

ПРОБЛЕМЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПТИЦЕВОДСТВА КАЗАХСТАНА

Ж.Н. Алибаева, к.с.-х.н., доцент, менеджер Департамента развития науки
АО «КазАгроИнновация», Казахстан

Среди основных отраслей животноводства Казахстана все больше внимания привлекает птицеводство. В мировой практике именно за счет птицеводства передовые государства решают проблему обеспечения продуктами питания широкого ассортимента и их соответствия всем биологическим нормам.

Повышению эффективности отрасли птицеводства Казахстана мешает немало количество проблем:

- экологическая;
- отсутствие эффективного механизма регулирования рынка птицеводческой продукции;
- недостаточная обеспеченность оборудованием соответствующего качества;
- ухудшение социальных условий работников птицеводческих предприятий;
- неудовлетворительное состояние племенной работы;
- низкая технологическая дисциплина;
- моральный и физический износ технологического оборудования, низкая инвестиционная привлекательность;
- нерациональное размещение птицеводческих предприятий по регионам;
- слаборазвитая система маркетинга и логистики;
- недостаточное развитие глубокой переработки птицеводческого сырья, ограниченность ассортимента.

Одним из сдерживающих факторов развития птицеводства является отсутствие племенной базы, вследствие чего мы находимся в полной зависимости от западных племенных хозяйств.

Во всех странах с высоким уровнем развития этой отрасли селекционной работе с птицей уделяется особое внимание. В настоящее время в Казахстане производство продукции птицеводства в основном ориентировано на поставку племенного материала извне и комплектование товарного поголовья птицей зарубежных кроссов. Данная ситуация отрицательно влияет на

себестоимость продукции, ввиду дороговизны завозимого племенного материала. Также при завозе птицы сохраняется высокая вероятность заноса опасных инфекционных болезней, не зарегистрированных в Казахстане. Избежать негативных процессов позволит создание собственных селекционных и племенных центров, в частности, и организация на высоком уровне племенной работы в республике, в целом. В связи с этим для дальнейшего развития отечественного птицеводства, в первую очередь, необходимо осуществить завоз исходных линий.

Птицеводческая отрасль — один из основных потребителей комбикормов, затраты на которые в себестоимости яиц и диетического мяса превышают 65%. Сбалансированное на современном уровне кормление птицы должно обеспечивать выход 290—310 яиц в год и живую массу молодняка в 7 недель более 2 кг при расходе комбикорма соответственно 140 г на 1 яйцо и 2 кг на 1 кг привеса. В силу ряда причин покупные и собственного приготовления комбикорма не обеспечивают минимизацию затрат на производство продукции птицеводства при максимальном ее выходе. Так, предубойная живая масса бройлера составляет 1,2-1,8 кг при расходе комбикорма 2,7-4,3 кг на 1 кг привеса. Значительной проблемой в кормлении птицы является дефицит белковых кормов, который достигает 25-30% от потребности и постоянно возрастает, поскольку имеющиеся корма характеризуются низким качеством (рыбная мука, производные переработки подсолнечника и сои). На всю республику у нас производится около 50 тыс. т сои, тогда как для одних только птицефабрик требуется соевого шрота порядка 100 тыс. т. Остро ощущается дефицит энергетических кормов (кукуруза, недорогие кормовые жиры). Отечественный комбикорм часто характеризуется низким качеством, так как в основном у сельхозпроизводителя в

распоряжении имеется шесть из девятнадцати компонентов, которыми формируется сбалансированный комбикорм. В последние годы значительно выросла загрязненность кормов микотоксинами, которые снижают жизнеспособность птицы, ее иммунитет и продуктивность, кроме того, остаточное количество микотоксинов в продуктах птицеводства опасно для здоровья человека. Опережающий рост цен на комбикорма и их компоненты относительно продукции птицеводства явился причиной убыточности производства. Немаловажный фактор – в Казахстане нет производства вакцин и витаминно-минеральных примесей. Также производство комбикормов не обеспечено соответствующим независимым контролем. Тогда как недостаточная сбалансированность и однородность комбикормов приводит при кормлении птицы к потере до 20% валового сбора яиц и снижению до 30-35% выхода мяса. Комбикорма для птицы в своем составе содержат до 70-80% зернового сырья, что обуславливает необходимость сооружения зернохранилищ достаточной вместимости для длительного хранения [1]. Существенно снизить затраты и материально-технические ресурсы на птицефабриках можно путем установки емкостей для накопления и временного хранения комбикормов. Кроме того, в текущем году Министерством сельского хозяйства РК было принято решение о создании специального фуражного фонда для птицеводства. Эти меры значительно улучшат состояние кормовой базы птицеводства.

Необходимо отметить, что птицеводство остро нуждается в обновлении материально-технической базы, более продвинутых технологиях и в более эффективной и целевой государственной поддержке, без которых его динамичное развитие, наблюдавшееся в последние годы, окажется под угрозой. Отечественные птицефабрики не имеют в своем арсенале отечественных технологий и соответствующего оборудования для птицеводства. Казахское птицеводство полностью ориентировано и зависимо от Запада. Клетки, поилки, кормушки завозятся из России, Франции, Голландии.

