

питале, а значит увеличению платежеспособности и финансовой устойчивости: 1) следить за соотношением дебиторской и кредиторской задолженности: значительное преобладание дебиторской задолженности создает угрозу финансовой устойчивости предприятия и делает необходимым привлечение дополнительных средств; превышение кредиторской задолженности над дебиторской может привести к неплатежеспособности предприятия; 2) имея оперативные данные по просроченной задолженности, начинать претензионную работу, т. е. высылать уведомления-претензии со всеми расчетами пени за просроченную задолженность; 3) более детально следить за дебиторской задолженностью. Важной составной частью работы должно стать ведение картотеки напоминаний должникам и своевременное предъявление претензий по оплате продукции.

ЛИТЕРАТУРА

1. Куклик, С. Н. Управление дебиторской задолженностью организаций / С. Н. Куклик // Современные технологии сельскохозяйственного производства: сборник научных статей по материалам XX Международной научно-практической конференции. – Гродно: ГГАУ, 2017. – С. 277-278.

УДК 631.152:005.4:004.9(476.6)

К ПРОБЛЕМЕ ВНЕДРЕНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Кудин В. В.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

Финансовое состояние отечественных сельскохозяйственных организаций в современных условиях хозяйствования обуславливает необходимость внедрения и развития корпоративной системы управления рисками. Эффективный риск-менеджмент позволяет своевременно идентифицировать риски субъектов хозяйствования и оперативно реагировать на них. Обеспечение системного подхода к созданию корпоративной системы управления рисками не представляется возможным без передовых информационных технологий.

Как показывают результаты исследования, на сегодняшний день в сельскохозяйственных организациях Гродненской области автоматизация процессов управления рисками не получила широкого распространения.

Так, в 36% организаций присутствуют отдельные модули управления рисками на платформах используемых программ автоматизации учета, анализа и аудита 1С «Предприятие» и ТПК «Нива-СХП». В 29% случаях данный процесс носит фрагментарный характер и осуществляется посредством самостоятельно разработанных программных продуктов или стандартных офисных приложений (MS Excel, MS Access и др.). Соответственно, в 35% организаций только рассматривается возможность автоматизации управленческих функций в перспективе [1].

Низкий уровень автоматизации процессов управления рисками в сельскохозяйственных организациях исследуемого региона и Республики Беларусь в целом объясняется рядом ключевых причин:

- 1) необходимостью адаптации имеющихся на рынке программных продуктов, которые учитывали бы специфику деятельности организаций-заказчиков;

- 2) низкой квалификацией большинства управленцев и сотрудников организаций, вовлекаемых в управление рисками;

- 3) сложностью обоснования затрат на внедрение автоматизированной системы управления рисками ввиду трудности определения прямого экономического эффекта от ее использования и невозможности подсчета величины косвенного влияния данного проекта на денежный поток организаций.

Для решения указанных проблем требуется обеспечить грамотный подход к выбору или разработке автоматизированной системы управления рисками, учитывая отдельные рекомендации ученых и IT-специалистов.

Во-первых, построение системы информационного обеспечения риск-менеджмента в сельскохозяйственных организациях должно производиться с учетом мировой практики автоматизации крупного и среднего бизнеса. Опыт зарубежных компаний показывает, что комплексная автоматизация бизнес-процессов обеспечивает решение основных задач риск-менеджмента, осуществляя непрерывный мониторинг рискованных событий и постоянное отслеживание реальных и потенциальных угроз.

Во-вторых, автоматизированная система управления рисками должна поддерживать технологию обеспечения процессов анализа, моделирования и прогнозирования данных по рискам.

В-третьих, основным компонентом автоматизированной системы управления рисками является модуль отчетности, представляющий инструменты визуализации отчетных данных.

Таким образом, внедрение автоматизированной системы управления рисками в сельскохозяйственных организациях Гродненской области обеспечит следующие возможности:

- развитие единой методологии управления рисками в рамках всего предприятия;
- ускоренная интеграция элементов идентификации и оценки рисков в ключевые бизнес-процессы организации;
- реализация различных методик анализа для оценки рисков;
- формирование единой информационной базы рисков;
- организация мониторинга контрольных мероприятий по управлению рисками;
- формирование оперативной и статистической отчетности с применением гибкого инструментария представления данных для принятия эффективных управленческих решений.

ЛИТЕРАТУРА

1. Кудин, В. В. Автоматизация как средство информационного обеспечения риск-менеджмента сельскохозяйственных организаций Гродненской области Республики Беларусь / В. В. Кудин // сборник Стратегія розвитку агропромислового комплексу в умовах інтеграційних процесів: Матеріали дев'ятої міжнародної науково-практичної молодіжної інтернет-конференції (у заочній формі), 24 листопада 2018 року. – Киев: ННЦ «ІАЕ», 2018. – 286 с.

УДК 631.15:658.155.4

ПРОБЛЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ ДОХОДОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Куклик С. Н.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

Деятельность организации во всех ее формах осуществляется за счет доходов, от уровня мобилизации которых во многом зависит эффективность всей финансово-хозяйственной деятельности экономического субъекта. Особо актуально изучение процесса формирования и использование доходов сельскохозяйственного предприятия, поскольку отрасли присущи определенные особенности, которые значительным образом влияют на формирование доходов и их рациональное использование.

В настоящее время часто изучается проблема достаточности доходов для нормального функционирования сельскохозяйственных организаций. Недостаточность собственных доходов и их несвоевремен-