

2023/8. HÉT

NAK PIACI ÉS ÁRINFORMÁCIÓK

A NEMZETI AGRÁRGAZDASÁGI KAMARA PIACFIGYELŐ HÍRSZOLGÁLATA

Állattenyésztés



NEMZETI
AGRÁRGAZDASÁGI
KAMARA



Agrárközgazdasági
Intézet

KÖSZÖNTŐ



Tisztelt Tagunk!

A [Nemzeti Agrárgazdasági Kamara](#) (NAK) legfontosabb feladata, hogy hasznos és értékteremtő szolgáltatásokkal segítse tagjait. Ezek egyike piacfigyelő hírszolgálatunk, a NAK Piaci és Árinformációk.

Heti rendszerességgel frissülő összeállításunk célja, hogy hozzájáruljunk tagjaink magas színvonalú, naprakész informáltságához és ezen keresztül megalapozott üzleti döntéseihez. Kiadványunkban ágazatonként rendszerezve nyújtjuk át Önnek az adott hétre vonatkozó legfrissebb piaci és szakmai információkat – külön a növénytermesztési és az állattenyésztési szektorra.

Felhívom figyelmét, hogy a korábban megjelent összeállítások is folyamatosan elérhetők a NAK honlapján található [archívumban](#).

Őszintén remélem, hogy kiadványunkkal hasznos segítséget tudunk Önnek nyújtani munkájához, vállalkozása sikerességéhez. Visszajelzéseit, javaslatait szívesen fogadjuk a piac@nak.hu e-mail címre.

Üdvözlettel:
Györfy Balázs

TARTALOMJEGYZÉK

| | |
|---------------------------------|-----------|
| RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE | 4 |
| BROJLER | 5 |
| PULYKA | 12 |
| EGYÉB SZÁRNYAS | 14 |
| TOJÁS | 15 |
| SERTÉS | 20 |
| TEJELŐ TEHÉN | 27 |
| HÚSMARHA | 34 |
| JUH ÉS KECSKE | 42 |
| TAKARMÁNYIPAR | 48 |
| HALÁSZAT | 49 |
| AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN | 51 |
| ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN | 54 |
| ÉLELMISZER-KERESKEDELEM | 55 |

RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE

| | |
|----------|--|
| AKI | Agrárközgazdasági Intézet |
| AKI PÁIR | Agrárközgazdasági Intézet Piaci Árinformációs Rendszer |
| EU | European Union (<i>Európai Unió</i>) |
| AM | Agrárminisztérium |
| KSH | Központi Statisztikai Hivatal |
| MNB | Magyar Nemzeti Bank |
| MTI | Magyar Távirati Iroda |
| USDA | United States Department of Agriculture (<i>az Amerikai Egyesült Államok Mezőgazdasági Minisztériuma</i>) |

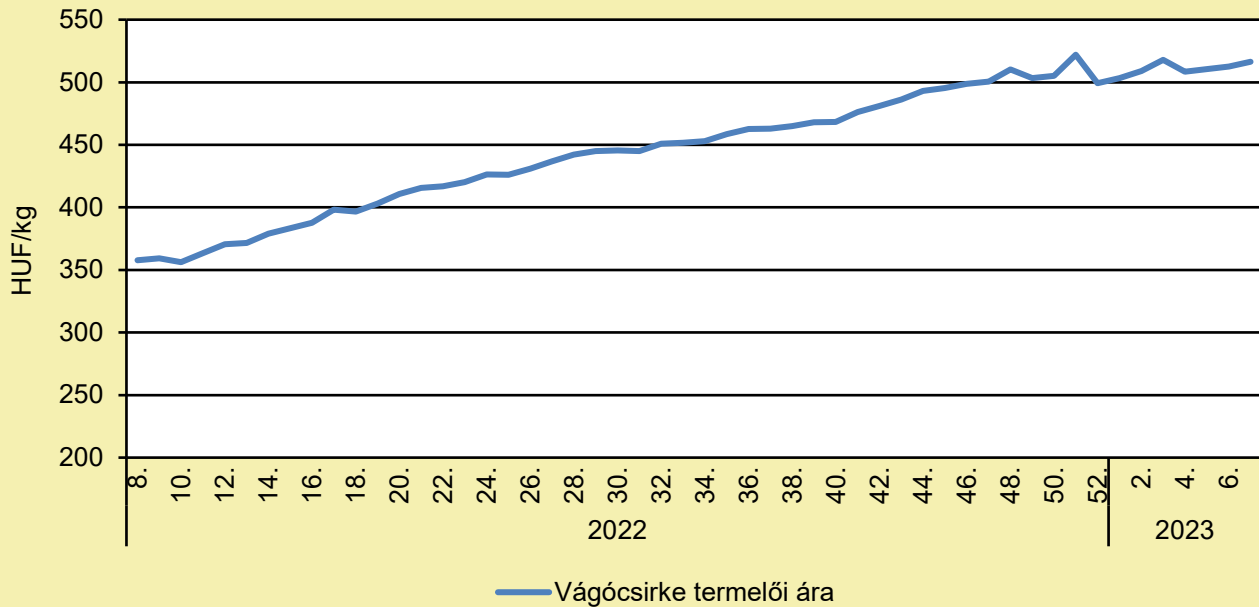
EGY ELFELEDETT FINOMSÁG

(magyarmezogazdasag.hu, február 16.)

A középkori Európában a legnemesebb baromfihúsként tartották számon, amely nem hiányozhatott a fejedelmi lakomákról, és a magyar falvakban is általánosan ismerték, sőt, jobbágyi ajándékként meg is követelték. Mára szinte nincs termelő, aki foglalkozna vele. A kappan herélt és speciálisan hizlalt kakas, amelynek zsírosabb, porhanyósabb és kiadósabb a húsa, mint a többi baromfié. Tartásával már az ókorban is bizonyítottan foglalkoztak, ma Kínában, Indiában, Japánban és Tajvanon, Európán belül pedig Francia-, Olasz- és Spanyolországban elterjedt. Történelmi érdekesség, hogy sok helyen – így nálunk is – keltetésre és csibenevelésre is használták, míg a kotlóstyúkot inkább tojástermelésre fogták. A Békés megyei Gyomán minden háznál tartottak néhány kappant, és feljegyezték, hogy ugyanúgy maga alá szedi és eltakarja a csibéket, mint a kotlós, de erős szárnycsapásaival elriasztja akár a macskát, görényt, kisebb kutyát is. A kasztrált kakasok súlyban jelentősen meghaladják a velük azonos fajtájú és korú társaikat, a hizlalás végső fázisában pedig több zsír rakódik le a bőrük alatt, a hasüregben és az izomrostok között, ezért lesz a húsup omlós, szaftos és jellegzetes aromájú. A zempléni biológus házaspár, Raček Enikő és Raček L'ubomír néhány éve kezdte el a hagyományos kappantartást fiuk, Raček Ádám segítségével, aki córdobai állatorvosi tanulmányai során ismerkedett meg a spanyol gyakorlattal. A kiskakasok kasztrálását ivarérett korban, sebészeti úton, érzéstelenítéssel végzi. A család körülbelül tíz éve foglalkozik kappantartással. A kakasokat a gödöllői haszonállat-génbanktól vagy kistermelőktől vásárolják. Több fajtaival is kísérleteztek, amelyek közül leginkább az őshonos magyar fajták váltak be számukra, mivel ezek jobban alkalmazkodnak az éghajlati körülményekhez, de fontosnak tartják a hagyományok, a kulturális örökség megőrzését is. Kisebb számban már maguk is próbálkoztak tenyésztéssel, a nőnemű példányokat tojóként hasznosították tovább. Hosszú távú tervük a saját tenyészállomány kialakítása. A hizlalás utolsó, harmadik fázisában tejjel vagy tejjel gazdagítják a jellemzően búzából és kukoricából álló takarmányt. A hizott kappanokat 8-10 hónapos korukban, általában karácsony előtt vágják. Mivel a kappan bőre vékonyabb és sérülékenyebb, csak kézzel tisztítják. A hús minőségéhez hozzájárul a szabad tartás is, aminek ugyanakkor hátrányai is vannak. Raček Ádám elmondta, hogy a kappanok sokkal érzékenyebbek a stresszre, mint a kakasok, nehezebben viselik a ragadozó támadást vagy a kakasok közötti verekedést, ezért célszerű mihamarabb elkülöníteni őket az állománytól. A ragadozóktól pedig elektromos kerítéssel, hálóval kell védeni őket. Mivel a másodlagos ivarjellegek nem fejlődnek ki náluk, ez kihat valamilyen szinten a hőszabályozásukra is. Harminc Celsius-fok felett minden fokkal veszítenek a takarmányfelvételükből, vagyis kevésbé gyarapodik a súlyuk. Ezt főként a jelenlegi nyári melegekben kell figyelembe venni.

BROJLER

A vágócsirke termelői ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

A vágócsirke termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg)

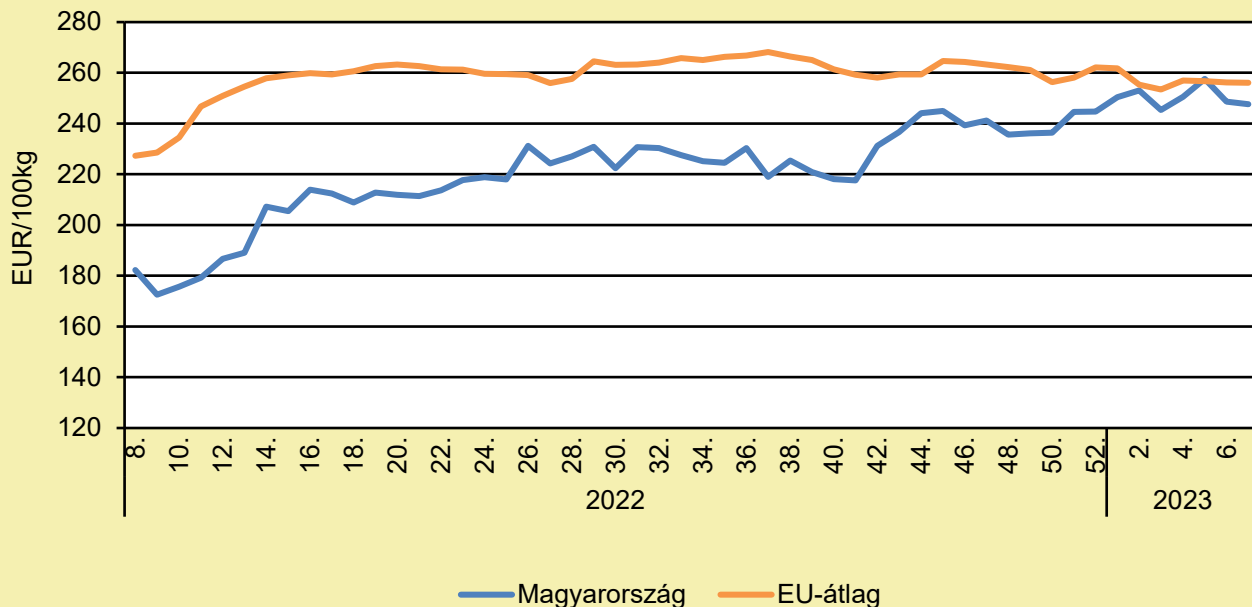
| | 2022. 7. hét | 2023. 6. hét | 2023. 7. hét | 2023. 7. hét/ 2022. 7. hét (százalék) | 2023. 7. hét/ 2023. 6. hét (százalék) |
|------------|--------------|--------------|--------------|---|---|
| Vágócsirke | 358,0 | 512,5 | 516,3 | 144,2 | 100,7 |

