



*European Nuclear Society*

**SNUS**

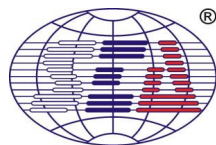
*Slovenská nukleárna spoločnosť*

**FORATOM**

**european atomic forum**

**SJF**

*Slovenské jadrové fórum*



World Energy Council  
CONSEIL MONDIAL DE L'ENERGIE

**Medzinárodná konferencia**  
**SES 2006**  
***Bezpečná dodávka energie***  
*/ Secure Energy Supply /*

**PROGRAM**

<http://www.snus.sk/>

**MIESTO:** Bratislava, HOTEL CROWNE PLAZA

**DÁTUM:** 26.-29. september, 2006

**ORGANIZÁTORI:**

**Slovenská nukleárna spoločnosť**  
**Slovenské jadrové fórum**

v spolupráci s:

**European Nuclear Society**  
**FORATOM - European Atomic Forum**  
**World Energy Council**

**Pod záštitou:**

**Ministra hospodárstva SR Ľubomíra Jahnátka**

a v spolupráci s

**Generálnym riaditeľom SE, a. s.**  
**Predsedom Predstavenstva a GR SEPS, a. s.**  
**Predsedom Slovenskej akadémie vied**  
**Generálnym riaditeľom Slovenskej energetickej agentúry**  
**Predsedom Predstavenstva VUJE, a. s.**  
**Predsedom Slovenského výboru WEC**

## **OTVORENIE**

*Utorok, 26. septembra, 2006, 9.00 - 9.50*

**Tibor Mikuš**, poslanec NRSR, predseda trnavského samosprávneho kraja a prezident Slovenského jadrového fóra,

**Jeho Excelencia Rodolphe M. Vallee**, Veľvyslanec USA v SR

**Paolo Ruzzini**, predseda Predstavenstva SE, a. s.

**Ladislav Szemet**, predseda Predstavenstva a generálny riaditeľ SEPS, a. s.,

**Štefan Luby**, predseda Slovenskej akadémie vied

**Zoltán Harsányi**, predseda Predstavenstva VUJE, a.s.

**Vladimír Slugeň**, predseda Slovenskej nukleárnej spoločnosti

## **SEKCIA I: ENERGETICKÁ POLITIKA**

*Utorok, 26. septembra, 2006, 10.00 – 13.00*

**Peter Žiga**, ŠT Ministerstvo hospodárstva SR: *Energetická politika SR a programové vyhlásenie vlády SR*

**Peter Staněk**, Ekonomický ústav SAV: *Energetická bezpečnosť EÚ dnes a v budúcnosti*

**Marco Arcelli**, SE, a.s.: *Stratégia SE, a.s., pre budúcnosť*

**Peter Líška**, člen Predstavenstva VUJE, a.s. : *Stratégia využívania energetických zdrojov*

**Anatolij M. Kiričenko**, Rosenergoatom, Rusko: *Rozvoj jadrovej energetiky v Ruskej Federácii: Súčasný stav a plány*

**Zygmunt Mozer**, PSE SA, Poľsko: *Trvalodržateľný rozvoj Poľského energetického sektoru na báze jadrových technológií a moderných tepelných elektrární*

**Luigi Debarberis**, EU JRC Petten: *Európsky prístup k jadrovej bezpečnosti*

## **SEKCIA II: ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, OBNOVITELNÉ ZDROJE A JADROVÉ ELEKTRÁRNE**

*Utorok, 26. septembra, 2006, 14,00 – 15,20*

**Ľubomír Žiak**, Ministerstvo životného prostredia SR: *Implementácia Kyótskeho protokolu*

**H. Douglas Lightfoot**, Global Environmental and Climate Change Centre, Kanada: *Dlhodobé zaistenie energetickej bezpečnosti a zníženie emisií CO<sub>2</sub>*

