



NEMZETI FEJLESZTÉSI
MINISZTERIUM

A Kormány energiapolitikai célkitűzései

Bencsik János
államtitkár
Nemzeti Fejlesztési Minisztérium



Keretfeltételek

- Az emberi közösség életfeltételeit összetett rendszer biztosítja.
- A rendszer belső elemei egymásra is hatnak, erősítik és gyengítik egymást.
- A rendszer fenntartható, ha anyagforgalma megújuló erőforrásokra épül, és az erőforrások felhasználása lassabb, mint azok újratermelődése.
- Ha egy rendszer hosszabb ideig a fenntartható mértékűnél többet fogyaszt, akkor az erőforrások kritikus hiányával kerül szembe.



Fenntartható fejlődés kereteinek megteremtése

Alapvetés

a gazdasági és társadalmi élet olyan módon történő megszervezésére van szükség, amely lehetővé teszi az emberi lét keretfeltételeit meghatározó természeti rendszerek fennmaradását, és a társadalmi erőforrás gyarapító rendszerek biztonságos működését

Megvalósítás

véges természeti erőforrások vég nélküli felhasználásának korlátozása



A fenntartható fejlődés kulcsterületei

- demográfiai helyzetünk stabilizálása és fejlesztése
- az élelmiszer önrendelkezés biztosítása
- az ivóvízellátás nemzeti kézben tartása
- vízkormányzási, hidrológiai fejlesztések megvalósítása
- az energiafüggésünk csökkentése
- kockázatelemzés a kritikus infrastruktúra típusokra
- katasztrófavédelem felkészítése és megerősítése
- a lakosság környezeti- és klímatudatosságának fejlesztése az oktatás minden szintjén
- az éghajlatváltozáshoz kapcsolódó K+F támogatása

A biztonságos energiaellátás mindezek egyik háttérfeltétele



Magyarország energetikai helyzetképe

- Energiafüggőségünk meghaladja a 62%-ot
- Saját fosszilis energiakészletünk korlátozott
- Földgázfelhasználásunk túlsúlyos, 82%-át importból szerezzük be
- Erőműparkunk előregedő stádiumban van
- Megújuló-energia hasznosításunk mindössze 7,3%
- Épületeink energiafelhasználása pazarló
- Nincs energetikai szempontok szerint átgondolt közlekedés-fejlesztési jövőképünk



Energiagazdálkodási kockázatok I.

- A természeti, társadalmi és gazdasági egyensúly megbomlott
- A gazdasági növekedés – profitmaximalizálás – nem teszi lehetővé a természeti és társadalmi erőforrások elégséges mértékű megújulását
- Veszített súlyából az energiaellátás közszolgáltatási jellege
- Az Ötv. 1995-ös módosításával e helyi közösségek kezéből kivették az energetikai infrastruktúrát
- Az energiatörvények áttekinthetetlenek és bürokratikusak



Energiagazdálkodási kockázatok II.

- A piac koncentrálttsága magas
- A liberalizált fogyasztói árak nem csökkentek
- A villanyáram támogatások jelentős részben a befektetők profitját növelik
- A távfűtés elveszítette versenyképességét
- A fogyasztóvédelem megingott
- Elmélyült az energiaszegénység



Elsődleges nemzeti érdek

- A lakossági, intézményi és gazdasági fogyasztók biztonságos energiaellátása
- A legkisebb költség elvének figyelembe vétele
- A környezeti szempontok fokozott érvényesítése
- Az Unió energiapolitikájának magyar érdekű befolyásolása
- Az ország súlyával, és erőforrásaival arányos részvétel a globális problémák megoldásában



Szemlélet- és irányváltásra van szükség

- A vállalkozás szabadságának elvét tiszteletben tartva, a jelenleginél erősebb állami szerepvállalásra van szükség!
- Az Európai Unió által megfogalmazott elvárások teljesítését, nemzeti érdekeink figyelembe vétele mellett kell megtervezni és végrehajtani!