Megjegyzés: Az élősúlyos termelői ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

BROJLER

Az egész csirke (65 százalékos) feldolgozói értékesítési ára Magyarországon és az EU-ban (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

Az egész csirke (65 százalékos) feldolgozói értékesítési árának változása Magyarországon és az EU-ban (EUR/100 kg)

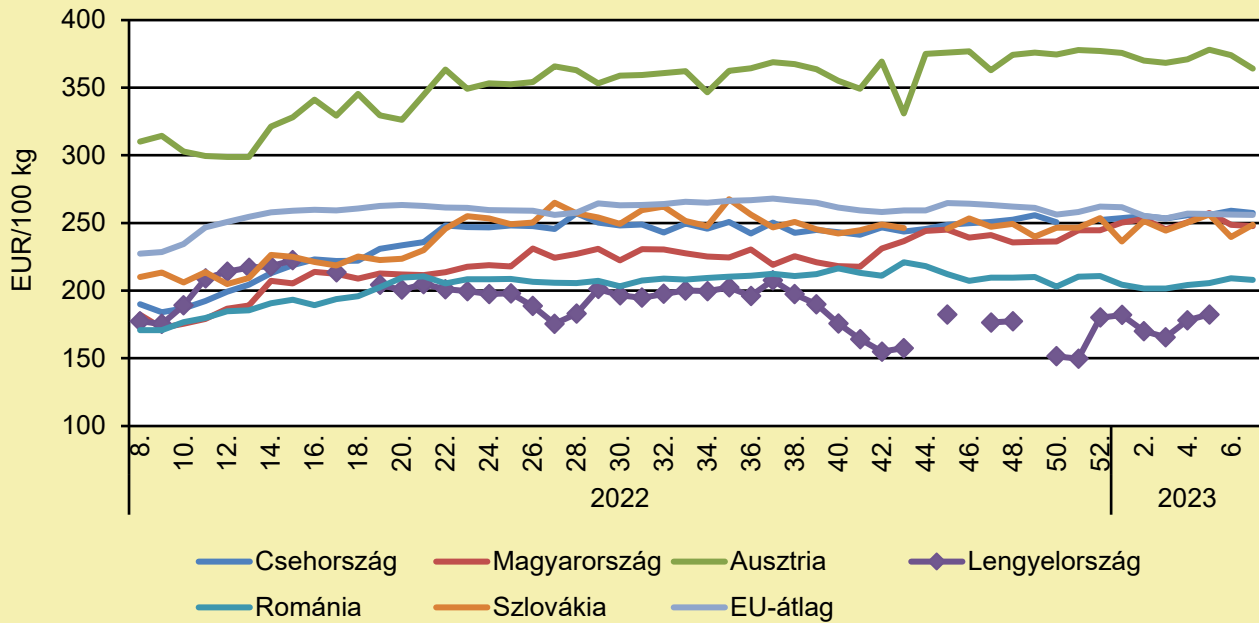
| | 2022. 7. hét | 2023. 6. hét | 2023. 7. hét | 2023. 7. hét/ 2022. 7. hét (százalék) | 2023. 7. hét/ 2023. 6. hét (százalék) |
|--------------|--------------|--------------|--------------|---|---|
| Magyarország | 181,9 | 248,6 | 247,6 | 136,1 | 99,6 |
| EU | 227,1 | 256,2 | 256,1 | 112,7 | 100,0 |

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

BROJLER

Az egész csirke (65 százalékos) feldolgozói értékesítési ára Közép-Európában (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

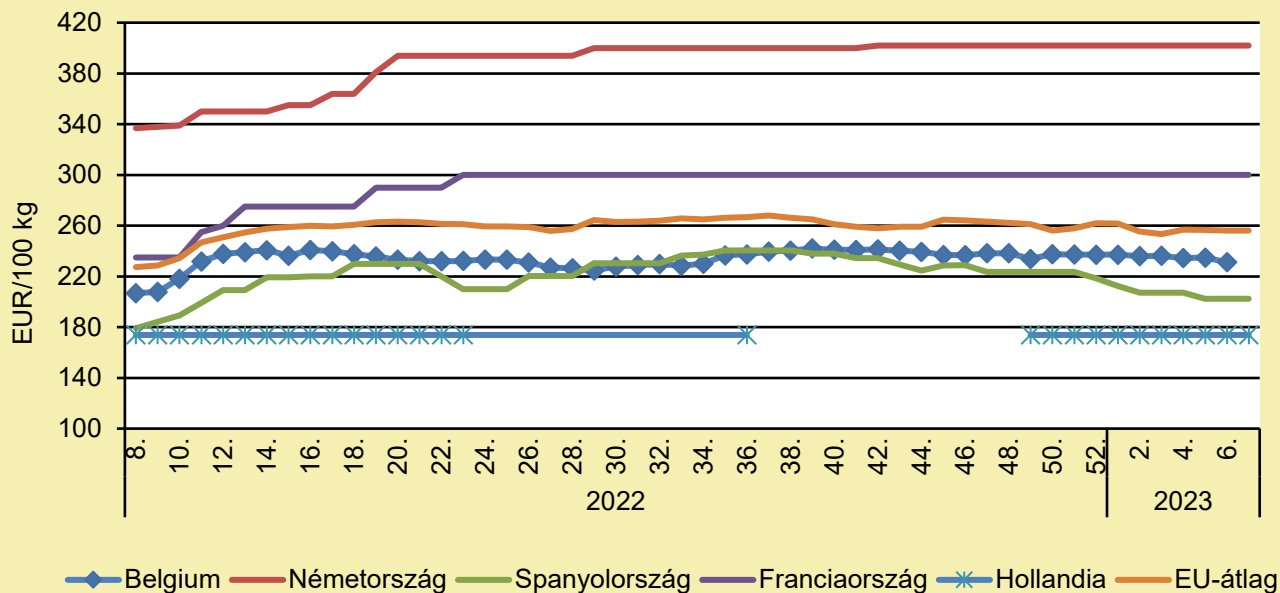
Az egész csirke (65 százalékos) feldolgozói értékesítési árának változása Közép-Európában (EUR/100 kg)

| | 2022. 7. hét | 2023. 6. hét | 2023. 7. hét | 2023. 7. hét/ 2022. 7. hét (százalék) | 2023. 7. hét/ 2023. 6. hét (százalék) |
|---------------|--------------|--------------|--------------|---|---|
| Csehország | 191,2 | 259,1 | 257,3 | 134,6 | 99,3 |
| Magyarország | 181,9 | 248,6 | 247,6 | 136,1 | 99,6 |
| Ausztria | 306,8 | 373,9 | 364,2 | 118,7 | 97,4 |
| Lengyelország | 178,8 | – | – | – | – |
| Románia | 170,7 | 209,1 | 208,0 | 121,8 | 99,5 |
| Szlovákia | 195,8 | 239,7 | 248,6 | 127,0 | 103,7 |
| EU | 227,1 | 256,2 | 256,1 | 112,7 | 100,0 |

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.
Forrás: Európai Bizottság

BROJLER

Az egész csirke (65 százalékos) feldolgozói értékesítési ára Nyugat- és Dél-Európában (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

Az egész csirke (65 százalékos) feldolgozói értékesítési árának változása Nyugat- és Dél-Európában (EUR/100 kg)

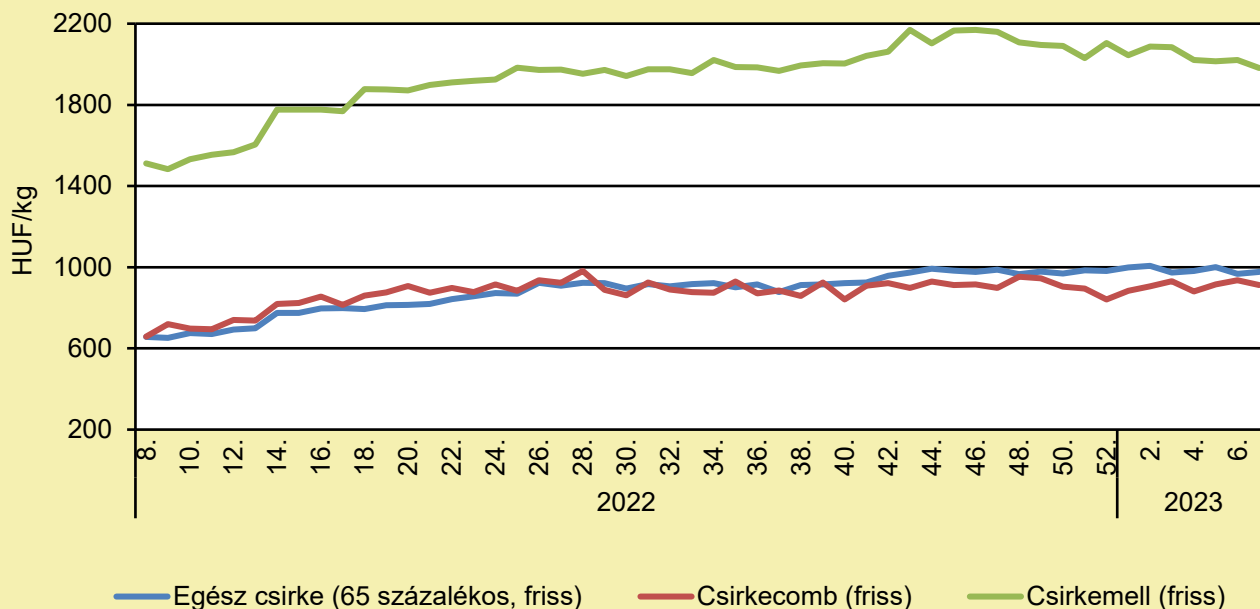
| | 2022. 7. hét | 2023. 6. hét | 2023. 7. hét | 2023. 7. hét/ 2022. 7. hét (százalék) | 2023. 7. hét/ 2023. 6. hét (százalék) |
|---------------|--------------|--------------|--------------|---|---|
| Belgium | 207,6 | 231,3 | – | – | – |
| Németország | 337,0 | 402,0 | 402,0 | 119,3 | 100,0 |
| Spanyolország | 173,1 | 202,3 | 202,3 | 116,9 | 100,0 |
| Franciaország | 235,0 | 300,0 | 300,0 | 127,7 | 100,0 |
| Hollandia | 174,0 | 174,0 | 174,0 | 100,0 | 100,0 |
| EU | 227,1 | 256,2 | 256,1 | 112,7 | 100,0 |