**Kvetoslava Šoltéssová**, SEA: *Obnoviteľné zdroje v Slovenskej republike*

**Milan Ferenc**, člen Predstavenstva VUJE: *Diverzifikácia činnosti VUJE a obnoviteľné zdroje*

## **SEKCIA III: BEZPEČNOSŤ ZÁSOBOVANIA ENERGIU**

*Utorok, 26. septembra, 2006, 15,40 – 18,00*

**Marta Žiaková**, predsedníčka ÚJD: *Funkcia jadrového dozoru v kontexte EÚ*

**Kurt Fischer**, námestník riaditeľa AREVA: *"AREVA a zvyšujúca sa spotreba elektriny vo svete*

**Aleš John**, ČEZ: *Situácia v Českej republike – jadro, obnoviteľné zdroje a znížovanie CO<sub>2</sub> pri výrobe energie*

**Jozef Mišák**, ÚJV Řež, ČR: *Prečo dokončiť budovanie JE v Bulharsku, Slovensku a na Ukrajine, technické riešenia*

**Stanislav Hudcovský**, SEPS, a.s.: *Infraštruktúra pre spoľahlivé a bezpečné fungovanie energetického trhu*

#### **SEKCIA IV: ENERGETICKÝ TRH**

*Streda, 27. septembra, 2006, 9,00 – 10,20 hod.*

**Karol Dvorák**, predseda ÚRSO SR: *Regulovanie na Energetickom trhu*

**Kiss Péter**, KPMG Tanácsadó Kft., Maďarsko: *"Bezpečnosť zásobovania na maďarskom elektrickom trhu, potenciálne vplyvy sociálnych ohľadov na budúce zloženie zdrojov"*

**Patrick Luccioni**, predseda Predstavenstva SSE: *Unbundling v SSE, zásady a dôsledky*

#### **SEKCIA V: SPOLAHLIVOSŤ ZÁSBOVANIA ENERGIU**

*Streda, 27. septembra, 2006, 10,40 – 13,00 hod.*

**Daniel Glorian**, Solomon Associates, USA: *Zvyšovanie spoľahlivosti výroby elektrárni, globálna perspektíva*

**Zoltán Kovács**, Relko, SR: *Aplikácia PSA pre elektrizačnú prenosovú sústavu*

**Tristan Cerosky**, Nexans France: *Bezhalogénové káble pre jadrové elektrárne*

**Jaromír Svoboda**, Královopolská RIA, a. s.: *Štruktúrovanie, forma a obsah odpovedajúcej dokumentácie pre vybrané technologické zariadenia JE*

**Jurij Krylov**, Energoprojekt St. Petersburg: *Počítačové analýzy pre potvrdenie vodíkového systému odolného voči požiaru a detonácii na blokoch 1 a 2 JE Kola*

**Franz Hilbert**, AREVA NP GmbH: *AREVA a jej skúsenosť s modernizáciou a dokončovaním VVER - reaktorov*

**Oscar Mignone**, WorleyParsons Group, USA: *Štúdie realizovateľnosti pre jadrové reaktory s prerušenou výstavbou*

**ZÁVEREČNÉ slovo Vladimír Slugeň**

#### **Výberový program**

##### **Technické návštevy vo štvrtok/piatok, 28.-29. septembra, 2006**

28. september: Bohunice JE V1 a Bohunické spracovateľské centrum RaO, alebo JE Mochovce bl. 3, 4 a Republikové úložisko RaO

29. september: Slovenský energetický dispečing, Žilina a Prečerpávacía VE Čierny Váh, alebo Vodná elektrárň Gabčíkovo.

#### **Zborník prednášok**

Zborník prednášok z konferencie na CD ROM zaslaný účastníkom poštou a tiež umiestený na [www.snus.sk](http://www.snus.sk).

#### **ÚČEL KONFERENCIE**

*Diskusia o skúsenostiach a informáciách týkajúcich sa strategických aspektov bezpečnosti zásobovania energiou a rozvoja slovenského a európskeho energetického priemyslu*