

УДК 332.143

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ
ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

Миненко А.В.,

канд. экон. наук, доцент

ФГБОУ ВО Алтайский государственный аграрный университет

Россия, г. Барнаул

Селиверстов М.В.,

старший преподаватель

ФГБОУ ВО Алтайский государственный аграрный университет

Россия, г. Барнаул

Аннотация. В статье приведены данные по динамике развития животноводческих комплексов региона, отмечено снижение объемов производства скота и птицы, приведены факторы, повлекшие это снижение. Отмечена значимая роль в стабилизации продовольственного рынка мяса свиноводческой отрасли, ввиду высокой продуктивности и коротким производственным циклом. Названы предприятия лидеры отрасли и приведены их производственные показатели, а также удельный вес в общекраевом производстве мяса свиней. Указана динамика устойчивого развития яичного производства в регионе, приведены объемы производства ключевых предприятий отрасли. Отмечена положительная работа в племенном хозяйстве отрасли и внедрении инновационной техники и технологий при модернизации существующих животноводческих ферм и возведении новых.

Ключевые слова: Агропромышленный комплекс, животноводство, динамика развития, продовольственный рынок, производственные показатели, инновационные технологии.

***PRODUCTION INDICATORS OF LIVESTOCK BREEDING
COMPLEXES IN ALTAI TERRITORY***

Minenko A.V.,

Ph.D. in Economics, Associate Professor

FSBEI HE Altai State Agrarian University

Russia, Barnaul

Seliverstov M.V., Senior Lecturer

FSBEI HE Altai State Agrarian University

Russia, Barnaul

Abstracts

The article presents data on the dynamics of the development of livestock complexes in the region, a decrease in the production of livestock and poultry is noted, and the factors that led to this decrease are given. A significant role in the stabilization of the food market of the meat of the pig-breeding industry is noted, due to high productivity and a short production cycle. The leading enterprises of the industry are named and their production indicators are given, as well as their share in the regional production of pig meat. The dynamics of sustainable development of egg production in the region is indicated, the production volumes of key enterprises in the industry are given. Positive work was noted in the breeding economy of the industry and the introduction of innovative equipment and technologies in the modernization of existing livestock farms and the construction of new ones.

Key words: Agro-industrial complex, animal husbandry, development dynamics, food market, production indicators, innovative technologies.

Животноводческая отрасль региона вносит значимый вклад как в сельскохозяйственную отрасль агропромышленного комплекса, так и является значимым сектором всей экономики края.

В 2021 году по сравнению с прошлым годом объем производства скота и птицы на убой в хозяйствах всех категорий снизился на 10,8 %: в сельхозорганизациях - на 17,7 %, КФХ, включая ИП - на 2,7 %, в хозяйствах населения - на 1,6 % [4; 6].

Снижение объёмов производства скота и птицы на убой во многом связано с масштабной засухой 2020 года. Хозяйства вынуждены оптимизировать поголовье сельскохозяйственных животных для проведения зимне-стойлового периода в штатном режиме. Также на снижение показателей повлияла борьба с лейкозом. По данным управления ветеринарии Алтайского края за 2021 год в рамках борьбы с вирусом лейкоза крупного рогатого скота выбраковано более 8 тыс. коров. Кроме того, в 2021 году на самой крупной птицефабрике края произошёл пожар производственных помещений, до настоящего времени производство птицы на убой не достигло первоначальных результатов [5].

Производство скота и птицы в живой массе на убой в сравнении с 2011 годом снизилось: птицы на 28,9 %, овец и коз – на 8,4 %, крупного рогатого скота - на 4,0 %, свиней – на 0,6 % [7].

В 2021 году на птицефабриках Алтайского края произведено 52,7 тыс. тонн мяса птицы. Основная доля производства приходится на крупнейший птицекомплекс Филиал «Алтайский бройлер» АО «Куриное Царство» – 92,3 %. За 2021 год объём производства мяса птицы в Филиал «Алтайский бройлер» АО «Куриное Царство» составил 48,7 тыс. тонн, что на 23,2 тыс. тонн меньше уровня 2020 года [3; 8].

В стабилизации продовольственного рынка мясных продуктов значительную роль играет свиноводство. Оно отличается высокой продуктивностью и короткими сроками получения продукции. В структуре производства скота и птицы на убой свиньи занимают 31,9 %. За 2021 год производство свиней на убой в хозяйствах всех категорий составило 79,8 тыс. тонн. По итогам 2021 года доля сельхозорганизаций в объеме производства свинины сложилась на уровне 41,9 % [7].

