

## СОЗДАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ – ОСНОВА ПРЕОДОЛЕНИЯ КРИЗИСНЫХ ЯВЛЕНИЙ В АПК КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

В.И. Нечаев – доктор экономических наук, и.о.  
профессора КубГАУ  
(Краснодар)

Под глобализацией понимают процесс формирования мирового хозяйства в единый рынок товаров, услуг, рабочей силы и капитала, который невозможен без новых технологий и тем самым во многом опирается на так называемую **инновационную** экономику. Ее сущность заключается в том, что общественное производство базируется на основе инновационной деятельности, которая означает не только стабилизацию, но и постепенное повышение технического и технологического уровня производства и приближение его к группе высокоразвитых стран мира.

Построение инновационной аграрной экономики является тяжелым и достаточно дорогим делом, к которому каждая страна ищет свой подход.

По данным ВНИИЭСХ в 2000г. почти половина сельского населения (48%) находилась за чертой бедности. Поэтому сейчас приходится ставить вопрос не об экономическом росте, а о выживании и возрождении страны.

**Отсюда очевидны приоритеты в инновационной сфере:** энерго и ресурсосберегающие технологии производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции; инновации, способствующие заполнению внутреннего рынка дешевыми и качественными продуктами питания и лекарствами отечественного производства; нововведения, позволяющие повысить надежность, производительность, эффективность сельскохозяйственных ма-

шин и механизмов и продлить срок их службы; нововведения, позволяющие улучшить экологическую обстановку в стране.

Утверждение этого списка в качестве важных приоритетов агропромышленного комплекса, оценка потребностей и ресурсов, которые государство может направить на реализацию этих целей и есть стержень инновационной политики в АПК.

**В создании инновационной экономики решающая роль должна принадлежать государству**, т.к. это дорогостоящее и зачастую рискованное дело, и только в исключительных случаях оно может быть осуществлено отдельным предприятием. Поэтому государство осуществляет не только финансирующую роль, но и решает следующие задачи: определение приоритетов в инновационной сфере; стратегическое планирование и определение перечня товаров и услуг, которые могут стать предметом государственного заказа; работа по созданию механизмов самоорганизации в инновационной сфере, по поощрению участия крупного капитала в инновационных проектах; экспертиза и анализ инновационных проектов.

Необходимыми условиями построения инновационной экономики являются **мониторинг и развитая инновационная инфраструктура**. В перспективе большие надежды возлагаются на завершение создания и совершенствование информационно-консультационной службы АПК.

Опыт стран с развитым сектором экономики показывает, что важнейшей функцией государства является экономическое регулирование инновационных процессов при помощи **разработанной региональной инновационной политики**, конечной целью которой является превращение результатов научных исследований в новые приемы и технологии, использование которых непосредственно в производстве позволит существенно улучшить его экономиче-

ские показатели. Исходя из этого, инновационная политика в АПК должна осуществляться на основе: инновационных прогнозов; выбора и реализации базисных инноваций; создания системы комплексной поддержки инновационной деятельности; развития инфраструктуры инновационного процесса, включая подготовку кадров; поддержания и развития научно-технического потенциала; содействия развитию малого инновационного предпринимательства; обеспечения формирования источников финансирования инновационной деятельности за счет бюджета, средств организаций, предприятий, коммерческих банков, страховых организаций, зарубежных фондов; активизации сотрудничества в области инновационной деятельности на федеральном и международном уровнях всех заинтересованных сторон; создания экономических и правовых условий инновационной политики, совершенствования налогового законодательства.

Выполнение перечисленных направлений инновационной политики должно осуществляться органами управления агропромышленного комплекса федерального и регионального уровней.

Наиболее распространенными инновациями (нововведениями) в АПК применительно к различным отраслям и сферам агропромышленного производства являются: экономика, организация и управление; земледелие и растениеводство; животноводство и ветеринарная медицина; механизация, электрификация и автоматизация производства; хранение и переработка сельскохозяйственной продукции.

Анализ сложившейся в АПК ситуации показывает, что из-за неготовности рыночных структур к восприятию инноваций какое-либо новшество в целом по АПК в настоящее время практически невозможно. Целесообразна так называемая **точечная технология инновационной деятельности**: на конкретных территориях концентриро-

вать новшества, создавать «точки экономического роста» базы апробации новых технологий.

Успешно проводится эта работа в хозяйствах Новокубанского района Краснодарского края и, прежде всего, в акционерном обществе «Хуторок». За все годы перехода к рыночной экономике хозяйство успешно наращивает производство сельхозпродукции, является рентабельным. Благодаря внедрению в производство новых сортов, ресурсосберегающих технологий и хозрасчетных отношений в 2000 году со всей посевной площади получено озимой пшеницы по 61ц с 1га, ячменя – по 70, зерна кукурузы – по 64, подсолнечника – по 30, сахарной свеклы – по 287ц с 1га.

В этом предприятии осуществлен переход на финансовое хозрасчетное управление производством на основе материальной ответственности 17 подразделений за результаты своей деятельности и оплаты труда в зависимости от конечных результатов.

Много интересного можно найти в опыте работы таких хозяйств как «Колос», «Воля», «Победа», «Привольное» Каневского, района, им. М. Горького Кавказского, «Ленинский путь» и «Родина» Новокубанского и др.

Планомерное осуществление мер по созданию инновационной экономики в АПК Краснодарского края позволит обеспечить прорыв в области производства сельскохозяйственной продукции, ее хранения и переработки на базе инноваций, что будет способствовать повышению его эффективности и росту производительности труда в отрасли.