



ПРОТОКОЛ
ЗАСЕДАНИЯ СОВМЕСТНОЙ
РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ЭЭС СНГ – ЕВРОЭЛЕКТРИК
"ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА"
- Брюссель, 17 ноября 2003 -

Присутствовали:

Делегация ЭЭС СНГ:

Сопредседатель встречи

Михаил САПАРОВ, Исполнительный комитет ЭЭС СНГ,

Члены

Игорь КУЗЬКО, ГП "Молдэлектрика", Республика Молдова

Владимир ДЖАНГИРОВ, ОАО РАО "ЕЭС России", Россия

Валентин ПРЕОБРАЖЕНСКИЙ, ОАО РАО "ЕЭС России", Россия

Игорь РЯШИН, ОАО РАО "ЕЭС России", Россия

Андрей ТУРОС, ГПВД "Укринтерэнерго", Украина

Юрий РЫМАШЕВСКИЙ, ГК "Белэнерго", Республика Беларусь

Артем ГЕРЦЕН, Исполнительный комитет ЭЭС СНГ

Екатерина ЖОЛУДЕВА, Исполнительный комитет ЭЭС СНГ

От делегации ЕВРОЭЛЕКТРИК:

Сопредседатель встречи

Уильям КАЙТ, Powergen, Соединенное Королевство

Члены

Руджеро АРИКО, Enel Holding European and International Affairs, Италия

Дэниэл ЙОХАНССОН, советник отдела по экологии и устойчивому развитию

Валдур ЛАНХВИ, Eesti Energia AS, Эстония

Джон СКОУКРОФТ, руководитель отдела по экологии и устойчивому развитию

Оуэн УИЛСОН, Electricity Supply Board, Ирландия

1- ПРИВЕТСТВИЕ / ВСТУПЛЕНИЕ

Г-н Кайт и г-н Сапаров открыли заседание и приветствовали участников в Брюсселе.

2- УТВЕРЖДЕНИЕ ПРОЕКТА ПОВЕСТКИ ДНЯ

Проект Повестки дня был одобрен.

3- НАЗНАЧЕНИЕ СОПРЕДСЕДАТЕЛЕЙ ГРУППЫ/ЗАСЕДАНИЯ

Заседание утвердило г-на Кайта и г-на Сапарова в качестве сопредседателей встречи.

4- ИНФОРМАЦИЯ ПО ПОЛИТИЧЕСКОМУ ПРОЦЕССУ

Г-н Скоукрофт вкратце изложил итоги недавнего энергетического диалога Европейский Союз-Россия, которые представляли интерес для заседания. 16 октября 2003 г. в Москве состоялся Круглый Стол по электроэнергетике, в работе которого приняли участие представители Генерального Директората по транспорту и энергетике (DG TREN) Европейской Комиссии, Совета регулирующих органов Европейской энергетике, УСТЕ, ETSO, ЕВРОЭЛЕКТРИК, Правительства России, РАО "ЕЭС России", СО-ЦДУ, Российской Федеральной сетевой компании и ЭЭС СНГ. Круглый Стол выразил свою поддержку проведению дальнейшего технического анализа, направленного на изучение возможностей синхронной работы двух передающих сетей и подчеркнул, что любое сотрудничество рынков должно быть основано на сходимости правил функционирования рынков и структуры, а также природоохранного законодательства и стандартов ядерной безопасности, технически надежного менеджмента передающих сетей.

Рабочая группа экспертов была создана для того, чтобы осуществить анализ рыночной структуры и правил природопользования на электроэнергетических рынках Европейского Союза и России. Группа подготовит отчет по результатам проведенной работы к середине 2004 года, после чего будет разработана совместная стратегия для интеграции.

17 октября 2003 г. в Москве состоялся Круглый Стол по энергетической стратегии, на котором были обсуждены Энергетическая Стратегия России (до 2020 г.), Зеленый документ Европейского Союза по безопасности энергоснабжения и Энергетическая Перспектива Европейского Союза до 2030 г.

Было внесено предложение, чтобы совместная рабочая группа ЭЭС СНГ-ЕВРОЭЛЕКТРИК "Окружающая среда" была вовлечена в энергодиалог Европейский Союз – Россия и в качестве основы для совместной работы могли бы послужить материалы отчета, который был одобрен на заседании 12 июня 2003 г. в Москве.

5- УТВЕРЖДЕННОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Совместное техническое задание для продолжения работы обеих совместных групп "Рынки" и "Окружающая среда" было утверждено президентами ЭЭС СНГ и ЕВРОЭЛЕКТРИК на встрече 13 ноября 2003 г. Это ТЗ приведено в приложении I к данному Протоколу.

Было решено, что поскольку ряд стран СНГ не входят в Приложение I к Рамочной конвенции ООН по изменению климата (UNFCCC), целесообразно чтобы совместная группа по экологии проработала вопросы реализации Механизмов чистого развития (СДМ) и торговли выбросами (ЕТ) дополнительно к механизму Совместного осуществления проектов (Ј), указанного в Техническом Задании.

6- МЕТОД РАБОТЫ И ПЛАН РАБОЧЕЙ ГРУППЫ "ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА"

Было принято решение, что одним из результатов совместной группы будет отчет, содержащий индикаторы, позволяющие сравнить экологические показатели в электроэнергетике двух регионов. Был одобрен план работы, предусматривающий:

- согласование перечня основных показателей (индикаторов) в январе/феврале 2004 г.,
- подготовку промежуточного отчета, (содержащего обобщенные данные по экологическим показателям) к середине 2004 г.,
- выпуск заключительного отчета в начале 2005 г

Предварительная структура этого отчета, одобренная на заседании, приведена в Приложении II данного Протокола.

Относительно содержания отдельных разделов отчета были приняты следующие решения:

Введение: будет включать в себя краткий обзор отчета, одобренного на заседании в Москве 12 июня 2003 г., основу и цель текущей работы и стадии выполнения соответствующих международных экологических соглашений.

Область ключевых вопросов: Отчет не будет включать вопросы ядерной безопасности. В ходе заседания был рассмотрен и согласован следующий список вопросов по каждому из разделов (вопросы, связанные с выбросами специфических загрязняющих веществ, в том числе ртути, диоксинов, асбеста были исключены во время заседания).

- Раздел «воздух» будет посвящен законодательству, регулиющему выбросы SO₂, NO_x, и твердых веществ на объектах электроэнергетики.
- Раздел «климат» будет посвящен выбросам CO₂, исключая пять других парниковых газов, указанных в Киотском Протоколе.
- Раздел «вода», будет посвящен законодательству, регулиющему рациональное использование и нормирование водных ресурсов при производстве энергии, включая вопросы мониторинга сточных вод ТЭС и систем технического водоснабжения.
- Раздел «отходы» будет посвящен законодательству, регулиющему управление отходами энергетического производства, включая вопросы складирования и утилизации золошлаковых отходов.

Индикаторы для ключевых областей будут выбраны экспертами обоих регионов для национального и регионального уровней (СНГ и Европейский Союз, соответственно) в процессе двустороннего взаимодействия между секретариатами ЭЭС СНГ и ЕВРОЭЛЕКТРИК.

Эти индикаторы, на основании существующей информации, должны облегчить сравнение экологических показателей в электроэнергетике двух регионов, включая расширенный Европейский Союз. Индикаторы должны, насколько это возможно, быть подготовлены за 1990, 1995 и 1998-2003 годы (ежегодные данные за последний пятилетний период). Прогнозные данные должны быть подготовлены на период до 2020 г.

Данная глава должна включать информацию об опыте 10 стран, вступивших в Европейский Союз об адаптации их природоохранных законодательств к законодательству Европейского Союза, включая стоимость такой адаптации.

Общие вопросы: Данная глава будет посвящена таким аспектам как:

- Законодательство по оценке воздействия на окружающую среду проектов, планов и программ в области электроэнергетики;
- внедрение систем экологического менеджмента в энергетических компаниях;
- инструментальное и методическое обеспечение систем наблюдения за трансграничным переносом загрязняющих веществ и систем мониторинга состояния загрязнения почв и водных объектов, в том числе бассейнов рек, на границе двух регионов.

Второй отчет будет посвящен национальной политике и мерам стран ЕС и СНГ, направленным на ограничение и сокращение парниковых газов при производстве и транспорте энергии. Предварительный проект этого отчета был согласован и находится в Приложении III данного Протокола. Отчёт будет включать конкретные исследования и сравнительный анализ законодательства, методик и подходов по данной проблеме в двух регионах.

ДРУГИЕ ВОПРОСЫ Не рассматривались.

