

Типизация районов региона и ее влияние на финансовые результаты деятельности сельскохозяйственных организаций

Научный руководитель – Гайдуков Александр Анатольевич

Рабцевич Александра Алексеевна

Студент (бакалавр)

Белорусская государственная сельскохозяйственная академия, Горки, Беларусь

E-mail: rabtsevich2001@mail.ru

Введение. Финансовый анализ - важнейшее направление экономического анализа деятельности любой коммерческой организации. Одним из основных элементов финансового анализа являются анализ финансовых результатов. Анализ результатов финансово-хозяйственной деятельности играет важную роль в повышении экономической эффективности деятельности организации, в её управлении и в укреплении её финансового состояния. Анализ финансовых результатов деятельности предприятия позволяет определить наиболее рациональные способы использования ресурсов и сформировать структуру средств предприятия[1].

На наш взгляд, важным представляется учет в процессе анализа финансовых результатов сельскохозяйственных организаций региона приоритетные направления деятельности административных районов, в которых они функционируют.

Цель работы. Провести сравнительный анализ воздействия показателей эффективности основных видов ресурсов сельскохозяйственных организаций региона на финансовый результат их деятельности с учетом принадлежности к отдельным экономико-географическим типам административных районов за 2017-2018 годы.

Материал и методика исследований. Исследования проведены по данным годовой бухгалтерской отчетности сельскохозяйственных организаций Минской области Республики Беларусь за 2017-2018 годы. В качестве основного метода исследования в работе использован корреляционно-регрессионный анализ.

Результаты исследований и их обсуждение. А.А. Муравьевым [2] выделены следующие экономико-географические типы районов в Республике Беларусь:

- 1) индустриальный;
- 2) индустриально-аграрный;
- 3) аграрно-интенсивный;
- 4) аграрно-экстенсивный.

В Минской области в 1-му типу относят только один район. 2-й тип представлен шестью районами области. К 3-му типу относятся четыре района. К 4-му типу принадлежат десять районов.

В процессе корреляционно-регрессионного анализа в качестве результативного признака нами выбрана прибыль от реализации сельскохозяйственной продукции (y , тыс. руб.). Факторами формирования прибыли выбраны показатели эффективности использования основных ресурсов:

x_1 - производство валовой продукции сельского хозяйства в расчете на 1 среднегодового работника сельскохозяйственного производства (годовая производительность труда), тыс. руб./чел.;

x_2 - фондоотдача основных средств, руб./руб.;

x_3 - соотношение основных и оборотных средств, раз.

Кроме того, в модель включены альтернативные признаки, характеризующие принадлежность сельскохозяйственных организаций к отдельным типам районов:

x_4 - принадлежность к первому типу;

x_5 - принадлежность ко второму типу;

x_6 - принадлежность к третьему типу.

В результате расчетов по данным 2017 года получено следующее уравнение:

Параметры полученного уравнения показывают, что в 2017 году по сельскохозяйственным организациям Минской области Республики Беларусь:

- рост производительности труда на 1 тыс. руб./чел. вызывает в среднем прирост прибыли от реализации продукции на 34,2 тыс. руб.;

- рост фондоотдачи основных средств 1 руб./руб. обуславливает увеличение прибыли на 370,9 руб./руб.;

- рост соотношения основных и оборотных средств на 1 приводит к росту прибыли в среднем на 90,9 тыс. руб.

Особого внимания заслуживает влияние принадлежности сельскохозяйственных организаций к определенным типам районов на изменение финансовых результатов деятельности. Так, принадлежность организаций к районам индустриального типа вызывает прирост суммы прибыли от реализации продукции на 617,1 тыс. руб. Увеличение суммы прибыли в зависимости от принадлежности организаций к районам индустриально-аграрного типа и аграрно-интенсивного типа составляет 965,8 тыс. руб. и 224,3 тыс. руб. соответственно.

Воздействие учтенных в предлагаемой модели факторов на прибыль от реализации продукции в сельскохозяйственных организациях Минской области за 2018 год выражается следующим уравнением:

Анализируя прибыль, следует отметить, что производительность труда, фондоотдача, соотношение основных и оборотных средств положительно влияют на изменение прибыли. Так увеличение производительности труда на единицу приводит к приросту прибыли на 50,1 тыс. руб., увеличение фондоотдачи на единицу увеличивает сумму прибыли на 1230,7 тыс. руб. Изменение первого и третьего типа специализации по прибыльным сельскохозяйственным организациям исследуемой области обуславливает снижение прибыли на 2296,9 тыс. руб. и 174,9 тыс. руб. соответственно.

Заключение. Таким образом, исследование, проведенное в рамках указанной темы, позволяет сделать следующие основные выводы:

1. Динамичное развитие аграрного сектора экономики обуславливает изменение не только эффективности использования основных ресурсов в сельскохозяйственных организациях региона, но также и степень их влияния на финансовые результаты.

2. В организациях Минской области за последний год значительно повысилось влияние эффективности использования ресурсов на прирост прибыли от реализации продукции. В то же время различный уровень соотношения промышленности и сельского хозяйства в административных районах, а также различная интенсивность сельскохозяйственного производства оказали более значимое воздействие на финансовые результаты деятельности организаций АПК.

3. Сочетание в административных районах индустриальных и аграрных предприятий позволило в 2018 году сохранить и повысить рентабельность последних.

Источники и литература

- 1) 1. Ершова, К.К. Анализ финансовых результатов деятельности организации и его место в финансовом анализе/ К.К. Ершова, Е.С. Катенева//Актуальные вопросы современного общества материалы VIII Междунар. науч.-практ. конф., Курск, 2018 г./ Курск: ЗАО «Университетская книга», 2018. – С. 79–83.
- 2) 2. Муравьев, А.А. Актуальные направления повышения эффективности сельского хозяйства региона (на примере Могилевской области / А.А. Муравьев, В.И. Бельский, А.М. Тетёркина. – Минск: Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2017. – 157 с.