

**ОЦЕНКА ПРОИЗВОДСТВЕННО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КСУП «ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ БАЗА
«НАТАЛЬЕВСК»»**

Махнач Е.Э.

КСУП «Экспериментальная база «Натальевск»» Червенский район, Минская область;

Коломиец Ф.В.

Бодров А.С.

Шинтарь С.Б.

УО «Белорусский государственный аграрный технический университет», г. Минск

Ключевые слова: эффективность, товарность, уровень рентабельности, себестоимость, прибыль, рентабельность, специализация.

Keywords: efficiency, marketability, profitability level, prime cost, profit, profitability, specialization.

Аннотация: в статье авторами дается оценка экономической эффективности производственной деятельности сельскохозяйственного предприятия, производится анализ основных экономических показателей производства товарной продукции, выявляются возможные направления интенсификации производства.

Summary: in the article the authors give an assessment of the economic efficiency of the agricultural enterprise's production activity, analyze the main economic indicators of commodity production, identify possible directions for intensification of production.

КСУП «Экспериментальная база «Натальевск» создана 1 мая 1969 года, является Государственным предприятием, находящимся в коммунальной собственности Червенского района и принадлежит ему на праве хозяйственного ведения. Предприятие расположено в центральной части Червенского района Минской области и специализируется на мясо-молочном скотоводстве с развитым семеноводством зерновых культур и картофеля.

Площадь сельхозугодий хозяйства составляет 7232 га из них 5613 га пашня. Почвообразующими и подстилающими породами являются водноледниковые отложения. На территории экспериментальной базы встречаются следующие основные типы почв: дерново-подзолистые; дерново-подзолистые заболочиваемые; дерновые заболоченные; торфяно-болотные. Бал плодородия сельхозугодий составляет значение 31,5, в том числе пашни 33,9.

За последние 3 года наблюдается стабильная положительная динамика развития предприятия. Основные показатели, характеризующие

производственно-хозяйственное положение КСУП «Экспериментальная база «Натальевск» приведены в таблице 1 [1].

Таблица 1 – Оценка производственно-хозяйственного состояния деятельности КСУП «Экспериментальная база «Натальевск»

Показатели	Год			
	2014	2015	2016	План 2017
Темп роста валовой продукции сельского хозяйства в сопоставимых ценах, %	108,9	86,6	108,3	107,3
Среднесписочная численность	336	320	302	300
Производство зерновых и з/бобовых, т	7649	8069	7006	9530
Урожайность черновых и з/бобовых, ц/га	47,4	34,9	32,2	36,0
Производство маслосемян рапса, т	820	170	137	900
Урожайность рапса, ц/га	24,5	9,6	27,1	25,0
Валовый сбор картофеля, т	8100	5939	5480	7200
Урожайность картофеля, ц/га	312	220	249	300
Заготовлено кормов из трав на условную голову скота КРС, ц.к.ед.	29,4	26,3	37,0	28,0
Поголовье КРС, гол	3641	4950	4886	5100
Плотность КРС на 100 га с/х угодий, гол.	50,3	68,4	67,6	70,5
Поголовье коров, гол	1200	1712	1700	1700
Производство (выращивание) КРС, т	665	830	920	958
Среднесуточный привес КРС, грамм	727	652	718	740
Производство молока, т	7351	8895	9357	10 031
Средний удой молока от коровы, кг	6126	5244	5423	5901
Среднемесячная заработная плата, руб.	526	554	575	620

Анализ показателей таблицы 1 свидетельствует о том, что в 2015 году наблюдался спад в хозяйственно-финансовой деятельности предприятия. Это от части, обусловлено значительными изменениями в структуре производства, сокращением производства таких видов продукции как картофель и рапс и значительным увеличением производства мяса КРС и молока. Не смотря на структурные преобразования в деятельности экспериментальной базы, в 2016 году наблюдается стабилизация основных финансовых показателей. В 2017 году запланирован экономический рост по всем позициям в деятельности организации.