ДАТА И МЕСТО СЛЕДУЮЩЕГО ЗАСЕДАНИЯ

Конкретные дата и место проведения следующего заседания будут определены в начале 2004 г. в результате двухсторонних консультаций между двумя секретариатами.

При этом будет принято во внимание, что Совместная рабочая группа "Рынки" проведет свое заседание 3 июня 2004 года, когда будет подготовлен предварительный отчет.

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Совместные ЭЭС СНГ – ЕВРОЭЛЕКТРИК рабочие группы “Рынки” и “Окружающая среда”

Техническое задание

Этап (стадия) 2

ЦЕЛЬ (ЗАДАЧА)

Целью (задачей) совместных рабочих групп ЭЭС СНГ-ЕВРОЭЛЕКТРИК “Рынки” и “Окружающая среда” (Совместные группы) является продолжение работы по определению ключевых вопросов в области развития электроэнергетического рынка и законодательства по охране окружающей среды, а также вопросов политики и осуществления, для того чтобы прийти к общему мнению по приоритетам, касающимся правил функционирования рынка и охраны окружающей среды и разработать (установить) план действий по дальнейшему развитию рынка в двух регионах.

Совместные группы будут стремиться в своих заключительных отчетах выработать единое мнение между двумя организациями и внести вклад в проводимое в настоящее время обсуждение по вопросу развития межевропейского электроэнергетического рынка.

Совместная группа "Окружающая среда" будет также рассматривать практические предпосылки, необходимые для совместного осуществления проектов, как определено Киотским Протоколом, с привлечением электроэнергетических компаний их двух регионов, для того, чтобы реализовать возможные преимущества совместного осуществления.

ОБЛАСТЬ РАБОТЫ

Работа, основанная на отчетах Совместных групп, подготовленных в 2003 г., будет охватывать:

в случае Совместной группы "Рынки", сравнительный анализ современных и будущих правил функционирования и структуры рынка, а также основных элементов и приоритетов развития рынка электроэнергии в Государствах Содружества и регионах ЕВРОЭЛЕКТРИК, соответственно, и корректировка описательного отчета,

в случае Совместной группы "Окружающая среда", законодательство по охране окружающей среды, политику и вопросы реализации в Государствах Содружества и регионах ЕВРОЭЛЕКТРИК, соответственно, а также аспекты, касающиеся совместного осуществления проектов.

ПЛАН РАБОТЫ, МЕТОД РАБОТЫ И УТВЕРЖДЕНИЕ ОТЧЕТОВ

Совместные группы, после начальных заседаний 17 ноября 2003 г., завершат свои отчеты к 2005 г. Они должны стремиться осуществлять свою деятельность, используя, насколько это возможно, электронные средства, хотя технические встречи могут быть предусмотрены.

В дополнение, совместная группа "Окружающая среда" должна установить показатели (индикаторы), позволяющие провести сравнение между двумя регионами относительно политики в области охраны окружающей среды и

вопросов законодательства.

Совместные группы будут возглавлять совместно два сопредседателя, по одному от ЕВРОЭЛЕКТРИК и ЭЭС СНГ.

На заключительном заседании Совместные группы утвердят свой заключительный отчет и выводы.

После принятия заключительного отчета совместными группами, надлежащие органы обеих организаций утвердят отчеты.

ПРИЛОЖЕНИЕ II

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ОТЧЕТА

1 ВСТУПЛЕНИЕ

2 ОБЛАСТЬ ОСНОВНЫХ ВОПРОСОВ

2.1 Воздух

2.2 Климат

2.3 Вода

2.2 Отходы

3 ИНДИКАТОРЫ ДЛЯ ОСНОВНЫХ ВОПРОСОВ

4 ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

- Наблюдение и контроль
- Система экологического менеджмента
- Оценка воздействия на окружающую среду

ЗАКЛЮЧЕНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ III

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ОТЧЕТА ПО СОВМЕСТНОМУ ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ / МЕХАНИЗМУ ЧИСТОГО РАЗВИТИЯ / ТОРГОВЛЕ ВЫБРОСАМИ

1 ВСТУПЛЕНИЕ

2 МЕХАНИЗМ ЧИСТОГО РАЗВИТИЯ (CDM)

3 СОВМЕСТНОЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОЕКТОВ (JI)

4 ТОРГОВЛЯ ВЫБРОСАМИ (ET)

-

5 РАЗВИТИЕ ПОТЕНЦИАЛА

6 ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