

Значительные финансовые ассигнования направляются непосредственно обслуживающим и снабженческим организациям, минуя райсельхозпроды и сельскохозяйственные организации, тогда как не все хозяйства нуждаются в оказываемой им помощи. Они с успехом справляются со многими работами своими силами и с меньшими затратами, а выделяемые средства могли бы использовать ими на другие цели. Желает улучшения и работа промышленных предприятий. Являясь монополистами, они часто диктуют свои условия, как в установлении цены, так и в отпуске производимой продукции. В результате эффект от государственной поддержки достается монополизированным отраслям.

О нерациональности построения распределительного механизма дотаций и компенсаций свидетельствует и ряд других факторов. В частности, вызывают сомнение компенсационные выплаты на погашение задолженности сельскохозяйственных организаций по расчетам за потребленную тепловую и электрическую энергию, так как она не учитывает дифференциацию хозяйств по уровню расходов указанных ресурсов на единицу продукции. Тем самым нередко покрываются сверхнормативные затраты, а иногда и бесхозяйственность, что в целом приводит к снижению заинтересованности в их экономии и рациональной организации производства. Это в полной мере относится и к компенсационным выплатам по удешевлению приобретения минеральных удобрений, средств защиты растений, запасных частей.

При всей значимости размера финансовых ресурсов, выделяемых на обеспечение устойчивого развития АПК, первоочередным делом в условиях перехода республики на инновационный путь развития экономики является определение приоритетности направлений формирования эффективного механизма государственной поддержки. Эти направления определяются значимостью аграрного производства, функциями и принципами его государственного регулирования. В связи с этим значительно возрастает роль программно-целевого управления, которое за счет концентрации ресурсов на действительно важных для общества направлениях способно повысить эффективность использования бюджетных средств. В формировании и реализации целевых программ очень важно участие сельскохозяйственных организаций в долевого финансировании программных мероприятий. Государственная поддержка должна компенсировать лишь часть средств. Такой подход будет способствовать более эффективному использованию направляемых ассигнований, в том числе и собственных средств, что значительно повысит ответственность исполнителей программ. При этом важным элементом в обеспечивающей компоненте хозяйственного механизма регулирования АПК является правовое обеспечение, которое позволяет ему организовать и осуществлять свою производственную деятельность в рамках действующего законодательства, которое включает большую совокупность различных нормативно-правовых актов и затрагивает все аспекты производственно-финансовой деятельности сельскохозяйственных организаций. Пока же многие вопросы правовой среды деятельности аграрных формирований отработаны недостаточно, что сдерживает эффективность хозяйственной деятельности. В первую очередь сюда следует отнести несовершенство методической базы существующего порядка государственного регулирования АПК.

Подводя итог, можно сделать вывод о том, что в условиях рыночных отношений неизмеримо возрастает роль хозяйственного механизма аграрного производства, представляющего собой совокупность взаимосвязанных рычагов и методов воздействия на производство, обмен, распределение и потребление произведенной продукции. Формирование данного механизма в аграрном секторе экономики должно строиться на взаимной коллективной заинтересованности и ответственности всех сторон за конечные результаты производства, зависящих от их деятельности.

## **ИННОВАЦИОННЫЕ ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА**

*А.Е. Ермаков, д.э.н., профессор, Б.В. Погрищук, к.э.н., доцент, В.И. Чернодон, к.э.н., доцент  
Национальный университет биоресурсов и природоиспользования Украины (г. Киев)*

Эффективное функционирование и развитие сельскохозяйственных предприятий возможно только при использовании достижений научно-технического прогресса, в основе которого лежат инновационные процессы, что позволяет вести непрерывное обновление при

достаточном финансовом обеспечении и привлечении инвестиционных ресурсов, как основную составляющую формирования элементов инфраструктуры хозяйства.

В условиях рыночной экономики, когда все больше усиливается конкуренция между товаропроизводителями, на первый план выходит проблема производства конкурентной по качеству и себестоимости продукции. Решение этой проблемы связано непосредственно с определением и полным использованием имеющегося в наличии природно-экономического потенциала для развития отрасли, обоснования и самого полного использования организационно-экономических и технологических факторов повышения эффективности производства. В успешном решении этих вопросов основная роль принадлежит активизации инновационной деятельности.

Одним из стратегических приоритетных направлений инновационной деятельности в Украине является высокотехнологическое развитие сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности.

Так как инновационный процесс имеет непрерывный характер, он не заканчивается появлением на рынке нового продукта, услуги или доведением до проектной мощности новой технологии. Процесс не прерывается и после реализации, потому что по мере внедрения новинка совершенствуется, становится более эффективной, приобретает новые потребительские свойства. Это открывает для нее новые сферы использования, новые рынки, новых потребителей. Таким образом, этот процесс направлен на создание рынков продуктов и проводится в тесной взаимосвязи с внешней средой. Стратегический аспект инновационной политики в агропромышленном комплексе заключается в возможности разработки и реализации долгосрочных инновационных программ и проектов, обеспечивающих достижение поставленных целей развития.

Высоких результатов предприятия могут достичь лишь при систематическом и целенаправленном новаторстве, направленном на поиск возможностей, которые открывает среда хозяйствования относительно изготовления и реализации новых видов товаров, новых производственных и транспортных средств, освоения новых рынков и форм организации производства.

