

## **Reakce na článek v HN ze dne 8.9. Budoucnost je podle nové energetické koncepce v jádru**

### **Shrnutí článku:**

Hospodářské noviny přinesly 8. 9. na straně 14 obsáhlý text věnující se návrhu Státní energetické koncepce do roku 2060. Ta počítá ve všech třech scénářích s prudkým nárůstem výroby energie z jádra a počítá s minimálním nebo žádným snížením těžby hnědého a černého uhlí. Naopak počítá se snížením využití energie ze solárních a větrných zdrojů až na nulu a jen s velmi malým nárůstem využití ostatních obnovitelných zdrojů.

### **Aleš Spáčil, předseda představenstva České fotovoltaické průmyslové asociace (CZEPHO)**

**„Tato státní energetická koncepce je velmi krátkozraká a nebere ohled na další generace. Zásoby tradičních zdrojů dojdou a další generace se tak budou potýkat s nedostatkem elektřiny a dopady ekologických škod v důsledku rozšíření dolů a úložišť jaderného odpadu. Proč vláda upřednostňuje zájmy energetických společností před zájmy občanů? Proč neumožní lidem, aby měli vlastní elektřinu z obnovitelných zdrojů a byli tak nezávislí na diktátu cen a růstu ceny na burze?“**

Tato koncepce jde přímo proti zájmům občanů, protože nárůst výroby elektrické energie z jádra by znamenal jak přímá i nepřímá bezpečnostní rizika (možnost úniku radiace v případě přírodních katastrof, terorismu či při pouhé lidské chybě) tak zejména obrovské investice, které bude muset zaplatit stát potažmo občan, ať už ve formě daní nebo vysokých poplatků za energie. Ty se těmito investicemi navýší mnohonásobně více, než díky dnes s oblibou osočovaných solárním elektrárnám. Naopak – náklad na instalovaný Watt ze solárních zdrojů se jen v období mezi roky 2007 a 2011 snížil o více než 70 %! Tento trend bude pokračovat i nadále. U ostatních obnovitelných zdrojů energie dochází rovněž k poklesu cen technologií, ale nikoli tak rapidnímu.

Náklady, které chce vláda ušetřit tím, že nebude podporovat rozvoj obnovitelných zdrojů, budou mnohonásobně převyšeny náklady na emisní povolenky, likvidaci ekologických škod, investice do nákupu záložních zdrojů k jaderným elektrárnám atp.

Navíc je tato koncepce v přímém rozporu se závazky vlády, které strany dávaly svým voličům před volbami.

Za druhé jde naprosto proti celosvětovému trendu, a to nejen v nízkém využívání obnovitelných zdrojů, ale zejména v naopak navyšujícím využívání neobnovitelných zdrojů, jako je uhlí, plyn či jaderné palivo. Tak minimální snaha o využití OZE je podle našeho názoru nejen krátkozraká, ale i nereálná, neboť je založena zcela na využití neobnovitelných zdrojů, jejichž zásoby, a to včetně paliva pro jaderné elektrárny, se rapidně zmenšují. Počítat s tím, že se od roku 2035 nebude na výrobě elektrické energie nijak podílet Slunce, že nebudou vůbec využívány sluneční elektrárny, jde prostě proti logice, zdravému rozumu. Tento přístup jde zároveň na úkor budoucích generací, které stejně

budou donuceny energetickou situací Evropy k využívání Slunce znovu a draze vracet. A to zcela pomíjím to, že jde proti koncepci Evropské unie o podpoře obnovitelných zdrojů, kterou jsme jako členové EU vázáni. ČR se tak stane ostrůvkem v rámci Evropy, který zůstane závislý na tradiční energetice.

Pevně věřím, že vláda nepodlehne lobby velkých energetických koncernů a poslechne zdravý rozum a vůli voličů a tento koncept zásadně zreviduje a upraví ve prospěch obnovitelných zdrojů. Jde o koncepci na desítky roků dopředu, která ovlivní směřování České republiky a životy jejích občanů a neměla by tedy být ovlivněna okamžitými mocenskými zájmy jednotlivých skupin. Měla by myslet především na občany, na jejich zdraví a životní prostředí, ve kterém budou žít.