

## ПОКАЗАТЕЛИ РЕНТАБЕЛЬНОСТИ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ В ОАО «ВИТЕБСКАЯ БРОЙЛЕРНАЯ ПТИЦЕФАБРИКА»

Кузнецова Е.В. - студентка 3 курса факультета ветеринарной медицины

Научные руководители - Базылев М.В., Линьков В.В., канд. с.-х. наук, доценты

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

**Аннотация.** В статье проанализированы общая себестоимость производимой продукции и выручка от ее реализации, на основе чего был определен финансовый результат от реализации продукции, выражаемый в наличии прибыли или убытка, определен уровень рентабельности производства продукции.

**Ключевые слова:** рентабельность, сельскохозяйственная продукция, птицеводство, себестоимость.

Любое производство агропродукции (рисунок 1) непосредственно связано с рациональным использованием располагаемыми видами ресурсного потенциала [1–8].



Рисунок 1 – Особенности отраслевого использования ресурсного потенциала в сельскохозяйственном производстве

Как видно из рисунка 1, фактически, с точки зрения экономики производственных показателей в отраслевом представлении нет никаких различий такого производства. Но, сама рационализация предполагает эффективное использование всего ресурсного потенциала местности, предприятия в целом, что уже само по себе заставляет агропроизводителя работать с большей экономической отдачей. В связи с этим, изучение показателей эффективности производства в условиях отдельного предприятия ОАО «Витебская бройлерная птицефабрика» (ВБФ) становится востребованным и актуальным, предполагающим масштабное использование выводов, практически во всём агросекторе в целом.

Исследования проводились в производственных условиях крупнейшего агрокластеризационного сельскохозяйственного и агропромышленного предприятия – ОАО «Витебская бройлерная птицефабрика». Исследования осуществлялись в 2016–2018 г.г., аналитическая часть изучения уровня рентабельности производства использует анализ 2018 года. Методика опытов общепринятая. Методологической базой исследований служили методы анализа, синтеза, логический, сравнений, монографический, прикладной математики.

В настоящее время ВБФ раскинулось на больших сельскохозяйственных и общих земельных угодьях, превышающих 25 тысяч гектар, что характеризует предприятие, как очень крупный агрокластер, тем более, что здесь имеется наличие всех основных элементов

агрокластеризационного устройства такого хозяйства: производство, переработка получаемой агропродукции, реализация в собственной или дилёрской торговой сети.

ВБФ входит в ТОП-60 лучших отечественных сельскохозяйственных предприятий и показывает устойчивую тенденцию собственного производственного и экономического развития, являющуюся в определённом роде, даже, показательной, заслуживающей не только пристального внимания, досконального изучения, но и простого копирования и тиражирования в большом масштабе [5, 6].

Для того, чтобы оценить эффективность работы ОАО «Витебская бройлерная птицефабрика», нами были проанализированы общая себестоимость производимой продукции и выручка от ее реализации, на основе чего был определен финансовый результат от реализации продукции, выражаемый в наличии прибыли или убытка, на основе чего был определен уровень рентабельности (убыточности) производства продукции растениеводства и животноводства (таблица 1).

Таблица 1 – Рентабельность (убыточность) отдельных видов сельскохозяйственной продукции и предприятия ВБФ в целом за 2018 г.

Анализируемые показатели	Количество товарной продукции, ц	Себестоимость реализованной продукции, тыс. руб.	Выручка от реализации товарной продукции, тыс. руб.	Прибыль (+), убыток (-), тыс. руб.	Уровень рентабельности (убыточности), %
Зерно, ц	8980	372	285	+87	+30,5
Рапс, ц	2700	179	184	-5	-2,7
Прочая продукция растениеводства	x	281	171	+110	+64,3
Итого по растениеводству	x	832	640	+192	+30
Продукция птицеводства собственного производства, реализованная в переработанном виде	x	10739	13532	+2793	+26,0
Инкубационное и товарное яйцо, тыс. шт.	1657	367	312	-55	-15,0
Цыплята суточные, тыс. голов	763	356	646	+290	+81,5
Птица взрослая и молодняк, тыс. голов	37	60	205	+145	+241,7
Итого по птицеводству	x	11522	14695	+3173	+27,5
Молоко, ц	198820	10739	13532	+2793	+26,0
Крупный рогатый скот (в живой массе), проданный на мясо, ц	6340	3521	1191	-2330	-66,2
Крупный рогатый скот (в живой массе), проданный на племя, ц	1330	864	417	-447	-51,7
Итого по скотоводству	x	15124	15140	+16	+0,1

Проанализировав полученные расчеты (таблица 1) можно сделать вывод о том, что производство продукции из мяса птицы, суточных цыплят, взрослой птицы и молока в хозяйстве прибыльно. При этом рентабельность переработки мяса птицы в прошлом году составила 26,0%, суточных цыплят – 81,5%, взрослой птицы – 241,7%, молока – 26,0%.