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

BROJLER

A csirkehúsok feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

A csirkehúsok feldolgozó értékesítési árának változása Magyarországon (HUF/kg)

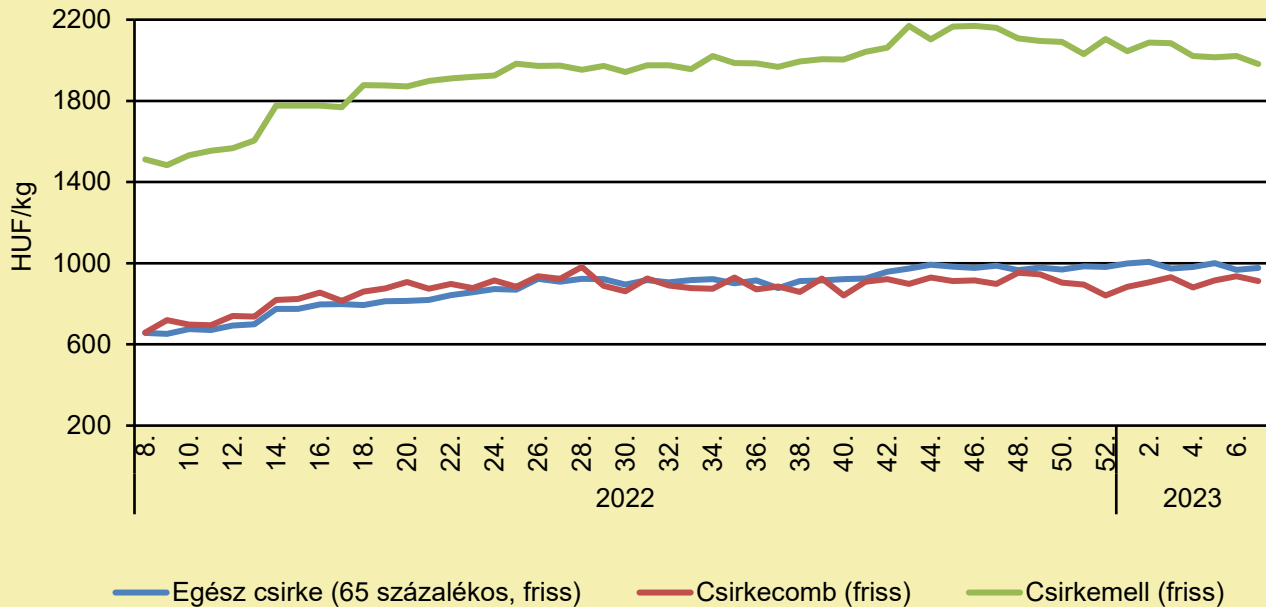
| | 2022. 7. hét | 2023. 6. hét | 2023. 7. hét | 2023. 7. hét/ 2022. 7. hét (százalék) | 2023. 7. hét/ 2023. 6. hét (százalék) |
|-------------------------------------|--------------|--------------|--------------|---|---|
| Egész csirke (65 százalékos, friss) | 647,0 | 967,9 | 977,5 | 151,1 | 101,0 |
| Csirkecomb (friss) | 691,5 | 935,9 | 912,1 | 131,9 | 97,5 |
| Csirkemell (friss) | 1 448,6 | 2 021,3 | 1 982,2 | 136,8 | 98,1 |

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

BROJLER

A bontott csirke fogyasztói ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: KSH

A bontott csirke fogyasztói árának változása Magyarországon (HUF/kg)

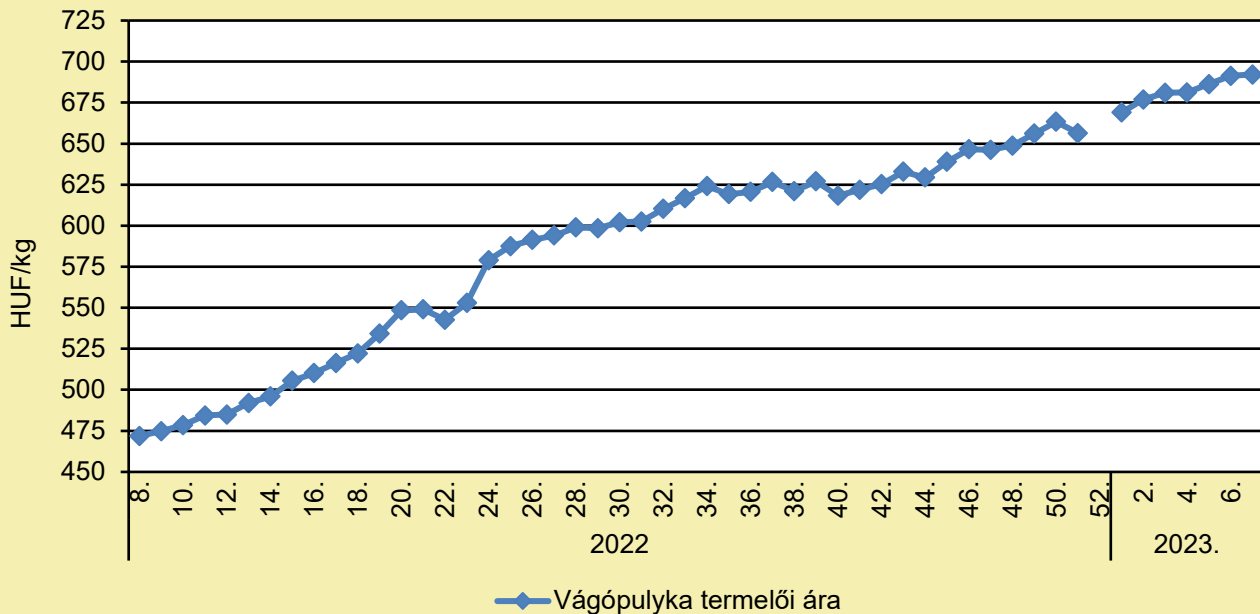
| | 2022. január | 2022. december | 2023. január | 2023. január/ 2022. január (százalék) | 2023. január/ 2022. december (százalék) |
|----------------|--------------|----------------|--------------|---|---|
| Bontott csirke | 849 | 1 340 | 1 390 | 163,7 | 103,7 |

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 10. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

PULYKA

A vágópulyka termelői ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

A vágópulyka termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg)

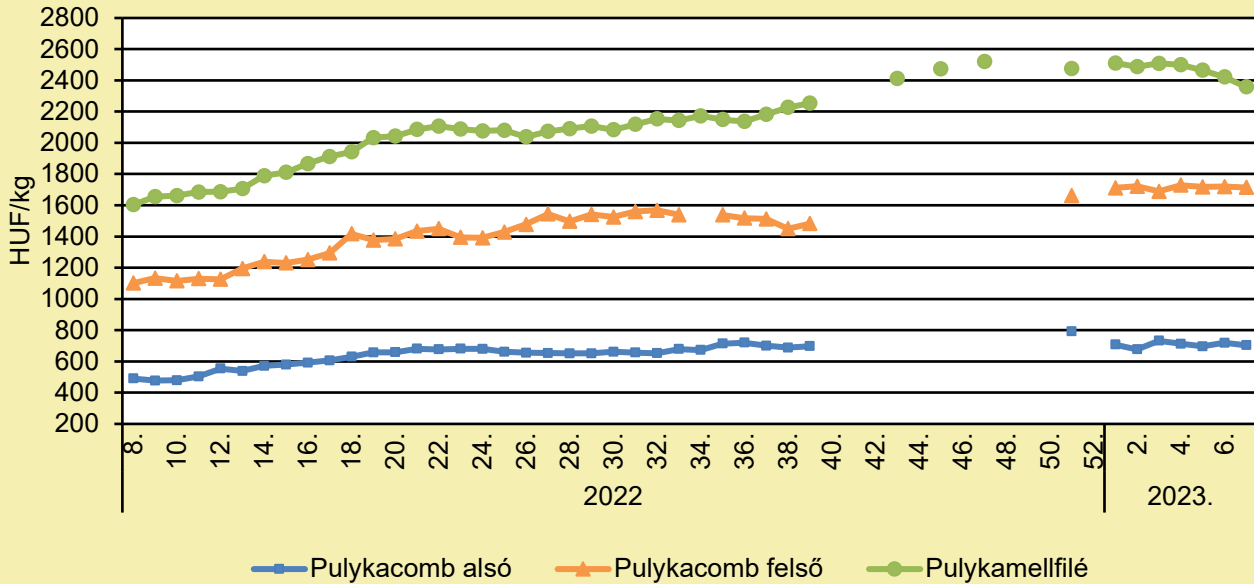
| | 2022. 7. hét | 2023. 6. hét | 2023. 7. hét | 2023. 7. hét/ 2022. 7. hét (százalék) | 2023. 7. hét/ 2023. 6. hét (százalék) |
|------------|--------------|--------------|--------------|---|---|
| Vágópulyka | 472,0 | 691,3 | 692,1 | 146,6 | 100,1 |

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

PULYKA

A pulykahúsok feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

A pulykahúsok feldolgozó értékesítési árának változása Magyarországon (HUF/kg)

| | 2022. 7. hét | 2023. 6. hét | 2023. 7. hét | 2023. 7. hét/ 2022. 7. hét (százalék) | 2023. 7. hét/ 2023. 6. hét (százalék) |
|------------------|--------------|--------------|--------------|---|---|
| Pulykacomb alsó | 477,5 | 718,8 | 703,6 | 147,4 | 97,9 |
| Pulykacomb felső | 1 093,5 | 1 719,0 | 1 714,0 | 156,8 | 99,7 |
| Pulykamellfilé | 1 589,0 | 2 421,6 | 2 358,0 | 148,4 | 97,4 |

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

EGYÉB SZÁRNYAS

EGYRE PUSZTÍTÓBB A MADÁRINFLUENZA

(agrotrend.hu, február 20.)

