

кими группами; углубление специализации по стадиям технологического процесса, концентрация производства до оптимальных размеров; дифференцированный уход, содержание и кормление животных в соответствии с их физиологическим состоянием; на основе вышеуказанного - снижение расхода кормов на единицу свиноводческой продукции и в конечном итоге снижение себестоимости свинины и рост рентабельности отрасли.

Безусловно, аргументы каждой из сторон достаточно веские. Мы считаем, что на строительстве комплексов затрачены большие средства, которые могут уже теперь значительно решить проблему обеспечения населения мясом (причем более дешевым), а хорошо оснащенных свиноферм в республике недостаточно. Создание их требует огромных инвестиций. Кроме того, свинофермы нельзя противопоставлять промышленным комплексам. Опыт развитых стран показывает, что процесс концентрации и специализации не исключил производства свинины на мелких и средних фермах. В 1996 году в странах Евросоюза немногим более 50% поросят на откорме концентрировалось на крупных фермах (с поголовьем свыше 1000 голов). В настоящее время на средней ферме в Швеции откармливают от 30 до 100 свиней в год, а в Великобритании — от 100 до 500 голов. Причем, традиционная ферма, также как и промышленный свинокомплекс, вовсе не предполагают такого производства, где господствует ручной труд и отсталая технология.

Статистика свидетельствует, что личные подсобные хозяйства граждан (ЛПХ), занимая 16,0 % пашни, дают около 40 % свинины. Эта сфера сельскохозяйственного производства и в ближайшее время будет устойчивым источником удовлетворения потребностей населения в мясе. В перспективе часть ЛПХ может трансформироваться в товарные фермерские хозяйства, которые помогут пополнить рынок мясными продуктами.

Становление рыночных отношений в АПК характеризуется процессом реорганизации свинокомплексов колхозов, госхозов на основе изменения их организационно-правового статуса. Особенно этот процесс характерен для колхозов, имеющих свиноводческие комплексы в Гродненской области, где функционируют на новой правовой основе сельскохозяйственные коллективные предприятия (СКП) “Обухово”, “Нива”, “Октябрь”, “Коптевка” и другие. Тем не менее, реформирование предприятий с развитым свиноводством не получило должного развития.

На последующих стадиях развития рыночной экономики продуктивное свиноводство в республике будет формироваться на основе концентрации производства на комплексах, имеющих различный организационно-правовой статус, а также за счет переоснащения и развития товарных свиноферм коллективных, фермерских и личных хозяйств граждан. Важным представляется создание равных экономических, социальных и правовых условий хозяйствования всем субъектам рыночных отношений.

А.А. Гец, аспирантка
Белорусский государственный экономический университет

Направления адаптации крупных свиноводческих предприятий промышленного типа к рыночным условиям

Анализ мирового развития животноводства свидетельствует, что в большинстве развитых стран производство свинины неуклонно увеличивается.

Наиболее эффективно эта отрасль развивается в тех странах, где решена зерновая проблема, так как в рационе свиней зерновые корма составляют до 80 %.

Несколько иная ситуация с развитием свиноводства складывается в Республике Беларусь.

За последние семь лет поголовье свиней сократилось почти на 30 %, в том числе в общественном секторе хозяйств более чем на треть. Производство свиных с 1990 года снизилось до 273 тыс. тонн, или почти на 50%, хотя в личном секторе и фермерских хозяйствах наблюдается некоторый его рост. Сокращение объемов производства свинины сопровождалось снижением экономических показателей развития отрасли. Среднесуточные привесы свиней к уровню 1990 года сократились более чем на 25 %, общий расход кормов на единицу продукции увеличился на 17 %, а концентратов на 24 %. Перерасход комбикормов на центнер свинины допущен при огромном дефиците зерновой продукции в республике. Стимулируя продажу зерна, государство увеличило цену за 1 тонну его с 1991 по 1995 годы в 18 тысяч раз. Цена за 1 тонну свинины возросла — в 19 тысяч раз, а выпускаемых комбикормов — в 37,5 тысяч раз. В результате опережающего роста цен на комбикорма значительно упал спрос на них со стороны сельскохозяйственных предприятий, а производство сократилось более чем в 2 раза. В сложившейся ситуации в наиболее тяжелом положении оказались крупные животноводческие комплексы, рассчитанные на централизованное обеспечение государственными комбикормами. В настоящее время в республике действует 127 свиноводческих комплексов, из них рассчитанных 24-27 тыс. голов годового откорма — 50, на 54 — 7, на 108 тысяч — 3. Производственные мощности комплексов могут обеспечить производство 345—420 тыс. тонн продукции в год, с более высокой эффективностью. На сегодняшний день проектные мощности этих «фабрик мяса», в строительстве которых вложены огромные капитальные средства, используются в лучшем случае на 50 %. В этих условиях на первый план выступает адаптация крупных свиноводческих комплексов к новым условиям хозяйствования. Основными проблемами, с которыми они столкнулись, являются поиск эффективных путей самостоятельного обеспечения ресурсами и, в первую очередь комбикормами, а также совершенствование форм организации сбыта продукции и ее дальнейшая переработка.

