

**Мониторинг выполнения Дорожной карты
по ключевым экологическим вопросам
объединения электроэнергетических рынков
ЕС и СНГ**

Сапаров Михаил Исаевич

*Руководитель рабочей группы ЭЭС СНГ
по охране окружающей среды,*

*Сопредседатель совместной рабочей группы
ЭЭС СНГ-Евроэлектрик «Окружающая среда»*

Минск, 24 октября 2008 г.

Дорожная карта по окружающей среде

представляет собой план действий по гармонизации природоохранных законодательств государств и осуществлению организационных и технологических мероприятий в области охраны окружающей среды, обеспечивающих возможность интеграции электроэнергетических рынков СНГ и ЕС.

Дорожная карта была разработана Совместной рабочей группой ЭЭС СНГ-ЕВРЭЛЕКТРИК «Окружающая среда» в 2005 г. на основе:

- сравнительного анализа законодательства, регламентирующего природоохранную деятельность на объектах электроэнергетики стран СНГ и ЕС.
- сравнительной оценки экологических показателей работы объектов электроэнергетики стран СНГ и ЕС с использованием согласованных индикаторов.

При подготовке *Дорожной карты* был использован основополагающий документ :
«Экологическое партнерство в регионе ЕЭК ООН: Экологическая стратегия для стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии»,
принятый на Пятой конференции в рамках процесса «Окружающая среда для Европы» (Киев, 2003 г.), и др. документы ООН.

Дорожная карта включает комплекс мер, в том числе:

- **Совершенствование и гармонизацию нормативной базы в области экологии электроэнергетики стран СНГ и ЕС.**
- **Установление на электростанциях технических нормативов по выбросам и сбросам, основанных на использовании НДТ (наилучшие доступные технологии).**
- **Внедрение системы экологического менеджмента на объектах электроэнергетики в соответствии с требованиями ISO 14001 или эквивалентного стандарта.**
- **Подготовка и реализация инвестиционных проектов, направленных на повышение энергоэффективности и использование ВИЭ, приемлемых для финансирования в рамках механизмов Киотского протокола к РКИК.**

**На 8-й Встрече Президентов
ЕВРОЭЛЕКТРИК и Электроэнергетического Совета
СНГ, состоявшейся 12 июня 2007 г.
в г. Антверпен**

6. Стороны договорились о следующем:

...

*6.3.4 Поручить Совместной рабочей группе по
окружающей среде наладить процесс осуществления
мониторинга **Дорожной карты по окружающей среде** на
регулярной основе.*

Президент

ЕВРОЭЛЕКТРИК

Рафаэль Миранда

Президент

ЭЭС СНГ

Анатолий Чубайс

**12 октября 2007 г. в г. Душанбе на 32-ом заседании
Электроэнергетического Совета СНГ это решение
Президентов было утверждено.**

**13-14 декабря 2007 года в г. Москве состоялось
совещание участников Совместной Рабочей группы
ЭЭС СНГ-ЕВРЭЛЕКТРИК от государств
Содружества, на котором обсуждался и был
согласован формат таблицы мониторинга хода
выполнения Дорожной карты.**

23 мая 2008 г. в г. Москве на 33-ем заседании Электроэнергетический Совет СНГ

- одобрил предложенный формат мониторинга Дорожной карты**
- принял решение о создании постоянно действующей Рабочей группы ЭЭС СНГ по охране окружающей среды**
- поручил членам Совета представить кандидатуры в состав этой Рабочей группы**

2 октября 2008 года в г. Москве состоялось первое заседание Рабочей группы ЭЭС СНГ по охране окружающей среды.

Были рассмотрены следующие вопросы:

1. Сводный отчет по мониторингу Дорожной карты стран СНГ за 2007 г.
2. Опыт лучшей практики проведения мониторинга «Дорожной карты» по охране окружающей среды на примере России.
3. Опыт разработки и внедрения экологического кодекса и нормативных документов по экологии электроэнергетики в государствах Содружества на примере Республики Казахстан.
4. Политика и законодательство ЕС в области охраны окружающей среды

СВОДНЫЙ ОТЧЕТ

**По осуществлению мониторинга
«Дорожной карты по ключевым экологическим
вопросам объединения электроэнергетических
рынков ЕС и СНГ»
в государствах содружества за 2007 год**

Представленный на рассмотрение Совета Сводный отчет был подготовлен рабочей группой ЭЭС СНГ по охране окружающей среды с участием Исполнительного комитета ЭЭС СНГ

В Сводном отчете представлены материалы о ходе выполнения положений *Дорожной карты* за 2007 г. 8-ми стран СНГ

Анализ показал что практически по каждой позиции *Дорожной карты* имеется прогресс.

Наибольшее продвижение по *Дорожной карте* достигнуто в Республике Казахстан и Российской Федерации и Республики Беларусь.

Использование положительного опыта и наилучшей практики в реализации основных направлений *Дорожной карты* способствует гармонизации природоохранного законодательства, повышению экологической эффективности работы объектов электроэнергетики в странах СНГ и ЕС, а также формированию общего рынка электроэнергии.

Благодарю за внимание

Сапаров Михаил Исаевич

Тел., факс (495) 727-3008

Тел. (495) 955-3127

Эл.почта saparov@npaf.ru