

Утверждаю
Президент Электроэнергетического
Совета СНГ

_____ А.Б. Чубайс

_____ 2007 г.

ПЛАН РАБОТЫ
по подготовке к восстановлению
параллельной работы энергосистем Армении и Туркменистана
с объединением энергосистем стран СНГ

№	Наименование работы	Ответственные	Срок исполнения
1.	Изучение отношения заинтересованных сторон к перспективе восстановления параллельной работы энергосистем Армении и Туркменистана с объединением энергосистем стран СНГ в органах управления электроэнергетикой государств-участников СНГ и организация, при необходимости, переговоров Президента Электроэнергетического Совета СНГ с политическим руководством государств Содружества.	Мишук Е.С.	сентябрь 2007 г.
2.	Организация работы по присоединению Туркменистана к Договору об обеспечении параллельной работы электроэнергетических систем государств-участников СНГ от 25 ноября 1998 года.	Мишук Е.С., Члены Электроэнергети- ческого Совет СНГ	август- декабрь 2007 г.
3.	Организация работы по присоединению Туркменистана к Соглашению между Правительством Республики Казахстан, Правительством Кыргызской Республики, Правительством Республики Таджикистан и Правительством Республики Узбекистан о параллельной работе энергетических систем государств Центральной Азии от 17 июля 1999 года.	Мишук Е.С., Самиев Ш.Х., Члены Электроэнергети- ческого Совет СНГ	август- декабрь 2007 г.

4.	Организация работы по присоединению Туркменистана к Соглашению о координации отношений в области электроэнергетики энергосистем Центральной Азии от 25 сентября 2003 года.	Мишук Е.С., Самиев Ш.Х., Члены Электроэнергетического Совет СНГ	август-декабрь 2007 г.
5.	Организация содействия по восстановлению межгосударственной линии связи между Туркменистаном и Узбекистаном в целях возобновления поставок электроэнергии в Таджикистан, включая изыскание источников финансирования.	Мишук Е.С., Пельмский В.Л., Степанов Н.В.	август-сентябрь 2007 г.
6.	Подготовка Технического задания на разработку комплекса технических мероприятий по обеспечению восстановления параллельной работы энергосистем Армении и Туркменистана с объединением энергосистем стран СНГ, исполнителем по которому определить ОАО «Энергосетьпроект». Определение заказчика и заключение соответствующего договора.	Члены целевой рабочей группы	сентябрь 2007 г.
7.	При разработке технико-экономического обоснования предусмотреть в том числе выполнение следующих работ:	Члены целевой рабочей группы	сентябрь 2007 г.
7.1.	Определение сечений, по которым возможно включение на параллельную работу с объединением энергосистем стран СНГ энергосистем Армении и Туркменистана.		
7.2.	Разработка балансов мощности и электроэнергии по сторонам контролируемых сечений при включении на параллельную работу энергосистем Армении и Туркменистана и графиков перетоков по этим сечениям.		
7.3.	Составление вопросника и сбор исходных данных для построения расчетных моделей энергосистем и энергообъединения.		
7.4.	Формирование математической модели энергообъединения.		
7.5.	Исследование установившихся режимов параллельной работы.		
7.6.	Исследование переходных электромеханических процессов в энергообъединении.		
7.7.	Исследование низкочастотных колебаний в энергообъединении.		
7.8.	Регулирование частоты и мощности.		
7.9.	Разработка систем противоаварийной автоматики, обеспечивающей параллельную работу в энергообъединении.		
7.10.	Разработка предложений по организации эксплуатации и оперативно-диспетчерскому управлению		

К настоящему Плану прилагается аналитическая записка «О ситуации, связанной с решением вопросов присоединения энергосистем Армении и Туркменистана на параллельную работу с объединением энергосистем стран СНГ».

Согласовано:

Мишук Е.С.

Бондаренко А.Ф.

Пелымский В.Л.

Наурызбаев А.К.

Шерадзе Г.В.

Саркисян К.Б.

Гулов Р.Р.

Герих В.П.