

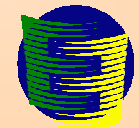
ДОГОВОР К ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ХАРТИИ – КЛЮЧ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ МЕЖДУНАРОДНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

**А.А.Конопляник,
Заместитель Генерального Секретаря,
Секретариат Энергетической Хартии**

**Совместное заседание Комитета ТПП РФ по безопасности предпринимательской
деятельности и Экспертного клуба «Аквилон» на тему:
«Актуальные проблемы энергетической безопасности»,
Москва, ТПП РФ, 11 апреля 2006 г.**

СОДЕРЖАНИЕ:

- (1) ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (КОНЦЕПЦИЯ, ЭВОЛЮЦИЯ, ИНСТРУМЕНТЫ) – ПОЧЕМУ ХАРТИЯ?**
- (2) ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОЦЕССА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ХАРТИИ**
- (3) ЗНАЧЕНИЕ ПРОЦЕССА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ХАРТИИ ДЛЯ БИЗНЕСА**
- (4) РАТИФИКАЦИЯ ДЭХ РОССИЕЙ – АРГУМЕНТЫ «ЗА» И «ПРОТИВ»**
- (5) ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ХАРТИЯ И ДРУГИЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ**
- (6) ЗАКЛЮЧЕНИЕ**



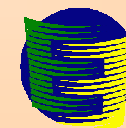
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ: КОНЦЕПЦИЯ (1)

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ = устойчивый, надежный, экологичный энергетический цикл/цепочка начисления стоимости (поставки первичной энергии + транспортировка + переработка + преобразование + конечное использование) с приемлемыми ценами (с учетом внешних факторов)

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ – два измерения (временной горизонт):

- 1. Краткосрочная энергетическая безопасность: существующих энергетических систем (систем энергоснабжения) – «физическая» и «правовая» защита существующей инфраструктуры, методы управления, коммерческие и стратегические запасы и т.п.;**
- 2. Долгосрочная энергетическая безопасность: создаваемых новых энергетических систем (систем энергоснабжения) – новые маршруты поставок традиционных ЭМП, новые энерготехнологии (у производителя и потребителя) в ответ на новые вызовы и угрозы (напр., глобальное потепление), изменение структуры энергобаланса в пользу НВИЭ – диверсификация в широком смысле**

Наибольшие риски (номенклатура и уровни) – в рамках долгосрочной энергетической безопасности (инструменты обеспечения краткосрочной энергобезопасности имеют ограниченное применение - физическая ограниченность существующей инфраструктуры)



ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ: КОНЦЕПЦИЯ (2)

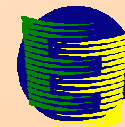
Доминирующие инструменты *ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ* меняются с течением времени и различаются на различных стадиях развития энергетических рынков:

- от монополии к конкуренции (в качестве движущей силы развития энергетических рынков),
- от энергетической независимости к энергетической взаимозависимости,
- от локальных рынков отдельных ЭМП к глобальному энергетическому рынку

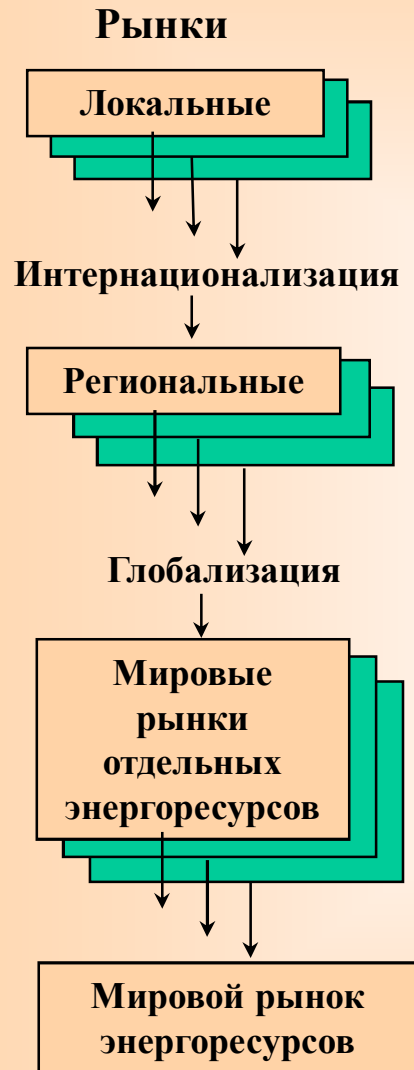
Основные исторические стадии (доминирующие инструменты *ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ*):

- (1) колонии,
- (2) концессионная система,
- (3) стратегические + коммерческие запасы,
- (4) международно-правовые инструменты

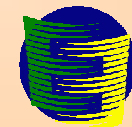
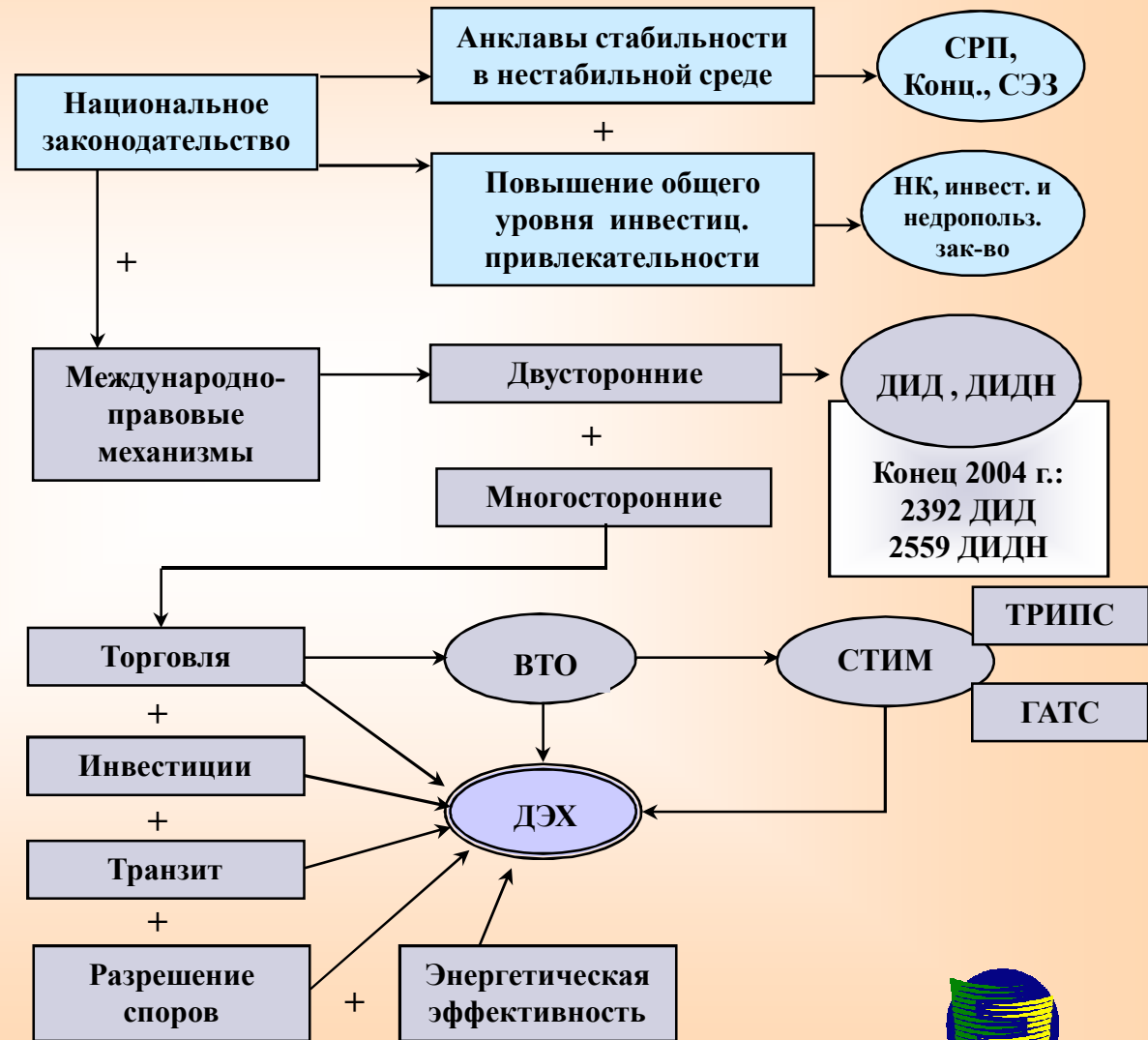
По мере усиления интернационализации и глобализации энергетических процессов, международно-правовые инструменты становятся все более эффективным (относительно дешевым в расчете на единицу произведенной/подведенной энергии) инструментом обеспечения *ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ*



РАЗВИТИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЫНКОВ И МЕХАНИЗМОВ ЗАЩИТЫ/СТИМУЛИРОВАНИЯ ИНВЕСТОРОВ

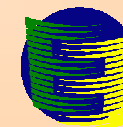


Механизмы защиты/стимулирования инвесторов



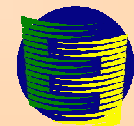
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ: ДИВЕРСИФИКАЦИЯ, ВЗАИМОЗАВИСИМОСТЬ, ИНВЕСТИЦИИ (1)

- **Крупнейший долгосрочный риск энергетической безопасности – ошибочные (неадекватные) инвестиционные решения**
- **Цель: обеспечить поставки различных энергоресурсов из различных источников и сформировать диверсифицированные системы транспортировки и распределения ЭМП – чтобы предотвратить перерывы в поставках и попытки блокировать энергетические потоки. Это делает производителей и потребителей взаимозависимыми**
- **Производители и потребители связаны не только потоками произведенной энергии, но также и инвестиционными потоками необходимыми для создания энергетической инфраструктуры и новых энергетических потоков => безопасность энергетического цикла (цепочки энергоснабжения) включает в себя и безопасность инвестиций (инвестиционных потоков)**



ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ: ДИВЕРСИФИКАЦИЯ, ВЗАИМОЗАВИСИМОСТЬ, ИНВЕСТИЦИИ (2)

- **Энергетический цикл (цепочка энергоснабжения) состоит из совокупности взаимосвязанных и взаимообусловленных энергетических проектов с присущими им рисками и вознаграждениями за риск**
- **Энергетический цикл становится более сложным и рискованным: возрастает протяженность энергетических цепочек и их трансграничный характер, увеличивается число вовлеченных экономических агентов – отечественных, иностранных и смешанных (рост значения консорциумом для минимизации рисков), растет номенклатура и единичная «цена» риска**
- **Правильная энергетическая политика, поэтому, нацелена на формирование открытого и конкурентного глобального энергетического рынка обеспечивающего четкие и ясные рыночные сигналы инвесторам (см. ст. 3 ДЭХ)**

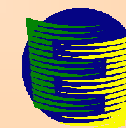
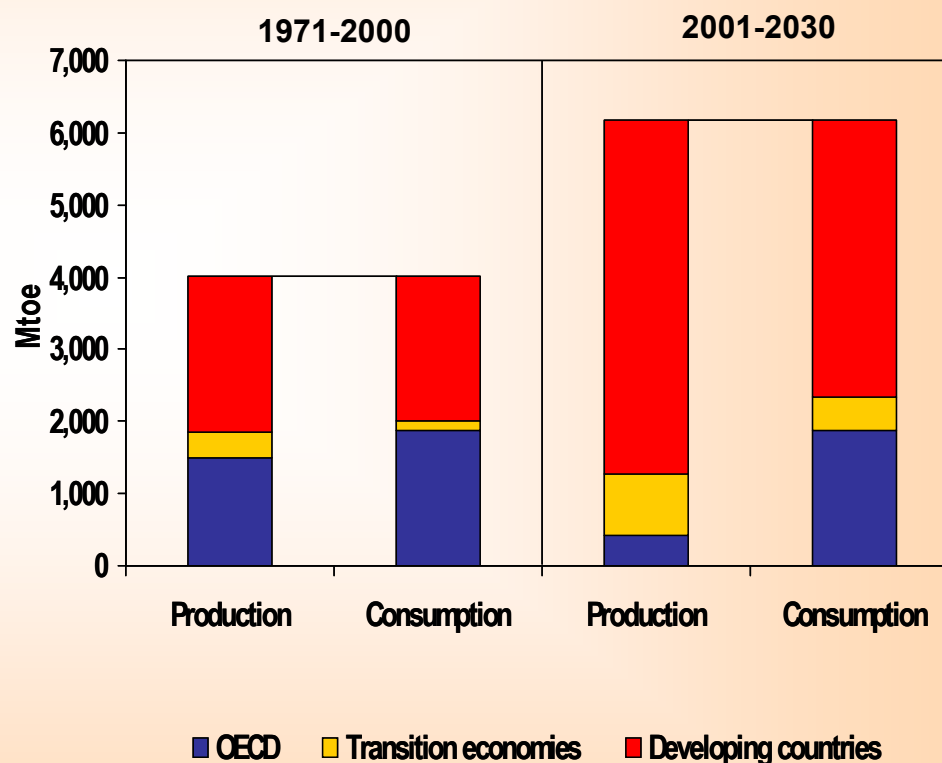


МИРОВЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ТЕНДЕНЦИИ: ПРОИЗВОДСТВО, ПОТРЕБЛЕНИЕ, ИНВЕСТИЦИИ

2001-2030:

