

УДК 338.43

## УПРАВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ РИСКАМИ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

*Ермохина Н.В., студентка 4 курса экономического факультета  
Научный руководитель - Петрякова С.Ю., кандидат  
педагогических наук, доцент  
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ*

**Ключевые слова:** *сельское хозяйство, риск, управление рисками.*

*В статье рассмотрено влияние рисков на результаты сельскохозяйственного производства, предложен комплекс мероприятий по управлению рисками в отрасли растениеводства.*

В настоящее время в целях обеспечения устойчивого функционирования сельскохозяйственного производства необходимо соблюдение и использование основных принципов исследования рисков, реализация которых должна способствовать формированию системы организационно-экономических мер снижения негативного влияния факторов риска на результаты производственно-финансовой деятельности сельскохозяйственных предприятий.

Под риском следует понимать вероятность потери предприятием части своих ресурсов, недополучение доходов или появление дополнительных расходов в результате осуществления определенной производственной или финансовой деятельности.

Под управлением риском следует понимать основанный на оценке риска процесс выработки и осуществления решений, позволяющий минимизировать негативное влияние различных факторов внешней и внутренней среды, приводящее предприятие к разным потерям [1].

Сельское хозяйство - наиболее рискованная отрасль агропромышленного комплекса, подверженная воздействию внутренних, так и внешних факторов риска. Это связано с тем, что результаты деятельности сельхозтоваропроизводителей определяются не только количеством и качеством вложенного труда, уровнем использования техники и технологий, но и объективными условиями ведения сельскохозяйственного производства, связанными с повышенной степенью риска. Принято выделять две группы отраслевых рисков: внешние и внутренние.

Внешние риски, правило, являются неуправляемыми со стороны хозяйствующего субъекта. Управляемыми являются внутренние риски,

к которым относят производственные и финансовые риски потери неплатежеспособности. Возникновение этих видов рисков отрицательно сказывается на формировании финансового результата в отрасли.

Так, возникновение производственных рисков приводит к недополучению прибыли от реализации продукции растениеводства в размере от 5 до 31%. Причем, как показали исследования, наибольшие потери прибыли возникают при несоблюдении севооборотов (31%) и недостаточном фоне минерального питания культур (21,8%) [2].

Все это доказывает необходимость управления отраслевыми рисками с целью укрепления финансового состояния предприятий и повышения эффективности их производственной деятельности.

Одной из ключевых проблем в управлении рисками является их количественная оценка и анализ. При количественном анализе требуется оценить их с вероятностной точки зрения.

Уклонение от риска является наиболее простым и радикальным способом избегания, который может быть выражен в форме отказа от реализации рискованных проектов. Этот способ позволяет полностью избежать потенциальных потерь, но, в то же время, не позволяет получить прибыль от реализации продукции.

Более приемлемым в данном случае является один из методов компенсации риска - мониторинг рыночной среды, заключающийся в оперативном отслеживании текущей информации и постоянной корректировке управленческих решений.

С целью управления ценовыми рисками в сельском хозяйстве может быть использован один из методов снижения риска или компенсации путем прогнозирования рыночной конъюнктуры. Приемлемым способом снижения степени производственных рисков в растениеводстве выступает реализация организационно-технологических мероприятий, направленных на защиту сельскохозяйственного производства.

С целью смягчения уровня риска при производстве озимой пшеницы в хозяйстве следует использовать такие способы управления риском, совершенствование технологии возделывания этой культуры и использование новых высокопродуктивных сортов озимой пшеницы. Это, в конечном итоге, будет способствовать повышению урожайности данной культуры, что позволит получить предприятию дополнительный доход.

Основными направлениями решения данной задачи являются:

1. применение минеральных удобрений;
2. выбор наилучшего предшественника для данной культуры;

3. совершенствование сортового состава озимой пшеницы [3].

Для решения перечисленных задач в хозяйстве предлагается использовать более продуктивный сорт, который прошел проверку на селекционных участках и может быть успешно использован в производстве.

Таким образом, в настоящее время в целях обеспечения устойчивого функционирования сельскохозяйственного производства необходимо соблюдение и использование основных принципов исследования рисков, реализация которых должна способствовать формированию системы организационно-экономических мер снижения негативного влияния факторов риска на результаты производственно-финансовой деятельности сельскохозяйственных предприятий.

*Библиографический список:*

1. Кондранов, П. Управление рисками сельскохозяйственного производства / П. Кондранов // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2015. - № 4. - С. 20-21
2. Краснов, В.С. Основные методы нейтрализации предпринимательских рисков / В.С. Краснов, Н.В. Чумакова // Международный научно-исследовательский журнал. - 2016. - № 1 (20). - С. 79-80.
3. Петрякова, С.Ю. Оценка производственного потенциала зерновой отрасли региона / С.Ю. Петрякова // материалы Всероссийской научно-практической конференции «Аграрный потенциал в системе продовольственного обеспечения: теория и практика». - Ульяновск: Ульяновская ГСХА, 2016. - Ч. I. - С.238-241.

## MANAGEMENT OF PRODUCTION RISKS IN AGRICULTURE

*Ermohina N.W.*

**Keywords:** *agriculture, risk, risk management.*

*The article considers the impact of risks on the results of agricultural production, proposes a set of measures for risk management in the field of crop production, calculated the effectiveness of the proposed measures.*