

9.3. ОЖИДАЕМЫЕ ЭФФЕКТЫ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ ОПТИМАЛЬНОЙ МОДЕЛИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СТРАТЕГИЧЕСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ИННОВАЦИОННО-ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ¹

Гомаюнова Т.М., к.э.н., доцент, кафедра технологии, экономики образования и сервиса;
Мельникова Ю.В., к.э.н., доцент, кафедра технологии, экономики образования и сервиса;
Лободин П.В., к.э.н., доцент, кафедра технологии, экономики образования и сервиса;
Кисляков В.В., к.п.н., доцент, кафедра технологии, экономики образования и сервиса

ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный социально-педагогический университет»,
г. Волгоград

Данная статья посвящена вопросам эффективности оптимальной модели обеспечения стратегической экономической безопасности инновационно-инвестиционной политики сельскохозяйственных организаций агропромышленного комплекса. Представлен алгоритм оценки эффективности реализации модели обеспечения стратегической экономической безопасности. Рассмотрены критерии оценки эффективности в соответствии с компонентами экономической безопасности сельскохозяйственных предприятий.

Литература

1. Гомаюнова Т.М. Система показателей инновационного развития управленческой составляющей в обеспечении экономической безопасности [Текст] / Т.М. Гомаюнова, Ю.В. Мельникова, А.В. Шохнех // Инновационное развитие экономики. – 2019. – №5-2. – С. 95-100.
2. Гомаюнова Т.М. и др. Концепция управления инновационно-инвестиционной политикой АПК в условиях циклического развития экономик [Текст] / Т.М. Гомаюнова, Ю.В. Мельникова, А.В. Шохнех // Аудит и финансовый анализ. – 2019. – №5. – С. 132-137.
3. Ермолаев Д.В. Составляющие экономической безопасности предприятия [Текст] / Д.В. Ермолаева // Уч. зап. Орловского гос. ун-та ; Сер. : Гос. и гуманитар. науки. – 2012. – №2. – С. 15-16.
4. Крохичева Г.Е. и др. Комплексная система обеспечения экономической безопасности организации [Текст] / Г.Е. Крохичева, В.В. Лесняк, Э.С. Аракельянц // Экономические науки. – 2018. – №2. – С. 308-311.
5. Лапенко И.В. Методика построения оптимальной модели экономической безопасности предприятия на основе экспертных оценок [Текст] / И.В. Лапенко // Проблемы современной науки. – 2015. – №24. – С. 97-101.
6. Мельникова Ю.В. Направления инновационно-инвестиционной политики сельскохозяйственной организации в системе экономической безопасности [Текст] / Ю.В. Мельникова, Т.М. Гомаюнова // Инновационное развитие экономики. – 2019. – №5-2. – С. 200-205.
7. Shokhnekh A.V. The investment concept strategy of development of innovative activities of agricultural organizations in the conditions of techno-economic modernization [Text] / A.V. Shokhnekh, Y.V. Melnikova, T.M. Gamayunova // Lecture notes in networks and systems. – 2020. – Vol. 87. – Pp. 796-808.

Ключевые слова

Стратегия экономической безопасности; оптимальная модель; инновационно-инвестиционная политика; сельскохозяйственные организации.

Гомаюнова Тамара Михайловна

Мельникова Юлия Васильевна

Лободин Павел Васильевич

Кисляков Виталий Викторович

¹ Исследование выполнено при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ) в рамках научного проекта №19-010-00985 А. «Разработка инновационно-инвестиционной политики как концепта стратегической экономической безопасности сельскохозяйственных организаций в условиях современной технологической трансформации».

РЕЦЕНЗИЯ

Развитие агропромышленного комплекса является стратегическим направлением Российской Федерации в обеспечении продовольственной безопасности. Безусловно, инновационно-инвестиционная политика, направленная на приоритетные разработки новых цифровых технологий и экологических продуктов сельского хозяйства, позволит обеспечить достойный уровень благосостояния населения, повышающий лидерские позиции РФ в мировой экономике, ориентированной на социэкономическое развитие.

Авторы совершенно справедливо утверждают, что ожидаемые эффекты от реализации модели обеспечения стратегической экономической безопасности инновационно-инвестиционной политики будут являться результатом использования новейших разработок, где оптимальным выбором является лучший результат от внедрения инноваций с целью улучшения объекта агропромышленного производства и получения экономических, социальных, экологических, научных и технических выгод или других видов эффекта.

Авторы в статье исследуют критерии оценки эффективности реализации модели обеспечения экономической безопасности инновационно-инвестиционной политики предприятий агропромышленного производства, анализируют возможную социальную эффективность; предлагают алгоритм оценки и раскрывают этапы выявления ожидаемых эффектов реализации модели обеспечения стратегической экономической безопасности инновационно-инвестиционной политики агропромышленных организаций.

В заключение хотелось отметить, что статья раскрывает заявленную тематику, актуальна, содержит научную новизну и может быть рекомендована к публикации.

Глинская О.С., д.э.н., доцент, зав. кафедрой экономической безопасности и информационных технологий Волгоградского кооперативного института (филиал) АНОО ВО ЦС РФ «Российский университет кооперации», г. Волгоград.