A madárinfluenza miatt már több millió állat pusztult el, az évek során pedig rendre újabb variánsok jelentek meg, amelyek ellenállnak a különböző vakcináknak. A tömeges pusztulás a biodiverzitást, azaz a faji sokszínűséget is közvetlenül fenyegeti – ismertette a V4NA nemzetközi hírügynökség. A koronavírus-járvány és az Ukrajnában zajló háborús konfliktus valamelyest háttérbe szorította a madárinfluenzát, legalábbis ami a közbeszédet illeti. A vírus továbbra is jelen van, az elmúlt években rendre újabb variánsok jelentek meg, amelyek miatt időnként kiugróan sok állat pusztul el. Így például 2021 októbere és 2022 szeptembere között Európában az eddigi egyik legnagyobb járvány söpört végig: több mint ötvenmillió madár pusztult el, egy részüket le kellett vágni, egy részük pedig vadon hullott el. Martin Beer, a greifswaldi Riemszigeten található Friedrich Loeffler Intézet virológiára szakosodott állatorvosa is megerősítette, hogy az utóbbi időszakban már nem csak a baromfiólakba tört be a madárinfluenza, az új variánsok ugyanis inkább a vadon élő madarakat támadják meg. Ráadásul a vírus egy ideje nemcsak a hideg hónapokban, hanem nyáron is megjelenik, ezért egyre tovább terjedhet. A vírus tehát minden eddiginél veszélyesebb a madarakra. Ez különösen igaz bizonyos madárfajokra – mondta Ursula Höfle állatorvos, aki a spanyolországi Castilla-La Mancha Egyetemen végez kutatásokat. „Ez az igazán drámai ebben a vírusban. Olyan fajokat is érint, amelyeknél ezt még soha nem láttuk, például az olyan dögevőknél, mint a keselyűk” – magyarázta a sajtónak a szakember. További részletek [itt olvashatók](#).

MAGYAR LIBAMÁJ HÓDÍT DUBAJBAN

(agrarszektor.hu, február 20.)

Közösségi standdal és huszonkét kiállítóval vesz részt az Agrármarketing Centrum (AMC) a világ egyik vezető élelmiszeripari szakkiállításán, a Gulfood-on. A dubaji vásár az Afrikától Indiáig tartó MENA (Middle East and North Africa) térség legjelentősebb ilyen jellegű eseménye, 2022-ben százhusz ország négyezer kiállítója vett részt rajta és több mint százezer látogatót vonzott. A február 24-ig tartó kiállításon az AMC közösségi standján többek között egészségtudatos termékeket, galambhúst, pulykakészítményeket, liba- és kacsamáj különlegességeket, szárított gyümölcsöket és zöldségeket, mézeket, hidegen sajtolt olajokat ajánlanak a szakmai érdeklődők figyelmébe. Minden vásáron nagy érdeklődés övezi a legjobb innovatív termékeket díjazó „Innovation Awards” programot, amelyen a Bábólna Élelmiszeripari Kft. Rex Ciborum libamáj termékét beválogatták a „Legjobb hús- és baromfitermék” kategória jelöltjei közé. További részletek [itt olvashatók](#).

EGÉSZ ÉVBEN TAROLHAT A JÁRVÁNY

(infostart.hu, február 18.)

A világ új szegleteiben is felütötte a fejét a madárinfluenza, ami szakértők szerint rendszeresen előforduló, járványos betegséggé vált. Az is felmerült, hogy a helyzet veszélyezteti az élelmiszer-ellátást. Azt, hogy a madárinfluenza sok helyen endémiássá vált, azaz egész évben jelenlévő járványos betegséggé, egy sor nemzetközi szakértő mondta a Reutersnek. A hírügynökség a világ négy kontinensén kérdezett meg körülbelül húsz szakértőt. További részletek [itt olvashatók](#).

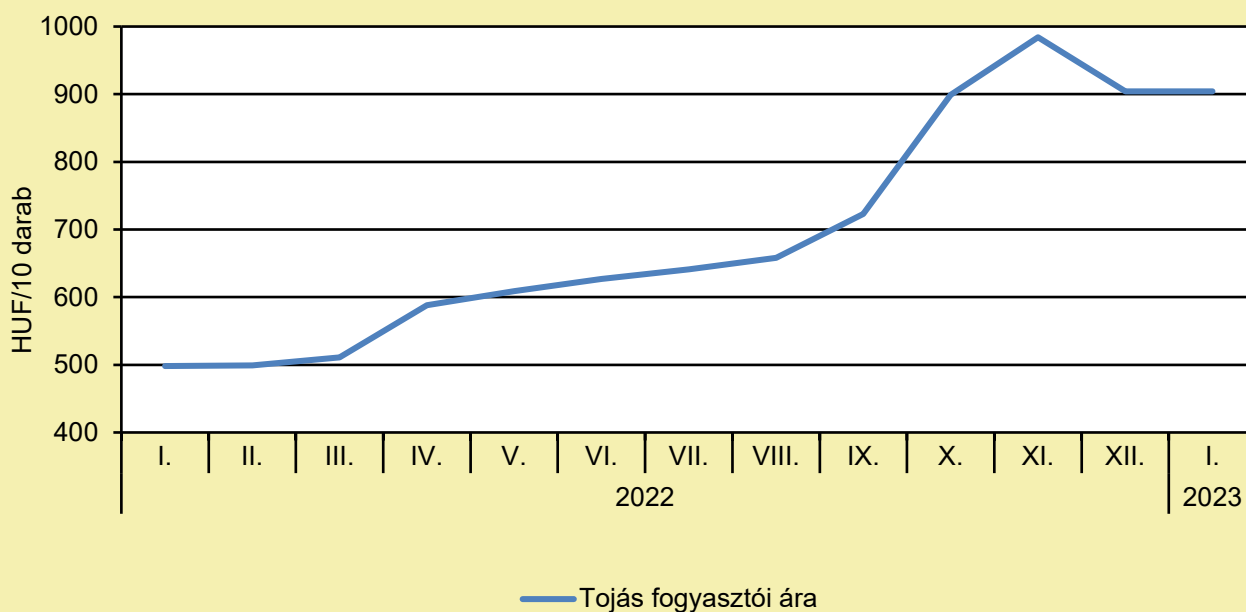
TOJÁS

CSÚNYÁN BETEHET AZ ÁRSTOP AZ IDEI HÚSVÉTNAK: HIÁNYCIKK LEHET A MAGYAR TOJÁS

(hellovidek.hu, február 19.)

Az elmúlt hetekben vidéki boltok polcain gyakran hiába kerestük a tojást, napokon át nem lehetett kapni. Egy biztos, az árstop bevezetése óta jelentősen beszűkült a kínálat. Közeleg a húsvét, mi lesz így? Valós félelem, hogy addig is, aki hozzájut, próbálja feltölteni az otthoni készleteit. De meddig tárolható egyáltalán? Erre a kérdésre is próbáltunk választ találni. A HelloVidék Pákozdi Gergellyel, a Tojásszövetség alelnökével készített interjút. Az interjú [itt érhető el](#).

A tojás fogyasztói ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: KSH

A tojás fogyasztói árának változása Magyarországon (HUF/10 darab)

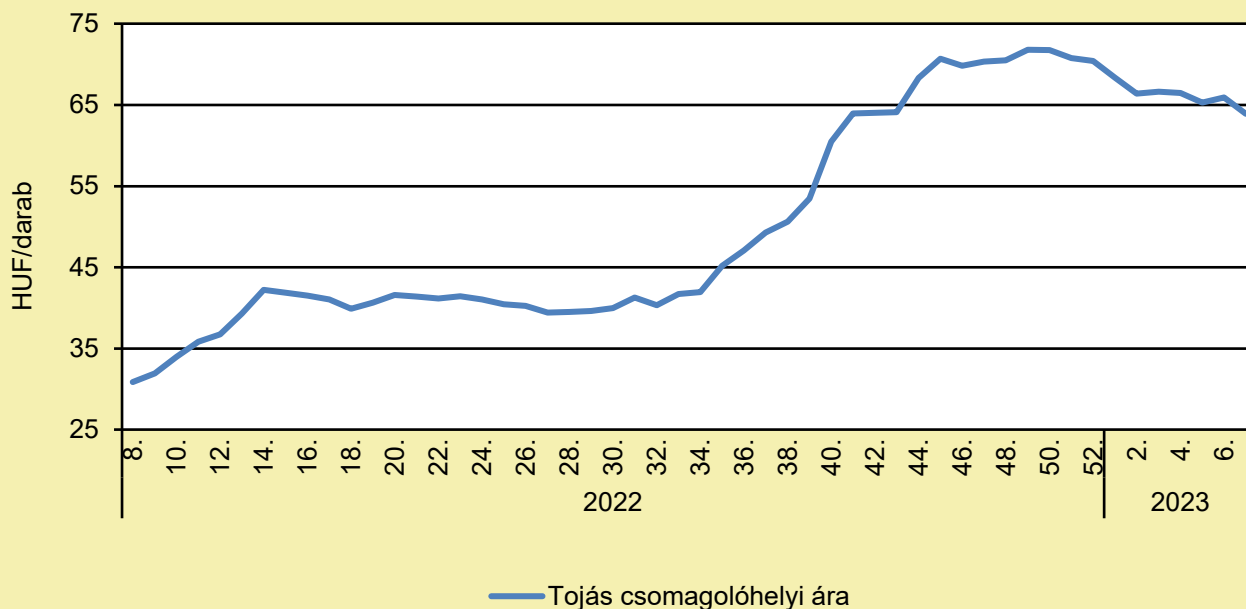
| | 2022. január | 2022. december | 2023. január | 2023. január/ 2022. január (százalék) | 2023. január/ 2022. december (százalék) |
|-------|--------------|----------------|--------------|---|---|
| Tojás | 498 | 904 | 904 | 181,5 | 100,0 |

