

**ВЛИЯНИЕ СВОБОДНЫХ ЦЕН
НА ЭНЕРГОНОСИТЕЛИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА
НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА
В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ**

В. И. Нечаев

Краснодарский НИИСХ им. П. П. Лукьяненко

Необходимость глубоких институциональных, социально-экономических и технологических изменений в агропромышленном комплексе страны назрела в 70–80 годы.

Для преодоления нарастающих негативных тенденций, связанных с широкомасштабным огосударствлением экономики, недооценкой товарно-денежных отношений, усилением командно-административных методов управления, требовалось осуществление аграрной реформы, в том числе и системы мер по коренному изменению экономических отношений на селе в целях повышения эффективности агропромышленного производства, роста жизненного уровня населения.

К сожалению, аграрная реформа началась спонтанно, без четких целей и средств их достижения. К началу реформы на разных уровнях АПК имелось смутное понимание самой ее сути и рыночных отношений применительно к конкретным условиям функционирования аграрного сектора России. Преобразования общественных отношений на базе признания в качестве главного их стержня частной собственности и переоценка саморегулирующих возможностей рыночных отношений в значительной степени преопределили нега-

тивные последствия выбранной стратегии рыночной реформы в целом по стране и в аграрном комплексе.

Изменения, которые произошли в ходе реформы, и, в частности, рост земельных собственников, созданных на базе колхозов и совхозов, новых форм хозяйствования, не могли нейтрализовать разрушающие воздействия диспаритета цен и рыночной стихии. Реформа не только не устранила главные причины, которые длительное время сдерживали развитие агропромышленного производства, но многие из них обострила.

В 1995 г. по сравнению с 1990 г. валовая продукция сельского хозяйства в стране уменьшилась на 33%. Особую тревогу вызывает зерновое хозяйство – главная отрасль аграрного комплекса. За этот же период его производство сократилось на 46%.

Одной из экономических основ, проводимой реформы, является либерализация цен. Сложившиеся монопольные структуры в сфере промышленности и обслуживания, отсутствие необходимой инфраструктуры рынка привели к обострению диспаритета цен.

В целом по Российской Федерации цены на промышленные товары (услуги) увеличились в 1996г. по сравнению с 1990г. в 8,4 тыс. раз, а на сельскохозяйственную продукцию только в 1,7 тыс. раз, что резко снизило покупательную способность села, затруднило хозяйственную деятельность товаропроизводителей.

С переходом на рыночные отношения произошло перераспределение средств из сельского хозяйства в другие сферы экономики. По расчетам Института народнохозяйственного прогнозирования РАН в 1992–1994 гг. они были перераспределены между секторами материального производства через цены суммы, примерно равные 10% валового внутреннего продукта (ВВП) страны. При этом из сельского хозяйства было изъято 7,8%, из легкой и пищевой промышленности – 1,5% от стоимости ВВП, а в топливно-энергетический комплекс дополнительно поступило 4,7%, в сферу услуг – 4,2% ВВП.

Если исходить из того, что основой современного сельского хозяйства являются техника и технология, рабочая сила и ее интеллектуальный потенциал, земля, возможности инвестиционных вложений, то эти фундаментальные основы в последние годы существенно подорваны.

В 1995 году село получило 9,7 тыс. тракторов – в 15 раз меньше, чем в 1990 г., зерноуборочных комбайнов – в 9 раз, а грузовых автомобилей в 21 раз меньше.

Мы отстаем по многим показателям развития материально-технической базы сельского хозяйства от передовых стран. Так, в 1995 г. в России на тысячу гектаров пашни приходилось тракторов в 31 раз меньше, чем в США, а комбайнов на тысячу гектаров зерновых культур в 8 раз меньше.

Многие хозяйства Кубани за последние годы также не обновляют тракторный и автомобильный парк, сельхозмашины и оборудование, потому что за них они должны теперь отдать зерна или другой сельхозпродукции в несколько раз больше, чем в 1991 г. Для того, чтобы купить зерноуборочный комбайн «Дон -1500» в 1991 г. надо было продать 190 т пшеницы, а в 1996 г. – 387 т, трактор МТЗ-82 соответственно 30,3 и 49,4 тонны. Приобретение бензина, дизельного топлива, удобрений в 1996 г. сельским товаропроизводителям обходилось в 2-3 раза дороже, чем в 1991 г. (табл. 1).

Таблица 1

Изменения соотношения цен на зерно и промышленную продукцию по Краснодарскому краю

Продукция промышленности	Эквивалент стоимости в тоннах пшеницы за 1 шт. или тонну		1996 г. в % к 1991 г.
	1991 г.	1996 г.	
Россия			
Комбайн «Дон-1500»	190,0	387,0	203,7
Трактор МТЗ-82	30,3	49,4	163,0
Автомобиль КАМАЗ-5320	70,3	185,0	263,2
Бензин А-76	0,6	1,6	266,7
Дизельное топливо	0,6	1,4	233,3
Удобрения (физический вес) :			
аммиачная селитра	0,3	0,5	300,0
карбамид	0,6	1,3	216,7
аммофос	1,3	1,8	138,5
нитроаммофос	0,96	1,1	114,6
США			
Дизельное топливо	1,826	1,831	100,3

В тоже время американский фермер в базисном году за 1 т дизельного топлива платил 1,8 т зерна озимой мягкой пшеницы, что на 1,2 т зерна больше, в сравнении с Россией. В 1996 г. этот разрыв сокращается до 0,4 т зерна. Опираясь на этот пример, можно было бы заявить, что жалобы на нарушение эквивалентности товарообмена напрасны. Просто Россия, входя в мировой рынок, подтянулась к среднемировому уровню цен. Но, во-первых, качество дизельного топлива Соединенных Штатов выше отечественного, а вот качество зерна не уступает американскому, во-вторых американская сельскохозяйственная техника более высокотехнологична и более экономична. Тем самым, используя технику с пониженным расходом топлива, позволяющую сократить количество проходов по полю, амери-

канский фермер расходует на 1 га посевных площадей меньшее количество топлива.

