



MONITORING MÉDIÍ



Pondelok
05. 12. 2016

Tel 02/69 253 113
Email eva.vaskova@cvtisr.sk
www.cvtisr.sk
©CVTI SR

OBSAH

Konferencia SET Plan 2016 – 10. Stredoeurópska energetická konferencia X. (30.11 – 2. 12. 2016)

Komisia predstaví zimný energetický balíček v predvečer bratislavskej konferencie

(28.11.2016, www.euractiv.sk)

Autor: **TASR**

Veľký zimný energetický balíček predstaví [Európska komisia](#) (EK) 30. novembra v Bruseli.

Informovala o tom dnes na tlačovej konferencii ekonomická radkyňa Zastúpenia EK v SR Lívia Vašáková, za účasti riaditeľa Slovenskej spoločnosti pre zahraničnú politiku (SFPA) Alexandra Dulebu, v súvislosti s konaním energetickej konferencie "[SET Plan 2016 – Central European Energy Conference \(CEEC\)](#)", ktoré je posledným veľkým podujatím predsedníctva SR v Rade EÚ v Bratislave. Bude sa konať od 30. novembra do 2. decembra 2016.

Maroš Šefčovič: Dosiahnutie Energetickej únie je možné iba cez zlepšenie našich energetických systémov

(29.11.2016; www.europskenoviny.sk; POLITIKA, , s. -; dac)

Medzinárodná konferencia SET Plan 2016 - Stredoeurópska energetická konferencia X (SET Plan 2016 - CEEC X) otvára svoje dvere v stredu, 30. novembra 2016 v Bratislave. Táto prestížna konferencia je poslednou veľkou udalosťou Slovenského predsedníctva v Rade EÚ organizovanou v Bratislave.

Na bratislavskej konferencii o energetike budú dvaja eurokomisári

(01.12.2016; www.dobrenoviny.sk; , 10:26, s. -; TASR)

Uviedol to Alexander Duleba, riaditeľ Slovenskej spoločnosti pre zahraničnú politiku, v relácii Svet Tu a teraz.

C. Moedas: Na inovácie v oblasti energetiky pôjdu 2 mld. eur

(01.12.2016, Elektrina a e-mobilita, denník N)

Na energetické inovácie pôjdu 2 miliardy eur. Oznámil to dnes v Bratislave eurokomisár pre výskum, vedu a inovácie Carlos Moedas na medzinárodnom podujatí "SET Plan - Central European Energy Conference (CEEC)" pri predstavení základných rysov The European Strategic Energy Technology Plan (SET-Plan) Európskej komisie (EK).

ŠEFČOVIČ: Každý štát EÚ vypracuje národný integrovaný energetický plán

(01.12.2016, www.dobrenoviny.sk, 11:46)

Očakávame, že vďaka navrhovaným opatreniam zmobilizujeme ročne 177 miliárd eur investícií, vznikne 900.000 nových pracovných miest, uviedol Šefčovič.

P. Žiga: Reformou TPS sa rezort hospodárstva SR bude zaoberať v roku 2017

(01.12.2016, Elektrina a e-mobilita, denník N)

Reformou tzv. tarify za prevádzkovanie systému (TPS) sa chce Ministerstvo hospodárstva (MH) SR zaoberať v roku 2017. Uviedol to dnes v Bratislave šéf MH SR Peter Žiga (Smer-SD) v rámci medzinárodnej konferencie SET Plan - Central European Energy Conference (CEEC).

ŽIGA: Štáty EÚ musia mať možnosť definovať si národný energetický mix

(01.12.2016, www.dobrenoviny.sk, 12:27)

Rozvoj bezpečného využívania jadrovej energie je podľa Žigu jedným z predpokladov prechodu smerom k nízkouhlíkovej energetike.

VIDEO: TB M. Šefčoviča, P. Žigu a C. Moedasa o energetickej únii

(01.12.2016, TA3, 14:02)

Pozrite si tlačovú besedu podpredsedu Európskej komisie pre energetickú úniu Maroša Šefčoviča, ministra hospodárstva Petra Žigu a komisára Európskej komisie pre vedu, výskum a inovácie Carlosa Moedasa v rámci stretnutia predsedov Výborov pre hospodárske záležitosti parlamentov členských štátov Európskej únie. Témou bola energetická únia.

Ministr Jan Mládek dnes diskutoval o energetickej únii na medzinárodnej konferencii k SET plánu 2016

(01.12.2016, Parlamentní listy, 22:21)

Diskuse ke Strategickému energetickému a technologickému plánu – 10. stredoevropské energetické konferencii se dnes v Bratislave zúčastnil ministr průmyslu a obchodu Jan Mládek. Na medzinárodnej konferencii, ktorá sa koná ve dňoch 30. listopadu až 2. prosince, vystúpil v panelu venovanému energetickej únii.

Energetická únia – smelé ambície vs. prízemná realita

(02.12.2016, Elektrina a e-mobilita, denník N)

Už pár dní po tom, čo Európska komisia predstavila nové energetické návrhy, jej predstavy o transformácii trhu a systému narážajú na realitu, ktorá vládne v jednotlivých štátoch a regiónoch.

