



Евразийская энергетическая Доктрина: цели, задачи, приоритеты

В.В. Саенко,

зам. генерального директора
ЗАО «ГУ Институт энергетической
стратегии»

Сущность Доктрины



От национальных стратегий к Евразийской энергетической Доктрине



ДОКТРИНА – документ общественного согласия, содержащий научно обоснованную систему взглядов на развитие энергетики ЕЭП и определяющий цели, приоритеты и принципы Евразийской энергетической интеграции

Евразийское сотрудничество – одно из важнейших направлений внешней энергетической политики России в рамках ЭС-2030

ДОКТРИНА – конкретизация положения ЭС-2030, с одной стороны
Обкатка идей будущей ЭС-2050, с другой стороны

Основные принципы Евразийской энергетической интеграции



- Курс на ресурсно-инновационное развитие
- Инфраструктурность как первооснова интеграции
- Делегирование полномочий наднациональным регулирующим органам (Евразийская Комиссия, Евразийское энергетическое Агентство и пр.) как путь к интеграции

Евразийская энергетическая интеграция



5 направлений, 10 приоритетов, 55 предлагаемых мер и механизмов

Единое информационное пространство и планирование

- Гармонизация стратегических документов и планирования
- Повышение информационной прозрачности

Единое институциональное пространство

- Унификация технических регламентов и стандартов
- Ликвидация тарифных, транспортных и институциональных барьеров
- Внедрение единых принципов налогообложения, недропользования и рыночного регулирования

Оптимизация инфраструктуры

- Поддержание параллельной работы инфраструктурных систем
- Оптимизация резервов производственных мощностей

Совместные инновационные проекты

- Обеспечение трансферта энергетических технологий внутри ЕЭП
- Проведение единой экологической политики и развитие ВИЭ

Внешняя политика

Согласование внешнеэкономической деятельности

Первое направление: единое информационное пространство и планирование



Информационное пространство

- обеспечение гармонизации национальных статистических систем государств-участников ЕЭП
- создание межгосударственных банков данных и информационных ресурсов в энергетике
- разработка методологии и проведение мониторинга ситуации в энергетике государств-участников ЕЭП

Система планирования и стратегические документы

- гармонизация национальных стратегических документов и систем планирования в энергетике
- согласованные цели и задачи, индикаторы их достижения
- координация планов по приватизации объектов энергетики на недискриминационной основе

Второе направление: единое институциональное пространство



Единые правила регулирования энергетических рынков

- разработка единых принципов и стандартов налогообложения в энергетике
- снижение админбарьеров при передаче полномочий наднациональным органам
- разработка принципов защиты инвестиций в пределах ЕЭП
- создание наднационального органа для внесудебного разрешения споров

Единые технические регламенты и стандарты

- унификация процедур декларирования, лицензирования, сертификации и паспортизации в энергетической сфере
- разработка и принятие единых стандартов в сфере энергосбережения и энергоэффективности, безопасности объектов энергетики, подготовки кадров

Ликвидация барьеров для движения энергетических товаров и услуг

- разработка единых стандартов регулирования естественных монополий
- сближение подходов к ценообразованию и поэтапная скоординированная либерализация энергетических рынков государств-участников ЕЭП
- разработка правил и запуск биржевой торговли энергоносителями
- разработка типовых контрактов и единых государственных и корпоративных систем закупки топлива и электроэнергии

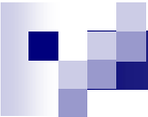
Третье направление: оптимизация инфраструктуры



Важно не просто объединение энергопромышленных узлов, а создание инфраструктурных условий для развития местных бизнес-структур и экономических центров

Развитие инфраструктуры в широком понимании

- создание единой системы ОДУ в энергосистемах ЕЭП и согласование единых правил и порядка доступа к ним на недискриминационной основе
- формирование общего оптового рынка электроэнергии и мощности в пределах ЕЭП и обеспечение параллельной работы энергосистем
- скоординированное развитие энерготранспортной инфраструктуры



Четвертое направление: совместные инновационные проекты



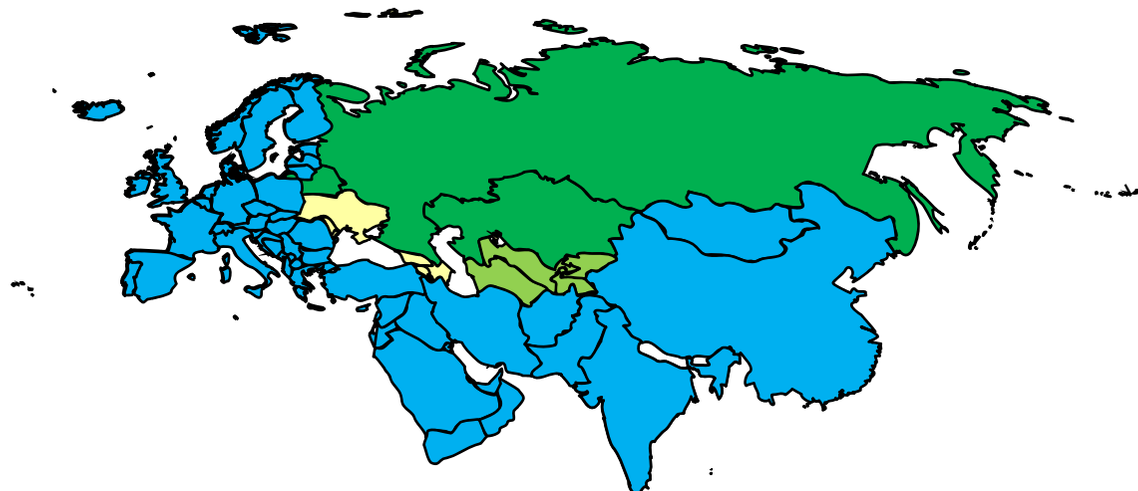
Формирование единого инновационного пространства и обеспечение трансфера энергетических технологий внутри стран-участниц ЕЭП

- создание межгосударственных институтов развития в рамках ЕЭП для реализации совместных проектов в инновационной сфере энергетики;
- формирование общего банка данных по новым энергетическим технологиям
- создание системы взаимного обмена технологической информацией
- проведение совместных научных исследований

Комплексная реализация идей «Зеленого моста» в рамках стран-участниц ЕЭП и развитие возобновляемой энергетики

- создание единого Банка «зеленых» технологий в энергетике
- разработка и реализация единой политики по развитию ВИЭ
- организационная и финансовая поддержка НИОКР и пилотных проектов в сфере возобновляемой энергетики

Пятое направление: внешняя энергетическая политика



 **Фундамент:**
Россия, Казахстан, Белоруссия

 **Второй круг:**
Украина, Азербайджан, Армения,
Грузия, Молдавия

 **Первый круг:**
Узбекистан, Киргизия, Туркмения,
Таджикистан

 **Стратегические партнеры:**
ЕС, Китай, Индия, страны
Среднего и Ближнего Востока

- Система взаимных консультаций
- Создание координационного совета по инвестициям
- Политика «открытых дверей» в сфере энергоинтеграции

Спасибо за внимание!

Институт энергетической стратегии

www.energystrategy.ru

тел. +7 (495) 698-52-34

e-mail: ies2@umail.ru