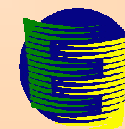
- Прирост производства энергии: 95% за пределами ОЭСР
- Прирост потребления энергии: 70% за пределами ОЭСР
- Совокупные энергетические инвестиции (в проекты, предназначенные для поставок энергии из... в...):
 - 50% - из стран не-ОЭСР в страны не-ОЭСР, и
 - 10% - из стран не-ОЭСР в страны ОЭСР,т.е. 60% - в странах с менее развитыми национальными институтами защиты инвесторов – возрастание роли многосторонних международно-правовых инструментов в качестве универсального средства – рост значения ДЭХ

Рост мирового энергопроизводства
и энергопотребления
(Источник: IEA WEIO 2003)





СОДЕРЖАНИЕ:

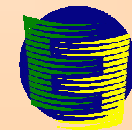
- (1) ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (КОНЦЕПЦИЯ, ЭВОЛЮЦИЯ, ИНСТРУМЕНТЫ) – ПОЧЕМУ ХАРТИЯ?
- (2) **ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОЦЕССА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ХАРТИИ**
- (3) ЗНАЧЕНИЕ ПРОЦЕССА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ХАРТИИ ДЛЯ БИЗНЕСА
- (4) РАТИФИКАЦИЯ ДЭХ РОССИЕЙ – АРГУМЕНТЫ «ЗА» И «ПРОТИВ»
- (5) ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ХАРТИЯ И ДРУГИЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ
- (6) ЗАКЛЮЧЕНИЕ



ДОГОВОР К ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ХАРТИИ И СВЯЗАННЫЕ С НИМ ДОКУМЕНТЫ



-  - вступившие в силу
-  - переговоры по которым еще не завершены



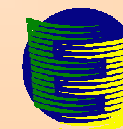
ДОГОВОР К ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ХАРТИИ: ХРОНОЛОГИЯ

25 июня 1990	Инициатива Любберса о создании единого европейского энергетического пространства представлена в Дублине
17 декабря 1991	Подписана Европейская Энергетическая Хартия
17 декабря 1994	Подписаны Договор к Энергетической Хартии (ДЭХ) и Протокол по Вопросам Энергетической Эффективности и Соответствующим Экологическим Аспектам (ПЭЭСЭА)
16 апреля 1998	ДЭХ вступил в полную юридическую силу
Сегодня	<ul style="list-style-type: none">• ДЭХ подписан 51 государством + Европейскими Сообществами = 52 стороны• ДЭХ ратифицирован 46 государствами (за исключением 5 стран: Россия, Беларусь, Исландия, Австралия, Норвегия) + ЕС• Россия + Беларусь: применение ДЭХ на временной основе

Россия начала процесс ратификации в 1996 г.

Позиция Государственной Думы РФ (2001 г.): Вопрос о ратификации ДЭХ Россией поставлен в зависимость от результата переговоров по Протоколу по Транзиту

Беларусь: синхронизация процесса ратификации ДЭХ с Россией (в рамках союзного государства)

