



Informacja prasowa
Bruksela, 9 grudnia 2016

Europa Środkowa i Wschodnia muszą zdywersyfikować nie tylko drogi dostaw gazu, ale też źródła

Zróźnicowanie dostaw gazu do Europy Środkowej i Wschodniej, nie tylko pod względem szlaków, ale również źródeł, pozwoli na stworzenie prawdziwego, rynku gazu, na którym będzie wolna konkurencyjna pomiędzy dostawcami oraz wolność wyboru dla klientów. W tym świetle, decyzja Komisji Europejskiej pozwalająca Gazpromowi na zwiększenie dostępu do gazociągu OPAL, a także kontynuacja projektu Nord Stream 2, są niezgodne z zasadami Unii Energetycznej i szkodliwe dla regionu. Takie są najważniejsze wnioski omawiane w trakcie pierwszej edycji Dnia Energii Europy Środkowej w Brukseli.

Zgodnie z zasadami Unii Energetycznej, wszystkie europejskie projekty powinny zwiększać bezpieczeństwo energetyczne, solidarność oraz zaufanie. Muszą również być zgodne ze wspólnymi europejskimi zasadami dotyczącymi dostępu stron trzecich oraz polityki konkurencji, a co za tym idzie, nie mogą powodować zakłóceń na już istniejących szlakach.

Infrastruktura gazowa w Europie Środkowo-Wschodniej jest wciąż zorientowana głównie na Wschód-Zachód. W związku z tym, jednym z głównych priorytetów dla regionu jest wprowadzenie korytarza gazowego Północ-Południe jako kluczowego czynnika, który umożliwi przerwanie uzależnienia Europy Środkowej od rosyjskiego gazu. Na korytarz Północ-Południe składają się projekty infrastruktury energetycznej, które połączą rynki Europy Środkowej nie tylko ze sobą, ale też z zachodnią częścią kontynentu. Będzie to stanowić podstawę środkowoeuropejskiej infrastruktury energetycznej, która jeszcze bardziej zwiększy bezpieczeństwo energetyczne regionu.

Wiceprzewodniczący Komisji Europejskiej odpowiedzialny za Unię Energetyczną, Maroš Šefčovič, przypomniał, że *„2016 zostanie zapamiętany jako wysoce burzliwy rok, punkt zwrotny między starym i nowym systemem energetycznym. W opublikowanym właśnie pakiecie legislacyjnym „Czysta energia dla wszystkich Europejczyków” zadaliśmy o to, aby istniało niezbędne ustawodawstwo obejmujące wszystkie istotne zmiany. Na naszym kontynencie zaszły największe zmiany od czasu wprowadzenia scentralizowanego systemu energetycznego.”*

W kontekście bezpieczeństwa dostaw w sektorze elektroenergetycznym, CEEP (Central Europe Energy Partners) podkreślał, że bezpieczeństwo dostaw w energii elektrycznej powinno brać pod uwagę różne koszyki energetyczne w państwach członkowskich UE.

„Odpowiednia konstrukcja rynku zintegrowanych rynków energii w krajach Europy Środkowej i Wschodniej stanowi cel strategiczny dla współpracy energetycznej w regionie, a nowy pakiet



Informacja prasowa
Bruksela, 9 grudnia 2016

legislacyjny znacznie zmieni sposób, w jaki energia jest generowana, sprzedawana i transportowana. Jednakże, ambicje powinny wychodzić poza rozwój fizycznej infrastruktury oraz wzajemnych połączeń, i powinny także obejmować odpowiednie ramy prawne,” oświadczył Rafał Miland, wiceprzewodniczący Rady Dyrektorów CEEP.

Wydarzenie zostało zorganizowane przez CEEP 9 grudnia w Brukseli, we współpracy z Komisją Europejską, DG Energy, oraz przy wsparciu Międzynarodowego Funduszu Wyszehradzkiego. Pierwsza edycja została przygotowana we współpracy z ośrodkami analitycznymi z Grupy Wyszehradzkiej oraz Ukrainy: Centrum Analiz Społeczno-Ekonomicznych (CASE), Polska; Centrum Badań Słowackiego Stowarzyszenia Polityki Zagranicznej (RC SFPA), Słowacja; Instytut Spraw Zagranicznych i Handlu (IFAT), Węgry; Instytut Polityki i Społeczeństwa (IPS), Czechy; Centrum im. Razumkowa, Ukraina.

CEEP powstał w celu reprezentowania interesów przedsiębiorstw energetycznych i energochłonnych z Europy Środkowej, aby wzmocnić bezpieczeństwo energetyczne regionu w ramach polityki energetycznej i bezpieczeństwa energetycznego UE. Jest to pierwsze poważne stowarzyszenie reprezentujące region na poziomie UE. CEEP posiada status non-profit, co gwarantuje zarówno jego niezależność, jak i przejrzystość.

Kontakt dla mediów

Cristina Dascalu
0032 2 880 72 97
cristina.dascalu@ceep.be

Więcej informacji

@CEEP_energy
www.ceep.be/cede2016