

2. december 2016, Bratislava

Tlačová správa

S novou stratégiou k transformácii európskeho energetického systému

Energetická bezpečnosť sveta v najbližších desaťročiach a rozvoj nízko uhlíkových energetických technológií sú témy, o ktorých sa v týchto dňoch diskutovalo na trojdňovej medzinárodnej konferencii **SET Plan 2016 – 10. Stredoeurópska energetická konferencia X**. Ide o jedno z posledných podujatí počas slovenského predsedníctva v Rade EÚ v oblasti vedy a výskumu. Za ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR sa na ňom zúčastnili minister **Peter Plavčan** a štátna tajomníčka **Oľga Nachtmannová**.

Prestížna konferencia v oblasti výskumu a inovácií a budovania energetickej únie predstavuje významnú platformu na diskusiu o dôležitých otázkach európskej energetickej politiky. Cieľom je identifikácia priorít energetickej politiky a plánovanie budúcich akcií.

„Len prostredníctvom integrovaného výskumu sa dá naplniť stratégia zameraná na zabezpečenie konkurencieschopnosti a naplnenie cieľov vytyčených v Parížskej dohode o zmene klímy s orientáciou na výskum, vývoj a inovácie nízko uhlíkových technológií a komplexnú transformáciu energetického systému EÚ,“ uviedol minister Peter Plavčan.

Podpredseda Európskej komisie pre energetickú úniu **Maroš Šefčovič na konferencii** prezentoval **súčasnú smery a výzvy energetickej únie**. *„V týchto dňoch sme predstavili najrozsiahlejší balík opatrení smerom k realizácii energetickej únie. Súčasťou balíka sú aj opatrenia na urýchlenie inovácií v oblasti čistej energie, podporu verejných a súkromných investícií, ako aj na zmiernenie spoločenského dosahu prechodu k čistej energii. Myslím si, že ide o skutočnú reformu energetického systému. Chceme zabezpečiť, aby Európa fungovala ako Európa regiónov a neskôr ako jednotný energetický trh. Očakávame, že vďaka navrhovaným opatreniam zmobilizujeme ročne 177 miliárd eur investícií, vznikne 900 tisíc nových pracovných miest, najmä v sektore energetickej efektívnosti a umožníme ročný rast HDP až o 1 %“.*

Na dôležitosť výskumu a inovácií poukázal aj eurokomisár pre vedu, výskum a inovácie **Carlos Moedas**: *“Európa potrebuje výskum a inovácie, aby sa do roku 2050 stala uhlíkovo neutrálnym spoločenstvom. Nemáme čas nazvyš. Musíme koordinovaným úsilím v Európe aj naprieč celým svetom, celým spektrom sektorov, mobilizovať verejné a súkromné investície do prelomových technológií pre naše spoločné dobro. Vieme, že máme odvážnu stratégiu na dosiahnutie tohto cieľa.“*

Na konferencii vystúpili aj minister hospodárstva SR **Peter Žiga** a riaditeľ Medzinárodnej energetickej agentúry **Fatih Birol**. **Svoje príspevky predniesli aj ďalší významní hostia** predseda výboru pre priemysel, výskum a energetiku **Jerzy Buzek** a generálny riaditeľ DG Energy **Dominique Ristori**.

Súčasťou konferencie boli aj sprievodné podujatia:

1. **Networking4Innovation (N4I)** k novým výzvam v oblasti energetiky,
2. Podujatie SETIS – **Strategic Energy Technologies Information System** Spojeného výskumného centra EÚ (JRC),
3. Valné zhromaždenie platformy EÚ pre udržateľnú technológiu jadrovej energetiky –**Sustainable Nuclear Energy Technology Platform (SNETP)**,
4. Podujatie k inovatívnym a konkurencieschopným nízko uhlíkovým energetickým riešeniam založených na jadrovej energii – **European Nuclear Cogeneration Industrial Initiative (NC2I)**,
5. Podujatie k programu **Funding Innovative Low Carbon Energy Demonstration Projects: the NER 300**

Viac informácií o konferencii nájdete na webovej stránke <http://www.setplan2016.sk/>