

Развитие энергетических рынков, глобальная энергетическая безопасность, Россия и Энергетическая Хартия

А.А.Конопляник,

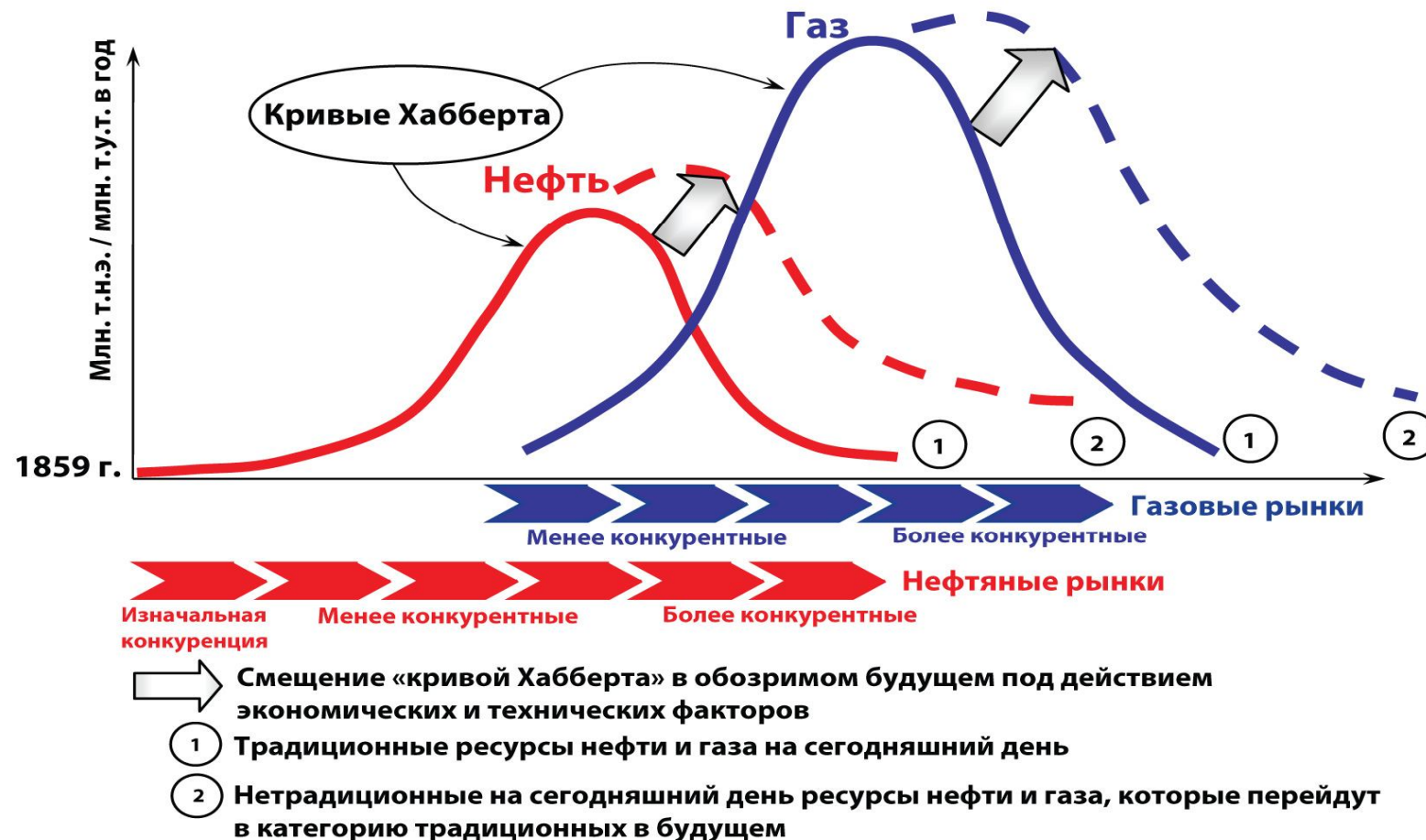
**д.э.н., консультант Правления ОАО «Газпромбанк»,
профессор кафедры «Международный нефтегазовый бизнес»
РГУ нефти и газа им. акад.И.М.Губкина,
<www.konoplyanik.ru>**

**Выступление на пленарном заседании
«Энергетическая безопасность: диалог Востока и Запада»
международной конференции GLOBE (Global League of Breakthrough Elite),
МГИМО (У) МИД РФ, Москва, 28 апреля 2009 г.**

Содержание

- 1. Эволюция международных энергетических рынков: больше конкуренции, больше рисков?**
2. Эволюция инструментов обеспечения международной энергетической безопасности и три ее современные грани
3. Конкурентоспособность международных энергетических проектов: издержки и риски их финансирования
4. Международная энергетическая безопасность: различающиеся правовые инструменты для различающихся рынков?
5. Как уменьшить риски: эволюция механизмов защиты / стимулирования инвесторов в энергетике – вслед за эволюцией рынков
6. ДЭХ – международно-правовой режим защиты инвестиций, снижающий риски и издержки финансирования и реализации инвестиционных проектов в энергетике
7. Конкурентная ниша ДЭХ в системе международно-правовых инструментов и международных энергетических институтов
8. Новая российская инициатива и ДЭХ

Рынки углеводородов: от менее конкурентных к более конкурентным структурам (1)



Источник: Цена энергии: Международные механизмы формирования цен на нефть и газ. Секретариат Энергетической Хартии, 2007, с.58.

Рынки углеводородов: от менее конкурентных к более конкурентным структурам (2)

