

УДК 631.16:636(476.4)

**АНАЛИЗ СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ
ЖИВОТНОВОДСТВА МОГИЛЕВСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Зуйкова О. А., аспирант

*УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»,
Горки, Республика Беларусь*

Ключевые слова: животноводство, производство молока, удой, свиноводство, птицеводство, овцеводство.

Аннотация. Рассмотрено современное состояние отрасли животноводства в хозяйствах Могилевской области Республики Беларусь. Исследование проведено на основе статистических данных.

**ANALYSIS OF THE CURRENT ACTIVITIES OF LIVESTOCK
INDUSTRY IN MOGILEV REGION OF REPUBLIC OF BELARUS**

Zuikova O. A., Postgraduate Student

*Belarusian State Agricultural Academy,
Gorki, Republic of Belarus*

Keywords: livestock industry, milk production, milk yield, pig industry, poultry industry, sheep industry.

Summary. The article examines the current state of livestock industry in mogilev region in the Republic of Belarus. The study was carried out on the basis of statistical data.

Введение. Животноводство в Республике Беларусь занимает ведущее место в сельскохозяйственном производстве. Его высокое развитие является основой обеспечения продовольственной безопасности страны. В отрасли производится около 65 % стоимости валовой продукции сельского хозяйства. Животноводство представлено молочным и мясным скотоводством, свиноводством, птицеводством и овцеводством.

Основная часть. В настоящее время молочное скотоводство играет ключевую роль в развитии сельскохозяйственного производства в Республике Беларусь в целом, а также в Могилевской области (табл. 1).

Таблица 1. Производство молока в 2015–2019 гг. в Могилевской области, тыс. т [3]

Наименование	Годы					2019 г. в % к 2015 г.
	2015	2016	2017	2018	2019	
Хозяйства всех категорий	784,7	755,8	775,1	729,0	669,4	85,3
Сельскохозяйственные организации	738,8	713,6	734,9	689,8	633,1	85,7
Крестьянские (фермерские) хозяйства	4,9	5,1	5,9	6,2	6,7	136,7
Хозяйства населения	41,0	37,1	34,3	33,0	29,6	72,2

Как видно из табл. 1, производство молока за 2015–2019 гг. сократилось на 14,7 % и составило в 2019 г. 669,4 тыс. т. По производству молока область находится на 6-м месте. Производство молока в Могилевской области в три раза меньше по сравнению с Минской областью. Производством молока занимаются главным образом сельскохозяйственные организации, в которых производится около 95 % всего молока области.

Среднегодовой удой молока от коровы в Могилевской области также самый низкий по республике и составил в 2019 г. 3 769 кг молока от коровы. Однако до 2019 г. по среднегодовому удою область находилась на 5-м месте, опережая Витебскую область. В целом удой от коровы в Могилевской области на 1 236 кг молока ниже среднереспубликанского значения и на 2 288 кг молока ниже по сравнению с Брестской областью – лидером по удою молока на корову (табл. 2).

Таблица 2. Средний удой молока от коровы, кг [3]

Область	Годы					2019 г. в % к 2015 г.
	2015	2016	2017	2018	2019	
Брестская	5 042	5 165	5 422	5 686	6 057	120
Витебская	3 989	4 110	4 006	3 890	3 936	98
Гомельская	4 801	4 784	4 915	4 791	4 464	93
Гродненская	5 161	5 196	5 254	5 357	5 619	109
Минская	5 069	5 069	5 242	5 297	5 308	105
Могилевская	4 178	4 110	4 287	4 047	3 769	90
Республика Беларусь	4 722	4 813	4 942	4 962	5 005	106

Как видно из табл. 2, удой молока от коровы увеличился за анализируемый период в целом по Республике на 6 %, в то время как в Могилевской области снизился на 10 %. Это говорит о наличии опреде-

ленных проблем, среди которых стоит отметить применение устаревших технологий и оборудования при производстве молока. Также стоит отметить неблагоприятные погодные условия 2018 г., в результате которых сельскохозяйственным организациям не удалось заготовить в достаточном количестве качественных кормов. Все это привело к снижению производства молока в области. Единственным районом Могилевской области, в котором производство молока в 2019 г. составило более 100 тыс. т, является Шкловский, где было надоено молока 114,7 тыс. т, или +40 % к 2013 г. Из 21 района области Шкловский район производит 18 % молока области. В тройку лидеров районов области по производству молока входят также Могилевский и Горецкий районы, где было надоено молока в 2019 г. 67,4 и 60,8 тыс. т соответственно. В то же время наивысший удой молока на корову в 2019 г. был достигнут в хозяйствах Кировского района – 5 867 кг молока, или +2 117 кг молока от среднеобластного значения. Район находится на 4-м месте в области по производству молока [4].

В настоящее время птицеводство развивается быстрыми темпами во всем мире, а также в Республике Беларусь. Оно является одним из основных и сравнительно недорогих источников белковых продуктов питания населения. Это связано с высокой экономической эффективностью отрасли, которая обусловлена скороспелостью птицы и низкими затратами кормов на производство продукции [2].

