

УДК 338.33

*Г.Р. Иманаева
обучающийся 5 курса;*

*А.В. Марченко
научный руководитель, к.э.н, доцент;
Пермский ГАТУ им. академика Д.Н. Пряшникова, г. Пермь, Россия*

**АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА ООО
«КРОНА - АГРО», БАРДЫМСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

Аннотация: в статье рассмотрены показатели эффективности производства продукции, на основе этих анализов проводится анализ эффективности производства продукции ООО «Крона - Агро» и предложены рекомендации по совершенствованию деятельности предприятия.

Ключевые слова: анализ, показатели, эффективность, зерно, урожайность

G.R. Imanaeva

5th year student;

A.V. Marchenko scientific supervisor, PhD, Associate Professor;

Perm State Technical University named after Academician D.N.

Pryashnikov, Perm, Russia

**ANALYSIS OF GRAIN PRODUCTION EFFICIENCY OF LLC
«KRONA – AGRO», BARDYM MUNICIPAL DISTRICT OF PERM
KRAI**

Abstract: the article considers the performance indicators of the production of products, on the basis of these analyses, the analysis of the effectiveness of the production of products of LLC "Krona - Agro" is carried out

and recommendations for improving the activities of the enterprise are proposed.

Keywords: analysis, indicators, efficiency, grain, yield

Анализ объема производства и реализации продукции – это один из основных показателей, характеризующих деятельность организации. Объем реализации крайне важен для расчета прибыли от продажи, которая в наибольшей степени формирует финансовый результат организации [1, с.11].

На рисунке 1 представлены основные показатели оценки эффективности производства растениеводства.



Рисунок 1 - Показатели экономической эффективности производства [4, с.55].

Проведем расчет этих показателей на примере ООО «Крона - Агро»/ ООО «Крона - Агро» является многоотраслевым хозяйством и сельскохозяйственным товаропроизводителем. Предприятие создано в 2009г.

Основные виды деятельности предприятия представлены в таблице

1.

Таблица 1 - Основные виды деятельности ООО «Крона - Агро»

№	Основные виды деятельности
1	Выращивание однолетних культур
2	Выращивание многолетних культур
3	Смешанное сельское хозяйство
4	Деятельность вспомогательная в области производства сельскохозяйственных культур и послеуборочной обработки сельхозпродукции
5	Торговля оптовая за вознаграждение или на договорной основе
6	Торговля оптовая специализированная прочая
7	Торговля розничная в неспециализированных магазинах

В целом, экономическая эффективность производства зерна характеризуется системой натуральных и стоимостных показателей, представленных в таблице 2.

Таблица 2 - Экономическая эффективность производства зерна в ООО «Крона – Агро» в 2018-2020 годах

Показатели	2018г.	2019г.	2020г.	2020 г. в % к 2018г.
Посевная площадь, га	1173	1173	1327	154
Валовой сбор, тыс. ц.	10 455	13 874	19 853	9398
Урожайность, ц с га	8,91	11,82	14,96	6,05
Затраты труда на 1 ц, чел. ч	0,036	0,021	0,016	-0,02
Полная себестоимость 1 ц, руб.	0,50	0,32	0,30	-0,2
Цена реализации 1 ц, руб.				
Пшеница	13	17	10	-3
Овёс	12	15	18	6
Семена пшеницы	46	46	46	
Семена овса	40	40	40	0
Выручка – растениеводства, тыс. руб.	30158	31072	38718	8560
Себестоимость – растениеводства, тыс. руб.	5230	4560	6015	785
Прибыль – растениеводства, тыс. руб.	24 928	26512	32703	7775
Уровень рентабельности (+), убыточности (-), %	82,65	85,32	84,46	1,81

Один из важнейших натуральных показателей эффективности производства - урожайность. Как уже было отмечено раньше, в 2020 году

она составила 14,96 ц/га, что на 6,05га выше уровня 2018 года. Валовой сбор зерновых в 2020 году вырос на 154 га.

В связи со сложными экономическими условиями (рост цен на ГСМ, запчасти), в которых осуществляется производство, себестоимость продукции с каждым годом возрастает. За период с 2018 – 2020 года она увеличилась на 785 тыс. руб. Прибыль увеличилась на 7775 тыс. руб. Затраты труда с каждым годом снижаются и в 2020 г. составили 0,016 на 1ц. чел.

Таким образом, о рентабельности производства зерна можно говорить по результатам 3-х лет. В 2020г. уровень рентабельности по сравнению с 2018 вырос на 1,81%.

Можно выделить основные направления повышения эффективности производства зерновых культур в «ООО «Крона – Агро»:

- соблюдение технологии и сроков выполнения работ при производстве зерна;
- применение современного парка сельскохозяйственной техники;
- оптимизация размещения и модернизация системы хранения и переработки зерна;
- использование минеральных удобрений.

Таким образом, в «ООО «Крона – Агро» выращиваются такие зерновые культуры как пшеница «Ирень»; Овес «Стайер»; Зернобобовые культуры. Горох «Ямальский»; Многолетний травы культур; Клевер «Пермский местный». Анализируя динамику посевных площадей можно сделать вывод, что посевная площадь зерновых культур в 2020г. увеличилась по сравнению с 2018г. на 154 га. Так же увеличился валовой сбор и урожайность культур. Рентабельность производства зерна эффективна, так как в 2020г. уровень рентабельности по сравнению с 2018 вырос на 1,81%.

Использованные источники:

1. Жичкина Л. Н. Экономика отраслей растениеводства: учебное пособие / Л. Н. Жичкина, К. А. Жичкин. — Самара: СамГАУ, 2018. — 149 с.
2. Сидоренко О. В. Эффективность производства зерна в сельскохозяйственных организациях: факторы и приоритеты обеспечения // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2020. – № 4(36). – С. 136-142.
3. Чабанный А. А. Организационно-экономические факторы и резервы повышения эффективности производства зерна в современных условиях / А. А. Чабанный // European research. - 2016. - №10 (21). – С. 42 -44.
4. Экономика сельского хозяйства: учебник для среднего профессионального образования / Н. Я. Коваленко [и др.]; под редакцией Н. Я. Коваленко. — Москва: Издательство Юрайт, 2018. — 406 с.