

УДК 658.14.012.2

**КАРАТАЕВА О. А.**, студентка

Научный руководитель **КОРОТКЕВИЧ С. В.**, старший преподаватель

УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»

г. Горки, Республика Беларусь

### **АНАЛИЗ БЕЗУБЫТОЧНОГО ОБЪЕМА РЕАЛИЗАЦИИ ЗЕРНА**

Большую роль в обосновании управленческих решений и максимизации прибыли играет маржинальный анализ, методика которого базируется на изучении соотношения между тремя группами важнейших экономических показателей: затратами, объемом производства (реализации) продукции, прибылью и прогнозировании критической и предельной величины каждого из этих показателей при заданном значении других.

Целью работы является анализ безубыточного объема продаж сельскохозяйственной организации (на примере зерна).

Информационной базой для проведения исследования послужили данные годовых отчетов СПК «Ильковичи» Бельничского района Могилевской области за 2010 – 2011 годы.

Безубыточный объем продаж и зона безопасности зависят от суммы постоянных и переменных затрат, а также от уровня цен на продукцию. При повышении цен нужно меньше реализовать продукции, чтобы получить необходимую сумму выручки для компенсации постоянных издержек предприятия, и наоборот, при снижении уровня цен безубыточный объем реализации возрастает. Увеличение же удельных переменных и постоянных затрат повышает порог рентабельности и уменьшает зону безопасности.

Поэтому каждое предприятие стремится к сокращению постоянных издержек. Оптимальным считается тот план, который позволяет снизить долю постоянных затрат на единицу продукции, уменьшить безубыточный объем продаж и увеличить зону безопасности.

Анализ влияния факторов на изменение безубыточного объема реализации зерна в СПК «Ильковичи» показал, что в 2011 году по сравнению с 2010 годом он снизился на 214 т, в том числе в результате сокращения суммы постоянных затрат на 100 т, удельных переменных затрат – на 27 т, а за счет снижения средней цены реализации 1 т зерна безубыточный объем реализации вырос на 153 т.

В свою очередь на предприятии увеличилась зона безопасности реализации зерна. Так, детерминированный факторный анализ позволил установить, что величина этого показателя изменилась за анализируемый период на 7 п.п., что связано главным образом со снижением постоянных и переменных затрат на его производство и реализацию.

Таким образом, определение и анализ точки безубыточности служит одним из важных способов решения многих проблем управления, поскольку при комбинированном применении с другими методами анализа его точность вполне достаточна для обоснования управленческих решений в реальной жизни.