В нынешних условиях сельскохозяйственные товаропроизводители столкнулись с проблемой сокращения государственной финансовой поддержки, что ведет к нарушению технологий выращивания культур и снижения их качества. А, как известно, успех товара на свободном рынке определяется, преимущественно, его качественными показателями.

Сегодня в Украине происходит процесс разработки и введения новых подходов к государственному регулированию рынка сельскохозяйственной продукции. Влияние государства должно осуществляться через поддержку предложения и потребительского спроса, ценовую поддержку стратегически важных видов продукции, кредитование производства отдельных видов продукции, бюджетную поддержку экспорта. При этом государственное регулирование должно органично дополнять процессы рыночной самоорганизации, быть с ним в динамическом равновесии, как две составные единого экономического механизма.

Неотъемлемой составляющей инновационного развития является постоянное привлечение новых эффективных факторов производства. При этом конкурентоспособность капитала во многом зависит от готовности предприятия к введению инноваций. В условиях, когда стоимость материально-технических, энергетических ресурсов значительно возросла сравнительно со стоимостью сельскохозяйственной продукции, проблема энерго- и ресурсосбережения стала приоритетной в агропроизводстве и поставила перед наукой задание поиска путей снижения затрат материально-технических и энергетических ресурсов.

Регулятором активного развития производства может стать научно обоснованный механизм учета экономических интересов в стоимости конечного продукта. В агропромышленном комплексе на начальном этапе реформ доля в общей сумме прибыли товаропроизводителя должна составлять — 40–60%, перерабатывающего предприятия — 30–35%, торговом-посреднического — 10–15%. При таком распределении прибыли обеспечивается стабильная работа всех элементов технологического процесса от производителя зерна до потребления готового продукта. Такие меры позволяют стимулировать товаропроизводителей к производству продукции и направлять совместные усилия на техническое переоснащение предприятий, осуществление технологического прорыва на основе реализации крупных инвестиционных проектов.

Считаем, что создание качественно новых межотраслевых производственных отношений в агропромышленном комплексе, объединение научно-исследовательских центров, то-

варопроизводителей, перерабатывающих предприятий возможно лишь при условии создания интеграционных формирований.

Для повышения конкурентоспособности производителей продукции необходимо пересмотреть сложившиеся отношения между хозяйствующими субъектами рыночного механизма. Перспективное развитие производства невозможно без усиления роли вертикально интегрированных компаний, обладающих значительными инвестиционными возможностями и применяющими передовые технологии и методы, а также без активной поддержки государства.

Развитие агропромышленного комплекса зависит не только от стабильности сырьевой базы, но и от производственной инфраструктуры, основным элементом которой являются перерабатывающие предприятия. Эффективность их деятельности определяется полнотой использования производственных мощностей.

Сельскохозяйственные предприятия на пути инновационного развития и эффективного функционирования нуждаются в финансовой, экономической и технологической сбалансированности с перерабатывающими предприятиями и обслуживающими организациями, производящими материально-техническое обеспечение. Лишь при таких условиях возможны коренные изменения в социально-экономической ситуации на селе, инновационное развитие, позитивные изменения в отношениях собственности, экономическая свобода товаропроизводителей, насыщенность рынка сельскохозяйственной продукцией.

Эффективность воздействия инновационной деятельности на развитие агропромышленного комплекса, по нашему мнению, определяется урегулированием таких составляющих: усовершенствование законодательной базы, регламентирующей и стимулирующей инновационную деятельность; наличие специалистов в сфере инновационного менеджмента со знанием специфики ведения агропромышленного производства; преодоление инертности руководителей относительно использования новых разработок; активизация инвестирования инноваций, использование всех их источников, обеспечение государственной поддержки, мобилизация собственных средств сельскохозяйственных предприятий, доступные условия кредитования; развитие инфраструктуры инновационной деятельности, использование эффективных механизмов управления научно-технической деятельностью.

Инвестиционная поддержка инновационной деятельности не может быть обеспечена в полном объеме без развития финансово-кредитной системы, фондового рынка, развития науки и техники.

К основным путям реализации инвестиционно-инновационной политики в агропромышленном комплексе принадлежит:

- формирование общей структуры отраслевой и инвестиционно-инновационной системы в агропромышленном комплексе;
- формирование стабильного организационно-экономического механизма управления и стимулирования инновационных процессов на всех уровнях;
- усовершенствование нормативно-правового обеспечения формирования общей структуры отраслевой и инвестиционно-инновационной деятельности.

Среди направлений эффективного развития агропромышленного комплекса на инновационной основе следует выделить: внедрение современных инновационных проектов как в производственную, так и перерабатывающую сферу; разработку новых инновационных подходов, обеспечивающих эффективное использование перспективных инновационных решений; новейших технологий; реорганизацию предприятий на основе конкурентоспособной техники, активизации внутренних источников роста, расширение производства и реализации продукции.

## **ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПЛАНА ПРОИЗВОДСТВА АГРАРНОЙ ПРОДУКЦИИ**

**М.К. Жудро, д.э.н., профессор**

*Белорусский государственный экономический университет (г. Минск)*

При составлении бизнес-плана агропредпринимателю очень важно обосновать оптимальный размер своей деятельности на год и на ближайшие 3–5 лет. Поэтому при планировании важно обращать особое внимание на формирование производственной структуры растение-