

Инновационно-инвестиционная деятельность агропромышленных предприятий

*В.И. Федорак, к.э.н., доцент, заведующий кафедрой фундаментальной,
естественной и общеэкономической подготовки,
Институт управления природными ресурсами,
Университет экономики и права «КРОК»
fedorak55@mail.ru*

Методология исследования. С помощью системного подхода исследована инвестиционная деятельность агропромышленных предприятий, развивающихся на инновационной основе, установлены тенденции внедрения инноваций в агропромышленное производство. Экономико-статистическими методами оценено состояние развития инновационных процессов предприятий и пути модернизации аграрного производства.

Результаты. Проанализировано развитие агропромышленных предприятий по производству аграрной продукции и агропереработки. Оценено состояние агротехнологий, установлены пути дальнейшего их развития на основе внедрения современных научных достижений и модернизации агропромышленных производств. Установлены основные риски предприятий от внедрения инноваций. Предложена шкала расходов с учетом маркетинговой составляющей. Определены приоритетные направления технического обновления агропромышленных предприятий.

Новизна. Обоснована социально-экономическая необходимость внедрения инновационных решений в хозяйственной деятельности агропромышленных предприятий. Проведен анализ технологического развития предприятий под влиянием научно-технического прогресса. Осуществлен анализ эффективности инвестиций в инновационную деятельность с учетом коммерческих рисков. На основе анализа установлены основные факторы инвестиционного обеспечения инновационного развития предприятия.

Практическая значимость. На основании принятой методологии исследования инвестиционной деятельности агропромышленных предприятий на инновационной основе установлены общие тенденции инновационно-инвестиционного развития. Также разработаны практические рекомендации по формированию инновационной политики и стратегии управления предприятием с применением инновационного менеджмента, который является научно-методологической базой для формирования стратегических планов инновационного развития агропромышленных предприятий.