

УДК 338.3

УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ АПК

Рубан Е. Ю.

студентка,

Кубанский государственный аграрный университет,

Краснодар, Россия

Аннотация

В данной статье рассмотрено влияние рисков на результаты сельскохозяйственного производства, обозначены стратегии управления рисками, а также классификация рисков, проанализированы основные причины и последствия возникновения рисков на предприятиях АПК.

Ключевые слова: риск, управление рисками, агропромышленный комплекс (АПК), оценка риска, экономический риск.

RISK MANAGEMENT AT AGRICULTURAL ENTERPRISES

Ruban E. Y.

student,

Kuban State Agrarian University,

Krasnodar, Russia

Annotation

This article discusses the impact of risks on the results of agricultural production, identifies risk management strategies, as well as classification of risks, analyzes the main causes and consequences of risks at agricultural enterprises.

Key words: risk, risk management, agro-industrial complex, risk assessment, economic risk.

Ведение предпринимательской деятельности сопряжено с множеством рисков. Для стабильного функционирования сельскохозяйственного производства необходимо соблюдать и использовать основные принципы исследования рисков, реализация которых должна способствовать формированию системы организационно-экономических мер по снижению негативного воздействия факторов риска на результаты производственно-финансовой деятельности сельскохозяйственных предприятий. Предприниматели постоянно разрабатывают новые способы управления рисками, от использования более жестких и высокопродуктивных сортов сельскохозяйственных культур и животных до применения новых технологий на ферме и инновационных маркетинговых стратегий. Современные технологии уже сегодня позволяют сельскому хозяйству обеспечить продуктами не только россиян, но и экспортировать отечественную продукцию за рубеж. Вместо этого из-за неграмотной политики развития аграрного комплекса 45% продуктов на полках наших магазинов произведены не в России[2].

Современное сельское хозяйство само по себе никогда не было таким разнообразным - от специальных культур, выращиваемых на небольших участках, до зерновых ферм, занимающих тысячи гектаров. Животноводство всех размеров, теплицы, органические фермы и растущее число сельскохозяйственных предприятий, удовлетворяющих уникальные потребительские запросы – это среда, которая требует новых подходов к ведению бизнеса в хозяйстве и, следовательно, к тому, как правительство проводит сельскохозяйственную политику.

Риск является неотъемлемой частью сельского хозяйства. Каждый день фермеры сталкиваются с различными типами риска, но изменения в среде и доступные инструменты для управления риском делают его веской причиной для обучения риск-менеджменту. Выделяют шесть основных источников риска в сельском хозяйстве[3]:

- Производственный риск - включает погоду, насекомых, болезни, технологии и любые другие события, которые непосредственно влияют на количество и качество продукции;
- Ценовой риск - неопределенность на рынке товаров, такая как изменение цен на вход и/или выход продукции;
- Финансовый риск - способность фирмы оплачивать финансовые обязательства;
- Институциональный риск - изменения в правительственной или правовой политике и стандартах, которые влияют на сельское хозяйство;
- Технологический риск - возникает в связи с недостаточной обеспеченностью техникой, средствами защиты растений, минеральными удобрениями и т. д.;
- Риск персонала - связан с отсутствием в сельской местности высококвалифицированной рабочей силы, возможностью привлечения и обучения молодых специалистов.

Безусловно, наиболее распространенными источниками риска являются погодные и климатические условия, болезни, стихийные бедствия, а также рыночные и экологические потрясения. В последние годы некоторые риски стали более серьезными из-за изменения климата и волатильности цен на продовольствие.

Средства к существованию мелких хозяйств особенно уязвимы. Они могут испытывать трудности в оценке и управлении рисками и не могут воспользоваться инвестиционными возможностями, которые могут улучшить их финансовое состояние и повысить устойчивость.

Управление сельскохозяйственными рисками - это инновационный подход для повышения устойчивости уязвимых сельских домашних хозяйств, а также для мобилизации средств и инвестиций. Оно позволяет фермерам и

предприятиям быть активными, увеличивает их способность оценивать, готовиться и адаптироваться к рискам.

Что касается объекта управления, то на уровне предприятия это относится к технической, производственной, экономической, социальной деятельности предприятия, его производственно-организационной структуре.

Также следует иметь в виду, что риски экономической деятельности и функционирования сельского хозяйства со временем могут не ослабнуть, а усилиться. Это делает необходимым постоянное решение проблем управления рисками, преемственность в методах и средствах управления рисками, а также поиск новых, более эффективных способов управления рисками.

Основная цель управления рисками в рыночной экономике совпадает с основной целью предприятия и заключается в максимизации прибыли за счет рациональной организации его деятельности, в том числе управления предприятием. Получение прибыли позволяет создавать резервные фонды для предприятия, что позволяет преодолевать рискованные ситуации, создавать определенные гарантии дальнейшего функционирования хозяйства. В целом, в сельском хозяйстве есть много возможностей для производителей управлять рисками. Их можно разделить на 2 основные группы:

- стратегии по снижению рисков на предприятии;
- стратегии по трансферу и разделению рисков с другими субъектами экономики.

