

Tájékoztató a megújuló ösztönzési rendszer felülvizsgálat projektről

Tóth Tamás

Közgazdasági és Környezetvédelmi Osztály

totht@eh.gov.hu

2010. május 4.

Előzmények

Trendek

**2009/28/EK
ME direktíva**

**Megújuló ösztönzési rendszer
felülvizsgálata**

- **Elmaradás a MS célértékeitől**
 - >> feltételezett okok
 - Átvételi árak
 - Projektengedélyezési eljárás
 - KÁT elszámolás

- **Új szabályozás**
 - >> szigorúbb előírások
 - Nyomonkövetés (NCST, ED)
 - Új területek

Megújuló Projekt

Miért?

- KHEM felkérés >> adatszolgáltatás a NCST kitöltéséhez (döntéstámogató modell)
- MEH >> ösztönzési rendszer felülvizsgálata

Megfeleltetés:

- NCST-ben megadott energiamixet kell megvalósítani
- Támogatási rendszert az NCST céljaihoz kell igazítani
- ME direktíva implementációja: 2010 dec. 5-ig, célszerű a támogatási rendszer áthangolását is ennek keretében célszerű megvalósítani

NCST adatszolgáltatás

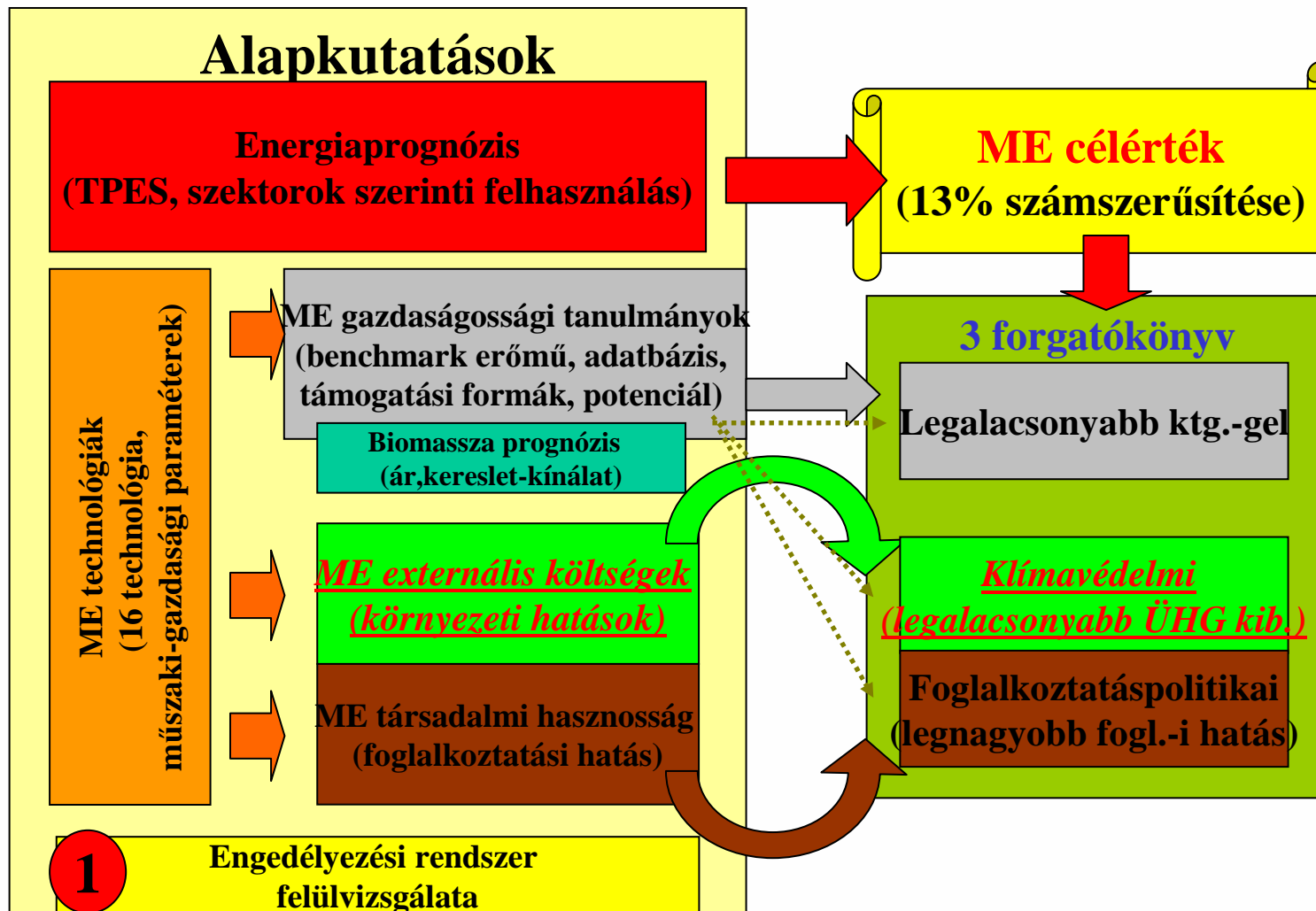
ME direktíva bizonyos fejezetei (2020-as célérték teljesítése)

- *Energiafelhasználási prognózis*
- *Megújuló célkitűzés lebontása: ME energiamix (ágazati, energiaforrás szerint)*
- *Támogatási rendszerekre, hálózatcsatlakozásra, villamos-, gáz- és távhőrendszerekre vonatkozó kérdések*

Megújuló Projekt

Modell bemutatása

MAGYAR ENERGIÁ HIVATAL



Tanulmányok

Hazai energiafelhasználás modellezése és a villamos energia szabadpiaci árak becslése 2020-ig

Biomassza, mint tüzelőanyag kereslet-kínálatának és árának 2010-2020 időszakra vonatkozó éves becslése

Megújuló energiaforrások társadalmi hasznossága

Energiatermelés externális költségei

Megújuló energiaátalakítási technológiák kiválasztása, műszaki-gazdasági jellemzése

A hasznosítható megújuló energiapotenciál gazdaságossági vizsgálata, behatárolt költségalapú megtérülés modell (benchmark adatbázis)

Magyarország 2020-ig hasznosítható gazdasági és műszaki megújuló energiapotenciáljának feltárása, meghatározása (megújuló kínálati görbék), forgatókönyvek

A megújuló beruházások engedélyezési eljárásainak feltérképezése, az engedélyezés anomáliáinak feltárása

Köszönöm a figyelmet!

Tóth Tamás

totht@eh.gov.hu

Magyar Energia Hivatal

www.eh.gov.hu