



NEMZETI FEJLESZTÉSI
MINISZTERIUM

Visegrádi négyek energetikai együttműködése

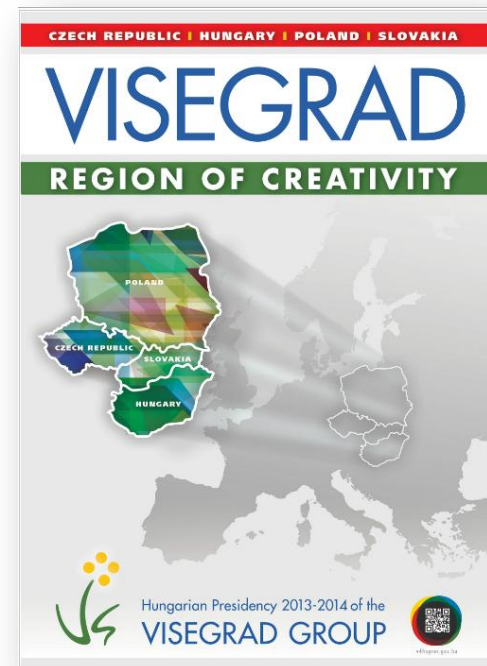
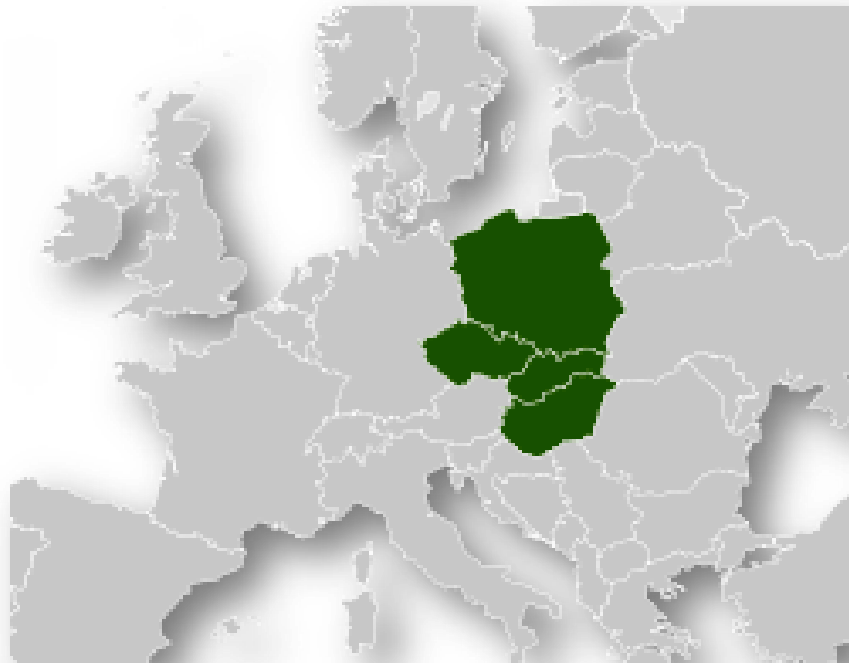
Kovács Pál

Energiaügyért Felelős Államtitkár

Energiapolitikai Hétfő Esték
Budapest, 2014. március. 10.

V4 energetikai együttműködés

- Regionális stratégia az európai belső energiapiac kialakítása érdekében
- Közös fellépés az Európai Unió intézményeiben és döntéshozatala során
- Együttműködés V4-körben