Minister Plavčan: Neodmysliteľnou súčasťou plnenia cieľov energetickej únie musia byť výskum a inovácie

(04.12.2016; www.parlamentnelisty.sk; Politika, 19:47, s. -; Eva Božoňová)

Zabezpečenie dodávok energie, jednotný trh, efektívnosť, zohľadnenie otázky klimatických zmien a **výskum**. To je päť pilierov energetickej únie, ako ich zosumarizoval predseda Výboru Európskeho parlamentu pre priemysel, **výskum** a energetiku Jerzy Buzek vo svojom príhovore, ktorý uzavrel trojdňovú medzinárodnú konferenciu o energetike SET Plan 2016 v Bratislave. Išlo o jedno z posledných podujatí počas slovenského predsedníctva v Rade EÚ v oblasti **vedy a výskumu** a na slávnostnom ukončení sa zúčastnili aj **minister školstva, vedy, výskumu a športu SR Peter Plavčan** a štátna tajomníčka rezortu Oľga Nachtmanová.

Mimovládky: EÚ ukryva jadrového „kostlivca v skrini“

(02.12.2016, Jadrová energia, denník N)

Kostlivcom v skrini pre energetický trh a energetickú politiku Európskej únie sú staré jadrové reaktory. Organizácie Bankwatch a Global 2000 na to včera upozornili podpredsedu Európskej komisie Maroša Šefčoviča.

TEXTY

Konferencia SET Plan 2016 – 10. Stredoeurópska energetická konferencia X. (30.11 – 2. 12. 2016)

Komisia predstaví zimný energetický balíček v predvečer bratislavskej konferencie

(28.11.2016, www.euractiv.sk)

Autor: **TASR**

Veľký zimný energetický balíček predstaví [Európska komisia](#) (EK) 30. novembra v Bruseli.

Informovala o tom dnes na tlačovej konferencii ekonomická radkyňa Zastúpenia EK v SR Lívia Vašáková, za účasti riaditeľa Slovenskej spoločnosti pre zahraničnú politiku (SFPA) Alexandra Dulebu, v súvislosti s konaním energetickej konferencie "[SET Plan 2016 – Central European Energy Conference \(CEEC\)](#)", ktoré je posledným veľkým podujatím predsedníctva SR v Rade EÚ v Bratislave. Bude sa konať od 30. novembra do 2. decembra 2016.

Základy energetickej únie

"Konferencia pre Európsku komisiu prichádza vo veľmi vhodnom čase, pretože EK plánuje tento týždeň predstaviť najväčší legislatívny balíček v oblasti energetiky, po ktorom bude zo strany EK na stole až 90 % opatrení potrebných na polozenie základov energetickej únie," priblížila Vašáková.

Podčiarkla, že energetika je jednou z desiatich veľkých priorít EK, ktorá sa snaží zlepšovať tak bezpečnosť dodávok energií, ako aj vytvárať lepšie prostredie na znižovanie cien (energií) a pre prechod na nízkouhlíkovú energetiku.

"Naša vlastná európska skúsenosť ukazuje, že je možné znižovať emisie pri rastúcej ekonomike. Práve počas slovenského predsedníctva sa ratifikovala prelomová Parížska dohoda o znižovaní emisií, ktorá by mala urýchliť vývoj a využitie nízkouhlíkových a energeticky efektívnych riešení v energetike, doprave, priemysle, stavebníctve, či v poľnohospodárstve.

Tieto technológie potom vytvárajú príležitosti pre európske podniky pri tvorbe rastu, zamestnanosti, prípadne exportu," spresnila.

Nový dizajn trhu s elektrinou

Pripomenula, že EK už vo februári tohto roku predstavila legislatívny balíček v oblasti zlepšenia bezpečnosti dodávok.

"Týkal sa hlavne plynárenstva. Tento týždeň plánuje EK legislatívne aj nelegislatívne opatrenia v oblasti energetickej efektívnosti, obnoviteľných zdrojov energií (OZE) a fungovania trhov s elektrickou energiou. Čo sa týka energetickej efektívnosti, dôraz sa bude klásť na budovy, ktoré spotrebúvajú okolo 40 % celkovej energie a sú zodpovedné za približne 37 % všetkých emisií," poznamenala Vašáková.

"Plánuje sa revízia smernice o energetickej efektívnosti a smernice o energetickej efektívnosti budov, hlavne z dôvodu premietnutia cieľa pre energetickú efektívnosť do roku 2030 do legislatívy," doplnila.

Súčasťou balíčka bude podľa nej aj oznámenie k ekodizajnu a pracovný plán ekodizajnu na ďalšie roky.

Rozdiel medzi veľkoobchodom a maloobchodom

Veľkoobchodné ceny na trhoch s elektrinou sú podľa nej "príliš nízke" na to, aby pokrývali náklady výrobcov a nemotivujú ich k budovaniu ďalších kapacít.

"Na druhej strane máme vysoké koncové ceny elektriny, ktoré znižujú konkurencieschopnosť podnikov a dostupnosť energie pre domácnosti. Aj z tohto dôvodu prichádza EK s viacerými legislatívnymi a nelegislatívnymi opatreniami. Hovorí sa najmä o novom dizajne trhu s elektrickou energiou, ale aj o revízii smernice o OZE. V tejto oblasti sme boli na európskej úrovni úspešní, čo sa týka zvyšovania podielu OZE na celkovej energii. Na druhej strane stále viac sa hovorí o väčšej nákladovej efektívnosti a väčšom zapojení OZE do trhového fungovania," podčiarkla.