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 10. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

TOJÁS

A tojás (barna héjú, ketreces, M+L) csomagolóhelyi ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

A tojás (barna héjú, ketreces, M+L) csomagolóhelyi árának változása Magyarországon (HUF/darab)

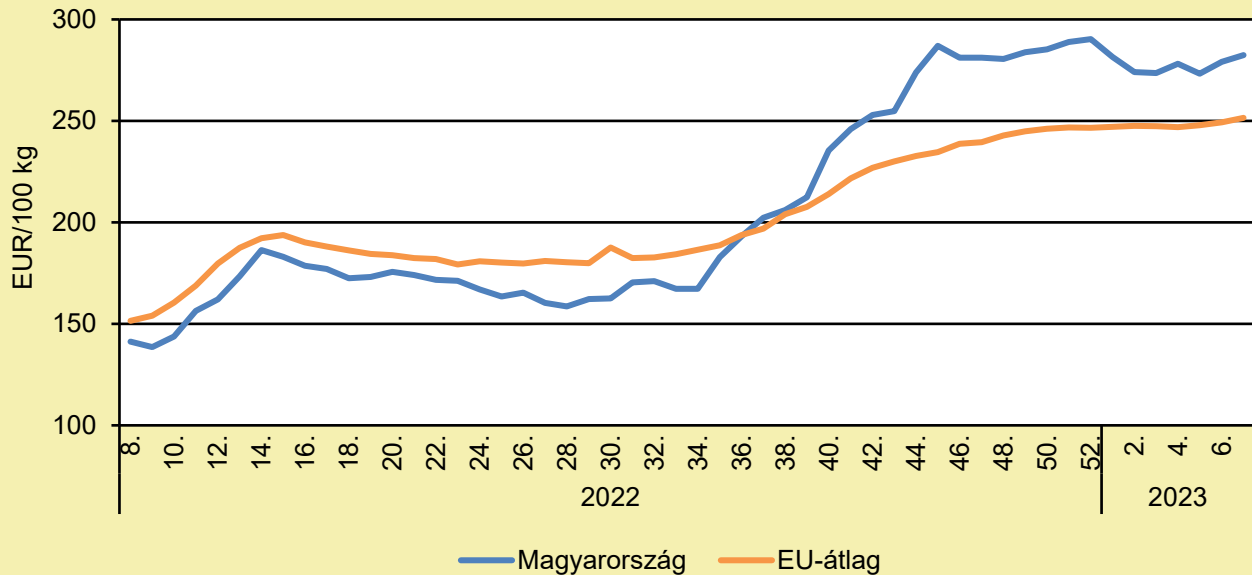
| | 2022. 7. hét | 2023. 6. hét | 2023. 7. hét | 2023. 7. hét/ 2022. 7. hét (százalék) | 2023. 7. hét/ 2023. 6. hét (százalék) |
|-------|--------------|--------------|--------------|---|---|
| Tojás | 30,3 | 65,9 | 63,9 | 211,2 | 97,0 |

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

TOJÁS

A tojás (M+L) csomagolóhelyi ára Magyarországon és az EU-ban (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság, AKI PÁIR

A tojás (M+L) csomagolóhelyi árának változása Magyarországon és az EU-ban (EUR/100 kg)

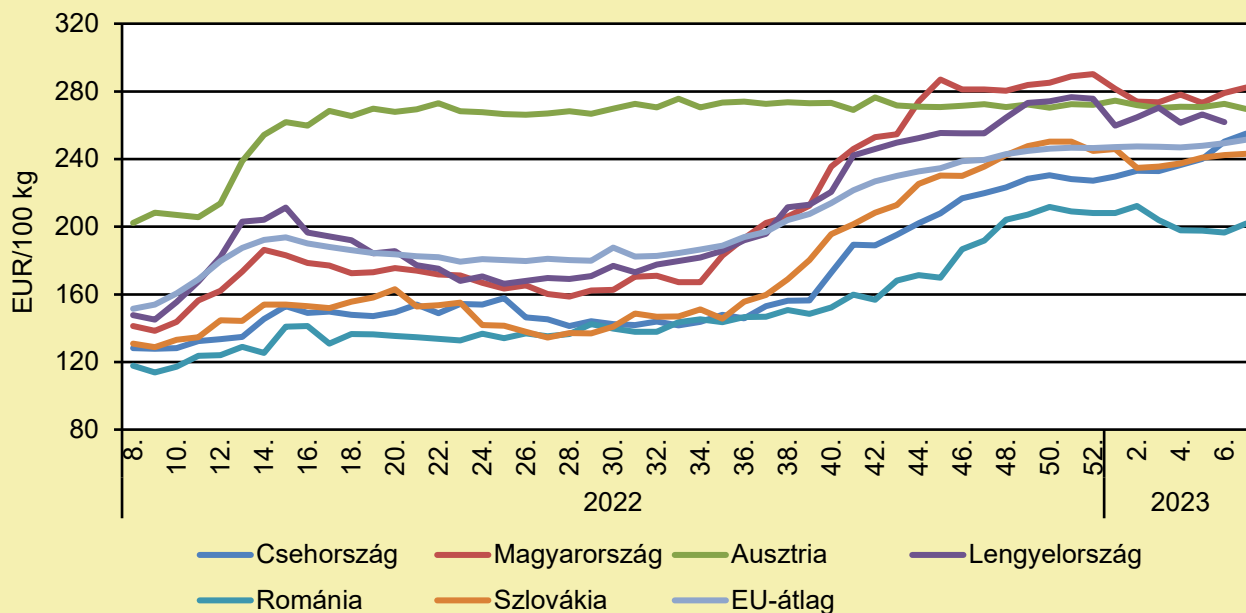
| | 2022. 7. hét | 2023. 6. hét | 2023. 7. hét | 2023. 7. hét/ 2022. 7. hét (százalék) | 2023. 7. hét/ 2023. 6. hét (százalék) |
|--------------|--------------|--------------|--------------|---|---|
| Magyarország | 140,2 | 279,1 | 282,4 | 201,4 | 101,2 |
| EU | 146,6 | 249,3 | 251,5 | 171,6 | 100,9 |

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság, AKI PÁIR

TOJÁS

A tojás (M+L) csomagolóhelyi ára Közép-Európában (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

A tojás (M+L) csomagolóhelyi árának változása Közép-Európában (EUR/100 kg)

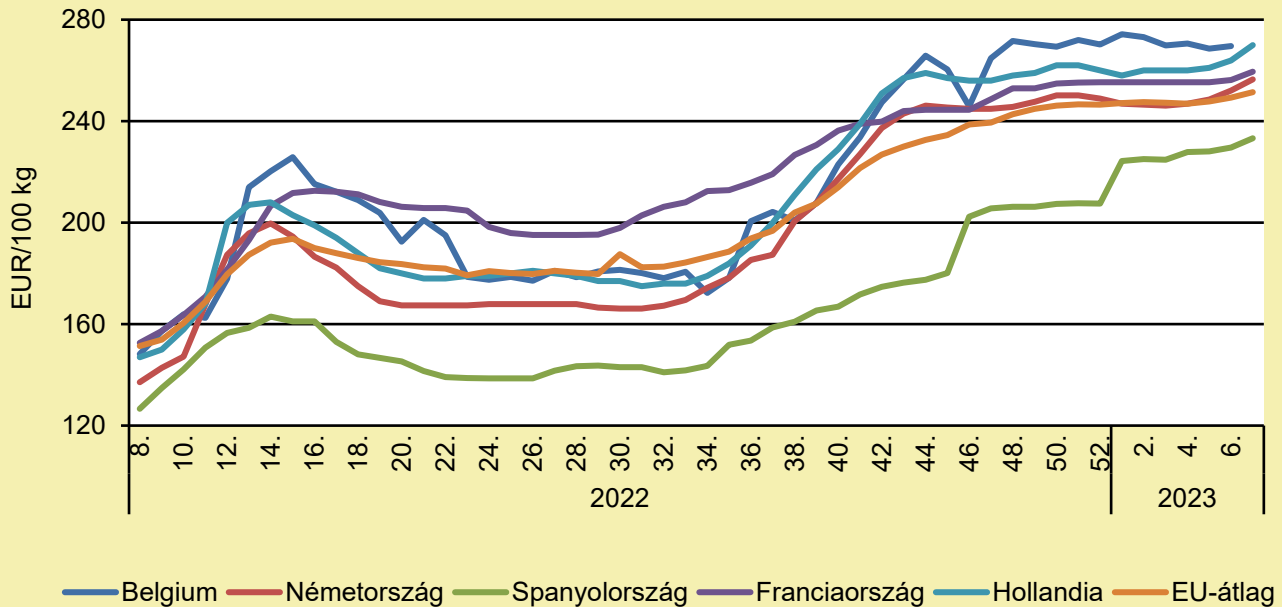
| | 2022. 7. hét | 2023. 6. hét | 2023. 7. hét | 2023. 7. hét/ 2022. 7. hét (százalék) | 2023. 7. hét/ 2023. 6. hét (százalék) |
|---------------|--------------|--------------|--------------|---|---|
| Csehország | 133,5 | 250,3 | 255,1 | 191,1 | 101,9 |
| Magyarország | 140,2 | 279,1 | 282,4 | 201,4 | 101,2 |
| Ausztria | 201,7 | 272,6 | 269,6 | 133,6 | 98,9 |
| Lengyelország | 148,9 | 261,9 | – | – | – |
| Románia | 110,6 | 196,5 | 201,9 | 182,5 | 102,7 |
| Szlovákia | 134,3 | 242,4 | 243,2 | 181,1 | 100,3 |
| EU | 146,6 | 249,3 | 251,5 | 171,6 | 100,9 |

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

TOJÁS

A tojás (M+L) csomagolóhelyi ára Nyugat- és Dél-Európában (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

A tojás (M+L) csomagolóhelyi árának változása Nyugat- és Dél-Európában (EUR/100 kg)

| | 2022. 7. hét | 2023. 6. hét | 2023. 7. hét | 2023. 7. hét/ 2022. 7. hét (százalék) | 2023. 7. hét/ 2023. 6. hét (százalék) |
|---------------|--------------|--------------|--------------|---|---|
| Belgium | 141,0 | 269,7 | – | – | – |
| Németország | 131,1 | 252,1 | 256,5 | 195,7 | 101,8 |
| Spanyolország | 119,1 | 229,7 | 233,2 | 195,9 | 101,6 |
| Franciaország | 150,7 | 256,3 | 259,5 | 172,2 | 101,2 |
| Hollandia | 142,0 | 264,0 | 270,0 | 190,1 | 102,3 |
| EU | 146,6 | 249,3 | 251,5 | 171,6 | 100,9 |

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

SERTÉS

EGY OROSZ TESTVÉRPÁR MAGÁNVÁLLALATA EGYEDURALKODÓVÁ VÁLIK AZ OROSZ HÚSIPARBAN

(agroinform.hu, február 21.)