NEMZETI FEJLESZTÉSI
MINISZTERIUM

Földgáz

Infrastruktúrafejlesztés

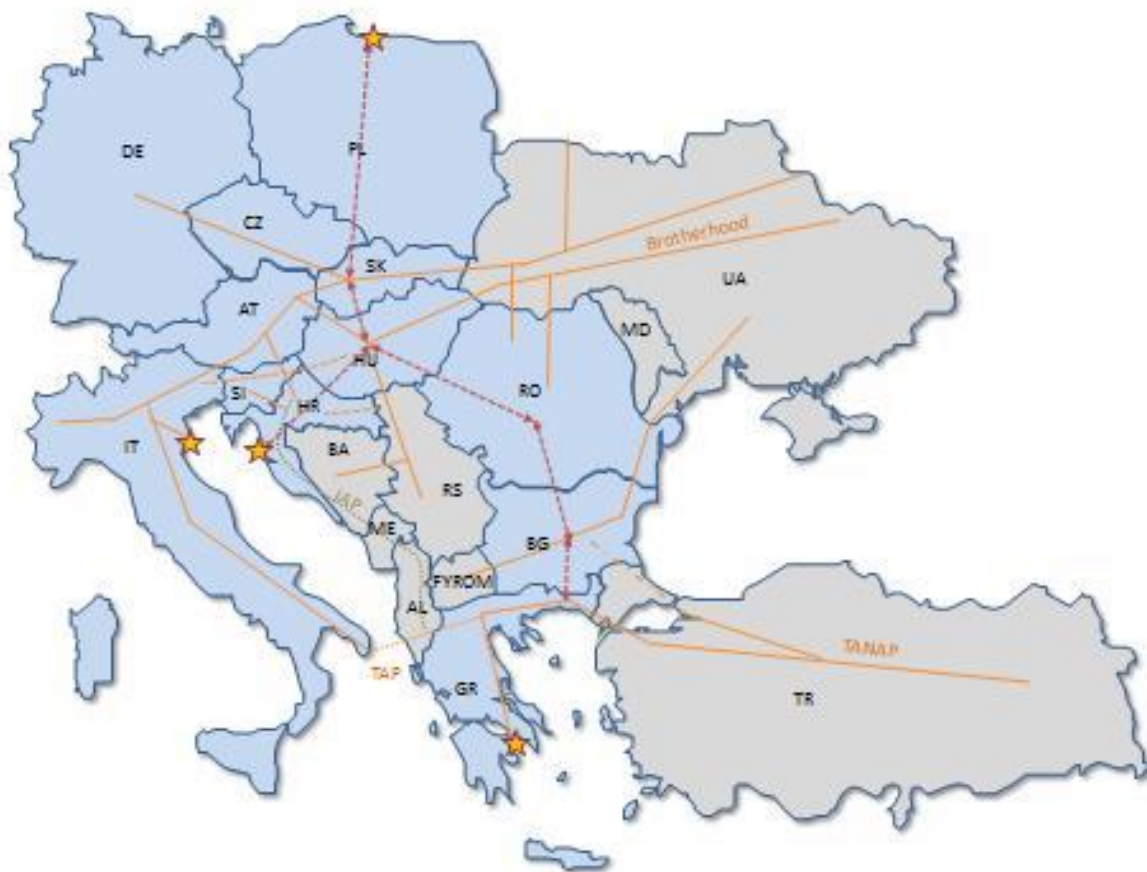
Észak-Dél Energiafolyosó



Eustream (SK) által üzemeltetett vezeték
Létező vezetékek
A tervezett PL-SK és a SK-HUN vezeték
Kapacitás növelés és/vagy
kétirányúsítás

Forrás: Eurostream

Infrastruktúrafejlesztés „Kapcsolódó Energiafolyosók”

