

УДК 631.15.6/631.15.017.1

КУЗНЕЦОВА Е.В., студент

Научные руководители - **Базылев М.В.**, канд. с.-х. наук, доцент;

Линьков В.В., канд. с.-х. наук, доцент

УО «Витебская ордена «Знак Почёта» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОАО «ВИТЕБСКАЯ БРОЙЛЕРНАЯ ПТИЦЕФАБРИКА»

Введение. Высокотехнологичное сельскохозяйственное производство, к которому непосредственно относится крупнотоварное агропредприятие ОАО «Витебская бройлерная птицефабрика» (ВБФ) выступает одновременно в роли производителя агропродукции (кормов, мяса, молока и т.д.), переработчика большой доли производимого сырья и, вместе с тем, является также серьёзным распределителем готовой пищевой продукции в собственной или дилёрской торговой сети. Кроме того, ВБФ является ведущим флагманом отрасли отечественного птицепрома, при этом отличается широким использованием высокотехнологичных средств производства, производит высококачественную рациональную агропродукцию, пользующуюся спросом на внутреннем и мировом рынках. Поэтому, представленные результаты исследований важнейших производственно-экономических показателей агрохозяйственной деятельности ВБФ являются актуальными, предполагающими монографическое их изучение, а также – могут служить масштабному использованию положительного опыта такого производства.

Материалы и методы исследований. Цель исследований заключалась в изучении производственно-экономических показателей сельскохозяйственного развития ВБФ и выявлении скрытых резервов производства. Для достижения поставленной цели решались следующие задачи: производилось производственное изучение хозяйственной деятельности агропредприятия; осуществлялась систематизация полученных данных и их анализ; проводилась математическая обработка результатов исследований и их интерпретация. Исследования проводились в 2016–2018 г.г. при непосредственном изучении производственных процессов сельскохозяйственной деятельности ВБФ. Исследования также включали изучение и анализ данных годовых отчётов предприятия. Методика исследований общепринятая. Методология исследований включала методы сравнений, прикладной математики.

Результаты исследований. Исследования позволили установить следующие показатели (таблица 1).

Таблица 1 – Основные экономические показатели животноводства

Показатели	Годы			2018 г. в % к 2016 г.
	2016	2017	2018	
Приходится на 100 га с.-х. угодий, гол.:				
крупный рогатый скот, всего	31,6	27,9	30,7	97,2
в т. ч. коров	13,1	12,4	12,8	97,7
Выход телят на 100 коров и нетелей, гол.	83	81	81	97,6
Удой молока на 1 среднегодовую корову, кг	6333	6631	6500	102,6
Среднесуточный прирост крупного рогатого скота, г	678	654	625	92,2
Среднесуточный прирост цыплят-бройлеров, г	58	59	59	101,7
Яйценоскость на среднюю несушку родительского стада, шт.	276	267	267	96,7
Расход кормов, ц корм. ед.:				
на среднегодовую корову	52,6	53,7	57,2	108,7
Затраты труда на 1 ц, чел.-ч.:				
молока	1,46	1,56	1,62	111,0
прироста КРС на выращивании и откорме	16,86	18,22	16,23	96,3
прироста цыплят-бройлеров	0,85	0,83	0,79	92,9

Анализ таблицы 1 свидетельствует о том, что в 2018 году в сравнении с 2016 годом снизилась яйценоскость на среднюю несушку родительского стада на 3,3 % (9 яиц). При этом за рассматриваемый период среднесуточные приросты цыплят-бройлеров возросли на 1,7 % (1 г) и составили 59 г. Среднегодовой удой на корову в 2018 году составил 6500 кг молока, что на 167 кг (2,6 %) выше уровня 2016 года. Среднесуточный прирост живой массы крупного рогатого скота на выращивании и откорме снизился на 7,8 %. Расход кормов на одну корову в год составил 57,2 ц кормовых единиц, что на 8,7 % выше уровня 2016 года. Выход телят на 100 коров и нетелей сократился на 2 головы или 2,4 % и составил 81 голову. Отсюда можно сделать вывод, что зооветеринарное направление производственной деятельности должно уделить значительно больше внимания сохранности поголовья телят.

В 2018 году были сокращены затраты труда на производство мяса птицы на 7,1 %, которые составили 0,79 чел.-часа, на прирост живой массы крупного рогатого скота – на 3,7 %, которые были на уровне 16,23 чел.-часа. Снижение затрат труда произошло на фоне увеличивающейся модернизации производственных процессов и механизации животноводческих ферм, в особенности в птицеводстве. При этом в молочном скотоводстве наблюдается увеличение затрат на единицу продукции на 11,0 % до 1,62 человеко-часа.

Оценка показателей рентабельности производства свидетельствует о том, что ОАО «Витебская бройлерная птицефабрика» работает с прибылью. Так, в целом по растениеводству уровень рентабельности составил 30,0 %, по продукции птицеводства 27,5 %, по производству и реализации молока 26,0 %, как в большинстве отечественных предприятий производство и реализация крупного рогатого скота на мясо и племенные цели оказалось в убытке, рентабельность соответственно (- 66,2) и (-51,7 %).

Заключение. Таким образом, резервы производства в деятельности ВБФ находятся в повышении экономических показателей производства, среди которых имеются очень хорошие результаты.

Литература. 1. Адаптивные особенности промышленного птицеводства в условиях ОАО «Гомельская птицефабрика» / М. В. Базылев [и др.] // *Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : Сборник научных трудов; Т. 41 «Зоотехния».* – Гродно : ГГАУ, 2018. – С. 3–10. 2. Базылев, М. В. Бизнес-инновации в повышении конкурентоспособности продукции скотоводства ЧПУП «Якимовичи-Агро» Калининковского района / М. В. Базылев, Е. А. Лёвкин, В. В. Линьков // *Аграрная наука – сельскому хозяйству : сборник материалов : в 2 кн. / XV Международная научно-практическая конференция (12–13 марта 2020 г.).* – Барнаул : РИО Алтайского ГАУ, 2020. – Кн. 2. – С. 104–106. 3. Базылев, М. В. Инновационные управленческие технологии в сельскохозяйственном производстве на основе функциональной синхронизации / М. В. Базылев, В. В. Линьков, Е. А. Лёвкин // *Аграрная наука – сельскому хозяйству : Сборник материалов XIV Международной научно-практической конференции.* – Книга 1. – Барнаул : РИО Алтайского ГАУ, 2019. – С. 41–43. 4. Базылев, М. В. Особенности агрокластеризационного развития сельскохозяйственных отраслей в условиях ОАО «Рудаково» Витебской области / М. В. Базылев, Е. А. Лёвкин, В. В. Линьков // *Проблемы и перспективы развития животноводства : материалы Международной научно-практической конференции, посвящённой 85-летию биотехнологического факультета, Витебск, 31 октября – 2 ноября 2018 г. / УО ВГАВМ; редкол. : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.].* – Витебск : ВГАВМ, 2018. – С. 8–10. 5. Стандартизация функциональной синхронизации биодинамических и других систем в условиях высокоэффективного агропроизводства / Е. А. Лёвкин [и др.] // *От инерции к развитию: научно-инновационное обеспечение развития животноводства и биотехнологий : сборник материалов Международной научно-практической конференции.* – Екатеринбург : ФГБОУ ВО Уральский ГАУ, 2020. – С. 101–104.