

# Расширение трансграничной торговли электроэнергией в Центральной Азии

19-е Заседание Координационного комитета по энергетическому сектору ЦАРЭС

30-31 марта 2015 г.

Улан-Батор, Монголия

Абилгазы Талгат Абилгазиевич

Заместитель директора Департамента электроэнергетики

Министерства энергетики Республики Казахстан

# История вопроса

- Только три из пяти ЦА стран входят в настоящее время в ЦА энергетическую систему, а торговля э/энергией в ЦА сократилась более чем в 10 раз за последние 25 лет
- Последствия: нерациональное использование природных ресурсов, неоптимальное использование энергетических объектов, дефицит электроэнергии в зимнее время
- Ряд исследований (Mercados, Fichtner) подтвердили экономические выгоды торговли/сотрудничества в э/энергетике в для ЦА региона (сотни млрд. долларов США)
- На заседаниях Координационного комитета по энергетическому сектору ЦАРЭС страны участники неоднократно подтверждали интерес к расширению торговли э/энергией
- Всемирный банк совместно партнерами по развитию предоставлял помощь ЦА странам ККЭС в виде распространения международного опыта и проведения консультаций с целью выявления приоритетных вопросов технического и экономического характера
- Однако отсутствие решения/договоренностей о развитии трансграничной торговле между ЦА странами на государственном уровне не позволило продвинуться в решении экономических и технических барьеров, стоящих на пути сотрудничества и торговли э/энергией между ЦА странами

# Исследование по вопросам региональной торговли электроэнергией в Центральной Азии

## Цель:

- Подготовка/обновление аналитических материалов для продвижения региональной торговли э/энергией в Центральной Азии

## Целевая аудитория:

- Правительства и представители энергосектора стран ЦА

## Ожидаемый результат:

- Принятие решения на политическом уровне стран ЦА по реализации мероприятий для расширения торговли э/энергией в регионе

# Задачи

- Оценка экономических и технических преимуществ и недостатков для каждой из стран на основе результатов исследований Mercados (2010) и Fichtner (2012) и обновленных данных по энергосектору от стран участников исследования
- Оценка текущего состояния моделей энергорынков в странах ЦА, правил ценообразования и механизмов тарифного регулирования в сфере электроэнергетики

# Задачи (продолжение)

- Разработка системы приоритетных целей развития сотрудничества электроэнергетических рынков стран ЦА, а также соответствующие каждой цели подзадачи, возможные препятствия, преимущества и предполагаемые эффекты
- Проведение анализа действующих соглашений между странами ЦА в сфере электроэнергетики, а также действующих и перспективных международных проектов по развитию общей инфраструктуры, механизмов трансграничной торговли, других проектов данной отрасли
- Проведение анализа передовых международных моделей построения рынков электрической энергии

# Задачи (продолжение)

На основе результатов предыдущих пунктов разработать:

- ряд конкретных предложений, включающих наиболее благоприятные решения развития международного сотрудничества в сфере электроэнергетики стран ЦА
- дорожную карту со сроками и необходимыми средствами для выполнения мероприятий

# Следующие шаги

- Создание рабочей группы из представителей ЦА стран: апрель
- Разработка ТЗ: апрель
- Отбор консультанта: май
- Проведение исследования: июнь-сентябрь
- Представление и обсуждение результатов исследования: октябрь
- Принятие решения на политическом уровне: ноябрь
- Подписание меморандума между странами: ноябрь