

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВНЕДРЕНИЯ РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ОТРАСЛЯХ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Солонович Я.В.

**Научный руководитель – Шалабодова Н.А., старший преподаватель
Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий
г. Могилев, Республика Беларусь**

В современных условиях функционирования агропромышленного комплекса Республики Беларусь решение задач ресурсосбережения приобретает приоритетное значение. Высокая энергоемкость валового внутреннего продукта и значительный удельный вес энергетических затрат в структуре себестоимости продукции перерабатывающих отраслей обуславливают необходимость разработки действенных механизмов повышения энергоэффективности.

Согласно результатам исследований Института системных исследований в АПК НАН Республики Беларусь, теоретические основы ресурсосбережения включают разработку методических подходов к определению фактического и нормативного уровней материалоемкости продукции, а также обоснование направлений совершенствования организационно-экономического обеспечения эффективного ресурсосбережения [1]. Актуализация целей и задач ресурсосбережения требует исследования взаимосвязи процессов ресурсосбережения и импортозамещения [2].

Практическая реализация принципов ресурсосбережения на перерабатывающих предприятиях АПК подтверждает их экономическую результативность. Экономический эффект от внедрения ресурсосберегающих технологий включает прямую экономию топливно-энергетических ресурсов вследствие модернизации оборудования, сокращение потерь сырья и материалов, повышение качественных характеристик готовой продукции [2]. Реализация таких мероприятий способствует снижению производственных издержек и росту прибыли предприятий. Дополнительным эффектом является улучшение экологических показателей производства. Это соответствует целям устойчивого развития агропромышленного комплекса.

Внедрение ресурсосберегающих технологий в перерабатывающих отраслях АПК Республики Беларусь представляет собой экономически эффективный инструмент, обеспечивающий снижение себестоимости продукции и повышение ее конкурентоспособности на внутреннем и внешнем рынках.

Список использованных источников

1. Бречко, Я. Н. Научные основы ресурсосбережения в растениеводстве при формировании экономически эффективного землепользования / Я. Н. Бречко, М. Е. Пикурен, Ж. А. Лобач // Экономические вопросы развития сельского хозяйства Беларуси. – 2019. – № 47. – С. 26–31.

2. Буць, В. И. Актуализация целей и задач ресурсосбережения в АПК в современных условиях / В. И. Буць // Конкурентоспособность и эффективность АПК в контексте оптимизации материально-технического и финансового обеспечения: материалы XV Международной научно-практической конференции, Минск, 13–14 октября 2022 г. – Минск, 2023. – С. 36–39.