

ЛИТЕРАТУРА

1. Сайт информационного портала молочного рынка [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.dairynews.ru/news/vozmozhnosti-innovatsionnykh-tehnologiy-pri-reali.html>. Дата доступа: 17.01.2017 г.
2. Сайт информационного портала ООО «Мясные инновационные технологии» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://mitgroup.by/index.pl?act=NEWSSHOW&id=2015020901>. Дата доступа: 17.01.2017 г.
3. Сайт информационного портала промышленного скотоводства [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.korovainfo.ru/article/?ELEMENT_ID=2692. Дата доступа: 17.01.2017 г.

УДК 637.1(476)

СОСТОЯНИЕ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Рыбалко Ю. С. – студентка

Научный руководитель – **Высокоморный В. И.**

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

Молочный комплекс является одним из важнейших элементов АПК нашей страны. Значительное место молочного комплекса определено высокой ценностью его конечной продукции в структуре питания населения республики. Молоко по пищевым достоинствам занимает первое место среди всех животноводческих продуктов и является источником многих полезных веществ для человека.

Учитывая мировые тенденции, организационная структура отрасли будет совершенствоваться. В настоящее время проводится работа по созданию крупных компаний по переработке молока. На первом этапе планируется создать в каждой области холдинги, в состав которых войдут молокоперерабатывающие организации и мяскокомбинаты.

Поголовье крупного рогатого скота в хозяйствах всех категорий на начало 2016 г. составило 4356 тыс. гол., в том числе коров 1512 тыс. гол., что меньше данных за 2015 г. на 21 тыс. гол.

Молочный подкомплекс производит 27% конечной продукции агропромышленного комплекса. В общем валовом надое на внутрихозяйственные нужды используется 15%, а основная его часть направляется на промышленную переработку.

В настоящее время производством молока в республике занимаются 2300 сельскохозяйственных организаций, в то время как производством свинины – 107 комплексов, мяса птицы и яиц – 59 птицефабрик. Это говорит о высоком спросе населения страны на свежее молоко и продукты, приготовленные из него, и обуславливает доминирующее положение во многих хозяйствах Республики Беларусь молочного скотоводства.

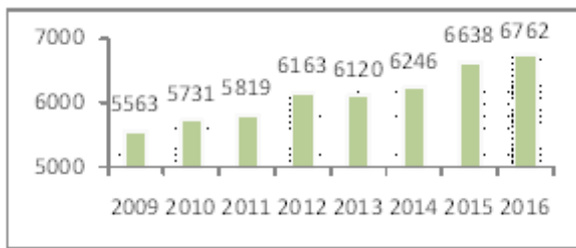


Рисунок 1 – Производство молока в сельскохозяйственных организациях (тыс. т)

В 2015 г. производство молока в сельскохозяйственных организациях составило 6638 тыс. т., что больше уровня 2014 г. на 392 тыс. т. Объемы производства молока зависят от многих факторов, в частности от таких, как объемы заготовки сена, силоса, наличие пастбищ и травостоя на них. И здесь коррективы вносят климатические условия.

Производство молока в сельскохозяйственных организациях в 2016 г. выросло в Беларуси на 1,9% до 6 762,9 тыс. т. С учетом хозяйств населения оно превысит 7 млн. т второй год подряд.

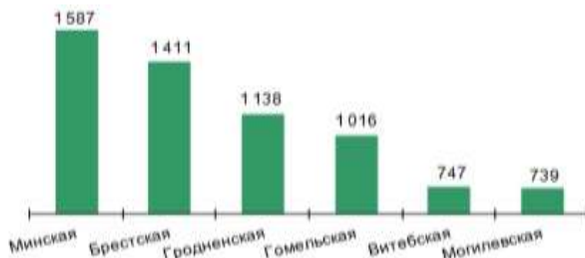


Рисунок 2 – Производство молока по областям в сельскохозяйственных организациях (тыс. т)

Наибольший удельный вес в общем объеме производства молока занимает Минская и Брестская области. Наименьшие объемы производства молока наблюдаются в Могилевской и Витебской области.

Наибольший прирост производства молока отмечался в Минской области. Согласно оперативным данным Белстата, в 2016 г. валовые надои выросли тут на 5,2% до 1 669 7 тыс. т. Производство снизилось только в одном регионе. На Могилевщине оно упало на 3,4% – до 713 тыс. т.

Таким образом, молочное производство в сельскохозяйственных предприятиях на современном этапе развивается интенсивно и может быть экономически выгодным как для хозяйств, так и для государства.

ЛИТЕРАТУРА

Высокоморный, В. И. Экономическая эффективность производства молока в СПК «Озеро Гродненского района» / В. И. Высокоморный // Современные технологии сельскохозяйственного производства: материалы XVIII Международной научно-практической конференции, Гродно, 22 мая 2015 г. / ГГАУ. – Гродно, 2015 г. – С. 15-17.