EK podľa jej slov taktiež predloží návrh spôsobu riadenia Energetickej únie, teda akým spôsobom by sa mala realizovať komunikácia medzi národnou a európskou úrovňou.

"Cieľom je prechod na integrované národné energetické a klimatické plány," dodala Vašáková. Na podporu technológií podľa nej predstaví EK taktiež stratégiu výskumu, inovácií a konkurencieschopnosti.

<https://euractiv.sk/clanky/energetika/komisia-predstavi-zimny-energeticky-balicek-v-predvecer-bratislavskej-konferencie/>

Maroš Šefčovič: Dosiachnutie Energetickej únie je možné iba cez zlepšenie našich energetických systémov

(29.11.2016; www.europskenoviny.sk; POLITIKA, , s. -; dac)

Medzinárodná konferencia SET Plan 2016 - Stredoeurópska energetická konferencia X (SET Plan 2016 - CEEC X) otvára svoje dvere v stredu, 30. novembra 2016 v Bratislave. Táto prestížna konferencia je poslednou veľkou udalosťou Slovenského predsedníctva v Rade EÚ organizovanou v Bratislave.

Vytvorí medzinárodnú platformu pre otvorenú diskusiu o najdôležitejších otázkach týkajúcich sa súčasných politík EÚ v oblastiach energetiky, **výskumu** a inovácií.

Konferencia sa skladá z ôsmich hlavných panelov, týkajúcich sa priorít Energetickej únie a SET plánu a šiestich paralelných večerných panelov. Preskúma proces vytvárania európskej Energetickej únie, s dôrazom na výskumnú a inovačnú stratégiu, ktorá je kľúčom na prelomovú transformáciu energetického sektora EÚ. Hlavnými cieľmi konferencie sú zlepšenie viditeľnosti Energetickej únie, identifikácia priorít energetickej politiky a plánovanie budúcich akcií.

Medzi potvrdených rečníkov patria výnimočné osobnosti, ako je Maroš Šefčovič, podpredseda Európskej komisie pre Energetickú úniu; Carlos Moedas, eurokomisár pre **výskum** a inovácie; profesor **Peter Plavčan**, **minister školstva, vedy, výskumu a športu SR**; Peter Žiga, minister hospodárstva SR; či Fatih Birol, **výskumný** riaditeľ Európskej energetickej agentúry, a mnohí ďalší.

"Máme dobré nastavenie. Komisár pre Energetickú úniu Šefčovič je zo Slovenska a spolupráca medzi nami a jeho tímom je naozaj dobrá. Prajem si, aby konferencia pomohla s riešením problémov spojených s vytváraním Energetickej únie" vysvetľuje Alexander Duleba, riaditeľ Slovenskej spoločnosti pre zahraničnú politiku (SFPA).

"Dosiachnutie Energetickej únie je možné iba cez zlepšenie našich energetických systémov, aby boli viac "smart". To sa týka nášho priemyslu, našich domácností, našej dopravy, našich praovísk a miest v ktorých žijeme. Nové SMART technológie a inovácie, ako očakáva integrovaný SET plán, budú hlavným zameraním Stratégie Energetickej únie pre **výskum**, inovácie a konkurencieschopnosť" oznámil Maroš Šefčovič.

Na konferencií je zaregistrovaných viac ako 500 účastníkov. Súčasťou bude aj niekoľko sprievodných podujatí - matchmaking, tematické workshopy, poster session a spoločenské udalosti. Výstupom konferencie budú návrhy a odporúčania, ktoré môžu byť využité ako nástroj implementácie politik SET plánu a Energetickej únie.

https://europskenoviny.sk/2016/11/29/maros-sefcovic-dosiahnutie-energetickej-unie-mozne-iba-zlepsenie-nasich-energetickych-systemov/#utm_source=rss&utm_medium=rss&utm_campaign=maros-sefcovic-dosiahnutie-energetickej-unie-mozne-iba-zlepsenie-nasi

Na bratislavskej konferencii o energetike budú dvaja eurokomisári

(01.12.2016; www.dobrenoviny.sk; , 10:26, s. -; TASR)

Uviedol to Alexander Duleba, riaditeľ Slovenskej spoločnosti pre zahraničnú politiku, v relácii Svet Tu a teraz.

Bratislava 1. decembra (TASR) - Energetická politika EÚ vo vzťahu k politikám v oblasti výskumu a inovácií je ústrednou témou trojdňovej medzinárodnej konferencie "SET Plan 2016 - CEEC X", ktorá sa včera začala v Bratislave a potrvá do 2. decembra. Uviedol to Alexander Duleba, riaditeľ Slovenskej spoločnosti pre zahraničnú politiku (SFPA), v relácii Svet Tu a teraz, ktorú vysiela Tablet.TV.

