

Энергетическая безопасность – роль и место инфраструктуры

Купчиков Тарас Вячеславович
Председатель исполнительного комитета
Электроэнергетического Совета СНГ

2023 / 5–6 июля

Москва / Конгресс-центр ЦМТ



VIII Международная
научно-техническая конференция

«Развитие и повышение надежности
распределительных электрических сетей»

ОРГАНИЗАТОРЫ



Трансформация термина «Энергетическая Безопасность»

1970-е гг.



Наличие ресурса
требуемого качества
в объемах,
необходимых
для развития
экономики

1980-е – 2000-
е гг.



Наличие ресурса
требуемого качества
в объемах,
необходимых для
развития экономики

Основной упор
на доступ к источникам
ресурса и контроль цепочек
поставок

2000-е гг. – *настоящее
время*



Наличие ресурса требуемого качества
в объемах, необходимых для развития
экономики

- Состояние инфраструктуры
- Состояние научного потенциала
- Наличие технологий добычи/транспортировки/переработки/распределения
- Состояние развития рынка
- Состояние кадрового потенциала

Понимание невозможности
обеспечения
Энергетической Безопасности
в рамках одного государства

Реализация Энергетической Безопасности в электроэнергетике

— Наличие ресурса требуемого качества в объемах, необходимых для развития экономики



Формирование эффективного энергетического баланса

— Состояние инфраструктуры



Опережающее развитие инфраструктуры

— Состояние научного потенциала



Основной драйвер

— Наличие технологий добычи/транспортировки переработки/распределения



Развитие межгосударственных энергетических рынков

— Состояние развития рынка



Гармонизация профессиональных стандартов и квалификационных требований

— Состояние кадрового потенциала



Развитие межгосударственных и межсистемных связей

Понимание невозможности обеспечения Энергетической Безопасности в рамках одного государства

Спасибо за внимание!