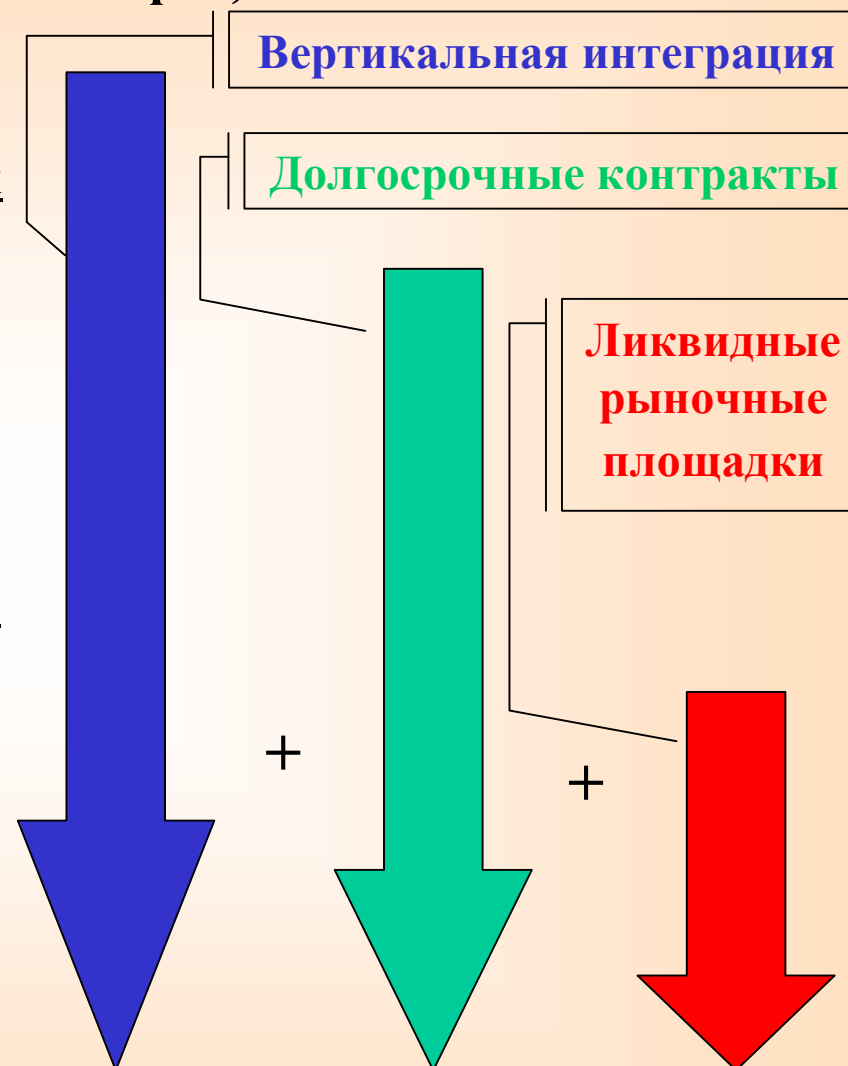


Энергетические рынки: эволюция контрактной структуры (на примере рынка нефти)

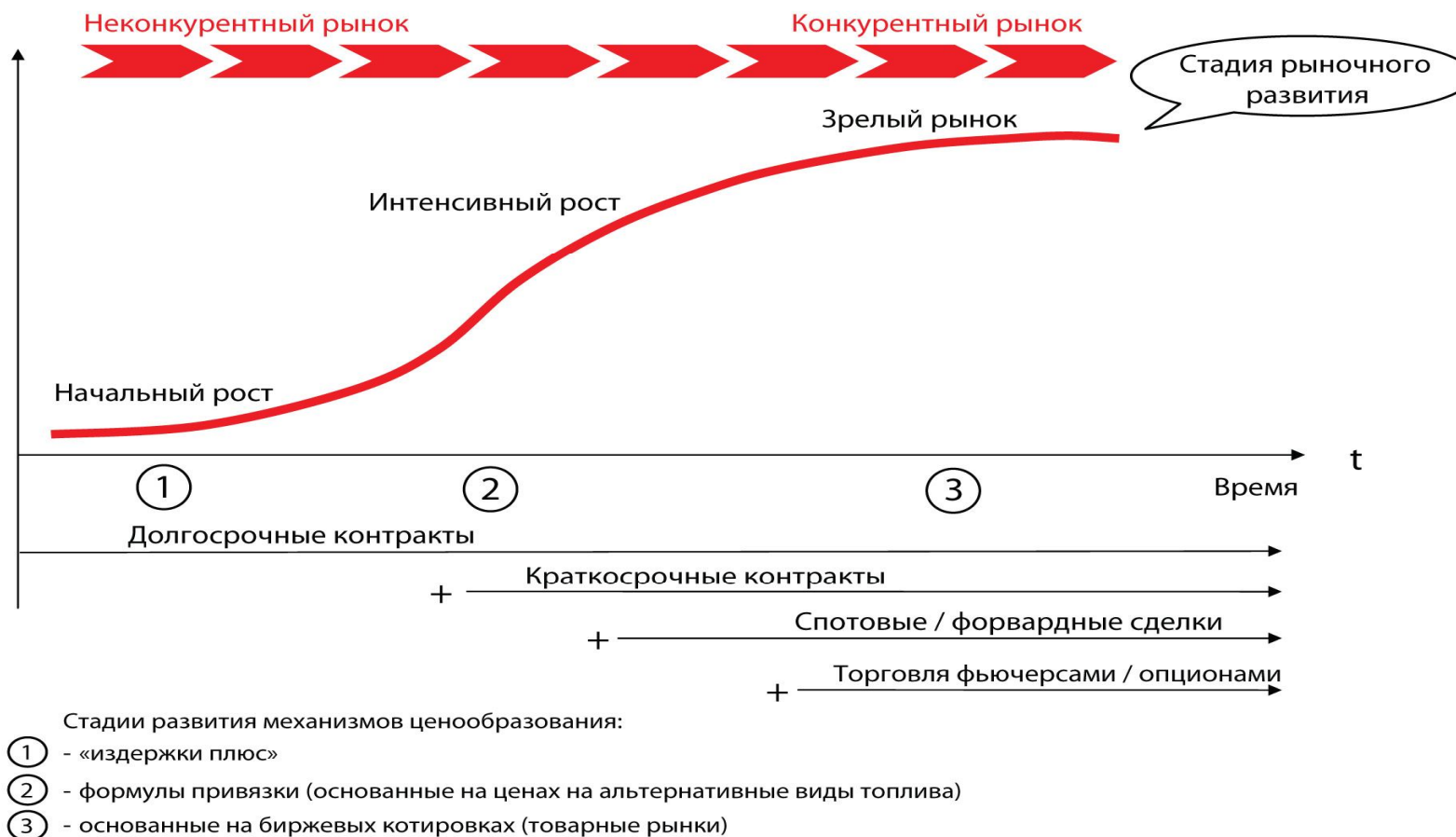
Трансфертные сделки (доминировали до 1970-х)

+ Рынки «физической» энергии и реальных поставок энергоресурсов (неликвидные энергетические рынки) =

- + Долгосрочные контракты (с 1970-х)
- + Краткосрочные контракты (с 1970-х)
- + Разовые (спотовые) сделки (с 1980-х)
- + Форвардные сделки (с отсроченной поставкой реального товара) (с 1980-х)
- + Финансовые рынки «бумажной» энергии (финансовых инструментов на базе рынков энергоресурсов) (ликвидные энергетические рынки) =
- + Форвардные сделки (без поставки реального товара) (с 1990-х)
- + Фьючерсные сделки (с 1990-х)
- + Опционные сделки (с 1990-х)
- + ...



