

[03.07.2003] До 2010 года СНГ будет готовиться к совместной работе с энергосистемами ЕС

В Бишкеке страны Содружества договорились готовиться к параллельной работе с **электроэнергетическими системами** Евросоюза, запланированной до 2010 года. За два дня до этого Россия и Евросоюз уже договорились в Брюсселе о разработке проекта синхронной работы электроэнергетических систем России и Евросоюза.

Опробована эта схема работы электросетей в Калининградской области, Белоруссии и Литве: «треугольник» работает по единой технологии с прошлого года, по нему экспортируется свыше трети электричества из России в Европу. Идет российское электричество в ЕС и через Украину с Молдавией.

Теперь же идет речь о восстановлении энергосистем бывших советских республик всей Центральной Азии (кроме Туркменистана) с Россией, что станет возможным к 2006-2008 годам. После реконструкции и завершения строительства ряда электростанций в Киргизии и Таджикистане при активном содействии России, в том числе и финансовом, у них появится возможность обеспечить собственные потребности, экспортировать электричество в Казахстан, а также передавать излишки в единые электросети Содружества.

Согласно экспертным оценкам, параллельная работа электросетей бывшего Союза позволит СНГ стать крупнейшим поставщиком электричества в Европу: это минимум полтора миллиарда долларов в год, причем российская доля – не меньше одного миллиарда.

РИА «Новости», 3 июля 2003