




Россия – Балтия: мосты надежнее стен


*Выступление заместителя Председателя Правления
РАО «ЕЭС России»
Я.М.Уринсона*

Москва, 30.01.2004

Россия – Балтия: товарооборот между странами (январь-ноябрь 2003 г., млн \$)

страна	оборот	экспорт	импорт	В % к январю-ноябрю 2002 г. соответственно		
Латвия 	1104,1	944,2	159,9	141,8	144,4	128,5
Литва 	2300,4	1934,3	366,1	129,7	129,0	133,4
Эстония 	1394,8	1280,4	114,4	85,6	83,3	122,4

Источник: ГТК России



Вступление стран Балтии в ЕС и интересы России

1990-2003 гг. -

кардинальные негативные изменения в торгово-экономических отношениях:

- падение товарооборота
- ухудшение структуры экспорта из России
- сокращение транзита российских грузов через страны Балтии
- резкое снижение роли России как рынка сбыта товаров из стран Балтии



2004 - гг.

**Все худшее в торгово-экономических отношениях России и стран Балтии
уже произошло.**

**Вступление стран Балтии в ЕС будет способствовать
нормализации и развитию этих отношений.**



Россия – Балтия: перспективы сотрудничества в электроэнергетике



Торговля электроэнергией

**Транзит электроэнергии
в третьи страны**

Совместные инвестпроекты

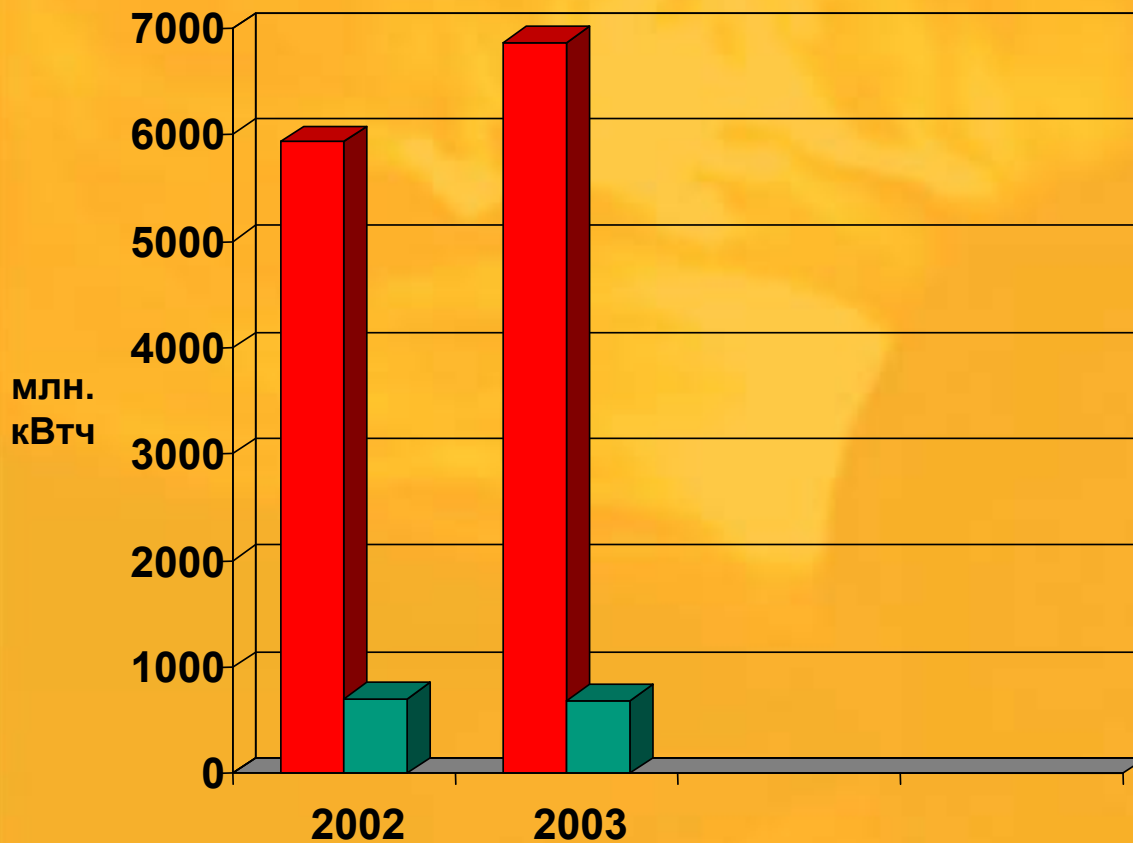
**Синхронизация работы
ОЭС России и Балтии
с энергосистемами Европы**


