

ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО  
ОБЕСПЕЧЕНИЯ АПК РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

Функционирующий в настоящее время организационно-хозяйственный механизм материально-технического обеспечения агропромышленного комплекса республики сформировался в условиях централизованно-распределительной системы. Этот механизм не отвечает принципам рыночных отношений, недостаточно оперативно реагирует на изменение спроса и предложения, слабо отражает действительность экономических рычагов и стимулов, не в полной мере учитывает требования потребителей. В нем не отражен должный уровень материальной ответственности за эффективность и качество обеспечения потребителей продукцией производственно-технического назначения.

Важнейшей народнохозяйственной задачей в новых условиях хозяйствования является поэтапное реформирование рынка средств производства для АПК, представляющего собой совокупность финансово-экономических и организационно-правовых отношений, основанных на динамической сбалансированности спроса и предложения.

Анализ опыта экономически развитых стран свидетельствует о том, что решающей предпосылкой нормального материально-технического обеспечения сельского хозяйства является свободная, без каких-либо ограничений продажа техники, запасных частей, горючего, удобрений и других ресурсов.

Для создания рынка средств производства целесообразно осуществить постепенный переход от централизованного фондирования материальных ресурсов и жесткого прикрепления потребителей к поставщикам к свободной их купле-продаже на коммерческой основе с учетом спроса и предложения. С этой целью в ближайшее время необходимо решить следующие задачи:

- изучить потребности сельскохозяйственных предприятий в материально-технических ресурсах и возможность их приобретения за счет собственных средств;
- поощрять конкуренцию предприятий-поставщиков на рынке сбыта продукции, чтобы было превышение их суммарной мощности на

поставкам над общей потребностью сельского хозяйства в технике и материальных ресурсах ;

-пересмотреть существующую систему кредитования сельскохозяйственных предприятий , так как широкое применение кредитов в настоящее время под высокие проценты банков разоряет экономику хозяйства .

На ближайший период необходимо сохранить централизованное снабжение отдельными видами ресурсов ( горюче-смазочные материалы , удобрения , ядохимикаты и др. ) , используя для этого систему планирования , договоров с заводами-поставщиками , а также обеспечить ответственность за невыполнение обязательств . Для этого должно использоваться государственное регулирование , т.е. установление предельных индексов уровня цен на промышленные товары в увязке с индексами уровня цен на сельскохозяйственную продукцию .

Детальные исследования , проведенные в ряде районов республики , подтвердили мнение о том , что на рынке средств производства должны конкурировать как различные снабженческие фирмы , обеспечивающие сельскохозяйственных производителей ( райагроснабы , филиалы акционерных обществ "Торговый дом аграрников" , различные коммерческие структуры и т.д. ) , так и промышленные фирмы-поставщики , которые соревнуются между собой за потребителя , используя торгово-посреднические организации .

Переход к свободной реализации средств производства в реальных условиях снабжения требует и существенной перестройки организации хозяйственной деятельности системы агроснабжения . Это связано с необходимостью приспособления торгово-снабженческих организаций к функционированию в условиях рынка .

В последнее время в республике получают распространение следующие формы организации торговли средствами производства :

- через торги на товарных и фондовых биржах ;
- посредством организации выставок-ярмарок и аукционов товаров производственно-технического назначения ;
- через фирменные магазины крупных заводов-поставщиков важнейших видов техники ;
- за счет организации пунктов проката техники или лизинговых компаний ;
- через филиалы акционерных обществ "Торговый дом аграрников" , заключающих от своего имени договора ;

- через частные коммерческие фирмы по реализации техники и ее гарантийному ремонту и др.

В районах может действовать несколько агросервисных организаций. Для координации их действий, объединения усилий и повышения результативности параллельно действующих структур (например, сбор, обработка и выдача коммерческой информации о спросе и предложении, цене, складывающейся на рынке региона, транспортные проблемы и т.д.) по согласию субъектов целесообразно создавать районные ассоциации по оказанию агросервисных услуг, либо делегировать права самой крупной организации. Эти вопросы в каждом отдельном случае могут решаться в зависимости от местных условий.

Для успешного становления крестьянских и фермерских хозяйств исключительно важное значение имеет правильное решение вопросов, связанных с характером взаимоотношений их с предприятиями государственной и коллективной форм собственности.

Организация деятельности общественных и индивидуальных хозяйств должна строиться не на противопоставлении одной формы другой, а на их сотрудничестве и сочетании. Это в первую очередь потребует решения задачи использования крестьянскими хозяйствами объектов производственного обслуживания, созданных в коллективных хозяйствах, чтобы избежать непроизводительных затрат на создание параллельных служб. Этому будет способствовать приватизация основных фондов хозяйств, создание акционерных обществ, кооперативных предприятий на базе существующих агросервисных служб.

В ряде регионов Российской Федерации создаются самостоятельные кооперативные базы материально-технического обеспечения и сервисного обслуживания фермерских и крестьянских хозяйств. Это требует дополнительных инвестиций. На наш взгляд целесообразнее налаживать тесные связи по использованию уже созданной инфраструктуры. Это позволит при минимальных дополнительных затратах на основные фонды обеспечить сервисное обслуживание производителей всех форм собственности.

Литература: 1. Алферьев В. П. Маркетинг в деятельности агрофирм в условиях рыночной экономики. - М.:

Информагротех, 1991. 44 с.

2. Материально-техническое снабжение АПК. - М.:

Информагротех, 1991. № 29 с.