



СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ
СОВЕТ ГЛАВ ПРАВИТЕЛЬСТВ

РЕШЕНИЕ

от 21 мая 2010 года

город Санкт-Петербург

**о Плане первоочередных мероприятий
по реализации Концепции сотрудничества
государств – участников СНГ в сфере энергетики**

Совет глав правительств Содружества Независимых Государств
решил:

1. Утвердить План первоочередных мероприятий по реализации Концепции сотрудничества государств – участников СНГ в сфере энергетики (прилагается).
2. Заинтересованным министерствам и ведомствам государств – участников СНГ, Электроэнергетическому Совету СНГ, Межправительственному совету по нефти и газу, Комиссии государств – участников СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях принять меры по реализации указанного Плана.
3. Предоставить Экономическому совету СНГ право вносить изменения в План первоочередных мероприятий по реализации Концепции сотрудничества государств – участников СНГ в сфере энергетики.
4. Исполнительному комитету СНГ ежегодно представлять на рассмотрение Экономического совета СНГ информацию о ходе выполнения указанного Плана.

От Азербайджанской Республики

От Республики Армения

От Республики Беларусь

От Республики Казахстан

От Кыргызской Республики

От Республики Молдова

Санкт-Петербург – 21.05.2010

От Российской Федерации

От Республики Таджикистан

От Туркменистана

От Республики Узбекистан

От Украины

УТВЕРЖДЕН

Решением Совета глав правительств
СНГ о Плане первоочередных
мероприятий по реализации
Концепции сотрудничества
государств–участников СНГ в сфере
энергетики

от 21 мая 2010 года

ПЛАН ПЕРВООЧЕРЕДНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ
по реализации Концепции сотрудничества государств–участников СНГ
в сфере энергетики

Наименование мероприятий	Срок исполнения	Исполнители
1. Топливоно-энергетический комплекс		
1.1. Формирование прогнозов производства – потребления энергоресурсов государств–участников СНГ на период до 2020 года и на более отдаленную перспективу	2010 г. и последующие годы	Государства–участники СНГ, органы отраслевого сотрудничества топливоно-энергетического комплекса, Институт энергетических исследований РАН, Исполком СНГ
1.2. Разработка принципов взаимодействия государств–участников СНГ в случае возникновения аварийных ситуаций на объектах топливоно-энергетического комплекса	2011 г.	Государства–участники СНГ, органы отраслевого сотрудничества топливоно-энергетического комплекса, Исполком СНГ
1.3. Разработка основных направлений сотрудничества государств–участников СНГ в области энергоэффективности и энергосбережения с учетом мировой практики	2011 г.	Государства–участники СНГ, органы отраслевого сотрудничества топливоно-энергетического комплекса, Институт энергетических исследований РАН, Исполком СНГ
1.4. Разработка предложений по Программе сотрудничества государств–участников СНГ в области развития и использования возобновляемых энергетических ресурсов, созданию условий для производства соответствующего оборудования	2010–2011 гг.	Государства–участники СНГ, Электроэнергетический Совет СНГ, органы отраслевого сотрудничества топливоно-энергетического комплекса, Институт энергетических исследований РАН, Исполком СНГ

Наименование мероприятий	Срок исполнения	Исполнители
1.5. Разработка перспективных направлений развития энергетической инфраструктуры государств–участников СНГ, в том числе межгосударственных транспортных энергетических сетей	2010–2011 гг.	Государства–участники СНГ, органы отраслевого сотрудничества топливно-энергетического комплекса, Исполком СНГ
1.6. Совместное строительство энергетических объектов с использованием различных форм финансирования, в том числе создание дополнительных генерирующих мощностей и расширение транспортной энергетической инфраструктуры СНГ для увеличения экспорта энергоносителей в третьи страны через территории государств–участников СНГ	2010 г. и последующие годы	Государства–участники СНГ, органы отраслевого сотрудничества топливно-энергетического комплекса, Исполком СНГ
1.7. Совместная подготовка специалистов топливно-энергетического комплекса в образовательных учреждениях государств–участников СНГ	2010 г. и последующие годы	Государства–участники СНГ, органы отраслевого сотрудничества топливно-энергетического комплекса, Исполком СНГ
2. Углеводородные энергоресурсы и уголь		
2.1. Разработка перспективных направлений использования угля в качестве альтернативы газовому топливу	2010 г. и последующие годы	Государства–участники СНГ, Институт конъюнктуры рынка угля, Исполком СНГ
2.2. Разработка предложений по повышению безопасности и безаварийности добычи угля	2010 г.	Государства–участники СНГ
2.3. Разработка предложений по сотрудничеству в области повышения эффективности добычи, транспортировки и переработки угля, в том числе применения «чистых» технологий использования угольного топлива, газификации угля и утилизации метана	2010 г. и последующие годы	Государства–участники СНГ, Институт конъюнктуры рынка угля, Исполком СНГ
2.4. Разработка основных направлений сотрудничества государств–участников СНГ в нефтегазовой сфере в современных условиях, в том числе по совместной разведке, разработке и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений на территории государств–участников СНГ и третьих стран	2010–2012 гг.	Государства–участники СНГ, Межправительственный совет по нефти и газу, Институт энергетических исследований РАН, Исполком СНГ