Az agrarheute.com hírportál egy orosz vállalkozás felfelé ívelő pályáját ismerteti. Viktor és Alekszandr Linnik ikertestvérek, akik a kilencvenes években léptek be az orosz húsiparba dél-amerikai cégekkel kötött szerződések és az amerikai stílusú húsmarhatartás meghonosítása révén, amiért „orosz cowboyok”-nak is nevezték őket. Ezt a tevékenységet nem feladva, az utóbbi két és fél évtizedben pedig módszerezen építik a hatalmas ország szinte egészére kiterjedő saját húsbirodalmukat. Az általuk alapított Miratorg csoport jelenleg már az ország legnagyobb hústermelő vállalkozása, 40 000 embert foglalkoztat, évi 550 000 tonna sertéshúst és 200 000 tonna marhahúst állít elő, és saját nyilvántartása szerint Európa legnagyobb vágóhídját üzemelteti, amely 4,8 millió állat levágásra alkalmas. Az említett sertéshúsmennyiség az ország teljes termelésének 10 százalékát teszi ki. A vállalat 2022-ben hat új sertéstelep építését hirdette meg, összesen 20 800 kocával. Ezen túlmenően a Miratorg az ország egyik legnagyobb földtulajdonosa, több mint egymillió hektár termőfölddel rendelkezik, amelyen gabonát és szóját termeszt, ezek évenkénti együttes termése meghaladja az 1,5 millió tonnát. A csoport a termés nagy részét – a vertikális integrációra alapozva – a saját takarmánykeverő üzemében, továbbá szupermarketeiben és éttermeiben használja fel, valamint baromfitartó és feldolgozó vállalatok is tartoznak a tulajdonába. A Miratorg vagyona 2022 első fél évében 461,4 milliárd rubelt (6,0 milliárd eurót), árbevétele 97,2 milliárd rubelt (1,3 milliárd eurót) tett ki, adózás utáni nettó nyeresége ugyanakkor –1,9 milliárd rubel (–24,8 millió euró) veszteséget mutatott.

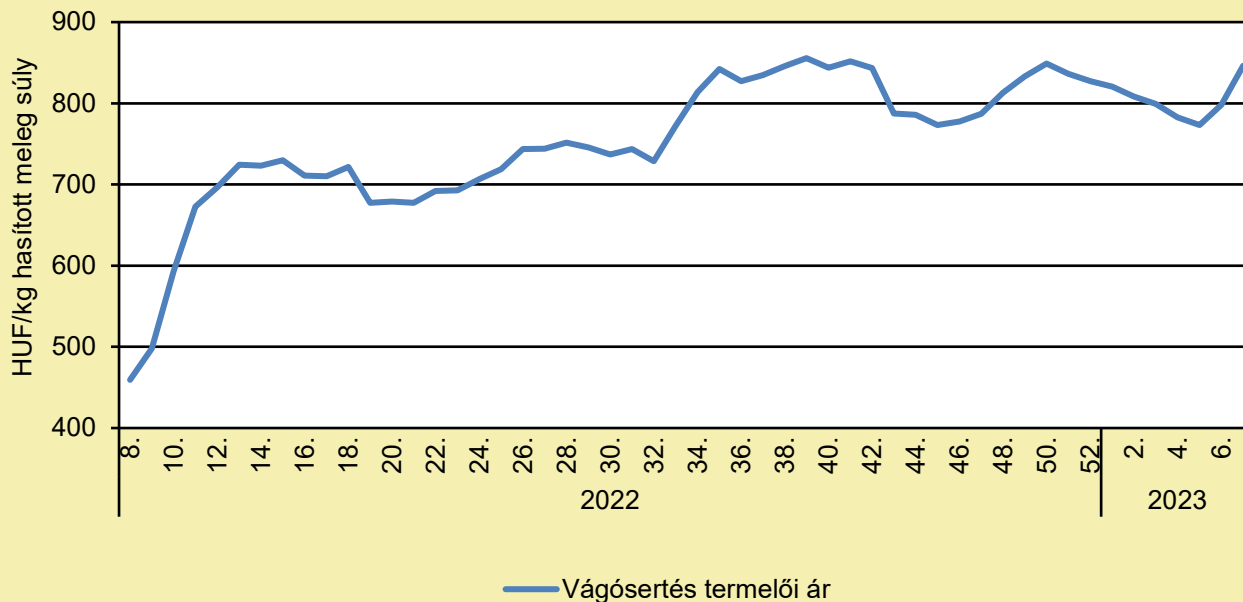
TÖBB MINT EGYMILLIÓ SERTÉST VÁGNAK LE ITT

(vg.hu, február 19.)

Újabb világcsúcsot döntöttek meg a kínaiak, 26 emeletes sertésüzemet ugyanis még senki sem épített – számolt be a brit The Guardian. A tervek szerint, a 4 milliárd jüanból (209,08 milliárd forint) elkészült ecsoui (Ezhou) farmon évente 1,2 millió sertést dolgoznak majd fel, hogy kielégítsék a folyamatosan növekvő fogyasztói igényeket. Kínában a sertéshús a legnépszerűbb állati fehérjeforrás, minden évben annyit esznek belőle, mint a világ többi országában összesen. A két épületből álló komplexum hasznos területe 800 ezer négyzetméter, egy időben 650 ezer állat fér el benne. A felhőkarcolónak is beillő „malachotel” tavaly októberben 3700 kocával kezdte meg a működését. A táplálás 30 ezer automatizált etetőponton történik, a műveletet a vezérlőből egy gombbal indítják el. Az eredetileg cementgyártásra szakosodott cég vezetői elmondták, hogy az állattartás során keletkezett mellékterméket biogáz előállítására használják fel, amely az elektromos áramot és a meleg vizet biztosítja majd. A munkásoknak különböző vizsgálatokon és teszteken kell átesniük, mielőtt beléphetnek az üzem területére, amelyet a hírek szerint hetente csupán egyszer hagyhatnak el. Mindezekre azért van szükség, mert az afrikai sertéspestis (ASP) következtében néhány éve százmillió állat pusztult el a világ legnépesebb országában. Kínában a sertéshús kilónkénti ára 4,21 és 4,28 amerikai dollár (1512–1537 forint) között mozog. Szakértők eközben aggodalmukat fejezték ki az ilyen „sertéshotelekkel” kapcsolatban, mivel a fertőzések, betegségek szinte azonnal letarolhatják az egész állományt. A teljes cikk [itt olvasható](#).

SERTÉS

A hazai termelésből származó vágósertés termelői ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

A hazai termelésből származó vágósertés termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg hasított meleg súly)

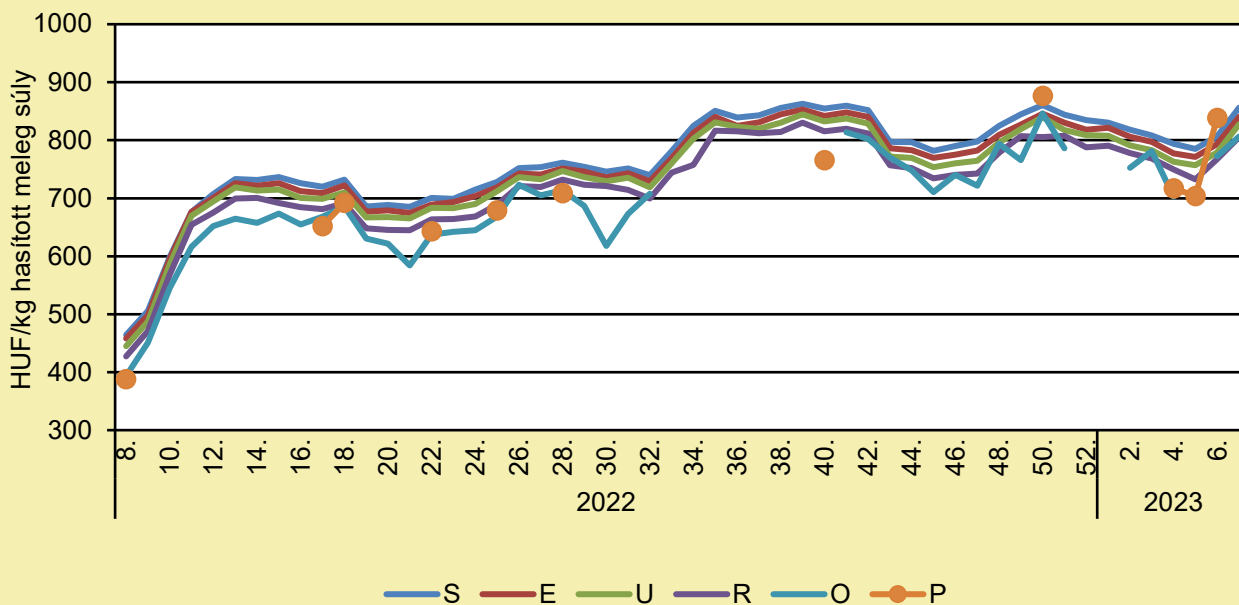
| | 2022. 7. hét | 2023. 6. hét | 2023. 7. hét | 2023. 7. hét/ 2022. 7. hét (százalék) | 2023. 7. hét/ 2023. 6. hét (százalék) |
|------------------|--------------|--------------|--------------|---|---|
| Hazai vágósertés | 445,4 | 798,0 | 846,2 | 190,0 | 106,0 |

Megjegyzés: A termelői ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

SERTÉS

A hazai termelésből származó vágósertés termelői ára minőségi kategóriánként Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

