

**ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
БЕЛАРУСИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ****Т.В. Мосько**

Белорусский торгово-экономический университет потребительской кооперации, tanya@mosko.ru

Новые для нас рыночные условия, вхождение республики в мировое экономическое пространство обусловили необходимость перехода к инновационному развитию экономики и превращение инновационного фактора в один из важнейших элементов успешного функционирования народнохозяйственного комплекса страны и обеспечения национальной безопасности на основе использования интеллектуального потенциала и развития высокотехнологичных производств.

Необходимо идти путем быстрого формирования инновационной экономики, предполагающей создание разновариантных интегрированных систем по типу «наука – образование – разработки – внедрение – конкурентное продовольствие – прибыль». В настоящее время инновационная продукция в АПК Беларуси в общем объеме производства составляет не более 5%. В течение ближайших 3-4 лет инновационную результативность надо поднять как минимум до 30%. Конечно, это требует соответствующих инвестиций и капитала и, безусловно, для этого необходимо в первоочередном порядке создавать новейшие и инновационные технологии, насыщенные современными и надежными системами высокопроизводительных машин.

Важно обеспечить переход на рыночные экономические механизмы организации, ведения и регулирования агропромышленного производства. Это означает быстрое освоение правил и принципов ВТО и перевод всего агропромышленного инфраструктурного комплекса страны на условия работы, диктуемые требованиями мировой и международной торговли. Беларусь еще не является членом ВТО, поэтому такой перевод можно сделать поэтапным и менее болезненным. В результате, к моменту вступления, национальные производители будут своевременно адаптированы и не ощутят крупных и необратимых негативных последствий от интеграции в систему мировой торговли.

Следует разработать и принять специальную Государственную программу «Расширенное воспроизводство плодородия сельскохозяйственных земель». Ее необходимость состоит в том, что плодородие – это ценнейший национальный ресурс, на базе которого строится вся экономика сельского хозяйства. Плодородие белорусских земель является антропогенным. На две трети оно сформировано производительной деятельностью человека и в таком же соотношении оно определяет формирование урожая: одна треть – за счет естественных, природных факторов, а две трети – благодаря искусственным технологиям. Однако, за последние годы, когда доминировали кризисные явления, резко нарушилось соотношение факторов поддержания почвенного плодородия, а значит, и урожая. Уменьшились объемы внесения органических и минеральных удобрений, снизилось применение средств защиты растений. Земледелие стало основываться на эксплуатации созданного в прошлом за многие годы экономического плодородия без необходимого замещения факторов интенсификации урожая. Сельское хозяйство становится искусственным и уязвимым.

Надо идти путем кардинального изменения системы мотивации труда и стимулирования производства. Первейшим фактором динамичного развития производства является экономический интерес, мотивация, стимул. Это означает, что агропромышленные предприятия и сельскохозяйственные производители должны быть органично заинтересованы в эффективности производства и производительном труде. К сожалению, такой заинтересованности действующие агропромышленные предприятия еще не имеют, а потому все цели и задачи государства по подъему сельского хозяйства остаются сугубо его функциями, сельские же товаропроизводители являются лишь исполнителями директив вышестоящих органов. Поэтому основной задачей для отечественного сельского хозяйства является усиление мотивации и заинтересованности сельских товаропроизводителей.

Необходимо коренным образом пересмотреть систему поддержки аграрной науки. В республике фактический размер финансирования аграрной науки в 3 раза меньше минимально необходимого. Ключевое решение проблемы заключается в инвестициях. На первом этапе размеры финансирования аграрной науки

необходимо удвоить, а в дальнейшем довести хотя бы до целесообразного минимума – 1% от ВВП по агропромышленному комплексу. Это даст возможность постепенно восстановить и укрепить научный потенциал, создать необходимые условия для роста конкурентоспособности отечественных научных разработок, а затем перейти на ускоренное инновационное развитие АПК.

Таким образом, необходим комплекс кардинальных мер для устойчивого и конкурентоспособного развития сельского хозяйства страны в ближайшей и отдаленной перспективе. Наука уже сегодня должна заглядывать дальше и видеть, что ждет отечественный агропромышленный комплекс после 2010г., и на этой основе вырабатывать научно обоснованные прогнозы развития, конкретные рекомендации и предложения по повышению эффективности и конкурентоспособности национального АПК.