



МІНІСТЕРСТВО ПАЛИВА ТА ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ
(Мінпаливенерго України)

01001 м. Київ, вул. Хрещатик, 30, тел. 206-38-46, факс 249-19-92
E-mail: kanc@mintop.energy.gov.ua

07.04.2009 № 01/18-11708

Керівникам підприємств паливно-
енергетичної галузі

На № _____ від _____

Шановні колеги!

В рамках реалізації рішень Міжурядової українсько-польської комісії з питань економічного співробітництва, з 6 по 11 вересня 2009 року у м. Ялта відбудеться **Міжнародний Енергетичний Інвестиційний Форум "EFI 2009, Yalta"**.

Під час Форуму будуть проведені пленарні засідання та круглі столи присвячені трьом основним темам: *"Стратегія розвитку енергетики України і Європи"*, *"Перспективи атомної енергетики"*, *"Нова модель ринку електроенергії України"*. Проведення Форуму має сприяти пошуку оптимальних шляхів вирішення питань, пов'язаних з реформуванням галузі, залученням інвестицій, використанням традиційних та відновлювальних джерел енергії, впровадженням сучасних світових технологій в енергетиці України, країнах Європейського Союзу та СНД.

Запрошую Вас взяти участь у роботі зазначеного Форуму, який проводиться за підтримки Міністерства палива та енергетики України та Міністерства економіки Республіки Польща.

Міністр

Ю. Продан

№ 053837

Березна Ю. 2491362 ; ф. 2394326 ; sambucas@mail.ru

Тематика
Міжнародного Енергетичного Інвестиційного Форуму
„EFI 2009 Yalta” для пленарних сесій та дискусій у секціях

06–11 вересня 2009 року, м. Ялта, Україна,
готель «Ялта-Інтурист» (www.hotel-yalta.com)

- I. ЕНЕРГЕТИЧНА ПОЛІТИКА ТА ЗАХИСТ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА (07 – 09.09.2009)
- II. ЯДЕРНА ЕНЕРГЕТИКА (08 -10.09.2009)
- III. РЕФОРМУВАННЯ ЕНЕРГЕТИЧНОГО РИНКУ УКРАЇНИ (ПРИВАТИЗАЦІЯ ТА ІНВЕСТИЦІЇ)
(09 -10.09.2009)

07 – 09.09.2009 року (3 дні)

I. ЕНЕРГЕТИЧНА ПОЛІТИКА ТА ЗАХИСТ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Тематика пленарних сесій/дискусій у секціях:

Стратегія розвитку енергетики України, ЄС та держав СНД. Енергетична політика. Інвестиційна привабливість.

Виробництво, споживання та транспортування енергії. Реконструкція та модернізація енергогенеруючого та мережевого обладнання. Розвиток альтернативних джерел енергії. Потенціал енергозбереження в умовах України.

Енергетичні ринки України, Європейського Союзу, Росії та держав СНД (сучасні тенденції на світових ринках, інтеграція та паралельна робота енергосистем, захист навколишнього середовища, "зелена" енергія, реформування галузі та ринкові перетворення в енергетиці).

1. Пріоритети енергетичної політики в умовах світової фінансової кризи.
2. Стратегія розвитку енергетики України до 2030 року: поточний стан, проблеми і перспективи.
3. Розвиток міжнародної кооперації в енергетиці. Вступ України до Європейського Енергетичного Співтовариства.
4. Інтеграція енергосистеми України з енергосистемами європейських країн UCTE: поточний стан і перспективи.
5. Використання переваг паралельної роботи енергосистем: підвищення надійності і економічні вигоди.
6. Експорт електроенергії: стан, перспективи, правова база.
7. Енергетика XXI століття: безпека і екологія.
8. Перспективи розвитку вітроенергетики в Україні, Європі і країнах СНД: можливості для інвестицій.
9. Розвиток нових генеруючих потужностей. Вибір перспективних видів виробництва енергії для забезпечення стійкого розвитку економіки.
10. Оцінка потенціалу зменшення викиду парникових газів в Польщі до 2030 року.
11. Законодавча база у сфері енергетики: підтримка альтернативних джерел енергії і "зелені" тарифи.
12. Прогноз впливу енергетичної політики на довкілля
 - опис напрямів політики і результати їх реалізації;
 - принципи, що стосуються попиту на енергію;
 - потенційні екологічні результати реалізації політики;
 - вплив на якість повітря (викиди So2, Nox і пил);
 - екологічні і соціально-економічні наслідки впровадження політики;
 - Директива IPPC і її наслідки для розвитку енергетики і ціни її продукту
13. Напрями мінімалізації споживання енергії і сировини та їх залежність від продукту такого ж хорошого, як і новий.

