

Медведев Владислав Юрьевич

студент

ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет»

г. Краснодар, Краснодарский край

**ВАЛОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА
(НА ПРИМЕРЕ ООО «АПК СЕЛЬХОЗ-КОНТРАКТ»)**

Аннотация: в статье рассмотрены показатели валового производства сельскохозяйственной продукции, а также изучены факторы, влияющие на ее количество.

Ключевые слова: валовое производство, факторы, сельскохозяйственные культуры, урожайность, площадь.

Основным приемом анализа валового производства продукции растениеводства является сравнение фактических данных с плановыми показателями, данными прошлых лет. Для того, чтобы дать общую оценку изменения валового производства продукции, фактический и плановый сбор представляются в стоимостном выражении.

Исследуя данные посевных площадей ООО «АПК Сельхоз-Контракт» можно заметить, наибольший удельный вес в отчетном году занимают озимые зерновые, площадь посевов которых составила 1010 га или 53,9% от всех посевов.

При этом общая площадь посевов отчетного года имеет незначительные отличия по сравнению с базисным, а именно площадь посевов возросла на 1,1%, что составило 20 га.

Площадь посевов озимых зерновых увеличилась на 55,9% или 362 га. При этом уменьшилась площадь посева подсолнечника до 53,7%, а яровым зерновым вовсе не было выделено посевных площадей, в отличие от двух предыдущих лет. Сократилась в отчетном году и площадь посева кукурузы на зерно с 515 га до 413 га.

Также были сокращены площади посева технических культур на 15,1% и составили в 2014 г. 450 га. Площадь посева сахарной свеклы была в 2014 г. 230 га, а подсолнечника 220 га.

Следующим важным показателем является урожайность основных сельскохозяйственных культур. Под урожайностью понимается количество растениеводческой продукции, получаемой с единицы площади.

По данным ООО «АПК Сельхоз-Контракт» видно, что урожайность зерновых и зернобобовых (в том числе озимых зерновых) в отчетном году увеличилась по сравнению с базисным в 2 раза, что составило 24,9 центнеров с 1 га. Урожайность подсолнечника в отчетном году увеличилась по сравнению с базисным в 3 раза. Также урожайность возросла у кукурузы на зерно и сахарной свеклы на 7,7% и 35,5% соответственно.

Урожайность и площадь посева сельскохозяйственных культур, как было сказано ранее, являются определяющими факторами для определения валового сбора продукции организации.

Исходя из данных ООО «АПК Сельхоз-Контракт» следует вывод, что урожайность и площадь посева действительно оказывают существенное влияние на изменение валового сбора продукции. Так валовый сбор озимых зерновых увеличился в отчетном году на 34324 ц по сравнению с базисным, в том числе за счет увеличения площади посева на 9169 га и урожайности на 25155 ц с 1 га.

В 2014 г. был сокращен валовый сбор продукции кукурузы на зерно на 1882 ц, так как была сокращена площадь посева на 3330 га, однако урожайность ее возросла на 1448 ц с 1 га. У остальных культур также, как и у озимых зерновых, наблюдается повышение валового сбора продукции. Сбор сахарной свеклы возрос в отчетном году на 14755 ц по сравнению с базисным, при сокращении площади посева на 10865 га, но значительном увеличении урожайности на 25620 ц с 1 га. Сбор подсолнечника увеличился на 2099 ц за счет увеличения урожайности на 3492 ц с 1 га, несмотря на то, что сократилась площадь посева на 1393 га.

Также стоит обратить внимание на структуру затрат на производство продукции растениеводства, среди которых выделяют материальные затраты, затраты на оплату труда с отчислениями на социальные нужды, затраты на содержание основных средств, прочие затраты.

В ООО «АПК Сельхоз-Контракт» наибольший удельный вес в 2014 г. составили материальные затраты, общая сумма которых по всем культурам которых составила 16064 тыс. руб. Затем идут прочие затраты (8517 тыс. руб.), затраты на содержание основных средств (6144 тыс. руб.) и наименьший удельный вес занимает оплата труда с отчислениями на социальные нужды, а именно 5664 тыс. руб.

Если рассматривать отдельные культуры, то в отчетном году наибольшие затраты пришлось на зерновые и зернобобовые культуры (16853 тыс. руб.). Затраты на производство сахарной свеклы составили 9901 тыс. руб., на производство подсолнечника – 3992 тыс. руб., а на кукурузу на зерно – 5625 тыс. руб.

Если сравнивать показатели 2014 г. и 2012 г., то общая сумма затрат на производство продукции возросла на треть, а именно с 27158 тыс. руб. до 36371 тыс. руб.

Таким образом, для снижения себестоимости производства продукции и повышению эффективности отрасли растениеводства в ООО «АПК Сельхоз-Контракт» для роста производительности труда, провести мероприятия по совершенствованию материального и морального поощрения работников, а также использовать опыт работы лучших хозяйств, прилегающих районов по реорганизации управления производством в рыночных условиях.

Список литературы

1. Баранов А.В. Сравнительная характеристика формирования показателей отчетности о прибылях и убытках в отечественной и зарубежной практике [Текст] / А.В. Баранов, А.Е. Жминько // Международный бухгалтерский учет. – 2007. – №8.

2. Ворокова Н.Х. Сборник тестов по теории вероятностей и математической статистике [Текст] / Н.Х. Ворокова. – Краснодар, 2016. – С. 41.

3. Горелова Г.В. Оценка эффективности использования ресурсного потенциала на основе типологических моделей [Текст] / Г.В. Горелова, А.М. Ляховецкий, А.Е. Сенникова // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2012. – №80. – С. 569–582.

4. Горелова, Г.В. Моделирование рынка труда: комплексный подход [Текст] / Г.В. Горелова, А.Е. Жминько, А.М. Ляховецкий // Вестник Адыгейского государственного университета. Серия 5: Экономика. – 2012. – №3 (104). – С. 188–195.

5. Жминько А.Е. Базовые направления организации процессов управления в сельскохозяйственных организациях [Текст] / А.Е. Жминько, А.Е. Сенникова. – Приоритетные направления развития науки и образования. – 2016. – №1 (8). – С. 336–339.

6. 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). – Краснодар: КубГАУ, 2014. – №05 (099) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2014/05/pdf/77.pdf>

7. Жминько А.Е. Анализ деятельности предприятий Краснодарского края в контексте использования трудовых ресурсов / А.Е. Жминько, А.Е. Сенникова, М.Е. Никогда // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – №08 (112). С. 1011–1021 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2015/08/pdf/74.pdf>

8. Жминько А.Е. Ретроспективный анализ использования ресурсов в организациях Краснодарского края / А.Е. Жминько, А.Е. Сенникова, А.Е. Агаев //

Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – №08 (112). – С. 1011–1021 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2015/08/pdf/75.pdf>

9. Жминько А.Е. Разработка системы индикаторов экспресс-оценки экономического потенциала сельскохозяйственных организаций [Текст] / А.Е. Жминько, Е.В. Кремянская – Наука и Мир. – 2016. – №1 (8). – С. 336–339.