Динамика развития газовых рынков: стадии развития, контрактная структура, механизмы ценообразования



Источник: Цена энергии: Международные механизмы формирования цен на нефть и газ. Секретариат Энергетической Хартии, 2007, с.58.

Что такое: более конкурентные энергетические рынки (1) ?

По мере развития энергетических рынков от ранних (миновав начальную стадию «дикой» конкуренции) к поздним стадиям происходит естественное движение к расширяющейся совокупности их движущих сил и основных характеристик:

- От одного доминирующего энергоресурса (ЭР) в энергобалансе – к расширяющейся совокупности конкурирующих ЭР,
- От одного доминирующего типа инвестиционных и торговых контрактов и/или механизма ценообразования – к расширяющейся их совокупности,
- От небольшого числа компаний – к увеличению их числа и разнородности (специализированные / неинтегрированные плюс многопрофильные / вертикально интегрированные),

Происходит расширение совокупности энергетических рынков, находящихся на разных стадиях развития и предъявляющих разный спрос (количественный и качественный) на потребляемую энергию и инвестиции в создание энергетических проектов разного типа

Что такое: более конкурентные энергетические рынки (2) ?

Наращивание многовекторной конкуренции
имманентно присуще развитию энергетических
рынков; движущая сила их развития = инвестиции
=>

- Защита и стимулирование инвестиций и инвесторов
= залог поступательного развития рынков, но:
- Разные типы «инвесторов»:
 - Создающие новые материальные активы, увеличивающие спрос и предложение реальной («физической») энергии («деньги => товар/ЭР(ЭМП) => деньги»),
 - Не создающие новые материальные активы, но создающие спрос на связанные с энергией финансовые инструменты («деньги => деньги»)

Содержание

1. Эволюция международных энергетических рынков: больше конкуренции, больше рисков?
- 2. Эволюция инструментов обеспечения международной энергетической безопасности и три ее современные грани**
3. Конкурентоспособность международных энергетических проектов: издержки и риски их финансирования
4. Международная энергетическая безопасность: различающиеся правовые инструменты для различающихся рынков?
5. Как уменьшить риски: эволюция механизмов защиты / стимулирования инвесторов в энергетике – вслед за эволюцией рынков
6. ДЭХ – международно-правовой режим защиты инвестиций, снижающий риски и издержки финансирования и реализации инвестиционных проектов в энергетике
7. Конкурентная ниша ДЭХ в системе международно-правовых инструментов и международных энергетических институтов
8. Новая российская инициатива и ДЭХ

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (1)

- **обеспечить устойчивый, по приемлемым ценам и экологическим характеристикам трансграничный производственно-сбытовой энергетический цикл (производство первичной энергии + транспортировка + переработка/преобразование + конечное использование)**

- **минимизировать риски энергоснабжения по приемлемым ценам для всех участников трансграничных производственно-сбытовых цепочек => минимальный:**
 - **«объемный» риск +**
 - **«ценовой» риск**

- **эффективные инструменты обеспечения международной энергетической безопасности различаются для различных стадий развития энергетических рынков**

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (2)

Эволюция инструментов обеспечения международной энергетической безопасности (минимизации объемных и ценовых рисков):

- (1) колонии + традиционные концессии,**
- (2) модернизированные концессии, СРП, риск-сервисные контракты => + военные инструменты,**
- (3) стратегические резервы + коммерческие запасы,**
- (4) международно-правовые инструменты**

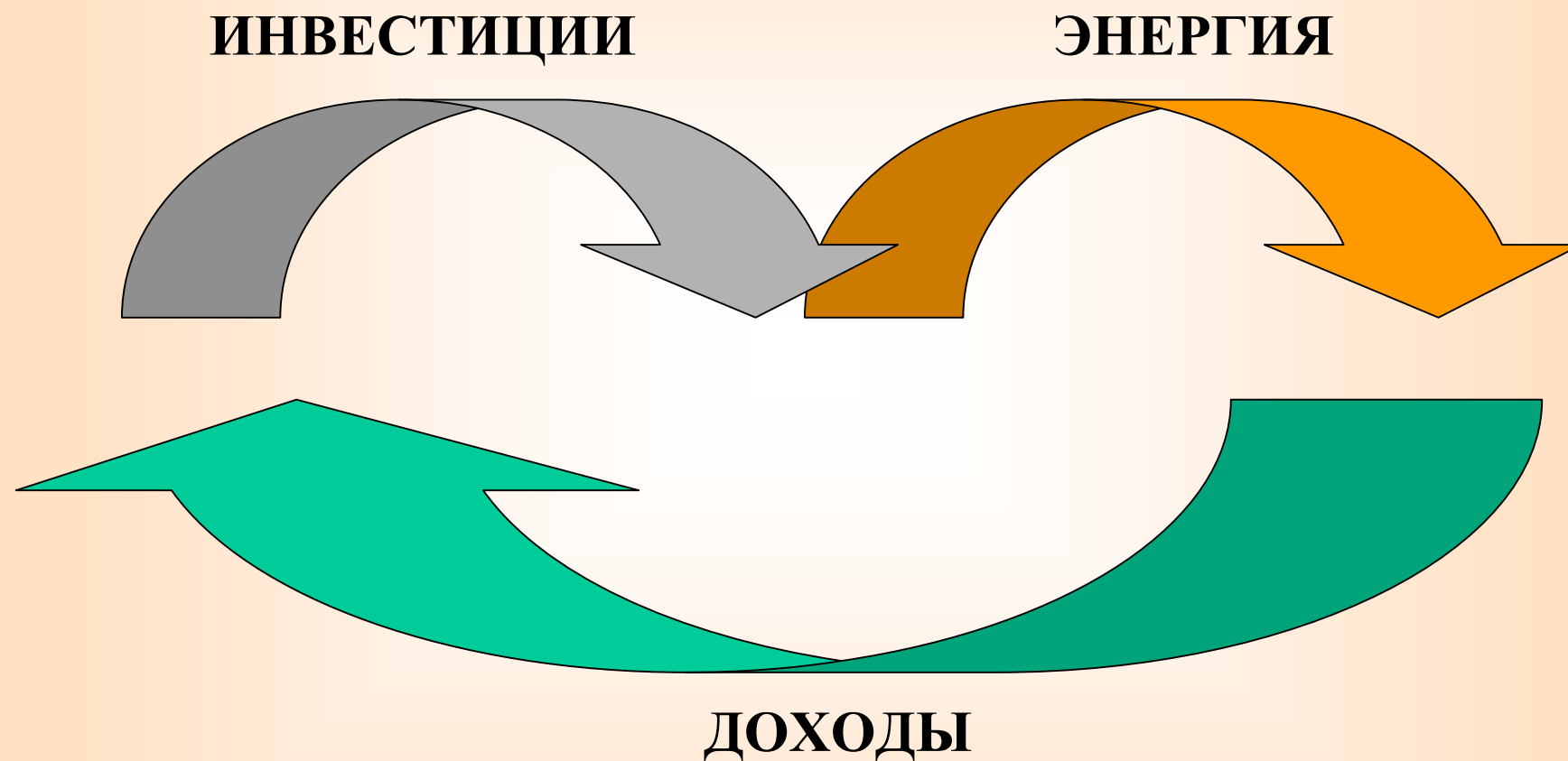
По мере роста энергетической взаимозависимости, международное право становится все более эффективным инструментом обеспечения энергетической безопасности (относительно менее затратным инструментом в расчете на единицу поставок энергии или ее конечного потребления)

