

# Pokud půjde vše hladce, může dostavba Temelína začít v roce 2014

Zajištění energetické bezpečnosti českého státu a ekonomické svobody i v budoucnu je možné pouze s využitím jaderné energetiky a nezáleží přitom na tom, zda v tendru na dostavbu jaderné elektrárny Temelín vyhraje firma z Ruska, USA, nebo Francie. Na tom se shodlo více než 250 zástupců tuzemských a zahraničních energetických společností, kteří přišli 12. a 13. listopadu na mezinárodní odbornou konferenci All for Power 2009, kterou pořádala společnost AF POWER agency.



Dana Drábová, předsedkyně Státního úřadu pro jadernou bezpečnost, předpokládá zahájení dostavby JE Temelín v roce 2014.

Oldřich Vojír, poslanec Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky, představil hlavní principy nedávno zveřejněné státní energetické koncepce. „Chápu investory, kteří pro své rozhodování potřebují vizi státu na 40 let dopředu. Státní energetická koncepce je dokumentem, který tento směr určuje,“ uvedl O. Vojír. Ve své přednášce se dotkl i problematiky prolomení těžebních limitů a představil opatření, která vláda chystá ve směru řešení neřízeného boomu rozvoje fotovoltaických elektráren. Tomáš Hüner, náměstek ministra průmyslu a obchodu ČR, hovořil o roli státu v podpoře energetického strojírenství. Jak uvedl, současná vláda odborníkům si může dovolit řešit ožehavé záležitosti týkající se energetiky přímočaferji než vláda politická. „Státní energetickou koncepcí považuji za kvalitní vládní dokument, který konečně alespoň rámcově nastínil budoucnost české energetiky,“ uvedl T. Hüner. Dodal, že koncepcí chápe i jako jasný signál mladé generaci, že jaderná energetika má v této zemi



Peter Bodnár, člen představenstva společnosti ČEZ, hovořil o investičních plánech firmy.



Na snímku zahraniční účastníci konference

budoucnost a vyplatí se studovat technické obory. Jak však poznamenal v dalším vystoupení Karel Firla, ředitel společnosti Interel a akreditovaný lobbista při Evropském parlamentu, na české straně neustále chybí jednotnota. „Signály, které vysíláme do Bruselu, jsou rozporuplné. Evropa nás vnímá jako stát, kde se politická reprezentace není schopná dohodnout na ničem. Nejhorší je pak to, že když se již na něčem domluvíme, například na dostavbě Temelína nebo novém eurokomisaři, okamžitě je to na druhý den popřeno tou či jinou stranou,“ uvedl. „Mnoho států zcela obrátilo a přiklonilo se k jádru. Třeba nová německá vláda chystá přehodnocení útlumového programu pro jadernou energetiku. Tento signál ze země, která je v čele rozvoje výroby energie z obnovitelných zdrojů, je více než jednoznačný,“ dodal Karel Firla.

K jeho slovům se přidal i Jan Březina, poslanec Evropského parlamentu, člen výboru pro průmysl, výzkum a energetiku (ITRE). „Evropa by potřebovala svou energetickou koncepci, ale když se nejsou schopny domluvit některé jednotlivé státy, jako jsme například ukázkově my, jak se poté může domluvit celá EU?“ položil si řečnickou otázku J. Březina. Jak dále poznamenal, Unie si přesto postupně načrtává scénář zajištění své energetické bezpečnosti a jaderná energetika v ní hraje nezastupitelnou roli. „Jádro zajistí nám i Evropě svobodu. Zásoby jaderného paliva lze řešit na několik let dopředu, navíc dodavatelů je po celém světě dostatek,“ uvedl poslanec.

Zajímavá byla přednáška Dany Drábové, předsedkyně SÚJB, která v úvodu poznamenala, že mnoho států si možná neuvědomuje, že postavit jadernou elektrárnu je závazkem pro další generace na 100 let. „Podle některých studií by mohlo být v roce 2050 na světě 1 400 reaktorů, nyní je to 439 (údaj pro rok 2008, poznámka autora). Nakolik je to reálné, nevím. Určitě bude nutné do procesu zapojit reaktory 4. generace. Myslím si ale, že problémem rychlé a takto rozsáhlé renesance jaderné energetiky je nedostatek lidských kapacit ve všech směrech a oblastech, které se jaderné energetiky dotýkají,“ uvedla.

„Pokud mám dobré informace, v tendru jsou již jen tři hráči – Areva, Westinghouse a Atomstrojexport. Všichni uchazeči o dostavbu Temelína jsou na stejné startovní čáře. Důležité pro nás budou reference a zkušenosti našich kolegů ze zahraničí. Intenzivně například komunikujeme s kolegy z Finska,“ uvedla. Ve své přednášce

nastínila složitý schvalovací proces. „Pokud půjde vše hladce, začít stavět bychom mohli v roce 2014,“ dodala D. Drábová.

V rámci dvoudenní konference dále vystoupili zástupci tří možných vítězů v tendru na dostavbu Temelína, kteří představili možnosti zapojení českých firem do jejich projektů.

Velmi obsírná pak byla ta část konference, kde se představovali zástupci českého energetického strojírenství. Z vystoupení bylo patrné, že energetika je obor, na který v nejbližších letech ve svých strategických plánech sází mnoho firem. „Obnova jaderného programu ve společnosti Vítkovice přišla na několik miliard korun,“ uvedl například Miroslav Kawalec, zmocněnec generálního ředitele pro jadernou energetiku ze společnosti Vítkovice Heavy Machinery.

**Ing. Stanislav Cieslar,**  
foto: **Rastislav Suchý - BAZIL studio**



Konference se účastnilo téměř 250 odborníků