Duleba očakáva na konferencii "veľmi ostrú debatu" ohľadom rozhodnutia Európskej komisie (EK), ktoré sa týka plynovodu OPAL. "Podľa tohto rozhodnutia by polovica kapacity OPAL-u mala patriť Gazprom-u," upozornil riaditeľ SFPA. Ostré diskusie na konferencii očakáva Duleba aj ohľadom tzv. market couplingu (trhu s elektrinou), najmä vzhľadom na nekontrolované toky elektriny z Nemecka, ktoré blokujú energosystémy v Česku a Poľsku.

Na podujatí sa podľa Dulebu zúčastní aj podpredseda EK pre Energetickú úniu Maroš Šefčovič. "EK dnes schválila tzv. zimný energetický balíček, čo je séria legislatívnych aktov znamenajúcich zmeny v dizajne trhu s elektrinou, ktoré budú mať dosah na regulačné politiky členských krajín, pretože zavádzajú určité spoločné normy," spresnil včera Duleba. Šefčovič na konferencii podľa neho prednesie aj správu o stave Energetickej únie.

Podľa riaditeľa SFPA sa na konferencii zúčastní taktiež eurokomisár pre výskum, vedu a inovácie Carlos Moedas, ako aj vedúci predstavitelia Medzinárodnej energetickej agentúry pri OECD (IEA- International Energy Agency). "Máme potvrdených 96 špičkových vystupujúcich, je zaregistrovaných vyše 600 účastníkov," spresnil Duleba o podujatí s tým, že účastníci konferencie sú zo všetkých členských krajín EÚ. Prídu podľa neho aj hostia z USA, Ruska, Ukrajiny a z iných krajín.

"Naším hlavným spoluorganizačným partnerom (konferencie) je **Centrum vedecko-technických informácií** pri rezorte školstva. Veľkú pomoc sme takisto dostali z Generálneho riaditeľstva pre energetiku EK," priblížil Duleba. Konferencia je podľa neho výnimočná tým, že je venovaná rozvoju strategických energetických technológií v rámci EÚ. Koná sa pravidelne raz ročne od roku 2008 a vždy sa predsednícke trio v Rade EÚ dohodne, v ktorej krajine sa bude podujatie konať.

<http://www.dobrenoviny.sk/c/87401/na-bratislavskej-konferencii-o-energetike-budu-dvaja-eurokomisar>

C. Moedas: Na inovácie v oblasti energetiky pôjdu 2 mld. eur

(01.12.2016, Elektrina a e-mobilita, denník N)

Na energetické inovácie pôjdu 2 miliardy eur. Oznámil to dnes v Bratislave eurokomisár pre výskum, vedu a inovácie Carlos Moedas na medzinárodnom podujatí "SET Plan - Central European Energy Conference (CEEC)" pri predstavení základných rysov The European Strategic Energy Technology Plan (SET-Plan) Európskej komisie (EK).

"Dohodli sme sa, že 2 miliardy eur budú nasmerované do štyroch kľúčových oblastí. Sú nimi dekarbonizácia budov, lepšie integrovanie obnoviteľných zdrojov energie do energetiky, ďalej elektrická mobilita (elektrické autá a verejná doprava) a uskladňovanie (elektrickej) energie," priblížil Moedas.

Poznamenal zároveň, že v Európe ide v súčasnosti na dotácie do fosílnych palív asi 100 miliárd eur, kým do výskumu a inovácií nových progresívnych oblastí energetiky len malý zlomok z tejto sumy. "Ak chceme zmeniť tento stav, musíme sa odkloniť od doterajšieho trendu," dodal eurokomisár.

<http://energia.dennikn.sk/spravodajstvo/elektrina-a-elektromobilita/c-moedas-na-inovacie-v-oblasti-energetiky-pojdu-2-mlrd-eur/22010/>

ŠEĎČOVIČ: Každý štát EÚ vypracuje národný integrovaný energetický plán

(01.12.2016, www.dobrenoviny.sk, 11:46)

Očakávame, že vďaka navrhovaným opatreniam zmobilizujeme ročne 177 miliárd eur investícií, vznikne 900.000 nových pracovných miest, uviedol Šeďčovič.

Na snímke slovenský eurokomisár a podpredseda Európskej komisie pre Energetickú úniu Maroš Šeďčovič . —
Foto: TASR/Andrej Galica

Bratislava 1. decembra (TASR) - Každý členský štát EÚ si vypracuje svoj národný integrovaný energetický plán, ktorý bude smerovať k spoločnej európskej energetickej politike. Uviedol to dnes v Bratislave podpredseda Európskej komisie (EK) pre Energetickú úniu Maroš Šeďčovič na medzinárodnom podujatí "SET Plan - Central European Energy Conference (CEEC)", pri predstavení princípov tzv. zimného energetického balíčka. Ten EK odsúhlasila 30. novembra.

"Očakávame, že vďaka navrhovaným opatreniam zmobilizujeme ročne 177 miliárd eur investícií, vznikne 900.000 nových pracovných miest, najmä v sektore energetickej efektívnosti, a umožníme ročný rast HDP až o 1 %," zdôraznil Šeďčovič.

Oznámil zároveň, že návrhmi EK realizuje strategické ciele v oblasti energetiky a klimatických zmien, na ktorých sa dohodli v roku 2014 lídri EÚ, ako aj záväzky vyplývajúce z tzv. Parížskej dohody.

