

ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ТЭК РОССИИ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

Заргарян М.Т., Елифанов В.А.

*Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
“Национальный исследовательский университет “МЭИ”,
111250, Россия, г. Москва, Красноказарменная улица, дом 14,
e-mail: meri_93_3@mail.ru*

В ТЭК России сохраняются факторы сдерживающие развитие отрасли и негативно влияющие на ее конкурентоспособность. Для повышения конкурентоспособности, ТЭК России необходимо минимизировать влияние проблем, представленных в таблице 1.

Таблица 1. Основные проблемы развития ТЭК России и пути их решения

Выявленная проблема	Пути решения
недостаточно эффективное использование и переработки ресурсов	Совершенствовать технологию переработки и транспортировки ресурсов. Увеличение доли возобновляемых источников в ТЭК.
недостаточный для решения перспективных задач ТЭК уровень образования и специальной подготовки кадров	Тесное сотрудничество между ведущими игроками отрасли и вузами. Систематическое повышение квалификации кадров и создание кадрового резерва. Стажировка за рубежом.
Малоэффективные технологии добычи и обработки ресурсов	Приближение отечественной технологической структуры к западноевропейскому уровню.
Высокая степень износа основных фондов	Повысить осведомленность о новых технологиях за счет участия в международных форумах. Поддержка развития производства отечественного оборудования.
Низкая инновационная активность	Усилить финансирование и поддержку инновационных проектов путем привлечения частного бизнеса и развития государственно-частного партнерства.
Степень экспортной ориентации	Вывод отечественной продукции на новые международные и региональные рынки.
Степень импортной зависимости	Поддержка развития производства отечественного оборудования, замена зарубежного оборудования отечественными аналогами.

Литература

1. Заргарян М.Т., Толикова Е.Э., Роль и место топливно-энергетического комплекса в национальном хозяйстве РФ Радиоэлектроника, электротехника и энергетика Тезисы докладов Двадцать третьей Международной научно-технической конференции студентов и аспирантов. В 3-х томах. 2017. С. 202.