

УДК 636.2.034

ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА В ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Сычевник А. В.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

Ряд специалистов, в т. ч. Зарембо Г. и Попков Н., считают что, если ставится задача роста продуктивности дойного стада, то нельзя устанавливать какие-либо нормативы [2]. Низкопродуктивные животные должны выбраковываться. Следует согласиться с мнением специалистов, что если поставлена цель за короткое время нарастить продуктивность и есть запас поголовья для обновления стада, то можно отсеивать и 40% животных в год. Другое дело – непроизводительное выбытие из-за заболеваний конечностей, маститов, иных причин. Нужно стремиться к тому, чтобы оно было минимальным. В этом играют роль и генетика, и технология, и культура производства. Поголовье животных можно увеличивать, но есть определенный предел, обусловленный наличием сельскохозяйственных угодий, кормовой базой и экологичностью производства.

Таким образом, поголовье коров в Гродненской области возросло в 2014 г. на 10,1 тыс. гол. по отношению к 2005 г. Из общего количества 218,8 тыс. гол. содержится в сельскохозяйственных организациях, 0,3 тыс. гол. – в фермерских хозяйствах и 14,4 тыс. гол. – в хозяйствах населения [3]. Если поголовье коров на сельхозпредприятиях увеличилось на 19% за исследуемый период, то в хозяйствах населения – сократилось на 32% к уровню 2005 г. Такая динамика поголовья не позволит получить те объемы производства молока, которые были определены ранее с помощью уравнения тренда. Причина заключается в снижении продуктивности более высокими темпами, чем увеличение поголовья.

Результаты реализации произведенного молока выражаются в том, по каким ценам и с каким качеством было реализовано молоко. Поскольку оценить результаты реализации молока населения и фермерских хозяйств достаточно сложно, по причине недостатка статистической информации, рассмотрим результаты реализации молока сельскохозяйственными организациями Гродненской области. Анализ данных показывает, что в сельскохозяйственных организациях производство и реализация молока на протяжении 2010-2014 гг. являются эффективными. Так, в 2014 г. было получено 926,4 млрд. руб. прибыли от реализации молока, уровень рентабельности составил 32,3%. Эти показатели значительно превышают достигнутый в предшествующие годы уровень.

Также надо сказать, что на уровень цены должно влиять качество продукции. Однако анализ данных показывает, что качество продукции меняется в сторону повышения не всегда (если учесть жирность и количество молока в зачетной массе), но цена реализации от этого не зависит. Темпы роста цены и себестоимости 1 т практически равны на протяжении 2010-2014 гг. Если эти тенденции будут сохраняться, то в перспективе следует ожидать увеличения эффективности производства молока сельскохозяйственными организациями. Однако политика роста цен не является истинно верной. Данный подход не стимулирует поиск направлений снижения затрат на производство.

Таким образом, на основе проведенных расчетов можно утверждать, что:

- в перспективе можно ожидать увеличения объемов производства молока во всех категориях хозяйств Гродненской области, особое место в этом направлении будет принадлежать сельскохозяйственным предприятиям;

- увеличение объемов производства молока будет происходить в ближайшие три года за счет увеличения поголовья коров в хозяйствах

всех категорий, особенно сельскохозяйственных предприятиях, поскольку в ближайшей перспективе увеличения продуктивности животных ожидать по всей вероятности нельзя, если не будут предприняты для этого меры;

– при условии сохранения наметившихся пропорций между ростом себестоимости молока и ростом цен его реализации, а также качеством реализуемого молока, производство данного вида продукции в дальнейшем будет прибыльным. Причем возможно увеличение уровня рентабельности.

ЛИТЕРАТУРА

1. Дубинина, О. Низкая себестоимость кормов – выше продуктивность стада // О. Дубинина, Н. Фалейчик. – Белорусское сельское хозяйство. – №04 (132). – 2013. – С. 71-73
2. Зарембо, Г.: Рецепт успеха – соблюдение технологических требований. / Г. Зарембо, Н. Поликов – [электронный ресурс] – режим доступа: <http://agriculture.by/?p=4640>. – дата доступа: 12.10.2015.
3. Сельское хозяйство Республики Беларусь: Статистический сборник / отв. за вып.: З. В. Якубовская. – РУП «Информационно-вычислительный центр Национального статистического комитета Республики Беларусь». – 2015. – 318 с.