

SZAKMAI BESZÁMOLÓ

AL/1676/2009

Pályázati eljárás száma: VKK/2/2009**Program neve:** A tervezett villamos energia erőművi kapacitások hatása a villamos energiapiac vertikumára 2020-ig**A támogatási szerződés száma:** AL/0509-001/2010**Kedvezményezett neve:** Budapesti Corvinus Egyetem Regionális Energiagazdasági Kutatóközpont**Szakmai felelős neve:** dr. Kaderják Péter**A Program befejezésének határideje:** 2010. október 15.A beszámoló csak részeredményre vonatkozik: **NEM**

1. **Ismertesse a Program megvalósításának menetét, írja le a végrehajtás egyes lépéseit és csatolja a végrehajtás során keletkezett fontosabb dokumentumokat! Sorolja fel a Program megvalósításában közreműködőket (a Kedvezményezett részéről vagy megbízása alapján)!**

A kutatás alapkérdése az volt, hogy az elkövetkező 10-15 évben várhatóan megvalósuló erőműfejlesztések milyen hatással lesznek az áramtermelő-piac szerkezetére és versenyviszonyaira. Az árampiac jövőbeli viszonyainak vizsgálatában a következő lépések szerint haladtunk. Első lépésben a kereslet és a meglévő erőműállományban várható változások (leállítások és üzemidő hosszabbítások) előrejelzésével prognózist készítettünk az erőműépítések várható volumenére. Második lépésben áttekintettünk a befektetők előkészítés alatt álló fejlesztési terveit, és forgatókönyveket állítottunk fel annak vizsgálatára, hogy a keresleti és kínálati viszonyok alapján indokolt volumenű kapacitásbővítés milyen időzítéssel, milyen erőműtípusokból és milyen tulajdonosi szerkezetben valósulhat meg a 2010 és 2025 közötti időszakban. Végül, az erőműépítési forgatókönyvekből előrevetített piac-szerkezeti forgatókönyvek alapján előrejeleztük a verseny jövőbeni alakulásának lehetséges irányait.

A kiinduló kutatási tervtől eltérést jelent, hogy a kutatás során az eredeti elképzelésekhez képest jóval nagyobb hangsúlyt kapott annak vizsgálata, hogy a hazai árampiac jövőbeli fejlődése milyen erőműépítési forgatókönyvek mentén képzelhető el. Ugyanakkor a végső tanulmányban kisebb hangsúlyt helyeztünk a jövőbeli piac statikus modellezésére.

A kutatás terméke egy összefoglaló tanulmány, melyet nyomtatott és elektronikus formában is eljuttatunk a GVH-nak, illetve amely a www.rekk.eu honlapról is letölthető.

A Program végrehajtásában a következő munkatársak működtek közre:

- Kaderják Péter, REKK vezetője, szakmai kontroll, belső opponens feladatok
- Paizs László, a REKK és az MTA Közgazdaságtudományi Intézetének munkatársa
- Kiss András, REKK kutató főmunkatárs
- Kerekes Lajos, REKK kutató főmunkatárs
- Mezösi András, REKK kutató munkatárs
- Kotek Péter, REKK kutató munkatárs
- Gregor András, Toulouse-i Egyetem hallgatója

¹ Amennyiben a szakmai beszámoló a Program valamely fázisában született részeredmény(ek) bemutatására szolgál, a beszámolót csak az adott részeredményre vonatkozóan kell értelemszerűen kitölteni.

Kelt: 2010.10.27.

.....
Szakmai felelős aláírása



The image shows a handwritten signature in black ink over a circular stamp. The stamp contains the text: "BUDAPESTI CORVINUS EGYETEM" (top), "Közgazdasági és Menedzsmenttudományi Kar" (middle), "CORVINUS" (center), "Közgazdasági és Menedzsmenttudományi Intézet" (bottom), and "H-1051 Budapest, Corvinus utca 22." (outer ring).

.....
Kedvezményezett (képviselőjének
cégszerű) aláírása