

## **Klímatörvény a fenntartható társadalomért – Éghajlatvédelem, zöld gazdaság, fenntartható társadalom**

### **Miért van szüksége Magyarországnak Klímatörvényre?**

A törvényjavaslat elfogadásával és bevezetésével

- csökkenthetőek az ipar és a magánemberek energiaszámlákra fordított kiadásai
- javítható a leszakadó, nehéz életkörülmények, esetleg adósságok között élő emberek élete
- új és jelentős mennyiségű zöld és helyi munkahely teremthető
- növelhető a helyi piacok szerepe
- csökkenthető Magyarország import energiaforrásoktól (kőolaj, földgáz) való függése
- erősödik a magyar gazdaság versenyképessége és stabilitása
- felerősödik a hazai zöld technológiák, fejlesztések szerepe.

A „Klímatörvény a fenntartható társadalomért” törvényjavaslat a fenntarthatóság átfogó elvén működik: szociális, gazdasági és környezeti előnyei egymást erősítik, hiszen eszközeivel az éghajlatvédelmet, a zöld gazdaságélénkítést és a társadalmi igazságosságot egyaránt célozza.

2008 őszén indította el a Magyar Természetvédők Szövetsége a Klímatörvény kampányát, azóta több, mint tizenötezer lakos és félezer civil szervezet támogatta a kezdeményezést. 2010 februárjában a Parlament elé került a tervezet, azonban időhiány miatt az új kormányzat feladata lesz a törvény elfogadása.

### **Mit tartalmaz a Klímatörvény-javaslat?**

- A fosszilis energiahordozók (kőolaj, földgáz, szén) felhasználásának ütemezett csökkentését, a 2010-es szinthez képest 6 százalékkal 2020-ig
- a lakosság és az oktatás környezeti tudatosságának javítását
- a megújuló energiaforrásokhoz kapcsolódó technológiák fejlesztését és elérhetőbbé tételét
- zöld beruházásokat támogató információs- és intézményrendszer kialakítását
- a hazánkban található zöld területek rekonstrukcióját és növelését az építésszabályozással párhuzamosan
- a társadalom termelői és fogyasztói struktúrájának átalakítását.

A rendelkezésünkre álló fosszilis energiaforrások mennyisége véges, azonban jelenleg túlfogyasztásuk jellemző világszerte, így Magyarországon is. A klímatörvény ezt mérsékelné, mégpedig egy társadalmilag igazságosan működő **erőforrás kvóta** alkalmazásával. Az iránymutató kvóta alapján a **zöldpiacon**, azaz a környezetbarát termékek és szolgáltatások piacán ennek az iránymutató kvótának az alapján foghatunk energiatakarékos, megújuló beruházásokba. Finanszírozásukat a **Visszatérülő Alap** kamatmentesen teszi lehetővé mindenki számára. Megtakarításaink által csökken az egyéni fogyasztásunk, a beruházásokkal pedig a hazai kis- és középvállalkozásaink is jól járnak, így mindenki számára előnyöket biztosít a zöld gazdaságélénkítés.

## Miért járunk jól, ha a Klímátörvény bevezetésre kerül?

- A visszatérülő alap segítségével kezdőtőke nélkül, bárki hozzáférhet energiamegtakarító és megújuló energiás beruházásokhoz, szolgáltatásokhoz, ezzel a családok csökkenthetik az energiafelhasználásra fordított kiadásukat.
- A hazai zöld vállalkozások tartósan kedvező helyzetbe kerülhetnek a Visszatérülő alap segítségével, amely keresletet biztosít a javasolt környezetbarát termékek és szolgáltatások piacán, az úgynevezett zöldpiacon.
- Nem kell senkinek tartania az adósságcsapdától: a visszatérülő alappal egy hazai, nemzetközi pénzügyi helyzettől független és kamatmentes alap jön létre, amely pénz- és energiatakarékos, hasznos célra fordítható és garantáltan megtérül.

Önnek is előnyös, ha a gazdaság stabil, kevésbé importenergia függő. A Klímátörvény-javaslat tartós zöld munkahelyeket és kiszámítható gazdaságélénkítést kínál.

Nézzon Ön is utána, hogyan segíthet Önnek: [www.klimatorveny.hu](http://www.klimatorveny.hu)

## Gondolta volna?

1. Mennyi energiát lehet spórolni évente egy átlagos méretű családi ház teljes hőszigetelésével, fűtőkorszerűsítésével és ablakcseréjével?

- A A teljes energiaköltség 25%-át
- B A teljes energiaköltség 50%-át
- C A teljes energiaköltség 80%-át.

2. Az utóbbi években Magyarországon a fűtési energia hatékonyság:

- A nőtt, azaz hatékonyabban fűtünk
- B nem változott.
- C csökkent, azaz energiapazarlóbb lett a fűtés.

3. A magyar lakások 1 négyzetméterre jutó (fajlagos) energiafogyasztása:

- A a legalacsonyabban között van az Unióban, azaz takarékos
- B a középmezőnyben van az EU-ban, azaz elég jó
- C a legpazarlóbbak között van.

4. Mennyi energiát takarítunk meg éves szinten, ha 60°C helyett csak 40°C-on melegítünk az elektromos bojlerrel?

- A Kb. a bojler teljes évi energiafelhasználásának harmadát-felét
- B Kb. a bojler teljes évi energiafelhasználásának ötödét
- C Kb. a bojler teljes évi energiafelhasználásának tizedét.

5. Európai kategóriarendszer alapján az számít energiaszegénynek, aki a családi jövedelem tíz százalékánál többet fordítja energiára. Magyarországon az emberek hány %-a energiaszegény?

- A Kb. 10%
- B Kb. 45%
- C Kb. 80%

6. A klímátörvényben javasolt visszatérülő alap mennyi 100%-os, megtakarításból kamatmentesen visszafizethető támogatást nyújthat egy évben?

- A. 18 Mrd Ft
- B. 350 Mrd Ft
- C. 150 Mrd Ft

7. A klímátörvény eszközei segítségével kb. hány tartós zöld munkahely teremthető az építőiparban?

- A. 40 000
- B. 10 000
- C. 100 000

Forrás: CEU, Öko Zrt. tanulmány

Válaszok: 1.C, 2.C, 3.C, 4.A, 5.C, 6.B, 7. A