

## СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА В ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

**Дешко И. А., Mamadou Woury Diallo**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Молочный подкомплекс – достаточно сложная организационно-экономическая система взаимосвязанных производств и подотраслей сельского хозяйства, перерабатывающей промышленности, торговли и обслуживающих отраслей, объединяющим признаком которых является единый конечный продукт – молоко и молочные продукты.

Одной из приоритетных отраслей хозяйств Гродненской области является отрасль молочного скотоводства. Она оказывает большое влияние на экономические результаты работы предприятия.

Рассмотрим динамику основных показателей производства молока в сельскохозяйственных организациях Гродненской области.

Таблица – Динамика основных показателей производства молока в хозяйствах Гродненской области

Показатели	Годы				
	2016	2017	2018	2019	2020
Среднегодовой удой от 1 коровы, кг	5170	5243	5310	5588	6126
Среднегодовое поголовье, гол.	181 815	180 773	181 464	178 992	176 689
Валовой надой, т	940 064	947 768	963 488	1 000 247	1 082 445
Себестоимость 1 ц произведенной продукции, руб.	34	38,5	43,3	46	50,7
Трудоемкость 1 ц молока, чел.-ч/ц	1,9	1,8	1,8	1,6	1,5
Затраты труда на 1 гол., чел.-ч/гол.	98,2	96,2	93,1	91,8	91,0
Расход кормов на 1 ц молока, ц к. ед.	1,04	1,07	1,06	0,97	0,95
Расход кормов на 1 гол., ц к. ед.	54,0	55,9	56,5	54,1	58,1

За исследуемый период показатели производства молока претерпели определенные изменения. Среднегодовой удой от одной коровы с 2016 г. по 2020 г. увеличился на 18,5 % и в 2020 г. составил 6126 кг. Валовой надой также имеет тенденцию увеличения. Прирост составил

142 381 т, или 15,1 %. Среднегодовое поголовье коров за исследуемый период снизилось на 512 гол., или 2,8 %. Если рассматривать динамику, то наибольшее поголовье было в 2016 г. и составило 181 815 гол.

Производство продукции молочного скотоводства связано с определенными затратами или издержками. В процессе производства продукции затрачивается труд, используются средства труда, а также предметы труда. Себестоимость – важнейший показатель эффективного использования. Рассматривая себестоимость 1 ц произведенной продукции, можно отметить увеличение данного показателя из года в год. За исследуемый период себестоимость 1 ц увеличилась почти в 2 раза.

Трудоёмкость 1 ц молока снизилась на 0,4 чел.-ч/ц, или 21,1 %. Также отмечено снижение затрат труда на 1 гол., на 7,3 %.

Производство продукции животноводства зависит не только от обеспеченности животных кормами, но и от эффективности их использования. Уровень кормления животных определяется количеством фактически израсходованных кормов в расчете на одну голову. Расход кормов на 1 гол. с 2016 г. по 2020 г. увеличился на 4,1 ц к. ед. Наименьший расход кормов отмечен в 2016 г. – 54,0 ц к. ед.

Для выработки 1 ц молока корове необходимо определенное количество кормовых единиц. Анализируя расход кормов на 1 ц молока за период 2016-2020 гг., можно отметить снижение значения данного показателя с 1,04 до 0,95 ц к. ед., или на 8,7 %.

Таким образом, изучая сегодняшнее состояние молочного скотоводства в Гродненской области, необходимо отметить, что, несмотря на снижение поголовья скота, отмечено увеличение валового надоя в связи с ростом молочной продуктивности коров. Реконструкция крупных ферм при оснащении высокопроизводительным оборудованием как отечественного, так и зарубежного производства позволит ускорить производство молока в хозяйствах республики. Рост удоев даст возможность производить молочную продукцию при меньшей численности молочных коров и повысить экономическую эффективность производства.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Сводные годовые отчеты по Гродненской области за 2016-2020 гг.