Návrhy EK podľa neho reformujú súčasný model výroby a spotreby elektrickej energie, ukladajú opatrenia na zníženie spotreby energie, lepšiu integráciu energie vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie (OZE), akými sú slnečná a veterná energia, ale aj upravujú postupné odstraňovanie dotácií pre fosílnu palivá.

Podčiarkol, že súčasťou energetického balíčka je aj návrh nového ekodizajnu, právny rámec pre bezpečnosť dodávok elektriny, stratégia prepojenej a automatizovanej mobility, ako aj aktivity na urýchlenie inovácií v oblasti čistej energie a na renováciu budov v Európe.

Informoval, že v Európe je vyše 75 % starých budov energeticky neefektívnych, z toho až 40 % energií ide na vykurovanie a chladenie, a pokiaľ by sa mal do roku 2030 zaistiť 30-% limit pre energetickú účinnosť, vzniká veľký priestor pre rekonštrukčné práce v prospech lokálnych staviteľov, väčšinou malých a stredných podnikateľov.

"Stanovili sme si záväzok pre celú EÚ, aby sme do roku 2030 dosiahli aspoň 27 % energie vyrobenej z OZE, to znamená, že až 50 % elektriny by malo byť vyrobenej z OZE. Zatiaľ musím povedať, že Slovensko so svojimi 10 % v roku 2013 je na dobrej ceste prispieť k tomuto záväzku," doplnil.

Európa je podľa neho lídrom v oblasti výroby elektriny z veterných zdrojov, až 43 % veterných turbín inštalovaných vo svete je vyrobených v Európe. *"Aj keď Európa stratila prvenstvo vo výrobe solárnych panelov, kde ju nahradila Čína, Európa si stále zachováva prvenstvo v technologickom know-how pre vývoj a výrobu solárnych panelov,"* dodal Šeďčovič

<http://www.dobrenoviny.sk/c/87432/sefcovic-kazdy-stat-eu-vypracuje-narodny-integrovaný-energetický-plan>

P. Žiga: Reformou TPS sa rezort hospodárstva SR bude zaoberať v roku 2017

(01.12.2016, Elektrina a e-mobilita, denník N)

Reformou tzv. tarify za prevádzkovanie systému (TPS) sa chce Ministerstvo hospodárstva (MH) SR zaoberať v roku 2017. Uviedol to dnes v Bratislave šéf MH SR Peter Žiga (Smer-SD) v rámci medzinárodnej konferencie SET Plan - Central European Energy Conference (CEEC).

"Keďže sme mali tento polrok predsedníctvo (v Rade EÚ), venovali sme sa európskym témam, začneme sa konkrétne reformou TPS zaoberať v budúcom roku. Ako vláda sme sa totiž v programovom vyhlásení zaviazali, že prehodnotíme TPS," povedal.

"Prinesieme na verejnú diskusiu niekoľko návrhov, možno tri alebo štyri, o ktorých budeme diskutovať, či už s podnikateľskou sférou, so zamestnávateľmi, ako aj s verejnosťou - laickou alebo odbornou, o tom, aký spôsob zvoliť," spresnil.

Tarifa za prevádzkovanie systému významne ovplyvňuje koncovú cenu elektriny. Zahŕňa v sebe podporu ťažby domáceho uhlia, výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov, podporu vysoko účinnej kombinovanej výroby elektriny a tepla, a náklady organizátora krátkodobého trhu s elektrinou.

<http://energja.dennikn.sk/spravodajstvo/elektrina-a-elektromobilita/p-ziga-reformou-tps-sa-rezort-hospodarstva-sr-bude-zaoberat-v-roku-2017/22009/>

ŽIGA: Štáty EÚ musia mať možnosť definovať si národný energetický mix

(01.12.2016, www.dobrenoviny.sk, 12:27)

Rozvoj bezpečného využívania jadrovej energie je podľa Žigu jedným z predpokladov prechodu smerom k nízkouhlíkovej energetike.

Bratislava 1. decembra (TASR) - Členské štáty musia mať možnosť definovať si svoj energetický mix v súlade s národnými podmienkami. Uviedol to dnes v Bratislave minister hospodárstva SR Peter Žiga (Smer-SD) na medzinárodnej konferencii SET Plan - Central European Energy Conference (CEEC), na margo tzv. zimného energetického balíčka, ktorý Európska komisia (EK) schválila 30. novembra.

"Pre Slovensko, ale aj pre ďalšie členské štáty EÚ, napríklad pre Česko má zásadný význam jadrová energetika, a to jednak z pohľadu bezpečných dodávok energie, tak aj z ohľadu znižovania emisií," priblížil.

Rozvoj bezpečného využívania jadrovej energie je podľa Žigu jedným z predpokladov prechodu smerom k nízkouhlíkovej energetike a tento fakt by mala Energetická únia náležite zohľadňovať.

"Postavenie jadrového zariadenia, ktoré napomáha dekarbonizácii energetiky je v súčasnosti problémom najmä finančného modelu," povedal minister obchodu a priemyslu ČR Jan Mládek.

Kým obnoviteľné zdroje energie dostávajú a dostávajú podľa jeho slov podporu z verejných zdrojov, jadrové zdroje sa musia zaplatiť samé. *"Samofinancovanie výstavby jadrových zdrojov pri súčasných cenách elektriny a výhľade cien na najbližšie obdobie teda nevychádza,"* poznamenal.