14. Реконструкція і модернізація теплових електростанцій в Україні. Потреби в інвестиціях.
15. Використання потенціалу енергозбереження в умовах України, країн СНД і Європи.
16. Реалізація принципів кліматичного пакету відносно долі поновлюваних джерел у виробництві енергії до 2020 року і долі біопалива в транспорті ЄС до 2020 року

Розвиток конкуренції і реформування енергетичних ринків

1. Реформування ринку електроенергії України: перші результати.
2. Сучасні тенденції на світових ринках енергії.
3. Наслідки лібералізації ринків електроенергії країн Східної Європи.
4. Реформування ринку електроенергії Росії: можливості та перспективи.
5. Надійність енергозабезпечення – баланс між лібералізацією і державним регулюванням ринку електроенергії.
6. Можливості для взаємодії ринків електроенергії та їх залежність від ринків палива
7. Ринкові механізми оптимізації структури виробництва енергії.
8. Особливості роботи різних типів генерації на конкурентному ринку: досвід Європейського Союзу.
9. Створення ринку системних послуг: економічні вигоди і правова база.
10. Вільний вибір постачальника електроенергії – переваги для споживача.
11. Вплив лібералізації ринку електроенергії на рівень цін для споживачів.

08-10.09.2009 р. (3 дні)

II. ЯДЕРНА ЕНЕРГЕТИКА

Тематика пленарних сесій/дискусій у секціях:

Перспективи розвитку ядерної енергетики.

Ядерна енергетика України, Європейського Союзу, Росії і держав СНД. Основні питання ядерної енергетики (безпека, експлуатація, ядерне паливо).

1. Ключова роль атомної енергетики в забезпеченні енергетичних потреб України сьогодні і в осяжному майбутньому.
2. Питання забезпечення безпечної експлуатації атомних енергоблоків – один з пріоритетів енергетичної політики України.
3. Атомна енергетика – надійне і екологічне джерело енергії.
4. Структура попиту і забезпечення енергією в країнах Євросоюзу в середньостроковій і довгостроковій перспективі.
5. Заплановані напрями розвитку ядерної енергетики в Польщі до 2030 року.
6. Короткострокові і довгострокові потреби в інвестиціях для розвитку атомної енергетики в Україні, Європі і країнах СНД. Схеми залучення інвестицій.
7. Програми продовження терміну експлуатації атомних енергоблоків, що діють, в Україні і Європі.
8. Європейська програма будівництва нових атомних блоків: політичні, законодавчі, фінансові і екологічні аспекти.
9. Глобальна боротьба з викидами CO_2 – перспективи для розвитку атомної енергетики у світі.
10. Реалізація проектів по збільшенню можливості регулювання навантаження атомними енергоблоками.
11. Комбінування атомних і гідравлічних електростанцій для забезпечення графіку навантаження: досвід України.
12. Сучасні технології будівництва атомних електростанцій в Європі.
13. Екологічні і економічні аспекти забезпечення нових і старих енергоблоків свіжим ядерним паливом, а також подальшого зберігання відпрацьованого палива.
14. Елементи виробництва ядерного палива та видобутку необхідної сировини в Україні

15. Вплив поточної фінансової кризи на розвиток атомної енергетики в Україні, країнах Європи і СНД (питання зменшення попиту, екології і конкуренції).