С учетом изменений в структуре производства, в хозяйстве в 2016 году наблюдалась следующая структура выручки: молоко – 53%; КРС – 19%; зер-

новые – 21%; рапс – 1%; картофель – 5%. Расчеты свидетельствуют о том, что предприятие специализируется на производстве продукции животноводства, поскольку в структуре товарной продукции эта отрасль составляет 72%, а растениеводство - 28%.

На сегодняшний день основу развития любого предприятия составляет повышение его экономической эффективности производства. В сельском хозяйстве критерием эффективности является увеличение чистой продукции (валового дохода) при минимальных затратах живого и овеществленного труда [2]. Достигается это за счет рационального использования земельных, материальных и трудовых ресурсов. Основные показатели финансового состояния КСУП «Экспериментальная база «Натальевск» приведены в таблице 2 [1].

Таблица 2 – Оценка финансового развития КСУП «Экспериментальная база «Натальевск»

Показатели	Год		
	2015	2016	План 2017
Выручка от реализации продукции, тыс. руб.	9120	9458	10905
в том числе растениеводство	2975	2313	3051
животноводство	4910	5957	7156
Прибыль от реализации продукции, тыс. руб.	361	440	761
в том числе растениеводство	589	338	521
животноводство	-223	24	471
Рентабельность реализованной продукции, %	4,1	5,4	7,5
в том числе растениеводство	24,7	17,1	21,3
животноводство	-4,3	0,4	6,6
Рентабельность продаж, %	4,0	4,7	6,9
Прибыль по конечному финансовому результату, тыс. руб.	94	537	761
Рентабельность по конечному финансовому результату, %	1,1	6,6	7,5
Выручка на одного работающего, тыс. руб.	28,9	31,3	36,3

Проанализировав основные финансовые показатели за последние 2 года можно отметить, что экономическая эффективность производства имеет тенденцию к повышению. Так если в 2015 году прибыль от реализации продукции составляла 361 тыс. руб., при этом производство продукции животноводства было убыточным, то уже в 2016 году это же показатель уже составил 440 тыс. руб., а плановое значение на 2017 рассчитано на уровне 761 тыс. руб. Положительные финансовые изменения в первую очередь связаны с улучшением работы отраслей животноводства. В 2016 году хозяйство увеличило поголовье дойного стада, сократило расходы кормов на производство одного центнера молока и привеса КРС

значительно приблизив их к нормативным, довела до 100% реализацию молока сортом «Экстра».

Однако, несмотря на положительную тенденцию в животноводческой отрасли хозяйство имеет значительные резервы повышения эффективности. К наиболее значимым резервам можно отнести: снижения яловости коров, увеличение выхода телят в расчете 100 коров; снижение ежегодной выбраковки коров, повышения качества рациона кормления с увеличением в нем доли бобовых составляющих. При интенсификации молочного скотоводства, на первый план выступает энергетическое содержание корма. В рационах животных хозяйства объемистая часть представлена во многом злаковыми компонентами, что для достижения высоких показателей продуктивности животных требует увеличения использования дорогостоящих белковых ингредиентов в комбикормах. Заготовка в большем количестве злаково-бобовых сенажей позволит качественно восполнить потребность животных в протеине и сахаре. Высокие вкусовые качества будут способствовать хорошему аппетиту, что вызовет увеличение молочной продуктивности и позволит уменьшить потребность в концентрированных кормах, положительно скажется на снижении себестоимости молока.

Практическая реализация мероприятий, направленных на сокращение вышеуказанных резервов позволит КСУП «Экспериментальная база «Натальевск» достичь более высоких финансовых показателей и тем самым обеспечить повышение экономической эффективности деятельности предприятия.

Список использованной литературы

1. Годовая отчетность КСУП «Экспериментальная база «Натальевск» за 2014-2016 годы
2. Оценка тенденций интенсификации производства молока / В.М. Синельников, Н.М. Гаджаров. // Агропанорама. – 2017. – № 1. – С. 39–42.

УДК 631.11

ПОВЫШЕНИЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ АГРАРНЫМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ УКРАИНЫ

Науменко И.В., к.э.н.

Луганский национальный аграрный университет, г. Луганск

Ключевые слова: конкурентоспособность, аграрные предприятия, управление, развитие.

Keywords: competitiveness, strategy, strategic area of economic development, efficiency, enterprise.