



Глобализация и устойчивое развитие ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СТРАТЕГИИ



Энергетическое измерение развития ШОС

Алексей ГРОМОВ

канд. геогр. наук
заместитель Генерального директора
Институт энергетической стратегии,
Директор ЭКЦ «Мировая энергетика»

Международная конференция «Экономическое взаимодействие стран-членов ШОС»

Финансовый Университет при Правительстве РФ,
Москва, 26 ноября 2012 года



Парадокс текущей ситуации



Переход ШОС от геополитической повестки дня к экономической создает его энергетическое измерение как основу экономической интеграции

Предпосылки энергетической интеграции



Возможность создания системы внутрирегиональных энерготранспортных потоков без участия третьих стран (минимизация будущих рисков, оптимизация инвестиций)



Сбалансированный характер ШОС: равное представительство стран-производителей и потребителей (пересечение интересов)



Огромные энергетические ресурсы (25% мировых запасов нефти, более 50% мировых запасов газа, 35% угля, около 50% запасов урана) и стремительный рост потребления энергии (ключевая точка глобального роста)



Необходимость обеспечения сотрудничества, а не соперничества Россия и Китая в регионе (допустимая, хотя и не полная параллель – сближение Франции и Германии в 1950- 1960-е гг.)

Цель энергетической интеграции - превращения ШОС в самодостаточную энергетическую систему, обладающую ведущей ролью в мировой энергетике

Текущие интеграционные проекты

Трубопроводы:

- Каспийский трубопроводный консорциум (КТК);
- нефтепровод Атасу-Алашанькоу;
- нефтепровод «Восточная Сибирь – Тихий океан» с отводом в Китай;
- газопровод Туркмения–Узбекистан-Казахстан-Китай;
- газопровод Якутия-Хабаровск-Владивосток с возможным отводом в Китай (2016 г.);

и др.

Немногочисленные совместные инвестиционные проекты в добыче и транспортировке углеводородов



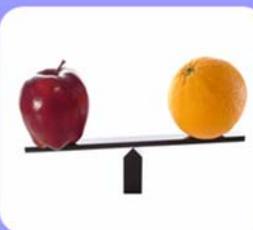
**При огромном потенциале сотрудничества
– очень скромная и односторонняя реализация**

**Даже существующие проекты не имеют никакого отношения
к ШОС как интеграционному институту**

Проблемы интеграции



Отсутствие согласованной общеэкономической стратегии ШОС (в т.ч. как следствие различия экономических интересов)



Принципиальная неравнозначность экономических потенциалов стран-участниц → опасение торгового и финансового доминирования и инвестиционной активности Китая



Активное развитие альтернативных интеграционных проектов (Таможенный союз, Евразийское экономическое пространство и др.)

Поиск решения этих проблем – задача «Энергетического клуба»

ШОС



«Энергетический клуб» ШОС

Сущность проекта

- Не элитный клуб, а структура, готовая к взаимодействию с разными странами, международными организациями и бизнес-сообществами
- Роль координационного и аналитического центра

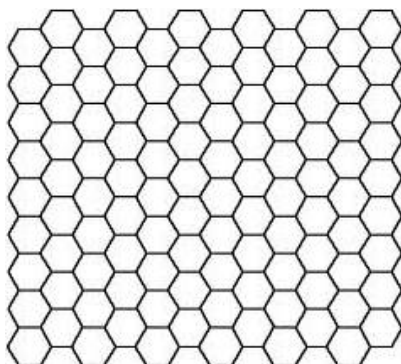


Формы интеграции

- Гармонизация энергетической политики и координация разработок долгосрочных программ энергетического развития стран-членов и стран-наблюдателей ШОС и их партнеров;
- Выработка и осуществление мер коллективной энергетической безопасности;
- Развитие системы транспортных энергокоммуникаций;
- Разработка общего экономического механизма реализации энергетической политики стран-членов;
- Координация инвестиционных планов стран-членов;
- Информационное сотрудничество;
- Выработка согласованных действий на мировом энергетическом рынке.

В основе интеграции – оптимизация инфраструктуры

Энергетика –
система систем



Пчелиные соты Евразии:
ячеистая энергетическая
структура



Практическая сторона энергетической интеграции



Модернизация действующих энергетических мощностей и сетей, развитие транспортной инфраструктуры в регионе



