



## TISKOVÁ ZPRÁVA

### Seminář Poslanecké sněmovny PČR a Akademie věd ČR o nerostných surovinách

Cyklus odborných seminářů zaměřených na význam vědeckých poznatků pro konkurenceschopnost naší země zahájily ve čtvrtek 30. 5. 2013 Akademie věd ČR a Poslanecká sněmovna PČR, která k tomuto účelu nabídla své prostory. Tématem prvního semináře byly „Nerostné suroviny v ČR – co udělat pro jejich využití“. Záštitu nad akcí převzal předseda hospodářského výboru PSP ČR Ing. Milan Urban, jenž měl společně s místopředsedou AV ČR RNDr. Janem Šafandou, CSc., úvodní slovo. Seminář moderoval RNDr. Radek Mikuláš, CSc., z Geologického ústavu AV ČR. Souběžně byla ve foyeru zasedací síně PS PČR otevřena výstava „Užitečná věda – 20 let Akademie věd ČR“.

„Věřím, že spolupráce Akademie věd ČR a Poslanecké sněmovny PČR přispěje k hlavním cílům tohoto cyklu, a to jak ke zvýšení konkurenceschopnosti, tak ke zvýšení kvality života všech občanů České republiky. Dnešní seminář je důležitý především rostoucím významem nerostných surovin a jejich zdrojů v Evropě i ve světě. Jeho poznatky mohou vést nejen ke zvýšení znalostí o přírodních podmínkách nerostných zdrojů, ale i k seznámení se s legislativní úpravou této oblasti,“ uvedl předseda hospodářského výboru PSP ČR Ing. Milan Urban. Místopředseda AV ČR RNDr. Jan Šafanda, CSc., ve svém vystoupení vyjádřil přesvědčení, že semináře přispějí k naplnění *Memoranda o vzájemné podpoře a spolupráci mezi Akademií věd ČR a Poslaneckou sněmovnou ČR*, jež bylo uzavřeno v březnu 2012. „Předpokládáme, že tento cyklus seminářů, který není v současnosti nijak časově ohraničený, bude průběžně naplňován aktuálními tématy v návaznosti na společenský a ekonomický vývoj ČR i na vývoj a proměny vědeckého poznání,“ upřesnil Jan Šafanda. Mezi přednášejícími se vystřídají přední vědeckí pracovníci z různých ústavů AV ČR a odborníci z vysokých škol a z dalších výzkumných pracovišť.

Česká republika má nemalé nerostné bohatství, ať už historicky ověřené, nebo spíše netradiční. Aby mohlo být racionálně využíváno, je nezbytné aktualizovat znalosti našich přírodních podmínek, podporovat související výzkumy a formulovat dlouhodobé strategie využívání nerostů. Těmto otázkám se v prvním příspěvku semináře věnoval ředitel České geologické služby Mgr. Zdeněk Venera, Ph.D. Racionální pohled na přínosy a rizika těžby břidlicového plynu pak představil Mgr. Leo Eisner, Ph.D., z Ústavu struktury a mechaniky hornin Akademie věd ČR. O tom, jak přizpůsobovat novým výzvám legislativu týkající se nerostných surovin, na závěr pohovořil JUDr. Josef Luks a Mgr. David Póč z Těžební unie.