Дьячков Антон Геннадьевич Развитие инфраструктурного электроэнергетического комплекса в экономическом пространстве региона

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Дьячков Антон Геннадьевич

ВВЕДЕНИЕ

1 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

ИНФРАСТРУКТУРНОГО ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

РЕГИОНА

1.1 Инфраструктурный комплекс в экономическом пространстве региона

1.2 Инфраструктурный электроэнергетический комплекс региона: сущность, структура, территориальная организация

1.3 Методические подходы к исследованию развития инфраструктурного электроэнергетического комплекса в экономическом пространстве региона

2 СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ РАЗВИТИЯ ИНФРАСТРУКТУРНОГО ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА РЕГИОНА

2.1 Тенденции территориального развития инфраструктурного электроэнергетического комплекса Свердловской области в пространстве Уральского региона и Российской Федерации

2.2 Анализ состояния и развития инфраструктурного электроэнергетического комплекса региона

2.3 Особенности стратегического управления инфраструктурным электроэнергетическим комплексом региона

3 СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ

ИНФРАСТРУКТУРНОГО ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

РЕГИОНА

3.1 Инструментарий управления на основе комплексной оценки влияния инфраструктурного электроэнергетического комплекса на экономическое пространство региона

3.2 Алгоритм стратегического планирования развития инфраструктурного электроэнергетического комплекса региона

3.3 Механизм повышения согласованности процессов развития и регулирования инфраструктурного электроэнергетического комплекса региона

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Публикации автора по теме исследования

Приложение А - Основные теории регионального развития в контексте

исследования инфраструктурного комплекса

Приложение Б - Основные этапы развития инфраструктурного электроэнергетического комплекса России в ХХ-ХХ1 веках

Приложение В - Динамика электропотребления Свердловской энергосистемы в 2013-2019 гг. в разрезе энергорайонов, групп потребителей и крупных потребителей

Приложение Г - Наиболее крупные потребители электроэнергии в энергосистеме Свердловской области

Приложение Д - Информация по технологическому присоединению в разрезе

отдельных видов экономической деятельности ОАО «МРСК

Урала», 2018 г

Приложение Е - Сроки и периодичность подготовки документов стратегического планирования развития инфраструктурного электроэнергетического комплекса Свердловской области в пространстве Российской Федерации

Приложение Ж - Показатели реализации инвестиционной программы ОАО

«Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» - филиал «Свердловэнерго» (Свердловская область),

млн р

Приложение И - Доступность электроэнергии для населения Свердловской

области, кВт-ч на одну среднемесячную номинальную

начисленную заработную плату

Приложение К - Характеристика развития электроэнергетическоного инфраструктурного комплекса в экономическом пространстве

Свердловской области в 2012-2018 гг

Приложение Л - Оценка инфраструктурной связанности экономического

пространства Свердловской области в 2012-2018 гг