Совместное освоение новых месторождений углеводородов и геологоразведка



Создание условий для взаимного доступа на рынки электроэнергии и ее транзита



Создание инновационных и энергоэффективных кластеров

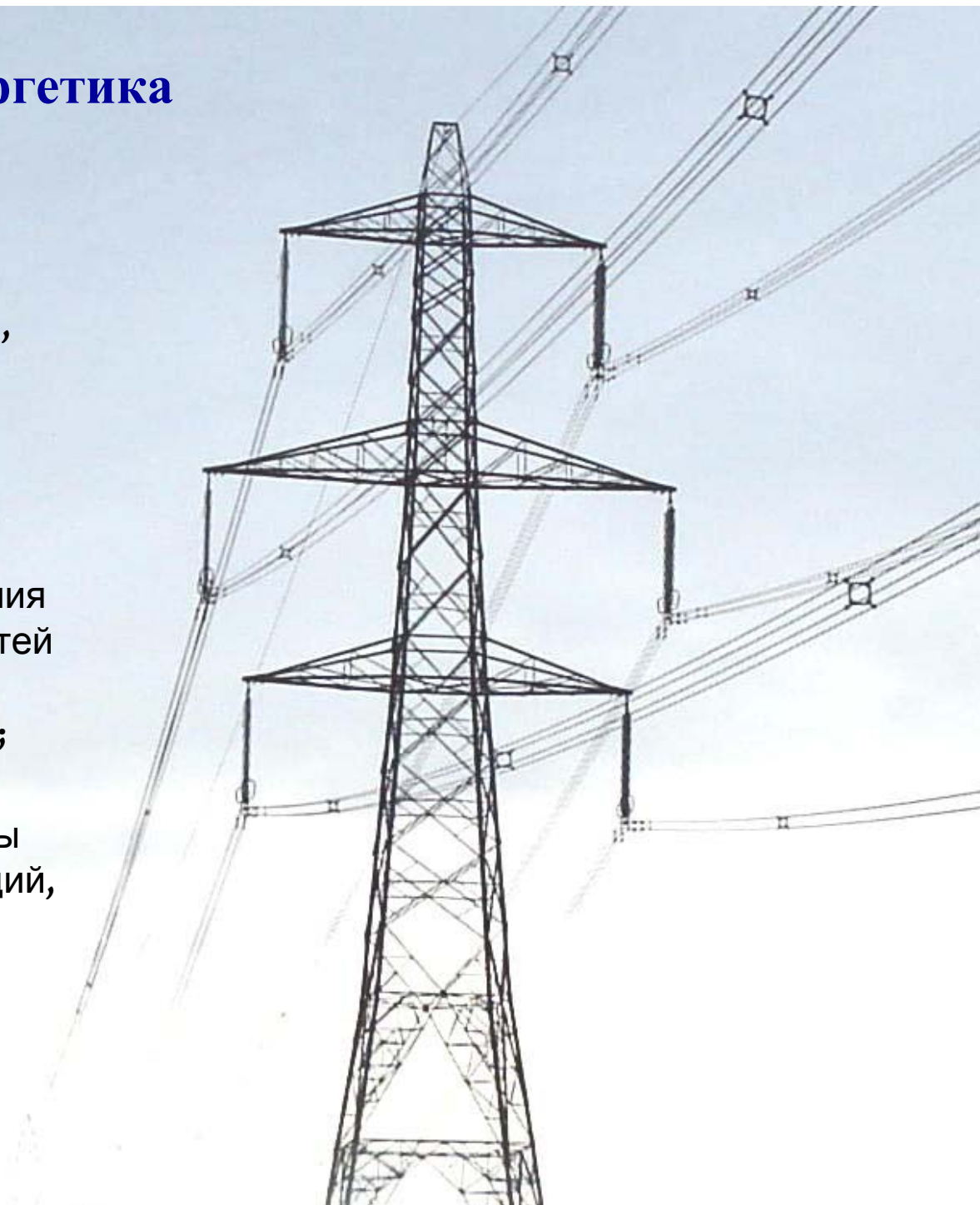


Подготовка и повышение квалификации специалистов в области энергетики

Евразийская интеграция – новый вид социопропространственной организации мира, нацеленной на переход от технологического донорства – к интеллектуальному лидерству

Электроэнергетика

- Разрешение гидроэнергетических противоречий Киргизии, Таджикистана и Узбекистана;
- организация поставок гидроэнергии Памира в Индию и Китай;
- оптимизация размещения генерирующих мощностей (между Россией, Казахстаном и Китаем);
- Совместные инновационные проекты (оптимизация инвестиций, человеческих и технических ресурсов)