Взаимоотношения РАО «ЕЭС России» со странами Балтии



Литва

Источник: РАО «ЕЭС России»



 *Поставки электроэнергии производства Литвы по контрактам «ИНТЕР РАО ЕЭС»*

 *Транзит российской электроэнергии через энергосистему Литвы*

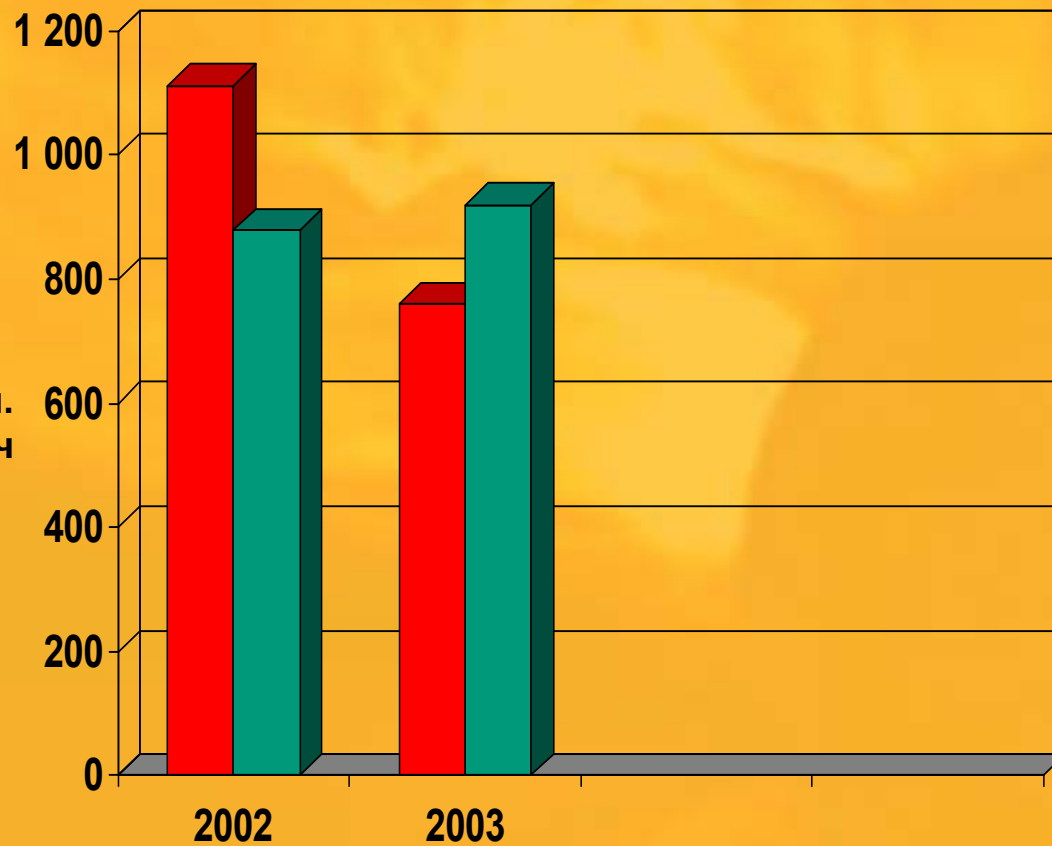
Перспективные проекты:

- планируется подписание долгосрочного соглашения с *Lietuvos Energija* на экспорт из Литвы
- рассматривается возможность поставок электроэнергии из РФ в Литву после остановки Игналинской АЭС
- РАО «ЕЭС России» проявляет интерес к участию в генерирующем и сетевом бизнесе Литвы



Латвия

Источник: РАО «ЕЭС России»



