ЛИТЕРАТУРА

Заяц Л. К. Критические точки аграрной экономики//Сельская газета.— 2015.—21 января Комитет государственного контроля Республики Беларусь[Электронный ресурс]—Режим доступа: http://www.kgk.gov.by/ru/press-center/news/effektivnost-raboty-molochnotovarnyx-ferm-rassmotrena-v-xode-kollegii-komiteta-gosudarstvennogo-kontrolja-grodnenskoj-oblasti_i_9782.html — Дата доступа: 20.02.2015

УДК 636.2.034

ПРОИЗВОДСТВО МОЛОКА В ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ Сычевник А. В.

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

В Беларуси молоко играет важную роль в экономике сельскохозяйственных предприятий. Так, в 2013 г. в структуре производства продукции на долю молока приходилось 20,9%. Производство молока в сельхозорганизациях с 4155 тыс. т в 2005 г. выросло до 6127 тыс. т в 2013 г. Республика Беларусь за период с 2005 г. существенно увеличила объемы экспорта основных видов молочной продукции. Так, в 2013 г. молочных продуктов (в пересчете на молоко) было экспортировано на 46,4% больше, чем в 2005 г.

В Беларуси в 2013 г. поголовье коров составило 1520,7 тыс. гол., среднегодовой удой молока — 4361 кг. Среди регионов выделяется Гродненская область, где средний надой молока составил 5053 кг, что выше среднереспубликанского уровня на 15,9%. или на 716 кг. К сожалению, результаты 2013 г. свидетельствуют о снижении продуктивности коров во всех категориях хозяйств, что, безусловно, повлекло снижение объема производства молока в целом по стране.

Производство молока на протяжении 2005-2013 гг. в Беларуси было рентабельным. Но в 2012-2013 гг. наблюдалась тенденция снижения эффективности производства молока. Главная причина — снижение продуктивности коров. В молочной отрасли страны накопились и другие проблемы: качество произведенного молока, болезни и т. д.

Поэтому следует провести анализ динамики показателей эффективности, выявить связи и факторы, которые влияют на эффективность отрасли. Анализ проводился с помощью метода группировок. Для репрезентативности выборки в анализ были включены 68 хозяйств Гродненской области всех районов. Результативным показателем являлся среднегодовой удой от 1 коровы за 2013 г. Проведенные расчеты показали, что чем выше среднегодовой удой от 1 коровы, тем ниже себе-

стоимость единицы продукции, т.е. общие затраты на 1 ц молока, затраты корма на 1 ц молока, выше прибыль и уровень рентабельности. Наиболее эффективно функционируют хозяйства, вошедшие в третью группу с надоем молока свыше 6580 кг. Здесь максимальный уровень продуктивности 7723 кг молока от 1 коровы и более половины – это хозяйства Гродненского района. Следует отметить, что среднегодовой удой в третьей группе в 2,035 раза больше, чем в первой группе, поголовье коров – на 16,8%, затраты на 1 голову – на 46,2%. Что касается себестоимости единицы продукции, затрат на 1 ц молока, затрат корма на 1 ц молока и трудоемкости 1 ц, то эти показатели ниже в третьей группе по сравнению с первой.

Проблемой является также качество реализуемого молока. Этот показатель оказывает значительное влияние на уровень цен, поскольку молоко высокого качества стоит дороже. Для выявления значимости данного показателя была выполнена группировка 68 хозяйств Гродненской области по средней цене реализации молока. В хозяйствах третьей группы средняя цена реализации молока составила 360,5 тыс. руб./ц, что выше уровня первой группы на 23,5%. При этом продуктивность животных выше на 36,3%. В хозяйствах третьей группы сосредоточено большее поголовье животных - 1647 гол. в среднем на 1 хозяйство. На таких предприятиях внедрены современные технологии производства молока, что позволяет получить более качественное молоко. Следует отметить, что в хозяйствах третьей группы производственные затраты на 1 гол. выше на 25,1% чем в первой группе, что не влияет на размер полученной прибыли, который выше в 8,5 раз, чем в первой группе, а себестоимость 1 ц молока все же ниже на 7%. Это свидетельствует о том, что на таких предприятиях большое внимание уделяется вопросам содержания скота, качественному кормлению и стимулированию труда, но все эти затраты окупаются прибылью, поскольку более качественное молоко стоит дороже.

Следовательно, для повышения экономической эффективности производства молока в хозяйствах Гродненской области наряду с ростом среднегодового удоя необходимо снижать себестоимость единицы продукции и производить молоко более высокого качества с целью реализации его высшим сортом и по приемлемой для предприятия цене. Анализ изменения продуктивности коров в Гродненской области показывает отрицательную динамику этого показателя. Это значит, что в перспективе продуктивность будет падать, если не принимать ни-каких мер по ее повышению.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь. [электронный ресурс]. режим доступа: http://mshp.minsk.by/. дата доступа: 20.01.2015.
- 2. Официальный сайт Национального статистического комитета Республики Беларусь. [электронный ресурс]. режим доступа: http://belstat.gov.by/. дата доступа: 14.002.2015.
- 3. Официальный сайт Φ AO. [электронный ресурс]. режим доступа: http://fao.org/ . дата доступа: 10.02.2015.

УДК 637.1(476)

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Сычевник А. В., Гришанова О. В.

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

Молоко в Беларуси производится в различных категориях хозяйств: сельскохозяйственных организациях, фермерских хозяйствах и в хозяйствах населения. На долю сельскохозяйственных предприятий приходится большая часть произведенного молока. В 2013 г. по данным Национального статистического комитета в хозяйствах всех категорий произведено молока 6,64 млн. т [5]. Надо сказать, что к 2013 г. производство молока в хозяйствах населения сократилось. Так, в 2005 г. было произведено 1495 тыс. т молока, а в 2013 г. — только 499 тыс. т молока. Обратная тенденция наблюдается в сельхозорганизациях. Производство молока с 4155 тыс. т в 2005 г. выросло до 6127 тыс. т в 2013 г.

Наибольшая численность коров наблюдается в Минской области – 337,0 тыс. гол., в т.ч. в сельскохозяйственных организациях – 316,7 тыс. гол. Негативным явлением является резкое снижение поголовья коров в хозяйствах населения. Так, в 2006 г. их численность составляла 599.7 тыс. гол., а в 2013 г. – только 134.8 тыс. гол. Такая ситуация увеличивает нагрузку на сельскохозяйственные предприятия в решении задачи обеспечения молочной продукцией сельских жителей.

Среднегодовой удой молока по Беларуси в 2013 г. составил 4361 кг, что ниже уровня 2012 г. на 277 кг, но существенно выше уровня 2000 года – на 80,7% или на 1948 кг.

Эффективность производства молока измеряется рядом показателей и во многом зависит от уровня закупочных цен на него. Цена реализации для производителей молока устанавливается в Беларуси через