

Хаустова Галина Ивановна, Оськина Оксана Сергеевна

АНАЛИЗ ПРОИЗВОДСТВА И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА И ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЗЕРВОВ ЕЕ РОСТА НА ПРИМЕРЕ СХПК "ЗАВЕТЫ ИЛЬИЧА" ВОЛОВСКОГО РАЙОНА ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

Статья посвящена анализу производства продукции растениеводства СХПК "Заветы Ильича" Воловского района Липецкой области, при этом выявляются резервы роста производства продукции и предлагаются мероприятия по освоению этих резервов.

Адрес статьи: www.gramota.net/materials/1/2012/7/45.html

Статья опубликована в авторской редакции и отражает точку зрения автора(ов) по рассматриваемому вопросу.

Источник

Альманах современной науки и образования

Тамбов: Грамота, 2012. № 7 (62). С. 156-157. ISSN 1993-5552.

Адрес журнала: www.gramota.net/editions/1.html

Содержание данного номера журнала: www.gramota.net/materials/1/2012/7/

© Издательство "Грамота"

Информация о возможности публикации статей в журнале размещена на Интернет сайте издательства: www.gramota.net

Вопросы, связанные с публикациями научных материалов, редакция просит направлять на адрес: almanac@gramota.net

Список литературы

1. Гралько Г. Н. Теория статистики. М.: Инфра-М, 2000. 414 с.
2. Гусаров В. М. Статистика. М.: ЮНИТИ-Дана, 2002. 463 с.
3. Добрынин В. А. Эффективность сельскохозяйственного производства. М.: Колос, 2008. 485 с.
4. Едрнова В. Н. Общая теория статистики. М.: Юристъ, 2001. 511 с.
5. Елисеева И. И. Статистика. М.: Юрайт, 2010. 565 с.
6. Ефимова М. Р. Общая теория статистики. М.: ИНФРА-М, 2009. 416 с.
7. Зинченко А. П. Сельскохозяйственная статистика с основами социально-экономической статистики. М.: Изд-во МСХА, 2006. 427 с.
8. Попов А. А. Агропромышленный комплекс России (проблемы и решения). М.: Экономика, 2003. 409 с.
9. Сурков И. М. Резервы повышения эффективности сельскохозяйственного производства (методика расчета и мероприятия по их освоению). Воронеж: ВГАУ, 2003. 222 с.

УДК 633/33(470.32)

Экономические науки

Статья посвящена анализу производства продукции растениеводства СХПК «Заветы Ильича» Воловского района Липецкой области, при этом выявляются резервы роста производства продукции и предлагаются мероприятия по освоению этих резервов.

Ключевые слова и фразы: анализ; производство; растениеводство; резервы; сельскохозяйственная продукция.

Галина Ивановна Хаустова, к.э.н., доцент

Оксана Сергеевна Оськина

Кафедра статистики и анализа хозяйственной деятельности предприятий АПК

Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I

oksana-oskina@mail.ru

**АНАЛИЗ ПРОИЗВОДСТВА И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА
И ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЗЕРВОВ ЕЕ РОСТА НА ПРИМЕРЕ СХПК «ЗАВЕТЫ ИЛЬИЧА»
ВОЛОВСКОГО РАЙОНА ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ[©]**

Растениеводство - одна из основных отраслей сельскохозяйственного производства. Народнохозяйственное значение растениеводства огромно и в первую очередь определяется тем, что оно обеспечивает человека практически всей продукцией растительного происхождения, а так же сказывается на состоянии животноводства [1, с. 398].

Хочется отметить, что в 2010 году из-за аномальной засухи, поразившей 43 региона Российской Федерации, производство продукции сельского хозяйства сократилось по сравнению с предыдущим годом на 12%, составив 2,4 трлн руб. Больше всего пострадало растениеводство: объем продукции уменьшился на 25%.

Объем производства сельскохозяйственной продукции является одним из основных показателей, характеризующих деятельность сельскохозяйственных предприятий. Поэтому анализ целесообразно начинать с изучения объема производства продукции, и в частности продукции растениеводства [3, с. 230].

В ходе анализа было установлено, что СХПК «Заветы Ильича» - это среднее по размеру сельскохозяйственное предприятие в Воловском районе, с молочно-зерновой специализацией. Уровень рентабельности производства по предприятию в целом в 2010 году составил 11,5%, а по отрасли растениеводства 23,9%. Уровень окупаемости животноводства составил 93,7%.

Анализ динамики продукции отрасли показал, что в СХПК «Заветы Ильича» наметилась тенденция уменьшения валового производства некоторых сельскохозяйственных культур, в том числе и зерновых. Это имеет негативный характер, так как производство зерновых культур является ведущим направлением в специализации данного предприятия.