Расчеты свидетельствуют о проблематичности обеспечения крупных свиноводческих предприятий собственным зерном и комбикормами. Так, для комплекса на 12 тыс. голов реализации в год при расходе 7 ц.к.ед. на 1 ц продукции требуется 8400 ц.к.ед., что при выходе 30 ц.к.ед. с 1 га составит 2800 га кормовой площади (преимущественно пашни). Это границы средних размеров существующих сельскохозяйственных предприятий. Следовательно, для развития других отраслей и видов товарной продукции у хозяйства просто не остается земли. По таким же расчетам свиноводческий комплекс на 54 тыс. голов реализации в год не может быть обеспечен даже ресурсами 2—3 хозяйств района. А если учесть, что зерновая часть в посевной площади занимает до 50 %, то зона кормообеспечения крупного свиноводческого предприятия расширится до границ района и более.

В этих условиях требуется поиск нетрадиционных путей кормообеспечения, дающих возможность использовать более дешевые корма.

В сложившейся ситуации, одним из направлений, обеспечивающих стабильное функционирование комплексов на 12 тыс. голов, в условиях отсутствия денежного рынка концентрированных кормов, является наделение их земельными угодьями в размерах, обеспечивающих производство собственного зерна под полную потребность в концентрированных кормах. Зерновой клин в этих хозяйствах может занимать до 60 % пашни при урожайности 30 и более центнеров с гектара. Кроме того, возможны и другие варианты обеспечения зерновой продукцией или комбикормами: разовая покупка их у хозяйств, имеющих временные излишки по ценам несколько выше устанавливаемых государством; приобретение кормов в результате бартерного обмена на другие ресурсы или готовую продукцию (свинину);

аренда земли у близлежащих хозяйств под производство зерна, основанная на заинтересованной системе взаиморасчетов.

В кормообеспечении комплексов на 24 тыс. голов и более, должны получить развитие кооперативные начала с близлежащими хозяйствами, выращивающими зерно, расширение взаимосвязей с комбикормовой промышленностью и использование свободного рынка комбикормов, в первую очередь для репродукторной части комплекса.

Наиболее предпочтительным является использование мощностей комбикормовых предприятий для выработки комбикормов на давальческих началах. Исходным сырьем в этом случае может служить зерновая продукция самих свиноводческих хозяйств и поставляемая на условиях договорной кооперации другими хозяйствами, расположенными в зоне деятельности комплекса. Организационная стабильность между этими видами предприятий может быть достигнута при создании на их базе кооперированной системы или акционерного общества.

Наряду с ресурсообеспечением комплексов должна быть адаптирована к рыночным условиям и система сбыта произведенной продукции. Существующая система сбыта через систему госзаказа на поставку продукции на определенное мясоперерабатывающее предприятие не удовлетворяет хозяйства из-за жесткого ценового регулирования и несвоевременности расчетов за поставленную продукцию. Система сбыта в будущем должна развиваться в направлении формирования альтернативных каналов реализации свинины на мясо и поиска новых путей взаимодействия с перерабатывающими предприятиями.

В будущем могут получить развитие следующие варианты сбыта: прямые связи с мясокомбинатом, на долговременной контрактной основе и договорных ценах; переработка свинины на давальческих началах с последующей ее реализацией через собственную или государственную торговую сеть; развитие собственной переработки и реализации готовой продукции; организация производства, переработки и сбыта продукции в рамках интегрированных агропромышленных систем по свиноводству, работающих на принципах безотходных технологий.

Если речь вести о перспективе, то высокие технологии данных предприятий предпочтительнее мелких слабомеханизированных ферм и будущее может быть за ними.

И.В. Воробьева, аспирантка
Белорусский государственный экономический университет

Перспективы развития плодоводства в специализированных садово-питомнических хозяйствах

Отрасль плодоводства призвана обеспечить потребности населения республики в свежей плодово-ягодной продукции в соответствии с рекомендуемой нормой потребления 80–90 кг на душу населения, а также обеспечить потребности перерабатывающей промышленности сырьем. С учетом этого потенциальная емкость рынка плодово-ягодной продукции составляет 0,9–1,0 млн тонн.

Производство фруктов и ягод в республике весьма неустойчиво. Самый максимальный валовый сбор на уровне 833 тыс. тонн был достигнут в 1996 году, минимальный – 180 тыс. тонн в 1987 году. Среднегодовое производство плодов и ягод за последние годы находится в пределах 380–390 тыс. тонн, или в расчете на душу населения 37–38 кг, что составляет лишь 40 % к норме потребления. Проблема состоит в том, что свыше 90 % валового сбора плодов и ягод сосредоточено в личном секторе. При неразвитой системе закупок этой