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ДИВЕРСИФИКАЦИЯ (СОВРЕМЕННЫЙ ПОДХОД)

Диверсификация:

- **Путей доставки («множественность трубопроводов»)**
 - **Источников поставок («множественность поставщиков»)**
 - **Рынков и путей доступа к ним**
- Диверсификация = новые инвестиционные проекты => должна базироваться на балансе интересов всех игроков в рамках трансграничных производственно-сбытовых энергетических цепочек**

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ (ЖИЗНЕННЫЙ) ЦИКЛ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В ЭНЕРГЕТИКЕ



ТРИ СОВРЕМЕННЫХ ГРАНИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Энергетическая безопасность =

Безопасность (надежность) поставок +

Безопасность (надежность) инфраструктуры +

Безопасность (надежность) спроса,

ВКЛ.:

доступ к ресурсам +

доступ к транспортной инфраструктуре +

доступ к рынкам

Прозрачность = ключевой элемент

Содержание

1. Эволюция международных энергетических рынков: больше конкуренции, больше рисков?
2. Эволюция инструментов обеспечения международной энергетической безопасности и три ее современные грани
- 3. Конкуrentоспособность международных энергетических проектов: издержки и риски их финансирования**
4. Международная энергетическая безопасность: различающиеся правовые инструменты для различающихся рынков?
5. Как уменьшить риски: эволюция механизмов защиты / стимулирования инвесторов в энергетике – вслед за эволюцией рынков
6. ДЭХ – международно-правовой режим защиты инвестиций, снижающий риски и издержки финансирования и реализации инвестиционных проектов в энергетике
7. Конкуrentная ниша ДЭХ в системе международно-правовых инструментов и международных энергетических институтов
8. Новая российская инициатива и ДЭХ

Финансирование энергетических проектов: от акционерного (корпоративного) к долговому (проектному) финансированию

Соотношение акционерного/долгового финансирования:

До 1970-х гг. = ~ 100 / ~ 0

Сегодня = ~ 20-40 / ~ 60-80,

В т.ч.:

- нефтепровод Баку-Тбилиси-Джейхан = 30 / 70

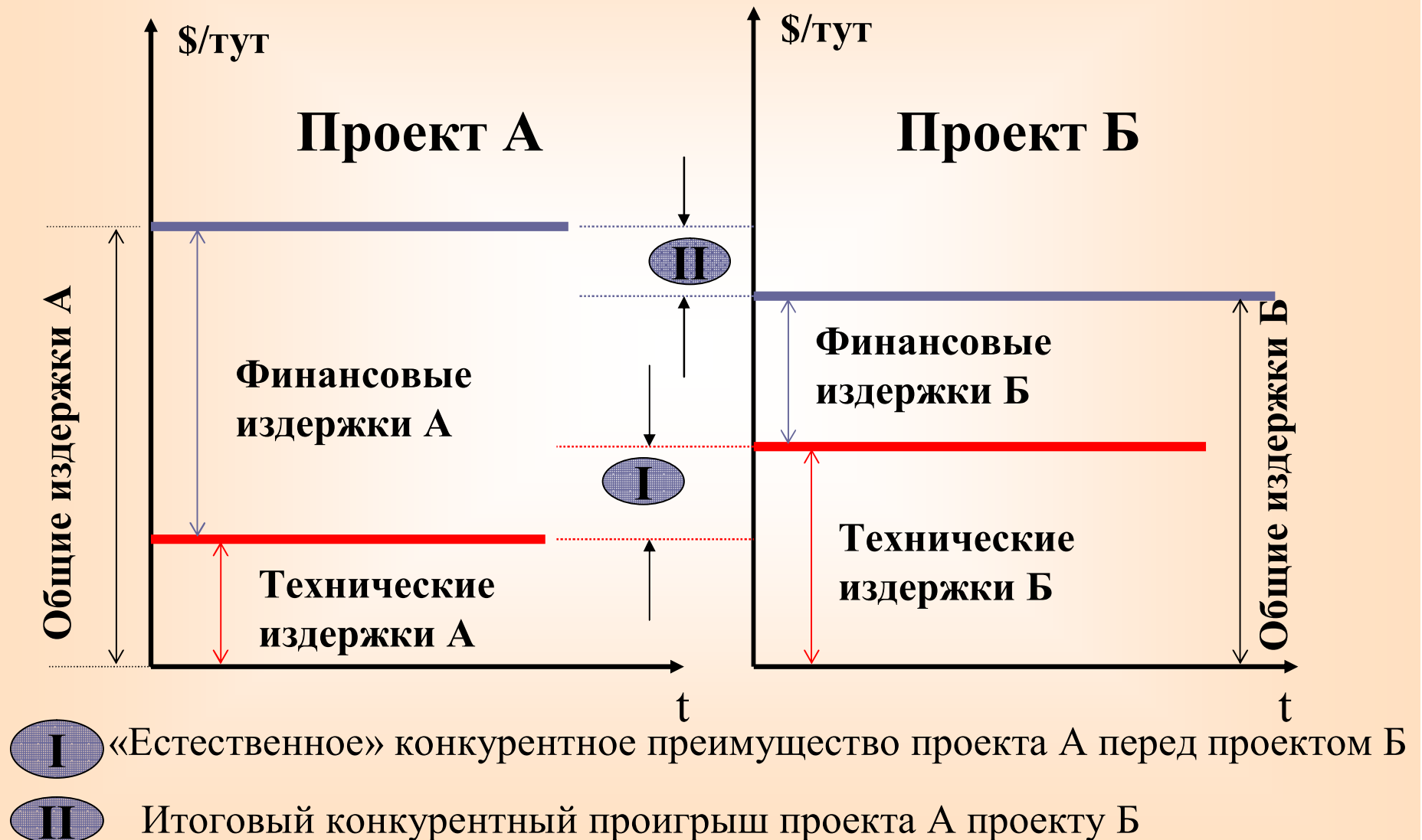
- Проект Сахалин-2 = 20 / 80

(СРП, 2 месторождения+газопровод+завод СПГ)