План производства продукции растениеводства был не выполнен, т.к. валовой продукции отрасли растениеводства в целом было получено на 21,46% меньше, чем было предусмотрено планом. На 71,90% не выполнен план производства зерновых культур, на 29,46% производства сахарной свеклы, на 33,75% подсолнечника.

Анализ состава и структуры посевных площадей показал, что структура посевных площадей за два года незначительно изменилась. Это объясняется тем, что в 2010 году было меньше посеяно зерновых - на 150 га, кукурузы на силос и зеленый корм - на 150 га и однолетних трав - на 250 га. Но недосево по сравнению с планом по площади посева в 2010 году не было, поэтому резерв за счет недосево по организационным причинам не выявлен.

Динамика урожайности сельскохозяйственных культур, показала, что урожайность всех сельскохозяйственных культур в 2010 году значительно снизилась как в сравнении с 2008 годом, так и в сравнении с 2009 годом. Причины тому неблагоприятные природно-климатические условия, в 2010 году было очень засушливое лето.

Дальнейший сравнительный анализ урожайности сельскохозяйственных культур в отчетном году с показателями прошлого года, средними за три года и передовым предприятием выявил возможность повышения урожайности. Подтверждением этого стал анализ агротехнических мероприятий в анализируемом предприятии и в передовом по району («маяке»).

Подсчет резервов роста валовых сборов по принципу равенства «на маяк» показал, что при достижении уровня агротехнических мероприятий как в передовом предприятии СХПК «Заветы Ильича» имеет возможность получить резерв валового сбора по зерновым культурам - 6503 ц, по сахарной свекле - 3860 ц и по подсолнечнику - 200 ц.

Динамика себестоимости показала, что в 2010 г. наблюдается рост себестоимости 1 ц продукции по сравнению с 2008 г. по зерновым культурам - на 94,7 руб., сахарной свекле - на 208,3 руб., подсолнечнику - на 579,95 руб., многолетним травам - на 31,34 руб., однолетним травам - на 19,03 руб., кукурузе на силос и зеленый корм - на 36,41 руб.

В анализируемом хозяйстве рентабельными культурами в 2010 г. являлись зерновые и подсолнечник. Самый высокий уровень рентабельности отмечен по зерновым культурам (78,44%).

Для освоения выявленных резервов мы предлагаем следующие мероприятия:

- оптимизация режимов питания растений путем внесения необходимого количества удобрений строго по нормам и срокам на запрограммированный урожай;
- использование высокоурожайных сортов и гибридов культур, устойчивых к полеганию, болезням и вредителям;
- применение более рациональных схем размещения растений по лучшим предшественникам;
- повысить качество посевного материала;
- введение интегрированной системы защиты сельскохозяйственных культур от вредителей, болезней и сорняков;
- довести уровень использования удобрений и средств защиты растений до оптимального, научно обоснованного.

Таким образом, из проведенного анализа можно сделать вывод, что в хозяйстве производство продукции рентабельно, предприятие платежеспособно, имеет большой потенциал по наращиванию производства продукции растениеводства, но несмотря на это необходимо своевременно проводить анализ и выявлять резервы увеличения производства продукции.

Список литературы

1. **Овсянников С. Г.** Экономический анализ деятельности сельскохозяйственных предприятий. Минск, 2005. 398 с.
2. **Прыкин Б. В.** Экономический анализ предприятия. М.: ЮНИТИ, 2011. 75 с.
3. **Сурков И. М.** Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности сельскохозяйственных организаций: учебник. Воронеж: Воронежский ГАУ, 2009. 230 с.
4. **Фролова Т. А.** Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия. Таганрог: Изд-во ТРТУ, 2011. 101 с.

УДК 633:33

Экономические науки

Статья содержит анализ производства продукции растениеводства конкретного предприятия, при этом выявляются резервы роста производства продукции и предлагаются мероприятия по освоению этих резервов, среди которых особое место занимают предложения по новейшим методикам повышения урожайности.

Ключевые слова и фразы: анализ; производство; растениеводство; резервы; сельскохозяйственная продукция; карликовые подвои.

Галина Ивановна Хаустова, к.э.н., доцент

Любовь Александровна Уграицкая

*Кафедра статистики и анализа хозяйственной деятельности предприятий АПК
Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I
ugraickayaalyubov@mail.ru*

АНАЛИЗ СЕБЕСТОИМОСТИ ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА И ПУТИ ЕЕ СНИЖЕНИЯ ЗА СЧЕТ ВНЕДРЕНИЯ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СОРТОВ[©]

В современных условиях проблема снижения себестоимости продукции приобретает все большую актуальность. Себестоимость отражает в денежной форме величину всех затрат конкретного предприятия, возмещение которых ему необходимо для осуществления простого воспроизводства.