

6.2. ОЦЕНКА УРОВНЯ СТРАТЕГИЧЕСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ АПК В КОНТЕКСТЕ ИННОВАЦИОННО-ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ

Макарова Н.Н., д.э.н., доцент, профессор кафедры экономической безопасности и информационных технологий;

Чусов И.А., к.э.н., доцент кафедры экономической безопасности и информационных технологий;

Генералова И.А., преподаватель кафедры экономической безопасности и информационных технологий;

Сайфуллина М.И., магистрант кафедры экономической безопасности и информационных технологий

АНОО ВО ЦС РФ «Российский университет кооперации» Волгоградский кооперативный институт (филиал), г. Волгоград

Исследование экономической сущности процесса развития инвестиционно-инновационной деятельности с учетом ее стратегической ориентации становится все более важным. Обеспечение экономической безопасности инвестиционно-инновационной деятельности является приоритетным аспектом успешного функционирования и экономического развития организаций агропромышленного комплекса (АПК). Цель статьи – определение критериев оценки стратегической экономической безопасности организаций АПК в контексте инновационно-инвестиционной политики. В статье рекомендуется использование метода оценки риска инновационно-инвестиционного проекта, а также предлагается решение оптимизационной задачи по выбору наилучшего проекта.

Литература

1. Гончаров В.Д. Повышение инвестиционной и инновационной активности в АПК России [Текст] / В.Д. Гончаров, В.В. Рау // Инвестиции в России. – 2013. – №12. – С. 30-33.
2. Карзаева Н.Н. Основы экономической безопасности [Текст] : учеб. / Н.Н. Карзаева. – М. : ИНФРА-М, 2018. – 275 с.
3. Маркс К. Сочинения [Текст] : в 50 т. Т. 23 / К. Маркс, Ф. Энгельс. – 2-е изд. – М. : Госполитиздат, 1960. – 907 с.
4. Малыхин В.И. Финансовая математика [Текст] : учеб. пособие / В.И. Малыхин. – М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2003. – 237 с.
5. Пашин С.Т. и др. Управление предприятием в современной экономике: теория и практика на материалах ООО «Баштрансгаз» [Текст] : в 3 ч. / С.Т. Пашин, М.Ш. Сагитдинов, Л.Н. Родионова. Ч. 3 : Обеспечение надежности и безопасности функционирования предприятия. – Уфа : Уфимский полиграфкомбинат, 2006. – 451 с.
6. Самочкин В.Н. Экономическая безопасность промышленных предприятий [Текст] / В.Н. Самочкин, В.И. Барахов // Изв. Тульского гос. ун-та ; Сер. : Экон. и юрид. науки. – 2014. – №3-1. – С. 342-352.

Ключевые слова

Стратегическая экономическая безопасность; инновационно-инвестиционная политика; организация АПК; оценка риска; инновационно-инвестиционный проект.

Макарова Надежда Николаевна

Чусов Иван Андреевич

Генералова Инна Александровна

Сайфуллина Мариам Ильфатовна

РЕЦЕНЗИЯ

В настоящее время обеспечение экономической безопасности организаций агропромышленного комплекса (АПК) является приоритетной задачей функционирования организации, решение которой включает не только устранение угроз появления кризисных явлений, но и поддержание устойчивого и максимально эффективного развития. Усиливающаяся конкурентная борьба диктует особые условия выживания организаций АПК, вызывает необходимость разработки, отслеживания и внедрения новых прогрессивных процессов, технологий, инноваций.

Представленная к рецензированию статья посвящена оценке уровня стратегической безопасности организаций АПК, где механизм реализации инновационно-инвестиционной политики является системообразующим управляющим элементом. В статье обоснованы критерии оценки состояния экономической безопасности хозяйствующего субъекта, предложен метод математического моделирования для оценки рисков инновационно инвестиционного проекта, в данном контексте рассмотрена оптимизационная задача по выбору наилучшего решения. С практической точки зрения представлена диагностика риска инновационно-инвестиционного проекта в предметной области.

В представленном на рецензию варианте статья соответствует требованиям, предъявленным к подобным публикациям, и может быть рекомендована к изданию.

Калиничева Р.В., д.э.н., профессор, проректор по учебной работе Волгоградского кооперативного института (филиала) АНОО ВО «Российский университет кооперации», г. Волгоград.