По итогам 2021 года производство мяса свиней в промышленных свиноводческих комплексах составило 32,0 тыс. тонн, наибольший объем производства свиней на убой обеспечило ООО «МитПром», в структуре производства свинины свинокомплексами края доля данного предприятия - 51,2 % [4; 7].

В 2021 году на долю крупных свинокомплексов приходится 92,3 % краевого поголовья свиней (без хозяйств населения) и 94,7 % объемов производства свинины (табл. 1).

Таблица 1 – Производственные показатели работы свинокомплексов края в 2021 году [7]

Наименование	Поголовье свиней, тыс. гол	Удельный вес в общекраевом поголовье (без хозяйств населения), %	Производство мяса свиней на убой в живой массе, тыс. т	Удельный вес в общекраевом производстве мяса свиней на убой (без хозяйств населения), %
ООО «МитПром»	75,4	48,2	16,4	48,5
ОАО «Антипинское»	27,6	17,6	5,5	16,3
ООО «Система»	35,0	22,4	8,7	25,7
ООО «Барнаульский пищевой»	6,4	4,1	1,4	4,2
Итого по комплексам	144,4	92,3	32,0	94,7

Отрасль яичного птицеводства в последние годы демонстрирует устойчивое развитие. Наблюдается тенденция увеличения производства яиц за счет наращивания мощностей птицефабрик, которые полностью удовлетворяют потребность населения края в яйце. В 2021 году в хозяйствах всех категорий произведено 1011,5 млн. шт. яиц. При этом порядка 84,5 % яиц в крае произведено на птицефабриках [3].

Лидирующие позиции по объемам производства яиц занимают ООО «Птицефабрика «Комсомольская» Павловского района (более 1,8 млн. голов, 377,6 млн. шт. яиц), АО «Птицефабрика «Молодежная» Первомайского района (0,7 млн. голов, 168,2 млн. шт. яиц) и ООО «Агрофирма «Птицефабрика «Енисейская» Бийского района (более 0,7 млн. голов, 178,0 млн. шт. яиц). Среднегодовая яйценоскость кур-несушек в сельхозорганизациях края составила 331 яйцо

(106,4 % к уровню 2020 года), тогда как в ООО «Агрофирма «Птицефабрика «Енисейская» Бийского района средняя яйценоскость на одну курицу-несушку составила 345 яиц [8].

В 2021 году племенными хозяйствами Алтайского края было реализовано 3206 голов племенного молодняка крупного рогатого скота, лошадей - 238 голов, овец – 361 голова, свиней – 232 головы, зверей - 440 голов. Общий объем продаж племенных животных всех видов составил 3950 усл. голов [2].

Важнейшим условием повышения конкурентоспособности производства продукции животноводства является внедрение технологических инноваций и модернизация животноводческих комплексов (ферм). Несмотря на то, что 2020 год для животноводства был трудным из-за засухи, предприятия региона продолжают инвестировать средства в его модернизацию. В 2021 году хозяйствами построено, реконструировано и модернизировано 120 животноводческих помещений суммарной мощностью более 26 тыс. скотомест [5].

В число капиталоемких проектов вошли:

- Коопхоз «Алтай» Завьяловского района - возведение животноводческого комплекса на 600 коров с современным доильным залом;
- ЗАО «Колыванское» Павловского района - строительство, реконструкция и модернизация зданий животноводства с современным доильным залом;
- ООО «Брюкке-Агро» Немецкого национального района - строительство и реконструкция животноводческого комплекса на 400 голов с современным доильным залом;
- СХА ПЗ «Степной» Немецкого национального района - строительство роботизированной фермы на 145 голов.

В 2021 году приступили к реализации проекта ООО «Блиновское» по строительству молочной фермы в Заринском районе на 3000 коров (общий объем инвестиций около 5 млрд. рублей) и к строительству животноводческого комплекса на 1200 коров в ООО «Агро - Сибирь» Смоленского района (общий объем инвестиций 550 млн. руб.).

Также в 2021 году продолжилась реализация крупного инвестиционного проекта группы компаний «Черкизово» в Зональном районе «Развитие птицеводческого кластера АО «Куриное Царство» в Алтайском крае». Проект позволит увеличить производство мяса птицы до 110 тыс. тонн в год.