Атомна енергетика в контексті енергетичної і екологічної політики

1. Політика Європейського Союзу відносно енергетики і зміни клімату.
2. Питання збільшення безпеки роботи атомних енергоблоків в Європі.
3. Вплив атомної енергії на збільшення конкуренції на ринках електроенергії Європейського Союзу.
4. Можливості використання атомної енергії в майбутньому.
5. Перспективні технології виробництва ядерної енергії.
6. Необхідність у міжнародній кооперації для подолання проблем розвитку атомної енергетики.
7. Необхідність уніфікації стандартів ядерної безпеки.
8. Міжнародна співпраця в питаннях регулювання і доступу до сучасних ядерних технологій.
9. Важливість організації паливного циклу для стійкого розвитку атомної енергетики.

Фінансування нових об'єктів в атомній енергетиці

1. Вибір схеми фінансування і її вплив на прибутковість проекту.
2. Потреби в інвестиціях для розвитку енергетичної інфраструктури в Європі.
3. Роль держави в гарантуванні повернення інвестицій.
4. Питання прийняття суспільством нових проектів будівництва атомних енергоблоків.
5. Атомна енергія: економіка і витрати.
6. Фінансування проектів в атомній енергетиці на державному і міжнародному рівні.
7. Оптимізація термінів реалізації проектів у атомній енергетиці.
8. Питання кредитування проектів у атомній енергетиці світовими фінансовими інститутами

09-10.09.2009 р. (2 дні)

III. РЕФОРМУВАННЯ ЕНЕРГЕТИЧНОГО РИНКУ УКРАЇНИ (ПРИВАТИЗАЦІЯ ТА ІНВЕСТИЦІЇ).

Тематика пленарних сесій/дискусій у секціях:

Новий ринок електроенергії в Україні.

Реформування енергоринку України. Нова модель ринку електроенергії - можливості для бізнесу і інвестицій (детальний розгляд правил роботи на новому ринку).

Приватизація енергетичної галузі в Україні, модернізація і інвестиції, ринкові перетворення, проблеми розвитку.

1. Реформа енергоринку – вимога часу.
2. Концепція реформування Оптового ринку електроенергії України.
3. Ринок електроенергії в Україні – нові можливості для бізнесу і інвестицій.
4. Лібералізація ринків електроенергії – переваги для споживачів.
5. Законодавча база і правила ринку електроенергії в Україні.
6. Етапи реформування ринку електроенергії України: поступовий перехід до нового ринку двосторонніх договорів і балансуючого ринку (РДДБ).
7. Розвиток внутрішнього ринку електроенергії - нові можливості для міжнародного економічного співробітництва.
8. Гармонізація ринків енергії України та Європейського Союзу.

Механізми нової моделі ринку електроенергії України

1. Напрями діяльності оператора Оптового ринку електроенергії в процесі впровадження нової моделі ринку електроенергії України.
2. Порядок організації і умови проведення Аукціонів з продажу електричної енергії.
3. Ринок двосторонніх договорів – принципи і особливості використання.
4. Квоти для продажу електроенергії – перший крок до нового ринку електроенергії в Україні.
5. Особливості роботи постачальників електроенергії за нерегульованим тарифом (ПНТ) на першому етапі впровадження нової моделі ринку.
6. Діяльність по передачі і постачанню електроенергії. Особливості роботи постачальників електроенергії за регульованим тарифом (ПРТ) в умовах нового ринку.
7. Використання "атомно-теплого сандвіча" для визначення графіку і періоду продажу електроенергії.
8. Балансуючий ринок – ключові особливості.
9. Особливості договірних стосунків між суб'єктами нового ринку електроенергії.
10. Фінансові гарантії постачальників електроенергії в умовах нової моделі ринку електроенергії.
11. Проблеми оптимізації електричного навантаження в енергосистемі України.
12. Впровадження нового програмно-інформаційного забезпечення для вирішення завдань нової моделі ринку електроенергії України.
13. Вимоги до програмних продуктів для проведення аукціонів з продажу електроенергії.
14. Диспетчеризація в умовах нового ринку електроенергії.
15. Зниження мережевих обмежень для оптимізації структури виробництва електроенергії і зменшення її вартості.
16. Комерційний облік електроенергії – необхідна умова роботи ринку електроенергії.
17. Автоматизована система комерційного обліку електроенергії (АСКОЕ) Головного оператора – центральний рівень АСКОЕ Оптового ринку електроенергії України.
18. Досвід побудови і практичного використання АСКОЕ суб'єктів енергоринку (Житомиробленерго, Кировоградобленерго, Харківобленерго).
19. Питання побудови мережі передачі даних Головного оператора комерційного обліку ОРЕ України.

