

тические затраты, связанные с кормлением и содержанием цыплят-бройлеров, а также стоимость полученной от них продукции.

Учитывая более высокое потребление кормов птицей опытных групп и дополнительные затраты на применение пробиотика Бактрил-2, повысились и общие производственные затраты. В то же время увеличение валового прироста живой массы за опыт позволило в опытных группах птицы снизить себестоимость 1 кг прироста живой массы на 0,4-0,7 %. Кроме того, повысилась прибыль от реализации продукции, что способствовало получению дополнительной прибыли 74,2 и 103,1 тыс. руб. в расчете на 1000 голов молодняка.

Для получения более полного представления об эффективности пробиотического препарата Бифилак результаты исследований были дополнены расчетом экономического эффекта, который показывает, что наиболее эффективно использовать Бифилак в меньшей дозе. В этом случае удалось сократить себестоимость 1 кг прироста живой массы на 4,1 %, что позволило получить наиболее высокую дополнительную прибыль в результате применения пробиотика в размере 204,2 тыс. руб.

С применением пробиотика Бифилак в более высоких дозах себестоимость 1 кг прироста снизилась на 0,8 и 0,5 %, а дополнительная прибыль от применения добавки составила 83,3 и 103,1 тыс. руб. соответственно. То есть, максимальная доза ввода препарата, несмотря на более высокие производственные показатели, с экономических позиций менее оправдана.

УДК 338.433(476.6)

СОЗДАНИЕ ОПТОВЫХ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ РЫНКОВ В ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Руденко Д. В.

УО "Гродненский государственный аграрный университет"

г. Гродно, Республика Беларусь

Во многих странах проблема продовольственного снабжения населения отечественными продуктами решается через регулируемые государством оптовые продовольственные рынки. Такая система распределения продовольствия имеет ряд преимуществ не только для сельскохозяйственных производителей, населения крупных городов и промышленных центров, но и для государства в целом. Опыт создания и функционирования таких рынков имеется и в Российской Федерации.

Автором предлагается создание специализированного регионального оптового продовольственного рынка по торговле мясной продукцией. При этом обеспечивается защита отечественных товаропроизводителей и продовольственного рынка страны в целом, происходит упо-

рядочивание межотраслевых связей по всей технологической цепочке движения продукции мясного подкомплекса, а также создания экономических стимулов выращивания скота и повышения конкурентоспособности продукции, реализации ее на внутреннем рынке и продвижения за пределы республики.

В отношении сбыта скота и птицы важнейшая функция оптовых рынков заключается в возможности определения реального спроса на продукцию, установлении рыночных цен и устранении существующих диспропорций между последними. Главная цель формирования цен – обеспечение необходимого уровня доходности сельскохозяйственным производителям, стимулирование роста объемов и повышения эффективности производства, создание экономических условий для наполнения рынка продовольствием и доступности его для основной массы населения.

Региональные оптовые рынки скота необходимо размещать в регионах с наибольшей концентрацией поголовья и наличием перерабатывающих мощностей, что позволяет объективно определять цену на скот и птицу и устранять монопольное положение районных (межрайонных) мясокомбинатов. В нашей области это могли бы быть Гродненский, Лидский, Волковысский, Ошмянский и Слонимский районы. Оптовые рынки должны создаваться преимущественно на основе действующих предприятий оптовой торговли, материально-техническая база которых наиболее близка по своей структуре к потребностям оптовых рынков, с привлечением средств местных бюджетов.

УДК 631.115.6:631.153 «405»

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ КУП «ВЛАДИМИРОВСКИЙ-ГОЛОВЧИЦЫ»

Дегтяревич И.И., Дегтяревич Н.А.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Землепользование хозяйства в перспективе останется практически без изменений. Только планируется увеличение сенокосов на 1182 га за счет лишнего количества пастбищ. При этом урожайность многих сельхозкультур возрастет примерно в 1,3-2,3 раза в сравнении со средним ее уровнем за последние 3 года. Рост урожайности сельхозкультур будет способствовать росту продуктивности сельскохозяйственных животных: дойного стада – до 3750 кг молока на 1 корову, или на 7,2%, приростов живой массы КРС и свиней – до 650 и 500 г, или соответственно на 25,5 и 49,3%.