

NÁVRH TISKOVÉ SPRÁVY
Brusel, 5. listopad 2018

Obrovské úspěchy přeshraniční energetické spolupráce ve střední Evropě

Středoevropské země dosáhly významných výsledků v oblasti přeshraniční energetické spolupráce v sektorech zemního plynu a elektřiny. Klíčovým důvodem tohoto pokroku je rostoucí propojenost infrastruktury a integrace trhů. Rovněž byl dosažen pozoruhodný pokrok v synchronizaci pobaltských států s kontinentální evropskou sítí. Navíc v důsledku liberalizačních procesů a právního systému přeshraniční obchod v regionu dynamicky roste.

Místopředseda Evropské komise odpovědný za Energetickou unii Maroš Šefčovič zdůraznil, že nyní je jasnější než kdykoli předtím, že jediný dobře integrovaný trh s energií je pro Evropu nezbytnou podmínkou k vybudování nízkouhlíkového hospodářství. Je nezbytnou podmínkou pro řešení výzev 21. století; zejména změn klimatu, znečištění a modernizace celé naší ekonomiky. Žádná země EU nemůže vyřešit ani jeden z těchto problémů sama. Ani na západě, ani na východě. Regionální spolupráce je nezbytná.

Vzhledem k tomu, že středoevropské státy již získaly silnou úroveň propojení a integrace, předseda představenstva CEEP pan Leszek Jesień zdůraznil význam spolupráce v elektroenergetice, jak to dokazuje příklad Koordinátorů regionální bezpečnosti (RSC). „Regionální spolupráce by měla být logicky zdola nahoru. Podpora a koordinace EU je v tomto ohledu jedním z rozhodujících faktorů, který to umožňuje. Flexibilita však zůstává klíčovým prvkem, který umožňuje zlepšení spolupráce. Na druhé straně administrativní uložené povinnosti a opatření nezaručí požadované výsledky.“

„Agenda pro regionální spolupráci ve střední Evropě je stále ambicióznější. Zaprvé se zaměřila zejména na propojení plynárenské infrastruktury s cílem zajistit bezpečnost dodávek. V současnosti a stále větším cílem je správné řízení toků elektřiny, rozvoj inteligentních řešení a inovací, které podporují nákladově efektivní přechod na nové typy energií v regionu“, zdůraznil pan Jerzy Buzek, poslanec Evropského parlamentu a předseda výboru ITRE.

Členové CEEP a další zainteresované strany z EU-11, které se konference zúčastnily, diskutovaly o různých aspektech a oblastech spolupráce. Diskuse se soustředily na

přiměřenou správu toků, potřebu přesného institucionálního rámce, vymezení obchodních zón a lepší koordinaci přeshraničního obchodu. Účastníci se v zásadě dohodli, že nejefektivnější řešení problémů souvisejících s přenosem a dodávkou jsou možná zejména na regionální úrovni.

„Regionální spolupráce je klíčovým prvkem evropské energetické politiky a nezbytným odrazovým můstkem pro vytvoření skutečně evropského vnitřního energetického trhu. Díky regionální spolupráci středoevropské země prostřednictvím nástroje ‚propojení Evropy‘ zlepšují svou úroveň vzájemné propojenosti a funkční odolnost na jednotlivých trzích. Intenzivní a komplexní projekty a iniciativy v regionu jsou prospěšné nejen pro středoevropské země, ale v důsledku toho i pro celý energetický trh Evropské unie“, uvedl pan Dominique Ristori, generální ředitel DG Energy.

Středoevropský energetický den 2018 byl zorganizován středoevropskými energetickými partnery ve spolupráci s Evropskou komisí (DG Energy), s podporou Mezinárodního visegrádského fondu a pod záštitou slovenského předsednictví visegrádské skupiny 5. listopadu v Bruselu. Tato třetí edice konference byla připravena ve spolupráci s partnery z České republiky (Masarykova univerzita), Maďarska (Rekke), Litvy (Technická univerzita Kaunas), Polska (Sobieski institut), Rumunska (Rumunské energetické centrum), Slovenska (Slovenská společnost pro zahraniční politiku), Bulharska (Centrum pro studium demokracie) a Chorvatska (Institut pro rozvoj a mezinárodní vztahy).

Středoevropští energetičtí partneři (CEEP) představují zájmy energetických a energeticky náročných společností ze střední Evropy s cílem podpořit vyvážený přechod energetiky v souladu se zásadami technologické neutrality, posílení regionální spolupráce a posílení energetické bezpečnosti regionu v rámci energetické a klimatické politiky EU.

Více informací je dostupných zde:

@CEEP_energy

#CEDEnergy

<https://www.ceep.be/cede-2018/>