**Інформація
щодо участі у Міжнародному Енергетичному Інвестиційному Форумі
„EFI 2009 Yalta”**

**6-11 вересня 2009 р.,
готель "Ялта-Інтурист", м. Ялта, Україна**

Участь у Форумі включає:

- трансфери аеропорт Сімферополь – Ялта (готель) – аеропорт Сімферополь;
- розміщення у готелі «Ялта-Інтурист» (www.hotel-yalta.com) в одномісному або двомісному номерах з 6 по 11 вересня 2009 р.; *
- триразове харчування (включаючи дві гала-вечері), кава-брейки під час роботи Форуму;
- участь у пленарних сесіях та дискусіях в секціях «**EFI 2009 Yalta**» 7-10 вересня 2009 р.;
- участь у ділових зустрічах з учасниками Міжнародного Форуму;
- пакет інформаційних матеріалів Форуму;
- розміщення інформації про учасників у інформаційних матеріалах (*потрібно надіслати організатору Форуму логотип та інформацію до 100 слів російською та англійською мовами*);
- послуги перекладача під час роботи Форуму;
- культурна програма;

Базова вартість участі у Форумі: 1 550,00 €

Для **українських учасників** (при реєстрації через Мінпаливенерго) **вартість участі становить:**

860 € - при проживанні в одномісному номері

780 € - при проживанні у двомісному номері

* - при проживанні у двомісному номері необхідно надати дані другої людини

Організаційний комітет:

Контактна особа: Трофименко Ірина
тел./факс: (044) 496-18-67
моб.тел. 8(067)766-55-45
e-mail: mef2009@ukr.net

Міністерство палива та енергетики України:

Контактна особа: Березна Юлія
тел.: (044) 249-13-62,
факс: (044) 239-43-26
моб.тел. 8(067) 184-98-82
e-mail: sambucas@mail.ru , [bereznaia@mintop.energy.gov.ua](mailto:bereznaja@mintop.energy.gov.ua)

Кандидатури та пропозиції щодо виступів надавати до Мінпаливенерго або до організаційного комітету в термін до 20 червня 2009 р.

Форум проводиться за підтримки Міністерства палива та енергетики України та Міністерства економіки Республіки Польща.

Організаційне забезпечення проведення Форуму здійснює представництво Національної туристичної організації України в Республіці Польща Atlas Business Service (Ul.Niemsewicza 26 lok U9 02-306 Warszawa).

**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНОМ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ ИНВЕСТИЦИОННОМ ФОРУМЕ "EFI 2009 YALTA"
ЯЛТА'2009, 06-11 СЕНТЯБРЯ**

1	Название организации	
2	Почтовый адрес	
3	ИНН	
4	№ Свидетельства	
5	Код ЕГРПОУ	
6	Телефон / Факс	
7	Web-server:	
8	Доклад (20 мин)	
9	Стенд	
10	Рекламные вложения	
11	Флаг/баннер	

УЧАСТНИК 1

1	Ф.И.О.	
2	Должность	
3	Проживание(указать): ==одноместное ==двухместное	
4	Дата заезда	
5	Дата отъезда	
6	Мобильный тел.	
7	E-mail:	

УЧАСТНИК 2

1	Ф.И.О.	
2	Должность	
3	Проживание(указать): ==одноместное ==двухместное	
4	Дата заезда	
5	Дата отъезда	
6	Мобильный тел.	
7	E-mail:	

Оргкомитет Форума:

Трофименко Ирина, тел/факс: (044) 496-18-67,
моб.тел. 8(067)766-55-45
e-mail: mef2009@ukr.net

Министерство топлива и
энергетики Украины:

Березная Юлия, тел.: (044) 249-13-62,
факс: (044) 239-43-26
моб.тел. 8(067) 184-98-82
e-mail: sambucas@mail.ru ,
bereznaja@mintop.energy.gov.ua