

окружающую среду. Они являются ключевым фактором для развития сельского хозяйства и обеспечения устойчивого роста сельских территорий.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Новые технологии в молочном скотоводстве [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://qwizz.ru>. – Дата доступа: 11.12.2023.

УДК 637.1 (476)

### РАЗВИТИЕ МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

**Букейко Б. А.** – студент

Научный руководитель – **Дидюля Л. В.**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Одной из наиболее эффективно развивающихся отечественных сельскохозяйственных отраслей является молочное скотоводство. Значение молочной отрасли определяется не только необходимостью обеспечения населения молочными продуктами, но и высокой долей ее в производстве валовой продукции, что во многом влияет на экономику сельского хозяйства. Кроме того, молочные продукты являются одной из ключевых статей экспорта сельскохозяйственной продукции нашей страны.

Целью исследования является рассмотрение динамики показателей развития молочного скотоводства в Беларуси в 2019-2023 гг.

В таблице 1 приведены основные показатели, характеризующие развитие отрасли в Республике Беларусь.

Таблица 1 – Показатели развития молочного скотоводства

Показатель	Годы					2023 г. к 2019 г., %
	2019	2020	2021	2022	2023*	
Поголовье коров, тыс. гол.	1492	1483	1457	1447	1399	93,8
Среднегодовой удой, кг/гол.	5005	5268	5364	5477	5819	116,3
Валовой надой молока, тыс. т	7381	7753	7811	7871	8141	110,3
Производство молока на душу населения, кг	784	827	840	853	861	109,8

*Примечание*

1 \* – предварительные данные;

2 Источник – [1]

За анализируемый период наблюдается рост валового надоя молока и продуктивности коров при сокращающемся поголовье, что

свидетельствует об интенсивном развитии молочного скотоводства. Так, с 2019 г. по 2023 г. валовой надой вырос на 760 тыс. т, или на 110,3 %, среднегодовой удой на 1 корову стал больше на 814 кг, или на 16,3 %. поголовье коров сократилось на 93 тыс. гол., или на 6,2 %. В расчете на душу населения производство молока увеличилось на 77 кг, или на 9,8 %.

Показатели развития молочного скотоводства по областям в 2023 году отражены в таблице 2.

Таблица 2 – Показатели развития молочного скотоводства по областям (2023 г.\*)

Область	Поголовье коров		Валовой надой		Среднегодовой удой молока от 1 коровы, кг
	тыс. гол.	%	тыс. т	%	
Брестская	298	21,3	2163	26,6	7258
Витебская	178	12,7	739	9,1	4152
Гомельская	209	14,9	871	10,7	4167
Гродненская	221	15,8	1540	18,9	6968
Минская	323	23,1	2133	26,2	6604
Могилевская	170	12,2	695	8,5	4088
Республика Беларусь	1399	100	8141	100	5819

*Примечание*

1 \* – предварительные данные;

2 Источник – [1]

Наибольшее поголовье коров в 2023 г. насчитывается в Минской и Брестской областях – 323 тыс. гол. (23,1 %) и 298 тыс. гол. (21,3 %) соответственно. Гродненская область занимает третье место по поголовью коров – 221 тыс. гол., или 15,8 % от общереспубликанского значения. Наименьшее количество молочного стада в Витебской и Могилевской областях (12,7 % и 12,2 % соответственно). Лидером по валовому надою молока в республике является Брестская область, на долю которой в 2022 г. приходилось 26,6 % произведенной продукции (2163 тыс. т). Здесь же получен и наибольший среднегодовой удой молока от одной коровы – 7258 кг. Минская область занимает второе место по валовому надою молока (26,2 %), однако по продуктивности коров она уступает Гродненщине, где от одной коровы получено 6968 кг. Наименьшие показатели производства и среднегодового удоя от одной коровы – в Могилевской области (695 тыс. т и 4088 кг). Показатели продуктивности ниже среднереспубликанского значения получены также в Гомельской и Витебской областях.

На экономическую эффективность производства молока влияют следующие факторы: разведение новых высокопродуктивных пород; внедрение современных способов содержания и кормления животных,

которые позволяют наиболее полно реализовать их генетический потенциал. Немаловажными также являются ветеринарно-санитарные мероприятия, направленные на создание устойчивого к различным заболеваниям стада. Снижение себестоимости и повышение качества производимой продукции окажут положительное воздействие на цену реализации и уровень рентабельности.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Сайт Национального белорусского статистического комитета [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [www.belstat.gov.by](http://www.belstat.gov.by). – Дата доступа: 05.02.2024 г.

УДК 338.43

### ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СЕКТОРА КИТАЯ

**Ван Вэньхуэй** – студент

Научный руководитель – **Молохович М. В.**

Белорусский государственный университет

г. Минск, Республика Беларусь

Сельскохозяйственный сектор играет важную роль в обеспечении продовольственной безопасности и экономическом развитии Китая. Он обладает некоторыми уникальными характеристиками, которые оказывают глубокое влияние на функционирование и развитие не только сельскохозяйственных предприятий, но и на представителей иных отраслей экономики.

Прежде всего, масштабы предприятий в сельскохозяйственном секторе Китая относительно невелики. По сравнению с компаниями в других отраслях они, как правило, меньше. В основном это связано с особенностями сельскохозяйственной промышленности Китая. В частности, в процессе сельскохозяйственного производства требуется большое количество рабочей силы и земельных ресурсов, а этих ресурсов в Китае относительно мало. Многие сельскохозяйственные предприятия представляют собой мелкие семейные фермы или малые фермерские хозяйства, что оказывает существенное влияние на масштабы их производства.

Во-вторых, методы производства на предприятиях китайского сельскохозяйственного сектора относительно традиционны. Из-за некоторого отставания в развитии многие сельскохозяйственные предприятия по-прежнему продолжают использовать традиционные методы производства и не располагают современным оборудованием и технологиями. Это привело к снижению эффективности данного производства,