Поставки электроэнергии
из РФ в Латвию



Транзит электроэнергии
из РФ через энергосистему Латвии

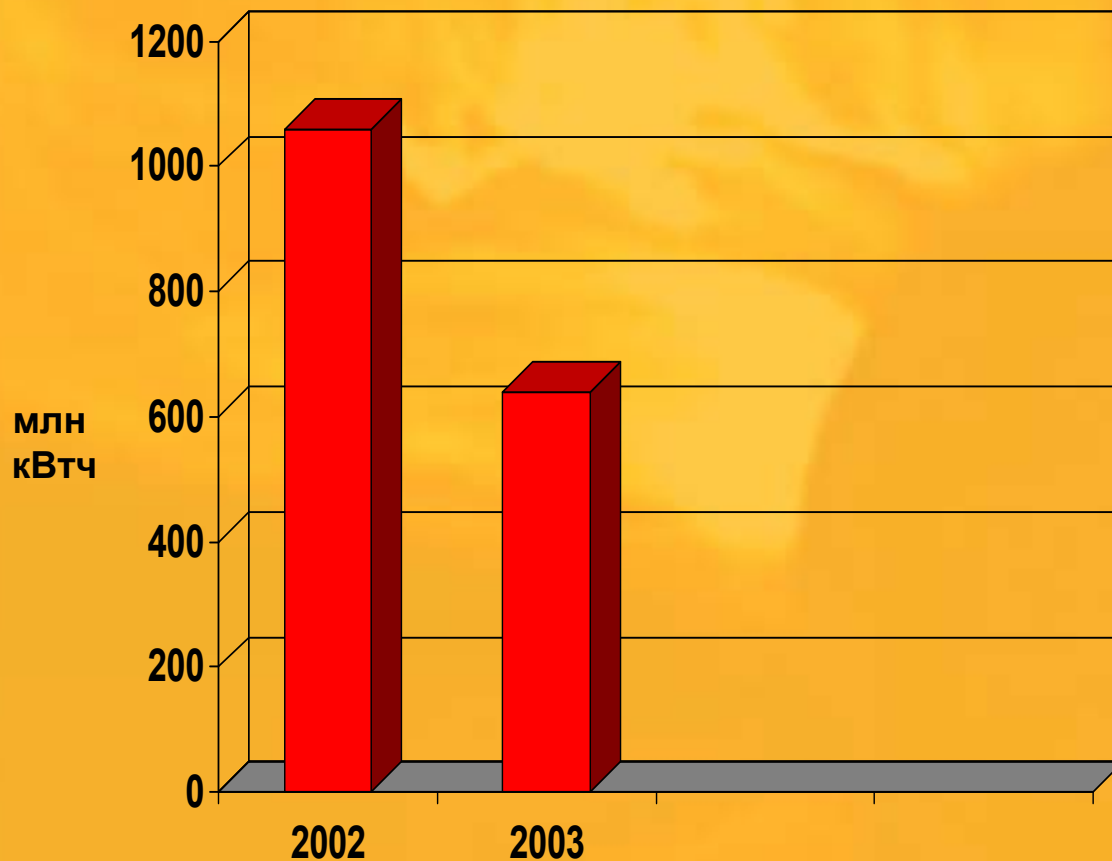
Перспективные проекты:

- рассматривается возможность покупки латвийской электроэнергии в период паводка
- рассматривается возможность поставок электроэнергии из РФ на внутренний рынок Латвии
- РАО «ЕЭС России» проявляет интерес к участию в приватизации объектов энергетики Латвии



Эстония


Источник: РАО «ЕЭС России»



 Транзит российской электроэнергии
через энергосистему Эстонии.

Перспективные проекты:

- РАО «ЕЭС России» проявляет интерес к участию в проекте соединения между Эстонией и Финляндией Estlink (подводный кабель постоянного тока мощностью 315 МВт) для использования мощностей этой линии в обоих направлениях (экспорт-импорт)



Синхронизация энергосистем России, Балтии и Европы: три предпосылки «за»

*** Процесс европейской интеграции и расширение ЕС**

Проект синхронизации энергосистем уже получил принципиальную поддержку ряда представителей руководства ЕС