Intézményrendszer megerősítése

- Döntéshozói kompetencia létrehozása minisztériumi szinten
- A szabályozási hitelesség helyreállítása – átlátható és elszámoltatható iparági szabályozás
- Energetikai információkhoz történő szabad hozzáférés biztosítása
- A hazai energetikai képzés megtépzott tekintélyének helyreállítása



Energiapolitikai célok

- Energia importfüggőség csökkentése: *energiatakarékossággal, energiahatékonysággal, megújulók részarányának növelésével, beszerzési útvonalak és források diverzifikálásával*
- Állam szabályozó szerepének növelése
- Új alkuk az energiaszolgáltatókkal
- Támogatások extraprofittá konvertálásának megakadályozása
- Kapcsolódó ipar tudatos fejlesztése
- Energiaszegénység csökkentése
- Fogyasztóvédelem szerepének megerősítése

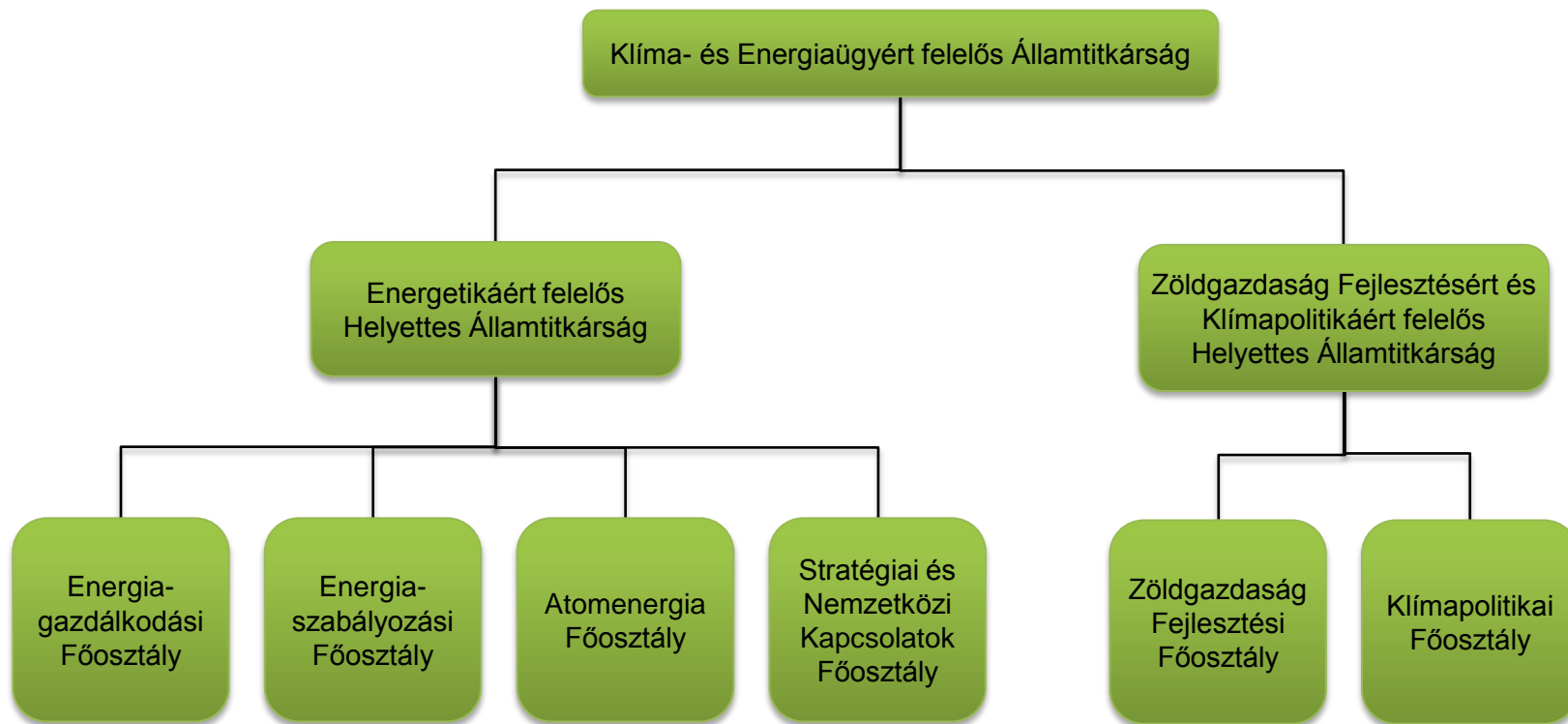


Az energetika állami szereplői a kormányváltás után

- A korábbi kormányzat 12+1 minisztériumból állt, a jelenlegi 8+1 minisztériumból
- A klíma-energia szabályozását eddig az NGM és az NFM külön végezte
- A két terület a napokban olvad össze a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium szervezetén belül az egységes Klíma- és Energiaügyi Államtitkárság keretében
- A Magyar Energia Hivatal jogköre bővítésre kerül



