

Жминько Альбина Евгеньевна

доцент

Удовцева Анастасия Сергеевна

студентка

ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный
аграрный университет»

г. Краснодар, Краснодарский край

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА И АНАЛИЗ ФИНАНСОВЫХ
РЕЗУЛЬТАТОВ ОТ ПРОДАЖИ ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА
(НА ПРИМЕРЕ ООО «ПЛОДОСОВХОЗ «СЕВЕРНЫЙ»
БЕЛОГЛИНСКОГО РАЙОНА)**

Аннотация: в данной статье рассматриваются такие актуальные вопросы, как повышение эффективности работы и достижение максимально возможного положительного результата сельскохозяйственными организациями в результате своей деятельности. Сделанные выводы позволяют экономическим субъектам стабильно развиваться на рынке и получать такой финансовый результат, как прибыль.

Ключевые слова: эффективность, рентабельность, динамика, анализ, товаропроизводитель.

Главной качественной характеристикой хозяйствования организаций аграрного сектора выступает эффективность производства. Снижение издержек, рациональное использование материальных ресурсов, достижение более высоких экономических показателей – наиболее важные и актуальные вопросы, стоящие перед сельскохозяйственными товаропроизводителями на пути повышения экономической эффективности их функционирования.

Любая организация в результате своей деятельности получает какой-либо финансовый результат, как отрицательный, так и положительный. Получит ли экономический субъект прибыль или понесет убыток, зависит только от него самого.

Правильно выбранная политика, включающая мероприятия по увеличению объема реализованной продукции, а также по снижению затрат – основа для приобретения максимальной выгоды.

Данные вопросы актуальны и для ООО «Плодосовхоз «Северный» Белоглинского района Краснодарского края. Изучаемая организация является не большой по размерам землепользования сельскохозяйственным субъектом с развитым растениеводством.

Располагается в северной природно-климатической зоне Кубани, основано в 2002 г.

В организации занималась выращиванием плодовых и ягодных культур, но в настоящее время основным видом деятельности является производство зерновых и зернобобовых культур, кроме того ООО «Плодосовхоз «Северный» специализируется на выращивании, сахарной свеклы, масличных, бахчевых культур, а также кориандра.

Белоглинский район считается самым засушливым, что напрямую влияет на урожайность сельскохозяйственных культур.

Из-за наличия на территории района пологих склонов, возникает опасность появления водной эрозии, а сильные порывы ветра нередко способствуют полеганию урожая.

Почвенный покров представлен малогумусными карбонатными черноземами, которые при правильной обработке благоприятны для выращивания сельскохозяйственных культур.

Основным достоинством ООО «Плодосовхоз «Северный» по сравнению с другими сельскохозяйственными организациями, является наличие плодоносящего сада общей площадью по состоянию на 2015 г. 112 га, в котором произрастают семечковые и косточковые культуры, представленные яблоней, грушей, айвой, сливой, вишней, абрикосом и персиком.

Наибольший удельный вес занимает пашня, на которой выращивают такие культуры, как пшеница, ячмень, подсолнечник, кукуруза, сахарная свекла, горох, арбузы, дыни, а также кориандр, что видно на рисунке 1.

Структура земельных угодий ООО «Плодосовхоз «Северный» показывает, что организация стабильно и рационально использует свои земельные ресурсы, что в совокупности с другими факторами дает шанс на получение прибыли.

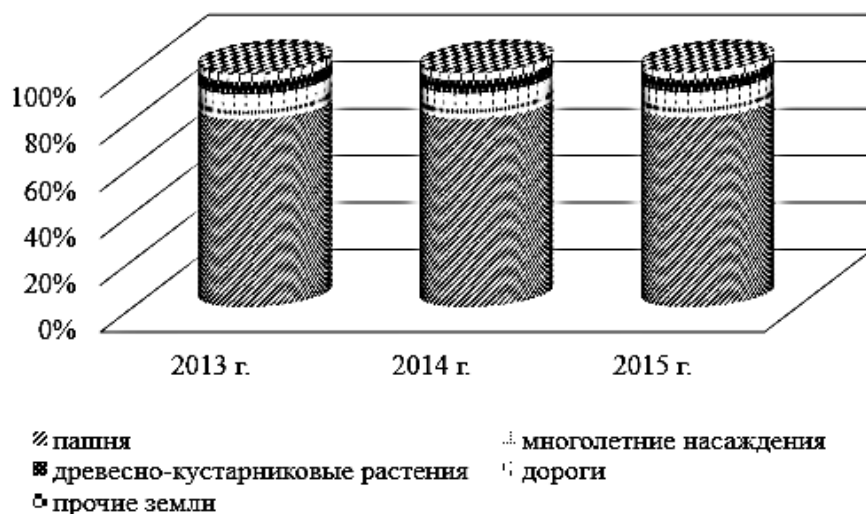


Рис. 1. Структура земельных угодий ООО «Плодосовхоз «Северный»

