

## Nová platforma Udržitelná energetika ČR

30.6.2009 Technický týdeník str. 21 Technický týdeník

/ms/

Nedávno etablovaná „Technologická platforma Udržitelná **energetika** ČR“ si klade za cíl především aktivní českou spoluúčasť na Strategickém plánu **energetických technologií** (SET Plan) Evropské komise směřující k zavádění inovativních a čistých **energetických technologií**. Bylo to stvrzeno na jejím pražském inauguračním zasedání, kterého se zúčastnili představitelů průmyslu, akademických kruhů a příslušných správních orgánů.

Platforma si klade za cíl podílet se na výzvách vyplývajících ze Strategického plánu **energetických technologií** (SET Plan) EU. Proto je důležité posílit komunikaci a spolupráci mezi výrobcí, provozovateli a vědeckými pracovišti, jež mají zájem podílet se na zavádění nových systémů a technologií do **energetických sektorů** ČR i Evropské unie.

Podle koordinátora výzkumu a vývoje **ČEZ** Mgr. Aleše Lacioka, MBA, který byl zvolen předsedou správní rady platformy: „Společným úsilím chceme dosáhnout, aby se české subjekty více zapojily do aplikovaného **energetického výzkumu**, aby české firmy dosáhly na dotační tituly EU pro zavádění inovativních **energetických technologií**, aby středoevropský prostor byl významně vnímán v tomto kontextu a nedocházelo k jeho diskriminaci.“ Platforma má podle něj ambice být partnerem státní správy v diskusi o budoucím směřování **energetiky** v ČR.

K zakládacím členům „Technologické platformy Udržitelná **energetika** ČR“ patří Centrum výzkumu Řež, ČEPS, **ČEZ**, ČVUT v Praze, **EGÚ** Brno, SDIC, Škoda JS, Škoda Power, ŠKODA VÝZKUM, ÚJV Řež, VŠB —TU Ostrava, VUT v Brně. Aktivita se těší podpoře MPO ČR, Ministerstva školství mládeže a tělovýchovy ČR a Rady vlády pro výzkum a vývoj.

Předsedou výkonného výboru platformy se stal ředitel divize **jaderné bezpečnosti a energetiky** ÚJV Řež Ing. Ivo Váša, CSc.