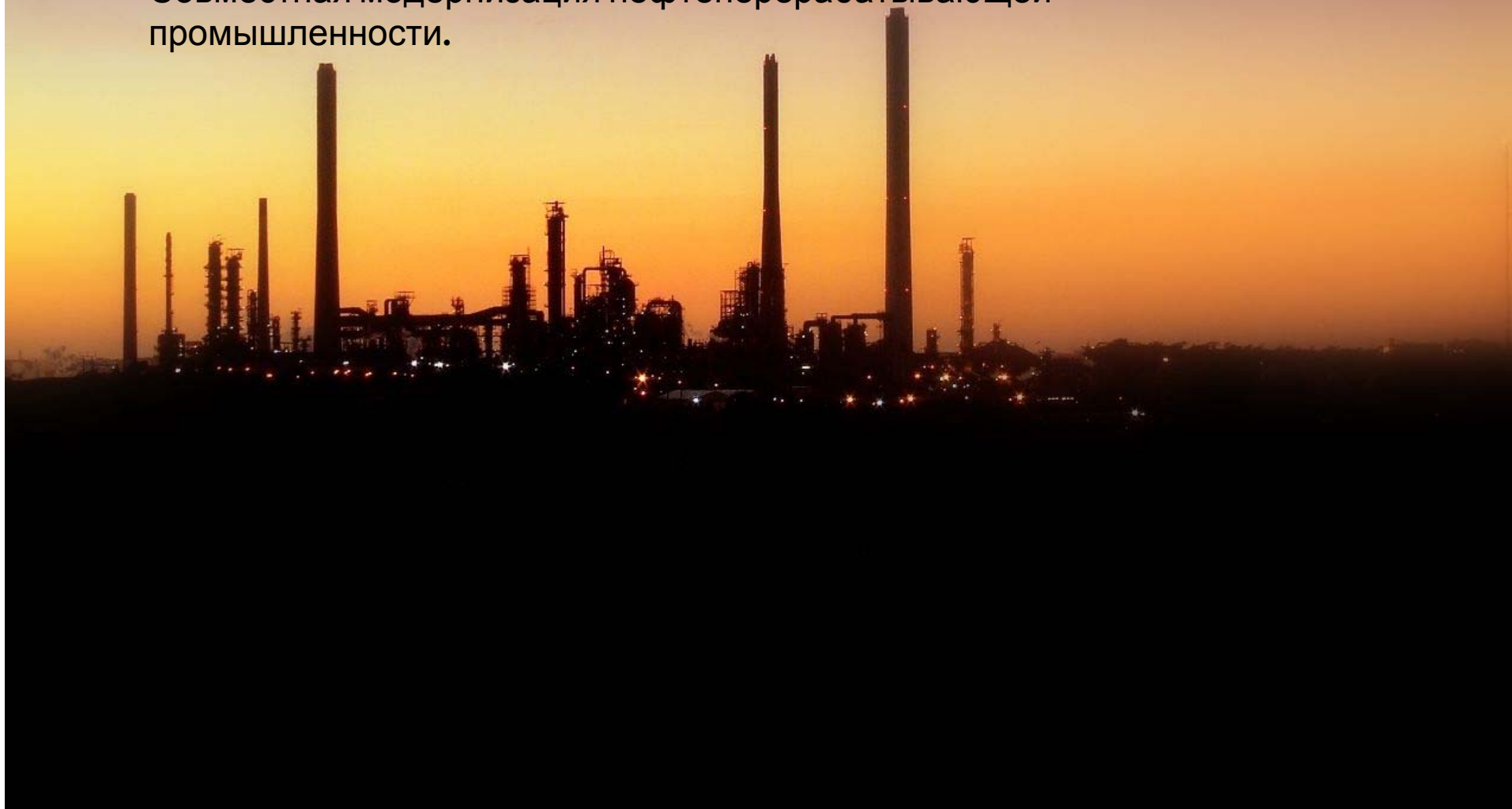
Газовая отрасль

- Комплексное решение проблемы сбыта газовых ресурсов Центральной Азии (развитие поставок в Пакистан, Индию, Китай и пр.)
- избежание острой и деструктивной конкуренции России, Казахстана, Узбекистана и Туркмении на рынке Китая (потенциал координации);
- Совместное развитие газоперерабатывающего и газохимического производства.



Нефтяная промышленность

- Координация нефтеэкспортной политики России и стран Центральной Азии с учетом интересов Индии и Китая;
- Обеспечение влияния ШОС на ценообразование на мировом рынке (на базе Шанхайской биржи) → ограничение монополизма США и ЕС;
- Совместная модернизация нефтеперерабатывающей промышленности.



Евразийское энергетическое пространство и ШОС



В рамках Таможенного союза и Евразийского экономического пространства отрабатываются практические формы и механизмы интеграции, которые могут быть использованы в ШОС (роль экспериментальной площадки)



Региональная интеграция – принципиально разноформатна, один формат не противоречит другому, но дополняет его → облачная структура



Интеграция России, Белоруссии и Казахстана и в перспективе стран Средней Азии при любом развитии ШОС будет значительно более глубокой, открытой и многосторонней, чем их двусторонняя и многосторонняя интеграция с Китаем (более однородная социально-экономическая и культурная среда, значительно меньший потенциал противоречий, большая общность интересов)

Потенциал энергетического измерения ШОС



Ключевая внутренняя возможность – устранение взаимных и многосторонних противоречий, координация энергетических проектов и направлений развития



Ключевая внешняя возможность – формирование повестки дня для глобальной энергетической политики (вместо следования политике, формируемой, без участия стран ШОС, в ЕС и США)



Энергетическое сотрудничество – наиболее актуальная и важная основа всего экономического сотрудничества в рамках ШОС

Избежать долгосрочного соперничества России и Китая в регионе невозможно, но вполне по силам – устранить его наиболее деструктивные формы и поставить во главу угла не то, что их разъединяет, а то, что объединяет не только их, но и все страны ШОС



Спасибо за внимание

**Институт
энергетической стратегии**
www.energystrategy.ru

к.г.н. Громов А.И.