

Во имя Господа

## МЕМОРАНДУМ О НАМЕРЕНИЯХ

по итогам встречи руководителей Электроэнергетического Совета СНГ  
и Министерства энергетики Исламской Республики Иран  
по вопросу сотрудничества в электроэнергетике  
(синхронизация работы энергосистем)

г. Тегеран

18-19 февраля 2008 г.

Электроэнергетический Совет СНГ (ЭЭС СНГ) в лице Президента А.Б.Чубайса и Министерство энергетики Исламской Республики Иран в лице Министра Парвиза Фаттаха, в дальнейшем – Стороны;

выражая обоюдную заинтересованность в сотрудничестве в области электроэнергетики и уверенность в том, что реализация совместных проектов в данной сфере является важнейшим фактором развития Центрально-Азиатского, Кавказского и Средне-Восточного регионов;

учитывая, что параллельная работа энергосистем создает ряд преимуществ, включая оптимальное использование генерирующих мощностей за счет взаимовыгодных суточных и/или сезонных обменов электроэнергией, повышение надежности за счет взаимопомощи в аварийных ситуациях, возможности торговли электроэнергией и др.;

**договорились о следующем:**

1. Стороны рассматривают объединение на параллельную работу энергосистем Ирана и стран СНГ и Балтии как высокоприоритетный проект в их сотрудничестве.

Примечание: Стороны отметили, что следующие межсистемные линии уже построены или строятся:

No.	Страны	Линия	Напряжение, кВ	Допустимая нагрузка, МВт	Год ввода	Примечания
1	Иран-Азербайджан	Парсабад-Имишлы	230	200	В работе	
2	Иран-Азербайджан	Ардебиль-Имишлы	330(400)	400	2007	Под напряжением в Иране. Азербайджанская часть строится
3	Иран-Азербайджан	Астара-Масаллы	230	100	2008	Под напряжением в Иране. Азербайджанская часть строится
4	Иран-Армения	Ахар-Агарах	230	150	В работе	
5	Иран-Армения	Сунгун-Агдаж	230	150	В работе	
6	Иран-Армения	Херис-Агарах	400	300	2009	В Иране начато строительство, в Армении нет
7	Иран-Армения	Жульфа-Агарах	400	300	2009	В Иране начато строительство, в Армении нет
8	Иран-Туркменистан	Гонбад-Балханбад	230(400)	220	В работе	
9	Иран-Туркменистан	Саракс-Шатлык	230	150	В работе	
10	Иран-Туркменистан	Мешкел-Мары	400	400	2006	В Иране построена, в Туркменистане не начато

Стороны будут пытаться предпринять необходимые действия по ускорению строительства указанных межсистемных линий.

2. Стороны согласились провести совместное, с участием третьих сторон, всестороннее исследование мероприятий, необходимых для организации возможных вариантов параллельной работы энергосистем Ирана и стран СНГ и Балтии (далее – Проект).

3. Стороны понимают, что присоединение к инициативе синхронизации транзитных энергосистем, Кавказского региона и Центральной Азии, является необходимым условием реализации Проекта. Стороны будут всемерно содействовать принятию ими необходимых мер для их вовлечения в Проект, так как возможность синхронного объединения зависит от их участия в Проекте.

4. Данный Протокол не должен ограничивать существующие/будущие торговые отношения/возможности Сторон с другими организациями указанных стран.

5. Стороны договорились назначить следующих координаторов для подготовки исследования, включая Техническое задание (ТЗ) и структуру Проекта, а также для последующего контроля его выполнения:

✓ От ЭЭС СНГ – Председатель Комиссии по оперативно-технологической координации параллельной работы энергосистем СНГ (КОТК), Председатель Правления ОАО «Системный Оператор Единой Энергетической Системы» г-н Б.И. Аюев;

✓ От Министерства энергетики Ирана – Советник компании «ТАВАНИР», Председатель Правления управляющей энергосистемой Ирана компании (IGMC) г-н М. Ходжат.

ТЗ и структура Проекта должны быть подготовлены в течение трех месяцев.


6. Стороны договорились сформировать совместные рабочие группы (СРГ) по различным задачам и назначить руководителей Проекта от каждой из Сторон в течение одного месяца после завершения задач по п. 5.

7. Настоящий Меморандум о намерениях составлен на русском языке и на фарси в двух равнозначных экземплярах.

Президент  
Электроэнергетического Совета СНГ

  
А.Б. Чубайс

Министр энергетики  
Исламской Республики Иран

  
Парвиз Фатгах