Informoval, že verejnosť je v ČR v dileme. *"Na jednej strane asi 70 % obyvateľov ČR je za využívanie jadrových elektrární, ale zároveň približne 70 % obyvateľov nechce, aby štát na výstavbu jadrových zariadení poskytoval finančné garancie,"* podčiarkol.

Skúsenosti z Európy podľa slov českého ministra ukazujú, že výstavba jadrových elektrární je nakoniec dvakrát drahšia a trvá dvakrát dlhšie, ako sa plánovalo v projekte. "Riešením pri výstavbe by mohol byť model, aby investor jadrovej elektrárne bol do času jej dokončenia 49-% vlastníkom a po dokončení z vlastníctva vystúpil," povedal Mládek.

<http://www.dobrenoviny.sk/c/87439/ziga-staty-eu-musia-mat-moznost-definovat-si-narodny-energeticky-mix>

VIDEO: TB M. Šefčoviča, P. Žigu a C. Moedasa o energetickej únii

(01.12.2016, TA3, 14:02)

Pozrite si tlačovú besedu podpredsedu Európskej komisie pre energetickú úniu Maroša Šefčoviča, ministra hospodárstva Petra Žigu a komisára Európskej komisie pre vedu, výskum a inovácie Carlosa Moedasa v rámci stretnutia predsedov Výborov pre hospodárske záležitosti parlamentov členských štátov Európskej únie. Témou bola energetická únia.

Ministr Jan Mládek dnes diskutoval o energetické unii na mezinárodní konferenci k SET plánu 2016

(01.12.2016, Parlamentní listy, 22:21)

Diskuse ke Strategickému energetickému a technologickému plánu – 10. střeoevropské energetické konferenci se dnes v Bratislavě zúčastnil ministr průmyslu a obchodu Jan Mládek. Na mezinárodní konferenci, která se koná ve dnech 30. listopadu až 2. prosince, vystoupil v panelu věnovanému energetické unii.

Cílem konference, které se účastní také slovenský ministr hospodářství Peter Žiga, maltský ministr Konrad Mizzi a náměstek polského ministra energetiky Michał Kurtyka, jsou mj. opatření evropské energetické unie s důrazem na výzkum a inovace.

Ve svém příspěvku ministr Jan Mládek zhodnotil úspěchy, kterých se podařilo dosáhnout od vytvoření energetické unie, a předestřel její budoucí výzvy. Očekávají se revize směrnic k energetické účinnosti a k energetické náročnosti budov. Ty jsou klíčové vzhledem k tomu, že sektor bydlení je významným spotřebitelem energie v evropském měřítku. Revize směrnic se týká i oblasti obnovitelných zdrojů energie.

"Česká republika dlouhodobě upozorňuje na nutnost respektování přijatých závěrů Evropské rady, které stanovily závazný cíl Evropské unie ve výši 27 % do roku 2030," řekl ministr Mládek

Také pro ČR je prioritou vytvoření skutečně jednotného vnitřního trhu s energií. Jde o téma, na které kladl důraz i místopředseda Evropské komise a komisař pro energetickou unii Maroš Šefčovič. V rámci tohoto pilíře bude zásadním legislativní balíček s novým uspořádáním trhu s elektrickou energií. ČR v této otázce zastává společnou pozici s Dánskem, Německem, Finskem, Nizozemím, Norskem a Švédskem.

Ministr Mládek dále zdůraznil, že další rozvoj v oblasti výzkumu a vývoje a konkurenceschopnosti je jedno ze zásadních témat, kterému je třeba se na evropské úrovni věnovat.

"V posledních měsících jsme v České republice věnovali velké úsilí přípravě programu veřejné podpory na energetické technologie. Právě koordinace výzkumných priorit a návazná spolupráce výzkumných pracovišť je cestou, jak mobilizovat investice do vědy, výzkumu a inovací a rozvinout investiční rámec pro kapitálově náročné technologie v energetickém sektoru," dodal ministr.

Mezinárodní konference k Strategickému energetickému a technologickému plánu je součástí oficiálního programu slovenského předsednictví v Radě EU.

<http://www.parlamentnilisty.cz/zpravy/tiskovezpravy/Ministr-Jan-Mladek-dnes-diskutoval-o-energeticke-unii-na-mezinarodni-konferenci-k-SET-planu-2016-465270>

Energetická únia – smelé ambície vs. prízemná realita

(02.12.2016, Elektrina a e-mobilita, denník N)

Už pár dní po tom, čo Európska komisia predstavila nové energetické návrhy, jej predstavy o transformácii trhu a systému narážajú na realitu, ktorá vládne v jednotlivých štátoch a regiónoch.

Konferencia SET Plan – CEEC 2016, ktorá sa koná v Bratislave, je prvé medzinárodné fórum, na ktorom sa začalo diskutovať o balíku návrhov s názvom Čistá energia pre všetkých Európanov. Európska komisia ho predstavila v stredu. Prvé reakcie boli zväčša pozitívne. Zástupcovia členských štátov sa však nevyhli ani prirovnaniu k socialistickým plánom o svetlých zajtrajškoch, označeniam ako schizofrénia, ilúzia či utópia.

