

HOSPODÁŘSKÝ VÝBOR
VI. volební období
2011

P O Z V Á N K A

S E M I N Á Ř

Hospodářského výboru

ve čtvrtek 1. září 2011 od 14.30 hodin

v zasedací místnosti č. 205

Sněmovní 1, Praha 1

na téma „Jaderná energetika – ČR a zahraničí“

Program:

- 14:30** *Zahájení a úvodní slovo.*
Ing. Milan Urban, předseda Hospodářského výboru
- 14.35** *Jaderná bezpečnost po Fukušimě*
Ing. Dana Drábová, předsedkyně Státního úřadu pro
jadernou bezpečnost
- 14.45** *Stress testy z pohledu společnosti ČEZ*
Ing. Vladimír Hlavinka, člen představenstva ČEZ, ředitel
divize výroba
- 14.55** *Fukušima v evropském kontextu*
Ing. Miroslav Holan, poradce v oblasti jaderné energetiky
- 15.05** *diskuse*
- 16.00** *závěr*

Ing. Milan Urban
předseda Hospodářského výboru

Jaderná energetika je v současnosti evropským tématem č. 1. Aktuální aktivity v okolních zemích a v EU mají bezprostřední dopad na ČR, její občany a ekonomiku.

Cílem odborného semináře je poskytnout politickým představitelům napříč politickým spektrem souhrnné, objektivní a pravdivé informace o jaderné energetice, která se stala důležitým evropským tématem.

Evropská rada rozhodla o provedení zátěžových testů jaderných elektráren

- budou testy nastaveny vhodně?
- Respektují specifika jednotlivých zdrojů?
- jsou vhodně nastaveny požadavky a vyhodnocovací kritéria?
- ČR zátěžové testy podporuje, kritéria testů však musí být stanovena odborně-jadernými dozory a nikoliv politicky.
- kritéria musí být reálná, tedy nezahrnovat kritéria, u kterých je předem jasné, že je elektrárny jako jiná průmyslová zařízení nemohou splnit (např. teroristický útok).

Postoj evropských zemí k jaderné energetice

- stav a rozvoj jaderné energetiky v zemích EU
- dopady uzavírání německých jaderných elektráren na český trh s elektrickou energií

Jsou české jaderné elektrárny bezpečné?

- elektrárna Dukovany
- elektrárna Temelín

Jaké jsou příčiny, dopady a poučení z havárie jaderné elektrárny ve Fukušimě?

- předběžná zjištění

Dostavba jaderné elektrárny Temelín

- Jaké jsou důvody
 - soběstačnost ve výrobě elektrické energie
 - snížení emisí CO₂
 - ekologická výroba elektřiny
- Jaký je stav příprav a další harmonogram