К первой группе относятся такие инструменты управления рисками, как диверсификация отраслей и методов производства, поддержание достаточной ликвидности, создание резервов, выбор продуктов и методов производства с наименьшим риском и сокращением производственных циклов, поэтапное инвестирование, поиск дополнительных источников дохода, и т.д.

Стратегии передачи и распределения рисков включают контрактное производство, вертикальную интеграцию, хеджирование на фьючерсных и опционных рынках и страхование.

Одним из эффективных способов снижения риска в хозяйстве является диверсификация предприятия путем объединения различных производственных процессов. Диверсификация может включать разные культуры, комбинации культур и домашнего скота или разные вариации в одной и той же культуре (например, красные, желтые и зеленые помидоры). Эффективная диверсификация происходит, когда низкий доход от одного предприятия одновременно компенсируется удовлетворительными или высокими доходами от других предприятий.

В последнее время широко распространена вертикальная интеграция в аграрном секторе. Формирование агрохолдингов, объединяющих предприятия различных секторов агропромышленного комплекса, позволяет сократить некоторые проблемы, связанные с ценовыми рисками как на сельскохозяйственных предприятиях, так и в перерабатывающей промышленности, а также снижает финансовые риски предприятий, входящих в агропромышленный комплекс. В настоящее время интеграционные процессы затронули практически все сферы сельского хозяйства: молочное животноводство, овощеводство, кормопроизводство, производство яиц и птицы, разведение мясного скота и свиноводство.

Страхование урожая является примером инструмента управления рисками, который защищает от потерь, но также дает возможность для более последовательных выгод [1]. Страхование урожая дает два важных преимущества. Во-первых, это обеспечивает надежный уровень денежных потоков и большую гибкость в маркетинговом плане. Во-вторых, на некотором уровне гарантированного производства урожай может быть с большей уверенностью оценен по форвардным ценам, создавая более предсказуемый уровень дохода.

Основными недостатками существующей методологии страхования являются: длительный период страхования, который определяет совокупность страховых рисков и влияет на размер страховых тарифов; специфика объекта страхования (урожая), определяющая порядок абсолютной величины страховой премии; отсутствие дифференцированного подхода к страхованию рисков в Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ Эл № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

различных условиях ведения бизнеса. При страховании сельскохозяйственных культур стоимость страховых премий достигает 30% от общей стоимости продукции, что приводит к крайне низкому потребительскому спросу на данный вид страховых услуг.

Что касается контрактного производства, то оно происходит, когда агробизнес координирует все аспекты продукта от производства до розничной продажи. Контрактное производство распространено в птицеводстве и животноводстве. Агробизнес предоставляет корма и другие материалы для производителя, который управляет процессом выращивания.

С этим контрактом на производство производителя обязывают поставлять определенное качество и количество конечного продукта. Производитель должен соблюдать спецификации качества и управлять рисками доходности с помощью страховки и разумных методов управления. Основным преимуществом для производителя является то, что для продукции гарантирована выгодная цена. Аналогичным образом, недостатком является то, что прибыль производителя не может быть слишком высокой, иначе заказ станет невыгодным для клиента, и он перейдет к производителю, предлагающему более низкую стоимость контракта. Фермер вынужден разделить все риски заказчика, все свои его товара или бренда. Ошибки в стратегии клиента могут стоить производителю значительную часть дохода или даже поставить под угрозу весь его бизнес.

Важную роль в управлении сельскохозяйственными рисками играет государство. Государственная поддержка развития сельскохозяйственного страхования, рынка производных финансовых инструментов (деривативов) и необходимой правовой базы является более эффективным способом стабилизации доходов сельскохозяйственных производителей, чем финансовая помощь, предоставляемая производителям в определенные неблагоприятные годы в форме дополнительных займов, субсидий, зачетов и списание долгов, отсроченных платежей и прямой денежной компенсации.

Еще один способ – использование новых технологий. Генетически измененные семена и точное земледелие являются двумя примерами оценки новых технологий в сельскохозяйственном производстве. Некоторые семена генетически модифицированы, чтобы обеспечить устойчивость к определенным гербицидам, тем самым способствуя улучшению борьбы с сорняками. Другие семена генетически модифицированы для обеспечения устойчивости к болезням или насекомым.

Точное земледелие контролирует скорость внесения сельскохозяйственных культур, таких как семена, удобрения и пестициды, в поле на единицу площади. Преимущества, связанные с внедрением новых технологий, включают более низкие затраты на сырье, более высокую урожайность благодаря улучшенной борьбе с вредителями и более экономически эффективное использование факторов производства.

Библиографический список:

1. Асильдерова Л.М., Механизм управления рисками агропромышленного производства //Отраслевая экономика, УЭкС – 2011. - №32
2. Галяутдинова Г. З., Миронова М. Д., Управление рисками в сфере агропромышленного комплекса // ВЭПС. – 2015. – №4. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/upravlenie-riskami-v-sfere-agropromyshlennogo-kompleksa> (дата обращения: 14.12.2019).
3. Имамгусейнова М. Д., Управление хозяйственными рисками на предприятиях АПК // Молодой ученый. — 2018. — №12. — С. 79-81. — URL <https://moluch.ru/archive/198/48953/> (дата обращения: 14.12.2019).

Оригинальность 88%