

proceduralne, a następnie zastosować w praktyce dostępne na rynku ich formy.

Literatura:

1. Chylek E. K. 2004: Uwarunkowania procesu modernizacji rolnictwa i obszarów wiejskich w Polsce. JUNG Puławy.
2. Mickiewicz A., Mickiewicz P. 2004: Doradztwo rolnicze i jego udział w procesie modernizacji rolnictwa i obszarów wiejskich. Akademia Rolnicza Szczecin.
3. Mickiewicz A., Chylek E. K., Kobylński R. 1998: Modelowa i systemowa koncepcja doradztwa rolniczego w warunkach Pomorza Zachodniego. Zeszyty Problemowe Postępu Nauk Rolniczych, Warszawa.

УДК 338.434:631.145

АГРАРНАЯ ПРОМЫШЛЕННО-ФИНАНСОВАЯ ГРУППА КАК АСПЕКТ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ АПК

Гусенцова Е.А.

УО "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия"
г. Горки, Республика Беларусь

Изучение литературных источников свидетельствует, что в последние годы в среде ученых экономистов республики проблемы реформирования агропромышленного комплекса нашли достаточно широкое и многостороннее освещение. Однако большинство научных разработок затрагивает лишь отдельные аспекты проблемы. Причем, реформирование агропромышленного комплекса в абсолютном большинстве случаев сводится к приватизации имущества колхозов и совхозов, деления его на паи и доли, поиску «хозяина на земле». Вместе с тем, на наш взгляд, проблемы в агропромышленном комплексе необходимо решать путем реформирования отрасли в целом, а не отдельных сельскохозяйственных предприятий, к какой форме собственности они бы не принадлежали.

С целью выведения сельскохозяйственной отрасли из глубокого кризиса учеными нашей страны была разработана «Государственная программа реформирования агропромышленного комплекса Республики Беларусь».

Главной целью, которой было обеспечение постепенного перехода в сфере агропромышленного производства от командно-административной к рыночной системе хозяйствования, которая предусматривала свободное функционирование предприятий, при условии государственного контроля и поддержки некоторых отраслей агропромышленного комплекса.

Главный итог создания рыночной среды виделся в передаче государством своих хозяйственных функций по управлению производством новым собственникам, способным в дальнейшем строить новую саморегулирующуюся систему хозяйствования с одновременной перестройкой государственных органов на использование экономических методов

управления экономикой. Однако смена собственника "на бумаге" не способна дать значительных положительных результатов, так как такое преобразование сельскохозяйственных предприятий не приводит к решению основных проблем сельского хозяйства республики.

Однако, на наш взгляд, преобразование сельскохозяйственной отрасли необходимо начинать с установления прочных деловых и экономических связей между сельскохозяйственными предприятиями и их деловыми партнерами. Что позволило бы сельскохозяйственным предприятиям наладить устойчивые каналы сбыта произведенной продукции, это особенно важно для сельхозпроизводителей, так как значительные потери хозяйства несут в результате потерь качества товаров в процессе хранения продукции. Налаживание каналов поступления промышленных товаров для сельхозпроизводителей имеет не меньшее значение, так как позволяет получить промышленные товары непосредственно от производителей без торговых наценок, что позволит экономить свободные денежные средства предприятий и снизить устойчивый напор цен на сельскохозяйственную и промышленную продукцию. Поскольку именно напор цен составляющий в настоящее время около 3,5 раза, по мнению многих отечественных экономистов, является одной из основных причин тяжелого положения сельского хозяйства республики. Поскольку такой уровень напора цен способствует изъятию из сельского хозяйства 20 трлн. руб., которые хозяйство могли бы направить на расширенное воспроизводство, обновление устаревших основных средств, внедрение новинок техники и технологии, повысить эффективность отдельно взятого производства и отрасли в целом.

О преимуществе крупных сельскохозяйственных предприятий свидетельствует также опыт России, где десять крупнейших предприятий произвели столько же товарной продукции сельского хозяйства, сколько 7,5 тыс. хронически убыточных хозяйств.

Таким образом, очевидной становится необходимость структурной перестройки экономических отношений в агропромышленном комплексе.

Современные экономисты выделяют три основных типа преобразования предприятий агропромышленного комплекса. Одним из них, и на наш взгляд наиболее эффективным, является АПФГ (аграрная финансово-промышленная группа).

АПФГ форма экономической интеграции юридически самостоятельных субъектов для реализации производственных, инвестиционных или иных проектов (программ), способствующих повышению конкурентоспособности и увеличению объемов производства, расширению рынков сбыта реализуемых товаров и услуг, созданию новых рабочих мест, совместному решению ряда других задач.