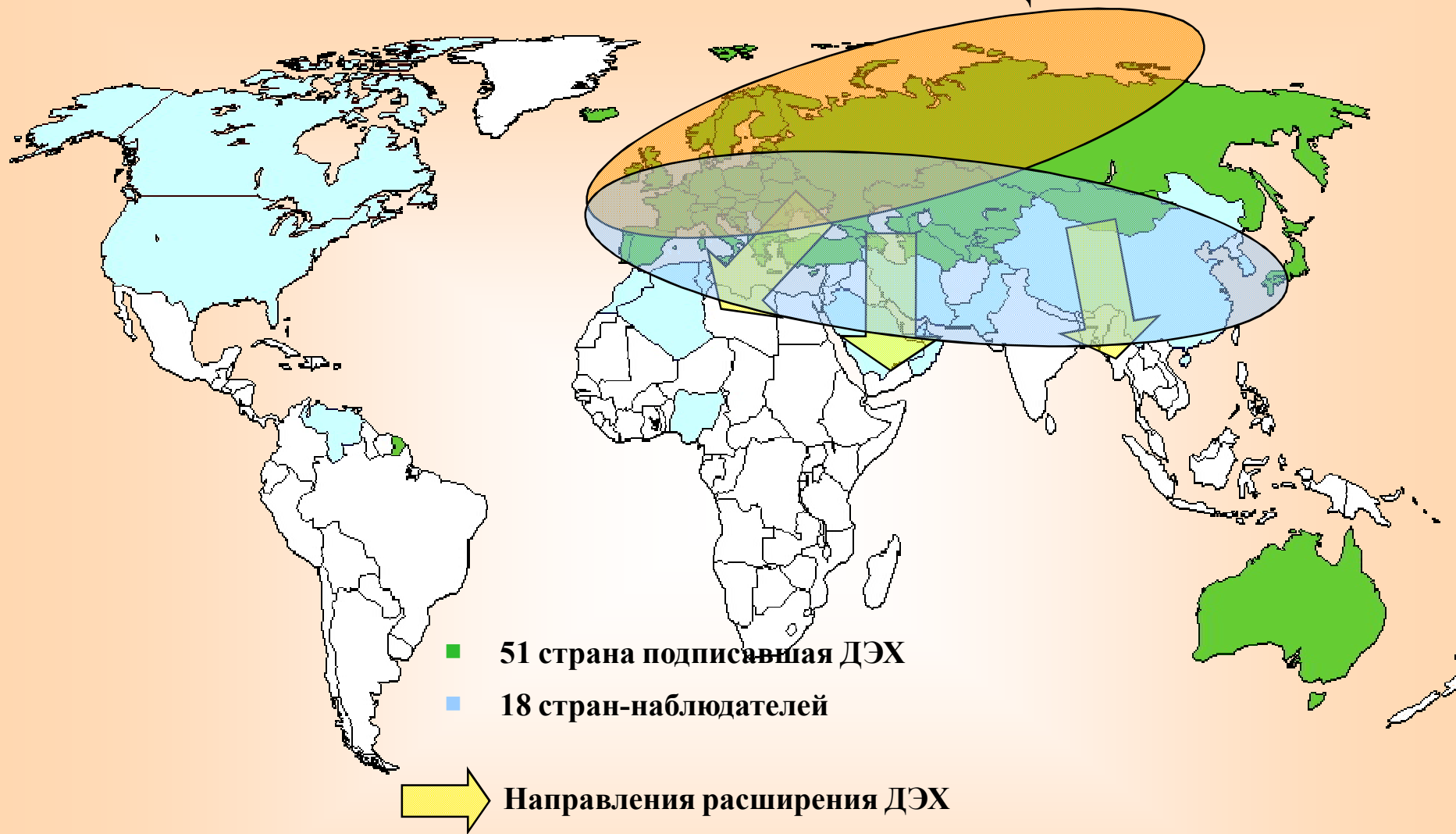


ОСОБАЯ РОЛЬ ДЭХ ПО СРАВНЕНИЮ С ДРУГИМИ МЕЖДУНАРОДНЫМИ СОГЛАШЕНИЯМИ, В Т.Ч. ПО ИНВЕСТИЦИЯМ

- **Уникален охват всех форм энергетического сотрудничества:**
 - инвестиции, торговля, транзит, энергоэффективность, разрешение споров,
 - ЭМП + энергетическое оборудование,
 - 51 страна-член + 18 стран-наблюдателей
- **Первое (и пока единственное) многостороннее соглашение по инвестициям с высокими стандартами их защиты, включая разрешение споров (ДЭХ = 1275 ДИД);**
- **Форум для обсуждения участниками вопросов, связанных с энергетикой – «опережающее» обсуждение проблем, могущих создавать дополнительные возможности/новые риски для реализации энергетических проектов в ДС = платформа для подготовки новых юридически-обязательных документов**

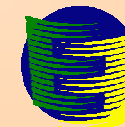


ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ХАРТИЯ: РАСШИРЯЮЩАЯСЯ ГЕОГРАФИЯ



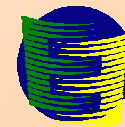
1. От трансатлантической политической декларации - к расширяющемуся единому Евразийскому энергетическому рынку
2. Направления расширения ДЭХ - объективный и логичный процесс, базирующийся на экономических и финансовых предпосылках

А.Конопляник – ТПП РФ/Аквилон, Москва, 11.04.06 – Слайд 10



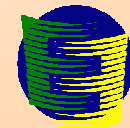
РАСШИРЕНИЕ ГЕОГРАФИИ ДЭХ: ДОМИНИРУЕТ АЗИАТСКОЕ ИЗМЕРЕНИЕ

- **Новые страны-члены:**
Монголия - 1999
- **Новые страны-наблюдатели:**
Китай – 2001
Респ.Корея – 2002
Иран – 2002
Нигерия – 2003
АСЕАН – 2003
Пакистан – 2005



СОДЕРЖАНИЕ:

- (1) ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (КОНЦЕПЦИЯ, ЭВОЛЮЦИЯ, ИНСТРУМЕНТЫ) – ПОЧЕМУ ХАРТИЯ?
- (2) ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОЦЕССА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ХАРТИИ
- (3) **ЗНАЧЕНИЕ ПРОЦЕССА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ХАРТИИ ДЛЯ БИЗНЕСА**
- (4) РАТИФИКАЦИЯ ДЭХ РОССИЕЙ – АРГУМЕНТЫ «ЗА» И «ПРОТИВ»
- (5) ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ХАРТИЯ И ДРУГИЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ
- (6) ЗАКЛЮЧЕНИЕ



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.:

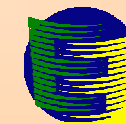
- нефтепровод Баку-Тбилиси-Джейхан = 30 / 70

- Проект Сахалин-2 = 20 / 80

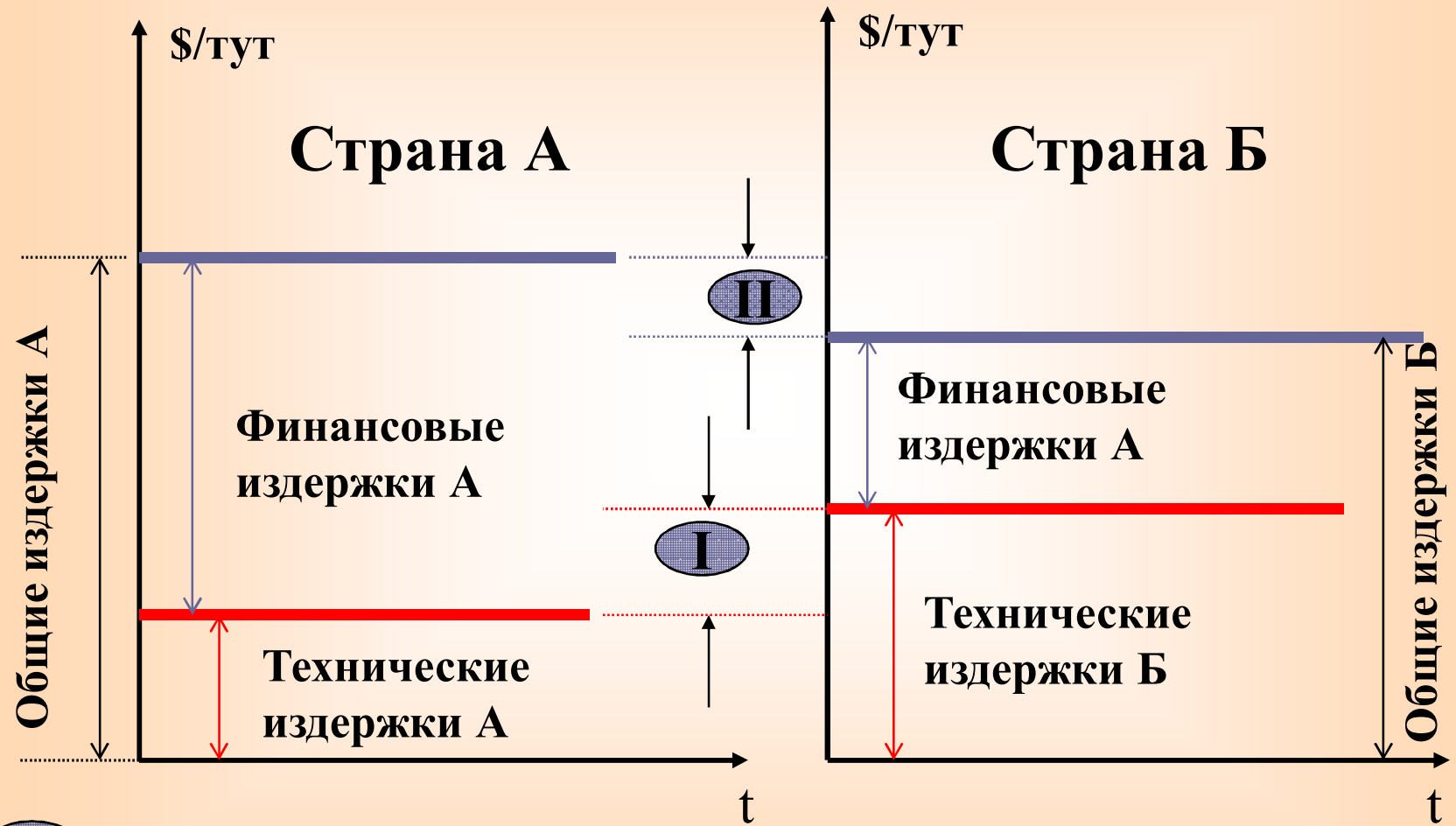
(СРП, 2 месторождения+газопровод+завод СПГ)