Eurokomisár Maroš Šefčovič na úvod podujatia pripomenul, že Komisii sa podarilo v tomto roku predložiť 90 % všetkých návrhov súvisiacich s budovaním energetickej únie. Budúci rok ešte zostávajú zvyšné návrhy, najmä v oblasti dopravy. Komisia sa však chce zamerať hlavne na ich implementáciu.

Šefčovič zdôraznil, že pri príprave balíka sa nepozerali len na dosiahnutie stanovených cieľov. „Jedným z našich cieľov bola modernizácia našej priemyselnej a ekonomického usporiadania pre úžitok spotrebiteľov,“ uviedol.

EK sa usilovala posunúť centralizovaný systém založený na fosílnych palivách smerom k viac decentralizovanému, dekarbonizovanému, demokratickému, diverzifikovanému, digitalizovanému a disruptívnemu modelu (tzv. 6 D). Podpredseda EK pre energetickú úniu podčiarkol, že bez silného dôrazu na inovácie nebude možné tento posun realizovať.

Strategický význam týchto návrhov pre rozvoj čistých technológií a nízkouhlíkového hospodárstva potvrdil aj minister hospodárstva Peter Žiga. Podčiarkol ale potrebu vyváženého prístupu i dodržiavanie princípov subsidiarity a technologickej neutrality. „Pre Slovensko aj ďalšie štáty má zásadný význam jadrová energetika a to z pohľadu bezpečnosti dodávok aj nízkouhlíkového hospodárstva,“ uviedol.

Svetlé zajtrajšky?

„Vidíme rozpor medzi smelými cieľmi a prízemnou realitou skutočného vývoja,“ zdôraznil český minister priemyslu a obchodu Jan Mládek. Pripomenul, že aj bývalý režim vo východnej Európe bol postavený na predstavách o svetlých zajtrajškoch. „Občas to tak vyzerá aj v EÚ,“ poznamenal.

Na úvod poukázal na problematiku financovania aj podpory verejnosti pre projekty nových jadrových elektrární. Za ďalší príklad stretu medzi víziou a realitou označil Mládek prepájanie trhov v elektrine aj plyne, a to po stránke obchodnej aj infraštruktúrnej.

Kruhové toky, pri ktorých nápor tokov elektriny vyrábanej z obnoviteľných zdrojov na severe Nemecka smerujúce cez ČR do Rakúska a južného Nemecka, ohrozujú bezpečnosť českej prenosovej sústavy. Český minister poukázal na to, že hoci všetkým je jasná potreba postaviť vysoko napäťové vedenie vnútri Nemecka, avšak „sme v štádiu plánov zakopávania káblov, pričom sa odkladá riešenie problému“.

Taktiež pri plynárenských prepojenia vníma čoraz dramatickejšiu debatu ako vyvážiť ciele energetickej únie o bezpečnosti a istote dodávok a súvisiacich nákladoch. Príkladom je plynovod BACI s Rakúskom, kde vyvstáva otázka potreby stavať druhé veľké prepravné potrubie, keď funkčné prepojenie vedie cez Slovensko.

Michal Kurtyka potvrdil, že poľské ministerstvo pre energetiku v mnohých ohľadoch zdieľa pohľad s Českom a Slovenskom pokiaľ ide o realizáciu energetickej únie. „Musíme zaistiť, že táto vízia nie je tak napred, aby súčasná realita znemožnila ju dosiahnuť,“ poznamenal. Otázkou podľa neho je aj to, ako ciele energetickej únie a tiež technické detaily predložených návrhov komunikovať občanom a ako zaistiť, že pri podpore progresívnych opatrení opäť neskončíme s tým, že sa budú dotovať.

IEA: OZE sú reálny business case

Generálny riaditeľ Medzinárodnej energetickej agentúry (IEA) Fatih Birol hodnotí návrhy nového balíka pozitívne. Zdôraznil, že „obnoviteľné zdroje už viac nie sú len romantickou rozprávkou, ale skutočným *business case*“.

Na pozadí nadchádzajúcej druhej plynovej revolúcie, ktorú na svetový trh prináša skvapalnený zemný plyn (LNG), podčiarkol význam diverzifikácie zdrojov, ktorá sa kladne odzrkadľuje aj v rokovaniach o cenách plynu v jednotlivých kontraktach. Pri hľadaní riešení energetickej bezpečnosti by sa už podľa Birola krajiny nemali spoliehať len na zvyšovanie tradičnej domácej produkcie, ale tiež využiť potenciál, ktorý prináša energetická efektívnosť a obnoviteľné zdroje.

Viac o pohľade šéfa IEA na energetickú úniu a o novom Svetovom energetickom výhlade (WEO 2016) sa už o nedlho dočítate v našom rozhovore s Fatihom Birolom.

Príspevky odzneli na medzinárodnej konferencii [SET Plan - CEEC 2016](#), ktorú organizuje Slovenská spoločnosť pre zahraničnú politiku (SFPA). Portál [energia.sk](#) je mediálnym partnerom podujatia.

