

**СТРУКТУРА**  
**Краткого совместного отчета**  
**ЕВРЭЛЕКТРИК и Электроэнергетического Совета СНГ**  
**по мониторингу «Дорожной карты по ключевым экологическим**  
**вопросам объединения электроэнергетических рынков ЕС и СНГ» в**  
**сферах экологии, энергоэффективности и возобновляемой энергетики**  
**за 2011 – 2012 гг.**

*Введение*

Часть 1/ЕС

*Правовое регулирование отношений государств-членов Европейского Союза в сфере энергоэффективности, возобновляемой энергетики и защиты окружающей среды*

1.1. (Информация будет представлена Секретариатом ЕВРЭЛЕКТРИК)

1.2. (Информация будет представлена Секретариатом ЕВРЭЛЕКТРИК)

Часть 1/СНГ

*Правовое регулирование отношений государств-участников СНГ в сфере энергоэффективности, возобновляемой энергетики и защиты окружающей среды*

1.1. Энергоэффективность

1.2. Экология в электроэнергетике

1.3. Возобновляемые источники энергии

Часть 2/ЕС

*Отчетные и прогнозные показатели энергоэффективности в отрасли электроэнергетики государств-членов ЕС*

- установленная мощность электростанций и объемы производства электроэнергии;
- данные по основным показателям, характеризующим, энергоэффективность производства и передачи электроэнергии (удельный расход топлива на производство электроэнергии, относительные потери при передаче и распределении электроэнергии).

Часть 2/СНГ

*Отчетные и прогнозные показатели энергоэффективности в отрасли электроэнергетики государств-участников СНГ*

- установленная мощность электростанций и объемы производства электроэнергии;
- данные по основным показателям, характеризующим, энергоэффективность производства и передачи электроэнергии на 2011-2012 гг.

Часть 3/ЕС

*Отчетные и прогнозные экологические показатели электроэнергетической отрасли государств-членов Европейского Союза*

- выбросы NOX, SO2, CO2, использование и реализация зол и гипса (продукты сероочистных установок) в ЕС
- данные о принятых мерах по сокращению воздействия отрасли на окружающую среду. «Хорошие примеры» от компаний

- данные о принятых мерах по сокращению воздействия отрасли на окружающую среду (данные по отдельным странам по применению стандарта ISO и/или системы экологического менеджмента (EMS) сертифицированного по EMAS)

#### Часть 3/СНГ

*Отчетные и прогнозные экологические показатели электроэнергетической отрасли государств-участников СНГ*

- выбросы NOX, SO<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, золы, сбросы загрязняющих веществ и объёмы образования и утилизации отходов (валовые и удельные);
- данные о принятых мерах по сокращению воздействия отрасли на окружающую среду;
- данные по внедрению системы экологического менеджмента на объектах электроэнергетики государств-участников СНГ;

#### Часть 4/ЕС

*Отчетные и прогнозные показатели развития возобновляемой энергетики*

4.1. Использование ВИЭ в государствах-членах ЕС в 2011-2012 гг., в том числе:

- малые ГЭС
- ветроэнергетика
- солнечная энергетика
- геотермальная энергетика
- биоэнергетика.

4.2. Прогнозный потенциал и планы использования альтернативных источников энергии в государствах-членах ЕС до 2020 г.

#### Часть 4/СНГ

*Отчетные и прогнозные показатели развития возобновляемой энергетики*

4.1 использование ВИЭ в государствах Содружества в 2011-2012 гг., в том числе:

- малые ГЭС
- ветроэнергетика
- солнечная энергетика
- геотермальная энергетика
- биоэнергетика.

4.2. Прогнозный потенциал и планы использования альтернативных источников энергии в государствах-участниках СНГ до 2020 г.

#### Заключение