторых, нет системного управления инновационным процессом со стороны государства. Распределение сфер управления этой отраслью между несколькими ведомствами приводит к отсутствию общих целей, несогласованности действий, рассеянных человеческих и финансовых ресурсов. Такое управление никогда не было направленным на решение общенациональных задач, поскольку имело отраслевой характер.

В-третьих, нормативно-правовая база регулирования инновационной деятельности является фрагментарной, не целостной, противоречивой и потому несовершенной. В Украине принято более 100 законодательных, нормативно-правовых правительственных актов и различных ведомственных документов, которые не являются взаимосогласованными и не формируют единого законодательного поля инновационной деятельности.

В-четвертых, проблемой является отсутствие финансового механизма инновационной деятельности. Основным источником финансирования затрат на инновации являются собственные средства предприятий (реинвестиционные средства). В то же время, в развитых странах в финансировании инновационной деятельности определяющую роль играет разветвленная и довольно динамичная сеть частных инвестиционных и венчурных фондов. Из-за отсутствия четкой системы правил и гарантий частный капитал еще не движется в сторону инновационной сферы [3].

Развитие инноваций сельскохозяйственных предприятий может осуществляться, прежде всего, через взаимодействие с внешней и внутренней средами деятельности товаропроизводителей. В условиях нестабильной внешней среды (экономическая, политическая нестабильность; несовершенная финансово-кредитная система; неблагоприятный инвестиционный климат) инновационное развитие осуществляется преимущественно на интегрированных предприятиях благодаря собственным финансовым возможностям. Внедрение инноваций и привлечение инвестиций позволяют получить дополнительную отдачу от основных средств при увеличении производства, решать проблемы социального развития, создавать инфраструктуру [4].

Позитивными изменениями внедрения инноваций и новейших разработок в производство должны стать:

- 1) повышение эффективности производства сельскохозяйственных предприятий;
- 2) повышение урожайности культур;
- 3) повышение рентабельности деятельности предприятий;
- 4) повышение конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции на внутреннем и внешних рынках;
- 5) повышение качества продукции;
- 6) внедрение энергосберегающих и ресурсосберегающих технологий;
- 7) экономизация производственных процессов и др.

На пути отечественных сельскохозяйственных предприятий возникает множество препятствий: они не могут конкурировать с деятельностью иностранных транснациональных компаний; не могут себе позволить новейшие технологии на-

равне с зарубежными сельхозпроизводителями. Внедрение инноваций сводится к покупке новой зарубежной техники и технологий, но в большинстве случаев той, что была в использовании, большинство сельхозпроизводителей продолжают эксплуатировать морально и физически изношенную технику и технологии [5]. Поэтому возникает необходимость определения направлений улучшения инновационной деятельности в сельском хозяйстве. Прежде всего, это должен быть комплекс мероприятий, охватывающий все циклы процесса инновационной деятельности. Система мероприятий по активизации инновационной деятельности сельскохозяйственных предприятий, по нашему мнению, должна включать:

- государственную поддержку фундаментальных научных разработок;
- формирование инновационной инфраструктуры;
- государственную поддержку подготовки высококвалифицированных кадров;
- государственную поддержку создания венчурных компаний, технопарков, бизнес-инкубаторов, инвестиционных компаний;
- создание системы государственной поддержки сельскохозяйственных предприятий, занимающихся инновационной деятельностью (предоставление льготного налогообложения, выделения грандов, субвенций);
- создание системы льготного кредитования сельского хозяйства;
- введение рынка земли, создание аграрного банка, ипотечное кредитование;
- введение системы лизинговых отношений;
- привлечение к процессу инвестирования аграрной сферы иностранных и отечественных инвесторов;
- обеспечение ценового паритета между сельскохозяйственной продукцией и материально-техническими и энергетическими ресурсами;
- устранение межотраслевых диспропорций в финансировании аграрной отрасли из государственного бюджета;
- создание стабильного и прозрачного законодательства по осуществлению экспортных операций;
- взвешенная и эффективная политика государства по поддержке отечественного товаропроизводителя.

Несмотря на возникающие трудности в развитии отечественного сельского хозяйства, определенные успехи все же достигнуты. Так, в I полугодии 2017 г. в развитие отрасли привлечено 24,93 млрд грн. инвестиций, что на 43,3% больше чем в аналогичном периоде прошлого года [6]. Значительную их часть составляют иностранные инвестиции в инновационное сельскохозяйственное производство. В частности в сентябре 2017 г. в Полтавской области открыто самое большое в Европе предприятие, которое оптом «накрывает кормовые столы» скоту. А в Черкасской области запустили австрийский завод по переработке меда, который стал единственным в своем роде владеющим международным сертификатом качества.

Таким образом, в современных экономических условиях в Украине необходимо провести реформирование сельскохозяйственных предприятий с целью внедрения инноваций и повышения конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции, разработать систему стимулирования со стороны государства и способствовать активной деятельности государства по открытости границ Украины к международному сотрудничеству в сфере сельского хозяйства.

Список использованной литературы

1. Лупенко Ю.О. Розвиток аграрного сектору економіки України: прогнози та перспективи / Ю.О. Лупенко [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.msu.edu.ua/visn/wp-content/uploads/2015/12/2-4-2-2015-5.pdf>.
2. Могилова М.М. Матеріально-технічне забезпечення аграрної галузі / М.М. Могилова, Я.К. Білоусько, Г.М. Підлісецький // Економіка АПК. – 2013. – № 2. – С. 61-67.
3. Самойлик Ю.В. Сільськогосподарська обслуговуюча кооперація як організаційно-економічний засіб підвищення рівня технічного забезпечення АПК / Ю.В. Самойлик // Вісник Сумського національного аграрного університету. – 2014. – № 8 (61). – С. 109-113.
4. Ткаченко В.Г. Экономические аспекты повышения эффективности производства мяса крупного рогатого скота в новых условиях хозяйствования / В.Г. Ткаченко, Ю.Ф. Наумов, Н.В. Зось-Киор. Монография. - Луганск: Элтон-2, 2005. – 256 с
5. Болдирева Л.М. Агропродовольчий сектор України: економічний дискурс / Л.М. Болдирева // Економіка АПК. – 2016. – № 11 – С. 15-19.
6. Офіційний сайт Державної служби статистики України [Електронний ресурс]. – Режим доступа: <http://www.ukrstat.gov.ua>.

УДК 334.01

Чернявский П.Д., канд. экон. наук.

УО «Белорусский государственный аграрный технический университет» г. Минск.

РЕГИОНАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА НА ПРИМЕРЕ МЯДЕЛЬСКОГО РАЙОНА МИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Ключевые слова: предпринимательство, обучение, новые рабочие места, агроусадьба, крестьянско-фермерское хозяйство.

Аннотация: Экономическое образование является важной мерой по повышению уровня рыночного экономического осознания и представляет собой систему форм и методов получения экономических знаний и навыков, необходимых для эффективной экономической деятельности граждан в рыночной экономической среде.

Рыночные преобразования оказывают неоднозначное влияние на ситуацию в аграрном секторе, более отчетливым стало выделение лидеров и аутсайдеров, сильных и слабых, выигравших и проигравших на уровне регионов, хозяйств, семей. Понимание многих рыночных процессов становится более полным, если при анализе учитывать особенности психологии, менталитета жителей села, определяющих способы адаптации и модели поведения в новых экономических и социальных условиях.