Данеева Юмжана Олеговна Роль декарбонизации энергетической отрасли в развитии мировой экономики

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Данеева Юмжана Олеговна

Введение

Глава 1 Теоретические основы декарбонизации мировой энергетики

1.1 Концепция устойчивого развития: формирование и взаимосвязь с энергетикой

1.2 Современные научные подходы к исследованию понятия энергетического перехода

1.3 Экономическая сущность декарбонизации в контексте энергетического перехода

Глава 2 Практический опыт декарбонизации мировой энергетики: проблемы и перспективы

2.1 Тенденции развития декарбонизации в мировой экономике

2.2 Анализ ключевых макросценариев декарбонизации

мировой энергетики

2.3 Сравнительная характеристика энергетических балансов стран в условиях декарбонизации

Глава 3 Рекомендации по проведению процесса декарбонизации энергетики в России и направления развития его регулирования

3.1 Оценка состояния энергетической отрасли России и проблемы ее декарбонизации

3.2 Направления декарбонизации энергетики в России

3.3 Перспективы регулирования процесса декарбонизации энергетики

Заключение

Список литературы