➔ 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



«ЕСТЕСТВЕННОЕ» И ИТОГОВОЕ КОНКУРЕНТНОЕ ПРЕИМУЩЕСТВО РЕАЛИЗАЦИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ В РАЗНЫХ СТРАНАХ



- I** «Естественное» конкурентное преимущество страны А перед страной Б
- II** Итоговый конкурентный проигрыш страны А стране Б



РОЛЬ ДЭХ ДЛЯ ПРОЕКТНОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ

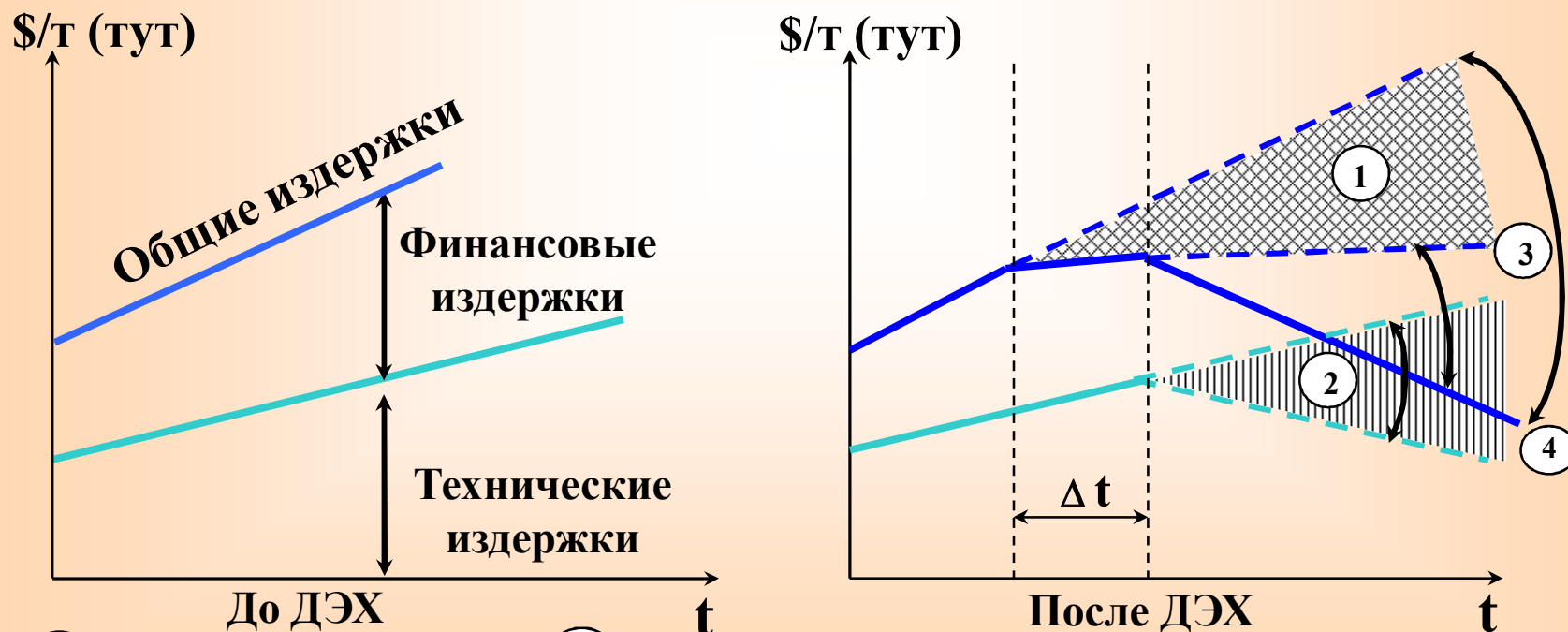
(ДЭХ = международный договор, нацеленный на бизнес результаты)

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

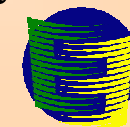
\uparrow притока инвестиций (напр. \uparrow ПИИ, \downarrow оттока капитала) \Rightarrow \uparrow КВ (КВ=носитель НТП) \Rightarrow \downarrow технических издержек = ② \Rightarrow

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

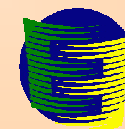


- ① Δ Финансовых издержек
- ② Δ Технические издержек
- ③ Совокупная Δ издержек
- ④ Динамика общих издержек с учетом ДЭХ



СОДЕРЖАНИЕ:

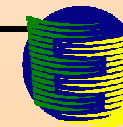
- (1) ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (КОНЦЕПЦИЯ, ЭВОЛЮЦИЯ, ИНСТРУМЕНТЫ) – ПОЧЕМУ ХАРТИЯ?
- (2) ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОЦЕССА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ХАРТИИ
- (3) ЗНАЧЕНИЕ ПРОЦЕССА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ХАРТИИ ДЛЯ БИЗНЕСА
- (4) РАТИФИКАЦИЯ ДЭХ РОССИЕЙ – АРГУМЕНТЫ «ЗА» И «ПРОТИВ»
- (5) ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ХАРТИЯ И ДРУГИЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ
- (6) ЗАКЛЮЧЕНИЕ



