

## РЕЦЕНЗИЯ НА СТАТЬЮ

Автор Поминов Антон Алексеевич

Название статьи Энергетический переход — целевой ориентир по снижению углеродного следа

### 1. Актуальность темы

Статья полностью соответствует тематике журнала. Статья посвящена энергетическому переходу, а также трендам и технологиям по снижению углеродного следа в мировой практике.

### 2. Научная новизна, значимость работы

Теоретическая значимость результатов исследования состоит в том, что энергопереход представляет собой процесс перехода от использования традиционных ископаемых источников энергии, таких как уголь, нефть и газ, к возобновляемым. Это изменение структуры первичного энергопотребления и постепенный переход от существующей системы энергообеспечения к новому состоянию энергетической системы.

### 3. Логичность и последовательность изложения материала

Стиль изложения материала четкий и последовательный, что свидетельствует о компетентности автора в исследуемом вопросе.

### 4. Проведение анализа по заявленной проблематике

В статье в результате обзорного исследования установлено, что основной целью энергетического перехода является снижение углеродного следа в атмосфере и минимизация негативного воздействия на окружающую среду.

### 5. Статистическая обработка материалов (эксперимент)

Основное внимание в работе акцентировано на том, что энергетический переход, часто называемый декарбонизацией, представляет собой процесс перехода от традиционных источников энергии, таких как уголь, нефть и газ, к возобновляемым и более чистым источникам энергии, таким как ветер, солнечная энергия и гидроэнергетика.

### 6. Исполнение методов научного познания