Обеспеченность основными ресурсами и эффективность их использования также является одним из важнейших показателей при анализе деятельности предприятия. Как видно из таблицы 1 рассматриваемая нами организация обеспечена материальными ресурсами и трудовыми, в составе 30 работников, которые непосредственно заняты в сельском хозяйстве.

Таблица 1

Обеспеченность ООО «Плодосовхоз «Северный» основными ресурсами

Показатель	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2015 г. в % к 2013 г.
Среднегодовая численность работников, чел.	39	35	30	76,9
В т. ч. занятых в сельском хозяйстве	39	35	30	76,9
Среднегодовая стоимость основных средств, тыс. руб.	39153,5	49556,5	58593,5	149,7
Производственные затраты, тыс. руб.	27965	33106	39882	142,6
В т. ч. сельского хозяйства растениеводства	27965	33106	39882	142,6
Среднегодовая сумма оборотных средств, тыс. руб.	27367,5	27969	21694,5	79,3
Энергетические мощности – всего, л. с.	2748	3794	4180	152,1
На 100 га сельхозугодий	299,02	410,61	449,95	150,5

На среднегодового работника	70,46	108,4	139,33	197,7
Производственные затраты на 1 га сельхозугодий, тыс. руб.	30,43	35,83	42,93	141,0
Показатель	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2015 г. в % к 2013 г.
Приходится оборотных средств на 100 руб. основных, руб.	69,90	56,44	37,03	53,0
Потреблено электроэнергии – всего, тыс. кВт·ч	81	48	58	71,6
На 100 га сельхозугодий	8,81	5,19	6,24	70,8
Наличие техники (на конец года), единиц: тракторов всех марок	9	10	13	144,4
Комбайнов – всего	3	3	3	100,0
В т. ч. зерноуборочных	3	3	3	100,0
Автомобилей грузоперевозящих	2	2	1	50,0

Среднегодовая стоимость основных средств, в 2015 г. возросла на 49,7% и в отчетном году составила 58593,5 тыс. руб., что, безусловно, является положительной тенденцией. Увеличение производственных затрат, способствует повышению себестоимости продукции, а, соответственно, ведет к снижению прибыли.

Энергетические мощности также возросли на 52,1%, при этом потребление электроэнергии сократилось и в 2015 г. составило 58 кВт/ч, что говорит о рациональном использовании электричества.

Техническая оснащенность ООО «Плодосовхоз «Северный» представлена 13 тракторами, в том числе 3 новыми, 1 грузоперевозящим автомобилем и 3 зерноуборочными комбайнами.

Обеспеченность основными ресурсами организации находится на достаточном уровне, что непосредственно влияет на финансовые результаты организации, представленные в таблице 2.

В 2015 г. по сравнению с 2013 г. выручка от продажи продукции растениеводства увеличилась на 43,3%, и на 16% по сравнению с 2014 г., наблюдается также увеличение полной себестоимости.

Так как темп роста выручки ниже темпа роста себестоимости, то валовая прибыль и прибыль от продаж снизились на 15,9%.

Таблица 2

Результаты финансовой деятельности ООО «Плодосовхоз «Северный»

Показатель	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2015 г. в % к	
				2013 г.	2014 г.
Выручка, тыс. руб.	35619	43988	51031	143,3	116,0
В т. ч. сельского хозяйства растениеводства	35602	42900	50879	142,9	118,6
Себестоимость продаж, тыс. руб.	21188	31018	40118	189,3	129,3
В т. ч. сельского хозяйства растениеводства	21172	30725	39971	188,8	130,1
Валовая прибыль, тыс. руб.	14431	12970	10913	75,6	84,1
Прибыль (убыток) от про- даж – всего, тыс. руб.	14431	12970	10913	75,6	84,1
В т. ч. сельского хозяйства растениеводства	14430	12175	10908	74,6	88,4
Прибыль до налогообложе- ния, тыс. руб.	13643	10893	10006	73,3	91,9
Чистая прибыль, тыс. руб.	13443	10648	9801	72,9	92,0

В 2015 г. чистая прибыль составила 9801 тыс. руб., что меньше 2014 г. на 847 тыс. руб. Это связано с тем, что часть прибыли была направлена на закладку молодых насаждений и приобретение новой сельскохозяйственной техники и автотранспорта. А массовая гибель почек косточковых культур привела к недополучению урожая и в связи с этим сокращению ожидаемой прибыли.