Реализация яиц, крупного рогатого скота на мясо и племя приносит предприятию убытки. Так, уровень убыточности племенного скотоводства составил 51,7%, товарного –

66,2%, яиц – 15,0%. Отсюда напрашивается очевидный вывод о том, что на предприятии ВБФ необходимо производить оптимизацию по производству и реализации отдельных позиций производимой продукции. В качестве примера снижения затрат на производство скотоводческой мясной продукции (крупный рогатый скот в виде племенного и товарного молодняка живым весом – КРС) можно рекомендовать производимую оптимизацию отдельными агрохозяйствами, которые реализуют данную продукцию КРС в раннем возрасте, тем самым минимизируя затраты. В отношении реализации убыточных яиц, можно двигаться двумя следующими путями: производением особой маркетинговой стратегии при реализации диетического яйца кур бройлерного типа и (или), уменьшением общего объема продаж таких яиц.

При анализе установлено, что самая большая выручка в акционерном обществе была получена от реализации продукции птицеводства собственного производства, реализованной в переработанном виде – 13532 тыс. рублей.

Представленный на обсуждение анализ производственных показателей ОАО «Витебская бройлерная птицефабрика» по уровню рентабельности их производства свидетельствует о том, что на предприятии работа ведётся рационально. Отдельные позиции производственной продукции могут быть оптимизированы различными организационно-технологическими подходами.

#### Литература

1. Инновационное развитие агропромышленного комплекса как фактор конкурентоспособности: проблемы, тенденции, перспективы : коллективная монография : в 2 ч. / Л. М. Васильева [и др.] ; под общ. ред. Е. С. Симбирских. – Киров : Вятская ГСХА, 2020. – Ч. 2. – 430 с.
2. Инновационное развитие агропромышленного комплекса как фактор конкурентоспособности: проблемы, тенденции, перспективы : коллективная монография / А. З. Анохина [и др.]. В 2-х частях. Часть 1. – Киров : Вятская ГСХА, 2020. – 414 с.
3. Комарова Ж. Создавая основы будущего / Ж. Комарова // Наука и инновации. – 2020. – № 5. – С. 4–11.
4. Лёвкин Е. А. Стандартизация подходов в управленческой деятельности руководителя агропредприятия / Е. А. Лёвкин, М. В. Базылев, В. В. Линьков // Проблемы современной аграрной науки : материалы Международной научной конференции / отв. за выпуск В. Л. Бопп, Ж. Н. Шмелева. – Красноярск : Красноярский государственный аграрный университет, 2020. – С. 276–279.
5. Макрофакторное совершенствование производства молочно-товарной продукции в условиях ОАО «Витебская бройлерная птицефабрика» / Е. А. Лёвкин [и др.] // Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны : материалы Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. – С. 158–159.
6. Назарова И. Д. Повышение рентабельности сельскохозяйственных предприятий / И. Д. Назарова, Ю. А. Дорошева, Е. Б. Мясникова // Вестник Тульского филиала финуниверситета. – 2019. – № 1–2. – С. 197–199.
7. Никитин Е. А. Разработка автоматизированной системы персонального дозирования концентрированных кормов для крупного рогатого скота / Е. А. Никитин // Инновации в сельском хозяйстве. – 2019. – № 3 (32). – С. 80–86.
8. Шулятьева Г. М. Поддержка инновационной активности граждан как показатель эффективности труда государственных и муниципальных служащих и направление развития сельских территорий / Г. М. Шулятьева // Инновации и достижения науки в сельском хозяйстве : материалы I Всероссийской (национальной) научно-практической конференции (20 декабря 2019 г., г. Киров). – Киров : ФГБОУ ВО Вятская ГСХА, 2019. – С. 88–91.