

Голубцова Анастасия Андреевна

студентка

ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный
аграрный университет»

г. Краснодар, Краснодарский край

**ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ
РАСТЕНИЕВОДСТВА В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ (НА ПРИМЕРЕ
ОАО «НИВА» БЕЛОГЛИНСКОГО РАЙОНА)**

Аннотация: автором данной статьи рассматривается вопрос прогнозирования производства продукции растениеводства. Исследователем отмечается, что проведенный анализ производства позволил прогнозировать производственные результаты.

Ключевые слова: урожайность, эффективность, прогнозирование.

В настоящее время в условиях рыночной экономики, когда характерна экономическая нестабильность, когда развитие сменяется периодом кризисов, от предприятий требуется повышение экономической эффективности производства. Проблема повышения эффективности производства занимает в хозяйственной жизни организации одно из центральных мест. На сегодняшний день Россия находится в экономическом кризисе, так как на страну обрушились санкции и эмбарго на некоторую сельскохозяйственную продукцию. Государство не всегда способно разрешить проблемы, касающиеся продовольствия через содружество других стран, поэтому Правительством разрабатываются реформы и постановления для развития аграрного сектора в стране.

Краснодарский край богат своими плодородными землями и выгодными климатическими условиями, но этого мало, чтобы получить качественную продукцию и высокую прибыль, необходимо прогнозировать основные производственные показатели с учетом конкретного региона.

ОАО «Нива» находится в северной агроклиматической зоне Краснодарского края в с. Белая Глина.

Основной целью деятельности сельскохозяйственной организации ОАО «Нива», также как и целью любого хозяйствующего субъекта, является получение прибыли. Основные виды производимой продукции: зерновые и зернобобовые, кукуруза и подсолнечник на зерно, а также рапс озимый.

Финансово-хозяйственную деятельность ОАО «Нива» ведет на земельном участке площадью 7332 га, земли, находящиеся в собственности, составляют лишь 16,3%.

В 2014 г. в организации основные сельскохозяйственные культуры занимали следующую площадь – озимая пшеница – 3514 га, ячмень – 1297 га, горох – 573 га, кукуруза на зерно – 569 га, подсолнечник – 690 га и рапс 663 га. Выручка от реализации продукции в 2014 г. составила 359357 тыс. рублей на 1 га пашни – 49112 рублей, затраты на производство составили 234516 тыс. рублей, валовая прибыль составила – 124841 тыс. рублей, чистая прибыль составила – 82741 тыс. рублей или 11308 рублей на 1 га пашни. Основной удельный вес, а именно 50,2% в составе выручки от реализации составляет выручка от реализации озимой пшеницы. Выручка от реализации прочей продукции, работ, услуг составила – 26729 тыс. руб. или 7% от общего объема выручки. Валовой сбор всего по растениеводству в отчетном году составил 651163 ц., что меньше базисного года на 257506 ц. Это произошло за счет изменения площади посевов, сократившие валовой сбор на 419652 ц. и за счет изменения урожайности культур, увеличившее валовой сбор на 162146 ц. Расчёты показали, что средний объём урожайности озимой пшеницы в динамике за 2008–2014 гг. составил 43,714 ц/га. При этом ежегодно урожайность озимой пшеницы в среднем увеличивалась на 2,667 ц/га или на 6,2%.

Если тенденция сохранится, то к 2018 г. урожайность составит 59,45 ц/га, а в 2019 г. – 61,7 ц/га. Чтобы получить прогнозируемые значения роста урожайности, организация не должна менять свои показатели. Коэффициент вариации урожайности не превышает допустимых пределов, равен 15,0%, следовательно, данные могут быть использованы для дальнейшего анализа.

Перспективными направлениями деятельности в 2016 г. станет реализация системы мер, направленных на рациональное использование имеющихся природных и производственных ресурсов, техническое перевооружение, усиление материальной заинтересованности работников. Для реализации комплекса мер необходимо:

1) разработать и принять технологические и технические решения, обеспечивающие эффективную работу Общества независимо от погодных условий, т.е. формирование структуры посевных площадей, отвечающей почвенным особенностям территории, эффективное использование имеющегося технического и аграрного потенциала, укрепление существующей базы семеноводства основных семеноводческих культур;

2) повысить конкурентоспособность продукции за счет повышения качества, расширение ассортимента производимой продукции, а также снижения её себестоимости;

3) внедрить передовые технологии в растениеводство, переработку и хранение сельскохозяйственной продукции – реализация национального проекта по приобретению сельскохозяйственной техники и оборудования под его залог, работы по капитальному ремонту имеющихся в хозяйстве складских помещений.

Выше представленные организационные мероприятия способны повысить эффективность производства сельскохозяйственных культур, что позволит получать дополнительную сумму прибыли, которая может быть использована на различные производственно-хозяйственные нужды.

Список литературы

1. Ворокова Н.Х. Современные проблемы анализа рынка труда в России / Н.Х. Ворокова, А.Е. Жминько, Н.С. Жминько // Научное обозрение. – 2015. – №2. – С. 282–284.

2. 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. – 2015. – №112 (08). – С. 1027–1037.

3. Жминько А.Е. Маркетинговое планирование и его роль в определении стратегии хозяйствующего субъекта / А.Е. Жминько, Н.А. Гребенщикова // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2014. – №99. – С. 1188–1198.

4. Жминько А.Е. К вопросу о финансовом анализе обязательств организации / А.Е. Жминько // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2005. – №9. – С. 143–147.

5. 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. – 2015. – №112 (08). – С. 1038–1057.

6. Жминько А.Е. Сущность производственных запасов, как оборотных активов организации / А.Е. Жминько, Т.А. Литвинова // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2014. – №99. – С. 813–818.

7. Кацко И.А. Моделирование поведения субъекта на региональном рынке труда / И.А. Кацко, А.М. Ляховецкий, А.Е. Жминько // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2013. – №43. – С. 19–24.

8. Ляховецкий А.М. Статистика: Учебное пособие для бакалавров / А.М. Ляховецкий, Е.В. Кремянская, Н.В. Климова / Под ред. В.И. Нечаева. – Краснодар: Кубанский ГАУ, 2013. – 359 с.