➔ Рост доли финансовых издержек (стоимости привлечения заемных средств) энергетических проектов

➔ Доступность и стоимость привлечения заемных средств = один из главных факторов конкурентоспособности энергетических проектов, роль которого возрастает с течением времени

Инвестиционные энергетические проекты: роль технических и финансовых издержек в обеспечении конкурентного преимущества



ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ РЫНКИ: ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

Энергетические проекты (в сравнении с другими отраслями):

- **Наивысшая капиталоемкость (абсолютные и удельные капиталовложения) в расчете на проект,**
- **Наибольшая продолжительность жизненного цикла проектов,**
- **Наиболее длительные периоды окупаемости инвестиций,**
- **Геологические риски (+ стационарная инфраструктура и т.п.)**
- **Наивысшие требования к правовой и налоговой стабильности,**
- **Роль управления рисками**

⇒ Более высокие требования к «качеству» законодательного регулирования по сравнению с другими отраслями, ибо наиболее высоки риски невозврата вложенных, тем более заемных средств

⇒ Правило проектного финансирования о соотношении рисков/кредитных рейтингов страны-компания-проекта

Содержание

1. Эволюция международных энергетических рынков: больше конкуренции, больше рисков?
2. Эволюция инструментов обеспечения международной энергетической безопасности и три ее современные грани
3. Конкурентоспособность международных энергетических проектов: издержки и риски их финансирования
4. **Международная энергетическая безопасность: различающиеся правовые инструменты для различающихся рынков?**
5. Как уменьшить риски: эволюция механизмов защиты / стимулирования инвесторов в энергетике – вслед за эволюцией рынков
6. ДЭХ – международно-правовой режим защиты инвестиций, снижающий риски и издержки финансирования и реализации инвестиционных проектов в энергетике
7. Конкурентная ниша ДЭХ в системе международно-правовых инструментов и международных энергетических институтов
8. Новая российская инициатива и ДЭХ

Зрелые и **растущие** энергетические рынки различаются (1)

Растущие рынки:

- Цель: формирование рынка, его развитие до зрелой стадии => связать воедино до этого разрозненные сегменты производственно-сбытовой энергетической цепи => задача создания новой инфраструктуры => инвестиционные стимулы для отечественных и иностранных инвесторов по формированию новой базисной (в основном стационарной) инфраструктуры
- Базисная (наиболее дорогостоящая и высокорискованная для создания и финансирования) инфраструктура только формируется или будет создаваться; сроки окупаемости инвестиций в ее создание еще не пройдены
- Создание базисной инфраструктуры => обеспечение доступа к ресурсам и рынкам => наиболее капиталоемкие и высокорискованные (пионерные) проекты с наиболее длительными сроками окупаемости (+ общеэкономические затраты обычно относятся на эти проекты)

=> Потребность в правовых инструментах различной направленности для различных стадий рыночной динамики

Зрелые и растущие энергетические рынки различаются (2)

Зрелые рынки:

- Цель: повысить операционную эффективность сформированного рынка в рамках созданной инфраструктуры / сформированных производственно-сбытовых энергетических цепочек => открытые и конкурентные рынки, множественность выбора и доступа к диверсифицированной инфраструктуре для производителей / поставщиков и потребителей)
- Базисная (наиболее дорогостоящая и высокорискованная) инфраструктура уже создана; сроки окупаемости инвестиций в ее создание уже пройдены
- Дальнейшее развитие (диверсификация) существующей базисной инфраструктуры => **расширение** (обеспечение дополнительных, т.е. множественных) **возможностей** участникам рынка по доступу к ресурсам, рынкам, инфраструктуре = менее капиталоемкие и менее рискованные проекты с более короткими сроками окупаемости

=> Потребность в правовых инструментах различной направленности для различных стадий рыночной динамики

Международное право в энергетике – кого защищать в первую очередь?

Конкурентные правила – наиболее важны для **зрелых** рынков (?), поскольку нацелены в значительной степени на поставщиков-торговцев, перекупщиков и спекулянтов, которые:

- Работают с **уже произведенной** энергией
- Работают на рынках “**бумажной** энергии”
- Заинтересованы в **неустойчивых и высоколиквидных** рынках (кратко-срочный горизонт)
- Делают деньги на предоставлении **финансовых услуг**, а не поставок физической энергии (деньги => деньги)
- Создают финансовые пузыри и кризисы (когда бумажная стоимость рынка существенно превышает физическую стоимость его активов)

Инвестиционные правила – наиболее важны для **растущих** рынков (?), поскольку нацелены основном на поставщиков-производителей, хеджеров, которые:

- Работают с **еще не произведенной** энергией
- Работают на рынках “**физической** энергии”
- Заинтересованы в **стабильных и предсказуемых** рынках (долгосрочный горизонт)
- Делают деньги на производстве **товаров** и предоставлении **нефинансовых услуг** производителям и потребителям энергии (деньги => товар => деньги)

Кого должно в первую очередь / больше защищать международное право в энергетике: финансовых спекулянтов или производителей / поставщиков товаров и услуг?

Международные рынки, конкуренция и инвестиции



Цель импортеров = увеличение импортного предложения для снижения конечных цен ЭМП => конкуренция не самоцель, но средство достижения цели => диверсификация путей доставки от существующих экспортеров + новые экспортеры и новые пути доставки => **инвестиции + время** => конкуренция (или сотрудничество) нескольких крупных производителей;

Но: конкуренция как увеличение числа перепродавцов (особенно мелких) на рынке потребителя при ограниченном предложении (сдерживаемом рисками либерализации для экспортеров) ведет к росту цен для конечных потребителей

Невозобновляемые ЭР: ограниченное число производителей/экспортеров + суверенитет (ООН+ДЭХ); Цель экспортеров = максимизация ренты Хотеллинга; Конкуренция (для экспортеров) = диверсификация путей доставки на существующие рынки и доступ к новым рынкам => **инвестиции + время**

Конкуренция = f (инвестиции + время) !!!

