

ные нужды населения и обеспечивающей продовольственную безопасность государства, а также в связи с тем, что цены на сельскохозяйственное сырье и готовое продовольствие не могут быть полностью свободными, конкурентоспособными и должны быть увязаны с платежеспособными возможностями Потребителя;

– **совершенствования законодательной базы.** Предприятия, трудовые коллективы и персонал, организующие агропромышленное производство, проявляющие активность в росте экономики предприятий, иницирующие рыночное реформирование несостоятельных организаций, нацеленные на развитие предпринимательства и усиление его конкурентоспособности, должны иметь государственные гарантии и быть защищены от резких конъюнктурных изменений рынка, форс-мажорных условий и т. п.

Анализируя изложенное можно сделать вывод, что эффективное решение поставленных выше стратегических задач возможно только на основе реализации стратегического маркетингового подхода, который является основой современной экономики.

СТРАТЕГИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В АПК

Н.В. Сурженко, канд. экон. наук, доцент

Таврическая государственная агротехническая академия (г. Мелитополь)

Инновационные процессы играют важную роль в успешном развитии предприятий и организаций любой сферы деятельности, в том числе и отраслей АПК. От уровня развития этих процессов зависит экономическое, финансовое состояние и могущество регионов, жизненный уровень населения. При современных условиях ориентации агропромышленного сектора Украины на повышение конкурентоспособности это направление становится особенно актуальным, поскольку без инноваций невозможно осуществление прогрессивных структурных сдвигов в стране, обновление аграрного сектора и вообще обеспечение его стабильного социально-экономического развития.

Реформирование аграрного сектора создало предпосылки для заинтересованности аграрных формирований в инновационной продукции. Сельские товаропроизводители стремятся минимизировать затраты и обеспечить высокодоходное производство. Освоение инноваций приобретает все большее значение в работе предприятий различных форм собственности.

В структуре инновационного развития АПК можно выделить такие составляющие, как ресурсная (материально-техническая), кадровая, информационно-методологическая организационно-управленческая. Если включать в состав АПК и сельскохозяйственную науку (а это целиком логично) то приходится различать инновационный потенциал производственной части комплекса от научной.

Динамика инновационного развития в аграрном секторе в значительной мере зависит от финансовых возможностей сельскохозяйственных товаропроизводителей. Низкие доходы и убыточность производства многих аграрных формирований не позволяют полностью придерживаться современных высокоэффективных технологий, широко использовать инновационную продукцию в своей деятельности. В частности, в среднем на гектар посевной площади вносится лишь немного более 20 кг минеральных удобрений, а до двух третей посевов остаются без удобрения.

Затруднительная ситуация сложилась и с обеспечением аграрных формирований техникой. Существующий количественный состав основных видов сельскохозяйственных машин составляет меньше 50 % технологической потребности, из которых почти 70 % отработали амортизационный срок. Данная ситуация требует новых подходов к развитию и реализации технологической политики в сельском хозяйстве.

Сдерживает внедрение инноваций и высокая стоимость современной техники. Так, цены на зарубежные тракторы, комбайны, машины превышают в 5–7 раз цены на подобную украинскую и российскую технику. Украинский трактор ХТЗ-1631 не уступает по своим характеристиками, а по некоторым параметрам (затраты горючего на единицу работы) и превосходит американский Джон Дир-8120 и дешевле его в 3,6 раза [3].

Обновление машинно-тракторного парка аграрных предприятий необходимо осуществлять прежде всего в направлении обеспечения техникой прогрессивных ресурсосбере-

гающих технологий, поскольку в среднем по сельскохозяйственным предприятиям Украины затраты горючего на 1 га в 2–3 раза превышают аналогичные показатели стран Западной Европы [4]. Ресурсосберегающие почвозащитные технологии обеспечивают не только экономию материально-технических ресурсов, но и уменьшают технологическую нагрузку на окружающую среду, способствуют восстановлению земель.

Однако преодолевая убыточность, аграрные формирования стремятся внедрять научные достижения. Активное освоение инноваций предопределяет высокие производственные результаты новых частных аграрных формирований, недостижимые для устаревших традиционных технологий, малопродуктивных сортов и пород.

В последние годы улучшаются показатели работы сельскохозяйственных предприятий, которые характеризуют тенденции развития научно-технического прогресса в сельском хозяйстве. В частности, восстановилось увеличение внесения удобрений и уровня обеспеченности производства, лучше используются энергетические мощности.

Несомненно, что в современных условиях лишь инновационный тип развития аграрного сектора способен обеспечить постоянное возрастание его конкурентоспособности. Вместе с тем недостаток инвестиционных ресурсов в сельском хозяйстве существенно сдерживает распространение использования возможностей масштабного инновационного процесса. Это предопределяет необходимость определения важнейших приоритетов указанного процесса на основе системы стратегических и среднесрочных приоритетных направлений деятельности по разработке и внедрению высоких технологий. Прежде всего это касается радикального ускорения научно-технического прогресса и на данной основе - снижения затрат на единицу аграрно-продовольственной продукции, повышения ее качественных характеристик, расширения ассортимента соответственно спроса внутреннего и внешнего рынков.

