

ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ В ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ОТРАСЛЯХ АПК

Лисова К.Ю.

**Научный руководитель – Беззубенко М.А., к.э.н., доцент
Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий
г. Могилев, Республика Беларусь**

Одной из фундаментальных проблем является высокий износ основных фондов и недостаточный уровень внедрения современных, высокопроизводительных технологий. Устаревшее оборудование и неоптимизированные технологические процессы приводят к значительным потерям сырья на различных стадиях переработки. Производительность труда в перерабатывающих отраслях Беларуси зачастую ниже, что сказывается на себестоимости продукции. Также важен контроль качества поступающего сырья, так как его показатели напрямую влияют на конечный продукт.

Статистические данные анализа (Белстат) показывают, что доля зданий, сооружений и машин, которые превысили нормативные сроки эксплуатации, остается высокой, особенно в менее инвестиционно-привлекательных сегментах. Например, по данным за последние годы, износ основных средств в пищевой промышленности в целом колеблется в пределах 50-60%. Устаревшее оборудование, как правило, более энергоемко, что увеличивает операционные расходы и снижает конкурентоспособность продукции. Показатели энергоемкости на единицу продукции в ряде сегментов перерабатывающей промышленности превышают аналогичные показатели в странах с более современными технологиями [2].

Для выхода на новые рынки и повышения конкурентоспособности необходимо строгое соответствие международным стандартам качества и безопасности. Внедрение этих систем требует значительных инвестиций и высокой квалификации персонала. Лишь около 60-70% предприятий имеют внедренные системы менеджмента качества, соответствующие международным требованиям, и эта доля остается неравномерной по отраслям.

Проблемы производственно-технологического характера в перерабатывающих сферах АПК Республики Беларусь требуют разработки эффективных методов их устранения. Активные меры по модернизации материально-технической базы, внедрению инноваций, повышению качества и безопасности продукции, минимизации воздействия на окружающую среду позволят повысить конкурентоспособность отрасли, обеспечить ее устойчивое развитие и укрепить позиции Беларуси на мировом продовольственном рынке [1].

Список использованных источников

1. Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://pravo.by/document/?guid=3871&p0=F02500277/>. – Дата доступа: 21.02.2026
2. Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by/>. – дата доступа: 21.02.2026