A hazai termelésből származó vágósertés minőségi kategóriánkénti termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg hasított meleg súly)

| | 2022. 7. hét | 2023. 6. hét | 2023. 7. hét | 2023. 7. hét/ 2022. 7. hét (százalék) | 2023. 7. hét/ 2023. 6. hét (százalék) |
|-------------|--------------|--------------|--------------|---|---|
| „S” osztály | 450,0 | 806,3 | 856,3 | 190,3 | 106,2 |
| „E” osztály | 446,7 | 793,6 | 840,1 | 188,1 | 105,9 |
| „U” osztály | 434,8 | 779,0 | 827,7 | 190,4 | 106,2 |
| „R” osztály | 415,2 | 767,5 | 805,6 | 194,1 | 105,0 |
| „O” osztály | 378,9 | 772,1 | 806,6 | 212,9 | 104,5 |
| „P” osztály | ... | 838,2 | ... | ... | ... |

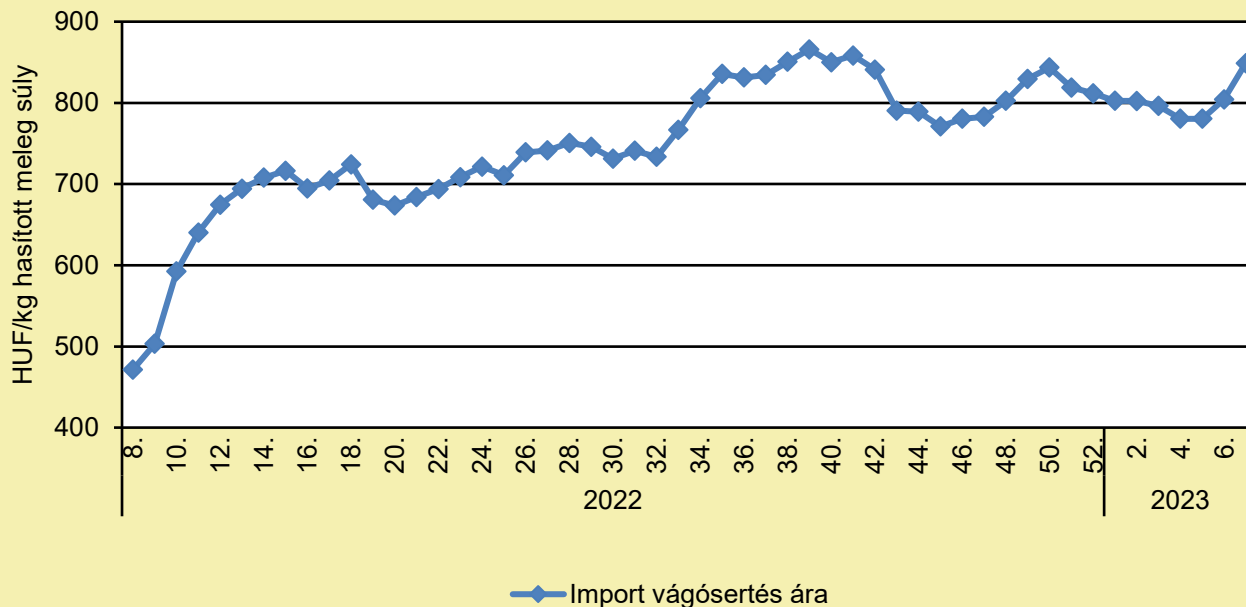
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Megjegyzés: A termelői ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

SERTÉS

Az importból származó vágósertés vágóhídi belépési ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

Az importból származó vágósertés vágóhídi belépési árának változása Magyarországon (HUF/kg hasított meleg súly)

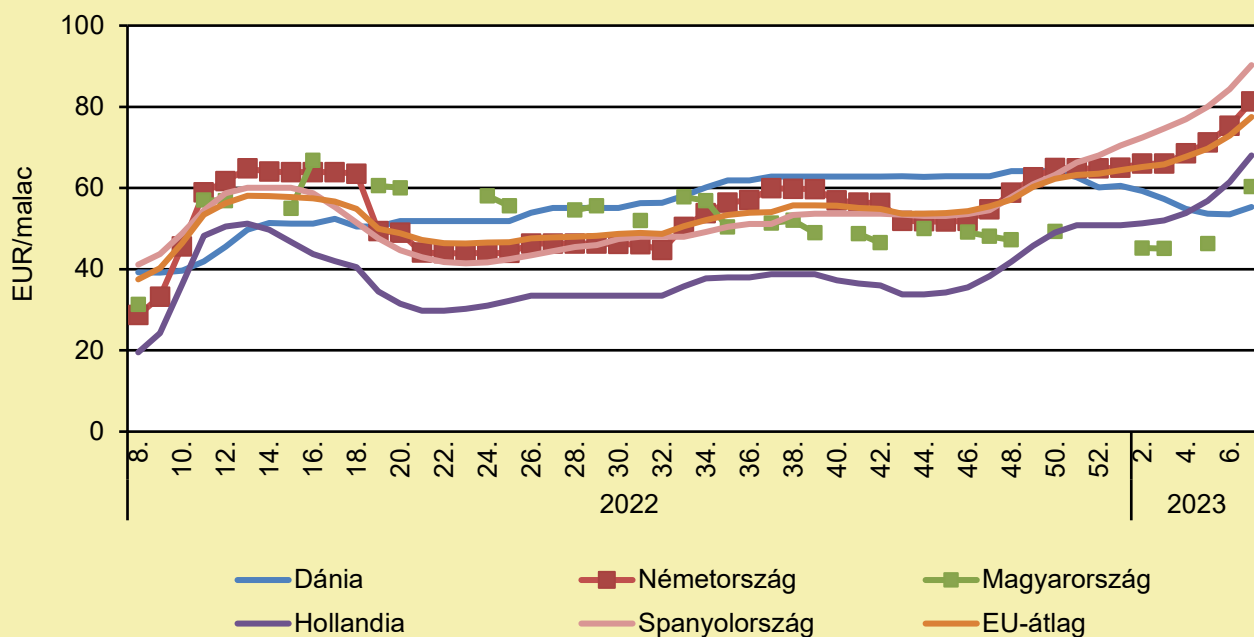
| | 2022. 7. hét | 2023. 6. hét | 2023. 7. hét | 2023. 7. hét/ 2022. 7. hét (százalék) | 2023. 7. hét/ 2023. 6. hét (százalék) |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|---|---|
| Import vágósertés | 452,0 | 804,3 | 848,9 | 187,8 | 105,5 |

Megjegyzés: A sertések termelői ára a vágóhíd kapujában, a szállítási költséget tartalmazza, az áfát nem.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

SERTÉS

Malacárak Magyarországon és az EU-ban (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

A malacárak változása Magyarországon és az EU-ban (EUR/malac)

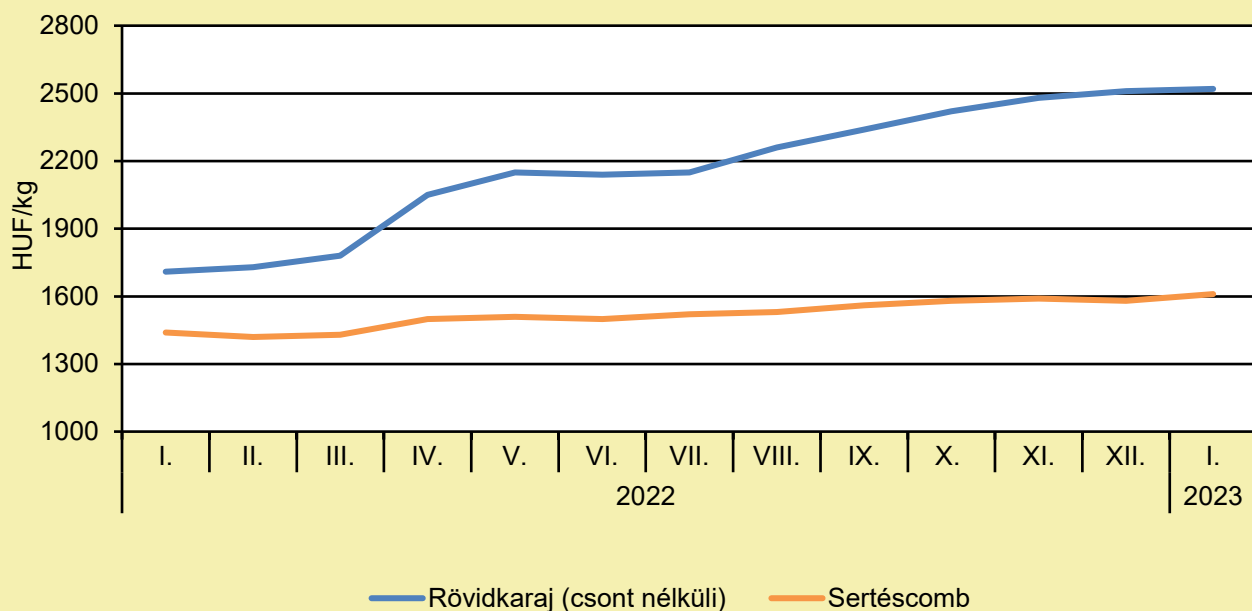
| | 2022. 7. hét | 2023. 6. hét | 2023. 7. hét | 2023. 7. hét/ 2022. 7. hét (százalék) | 2023. 7. hét/ 2023. 6. hét (százalék) |
|---------------|--------------|--------------|--------------|---|---|
| Dánia | 37,9 | 53,5 | 55,3 | 146,0 | 103,5 |
| Németország | 27,2 | 75,3 | 81,3 | 298,9 | 108,0 |
| Magyarország | 31,3 | – | 60,3 | 192,7 | – |
| Hollandia | 18,0 | 61,5 | 68,0 | 377,8 | 110,6 |
| Spanyolország | 39,7 | 84,3 | 90,2 | 227,1 | 107,0 |
| EU-átlag | 36,5 | 72,9 | 77,5 | 212,4 | 106,4 |

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

SERTÉS

A sertéshúsok fogyasztói ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: KSH

A sertéshúsok fogyasztói árának változása Magyarországon (HUF/kg)

