

ZČU a budoucnost jaderné energetiky.

Prezident Francie ocenil spolupráci s českými vysokými školami

6.3.2024 - Andrea Čandová | Západočeská univerzita v Plzni

Rozvoji jaderné energetiky se v úterý 5. března věnovali čeští a francouzští odborníci na Česko-francouzském jaderném fóru v Praze. Pravidelného setkání se tentokrát účastnil i prezident Francie Emanuel Macron. Mezi pozvanými byli také rektor Západočeské univerzity Miroslav Lávička a děkan Fakulty elektrotechnické Zdeněk Peroutka. S prezentací připravenosti českého průmyslu pak vystoupil i člen správní rady ZČU Josef Perlík, výkonný ředitel Aliance české energetiky.

Francouzský prezident ve svém projevu zmínil a vyzdvihl existenci Česko-francouzské jaderné akademie, která vznikla vloni a do které patří i Západočeská univerzita v Plzni. *„Pomůže vytvořit novou generaci vysoce kvalifikované pracovní síly pro všechny jaderné aplikace a v této souvislosti také podporuje vytvoření výzkumných partnerství a dvojitých diplomů mezi ČVUT v Praze, Západočeskou univerzitou v Plzni a francouzskými univerzitami a výzkumnými středisky. To je významný krok, protože víme, že v oblasti lidských zdrojů budeme čelit řadě nedostatků,“* řekl Macron.

Čeští odborníci na fóru prezentovali schopnosti země být rovnocenným partnerem pro francouzskou stranu. Právě francouzská firma EDF se totiž dostala do užšího výběru v tendru na dostavbu až čtyř jaderných bloků v Dukovanech a v Temelíně. Ať už stát vybere EDF, či korejskou firmu KHNP, budou pro stavbu potřeba i české firmy. *„Náš průmysl je na tuto výzvu připraven, české firmy disponují zkušenými odborníky i jaderným know-how, které dlouhodobě uplatňují při stavbách a rekonstrukcích jaderných elektráren u nás i ve světě. S EDF máme podepsané memorandum o spolupráci, aktuálně je však třeba začít co nejdříve jednat o konkrétní formě a obsahu spolupráce s jednotlivými firmami,“* říká Josef Perlík, výkonný ředitel Asociace české energetiky a člen správní rady ZČU. Smlouvu s vybraným dodavatelem by Česká republika měla podepsat na přelomu let 2024 a 2025. První reaktor by pak měl začít fungovat v roce 2036.

Důležitá je a bude podle Perlíka i výchova nových jaderných expertů, kteří budou projekty v dalších letech dál rozvíjet.

ZČU už podepsala dohody o spolupráci s oběma firmami (EDF i KHNP), které se dostaly do užšího výběru na dostavbu jaderných bloků. Spolupráce spočívají ve formě stipendií, studijních pobytů nebo stáží pro studující na úrovni doktorského studia a vyučující ZČU. *„Propojení firem se vzdělávacím systémem je u takových investic zcela zásadní. Už první tendr na dostavbu jaderné elektrárny Temelín měl prokazatelný dopad na zájem uchazečů a uchazeček o studium oborů věnovaných jaderné energetice na naší Fakultě elektrotechnické a Fakultě strojní,“* zdůraznil rektor ZČU Miroslav Lávička.

<https://info.zcu.cz/clanek.jsp?id=6193>