

## МОДЕРНИЗАЦИЯ ТОРФЯНЫХ ПРОИЗВОДСТВ

*ЗВАНЬКО У. А, КОЛЯДА В. Э.*

**Проблематика.** Обеспечение диверсификации топливно-энергетического баланса республики за счет использования торфяной топливной продукции, а также расширение направлений использования в республике торфяной нетопливной продукции, увеличение объемов ее производства и реализации.

**Цель работы.** Осветить и кратко изложить основные производственные показатели, мероприятия по развитию сырьевых баз и точечной модернизации производств, объемы финансирования мероприятий Программы по модернизации торфяных производств от Минэнерго на 2021–2025 годы.

**Объект исследования.** Программа комплексной модернизации торфяных производств на 2021–2025 годы.

**Использованные методики.** Оценка задач по развитию сырьевых баз, конкурентоспособности торфяных производств; изучение ряда мероприятий по точечной модернизации.

**Научная новизна.** На основании анализа действующих нормативных документов сделана упрощенная статья по оценке и анализу объемов реализации и производства продукции, видов торфяной продукции, производимой организациями Минэнерго, мероприятий по развитию сырьевых баз, объемов финансирования, мероприятий по улучшению качества продукции, а также комплекса организационных и экономических механизмов, направленных на решение задач организаций.

**Полученные научные результаты и выводы.** Необходимость развития торфяных производств, внедрения новых и усовершенствованных технологий разработки торфяных месторождений, добычи, переработки и использования торфа; снижения степени износа основных производственных фондов в торфяной отрасли топливно-энергетического комплекса республики; обеспечения экономически эффективной (безубыточной) работы организаций Минэнерго.

**Практическое применение полученных результатов.** Разработанная статья Программы по модернизации торфяных производств от Минэнерго на 2021–2025 годы может применяться в учебном процессе для повышения наглядности изложения материала, а также в работе проектных организаций для упрощения работы с действующей нормативной базой.