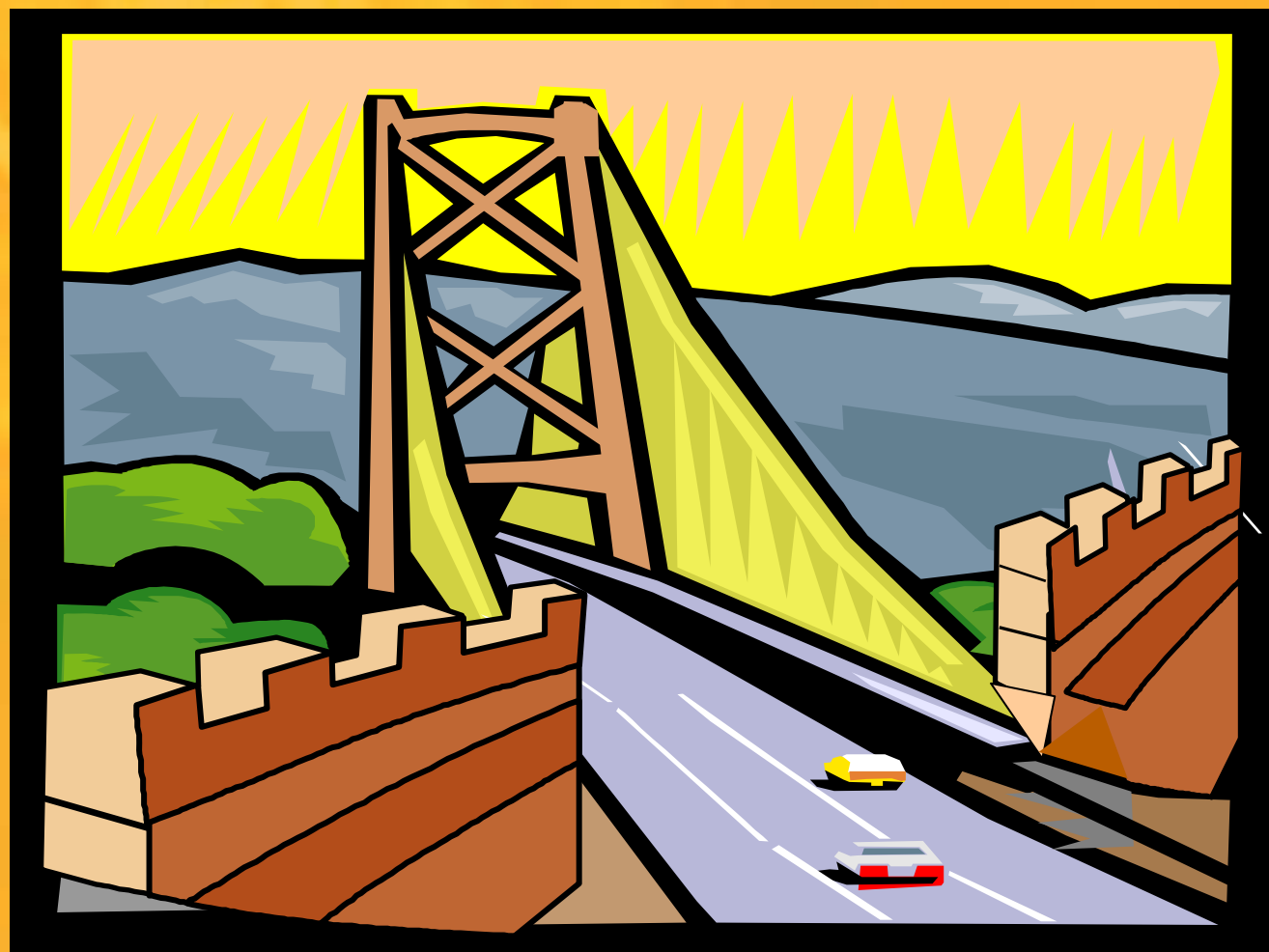
*** Заинтересованность стран Европы в устойчивом энергоснабжении, диверсификации его источников**

Синхронная работа энергосистем позволит наиболее рационально использовать энергоресурсы и генерирующие мощности, избежать повторения системных энергетических кризисов, подобных прошлогодним

*** Богатый опыт создания и эксплуатации крупных объединений в рамках UCTE и ЕЭС/ОЭС**

Не существует технических препятствий для организации параллельной работы ЕЭС/ОЭС с UCTE и NORDEL

Давайте строить мосты вместо стен!





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!