Из 26 организаций, занимающихся производством продукции птицеводства, 5 находятся в Могилевской области. В их состав входят: ЗАО «Агрокомбинат «Заря», ОАО «Александрийское», Бобруйский комбинат хлебопродуктов, ЗАО «Птицефабрика «Вишневка», СЗАО «Серволюкс» филиал «Серволюкс Агро». Эти предприятия находятся в Могилевском, Бобруйском и Шкловском районах. Также выращиванием птицы занимаются хозяйства Быховского и Чаусского районов. Могилевская область находится на 6-м месте в Республике Беларусь по производству яиц, где их производство составило в 2019 г. 306,1 млн. шт., что более чем в 4 раза меньше по сравнению с Минской областью. Как в целом по стране, так и в Могилевской области птицеводство популярно среди личных подсобных хозяйств, где получено около 23 % яиц. Это связано с относительной простотой содержания птицы, а также высокой питательной ценностью продукции птицеводства. В то же время выращивание птицы в крестьянских (фермерских) хозяйствах составляет менее 1 %.

На начало 2020 г. поголовье свиней в хозяйствах Могилевской области составило 256,2 тыс. гол., или 8 % всего поголовья республики. Основная часть поголовья находится в сельскохозяйственных организациях области, на долю которых приходится 85 % поголовья свиней области. В связи с неблагоприятными эпидемиологическими условиями в Могилевской области, как и в целом по республике, произошло сокращение поголовья свиней в 2018 г. Однако с 2019 г. оно стало увеличиваться и планируется нарастить поголовье свиней до уровня 2012 г. Выращиванием свинины занимается 13 районов области. 30 % поголовья свиней приходится на хозяйства Могилевского района.

В связи с модернизацией производства продукции животноводства, внедрением современных цифровых технологий в сельское хозяйство количество лошадей в хозяйствах области ежегодно сокращается. 65 % лошадей приходится на личные подсобные хозяйства, где нерационально закупать дорогостоящее оборудование и машины для производства продукции. 2,1 тыс. гол. лошадей приходится на сельскохозяйственные организации, или 33 %, и только 0,1 тыс. гол. или около 1,5 %, – на крестьянские (фермерские) хозяйства, в которых наличие современной техники для обслуживания поголовья животных эффективно при получении продукции животноводства.

Овцеводство является экономически выгодным. Производство продукции является источником мяса, шерсти, жира и молока. В то же время, несмотря на то, что в целом по республике поголовье овец увеличивается, в Могилевской области имеется тенденция к снижению. Это происходит главным образом из-за снижения поголовья овец в личных подсобных хозяйствах области, где сосредоточено около 56 % поголовья овец области. Это вызвано главным образом из-за непривлекательности сельского хозяйства для трудоспособного населения и оттока кадров в город. Однако среди крестьянских (фермерских) хозяйств Могилевской области популярно разведение овец. Область занимает второе место в стране по поголовью овец в крестьянских (фермерских) хозяйствах (4,1 тыс. гол., или 22 %) и первое место по производству шерсти, где произведено в 2019 г. 6,8 т шерсти, или 47 % [1]. Всего в области произведено 17,1 т шерсти, или 16 % от республиканского значения.

Заключение. Таким образом, произведенный анализ выявил ряд негативных тенденций отрасли животноводства Могилевской области. К ним можно отнести и неблагоприятные погодные условия, которые повлияли на снижение производства молока. Стоит отметить примене-

ние устаревших технологий содержания животных, а также низкий уровень цифровизации сельского хозяйства области. Негативным аспектом неэффективности отрасли животноводства Могилевской области является снижение привлекательности сельского хозяйства у молодых кадров. Таким образом, необходимо проводить модернизацию устаревшего оборудования, проводить автоматизацию производства, улучшать генетический потенциал животных, а также обеспечивать заинтересованность специалистов в сельском хозяйстве.

ЛИТЕРАТУРА

1. Деятельность крестьянских (фермерских) хозяйств в Республике Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. стат. ком. Респ. Беларусь. – Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by/upload/iblock/199/199aec707b0a58fb6837c9fbb0a89420.pdf>. – Дата доступа: 29.01.2021.
2. Зеленовский, А. А. Экономика организации (предприятия): учеб. пособие / А. А. Зеленовский. – Минск: БГАТУ, 2014. – 570 с.
3. Медведева, И. В. Сельское хозяйство Республики Беларусь / И. В. Медведева. – Минск, 2020. – 179 с.
4. Производство молока по районам [Электронный ресурс] / Нац. стат. ком. Респ. Беларусь. – Режим доступа: https://mogilev.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/realnyy-sektor-ekonomiki/selskoe-i-lesnoe-hozyaistvo/selskoe-khozyaistvo/godovye-dannye_2/. – Дата доступа: 24.01.2021.

УДК 331.522.4:63(476)

ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Каган С. А., канд. экон. наук, доцент

*УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»,
Горки, Республика Беларусь*

Ключевые слова: трудовые ресурсы, сельское хозяйство, сельское население.

Аннотация. Рассмотрены аспекты формирования трудовых ресурсов в сельском хозяйстве Республики Беларусь.

PECULIARITIES OF FORMATION OF LABOR RESOURCES IN AGRICULTURE OF THE REPUBLIC OF BELARUS

*Kagan S. A., Candidate of Sciences, Associate Professor in Economics
Belarusian State Agricultural Academy,
Gorki, Republic of Belarus*