Производство конкурентоспособной продукции птицеводства должно стать

приоритетным направлением в обеспечении эффективного устойчивого развития экономики птицеводства, насыщении внутреннего рынка доступной для всех групп населения высококачественной продукцией, а промышленности – сырьем, обеспечении продовольственной безопасности страны и расширении экспортного потенциала.

В основных направлениях социально-экономического развития Казахстана отмечается, что «основной экономической проблемой предстоящего периода, на решение которой должны быть ориентированы все существующие и вновь создаваемые механизмы экономической политики, является проблема конкурентоспособности» [2]. Значительную проблему в повышении конкурентоспособности представляет качество продукции, поступающей на рынок. В последнее время на отечественном рынке нередко появляется фальсифицированная продукция из мяса птицы с завышенным против естественного содержанием влаги (не соответствующим действующим нормативным документам) и дезинформацией о ее термическом состоянии. По несоответствию стандартам ежегодно уничтожается организациями СЭС РК 350-630 т продовольствия. Причем на долю продукции отечественных товаропроизводителей приходится от 55 до 87% забракованной продукции.

Это связано с действием в сфере АПК свыше 2 тыс. стандартов и технических условий. В области переработки сельскохозяйственного сырья и пищевой промышленности действуют 1115 стандартов, в том числе 1026 межгосударственных (ГОСТ) и 89 национальных стандартов (СТ РК). Из общего количества действующих на территории Республики Казахстан стандартов гармонизированы с международными стандартами 61 ГОСТ (5,5%) и ни одного отечественного СТ РК. Для повышения конкурентоспособности необходимо на предприятиях птицеводства и птицепереработки внедрять системы качества и сертификации производств. Основные задачи таких систем - обеспечение безопасности и гарантии стабильного выпуска качественной продукции. Дальнейшее развитие систем качества требует

создания на предприятиях условий отслеживаемости всех стадий производства продукции «от поля до прилавка» и образования соответствующих банков данных на предприятиях. Такая практика в мировом птицеводстве уже существует. Учитывая высокую концентрацию выращивания птицы и структуру птицефабрик, внедрение подобного опыта не является затруднительным [3].

В связи с тем, что птицефабрикам не хватает оборотных средств для заготовки кормов, необходимо увеличить субсидирование на удешевление кормов, так как создание кормовой базы отрасли – это основной фактор успешного развития птицеводства. По расчетам отечественных ученых, в Казахстане необходимо увеличить объем инвестиций на частичное удешевление (до 45%) стоимости комбикормов (концкормов), с целью стимулирования производства и реализации мяса бройлерной птицы, а также куриного яйца яичных кроссов [4].

Ценообразование в рамках товаропроводящей системы будет более обоснованным и «прозрачным», поскольку получаемая достоверная информация о закупочных ценах оптовиков у производителей или зарубежных поставщиков дает возможность выявить оптовую наценку на реализуемые товары в мелкооптовой и розничной торговле и определить реальные доходы торговых предприятий.

Исследования показали, что Казахстан становится все более импортозависимым по мясу птицы. Из-за неконкурентоспособности по себестоимости и ассортименту отечественного мяса птицы наблюдается тенденция увеличения объема импорта мяса. Импорт мяса птицы превышает объем его производства, тогда как существующие мощности птицефабрик имеют возможность производить более 1 тыс. т мяса птицы в год. Отечественный мясной рынок испытывает жесткую конкуренцию со стороны импортной продукции, в основном из-за низких цен на поставляемые в значительных объемах части тушек. Высокий темп прироста импорта обусловлен поставками товара по демпинговым ценам. Применяемые тарифные пошлины на импорт мяса птицы (20% от таможенной стоимости, но не менее

0,4 евро за 1 кг) практически не являются защитой отечественных производителей [5].

Необходимо заметить, что в последние годы наметились позитивные тенденции со стороны населения страны – все больше покупателей отдают предпочтение приобретению продуктов из мяса птицы отечественного производства, которое можно покупать, в отличие от импортного, в свежем и охлажденном виде.

Кроме того, из-за резкого падения в стране в последние годы производства других видов мяса (говядины, свинины, баранины) для производителей мясной продукции мясо птицы становится их эквивалентным заменителем и начинает широко использоваться в качестве сырья для промышленной переработки.

Таким образом, в стране сложились все предпосылки для дальнейшего устойчивого роста производства высококачественной продукции птицеводства. Это уже сегодня создает условия для сокращения импорта, снижения импортных квот на ввоз.

Использованные источники

1. Молдажанов К.А. Птицеводство Республики Казахстан // Проблемы и пути интенсификации племенной работы в отраслях животноводства: Мат. междунар. науч.-практич. конф. (г. Уфа, 26-28 апреля 2004 г.). – Уфа, 2004. – С. 30-36.
2. Послание Главы государства Н.А. Назарбаева народу Казахстана «Новое десятилетие – новый экономический подъем – новые возможности» // Казахстанская правда. – 2010. - 09 февраля.
3. Питерская Л. Устойчивость сельскохозяйственных предприятий как фактор их инвестиционной привлекательности // Межд. с.-х.журнал. - 2005. - №4. - С.11.
4. Актуальные вопросы в птицеводстве // Кус феникс. - 2010. - С.6-15.
5. Об утверждении правил использования целевых текущих трансфертов из республиканского бюджета 2010 года областными бюджетами на субсидирование повышения продуктивности и качества продукции животноводства от 02.02.10 г., № 62.

Октябрь 2010 г.

