

## **АКТИВИЗАЦИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ**

*Наврошвили С.Г., доктор экономических наук, профессор,  
Киевский национальный университет технологий и дизайна (г.Киев, Украина)*

В статье исследуются теоретические аспекты инвестиционной и инновационной деятельности сельскохозяйственных предприятий; рассматриваются перспективы регулирования инвестиционно-инновационных процессов в агропромышленном комплексе с целью структурных преобразований в экономике страны.

Ключевые слова: предприятия агропромышленного комплекса, инновации, инновационная деятельность, инновационный процесс, инновационное развитие, структурные изменения в экономике.

In the article the theoretical aspects of innovative activity of agricultural enterprises are investigated; the prospects of innovative processes regulation in the agro-industrial complex with the aim of structural changes in the country's economy are examined.

**Key words:** agro-industrial complex enterprises, innovations, innovative activity, innovation process, innovative development, structural changes in the economy.

**Постановка проблемы.** Ключевым элементом усовершенствования экономических отношений в АПК является интенсификация деятельности предприятий комплекса за счет диверсификации организационных форм инвестиционной и инновационной деятельности. Условием повышения объемов производства продукции и услуг является структурная перестройка экономики. В связи с тем, что структурообразующие экономические процессы связаны с микро- и макроструктурными процессами, а также с целенаправленной деятельностью государства, важным элементом исследования является как деятельность отдельных предприятий АПК, так и всей отрасли.

Структурные преобразования обусловлены движением платежеспособного спроса и предложения, ценовой, финансовой и налоговой политики, внешнеэкономической и инновационной деятельностью. При этом существенное влияние на процессы структурных изменений осуществляет активизация инновационной деятельности в АПК, развитие рыночной инфраструктуры, создание условий для наращивания экспортного потенциала и повышения доходов населения.

**Анализ последних исследований и публикаций.** Вопросы стимулирования инновационной деятельности предприятий АПК как направление структурных изменений экономики Украины всегда привлекали внимание ученых и практиков. Современное состояние, актуальные проблемы и перспективы стимулирования инновационной деятельности сельскохозяйственных предприятий исследовали такие отечественные ученые, как М.Ф. Кропивко, М.И. Малик, Е.А. Прокопенко, В.В. Россоха, П.Т. Саблук и

др. Несмотря на многочисленные научные исследования, накопленный опыт хозяйствования вопросы структурных изменений в экономике Украины за счёт инновационного фактора остаются недостаточно рассмотренными.

**Постановка задачи.** Исследование теоретических и прикладных аспектов инновационной деятельности на предприятиях АПК и определение путей их активизации, как основы структурных изменений в экономике Украины.

**Изложение основного материала исследования.** В современных условиях хозяйствования ключевым направлением работы в сфере АПК является завершение земельной реформы, постепенное наращивание государственного финансирования приоритетных отраслей сельского хозяйства, экономически обоснованное управление активами предприятий АПК, развитие сельских территорий, поиск новых рынков сбыта, наращивание органического производства, повышение безопасности и качества пищевой продукции.

Приоритетным направлением деятельности предприятий АПК является ориентация на повышение качества продукции. Она исходит из того, что только высокое качество и конкурентоспособность продукции способны обеспечить приток капитала в страну.

В последнее время прослеживается положительная динамика относительно доли сельскохозяйственного производства в структуре ВВП страны. Доля сельского хозяйства в структуре ВВП в 2016 году составляет 11,6 %, а в 2013 году она была на уровне 9,1 %. В то же время, объем перерабатывающей промышленности в структуре ВВП остается почти неизменным на уровне 12 %.

Аграрный бизнес выступает одним из важнейших драйверов экономики Украины и требует использования новых технологий и совершенствования уже действующих, что существенно улучшает структуру, качество производства и конкурентоспособность сельскохозяйственных товаров и услуг. В связи с этим, одним из направлений инновационной деятельности Украины на 2011–2021 годы является технологическое обновление и развитие агропромышленного комплекса [2].

Стратегические направления развития экономики определяют высокоинтеллектуальные и наукоёмкие отрасли с использованием высококвалифицированного персонала. Однако, одного выбора такого направления недостаточно. Необходима реализация ускоренного перехода на производство высококачественной продукции и услуг в АПК.