Кроме того, в текущем году планируется продолжить реализацию крупного инвестиционного проекта по строительству в Тальменском районе животноводческого комплекса ООО «ЭкоНива-Алтай» на 6000 коров. В связи с рядом проблем скорректированы сроки реализации инвестиционного проекта. Строительство комплекса планируется завершить в 2023 году [9].

Запуск новых современных помещений, а также оснащение объектов животноводства инновационным оборудованием обеспечивает наращивание объемов производства продукции отрасли и улучшение ее качества.

По данным Алтайкрайстата на 1 января 2022 года в крае во всех категориях хозяйств насчитывалось 190,2 тыс. пчелосемей. Валовое производство мёда составило 7996 тонн, в том числе товарного мёда - 4481 тонн [7].

Ежегодно пчеловоды и переработчики пчелопродукции активно реализуют мёд за пределы Алтайского края, в том числе экспортируют его в дальнее зарубежье. В 2021 году по оперативной информации управления ветеринарии Алтайского края за пределы края вывезено 4373 тонн мёда [1; 7].

Таким образом, животноводческая отрасль Алтайского края является стабильно развивающейся отраслью. Сложившееся снижение производственных показателей произошло в значительной степени под влиянием внешних негативных факторов, которые в настоящее время купированы и не имеют уже столь значимого влияния на отрасль. В то же время проводимая в регионе работа по развитию племенной базы отрасли и внедрение при модернизации существующих животноводческих ферм и строительстве новых инновационных технологий и технических средств позволит отрасли в значительной мере улучшить производственные показатели.

Библиографический список:

1. Анциферова О.Ю. Инновационные подходы к формированию организационно-экономического механизма пчеловодства / О.Ю. Анциферова, С.В. Колупаев // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. - 2020. - №3 (62). - С. 92-99.
2. Илькив, Н. Алтайская генетика - перспективы есть! / Н. Илькив // Эффективное животноводство. – 2022. – № 3(178). – С. 76-80. – EDN EDYCZP.
3. Кудинова, М. Г. Экономическая эффективность производства продукции птицеводства в Алтайском крае / М. Г. Кудинова, Е. А. Губанова // Теория и практика современной аграрной науки: Сборник V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием, Новосибирск, 28 февраля 2022 года. – Новосибирск: Издательский центр Новосибирского государственного аграрного университета "Золотой колос", 2022. – С. 1521-1526. – EDN ZWURZS.
4. Миненко, А. В. Динамика основных экономических показателей производства продукции животноводства в Алтайском крае / А. В. Миненко, М. В. Селиверстов // Экономика и бизнес: теория и практика. – 2021. – № 12-2(82). – С. 120-123. – DOI 10.24412/2411-0450-2021-12-2-120-123. – EDN XPSSTH.
5. Миненко, А. В. Структурные сдвиги и результаты животноводческой отрасли Алтайского края / А. В. Миненко, М. В. Селиверстов // Экономика и бизнес: теория и практика. – 2021. – № 11-1(81). – С. 140-143. – DOI 10.24412/2411-0450-2021-11-1-140-143. – EDN UPPZKB.
6. Мониторинг развития сельского хозяйства Алтайского края (за январь-декабрь 2021 года). [Электронный ресурс]. Режим доступа: URL.: <https://www.altagro22.ru/activity/analytics/monitoring-razvitiya-selskogo-khozyaystva-altayskogo-kraya-za-yanvar-dekabr-2021-goda/>, свободный – (дата обращения 08.12.2022).
7. Официальный сайт Управления Федеральной службы государственной статистики по Алтайскому краю и Республике Алтай. [Электронный ресурс]. Дневник науки | www.dnevniknauki.ru | СМИ ЭЛ № ФС 77-68405 ISSN 2541-8327

Режим доступа: URL.:<https://www.akstat.gks.ru>, свободный – (дата обращения 11.12.2022).

8. Управление Алтайского края по пищевой, перерабатывающей, фармацевтической промышленности и биотехнологиям [Электронный ресурс]. Режим доступа: URL.: <https://upr.alregn.ru/>, свободный – (дата обращения 04.11.2022).

9. Филина, Т. В. Инвестиционная привлекательность и перспективы развития животноводства в Алтайском крае / Т. В. Филина // Актуальные научные исследования в современном мире. – 2021. – № 11-1(79). – С. 114-117. – EDN XQGRBV.

Оригинальность 78%