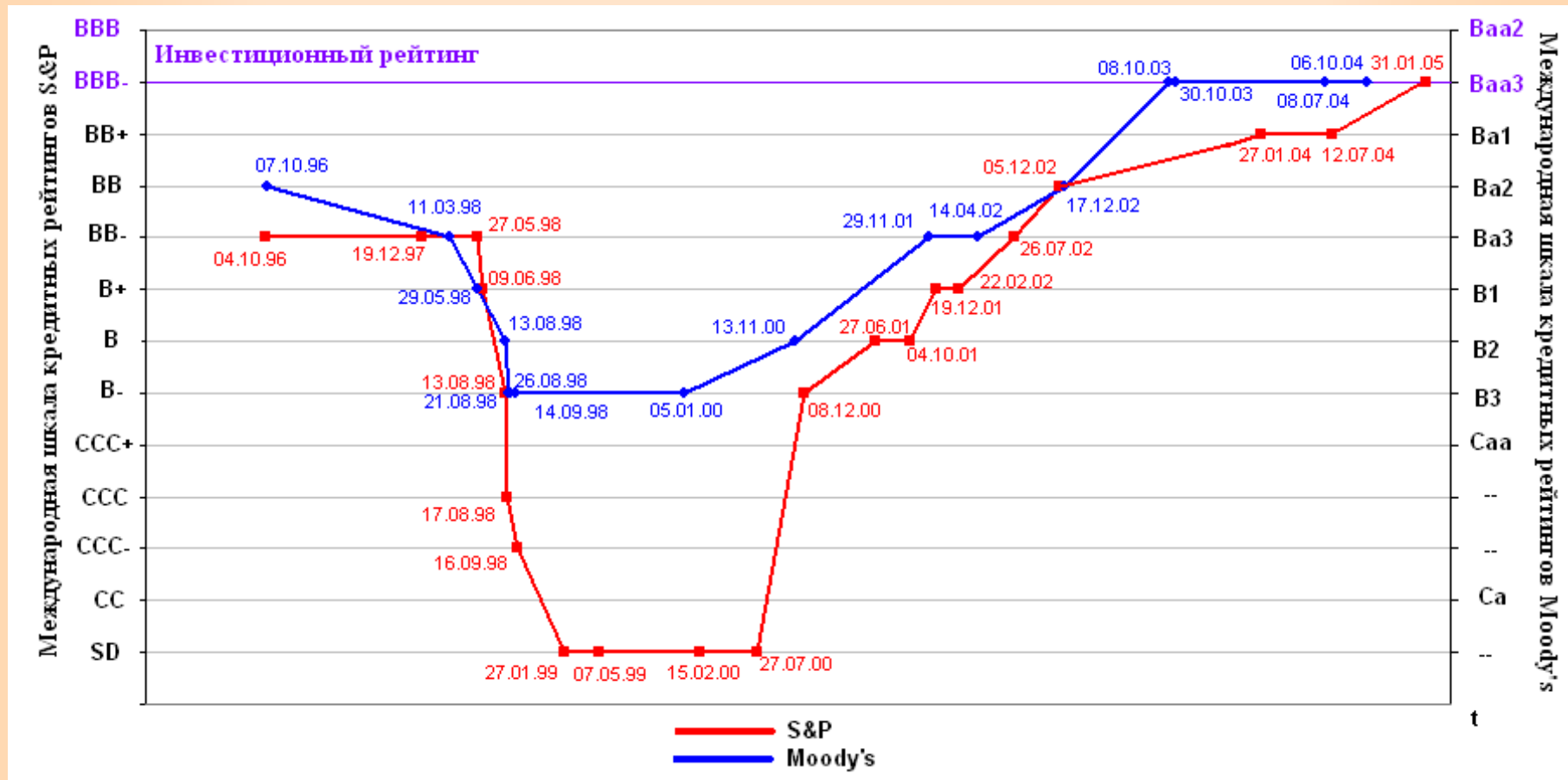
ОСНОВНЫЕ ОПОНЕНТЫ РАТИФИКАЦИИ ДЭХ В РОССИИ И ИХ АРГУМЕНТЫ

Аргументы против ратификации ДЭХ	Комментарии
<p><u>«Газпром» - якобы:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1) ДЭХ требует предоставлять обязательный Доступ для Третьих Сторон (ДТС) к трубопроводам «Газпрома» для дешевого газа из Средней Азии2) Обязательство транзита Среднеазиатского газа через территорию России по низким (субсидированным) внутренним тарифам на транспортировку в соответствии с ДЭХ3) ДЭХ «уничтожит» долгосрочные контракты (ДСК)	<p>Такого обязательства нет. Положения ДЭХ не обязывают никакую Договаривающуюся Сторону открывать обязательный ДТС (Понимание IV.1 (b)(i) ДЭХ)</p> <p>Такого обязательства нет (Ст.7(3) и Понимание IV.1 (b)(ii) ДЭХ). Транзит и транспортировка - вещи различные на территории стран, не входящих в ЕС</p> <p>Неверно. Экономическая ниша для ДСК сузится по объективным причинам, но они будут продолжать существовать как основной инструмент финансирования проектов по добыче и транспортировке газа из новых районов + как важный источник поставок</p>
<p><u>Мин-во по атомной энергии:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1) ДЭХ не регулирует двустороннюю торговлю ядерными материалами между Россией и ЕС не регулируется ДЭХ	<p>Да. Еще до подписания ДЭХ в 1994г. РФ и ЕС пришли к соглашению регулировать ядерную торговлю на двусторонней основе (СПС)</p>

Прочие споры – см. публикации



РЕЙТИНГОВАЯ ИСТОРИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ОЦЕНКАМ S&P - MOODY'S



СЕГОДНЯШНЕЕ МЕСТО РОССИИ НА РЕЙТИНГОВОЙ ШКАЛЕ ОСНОВНЫХ МЕЖДУНАРОДНЫХ РЕЙТИНГОВЫХ АГЕНТСТВ (долгосрочные кредитные рейтинги)

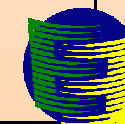
	Moody's	Standard & Poor's	Fitch IBCA	Краткое описание	LIBOR+	
Инвестиционные категории рейтингов	Aaa	AAA	AAA	Макс. степень безопасности	< 4,25%	
	Aa1	AA+	AA+	Высокая степень надежности		
	Aa2	AA	AA			
	Aa3	AA-	AA-			
	A1	A+	A+	Степень надежности выше средней		
	A2	A	A			
	A3	A-	A-			
	Baa1	BVV+	BVV+	Степень надежности ниже средней		< 6%
	Baa2	BVV	BVV (РОССИЯ: рейтинг присвоен 03.08.2005)			
	Baa3 (РОССИЯ: рейтинг присвоен 08.10.2003)	BVV- (РОССИЯ: рейтинг присвоен 31.01.2005)	BVV-			
Спекулятивные категории рейтингов	Ba1	BV+	BV+	Неинвестиционная, спекулятивная степень	< 14%	
	Ba2	BV	BV			
	Ba3	BV-	BV-			
	B1	B+	B+	Высокоспекулятивная степень	< 19%	
	B2	B	B			
	B3	B-	B-			
	Саа	CCC+	CCC	Существенный риск, эмитент в тяжелом положении		
	--	CCC	--			
	--	CCC-	--			
	Ca	CC	--	Сверхспекулятивная степень, возможен отказ от платежей		
	C	C	--			
	--	--	DDD	Отказ от платежей	< 204%	
	--	SD	DD			
	--	D	D			
--	--	--				

ЭНИПФ

www.enipf.ru

А.Конопляник – ТПП РФ/Аквилон, Москва, 11.04.06 – Слайд 17

www.encharter.org



РОССИЯ – В ИНВЕСТИЦИОННОЙ РЕЙТИНГОВОЙ ЗОНЕ, *НО* КРЕДИТНЫЕ РЕЙТИНГИ РОССИЙСКИХ ПРОЕКТОВ – В СПЕКУЛЯТИВНОЙ РЕЙТИНГОВОЙ ЗОНЕ