АПФГ призвана осуществлять связь между предприятиями в процес-

се "производство - переработка хранение - реализация готовой продукции". При этом создаются предпосылки сокращения издержек производства за счет минимизации оплаты банкам за предоставленные кредиты, снижение налогов на каждом этапе, начиная с производства зерна для откорма скота и заканчивая изготовлением готовой мясной продукции, и как следствие, - снижение себестоимости и увеличение рентабельности. С точки зрения товаропроизводителей данная форма объединения также является наиболее привлекательной вследствие острого дефицита оборотных средств, при условии заинтересованности банка либо инвестиционной компании в развитии объединения.

Создание такого рода объединения, единственного в Республике Беларусь (в которое войдут помимо мясокомбината: ОАО "Белагропромбанк", 11 хозяйств, производителей сырья для мясокомбината, предприятия торговли и т.д.) планируется на базе ОАО "Жлобинский мясокомбинат" в Жлобинском районе Гомельской области.

Таблица 1. Показатели производственно-финансовой деятельности ОАО "Жлобинский мясокомбинат"

№	Показатели	2001	2002	2003	2003 в% к 2001
1	Себестоимость реализованной продукции, млн. руб.	13651	21854	28448	208
2	Объем товарной продукции млн.руб	35823	7679	39865	111
3	Прибыль от реализации, млн.руб.	1090	1064	1090	100
4	Использование производственных мощностей,%	66,7	76,2	87,1	131
5	Задолженность за поставку скота, млн. руб.	48	524	185	385
6	Авансы колхозам и совхозам за скот, млн. руб.	182	17	325	1,78
7	Краткосрочные кредиты банка, млн. руб.	2089	2551	6694	320

Из данных таблицы I следует, что за рассматриваемый период, не смотря на сложное экономическое положение агропромышленного комплекса республики, наблюдается рост объема производства товарной продукции мясокомбината, однако значительно увеличилась себестоимость реализованной продукции. Вместе с тем задолженность товаропроизводителям за поставку скота возросла более чем в 3,5 раза, также возрастает необходимость предоставления авансов колхозам и совхозам за предоставленный скот, потому растет необходимость в получении краткосрочных кредитов банка.

Таким образом, на наш взгляд, АПФГ является именно той структурной формой взаимодействия сельскохозяйственных предприятий с промышленными и финансовыми структурами рынка, которая способна

снизить непаритет цен на промышленные товары и сельскохозяйственную продукцию, создать устойчивые экономические связи между сельскохозяйственными товаропроизводителями и предприятиями по переработке и реализации полученной продукции, то есть наладить цепь от производителя до потребителя без посредников в замкнутом цикле, что в значительной степени способно снизить издержки товаропроизводителей на продвижение своей продукции, так как налоги будут уплачиваться после реализации конечной продукции, а полученная прибыль распределяться между участниками объединения пропорционально их вкладу в производство, и тем самым повысить эффективность производства своей продукции.

PRACTICAL AND ECONOMIC ASPECTS OF MILK PRODUCTION IN A SELECTED PRIVATE FARM IN BRANIEWO COUNTY

Jan Micinski

University of Warmia and Mazury in Olsztyn

Abstract

The studies were carried out during the years 1998-2003. The material consisted of 41 black and white cows with a high share of HF (over 75%), used in one farm in Braniewo County. The study assessed the productivity and composition of milk for 305 days of milking in consecutive years of lactation. The quantities of obtained milk, fat and protein (kg) were given as well as fat and protein content (%) simultaneously determining the production costs per 1 kg of milk in 2003 considering the direct and indirect costs. It was established that productivity of cows increased in consecutive years of lactation. The highest milk productivity (7685 kg) for 305 milking days and full lactation period taking 378 days (8456 kg), were obtained from cows in lactation III. The increase as compared to lactation I was ca. 20%. The calculated profitability for that herd in 2003 was high. That situation resulted from low costs of milk production (0,31PLN/kg) and high direct margin (0,43PLN/kg).

Introduction

While specialist dairy production developed rapidly on European Union farms in Poland breeding and rearing were mainly limited to the nationalized sector of agriculture (Okularczyk, Sowula-Skrzynska 2002). After 1990, when the process of privatization of State-owned farms took place and market economy was introduced, major changes occurred in production, processing and consumption of milk and dairy products, Currently more than 60% of milk purchased represents "Extra" class where the somatic cells count (SCC) does not exceed 400,000 per 1 ml while the total bacterial count (TBC) does not exceed 50,000 per 1 ml (PN-A-86002 1999). Many farmers