Содержание

1. Эволюция международных энергетических рынков: больше конкуренции, больше рисков?
2. Эволюция инструментов обеспечения международной энергетической безопасности и три ее современные грани
3. Конкурентоспособность международных энергетических проектов: издержки и риски их финансирования
4. Международная энергетическая безопасность: различающиеся правовые инструменты для различающихся рынков?
5. **Как уменьшить риски: эволюция механизмов защиты / стимулирования инвесторов в энергетике – вслед за эволюцией рынков**
6. ДЭХ – международно-правовой режим защиты инвестиций, снижающий риски и издержки финансирования и реализации инвестиционных проектов в энергетике
7. Конкурентная ниша ДЭХ в системе международно-правовых инструментов и международных энергетических институтов
8. Новая российская инициатива и ДЭХ

РАЗВИТИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЫНКОВ И МЕХАНИЗМОВ ЗАЩИТЫ/СТИМУЛИРОВАНИЯ ИНВЕСТОРОВ



Содержание

1. Эволюция международных энергетических рынков: больше конкуренции, больше рисков?
2. Эволюция инструментов обеспечения международной энергетической безопасности и три ее современные грани
3. Конкурентоспособность международных энергетических проектов: издержки и риски их финансирования
4. Международная энергетическая безопасность: различающиеся правовые инструменты для различающихся рынков?
5. Как уменьшить риски: эволюция механизмов защиты / стимулирования инвесторов в энергетике – вслед за эволюцией рынков
- 6. ДЭХ – международно-правовой режим защиты инвестиций, снижающий риски и издержки финансирования и реализации инвестиционных проектов в энергетике**
7. Конкурентная ниша ДЭХ в системе международно-правовых инструментов и международных энергетических институтов
8. Новая российская инициатива и ДЭХ

ДОГОВОР К ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ХАРТИИ И СВЯЗАННЫЕ С НИМ ДОКУМЕНТЫ



- вступившие в силу



- переговоры по которым еще не завершены

Двуединая роль Энергетической Хартии

- **Договор к Энергетической Хартии:**

- Уникальный охват различных сфер *энергетического* сотрудничества:

- Инвестиции, торговля, транзит, энергоэффективность, разрешение споров,
- Энергетические Материалы и Продукты (ЭМП) + связанное с энергетикой оборудование,
- 51 государство-член (52 Договаривающихся Стороны) + 20 стран-наблюдателей + 10 международных организаций-наблюдателей

- Первое и единственное многостороннее инвестиционное соглашение с высоким стандартом защиты инвестиций, вкл. процедуры разрешения споров

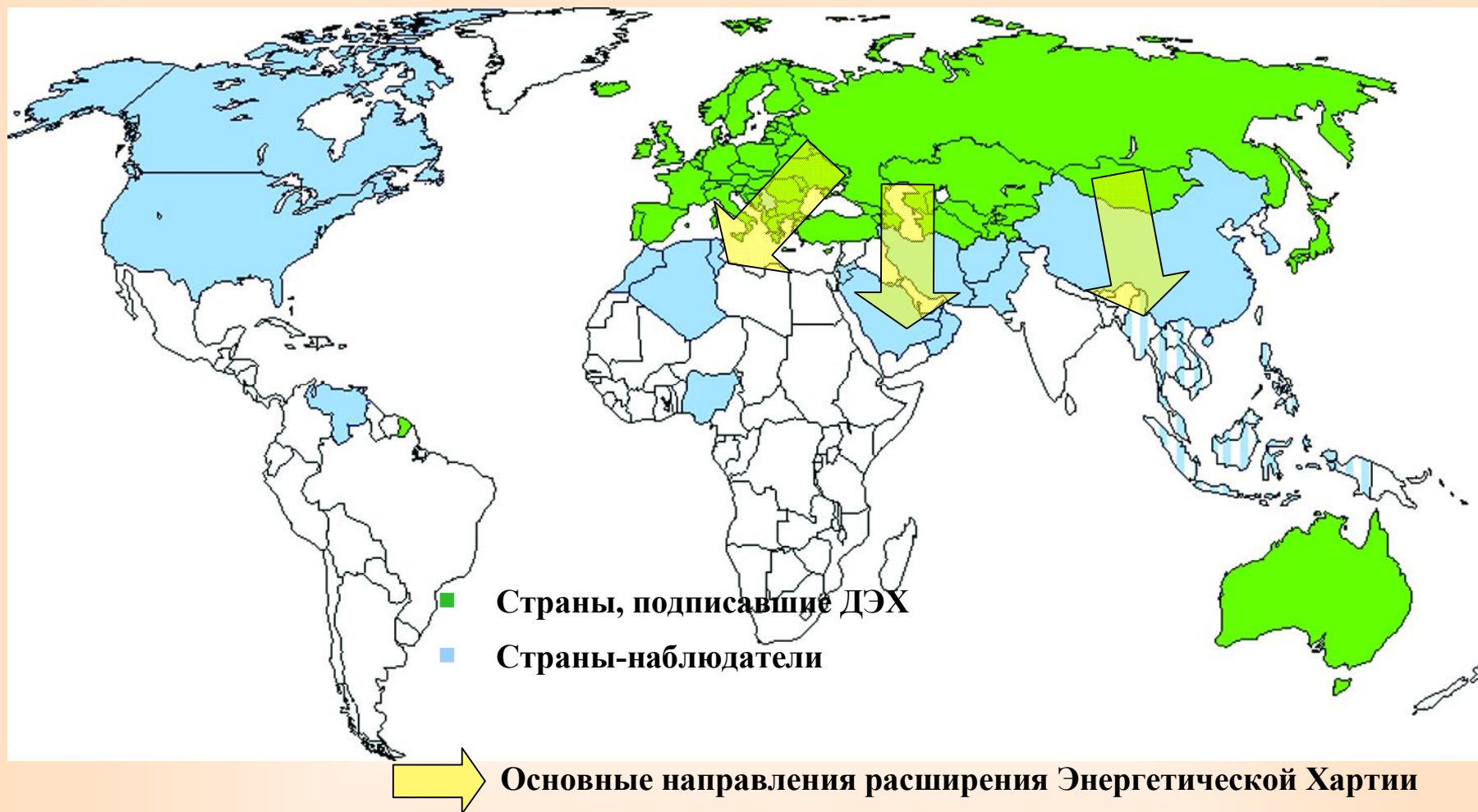
- **Процесс Энергетической Хартии:**

- *Реализация* положений ДЭХ,

- Специализированный форум для *упреждающего обсуждения* вопросов развития энергетических рынков, которые *могут создать новые риски* для реализации энергетических проектов в странах ДЭХ,

