
РЕГУЛЯТИВНЫЕ РАМКИ ДЛЯ ПРОДВИЖЕНИЯ ПАРТНЕРСТВА ГОСУДАРСТВЕННОГО И ЧАСТНОГО СЕКТОРОВ

КЛЮЧИ К РЕШЕНИЮ ЗАДАЧИ

**Форум электрических регуляторов стран ЦАРЭС
Четвертое ежегодное заседание
15-19 сентября 2008 год, Кыргызская Республика**

Майкл А. Питлок

Мнения, приведенные в настоящей презентации, отражают мнение автора и не обязательно отражают мнение или политику Азиатского банка развития (АБР), или его Совета директоров, или правительств, которые они представляют. АБР не гарантирует точность данных, отраженных в презентации, и не возлагает на себя ответственности за последствия при их использовании. Используемая терминология не обязательно соответствует официальной терминологии АБР.

Настоящий документ был переведен с английского языка с целью охвата более широкой аудитории. Однако, английский является официальным языком Азиатского банка развития, и оригинал настоящего документа на английском языке является единственно подлинным (то есть официальным и юридически правомочным) текстом. При цитировании текста необходимо давать ссылку на оригинал данного документа на английском языке. Азиатский банк развития не гарантирует точности перевода и не несет ответственности за любые отклонения от оригинала.

ЗАДАЧА:

**МИРУ НЕОБХОДИМ КАПИТАЛ
ДЛЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ,
а правительство не может сделать это в
одиночку**

«Если существующая тенденция будет продолжаться, миру необходимо будет инвестировать **\$16 триллионов** в течение последующих трех десятилетий для поддержания и расширения поставок энергоресурсов»,

Клод Мандил, исполнительный директор Международного энергетического агентства, Париж (2003)

Выработка, передача и
распределение электричества
поглотят почти 60% от глобальных
инвестиций в энергетику или почти
\$10 триллионов

Источник: Международное энергетическое агентство

На долю передачи и
распределения придется более
половины глобальных
инвестиций в сектор
электричества или **\$8 триллиона**

Источник: Международное энергетическое агентство

ЧЕМУ РАВЕН ТРИЛЛИОН?

\$1,000,000,000,000.00

Если бы вы тратили каждый день по одному миллиону, 365 дней в году, то у вас ушло бы **2 740 лет**, чтобы потратить один триллион долларов

ГЛОБАЛЬНАЯ КОНКУРЕНЦИЯ

- Все страны будут конкурировать за инвестиционные доллары
- Согласно Brattle Group, в течение 2010 – 2030 гг. США потребуются инвестиции порядка \$1,5 триллиона
 - Генерирование - \$560 млрд. без изменений в углеродной политике и прогнозируемому эффективному использованию энергии
 - Передача - \$233 млрд.
 - Распределение - \$675 млрд.

НАСКОЛЬКО СРАВНИМ ВАШ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ КЛИМАТ С ОСТАЛЬНЫМ МИРОМ?

- У инвесторов есть выбор!
 - Выборы между странами
 - Выборы между секторами
- На жестком глобальном кредитном рынке выборов становится все меньше
- Конкуренция будет только усиливаться

УСТОЙЧИВОСТЬ

- Устойчивость выражается в удовлетворении потребностей настоящего времени, не нанося ущерба способности будущих поколений удовлетворять свои собственные потребности
- Регуляторы должны иметь долгосрочное видение по развитию сектора энергетики.
- Отсутствие дискриминации между поколениями (сегодняшние клиенты по сравнению с завтрашними клиентами)

КЛЮЧ НОМЕР ОДИН

- Выслушивать инвесторов, они говорят о том что им необходимо уже в течении многих лет
 - Стабильность
 - Предсказуемость
 - Независимый регулятивный орган
 - Независимость финансирования
 - Независимость при принятии решений
 - Прозрачность
 - Верховенство закона



КЛЮЧ НОМЕР ДВА

- Начать снизу
 - Конец цепочки поставок - «распределение» - должен быть приоритетным для реформ
 - Продвигать тарифы по направлению к затратам
 - Критически важна эффективность сбора платежей
 - Контроль потерь, как технических, так и нетехнических
- Инвесторам необходим определенный уровень уверенности относительно своевременности и адекватности затрат

НАЧИНАТЬ СНИЗУ

Процесс реформирования в секторе энергетики должен следовать логическому пути при создании устойчивого климата для инвестиций. **Реформы в распределении должны предшествовать либерализации в сегменте генерирования.**

“Мы держим палку не за тот конец”.

Срочность заключается в устранении недостатков сегмента распределения посредством продемонстрированной политической воли правительств и приверженности эффективности со стороны распределительных предприятий.

КЛЮЧ НОМЕР ТРИ

- Сторона предложения не может сделать все это...
обращать внимание на сторону потребления
 - Эффективное использование энергии
 - Управление пиковыми нагрузками
 - Давление решать проблемы изменения климата
 - Изменения в углеродной политике может полностью изменить экономики решений, принимаемых стороной предложения по сравнению с решениями, принимаемыми стороной потребления

СПАСИБО