

этот показатель составляет от 75% до 99%. Исходя из этого, нами была построена корреляционная модель зависимости валового прироста живой массы свиней (Y) от количества израсходованных кормов (X) на комплексах Могилевской области за 5 лет. Анализ различных форм связи (показательная, степенная, параболическая и т.д.) показал, что предпочтительнее следует отдать линейной зависимости. В результате было получено уравнение следующего вида:

$$Y + 99,68 + 0,17X, \quad r = 0,67$$

Коэффициент детерминации данного уравнения, равный 45 %, показывает, что на 45 % формирование результативного показателя определяется факторным признаком. Одна тонна скармливаемых концентрированных кормов за пятилетний период обеспечивает прибавку 0,17 т прироста живой массы свиней. Однако резкое снижение среднесуточного прироста животных за последние годы обуславливается тем, что свиноводческие комплексы перестали получать в достаточном количестве высокопитательный комбикорм промышленного производства. Данная проблема для отдельных комплексов может быть решена путем участия в акционировании близлежащих государственных комбикормовых заводов.

Л.Ф. Киндрук,
БСХА (Горки)

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МЕТОДОЛОГИЧЕСКИХ ПОЛОЖЕНИЙ ПО ФОРМИРОВАНИЮ ЗАКУПОЧНЫХ ЦЕН НА ПРОДУКЦИЮ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

За относительно небольшой промежуток времени, характеризующий переходный период, произошли существенные изменения в системе цен на сельхозпродукцию, значительно повысился их уровень на все ее виды. Закупочные цены систематически повышаются и в настоящее время.

На наш взгляд, такие частые изменения уровней цен на сельскохозяйственную продукцию в определенной мере свидетельствует о наличии существенных недостатков в методологии их определения, о недостаточности их экономической обоснованности. Поэтому актуальным видится более детальное рассмотрение и обоснование нормообразующих элементов закупочной цены с учетом объективно складывающихся различий в условиях хозяйствования товаропроизводителей в данной отрасли.

В наших исследованиях этой проблеме уделено значительное внимание. Основная цель состоит в том, чтобы в рамках отдельно взятой области республики (Могилевской) выделить ряд микрзон, которые будут совпадать с административно-географическими зонами области, и по ним попытаться провести дифференциацию закупочных цен, чтобы в полной мере учесть объективные зональные и микрзональные условия производства, а также уровень развития экономики отдельных групп хозяйств внутри зон. При этом речь идет об обосновании закупочных цен для

большой совокупности хозяйств, объединенных в группы по однородности того или иного производственного показателя, а уже исходя из этого – об установлении цены для каждого конкретного хозяйства области.

Методологической посылкой такого подхода, отличного от отечественной практики формирования ценовых групп хозяйств по качеству земель, используемого при выплате субсидий по молоку в целях выравнивания экономических условий хозяйствования сельскохозяйственных товаропроизводителей, является тот факт, что не для всех хозяйств, по нашему мнению, характерна закономерность положенная в основу их формирования. По мере повышения качества земель увеличивается обеспеченность хозяйств основными и оборотными средствами, возрастает прибыль, потому что одни из этих хозяйств (хотя и расположены на худших землях) имеют высокую техническую оснащенность, хорошо обеспечены оборотными средствами и рабочей силой, другие ведут производство на лучших землях, но имеют недостаточно развитую материально-техническую базу, ощущают недостаток оборотных средств и рабочей силы.

Более того, фактические данные производственной деятельности колхозов, совхозов республики свидетельствуют о различных соотношениях между указанными факторами сельскохозяйственного производства, которые складываются под влиянием многих причин.

Все это указывает на то, что при формировании ценовых групп хозяйств необходимо учитывать вышеназванные факторы, в частности, качество земель, обеспеченность основными и оборотными средствами, наличие трудовых ресурсов, комплексно, во взаимосвязи друг с другом. Это станет возможным, как мы считаем, если за основу будут взяты те или иные производственные показатели.

А.Н. Осипов,
БСХА (Горки)

ПРОБЛЕМЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА В УСЛОВИЯХ РЕФОРМИРОВАНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ АГРОСЕРВИСА

В последние годы в Республике Беларусь остро встала проблема реформирования сельскохозяйственного производства. Основным способом ведения сельского хозяйства остается производство продукции колхозами и государственными сельскохозяйственными предприятиями. Но по итогам 1999 г. лишь около 28% таких предприятий сработало безубыточно, в остальных процесс производства обеспечивается не столько собственной прибылью предприятий, сколько государственным финансированием.

С другой стороны, существующие фермерские хозяйства республики не могут составить колхозам существенной конкуренции ввиду своей малочисленности.

Поэтому в 1998 г. был предложен еще один путь реформирования аграрного сектора республики. Это – путь объединения мелких сельскохозяйственных предприятий с предприятиями агрофирм. Преимущества такого объединения очевидны: СХП по