- Платформа для выработки *новых юридически обязательных документов и других инструментов снижения* таких рисков в странах-членах ДЭХ (расширение, географическое и содержательное, сферы охвата ДЭХ и повышение его уровня «минимального стандарта» защиты)

Энергетическая Хартия: география развития



1. От Трансатлантической политической декларации (1991) к расширяющемуся формирующемуся Евроазиатскому энергетическому пространству
2. Расширение Энергетической Хартии опирается на очевидную финансово-экономическую логику

РОЛЬ ДЭХ ДЛЯ ПРОЕКТНОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ

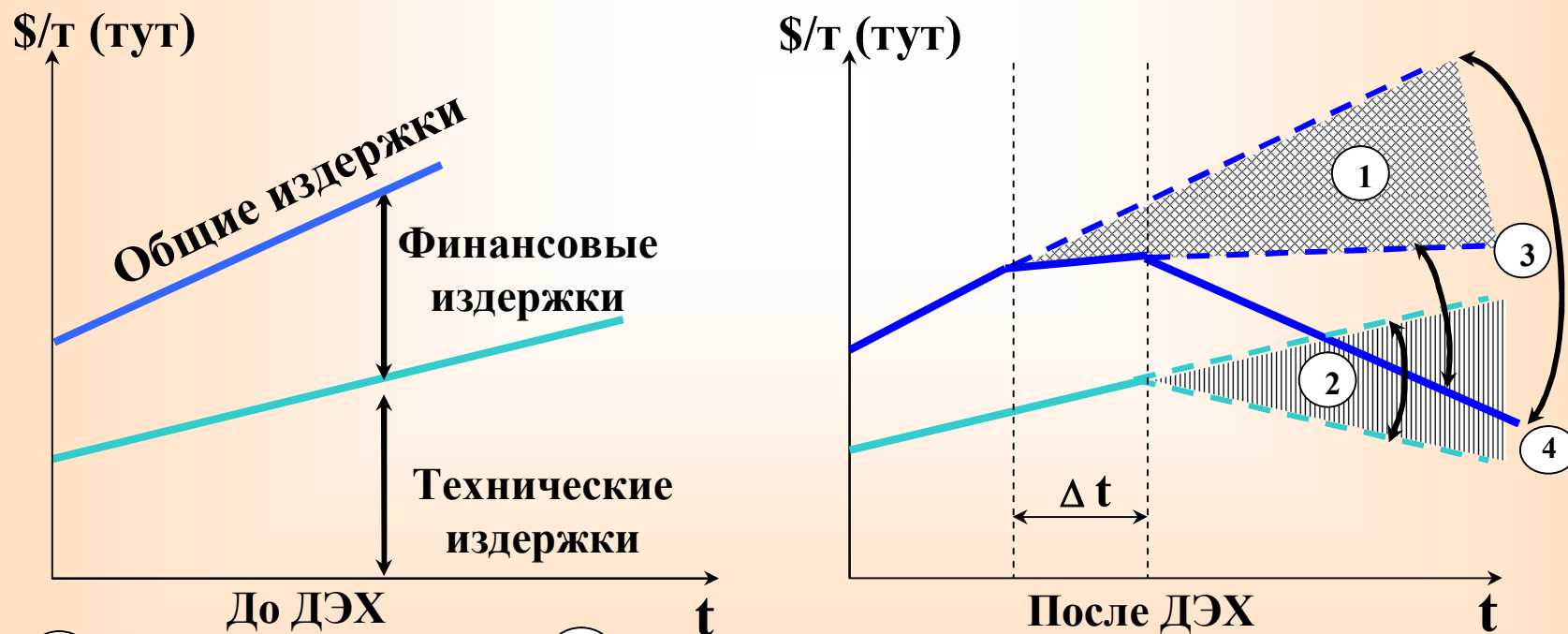
(ДЭХ = международный договор, нацеленный на бизнес-результаты)

ДЭХ/Законодательство \Rightarrow \downarrow рисков \Rightarrow \downarrow финансовых издержек (стоимости привлечения заемных средств/стоимости долгового финансирования) = ① \Rightarrow

\uparrow притока инвестиций (напр. \uparrow ПИИ, \downarrow оттока капитала) \Rightarrow \uparrow КВ (КВ=носитель НТП) \Rightarrow \downarrow технических издержек = ② \Rightarrow

① + ② = ③ \Rightarrow \uparrow налогооблагаемой прибыли \Rightarrow \uparrow ВНР (при адекватной налоговой системе) \Rightarrow \uparrow конкурентоспособности \Rightarrow \uparrow рыночной доли \Rightarrow \uparrow объема продаж \Rightarrow \uparrow объема доходов

ДЭХ оказывает мультипликативный правовой эффект на снижение рисков с соответствующими экономическими результатами в части снижения издержек и роста доходов и прибыли



- ① Δ Финансовых издержек ③ Совокупная Δ издержек
② Δ Технические издержек ④ Динамика общих издержек с учетом ДЭХ

Содержание

1. Эволюция международных энергетических рынков: больше конкуренции, больше рисков?
2. Эволюция инструментов обеспечения международной энергетической безопасности и три ее современные грани
3. Конкурентоспособность международных энергетических проектов: издержки и риски их финансирования
4. Международная энергетическая безопасность: различающиеся правовые инструменты для различающихся рынков?
5. Как уменьшить риски: эволюция механизмов защиты / стимулирования инвесторов в энергетике – вслед за эволюцией рынков
6. ДЭХ – международно-правовой режим защиты инвестиций, снижающий риски и издержки финансирования и реализации инвестиционных проектов в энергетике
- 7. Конкурентная ниша ДЭХ в системе международно-правовых инструментов и международных энергетических институтов**
8. Новая российская инициатива и ДЭХ

НЕКОТОРЫЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ МНОГОСТОРОННИЕ СОГЛАШЕНИЯ, ЗАТРАГИВАЮЩИЕ ИНВЕСТИЦИИ

Организация (кол-во стран- членов/ДС)	Право вой статус	Сфера примене ния	Инвестици и	Торг овля	Транзи т	Энергоэф фективно сть	Разрешен ие споров
ДЭХ (51/52)	Юр. об.	Энерге тика	Да	Да	Да	Да	Да
ВТО (149)	Юр. об.	Общезко номич.	(Да?) (Услуги)	Да	Да/Нет (*)	Нет	Да
НАФТА (3)	Юр. об.	Общезко номич.	Да	Да	Нет	Нет	Да
МЕРКОСУР (4)	Юр. об.	Общезко номич.	Да	Да	Нет	Нет	Да
ОЭСР (30)	Юр. об.	Общезко номич.	Да	№	Нет	Нет	Нет
АТЭС (21)	№- юр.об.	Общезко номич.	Да	Да	Нет	Нет	Нет

(*) применимость ст.V ГАТТ к сетевой энерготранспортной инфраструктуре в стадии обсуждения
 Плюс специализированные энергетические организации: ОПЕК, МЭА, МЭФ, ЕЭК ООН
 (частично), МАГАТЭ, ...

