



## Robotok: a képviselők uniós szintű felelősségi szabályokat akarnak

**Uniós szintű szabályozásra van szükség a robotika gyorsan fejlődő területén, ideértve az etikai elvek tisztázását és a vezető nélküli autók által okozott balesetek felelőseinek meghatározását - olvasható egy csütörtökön elfogadott állásfoglalásban.**

A képviselők arra kérik a Bizottságot, hogy tegyen javaslatot a robotok és a mesterséges intelligencia szabályozására, hogy a bennük rejlő gazdasági lehetőségeket biztonságosan lehessen kiaknázni. Megjegyzik, hogy több tagállamban már napirenden van a kérdés és az EU-nak most kell lépnie, hogy ne mások diktálják a szabályokat.

”Örülök, hogy a Parlament elfogadta a jelentést, de csalódott is vagyok, hogy a jobboldali koalíció nem veszi figyelembe a polgárok aggodalmait és elutasította a munkaerő-piaci veszélyekkel kapcsolatos megállapításokat” - mondta Mady Delvaux (S&D, Luxemburg) jelentéstevő.

### Felelősség

Azonnali szükség van a felelősségi körök tisztázására, főleg, ami a vezető nélküli autókat illeti, hangsúlyozzák az EP képviselők, akik kötelező és kiegészítő biztosítási rendszereket javasolnak az áldozatok teljes körű kárpótlására. A kárenyhítés kapcsán előbb vagy utóbb a robotok jogi státuszát is meg kell határozni - teszik hozzá.

### Etikai kódex és új európai ügynökség

A robotok egyre gyakoribb használata etikai kérdéseket is felvet, például a magánélethez fűződő jogok területén. A képviselők ezért a kutatók, tervezők számára önkéntes etikai kódex bevezetését javasolják, hogy használatuk minden körülmények között tartsa tiszteletben az emberi méltóságot. Emellett azt is javasolják a Bizottságnak, hogy fontolja meg egy robotikával és mesterséges intelligenciával foglalkozó európai ügynökség létrehozását, amely a hatóságokat technikai, etikai és szabályozási szakértelemmel támogatja.

Az állásfoglalást a képviselők 396 szavazattal 123 ellenében 85 tartózkodás mellett fogadták el. A Bizottságnak jogi értelemben nem kötelessége továbbvinni a javaslatot, de ha ettől eltekint, azt alaposan meg kell indokolnia.

## Háttér

2010 és 2014 között a robotok kereskedelmi forgalma évente 17%-kal, 2014-ben 29%-kal nőtt világszerte.

### Magyar képviselői idézetek:

Ujhelyi István (S&D, MSZP):

„Bizonyos, hogy a modern technológiák, a robotika és a digitalizáció egyre gyorsabb ütemű fejlődésének köszönhetően hamarosan több millió ember veszíti majd el az állását. Amelyik ország gazdasága erre a negyedik ipari forradalomra nem készül fel időben, az súlyos károkat szenvedhet a lemaradás miatt. A magyar kormány is jobban tenné, ha akcióttervet dolgozna ki a hazai gazdaságot és társadalmat érő robbanásszerű következményekre!”

### További információ

[Az eljárás lépései](#)

[Mady Delvaux \(S&D, LU\)](#)

### Kapcsolatok

---

Irina LIETZÉN

Press Officer

COMM - PRESS

☎ (+32) 2 28 40731 (BXL)

☎ (+33) 3 881 73472 (STR)

☎ (+32) 47 088 3910

🐦 [@EP\\_Legal](#)

✉ [lega-press@europarl.europa.eu](mailto:lega-press@europarl.europa.eu)

---

LINDER BÁLINT

Press Officer

☎ (+32) 2 28 32584 (BXL)

☎ (+33) 3 881 73839 (STR)

☎ (+32) 470 88 08 77

🐦 @Europarl\_HU

✉ [balint.linder@europarl.europa.eu](mailto:balint.linder@europarl.europa.eu)

---



©AP Images/European Union - EP