A minisztérium energetikai szakterületének felépítése



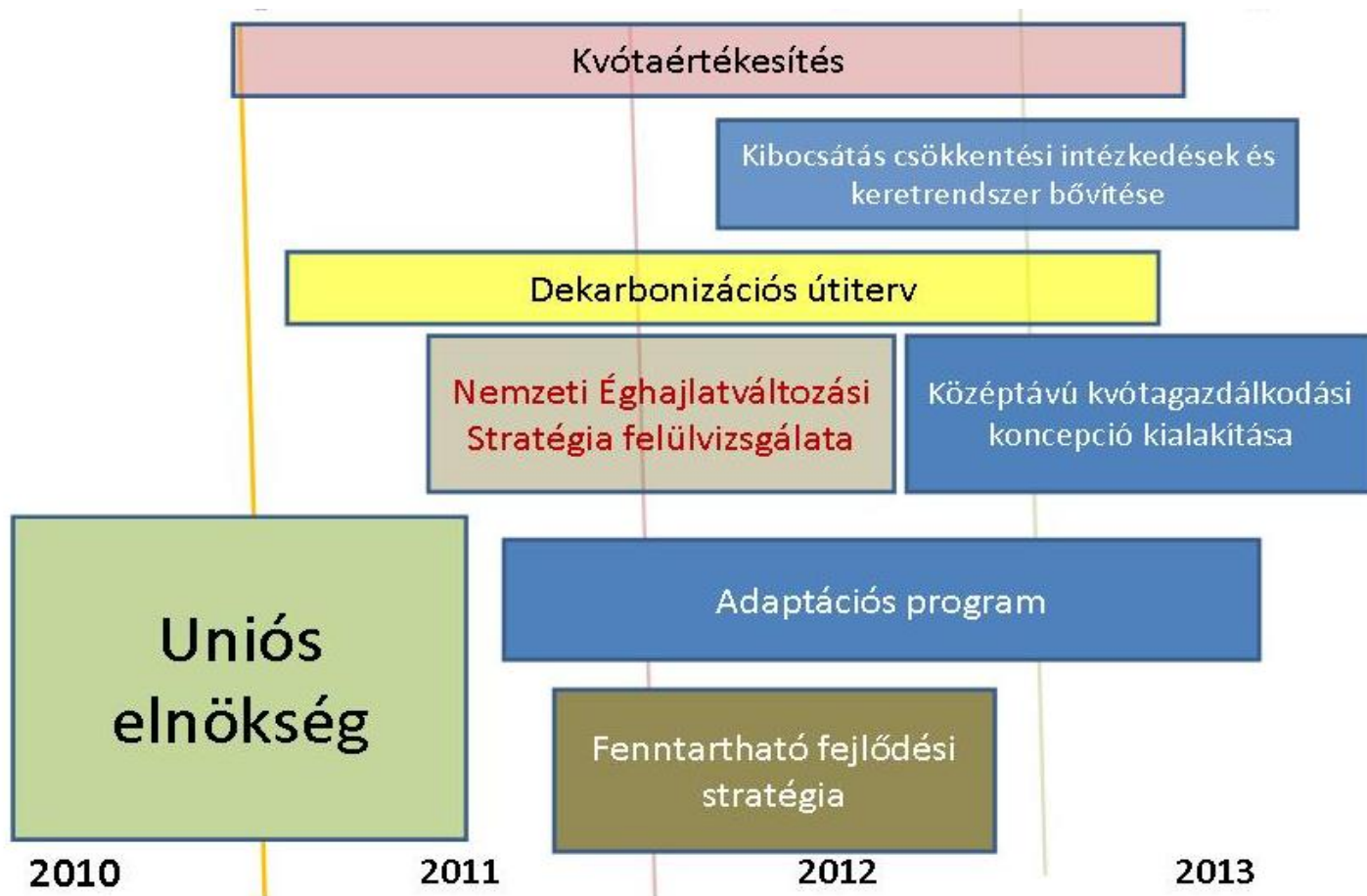


Az elkövetkező időszak főbb kormányzati feladatai az energetikában

- Energiastratégia megalkotása
- Nemzeti (Megújuló) Cselekvési Terv elfogadása
- Nemzeti Energiahatékonysági Cselekvési Terv felülvizsgálata
- EU elnökség - nemzetközi megállapodások
- Új árszabályozás kialakítása
- A 3. energiacsomag átültetése
- Kötelező átvétel (KÁT) rendszerének felülvizsgálata
- Megújuló energia törvény előkészítése
- Energiastatisztikai rendszer megújítása
- Nemzeti Fenntartható Fejlődési Stratégia megalkotása
- Klímatörvény előkészítése