Нужны меры, создающие условия для финансирования научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, для использования высоких технологий для продвижения новых сельскохозяйственных товаров на мировой рынок. К таким мерам можно отнести введение на государственном уровне льгот в отношении любой инновационной деятельности. Прежде всего, предприятия АПК, которые вышли на мировой рынок с новыми, качественными товарами, должны частично или полностью освобождаться от торговых пошлин, иметь пониженный уровень налогообложения.

Целесообразно проводить инновационные тендеры, обеспечивая тем самым высокий уровень конкуренции и эффективности использования инвестиционного капитала. Такая деятельность, как сертификация продукции, аккредитация на качество работы сельскохозяйственных предприятий, инжиниринг и консалтинг в АПК, должна не только получить поддержку государства, но и стать объектом регулирования, финансовой поддержки.

Структурные изменения в АПК, ориентированные на повышение качества продукции, предусматривает активную инновационную деятельность, направленную на использование и коммерциализацию результатов научных исследований и разработок и предопределяющую выпуск на рынок новых конкурентоспособных товаров и услуг [3].

Специфика возникновения, продвижение прогрессивных научных идей и технических новинок в АПК характеризуются отсутствием устойчивого экономического регулятора поддержки инновационной деятельности в Украине. Поэтому, во многих странах управление научными исследованиями и инновационными инвестициями является приоритетным направлением государственной экономической политики.

В 2016 году почти половина объема расходов, направленных на выполнение фундаментальных научных исследований приходилась на отрасль естественных наук, почти четверть – технических, 9,9 % – сельскохозяйственных. На выполнение прикладных научных исследований направлено 44,9 % расходов области технических наук, 24,5 % – естественных, 11,1 % – сельскохозяйственных. Большая часть (86,2 %) расходов на выполнение научно-технических (экспериментальных) разработок приходится на отрасль технических наук [4].

Естественным условием проведения интенсивной инновационной политики является государственный бюджет. Однако, такой путь активизации инновационных инвестиций не характерен для современной экономики Украины. В условиях хронического бюджетного дефицита нужен качественно новый подход к поискам ресурсов для введения в действие основного фактора структурных изменений и роста экономики, а именно – НТП.

Длительные кризисные периоды в функционировании АПК Украины негативно повлияли на внедрение передовых достижений науки и техники, что привело к постепенному моральному и физическому износу технико-технологической базы, снижению конкурентоспособности аграрных предприятий.

В связи с этим в 2017 году за основу формирования объемов аграрной государственной поддержки взят проект Министерства аграрной политики и продовольствия Украины о выделении 1% ВВП от аграрной продукции, который детально изложен в стратегическом плане реформирования «3 + 5» [5]. Для обеспечения максимально полного использования инновационного потенциала АПК и обеспечения благосостояния жителей страны необходимо широкое привлечение частных инвестиций, всестороннее стимулирование предпринимательской деятельности в сфере инновационного бизнеса, создание условий для привлечения иностранного капитала к развитию НТП.

В настоящее время можно отметить следующие положительные изменения в этой сфере.

Во-первых, ускорение реформирования предприятий в части их организационно-управленческой деятельности, например существенное улучшение корпоративного управления; становление «института» менеджеров инновационного типа; достижение большей определенности в отношении прав и обязанностей коллективных собственников, накопление опыта антикризисного управления предприятиями; развитие маркетинговой инициативы товаропроизводителей.

Во-вторых, развитие инфраструктуры, форм и методов привлечения в сферу инновационных инвестиций сбережений населения.

В-третьих, активное содействие формированию внебюджетных кредитных ресурсов коммерческих банков, предоставление льгот для инновационного кредитования в виде исключения сумм соответствующих кредитов из налоговой базы банков.

В-четвертых, развитие правовой базы инновационной деятельности (в частности - внедрение законных оснований для авторства на инновационные продукты физических и юридических инвесторов).

Препятствиями для инновационной деятельности аграрных предприятий остаются: неэффективная законодательная, правоохранительная, судебная власти; существующий хозяйственный порядок, который создает дополнительные расходы инновационной деятельности и является неблагоприятным к инновациям; высокие транзакционные издержки инновационной деятельности; доминирование краткосрочных интересов над стратегическими у хозяйствующих субъектов; недостаточная развитость инфраструктуры и неполное использование кадрового потенциала для инновационной деятельности. Имеющиеся проблемы в инновационной деятельности отечественных предприятий нельзя сводить только к дефициту финансовых ресурсов, значительная их часть обусловлена институциональными проблемами микро- и макроуровня.