Представленный в таблице 3 анализ эффективности производства показал, что в результате роста выручки и снижении прибыли от продаж выручка на 1 га сельскохозяйственных угодий, а также на одного среднегодового работника увеличилась, а вот количество прибыли от реализации продукции, наоборот, изменилось не в лучшую сторону.

Рентабельность характеризует снижение эффективности производства, что связано с ростом себестоимости продукции и снижением прибыли. Так в 2015 г. рентабельность производства составила 24,5%, что на 39% меньше 2013 г., и на 10,2% меньше 2014 г.

Таблица 3

Эффективность сельскохозяйственного производства

Показатель	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2015 г. в % к	
				2013 г.	2014 г.
Произведено на 1 га сельскохозяйственных угодий, тыс. руб.: выручки	38,76	47,61	54,93	141,7	115,4
Прибыли от продаж	15,70	14,04	11,75	74,8	83,7
Получено на среднегодового работника, тыс. руб.: выручки	913,31	1256,8	1701,03	186,2	135,3
Прибыли от продаж	370,03	370,57	363,77	98,3	98,2
Получено на 100 руб. основных средств, руб.: выручки	90,97	88,76	87,09	95,7	98,1
Прибыли от продаж	36,86	26,17	18,62	50,5	71,2
Рентабельность, % растениеводства	68,11	41,81	27,20	x	x
Производства	63,50	34,70	24,50	x	x
Продаж	40,50	29,50	21,40	x	x

Повышение производительности труда, сокращение затрат, соблюдение технологической дисциплины, позволит организации снизить себестоимость основных видов продукции и в свою очередь повысить эффективность производства.

Все вышеприведенные расчеты частично отражают эффективность производства в нашей организации, и дают представление о направлениях и резервах роста прибыли.

Проведенный анализ позволяет сделать следующие предложения, направленные на повышение экономической эффективности производства продукции растениеводства:

- учитывая размеры производства зерна, организация должна иметь собственную техническую базу, как минимум не сокращая количество техники;
- осуществлять непрерывное наблюдение за ценами на зерновом рынке с целью выявления наиболее оптимальных каналов продаж, с непрерывным контролем качества продукции;

- изучить особенности производства продукции растениеводства организаций, находящихся в непосредственной близости, с целью получения производственных показателей на уровне средних по агроклиматической зоне;
- специалистам организации продолжить работу по улучшению структуры посевных площадей за счет сокращения посевов наименее рентабельных культур до размеров, не нарушающих их чередование в севообороте.

Список литературы

1. Ворокова Н.Х. Формирование нравственных ценностей и ценностных ориентаций современного студенчества на основе имитационного моделирования жизненных ситуаций / Н.Х. Ворокова // Вестник Адыгейского государственного университета. Серия 3: Педагогика и психология. – 2009. – №3. – С. 17–23.
2. Ворокова Н.Х. Сборник тестов по теории вероятностей и математической статистике [Текст]. – Краснодар, 2016. – 41 с.
3. Ворокова Н.Х. Формирование нравственно-ценостных ориентаций учащихся колледжа на основе использования проблемных жизненных ситуаций: Дис. ... канд. пед. наук. – Нальчик: Адыгейский государственный университет, 2012. – 202 с.
4. Жминько А.Е. Международная практика учета запасов / А.Е. Жминько, Т.А. Литвинова // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ). – 2014. – №05 (099). – IDA [article ID]: 0991405077 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2014/05/pdf/77.pdf>
5. Озова Б.Х. Анализ поисковых запросов / Б.Х. Озова, Н.Х. Ворокова // Инновационные технологии в науке и образовании. – 2016. – №1–2 (5). – С. 220–222.
6. Агаев А.Е. Актуальные вопросы миграции (на примере Краснодарского края) / А.Е. Агаев, Н.Х. Ворокова // Инновационные технологии в науке и образовании. – 2016. – №1–2 (5). – С. 158–160.