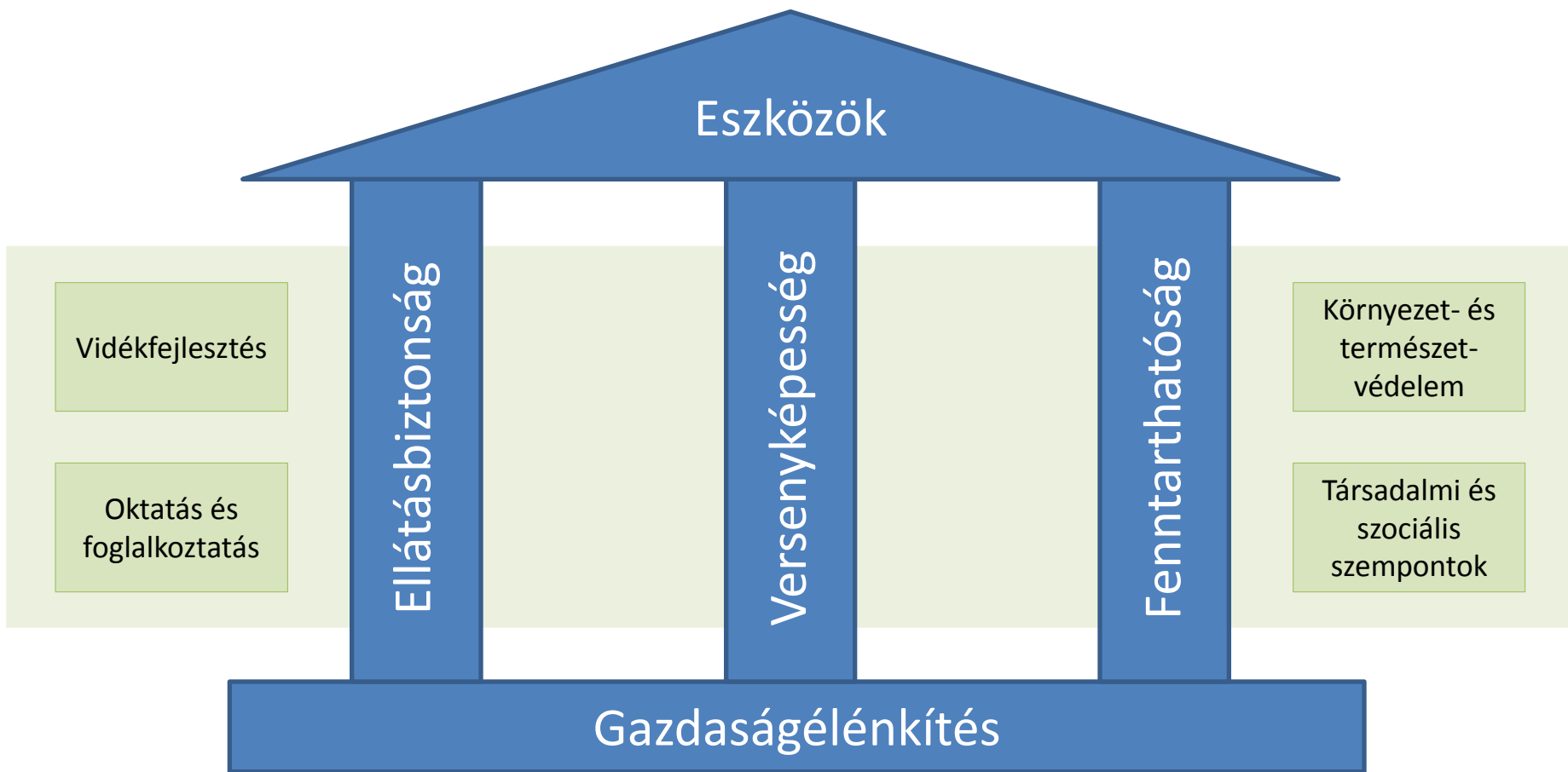


Klímapolitikai tervek 2010-2013





Energiastratégia 2030





Energiastratégia 2030

Horizontális kérdések:

Foglalkoztatás - Vidékfejlesztés

Lakosság, KKV-szektor, önkormányzatok felértékelődése. – Decentralizált energiatermelés mezőgazdasági és technológiai feltételeinek megteremtése

Környezet- és természetvédelem

Kibocsátás csökkentés, klímaváltozáshoz kapcsolódó adaptáció, takarékos vízhasználat, kritikus infrastruktúra

Oktatás, szemléletformálás

Alternatív energia mérnök, energiagazdász képzés - szakképzés a megújuló energia termelő üzemek igényei szerint

Társadalmi és szociális szempontok

Hátrányos helyzetű térségek és rétegek felzárkóztatása, munkahelyteremtés az alacsonyan képzett munkaerő számára is



Energiastratégia 2030

ESZKÖZÖK

Megújuló
energiaforrások

Atomenergia

Regionális
infrastruktúra
platform

Új kormányzati
energetikai intézmény-
és eszközrendszer

Energiahatékonyság és
takarékoság



Az Energiastratégia 2030 eszközrendszere

1. Energiahatékonyság és takarékoság

- *Lakossági és intézményi, vállalkozói, közlekedési energiafelhasználás csökkentése*
- *Energiahatékonyság növelése termelésben és elosztásban*
- *Alacsony karbon technológiák kutatása, fejlesztése és elterjesztése*



Az Energiastratégia 2030 eszközrendszere

2. Megújuló energiaforrások

- *A megújuló energiaforrások részesedésének növelése a primer energia felhasználásban*
- *A megújuló energia támogatott átvételének diverzifikálása: a zöld áram, a megújuló hőenergia átvételének és a tisztított biogáz közvetlen betáplálásának támogatása*



Az Energiastratégia 2030 eszközrendszere

3. Atomenergia

- *Paksi 1-4. blokkok élettartam növelésének végrehajtása*
- *Atomerőműi kapacitások bővítése*
- *Az atomenergia felhasználásának további kutatása a nukleáris elektrolízisen alapuló hidrogén előállítással történő kombinálási lehetőségének vizsgálata*



Az Energiastratégia 2030 eszközrendszere

4. Regionális infrastruktúra hálózatok összekapcsolása

- *Regionális együttműködés lényegi erősítése*
- *Forrásdiverzifikáció a határkeresztező kapacitások bővítése*
- *Csúcskapacitások közös kiépítése*
- *EU elnökségi célok: 2050-ig tartó Dekarbonizációs Útiterv , és a 2020-ig tartó Energiastratégia nemzeti érdekeken alapuló befolyásolása*



Az Energiastratégia 2030 eszközszerkeze

5. Új kormányzati energetikai intézményrendszer

- *Kormányzati intézményrendszer szabályozói hitelességének helyreállítása*
- *Hosszú távon kiszámítható befektetői környezet*
- *Bürokratikus engedélyezési eljárások egyszerűsítése*
- *Hosszú távú ellátásbiztonság garantálása a meglévő energiamix fokozatos átalakításával, és a kétoldalú nemzetközi kapcsolatok erősítésével*



Új Széchenyi Terv

7 kitörési pont:

- Gyógyító Magyarország
- **Megújuló Magyarország – Zöldgazdaság fejlesztés**
- Otthonteremtés
- Vállalkozásfejlesztés
- Tudomány-Innováció – növekedés
- Foglalkoztatás
- Közlekedés - tranzitgazdaság



Magyarország Megújuló Energia Hasznosítási Cselekvési Terve (NCST)

- A megújuló energiaforrások alkalmazása, elterjedése a magyar gazdaság egyik kitörési pontja lehet
- Kiváló adottságokkal rendelkezünk (biomassza, bioenergetika, geotermia)
- Energia- és klímapolitikai célok megvalósítása mellett a gazdaság fejlődését, új munkahelyek létrehozását, a vidék fenntartható fejlesztését is szolgálja
- A Kormány a komplex zöldgazdaság-fejlesztés szerves részének tekinti, amely integrálódik a kapcsolódó iparágak bővítéséhez (energiahatékonyság, környezetipar, mezőgazdaság)



Zöldgazdaság fejlesztés