Плюс специализированные «региональные» организации: ОЧЭС, БАСРЕК, ...

ЗАЩИТА ИНВЕСТИЦИЙ В ЭНЕРГЕТИКЕ: ВЗАИМОДОПОЛНЯЕМОСТЬ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В ЭНЕРГЕТИКЕ



Содержание

1. Эволюция международных энергетических рынков: больше конкуренции, больше рисков?
2. Эволюция инструментов обеспечения международной энергетической безопасности и три ее современные грани
3. Конкурентоспособность международных энергетических проектов: издержки и риски их финансирования
4. Международная энергетическая безопасность: различающиеся правовые инструменты для различающихся рынков?
5. Как уменьшить риски: эволюция механизмов защиты / стимулирования инвесторов в энергетике – вслед за эволюцией рынков
6. ДЭХ – международно-правовой режим защиты инвестиций, снижающий риски и издержки финансирования и реализации инвестиционных проектов в энергетике
7. Конкурентная ниша ДЭХ в системе международно-правовых инструментов и международных энергетических институтов
8. **Новая российская инициатива и ДЭХ**

Новая российская инициатива - и ДЭХ

- 21 апреля: «Концептуальный подход к новой правовой базе международного сотрудничества в сфере энергетики (цели и принципы)», в том числе:
 - 2,5 страницы – собственно цели и принципы,
 - 1 страница – элементы соглашения о транзите, и
 - 1,5 страницы – перечень энергетических материалов и продуктов.
- Помощник Президента РФ А.Дворкович (www.kremlin.ru):
 - «Документ может заменить Энергетическую хартию»
 - «Нас не устраивают Энергетическая хартия и документы, которые входят в систему Энергетической хартии в нынешнем виде,... необходима новая международная правовая база»
 - «Россия подписала Хартию, но не ратифицировала ее. Это означает, что мы не считаем себя связанными обязательствами по Энергетической Хартии и по ДЭХ... На нас эти документы фактически не распространялись»

Временное применение ДЭХ Россией

- На основании ст. 45 ДЭХ «Временное применение», РФ, наряду с Беларусью, применяет договор на временной основе, то есть «в той степени, в которой такое временное применение не противоречит ее конституции, законам или нормативным актам».
- ***Наихудший вариант возможного развития событий:*** если в России обсуждается возможность заявить, в соотв. со ст. 45(3)(b) ДЭХ, о прекращении временного применения Договора, то есть о намерении не становиться ДС ДЭХ

Последствия выхода из ДЭХ

- на руку антироссийским силам (Россия-де не уважает верховенство закона)
- в случае ратификации, ДЭХ все больше защищал бы российские инвестиции за рубежом, в первую очередь от «рисков либерализации» на рынке ЕС
- с 1998 г. ДЭХ - неотъемлемая часть международного права. Неучастие России в ДЭХ не приведет к ликвидации Договора, просто его позитивными сторонами будут пользоваться другие
- отказ от ДЭХ не означает, что России удастся добиться создания альтернативного и более эффективного инструмента – окно политических возможностей сузилось по сравнению с началом 1990-х гг.
- через систему своих международных договоров ЕС проводит политику экспорта своего законодательства; отказ от ДЭХ лишит возможности страны-не члены ЕС договариваться с ЕС о «новом мировом энергетическом порядке» на отличных от законодательства ЕС условиях.

Расхожие аргументы для выхода

- **Два положения Ст.7 «Транзит» ДЭХ (интерпретация):**
 - Ст. 7(3) - соотношение внутренних и транзитных тарифов,
 - Ст.7(6)-7(7) – мировой посредник (соотношение временных и окончательных транзитных тарифов по итогам спора)
- **Среднеазиатский газ – транзит, тарифы, цены:**
 - Якобы при заключении прямых контрактов экспортеров газа СА и импортеров ЕС, ДЭХ обязывает Россию предоставлять для него транзитные мощности по дешевым внутренним тарифам, и дешевый газ СА станет конкурировать с российским газом на рынке ЕС, но
 - ДЭХ, наоборот, предоставляет международно-признанные механизмы (5 уровней) обоснованного недопуска к национальной ГТС нового (потенциального) транзита
 - Газ СА более не «дешевый»: с 2009 г. его экспортная цена не на базе кост-плюс, а на базе стоимости замещения в ЕС
- **Дело ЮКОСА («выйти из ДЭХ» чтобы избежать аналогичных исков):**
 - В случае выхода из временного применения ДЭХ, его инвестиционные положения остаются в силе на 20 лет (ст. 45(3)(b) ДЭХ)

Вместо Энергетической Хартии - или улучшая ее?

- **Энергетическая Хартия** – это:
 - Международная организация Конференция по Энергетической Хартии
 - Процесс с повторяющимся жизненным циклом
 - Расширяющийся набор документов
 - Секретариат – исполнительный орган
- **«Концептуальный подход...»** не может всерьез рассматриваться как альтернатива Хартии/ДЭХ, но может быть принят международным сообществом как набор предложений по дальнейшему совершенствованию процесса Энергетической Хартии:
 - Обзор деятельности Хартии (ст. 34(7) ДЭХ) раз в пять лет: 1999, 2004, 2009,
 - Адаптация Хартии заложена в выводах Обзора 2004 г.
 - Вопросы из «целей и принципов» от 21.04 - для обсуждения по направлениям деятельности в рамках Группы по стратегии ЭХ/Обзора 2009
 - В соглашении о транзите – международная комиссия, уполномоченная урегулировать чрезвычайные ситуации с транзитом, в случае угрозы их возникновения; эта новация готовилась как дополняющая ДЭХ, а не как отменяющая его; может быть встроена в процедуру разрешения споров как второй доарбитражный институт наряду с мировым посредником

Спасибо за внимание!

www.konoplyanik.ru

andrey.konoplyanik@gpb-ngs.ru