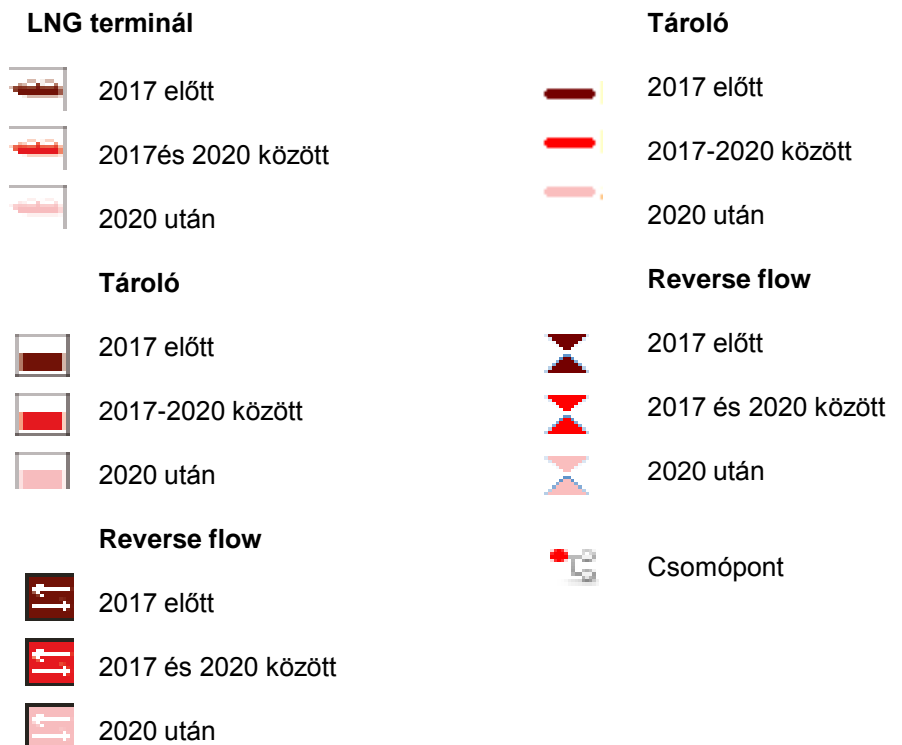


Új realitás: Shah Deniz döntés a TANAP-TAP vezeték kiválasztásáról

Kapcsolódási lehetőség a Projects of Common Interest (PCI- közös érdekű projektek) megvalósításával

Infrastruktúrafejlesztés

Közös érdekű projektek (PCI) a régióban



Piacintegráció

V4 Gázpiaci Integrációs Fórum

- Új intézmény
- Célja: a politikai támogatás, koordináció, üzemi és kereskedelmi szabályzatok implementációjának összehangolása.
- Platform:
 - minisztériumoknak,
 - rendszerüzemeltetőknek,
 - szabályozó hatóságoknak.





Villamos energia

Piacintegráció

Cseh, szlovák és magyar árampiaci összekapcsolás

- A közeljövőben kibővíülhet Romániával (a lengyel csatlakozásról szándéknyilatkozat);
- V4-érdekérvényesítés: Hurokáramlások problémájának kezelése;





Atomenergia

Az ALLEGRO projekt

Az ALLEGRO projekt:

- A Visegrádi Négyek nukleáris kutatóintézeteinek közös kezdeményezése.
- Célja egy **IV. generációs, gázhűtésű demonstrációs reaktor megépítése** és a 2020-as évek végén történő üzembe állítása.

Tagok és csatlakozásuk időpontja:

- MTA Energiatudományi Kutatóintézet, 2010.
- ÚJV Řež Cseh Köztársaság, 2010.
- VÚJE Szlovák Köztársaság, 2010.
- NCBJ Lengyelország, 2012.



V4 együttműködés az ALLEGRO projektben

IV. Generációs Kiválósági Központ: V4G4 Centre of Excellence

2013. július 18.

Szakmai pillérei:

- technológiai kérdések megoldása: tervezési-biztonsági kutatóközpont (szlovákiai VÚJE);
- magas hőmérsékletű gáz technológiai hasznosítását vizsgáló laboratórium (cseh ÚJV);
- anyagvizsgálati laboratórium (lengyel NCBJ);
- a fűtőelem-ciklus zárására vonatkozó kutatómunka: Fűtőelem Laboratórium (MTA EK).





A Visegrádi Együttműködés megjelenése az Európai Unióban és a nemzetközi szintén

Erősödő V4 érdekérvényesítés az EU-ban

V4 Energetikai Közös Nyilatkozat

(Brüsszel, 2013. december 12.)

V4+2 (Bulgária, Románia) Közös Nyilatkozat az EU 2030 klíma- és energiapolitikai kerettervről

(Budapest, 2014. február 7.)

V4 Közös Nyilatkozat az energiaárakról és költségekről

(Brüsszel, 2014. március 4.)

V4+

(együttműködés további országokkal)

Egyeztetés a „forrás országokkal”

(LNG for NATO act, Washington, 2013. július)

Egyeztetés a „tranzit országokkal”

(V4+Ukrajna Piacintegrációs Konferencia, Kijev, 2013. november 13.)

V4+Románia, Bulgária, Görögország

(Külgyminiszteri találkozó, Budapest, 2014. február 24.)



NEMZETI FEJLESZTÉSI
MINISZTERIUM



Köszönöm megtisztelő figyelmüket!

energia@nfm.gov.hu