

Экономическое регулирование обеспечения эффективности сельскохозяйственных производств региона

Научный руководитель – Мандрица Ольга Владимировна

Черникова Я.С.¹, Логвинова С.И.²

1 - Северо-Кавказский федеральный университет, Институт экономики и управления, Кафедра бухгалтерского учета, Ставрополь, Россия, *E-mail: cherk.yana@yandex.ru*; 2 - Северо-Кавказский федеральный университет, Факультет филологии, журналистики и межкультурной коммуникации, Кафедра теории и практики перевода, Ставрополь, Россия, *E-mail: logvinova.sofia@yandex.ru*

Актуальность изучаемой темы вызвана прогрессирующим интересом международного сообщества в решении вопросов, связанных со снижением рисков сельского хозяйства на основе различных экономических процедур и регуляторов. Процесс управления сельскохозяйственным производством отличается высокой вероятностью возникновения потерь в результате влияния природных и резкие изменения климатических условий[1]. Для минимизации рисков и потерь в сельском хозяйстве рекомендуется на различных уровнях управления разрабатывать экономические регуляторы, целью которых будет сокращение потерь от основных факторов, отрицательно влияющих на эффективность сбора урожая[2].

Анализ выявил высокие значения такого показателя как амплитуда колебания, что свидетельствует об экстремальности природных условий. Для такой сельскохозяйственной зоны Ставропольского края как овцеводческая он составил 103,3%, для зерново-овцеводческой - 102,0%, зерново-скотоводческой - 95,4% и для прикурортной - 150,7%, а всего по краю - 103,1%.

Проанализировав структуру среднегодового производства важнейших видов сельскохозяйственной продукции по зонам Ставропольского края в период за 2009-2019г., делаем вывод, что прикурортная и овцеводческая зоны значительно уступают по объемам валового сбора зерновых и зернобобовых культур другим зонам (15,0% и 11,2%), это объясняется почвенно-климатическими условиями и специализацией сельскохозяйственных предприятий.

При изучении тенденции изменения рискованности производства ряда продовольственных продуктов обнаружено, что в зернопродуктовом подкомплексе края колеблемость валового сбора в зерново-скотоводческой зоне сильная (156,9%), следовательно, зависимость уровня производства зерна от случайных факторов высокая.

Исследование показало, что в крае существуют проблемы, связанные с сельскохозяйственными рисками. Решением данных проблем служит государственная программа Ставропольского края, которая должна быть направлена на устойчивое развитие отраслей сельского хозяйства. Господдержка должна в достаточной мере финансировать такие сельскохозяйственные компании края, как ООО «Овощи Ставрополя», ООО «Сельскохозяйственное предприятие «Агроинвест», ООО «Долина солнца» и другие. Больше внимание следует уделить осуществлению расходов на химическую защиту и проведение противогрибковых мероприятий, также предоставить субсидии на повышение продуктивности в молочном скотоводстве.

Реализация мероприятий позволит к 2024 году увеличить численность коров на 6,9%, увеличить валовой сбор зерновых и зернобобовых культур на 4,7%, также увеличить продукцию овощеводства в Ставропольском крае на 2,3%.

Источники и литература

- 1) Тэпман Л.Н. Риски в экономике: учебное пособие / Тэпман Л.Н. : ЮНИТИ-ДАНА, 2012 – 380 с.
- 2) Шахов, В. В. Теория и управление рисками в страховании / В.В. Шахов, В.Г. Медведев, А.С. Миллерман. - М.: Финансы и статистика, 2018. - 224 с.