

СОГЛАШЕНИЕ

об информационном обмене между Министерством энергетики Российской Федерации и Министерством энергетики Соединенных Штатов Америки на 2003 – 2005 гг.

В целях дальнейшего развития сотрудничества в области информационного обмена Министерство энергетики Российской Федерации и Министерство энергетики Соединенных Штатов Америки (в лице Администрации информации по энергетике) намерены сотрудничать по следующим направлениям:

I. Энергетическая статистика

I.1. Сотрудничество предполагает регулярный обмен статистическими данными, находящимися в открытом доступе:

годовыми данными

- добыча, импорт, экспорт, переработка и изменение запасов сырой нефти (включая газовый конденсат);
- производство сжиженных углеводородных газов;
- производство, импорт, экспорт, изменение запасов и внутреннее потребление автомобильного бензина;
- производство, импорт, экспорт, изменение запасов и внутреннее потребление дизельного топлива;
- производство, импорт, экспорт, изменение запасов и внутреннее потребление топочного мазута;
- производство газа сухого;
- добыча, импорт, экспорт, изменение запасов и внутреннее потребление угля;
- производство электроэнергии тепловыми электростанциями;
- мощности тепловых электростанций на начало года;
- производство электроэнергии атомными электростанциями;
- мощности атомных электростанций на начало года;
- производство электроэнергии гидроэлектростанциями;
- мощности гидроэлектростанций на начало года;
- производство электроэнергии ветровыми электростанциями;
- производство электроэнергии геотермальными электростанциями;
- средняя теплотворная способность сырой нефти, природного газа, угля;

месячными данными

- добыча, импорт, экспорт, переработка и изменение запасов сырой нефти (включая газовый конденсат);
- производство сжиженных углеводородных газов;
- производство, импорт, экспорт, изменение запасов и внутреннее потребление автомобильного бензина;

- производство, импорт, экспорт, изменение запасов и внутреннее потребление дизельного топлива;
- производство, импорт, экспорт, изменение запасов и внутреннее потребление топочного мазута;
- производство газа сухого;
- добыча, импорт, экспорт, изменение запасов и внутреннее потребление угля;
- производство электроэнергии тепловыми электростанциями;
- производство электроэнергии атомными электростанциями;
- производство электроэнергии гидроэлектростанциями;
- производство электроэнергии ветровыми электростанциями;
- производство электроэнергии геотермальными электростанциями.

I.2. Министерство энергетики Российской Федерации и Министерство энергетики, Администрация информации по энергетике Соединенных Штатов Америки определяют понятия, определения и единицы измерения, приемлемые для России и США.

II. Обмен информацией о работе информационных центров энергетики России и США

Министерство энергетики Российской Федерации и Министерство энергетики Соединенных Штатов Америки осуществляют обмен информацией о работе ГП «Центральное диспетчерское управление топливно-энергетического комплекса» и деятельности Администрации информации по энергетике по следующим вопросам:

- законодательное обеспечение;
- методы статистического наблюдения;
- технологии и методы обследования;
- методология краткосрочного и среднесрочного прогнозирования развития энергетических рынков.

III. Обмен аналитическими материалами о ходе реализации национальных энергетических стратегий

Министерство энергетики Российской Федерации и Министерство энергетики Соединенных Штатов Америки ежегодно обмениваются аналитическими материалами о прогнозах и изменениях рынка энергоресурсов.

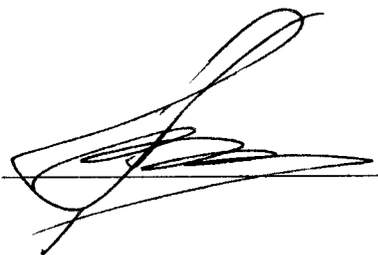
Подготавливаемые материалы отражают следующие проблемы, влияющие на развитие рынка энергоресурсов обеих стран:

- анализ состояния топливно-энергетических отраслей и проблем их развития;
- реализация энергосберегающей политики и программ энергосбережения, внедрение энергоэффективных технологий;
- изменения в энергетической инфраструктуре и инвестициях;
- реализация экологической политики в области энергетики.

IV. Обмен краткосрочными прогнозными показателями о рынке энергоресурсов

Министерство энергетики Российской Федерации и Министерство энергетики Соединенных Штатов Америки осуществляют обмен прогнозными показателями развития энергетических рынков своих стран на ближайшие два года. В частности, обмениваются краткосрочными прогнозными показателями:

- добычи, импорта, экспорта и внутреннего потребления нефти;
- добычи, импорта, экспорта и внутреннего потребления природного газа;
- добычи, импорта, экспорта и внутреннего потребления угля;
- прогнозного энергетического баланса.



Министерство энергетики
Российской Федерации



Министерство энергетики
Соединенных Штатов Америки

Администрация информации по
энергетике