Для перехода на инновационный путь развития в аграрной сфере, необходимо создать условия для получения инновационной ренты, используя мотивы и стимулы к инновационному развитию и ограничения увеличения прибыли за счет не инновационных путей. Важным условием существования отечественных субъектов хозяйствования аграрного сектора является распространение инновационного производства, которое будет способствовать приближению к уровню высокоразвитых стран.

Целесообразно сформировать действенный организационно-экономический механизм развития сельских территорий, который систематизирует:

1) обоснование и согласование целей и направлений функционирования объектов экономической и социальной сферы;

2) основополагающие принципы (развитие сельской территории; мобилизация ресурсного потенциала сельских сообществ; интерактивное планирование развития сельской местности с учетом экономических,

социальных и экологических особенностей, ориентация на повышение качества жизни населения, учет, мониторинг и анализ развития сельских территорий);

3) субъекты - органы управления, включая сельские администрации с уточнением их полномочий;

4) ресурсное и финансовое обеспечение программ развития.

Стоит отметить, что эффективное осуществление инновационной деятельности в АПК станет возможным лишь при одновременном применении и сочетании методов рыночного механизма самоорганизации и системы государственного регулирования.

**Выводы.** Отечественный аграрный сектор имеет значительный ресурсный и трудовой потенциал, но его эффективная реализация требует укрепления материально-технической базы, замены действующих ресурсо- и трудоемких технологий на материал-, энерго- и трудо- сберегающие. Только технологическая модернизация сможет обеспечить формирование эффективного, ресурсосберегающего, экологически безопасного, наукоёмкого сельского хозяйства, способного удовлетворить потребности внутреннего рынка и вывести страну на ведущие позиции на внешних аграрных рынках.

Решающим условием интенсификационных процессов является активизация инновационной деятельности производителей. Сейчас Украина находится в условиях догоняющей модернизации, ограниченных инвестиционных и финансовых возможностей. Такая ситуация требует чёткого определения перспектив и направлений инновационного развития аграрного сектора, а следовательно, информации, характеризующей уровень развития и результаты инновационной деятельности [7].

В современных условиях происходят стремительные структурные изменения в агропродовольственной сфере Украины, которые влияют на механизмы взаимосвязи между основным производством и инфраструктурными отраслями, что требует системного подхода к развитию на базе инновационных решений. Украинские ученые считают, что отсутствие рыночной и инновационной инфраструктуры, неразвитость институциональной среды, которая блокируется государственными органами приводят к деградации экономики, препятствуют ее последовательной, поэтапной интеграции в мировую экономическую систему.

Основными стратегическими задачами инновационного развития агропромышленного комплекса должны стать: разработка законодательных, нормативных документов относительно перехода АПК на инновационный путь развития; постоянный мониторинг состояния и тенденций развития предприятий АПК; определение научно-технологического уровня и технологии производства, нахождение приоритетных направлений развития; объективная оценка научного потенциала; налаживание действенных научно-производственных связей и форм передачи интеллектуальной собственности, предоставление целенаправленной государственной поддержки предприятиям, осуществляющим собственные разработки инновационного продукта и технологий; дальнейшее развитие консалтинга с целью повышения осведомленности предприятий в сфере распространения инноваций.

### *Литература:*

1. Валовой внутренний продукт за 2013 -2014 годы [Электронный ресурс]. - Режим доступа: [www.ukrstat.gov.ua](http://www.ukrstat.gov.ua).
2. О приоритетных направлениях инновационной деятельности в Украине: Закон Украины от 8 сентября 2011 года N 3715-VI текущая редакция от 05.12.2012 [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/3715-17>
3. Об инновационной деятельности: Закон Украины от 4 июля 2002 года N 40-IV, текущая редакция от 05.12.2012 [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/40-15>
4. Кисленко А.В. Осуществление научных исследований и разработок в 2016 году [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.ukrstat.gov.ua/>
5. Радченко А. Что готовит Госбюджет-2017 для аграриев [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.agro-business.com.ua>.
6. Программа развития АПК Украины на период до 2020 года [Электронный ресурс]. - Режим доступа: [http://www.uagra.com.ua/wp-content/uploads/2014/02/APK-STRATEGY\\_02.2014.p](http://www.uagra.com.ua/wp-content/uploads/2014/02/APK-STRATEGY_02.2014.p).
7. Шубравская А. В. Развитие сельского хозяйства Украины в условиях действия инновационных факторов / В. Шубравская, Е. А. Прокопенко // Экономика и прогнозирование. - 2011. - № 2. - С. 118-129.