<http://energia.dennikn.sk/dolezite/elektrina-a-elektromobilita/energeticka-unia-smele-ambicie-vs-prizemna-realita/22016/>

Minister Plavčan: Neodmysliteľnou súčasťou plnenia cieľov energetickej únie musia byť výskum a inovácie

(04.12.2016; www.parlamentnelisty.sk; Politika, 19:47, s. -; Eva Božoňová)

Zabezpečenie dodávok energie, jednotný trh, efektívnosť, zohľadnenie otázky klimatických zmien a **výskum**. To je päť pilierov energetickej únie, ako ich zosummarizoval predseda Výboru Európskeho parlamentu pre priemysel, **výskum** a energetiku Jerzy Buzek vo svojom príhovore, ktorý uzavrel trojdňovú medzinárodnú konferenciu o energetike SET Plan 2016 v Bratislave. Išlo o jedno z posledných podujatí počas slovenského predsedníctva v Rade EÚ v oblasti **vedy a výskumu** a na slávnostnom ukončení sa zúčastnili aj **minister školstva, vedy, výskumu a športu SR Peter Plavčan** a štátna tajomníčka rezortu Oľga Nachtmannová.

Foto: SITA

Popis: **Peter Plavčan**

Jerzy Buzek taktiež pripomenul, že vytvorenie spoločnej politiky EÚ v oblasti energetiky predstavuje veľkú výzvu a súčasne veľkú zodpovednosť aj pre Slovensko ako ešte stále predsedajúcej krajiny v Rade EÚ. Zdôraznil, že je potrebné prijať čím skôr potrebné právne normy umožňujúce vytvorenie energetickej únie a následne prijímanie spoločných riešení napríklad v oblasti zabezpečenia dodávok zdrojov energie v prípade krízových situácií. Súčasne vyzval, aby sa na tomto procese podieľali nielen krajiny EÚ ale aj ďalšie nečlenské štáty na Balkáne a vo východnej Európe.

Na záver svojho príspevku ešte Jerzy Buzek pochválil aj celé slovenské predsedníctvo v Rade EÚ. "Blahoželám slovenskému predsedníctvu. Prebieha vskutku dobre. Mali by sme robiť toľko, koľko je možné až do 31. decembra, neskončiť už na Vianoce. Veselé Vianoce Vám všetkým".

Špeciálne bude potrebné naplniť dve podmienky

Minister **Peter Plavčan** potvrdil dôležitosť **výskumu** pre budovanie spoločnej politiky EÚ v oblasti energetiky. "Táto konferencia ukázala, že neodmysliteľnou súčasťou plnenia cieľov energetickej únie musia byť **výskum** a

inovácie. Som presvedčený, že výsledky dosiahnuté počas tohto podujatia priniesli jej účastníkom veľa podnetov a inšpirácií do ich práce na poli zabezpečenia energetických zdrojov pre udržateľný rozvoj a zlepšovanie života občanov EÚ".

Generálny riaditeľ Generálneho riaditeľstva pre energetiku Dominique Ristori v rámci jednotnej európskej politiky v oblasti energetiky považuje za kľúčové zachovať globálny a koherentný prístup naprieč jednotlivými oblasťami energetiky, keďže tieto sú navzájom prepojené, úzko spolu súvisia a vzájomne sa ovplyvňujú. "Špeciálne bude potrebné naplniť dve podmienky, aby sme boli efektívny: implementovať adekvátny európsky regulačný rámec, ale zároveň intenzívne podporovať inovácie, **výskum** a aplikáciu nových technológií," dodal.

autor: Eva Božoňová

<http://www.parlamentnelisty.sk/politika/politici-voicom/Minister-Plavcan-Neodmyslitelnou-sucastou-plnenia-cielov-energetickej-unie-musia-byt-vyskum-a-inovacie-281350>

Mimovládny: EÚ ukrýva jadrového „kostlivca v skrini“

(02.12.2016, Jadrová energia, denník N)

Kostlivcom v skrini pre energetický trh a energetickú politiku Európskej únie sú staré jadrové reaktory. Organizácie Bankwatch a Global 2000 na to včera upozornili podpredsedu Európskej komisie Maroša Šefčoviča.

Mimovládne organizácie eurokomisárovi na konferencii SET Plan – CEEC 2016, ktorá sa koná v Bratislave, odovzdali otvorený list a symbolického kostlivca.

Podľa Dany Marekovej, kampanierky Bankwatch a Človeka v ohrození, Maroš Šefčovič aj na paneli hovoril o potrebe zahrnúť verejnosť do rozhodovania o záležitostiach energetickej únie: „Pán viceprezident nám pri preberaní listu a darčeka v podobe kostlivca sľúbil, že otázky účasti verejnosti na jadrovom rozhodovaní preberieme podrobnejšie na stretnutí v Bruseli.“

Otvorený list upozorňuje, že Európa na Ukrajine finančne podporuje predlžovanie životnosti jadrových reaktorov zo sovietskej éry bez implementácie všetkých bezpečnostných opatrení a bez dostatočnej účasti verejnosti, čím porušuje medzinárodné dohovory. „Podpora EÚ ukrajinskému jadru je zlým príkladom pre zvyšok Európy. Je čas zmeniť trend a zahrnúť verejnosť do rozhodovania o našej energetickej budúcnosti,“ uzatvára Mareková.

<http://energia.dennikn.sk/spravodajstvo/jadrova-energia/mimovladky-eu-ukryva-jadroveho-kostlivca-v-skrini/22012/>