

- повышается цена потерь (выиграша) в риск-ситуациях, что активизирует конструктивные функции риска;
- расширяются возможности выбора методов управления рисками;
- возрастает статус риск-менеджмента выполнявшего роль координатора проведения корректирующих и предупреждающих действий.

ЛИТЕРАТУРА

1. Д о г и л ь, Л. Ф. Управление рисками и страхование в бизнесе / Л. Ф. Догиль. – Минск: Мисанта, 2014. – 321 с.
2. М и р е н к о в, А. А. Механизм реализации риск-стратегии в аграрных организациях / А. А. Миренков // Вест. Бел. гос. с.-х. акад. – 2016. – № 2. – С. 17–20.
3. К о р д о в и ч, В. И. Концепция системы риск-менеджмента для сельского хозяйства / В. И. Кордович // Экономика и земельные ресурсы. – 2011. – № 7. – С. 246–256.

Резюме: В работе рассмотрены тенденции формирования риск-стратегии при активизации конструктивных функций риска на основе использования системного подхода, который позволяет риск-менеджменту проводить корректирующие и предупреждающие действия в рамках риск-системы по достижению целевых показателей.

УДК 330.341.2

Анастасия Мовчанюк, канд. эконом. наук

Уманский национальный университет садоводства,

г. Умань, Украина

Наталья Станиславчук

Уманский государственного педагогического университета

им. П. Тычины, г. Умань, Украина

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА УКРАИНЫ

STATE SUPPORT FOR INNOVATIVE DEVELOPMENT OF AGRICULTURE IN UKRAINE

Uman National University of Horticulture

Uman State Pedagogical University of Pavel Tychyna

Summary: The global experience provides significant evidence on the objective need to transfer the agricultural production to the intensive, innovative stage of further development. The relevance to shape the model of

innovative development management for the agroindustrial complex in Ukraine is demonstrated. A model of state support for the innovative development of agriculture is suggested.

Ключевые слова: агропромышленный комплекс; инновационная деятельность; государственное регулирование; эффективность.

Keywords: agroindustrial complex; innovative activity; state regulation; efficiency.

Введение. На современном этапе социально-экономического развития Украины важным вопросом является поиск путей эффективного функционирования продовольственного рынка страны. Среди многих нерешенных проблем остро стоит проблема повышение конкурентоспособности аграрного сектора. Преобразование агропромышленного сектора в высокоэффективный, конкурентный сектор экономики государства - это вопрос способности агропромышленного комплекса страны интегрироваться в мировой аграрный рынок.

Сегодня развитие агропромышленного комплекса целиком и полностью определяется инновационно-инвестиционной политикой государства, где в условиях трансформации особое значение приобретает разработка и реализация инновационных проектов, способствующих решению проблемы импортозамещения основных продовольственных товаров, повышению конкурентоспособности сельскохозяйственных предприятий, росту спроса на инновационную продукцию.

Основная часть. Вопросам развития и обеспечения инновационных процессов в Украине особое внимание уделили такие ученые, как Г. Андрощук, Л. Антонюк, И. Бланк, Т. Бондарук, В. Зянько, В. Ильчук, П. Курмаев, В. Никитенко, А. Миттал, И. Павленко, В. Савченко и другие. Научное изучение проблемы развития государственного регулирования развития агропромышленного комплекса в значительной степени системно обеспечено такими учеными, как В. Андрейчук, Л. Васильева, Г. Калетник, М. Малик, А. Могильный, Г. Павлова, Б. Пасхавер, П. Саблук, А. Шпичак и др. Однако, вопросы активизации и эффективного управления инновационной деятельностью в агропромышленном комплексе Украины остаются малоисследованными и требуют дальнейшего развития и совершенствования, что и обусловило актуальность темы исследования.

Аграрный сектор Украины является органической частью экономики страны, основной задачей функционирования которого является обеспечение продовольственной безопасности страны и ее экспортного потенциала. Он охватывает три четверти территории Украины, на

которой проживает треть населения и формируется около 60% фонда потребления и создается 10 % ВВП.

Развитие сельского хозяйства обусловливается природно-географическими и социально-экономическими факторами. К ним относятся благоприятные агроклиматические условия для его развития в Украине. Так согласно статистическим данным площадь сельскохозяйственных угодий Украины составляет 42 млн гектаров или 70% земельного фонда страны. При этом 78,9% этого массива составляет пашня и многолетние насаждения, 13,0% - пастбища, 8,4% - сенокосы [5].

Экономические характеристики производства в аграрном секторе, то есть результаты хозяйствования, свидетельствуют целом положительную динамику роста, однако нестабильную. Валовая продукция по Украине растет (табл.1), и это дает основания утверждать об использовании определенной инновационности в результатах хозяйствования. При этом рост стоимости валовой продукции сформировался как устойчивая перспективная тенденция, однако, этот рост характеризуется монокультурами в растениеводстве и выборочно в животноводстве.

Аграрная сфера Украины является определяющей в экономике страны, поэтому ее развитие должно ориентироваться на современные достижения науки, техники и новейшие технологии, возможно только с внедрением и распространением инновационной деятельности в сфере агропромышленного производства.