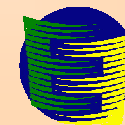
Постулат проектного финансирования

Совокупный долгосрочный кредитный рейтинг проекта:

**(а) = рейтинг страны + рейтинг компании/инвестора +
рейтинг проекта,**

**(б) не может быть, как правило, выше (лучше) рейтинга
страны, в которой он осуществляется**

**Если долгосрочный рейтинг России – в самой нижней части
инвестиционной рейтинговой зоны, это значит, что
долгосрочные рейтинги российских инвестиционных проектов
располагаются в зоне спекулятивных рейтингов с
соответствующими значениями LIBOR+ для долгового
(проектного) финансирования (дополнит. 14 – 6 = 8%-ных пп.)**



ИНВЕСТИЦИИ В ГАЗОВУЮ ОТРАСЛЬ РОССИИ: ВОЗМОЖНАЯ РОЛЬ ДЭХ («цена» вопроса о ратификации ДЭХ Россией)

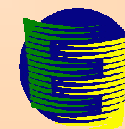
	2005	2010	2015
Инвестиции (СРНГК-2005, млрд.долл.)	9.8-10.9	14.9-17.0	21.1-36.6
Заемные источники (млрд.долл.)	0.4-1.4	3.7-4.8	9.9-23.1
Δ LIBOR = (млн.долл./год):			
1%	4-14	37-48	99-231
8%	32-112	296-384	792-1848

- Сегодня принимаются решения и готовятся документы в отношении инвестиций 2015 г.
- В связи с освоением новых месторождений Ямала и Восточной Сибири и выходом на азиатский рынок энергетические интересы России еще теснее увязываются с целями и задачами процесса Энергетической Хартии

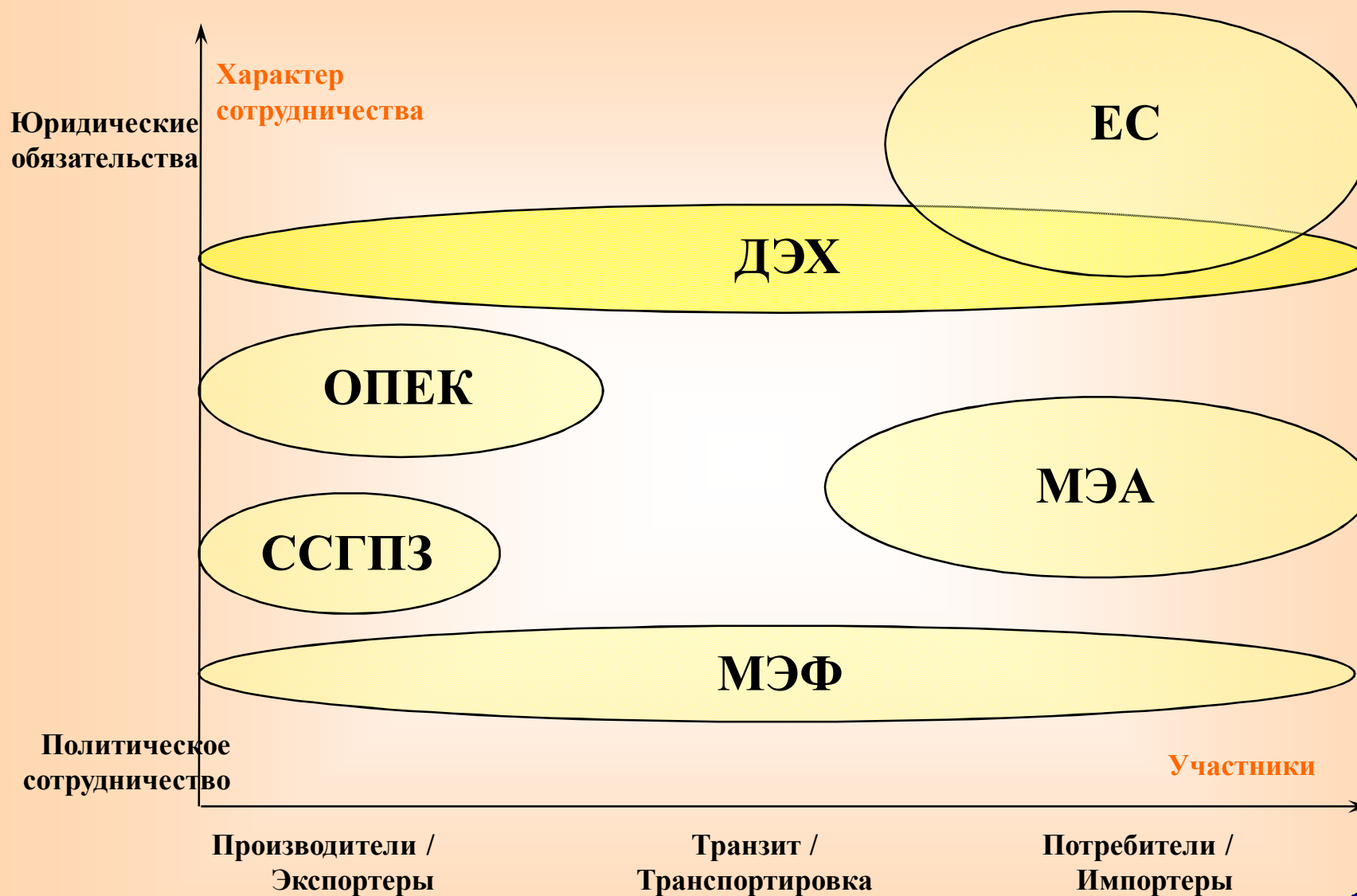


СОДЕРЖАНИЕ:

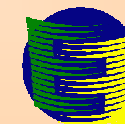
- (1) ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (КОНЦЕПЦИЯ, ЭВОЛЮЦИЯ, ИНСТРУМЕНТЫ) – ПОЧЕМУ ХАРТИЯ?
- (2) ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОЦЕССА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ХАРТИИ
- (3) ЗНАЧЕНИЕ ПРОЦЕССА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ХАРТИИ ДЛЯ БИЗНЕСА
- (4) РАТИФИКАЦИЯ ДЭХ РОССИЕЙ – АРГУМЕНТЫ «ЗА» И «ПРОТИВ»
- (5) ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ХАРТИЯ И ДРУГИЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ
- (6) ЗАКЛЮЧЕНИЕ



ФОКУС ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ



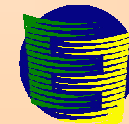
ССГПЗ – Совет сотрудничества государств Персидского залива