Реализация указанного направления может осуществляться одновременно с мероприятиями по созданию благоприятного инвестиционного климата для развития малого и среднего бизнеса. Стратегически важными направлениями инновационной деятельности в сельском хозяйстве Украины являются:

- создание и внедрение на основе новейших технологий высокоэффективных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур и новых высокопроизводительных пород животных;
- применения почвозащитных систем земледелия, энерго- и ресурсосберегающих технологий, использование альтернативных источников энергии в сельской местности, технологий производства экологически чистой продукции, моделей экономических отношений и информационных систем;
- внедрение системы льготного рефинансирования коммерческих банков в случае предоставления ими льготных кредитов для реализации инновационных проектов по разработке и внедрению высокотехнологического оборудования, информационных баз данных для инвестиционных партнеров;
- создание паевых инвестиционных фондов для реализации больших инновационных проектов в сельском хозяйстве;
- расширение форм кредитования инновационных проектов путем осуществления лизинговых, факторинговых и других операций.

Внедрение новых видов сельскохозяйственных культур и создание новой сельскохозяйственной продукции должны реализовываться на основе постоянного обновления технологий. Это осуществимо путем широкого применения новейших научных разработок с использованием генетического материала элитной семеноводческой и племенной продукции, внедрения достижений технического прогресса, создания экологических средств защиты растений и животных, более эффективных форм объединения новейших технологий и организационно-экономических инноваций.

Одновременно с высокотехнологическими инновациями может обеспечиваться широкое внедрение организационно-инновационных разработок, связанных с земельной реформой и введением стоимости земли в экономическое обращение, созданием новых рыночных механизмов кредитного обеспечения долгосрочных инновационных проектов, а также формирования рыночной инфраструктуры в агропромышленном комплексе Украины. Активизация инновационной деятельности в аграрном секторе экономики будет оказывать содействие восстановлению и накоплению капитала, повышению эффективности и конкурентоспособности производства аграрно-продовольственной продукции. Поэтому инвестиции в инновационный процесс должны включать:

- повышение уровня оплаты труда работников и специалистов сельского хозяйства. Лишь на такой экономической основе их возможности, престижность и мотивация к труду, знания и профессионализм будут направлены на инновационное развитие сельскохозяйственного производства;
- вложение денежных средств в подготовку кадров, которые способны внедрять высокотехнологические схемы выращивания сельскохозяйственных культур и животных, организовывать агропромышленное производство на новой экономической основе - частной собственности на землю, средства производства, результаты труда и обеспечивать его конкурентоспособность на внутреннем и внешнем рынках;
- материально-техническое обеспечение и стимулирование труда и повышение уровня его оплаты труда работников научно-исследовательских и конструкторских институтов и учреждений, что будет оказывать содействие расширению и углублению научных исследований и повышению их результативности и внедрению в производство.

Таким образом, в пореформенный период постоянно возрастает интерес новых товаропроизводителей к наиболее современным достижениям научно-технического прогресса, способных обеспечить наращивание сельскохозяйственного производства, а так же увеличение его эффективности. Аграрные формирования, которые активно используют научные разработки, достигают высоких количественных и качественных результатов. В дальнейшем, по мере финансового укрепления сельскохозяйственных товаропроизводителей, инновационные процессы приобретут еще большее распространение, и в решающей степени будут определять результативность аграрного сектора.

Литература

1. Денисюк, В.П. Щодо вдосконалення системи індикаторів для управління інноваційним розвитком / В.П. Денисюк // Економіст. — 2004. — № 6. — С. 55–59.
2. Соловьев, В.П. Инновационная деятельность, как системный процесс в конкурентной экономике / В.П. Соловьев. — Киев : Наука. — 105 с.
3. Формування ринків матеріальних ресурсів АПК / За ред. Г.М. Підлісецького. — К. : ІАЕ УААН, 2001. — 276 с.
4. Формування і реалізація державної політики розвитку матеріально-технічної бази АПК в Україні. — К. : ІАЕ УААН, 2003. — 82 с.
5. Чечетов, М. Інноваційна складова ринкової економіки / М. Чечетов // Економіка України. — 2004. — № 11. — С. 4–14.

ФИНАНСОВАЯ ПОДДЕРЖКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В СИСТЕМЕ РЕГУЛИРОВАНИЯ ВСЕМИРНОЙ ТОРГОВОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ

Г.В. Турбан, канд. экон. наук, доцент

Белорусский государственный экономический университет (г. Минск)

Сельскохозяйственное производство становится все более и более наукоемким, где основной фактор (порядка 2/3) его прироста определяется не такими традиционными условиями, как землеобеспеченность, наличие трудовых ресурсов и использование традиционных технологий, а быстрой реализацией научно-технического прогресса, что вызывает резкое сокращение рабочих мест и ведет к повышению безработицы в сельской местности. Происходит научно-техническая революция в сельском хозяйстве.

Развитие научно-технического прогресса в сельском хозяйстве в XX веке, связанное с достижениями селекции в растениеводстве и животноводстве, применением интенсивных технологий, позволили мировому сообществу существенно ускорить темпы роста производства продукции практически при одних и тех же размерах сельскохозяйственных земель. Наибольшего прорыва в росте производства продукции сельского хозяйства добились страны Европы, Северной Америки, Океании (особенно Австралия, Новая Зеландия), что позволило им существенно увеличить поставки продовольствия на мировой рынок. В настоящее время США и страны ЕС экспортируют более 70 % сельскохозяйственной продукции [1].