Наименование мероприятий	Срок исполнения	Исполнители
2.5. Изучение вопроса и подготовка предложений в области ценообразования на природный газ в государствах–участниках СНГ при его поставках на внутренние и внешние рынки, а также при его транспортировке и хранении в подземных хранилищах	2010–2011 гг.	Государства–участники СНГ
2.6. Разработка перспективных направлений повышения качества нефтепродуктов до уровня современных мировых стандартов	2010–2011 гг.	Государства–участники СНГ, Межправительственный совет по нефти и газу, Исполком СНГ
3. Электроэнергетика		
3.1. Подготовка сводного плана-графика формирования общего электроэнергетического рынка государств–участников СНГ, утверждение Электроэнергетическим Советом СНГ и его реализация	2010–2012 гг.	Государства–участники СНГ, Электроэнергетический Совет СНГ, Исполком СНГ
3.2. Разработка перспективных направлений сотрудничества по реализации совместных проектов в области электроэнергетики, в том числе: строительство блока № 3 российско-казахстанского предприятия «Экибастузская ГРЭС – 2»; реализация проекта выделения блоков Молдавской ГРЭС для экспорта электроэнергии в Румынию по ВЛ – 400 кВ	2010 г. и последующие годы	Государства–участники СНГ
3.3. Реализация Решения Совета глав правительств СНГ от 24 ноября 2006 года об установлении единого времени для снятия показаний с приборов учета электрической энергии, перемещенной по межгосударственным линиям электропередачи в государствах–участниках СНГ	2010 г.	Государства–участники СНГ, Электроэнергетический Совет СНГ, Исполком СНГ
3.4. Проведение мероприятий, направленных на восстановление параллельной работы энергосистемы Армении с объединением энергосистем государств–участников СНГ	2010–2011 гг.	Государства–участники СНГ, Электроэнергетический Совет СНГ, Исполком СНГ

Наименование мероприятий	Срок исполнения	Исполнители
3.5. Разработка предложений по совершенствованию законов и других нормативных правовых документов в приоритетных направлениях электроэнергетики, включая вопросы, связанные с формированием рынка трансграничной торговли электроэнергией	2010 г. и последующие годы	Государства–участники СНГ, Электроэнергетический Совет СНГ, Исполком СНГ
3.6. Формирование общего информационного пространства в области электроэнергетики государств–участников СНГ, в том числе: внедрение современных протоколов обмена данными телеинформации для целей управления режимами параллельной работы энергосистем; переход к использованию цифровых каналов связи для информационного обмена между диспетчерскими центрами параллельно работающих энергосистем; использование современных веб-технологий для информационного обмена между диспетчерскими центрами параллельно работающих энергосистем	2010 г. и последующие годы	Государства–участники СНГ, Электроэнергетический Совет СНГ
3.7. Совершенствование системы технического регулирования в области электроэнергетики: разработка гармонизированных технических регламентов в области электроэнергетики в целях обеспечения надежной параллельной работы электроэнергетических систем государств–участников СНГ; разработка и утверждение технического регламента «О безопасности электрических сетей»	2010–2011 гг. 2010 г.	Государства–участники СНГ, Электроэнергетический Совет СНГ, Исполком СНГ
3.8. Разработка основных технологических и экономических принципов и требований по вопросам организации и реализации параллельной работы электроэнергетических систем государств–участников СНГ и трансграничной торговли в процессе формирования общего электроэнергетического рынка, в том числе:	2010 г. и последующие годы	Государства–участники СНГ, Электроэнергетический Совет СНГ, Исполком СНГ

