

ИННОВАЦИЯ КАК ОДИН ИЗ МЕХАНИЗМОВ УПРАВЛЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ПРЕДПРИЯТИЯ

С.А. Нестеренко, канд. экон. наук, доцент

Таврическая государственная агротехническая академия (г. Мелитополь, Украина)

За период трансформационных изменений, которые прошли за последние годы, перед агропромышленным комплексом Украины стоят большие задачи. Одной из основных задач, чтобы сельское хозяйство вышло на траекторию постоянного экономического роста ведущее место занимает инновация как один из основных механизмов управления при использовании и освоении наукоемких технологий. Инновационный механизм развития охватывает совершенствование социально-экономических, организационных и нормативно-правовых условий, которые обеспечивают эффективное воспроизводство, развитие и использование научно-технического потенциала, обеспечение внедрения современных энерго- и ресурсосберегающих технологий, производство и реализацию новых видов конкурентоспособной продукции.

Однако применение инновационного механизма развития — это сложный процесс, который является на сегодняшний день очень актуальным, он требует дальнейшего развития науки и расширения предложений научных разработок как инновационной продукции; расширения спроса на инновационную продукцию со стороны предприятий аграрного сектора; формирования инфраструктуры рынка инноваций; создания сети инновационных провайдеров; осуществления мероприятий по эффективному сопровождению инновационных (технологических) проектов, предоставление своевременной информации и консультационных услуг; мотивации производителей к использованию новейших научных разработок.

Проблемами инновационного обеспечения аграрного сектора экономики значительное место отводится в трудах ведущих украинских ученых, среди которых можно выделить научные труды П. Гайдуцкого, Н. Демьяненко, П. Саблука, А. Гудзя, В. Алексейчука, П. Лайка, И. Лукинова и др. Однако отдельные вопросы относительно инновационного механизма управления эффективной деятельностью аграрных предприятий требуют обоснованного исследования.

Механизм стимулирования аграрных предприятий относительно реализации инновационных проектов должен предусматривать первоочередность получения ими долгосрочных кредитов на приобретение технических средств и технологических ресурсов, снижение налогового давления, в частности освобождения их от НДС, создание агроинновационного фонда и регулярное наполнение инфраструктуры рынка инновациями с тем, чтобы удовлетворить ими потребности товаропроизводителей [6].

Экономический спад привел аграрный сектор не только к указанным предпосылкам, но и не был подкреплен соответствующими инвестиционными ресурсами. На поддержку аграрного сектора выделялось не больше 3,5 % расходов государственного бюджета. Большинство сельскохозяйственных предприятий не имели необходимых средств для простого и расширенного воспроизводства, а о внедрении инноваций не могло быть и речи. В меру стабилизации отраслей возрастает необходимость ускорения развития научно-технического прогресса, перехода аграрного сектора на инновационный путь развития.

Инновационные процессы технического характера — это внедрение в производство новых высокопроизводительных систем машин и механизмов, приспособленных к типам грунтов, новых видов технических и энергетических ресурсов и т. п. [2]. В технологическом направлении они реализуются в процессе внедрения новейших технологических схем производства аграрно-продовольственной продукции (энерго-, ресурсосберегающие), использование высокопроизводительных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур, внесение в грунт нетрадиционных видов органических удобрений, внедрение эффективных систем орошения сельскохозяйственных культур и др.

Одним из направлений инновационных процессов является инжиниринг — инженерно-консультационные услуги, отделенные в самостоятельную сферу деятельности. Он связан преимущественно с интеллектуальными услугами, использованием достижений науки для повышения эффективности и управления деятельностью, с разработкой и использованием новых финансовых инструментов и операционных схем.

Повышение эффективности производства и доходов сельского хозяйства видится в росте технологического уровня аграрного производства, во внедрении ресурсосберегающих и экологически чистых технологий. Кроме того, в инновационном развитии аграрной сферы важное значение имеет поддержка технологического перевооружения предприятий перерабатывающей промышленности, восстановление на новой технологической основе мощностей предприятий тракторного и сельскохозяйственного машиностроения. С международными корпорациями, которые осваивают рынок Украины, необходимо развить долгосрочные партнерские взаимоотношения, заключить стратегические альянсы для производства запасных частей и перенесение максимальной части возобновительного процесса в нашу страну [4].

Приоритетные направления инновационной деятельности определенные Законом Украины «О приоритетных направлениях инновационной деятельности в Украине» (2003) [1]. Относительно аграрного сектора эти приоритеты в обобщенном виде включают: формирование рынка новых продуктов и высоких технологий (новейшие ресурсосберегающие системы машин и механизмов), применение биотехнологии и компьютерной техники в производственном процессе и сферах его обслуживания, которое обеспечивает ускоренное использование информации, изменение производственного процесса, рост объемов производства продукции и снижение расходов; организацию интегрированного производства (создание инновационно независимых корпораций, промышленно-финансовых групп, аграрно-промышленных холдинговых компаний, научно-технических центров, технических полюсов и технических парков, лизинговых фирм, кластеров — целостных групп специализированных сельскохозяйственных предприятий, которые способны конкурировать с транснациональными компаниями, оснащенными высокоинтеллектуальной техникой). Такие интегрированные формирования, по сути, являются носителями инноваций, имеют предпосылки увеличения масштабов и расширение сферы инновационной деятельности распределения доходов, расходов и рисков, повышение мотивационного механизма к обучению, скорости и гибкости в применении (внедрении) инновационных продуктов, больше стимулов и возможностей в привлечении инвестиций для разработки и реализации инновационных проектов создания и внедрение в производство новых видов продукции: сортов и гибридов сельскохозяйственных культур; высокопродуктивных пород животных; продуктов переработки сельскохозяйственной продукции; формирование высокого уровня человеческого капитала, прогресса общества в целом; формирование интеллектуального потенциала как совокупности высокообразованных профессиональных кадров во всех сферах агропромышленного производства, которые способны разрабатывать инновации, сохраняя научный потенциал, и реализовать инновационный продукт непосредственно на производстве. Из литературных источников известно, что суммарная стоимость интеллектуального продукта в международном экономическом обмене уравнилась со стоимостью товарной массы [3].

