

dr. Gondola Csaba

Körforgásos Gazdaságért és Klímapolitikáért Felelős Államtitkár

Energiasztratégia egy turbulens világban

2026. március 31.

Covid, konfliktus, klímaválság

Pár éven belül több jelentős esemény rázta meg a világgazdaságot

Világossá vált, hogy az energiabiztonság a nemzetbiztonság szerves részét képezi

Korunk egyik „hívószava”: zöld átállás – de nem színezett átállásra, hanem rendezett átállásra van szükség

Fő törekvésünk, hogy versenyképesek maradjunk a változó világban

Az elmúlt időszak eredményei

„Igen” a zöld energiára, „nem” a zöld ideológiára!

Az 1990-es bázisévhez viszonyítva 47,5%-os ÜHG kibocsátás-csökkenést értünk el (az uniós átlag ezzel szemben 37%)

2030-ig a globális ÜHG-kibocsátásunk részaránya 0,1% alá csökken

Elértük, hogy Magyarország bizonyos időszakokban 100%-ban karbonmentesen állítja elő a szükséges villamosenergiát

dr. Gondola Csaba

Körforgásos Gazdaságért és Klímapolitikáért Felelős Államtitkár

Energiaszuverenitásunk alapja - napenergia

Magyarország ma világelső az egy főre jutó napenergia-termelésben

A beépített napelemes kapacitás az elmúlt 10 évben több mint nyolcszorosára nőtt, 2025-ben a hazai villamosenergia-termelés 28%-át adta

Több mint háromszorosan múljuk felül a globális átlagot – az egy főre jutó megtermelt napenergia nálunk évi 971 kWh, a világátlag 261 kWh

Hazánk egyre gyakrabban válik nettó áramexportőrré

Energiaszuverenitásunk alapja - atomenergia

Olcsó, kiszámítható, biztonságos termelés – fél évszázados hazai tapasztalat

Paks I. jelenleg az ország átlagfogyasztásának 1/3-át adja – elindult az üzemidő-hosszabbítása

Paks II. megépítésével a hazai villamosenergia-szükséglet felét leszünk képesek nukleáris forrásból előállítani

A technológiasemlegesség kulcsfontosságú – atomenergia nélkül nincs fenntartható klímapolitika

Rezsicsökkentés – válságálló hazai eszköz

A rezsicsökkentésnek köszönhetően Európában Magyarországon a legalacsonyabb a lakossági gáz-, villany- és távhőár, amely az energiahatékonyság ösztönzésével tovább javítható

A hazai kitermelés érdemi szerepet játszik az ellátásbiztonságban: az évente mintegy 1,9 milliárd m³ földgáz a teljes hazai felhasználás több mint ötödét fedezheti

Az épület- és energetikai korszerűsítések csökkentik az állam energiakitettséget, miközben lehetővé teszik, hogy a háztartások kevesebb energiával biztosítsák ugyanazt a komfortszintet

Az energiahatékonyság javítása - EKR

2025-ben megújult az EKR: nyár óta 100 ezer lakóingatlan energetikai korszerűsítését tettük lehetővé

2027 végéig 5 PJ energiát takarítunk meg - ez nagyságrendileg 155 millió köbméter földgáz kiváltásával egyenértékű

A program egyszerre erősíti a gazdaságot, a rezsicsökkentés megtartása mellett tovább mérsékli a családok terheit, és hozzájárul energiaszuverenitásunk erősítéséhez

dr. Gondola Csaba

Körforgásos Gazdaságért és Klímapolitikáért Felelős Államtitkár

*Köszönöm a megtisztelő
figyelmet!*

 [linkedin.com/in/gondolacsaba/](https://www.linkedin.com/in/gondolacsaba/)