Наименование мероприятий	Срок исполнения	Исполнители
<p>разработка модели урегулирования почасовых отклонений от согласованных плановых значений сальдоперетоков между параллельно работающими энергосистемами;</p> <p>разработка коммерческих и технологических условий купли-продажи электроэнергии в целях оказания аварийной взаимопомощи;</p> <p>разработка механизма планирования межгосударственных перетоков электроэнергии с учетом предотвращения возможных перегрузок трансграничных перетоков</p>		
<p>3.9. Проведение международных противоаварийных тренировок диспетчерского персонала энергосистем государств-участников СНГ и стран Балтии</p>	Ежегодно	Национальные диспетчерские центры
<p>3.10. Подготовка предложений по актуализации Договора об обеспечении параллельной работы электроэнергетических систем государств-участников СНГ от 25 ноября 1998 года, в том числе:</p> <p>по обязательности выполнения условий параллельной работы для энергосистем сторон, подписавших Договор;</p> <p>обязательствам государств по организации участия в параллельной работе, в том числе по назначению уполномоченных организаций, ответственных за технологическое и коммерческое обеспечение параллельной работы;</p> <p>необходимости заключения договоров о взаимной ответственности уполномоченных организаций сторон по выполнению условий в части оперативно-диспетчерского управления, эксплуатации сетей, урегулирования отклонений, таможенного оформления и т. п.;</p> <p>системе мониторинга выполнения условий параллельной работы и принятия мер в случае их нарушения</p>	2010–2011 гг.	Государства-участники СНГ, Электроэнергетический Совет СНГ, Координационный совет по выполнению Стратегии взаимодействия и сотрудничества государств-участников СНГ в области энергетики, Исполком СНГ

Наименование мероприятий	Срок исполнения	Исполнители
<p>3.11. Мониторинг, анализ и подготовка предложений по координации долгосрочных планов развития электроэнергетики государств–участников СНГ по следующим основным направлениям:</p> <p>методика расчета и прогнозирования балансов электрической энергии и мощности;</p> <p>реализация стратегий развития электроэнергетической отрасли государств;</p> <p>состояние электростанций и национальных электрических сетей, имеющих межгосударственное значение</p>	<p>2010 г. и последующие годы</p>	<p>Государства–участники СНГ, Электроэнергетический Совет СНГ</p>
<p>3.12. Анализ инвестиционной политики государств–участников СНГ по объектам электроэнергетики, имеющим межгосударственное значение, и разработка на его основе рекомендаций по ее совершенствованию в следующих основных направлениях:</p> <p>совершенствование нормативно-правовой базы в области инвестиций;</p> <p>создание благоприятных инвестиционных и правовых условий для диверсификации и освоения передовых инновационных методов и электроэнергетических технологий;</p> <p>разработка предложений по созданию (использованию) межгосударственных финансовых институтов государств – участников СНГ для финансирования совместных проектов в области энергетики;</p> <p>привлечение инвестиций в электроэнергетику</p>	<p>2010 г. и последующие годы</p>	<p>Государства–участники СНГ, Электроэнергетический совет СНГ</p>
<p>3.13. Разработка Рамочной программы сотрудничества государств–участников СНГ в области мирного использования атомной энергии «СОТРУДНИЧЕСТВО «АТОМ-СНГ»</p>	<p>2010–2011 гг.</p>	<p>Государства–участники СНГ, Комиссия государств–участников СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях, Исполком СНГ</p>

ОГОВОРКА

Республики Молдова к Решению
Совета глав правительств СНГ о Плане первоочередных мероприятий по
реализации Концепции сотрудничества государств – участников СНГ
в сфере энергетики

21 мая 2010 года

г. Санкт - Петербург

«При выполнении Плана первоочередных мероприятий по реализации Концепции сотрудничества государств – участников СНГ в сфере энергетики Республика Молдова будет руководствоваться целесообразностью участия в каждом мероприятии в отдельности».



Владимир ФИЛАТ
Премьер-министр

Оговорка Украины

по пункту 1 повестки дня заседания

Совета глав правительств СНГ

О Плане первоочередных мероприятий по реализации
Концепции сотрудничества государств – участников СНГ
в сфере энергетики

21 мая 2010 года

«За исключением пунктов 3.1, 3.5, 3.6, 3.8, 3.10, 3.11, 3.12
раздела 3 Плана».

Премьер - министр Украины,
Глава делегации



Н. АЗАРОВ