Т а б л и ц а 1. Динамика валовой сельскохозяйственной продукции в Украине за 2000-2017 гг., (в сопоставимых ценах 2010 гг., млн грн.) [5].

Показатели	2000	2005	2010	2015	2016	2017
1	2	3	4	5	6	7
Продукция сельского хозяйства	151022,2	179605,8	194886,5	239467,3	254640,5	259134,6
Продукция растениеводства	92838,9	114479,9	124554,1	168439,0	185052,1	190603,4
Продукция животноводства	58183,3	65125,9	70332,4	71028,3	69588,4	68531,2
Произведено продукции сельского хозяйства хозяйствами всех категорий						
на одного человека, грн.	3071	3813	4249	5589	5967	6133,4

1	2	3	4	5	6	7
на 100 га сельскохозяйственных угодий, тыс.грн.	370,7	471,0	523,7	674,2	715,7	728,6

Активизация инновационной деятельности в аграрной сфере Украины является актуальной и необходимой предпосылкой обеспечения и удержания конкурентных преимуществ страны, поскольку современный аграрный сектор экономики трансформируется в наукоемкую отрасль производства. На данном этапе развитие инновационной сферы является основой преодоления кризисной ситуации, ведь новые технологии позволяют наращивать объемы производства и поддерживать необходимый уровень конкурентоспособности продукции в долгосрочной перспективе.

Инновационное развитие является единственной реальной основой социально-экономических преобразований в сельском хозяйстве. Опыт развитых стран в последние годы убедительно показывает, что повышение эффективности агропромышленного производства достигается преимущественно за счет активизации инновационной деятельности, то есть успешного функционирования научно-технической сферы области. Конечным результатом инновационной деятельности является создание инноваций и их освоения непосредственно в производстве, что будет способствовать систематическому и более прогрессирующему организационно-экономическому, техническому и технологическому восстановлению агропромышленного производства и повышению его эффективности.

Однако, сегодня на предприятиях АПК во многих случаях продолжает использоваться морально устаревшие средства производства, предполагающие в свою очередь использование упрощенных технологий как в самом сельском хозяйстве, так и в смежных с ним отраслях переработки, хранения и реализации аграрной продукции, что неизбежно ведет к значительному снижению производительности труда по сравнению с лучшими мировыми аналогами.

Основными факторами, которые негативно влияют на инновационное развитие АПК Украины являются:

- привлечение внешних инноваций, как правило, являются более дешевыми и менее рискованными, чем создание нового инновационной продукции снижает стимулы на создание внутреннего инновационного продукта;

- слабая защита прав интеллектуальной собственности;
- инновационная продукция изготавливается с помощью освоенных технологий, не позволяет создавать новую продукцию и реализовывать инновационные проекты;
- снижение уровня научного и инновационного потенциала;
- сокращение бюджетного и частного финансирования научных исследований и разработок;
- неэффективная кредитная политика по финансированию инновационных проектов;
- снижение стимулов для инновационного предпринимательства;
- низкий уровень развития инновационной инфраструктуры для поддержки производства и коммерциализации [1, с.10].

Для преодоления отсталости инновационного развития АПК необходима государственная инновационная политика, основанная на глубоком анализе мирового опыта инновационного развития, особенностей и тенденций социально-экономического и научно-технического развития экономики, ее инновационного потенциала, а также определении возможностей взаимодействия участников инновационного процесса (рис.1). Также необходим поиск и создание таких организационных форм инновационной деятельности обеспечивающих эффективное взаимодействие ее участников, непрерывность и единство процесса создания и коммерциализации инновационного продукта.

Дальнейшее развитие агропромышленного комплекса Украины с использованием инновационных технологий развития неразрывно связано с введением государственного регулирования данной сферы. Создание благоприятного инновационного климата и содействие коммерциализации результатов инновационной деятельности в агропромышленном комплексе требует реализации методов прямой и косвенной государственной поддержки.

Методы прямой государственной поддержки предусматривают: финансирование инновационной деятельности за счет бюджетных средств; инвестирования бюджетных средств в венчурные фонды участвующих в реализации инновационных проектов; осуществление целевых государственных закупок инновационной продукции (услуг, технологий), финансирование бизнес-инкубаторов, технопарков и других объектов инновационной инфраструктуры; размещения государственных заказов на проведение научных исследований и разработок; формирование научной инфраструктуры; предоставление государственных гарантий и льготных кредитов и тому подобное.

Методы косвенной государственной поддержки инновационного развития АПК преимущественно ориентированы на интересы субъектов, реализующих научные достижения, требуют значительно меньшего финансирования за счет бюджетных средств. К таким методам относятся: налоговые льготы для предприятий и организаций, задействованных в инновационном процессе; методы ускоренной амортизации оборудования, используемого в инновационной деятельности; обеспечение на законодательном уровне защиты прав интеллектуальной собственности и авторских прав; создание и развитие производственно-технологической инфраструктуры (бизнес-инкубаторов, технопарков), что должно облегчить коммерческое использование результатов интеллектуальной деятельности [3, с.91].