Вместе с тем важным условием успешной научно-технической и инновационной деятельности в аграрном секторе является стимулирование создания, испытания и внедрения научной продукции (сортов и гибридов, пород и типов, технологий производства и переработки сельскохозяйственной продукции, машин и механизмов). Решению указанной проблемы будет оказывать содействие ускорение формирования инфраструктуры рынка научной продукции, создание дорадчих служб.

Одновременно с высокотехнологическими инновациями обеспечивается широкое внедрение организационно-инновационных разработок. Активизировать инновационную деятельность целесообразнее в тех районах агроформирований, в которых материально-финансовое состояние и кадровое обеспечение позволяют осуществлять внедрение инноваций. Необходимо также разработать концепцию развития и механизм инвестиционной привлекательности аграрных предприятий, которые реализуют инновационные проекты, осуществить мероприятия по коммерциализации результатов инновационной деятельности на основе аграрного менеджмента и маркетинговой информации. К первоочередным мероприятиям, призванным активизировать инновационную деятельность в аграрном секторе экономики, принадлежат: завершение земельной реформы, введение стоимости земли, создание ипотечных механизмов кредитования, завершение формирования всех составных рыночной инфраструктуры в аграрном секторе; внедрение системы поддержки кредитования коммерческими банками реализации инновационных проектов; создание паевых инвестиционных фондов для реализации больших инновационных проектов в сельском хозяйстве;

расширение кредитования инновационных проектов за счет лизинговых, факторинговых и других операций.

Государственная политика относительно стратегических приоритетных направлений реализуется через программы инновационной деятельности, которые предусматривают комплексный подход развития по всем составляющим — наука, создание и внедрение инновационной продукции, технико-технологическое переоснащение производства, обучение, подготовка и сохранение кадров, маркетинговые исследования относительно инноваций и информационное обеспечение.

Стратегия высокотехнологического развития сельского хозяйства на основе инновационного механизма может быть реализована путем:

- кардинального улучшения финансирования науки за счет бюджета и привлечение внебюджетных ассигнований;
- укрепление технико-технологической базы научных учреждений, оснащение их современной компьютерной техникой, новейшим оборудованием и приборами;
- повышение уровня коммерциализации результатов научных исследований и инновационных процессов, которые будут способствовать уменьшению рисков инновационного развития с помощью специальных фондов;
- осуществление государственного заказа на инновационные продукты;
- усовершенствование институционального обеспечения государственной политики путем усовершенствования системы стандартизации и сертификации, приближение к европейским стандартам;
- стимулирование через налоговые механизмы процессов кооперации науки и производства;
- внедрение региональных механизмов поддержки инновационной деятельности;
- развитие международного сотрудничества в инновационной сфере;
- усовершенствование правовых основ инновационной деятельности и регулирование рынка инноваций через налоговые, кредитные, страховые, таможенные и другие механизмы косвенного влияния;
- укрепление кадрового потенциала инновационной сферы;
- осуществление мероприятий по интеграции науки и производства, создание агротехнопарков, финансово-промышленных групп, горизонтальных и вертикальных холдинговых компаний; поддержание венчурных предприятий, которые осуществляют инновационную деятельность.

Таким образом, проблема развития научно-технической и инновационной деятельности в аграрной сфере многогранная и сложная. Однако переход агроформированиями на инновационный путь развития — перспективное направление, которое создает благоприятная среда эффективного использования материально-технических ресурсов, постоянного конкурентоспособного развития реформированного аграрного сектора. Накопленный Украиной значительный инновационный потенциал способен обеспечить нужды возрастающего аграрного сектора инновационной продукцией, только необходимо не растратить, а дальше расширять этот потенциал и совершенствовать более тесное сотрудничество разработчиков и потребителей инноваций, которое будет оказывать содействие переходу сельскохозяйственного производства на инновационный путь развития и наращивание его конкурентоспособности на европейских и мировых рынках.

Литература

1. Закон України «Про пріоритетні напрями інноваційної діяльності в Україні». — від 16.03.2003 р. — № 433-IV.
2. Алексійчук, В.М. Кредитне обслуговування АПК, досвід та напрямки розвитку / В.М. Алексійчук. — К. : ІАЕ АПК УААН, 1998. — 91 с.
3. Гудзь, О.Э. Проблеми удосконалення державної фінансової підтримки підприємств агропромислового комплексу через механізм здешевлення кредитів / О.Э. Гудзь // Облік і фінанси АПК. — 2005. — № 6. — С. 31–39.
4. Кісіль, М.І. Інвестиційна та інноваційна складові доктрини аграрної політики України / М.І. Кісіль // Економіка АПК. — 2003. — № 7. — С. 82.
5. Лузан, Ю.Я. Україна та світова організація торгівлі / Ю.Я. Лузан // Економіка АПК. — 2002. — № 4. — С. 4.
6. Фінанси в період реформування агропромислового виробництва / М.Я. Дем'яненко [та ін.] ; за ред. М.Я. Дем'яненка. — К. : ІАЕ УААН, 2002. — 645 с.