

Az Észak-Dél Energiafolyosó Magyarország energetikai biztonságának a kulcsa

Az Észak-Dél Energiafolyosó létrehozása az európai integráció következő kulcsfontosságú lépése. A Roland Berger Társaság legújabb jelentése kimutatja, hogy milyen sokat nyerhet Magyarország és egész Európa – politikai, gazdasági és társadalmi értelemben - az ipari infrastruktúrának köszönhetően. A jelentés szerzőinek véleménye szerint a tervet fokozatosan kell megvalósítani, a forrásokhoz való kedvezményes hozzáférésre, illetve országos törvényhozókkal-, közigazgatással- és uniós intézményekkel való együttműködésre támaszkodva.

„A megvalósítás felé. Az Észak-Dél Energiafolyosó megvalósításának akadálymentesítése Közép-Európában” című jelentés a krynicei Gazdasági Fórumon (Lengyelország) került bemutatásra. A jelentés szerzői hangsúlyozták, hogy az Energiafolyosó keretében zajló két fő projektnek az évtized vége előtti megvalósítása az Európai Unió, országok kormányai, az ipari rendszerek működtetői, illetve a finanszírozást biztosító intézmények számára egyaránt prioritásnak kell lennie. - *Jelentésünk elemzi az Energiafolyosó kulcselemeit, és bemutatja a teljesítés tervét. Bemutatjuk ennek az óriási vállalkozásnak a valós, üzleti alapú finanszírozási lehetőségeit, a magánszektor bevonása mellett. Véleményünk szerint az Energiafolyosót fokozatosan kell kiépíteni, az egyes piacok keresleti és kínálati fejlődése alapján. Ennek köszönhetően némelyik projektet piaci alapon lehetne működtetni az országos ipar működtetői által kidolgozott eszközök segítségével, illetve hagyományos finanszírozással.*- mondta a jelentés bemutatása során **Olechnowicz Paweł Central Europe Energy Partners (CEEP) Igazgatói Tanács Elnöke.**

Magyarország kulcsfontosságú ország az Észak-Dél Energiafolyosó építésében, és egyúttal az egyik fő haszonélvezője lehet a projektnek. Ugyanakkor figyelembe kell venni, hogy az Energiafolyosó keretében nem kaphat minden projekt teljes üzleti alapú finanszírozást. Emiatt fontos annak biztosítása, hogy a projektek elsődleges hozzáféréssel rendelkezzenek a közpénzhez. – *Kulcsfontosságú az országos törvényhozók és az ipari rendszerek működtetői közötti párbeszéd. Így válik lehetővé az optimális szabályozó környezet kidolgozása, mely a hatékony végrehajtást eredményezheti. Ajánljuk az Energiafolyosó építési munkálatait összehangoló platform létrehozását, mindegyik ütemre vonatkozóan – a műszaki tervezéstől kezdve a finanszírozáson keresztül egészen azon projektek közfinanszírozásáig, melyek kulcsfontosságúak a szállítások biztonságának biztosítása szempontjából, és melyek csak piaci alapokon nem valósíthatóak meg – tette hozzá **Heiko Ammermann, a Roland Berger tanácsadó Senior Partnere.***

Az Észak-Dél Energiafolyosó a gáz-, villamosenergia-, kőolaj infrastruktúráját érintő projektekből áll össze, melyeknek a célja Magyarország és Közép-Európa piacainak összekapcsolása, valamint a földrész nyugati részével való összekapcsolás. A gázzektorban az Energiafolyosó feladata egy egységes ipari hálózat létrehozása, mely



gázvezetékekből és rendszerösszekötőkből áll, és mely a Balti-tengertől egészen az Adria partjáig húzódik. A folyosó feladata a meglévő kőolajvezetékek meghosszabbítása olyan módon, hogy a Balti-tengeren vagy az Adrián keresztül Európába szállított kőolaj szabadon továbbszállítható legyen egész Közép-Európában. A villamosenergia szektorra vonatkozóan pedig a legfontosabb a magas feszültségű vezetékek kiépítése, mely összekapcsolja a Balti Államokat – melyek ezen a területen a mai napig „magányos szigetek”-nek számítanak - Európa többi részével. Az infrastruktúra, mely ennek eredményképpen létrejön, alapvető fontosságú Közép-Európa energetikai biztonságának biztosítása céljából. Lényeges haszonnal jár mindez az egész Európai Unió számára, hiszen az Energiafolyosó létrehozásának köszönhetően növekedni fog a versenyképesség, erősödik a hazai ipar és a stratégiai célok teljesítése is könnyebbé válik.

Az Észak-Dél Energiafolyosóra vonatkozó krynica vita szervezői: az Central Europe Energy Partners (CEEP) i LOTOS Csoport S.A.

Kapcsolat Média

Jan Jujezka

0048 508 221 069

jan.jujezka@ceep.be

Maradj velünk a kapcsolatot



[@CEEP_energy](https://twitter.com/CEEP_energy)



www.linkedin.com



www.ceep.be