Рис. 1. Процесс формирования благоприятных условий развития инновационной системы в АПК

Инновационное развитие агропромышленного комплекса возможно только в стабильной макроэкономической среде с учетом эффективных экономических реформ в смежных сферах деятельности (в частности, образовании, финансовой, внешнеэкономической, инвестиционной, информационной и других сферах).

Участие государства в инновационном процессе должно базироваться на четком алгоритме и понимании необходимости оптимального сочетания методов и способов государственного, рыночного и общественного регулирования развития инновационной деятельности.

Основными направлениями организационно-экономического обеспечения инновационного развития АПК в Украине являются:

– ресурсный - позволяет осуществлять инновационный процесс на основе обеспечения различного рода ресурсами (материальными, нематериальными, финансовыми, кадровыми и др.)

– нормативный - совокупность законодательных и нормативных актов, регулирующих инновационное развитие АПК и экономике в целом по всем направлениям деятельности участников инновационного процесса;

– методический - включает комплекс методик функционирования и развития системы инновационного развития АПК и ее подсистем, а также методов и способов проведения инновационной деятельности и функционирования агропромышленного комплекса;

– информационный - совокупность информационных данных для проведения инновационной деятельности и развития АПК обеспеченность информационными системами и технологиями;

– научный - включает адаптацию образовательных программ подготовки и переподготовки специалистов к современным требованиям и условиям инновационного развития, развитие научно-исследовательских организаций, содействие взаимосвязи научно-образовательной и производственной сферы;

– технико-технологический - заключается в содействии доступности предприятиям агропромышленного комплекса современной техники и технологий на основе развития рынка интеллектуальной собственности и обмена технологиями;

– консультационный - определяется возможностью аутсорсинга специалистов для разработки и сопровождения инновационных проектов;

– маркетинговый - заключается в доступе субъектов инновационного процесса к результатам маркетинговых исследований и развития инновационного маркетинга [4, с.42].

При этом важно при регулировании инновационной деятельности агропромышленного комплекса создание и развитие инновационных кластеров, которые позволяют реализовать все стадии инновационного процесса - от генерации идеи до создания инноваций и внедрения в производство.

Итак, проанализировав современное состояние инновационного развития агропромышленного комплекса Украины, можем выделить следующие основные стратегические приоритеты дальнейшего развития АПК на уровне государства:

– формирование и утверждение национальной идеи агропромышленного производства как базовой отрасли для достижения национального благосостояния;

– определение приоритетов государственной аграрной политики на основе идеи специализации агропродовольственного комплекса, в со-

ответствии с его природно-экономического и ресурсного потенциала для формирования отрасли как общенационального бренда;

– безусловная поддержка отечественной аграрной науки и образования вопреки мировым тенденциям их глобализации;

– поддержка аграрных предпринимателей, которые способствуют внедрению инноваций в развитие сельских территорий и производят продукцию возобновляемого, экологически направленного типа;

– стимулирование инноваций в перерабатывающую отрасль и развитие инфраструктуры;

– выработка стратегии перехода от поставок на внешние рынки аграрного сырья до продукции с высокой добавленной стоимостью;

– введение аграрной отрасли в систему национальных приоритетов ее развития, как безусловного гаранта национальной безопасности в экономической, социальной, экологической, инновационной сферах человеческой жизнедеятельности.

Эффективное функционирование и развития Агропромышленного комплекса – важный вопрос на современном этапе социально-экономического развития Украины. Преобразование агропромышленного комплекса в высокоэффективный, конкурентный сектор экономики страны является определяющим фактором успешного интегрирования аграрного сектора экономики страны в мировой аграрный рынок.

ЛИТЕРАТУРА

1. Алешкина, Л. П. Необходимость внедрения инноваций предприятиями АПК в условиях внешнеэкономической деятельности // Аспекты устойчивого развития экономики в условиях рыночных отношений: матер. XII Межд. научно-практ. конф. – Умань, 2013. – Ч. 1. – С. 9–12.

2. Кодола, А. Н. Принципы формирования организационно-экономического обеспечения инновационного развития Украины / А. Н. Кодола // Транснационализация экономических систем: тенденции и перспективы развития: материалы международной научно-практической конференции. – Николаев: Издательский дом «Гельветика», 2014. – С. 274–276.

3. Левченко, Н. М. Формы и методы государственной поддержки инновационного развития АПК // Актуальные проблемы государственного управления. – 2010. – №2. – С. 87–96.

4. Рыбачук, В. П. Формирование инновационной модели развития агропромышленного производства региона: теоретические основы и определения / В. П. Рыбачук // Экономика. Финансы. Менеджмент: актуальные вопросы науки и практики. – Винница, 2016. – № 10. – С. 39 – 47.

5. Сельское хозяйство Украины по 2017: статистический сборник [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.ukrstat.gov.ua/druk/publicat/kat_u/publ7_u.htm (сайт государственной службы статистики Украины) – Дата доступа 01.10.2018.