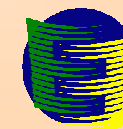
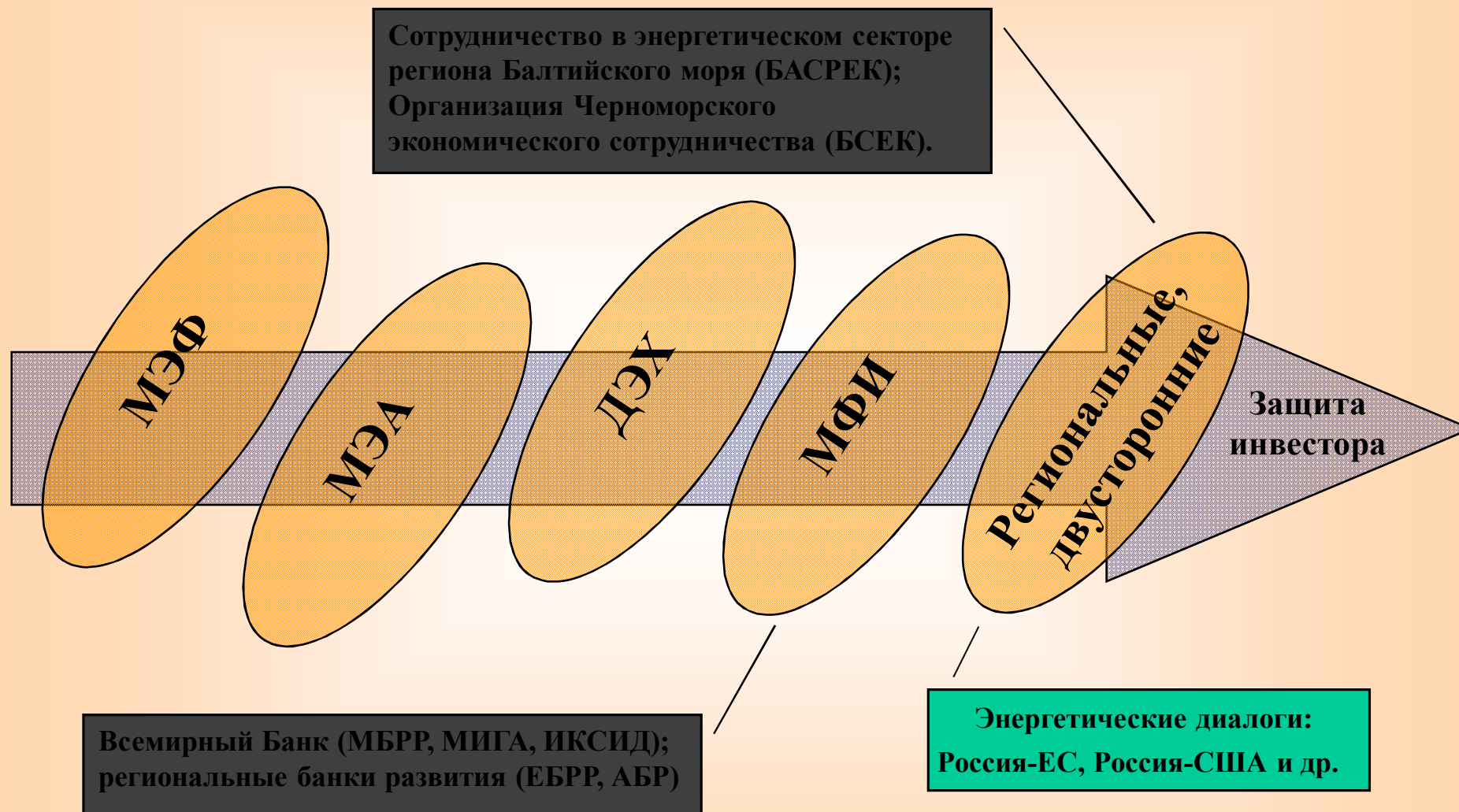
ВЗАИМОДОПОЛНЯЕМОСТЬ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В ЭНЕРГЕТИКЕ

Защита инвесторов:

- МЭФ: политический диалог министров – обозначение потенциальных «болевых точек»
- МЭА: прогнозы развития мировой энергетики и оценка количественных потребностей в инвестициях
- Энергетическая Хартия:
 - (i) мониторинг применения положений ДЭХ,
 - (ii) обсуждение эволюции структуры энергетических рынков и связанных с их развитием новых рисков в рамках инвестиционного цикла – мандат на подготовку новых и модификацию существующих юридически обязательных документов
- МФИ: инструменты финансирования политических рисков – «пионерное» финансирование проектов
- Региональные организации, двустороннее сотрудничество: дополнительная (политическая, экономическая) поддержка отдельных проектов, представляющих взаимный интерес

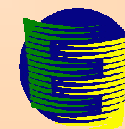


ВЗАИМОДОПОЛНЯЕМОСТЬ МЕЖДУНАРОДНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ В ВОПРОСАХ ЗАЩИТЫ ИНВЕСТИЦИЙ В ЭНЕРГЕТИКУ



СОДЕРЖАНИЕ:

- (1) ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (КОНЦЕПЦИЯ, ЭВОЛЮЦИЯ, ИНСТРУМЕНТЫ) – ПОЧЕМУ ХАРТИЯ?**
- (2) ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОЦЕССА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ХАРТИИ**
- (3) ЗНАЧЕНИЕ ПРОЦЕССА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ХАРТИИ ДЛЯ БИЗНЕСА**
- (4) РАТИФИКАЦИЯ ДЭХ РОССИЕЙ – АРГУМЕНТЫ «ЗА» И «ПРОТИВ»**
- (5) ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ХАРТИЯ И ДРУГИЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ**
- (6) ЗАКЛЮЧЕНИЕ**



РОССИЯ, «ВОСЬМЕРКА», ЭНЕРГОБЕЗОПАСНОСТЬ И ДЭХ

- **Энергетическая Хартия – единственная международная организация, занимающаяся вопросами энергетики, решения которой имеют обязательную силу, где Россия – полноправный член и ключевой участник,**
- **Все страны «восьмерки» подписали политическую декларацию - [Европейскую] Энергетическую Хартию. Это – хорошая общая база для развертывания энергетического сотрудничества внутри «восьмерки» (политический фундамент уже заложен – 15 лет назад),**
- **«Энергетическая безопасность» - ключевая тема председательства России в «восьмерке» в 2006 г. ДЭХ – эффективный (затраты / результат) инструмент обеспечения «энергобезопасности» (надежности энергоснабжения) по всей трансграничной цепочке начисления стоимости ЭМП в Евразии,**
- **Ратификация ДЭХ Россией (начало ратификационной процедуры) может стать весомым вкладом моей страны в дело обеспечения энергетической безопасности в Евразии и апогеем председательства России в «восьмерке».**