Такой диспаритет цен в условиях сезонности сельскохозяйственного производства и отсутствие оборотных средств приводит к тому, что производитель зерна не в состоянии обеспечить своевременность и качество технологических операций при возделывании зерновых культур.

За последние 6 лет доля энергоносителей в структуре себестоимости промышленной и сельскохозяйственной продукции, производимой в Краснодарском крае, возросла примерно в 5 раз или с 3-х до 15 процентов.

В настоящее время в Краснодарском крае 56% тракторов и третья часть комбайнов отработали положенные сроки эксплуатации. Количество тракторов уменьшилось на 11 тысяч физических единиц, или на 20%, комбайнов на 1700 единиц или на 12%. Процент ежегодного обновления тракторного парка составил в 1996 г. 0,14% вместо положенных по нормативу 12,5%.

Не лучше обстоят дела и в отдельных хозяйствах. Так, в ОПХ «Колос» у 38% тракторного парка, 41% комбайнового парка и 50% сельскохозяйственных машин сроки эксплуатации истекли, по существу они пришли в негодность и подлежат списанию. Новая сельхозтехника практически не приобретает.

С учетом фактической изношенности техники и ее дефицита хозяйствам края необходимо около 5 триллионов рублей. В связи с тем, что у хозяйств таких средств нет, проблема технического обеспечения является в настоящее время самой актуальной при восстановлении сельскохозяйственного производства и, в первую очередь, производства зерна. Поэтому без значительного увеличения государственной поддержки сельскохозяйственных товаропроизводителей и выделения бюджетных средств на приобретение и поддержание в работоспособном состоянии техники хозяйствам не обойтись.

Диспаритет цен также обусловил существенные изменения в уровне и структуре издержек производства. В Российской Федерации в 1994 г. по сравнению с 1991 г., удельный вес энергоносителей в себестоимости сельскохозяйственной продукции повысился с 4,4 до 11,5% (в 2,6 раза), амортизационных отчислений – с 7 до 13% (в 1,9 раза), прочих затрат – с 6 до 12% (в 2 раза). В то же время удельный вес затрат на оплату труда снижается с 38 до 25% или в 1,5 раза.

Сельскохозяйственные предприятия края, увеличивая ежегодно затраты на оплату налогов, внебюджетных платежей, банковских процентов, пени и штрафов, расходы на энергоносители, запасные части, ремонтно-строительные материалы, различного рода работы и услуги сторонних организаций, как правило, вынуждены предельно сокращать обновление техники и других основных средств, примене-

ние удобрений, химических средств защиты растений, уровень оплаты труда. Как следствие упрощаются технологии производства сельскохозяйственных культур, нарушаются агросроки проведения работ. В итоге снижается урожайность, ухудшается качество производимой продукции, растет ее себестоимость и снижается получаемая прибыль.

Агропромышленный комплекс Краснодарского края в значительной степени основывается на производстве зерна и особенно озимых пшениц и ячменя. Несмотря на такие сложнейшие экономические условия работы АПК, производство зерна остается наиболее рентабельным и даже позволяет поддерживать производство менее рентабельной и убыточной сельскохозяйственной продукции. Так, в 1996 году прибыль от реализации зерна была получена в размере более 500 млрд. рублей, что составляет почти 75% от общей суммы прибыли всего коллективного сектора сельского хозяйства. И это несмотря на то, что производство зерна сократилось в 1996 г. по сравнению с 1991 г. в 1,9 раза, а рентабельность снизилась на 80 пунктов, т. е. экономический потенциал зернового производства с каждым годом снижается. Зерновыми культурами в крае занято более половины пахотных земель, а главной продовольственной культурой – озимой пшеницей более 25% всех посевных площадей. В последние несколько лет она дает около половины всей прибыли коллективных хозяйств. Однако, себестоимость производства озимой пшеницы, как и других сельскохозяйственных культур, ежегодно повышается, а рентабельность снижается. Это объясняется и тем, что в структуре себестоимости озимой пшеницы за последние годы произошли существенные изменения (табл. 2).

Особенно резко выросли затраты на энергоносители, что четко прослеживается как на примере отдельных хозяйств, так и в среднем по хозяйствам Краснодарского края. В 1996 г. по сравнению с 1991 г. доля горюче-смазочных материалов при производстве озимой пшеницы возросла в ОПХ «Колос» с 2,2 до 12,5% или в стоимостном выражении в 5,5 тыс. раз, а в среднем по хозяйствам края с 3,1 до 13,1% – в 7,8 тыс. раз.

В связи с постоянным удорожанием основных фондов доля амортизации увеличилась в ОПХ с 6,5 до 14,2% или в стоимостном выражении в 4 тыс. раз, а в хозяйствах края с 9,2 до 15% или также в 4 тыс. раз. Увеличился в структуре себестоимости и удельный вес затрат на текущий ремонт. В ОПХ «Колос» в 3,2 тыс. раз – с 4,9 до 8,6% и с 7 до 9% в среднем по краю. Доля затрат на электроэнергию также возросла в 5 тыс. раз как в целом по краю так и в ОПХ «Колос».

Анализ производства зерна показывает, что минеральные удобрения в последние годы утрачивают роль ведущего фактора в получении высокого и качественного урожая озимой пшеницы.