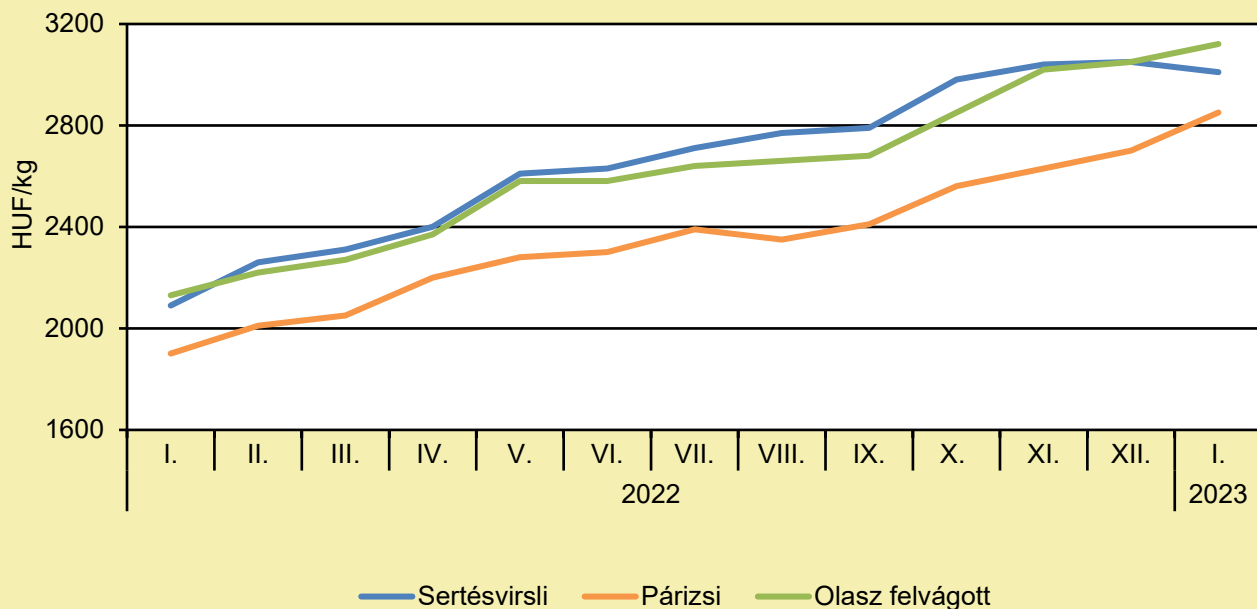
| | 2022. január | 2022. december | 2023. január | 2023. január/ 2022. január (százalék) | 2023. január/ 2022. december (százalék) |
|------------|--------------|----------------|--------------|---|---|
| Rövidkaraj | 1 710 | 2 510 | 2 520 | 147,4 | 100,4 |
| Sertéscomb | 1 440 | 1 580 | 1 610 | 111,8 | 101,9 |

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 10. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

SERTÉS

A húskészítmények fogyasztói ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: KSH

A húskészítmények fogyasztói árának változása Magyarországon (HUF/kg)

| | 2022. január | 2022. december | 2023. január | 2023. január/ 2022. január (százalék) | 2023. január/ 2022. december (százalék) |
|-----------------|--------------|----------------|--------------|---|---|
| Sertésvirslí | 2 090 | 3 050 | 3 010 | 144,0 | 98,7 |
| Párizsi | 1 900 | 2 700 | 2 850 | 150,0 | 105,6 |
| Olasz felvágott | 2 130 | 3 050 | 3 120 | 146,5 | 102,3 |

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 10. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

TEJELŐ TEHÉN

RÖGÖS TÚRÓ – ÁTFOGÓ KUTATÁST VÉGZETT A TEJ TERMÉKTANÁCS

(tejtermek.hu, február 15.)

A Tej Terméktanács megbízásából a Trend International Market Research Kft. végezte el a „Rögös túró mint minőségrendszer ismertsége Magyarországon” című kutatást. 2019-ben a rögös túró mint hagyományos különleges élelmiszert elismerte és felvette nyilvántartásába az Európai Unió. A Tej Terméktanács a rögös túró mint hagyományos különleges termék (HKT) ismertségének elősegítése céljából 2022 januárjában kétéves marketing kampányt is indított. A kutatás fókuszában egyrészt ezen kampány hatékonyságának mérése, másrészt a magyar lakosság rögös túró fogyasztási szokásainak, vásárlási motivációinak megismerése, a rögös túró és a hagyományos különleges termék védjegy ismertségének felmérése állt. A téma átfogó megismerése érdekében a felnőtt magyar lakosság körében életkor, nem, régió és településtípus szerint reprezentáló online kutatást folytattak le. A kutatás eredményei [itt olvashatók](#).

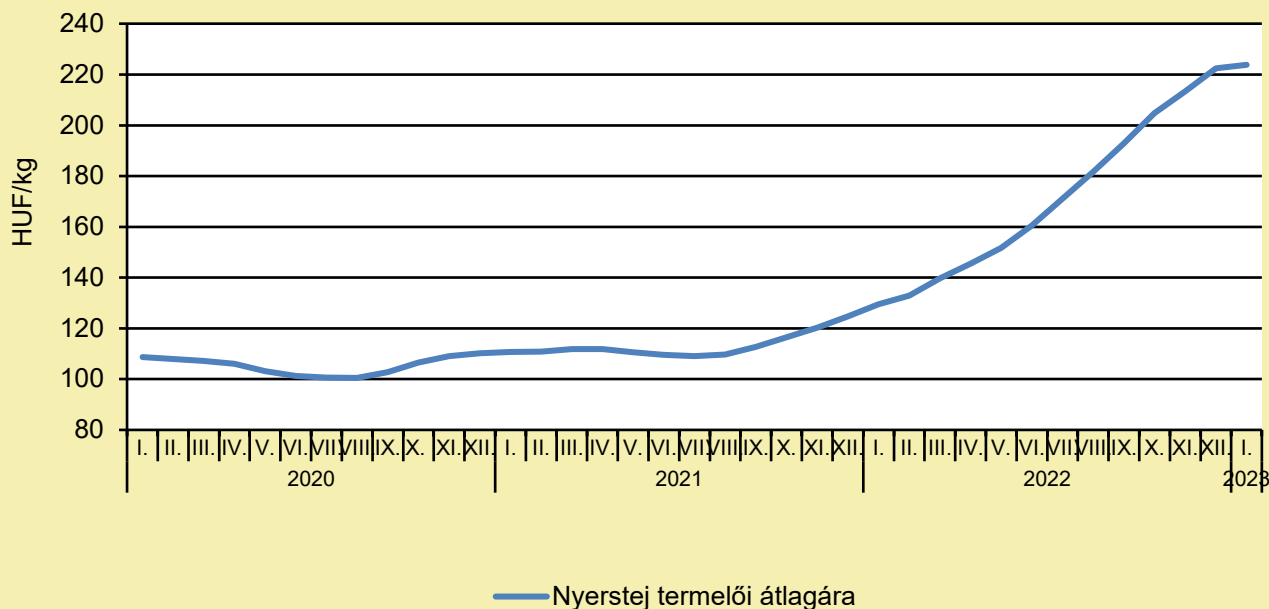
ŐRÜLT ÁREMELKEDÉS UTÁN IDÉN VISSZARENDEZŐDHET A TEJPIAC

(portfolio.hu, február 17.)

Kiemelkedő mértékben drágult tavaly a nyerstej és a tejtermékek is, a termékpályán végigvonuló áremelkedésnek több oka is volt. Ez részben adódott a viszonylag elégtelen európai termelésből, a megnövekedett költségekből, amit idehaza a forint gyengülése is kiegészített. Úgy tűnik, hogy a trendből decemberre kifogyott a lendület, és némi tétovázás után áresés következett be, amely végigvonulhat a termékpályán. Azaz a tavalyihoz hasonló módon, de ellentétes iránnyal megy végig az árhullám. Az európai piacokon már januárban megkezdődött a tejfelvásárlási árak csökkenése. A meghatározó veronai napi jegyzés 55 eurócent alá esett, és míg a magyarországi tejfelvásárlási átlagár decemberben 222,42 forint volt kilogrammonként, február egészében várhatóan 190 forint környékére esik majd az átlagár. Mindez persze a kulcsfontosságú alaptermékekben is megjelenik, az európai piacokon a legnagyobb árcsökkenést a vaj mutatta, amely január végéig 27 százalékot esett. A jelenség hátterében több tényező áll, így például az elszálló energiaárak megszelídülése, de a legfontosabb faktor minden bizonnyal a keresletcsökkenés lehet. A tejtermékek árai olyan mértékben emelkedtek 2022-ben, hogy a fogyasztók azt már sok esetben nem tudták elfogadni, és egyszerűen kevesebbet vásároltak. Ez Európa egészében egy viszonylagos túltermelést eredményezett, a felesleg egy része pedig import formájában Magyarországra érkezik. Idehaza a folyamat még beszédesebb, a vevők egy része elfordult az olyan hagyományos tejtermékektől is, mint a vaj vagy a túró. Igaz, tavaly Magyarország helyzete egyedi volt a súlyos aszály miatt. Míg az Európai Unióban hozzávetőleg 1 százalékkal nőtt a tejtermelés, Magyarországon komoly visszaesés következett be a hőség, a szárazság és a nyomában bekövetkező tömegtakarmány-hiány miatt. Ez a csökkenés a keleti országrészben elérte a 10 százalékot is, ami nagymértékű visszaesést jelent. A tömegtakarmány a szemestakarmány mellett kulcsfontosságú a tejelő szarvasmarhák etetésében, ám a tavalyi aszály miatt a silókukorica és a többi erre alkalmas növényi alapanyag csak nagyon kis mennyiségben termelt. A hiányra a termelők az állomány visszafogásával reagáltak, különösen az Alföldön. A tőkeigényes és biológiai okokból is lassan reagáló tejtermelés azonban általában képtelen azonnal követni a piaci változásokat, és a legtöbb szereplő ebben az alágazatban inkább hosszú távon gondolkodik. Bonyolult az összkép a tej termékpálya esetében, de termelői oldalról elmondható, hogy mindazok a szereplők, amelyek kellő hatékonysággal, nagy mennyiségben termelnek, továbbra is elhivatottak, kitartanak és fejlesztenek – mondta el a Portfolio-nak Szabó István, az OTP Bank Vállalati és Agrár Igazgatóságának ügyvezető igazgatója. A szakértő véleménye és a teljes cikk [itt olvasható](#).

TEJELŐ TEHÉN

A nyerstej termelői átlagára Magyarországon (2020–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

A nyerstej termelői átlagárának változása Magyarországon (HUF/kg)

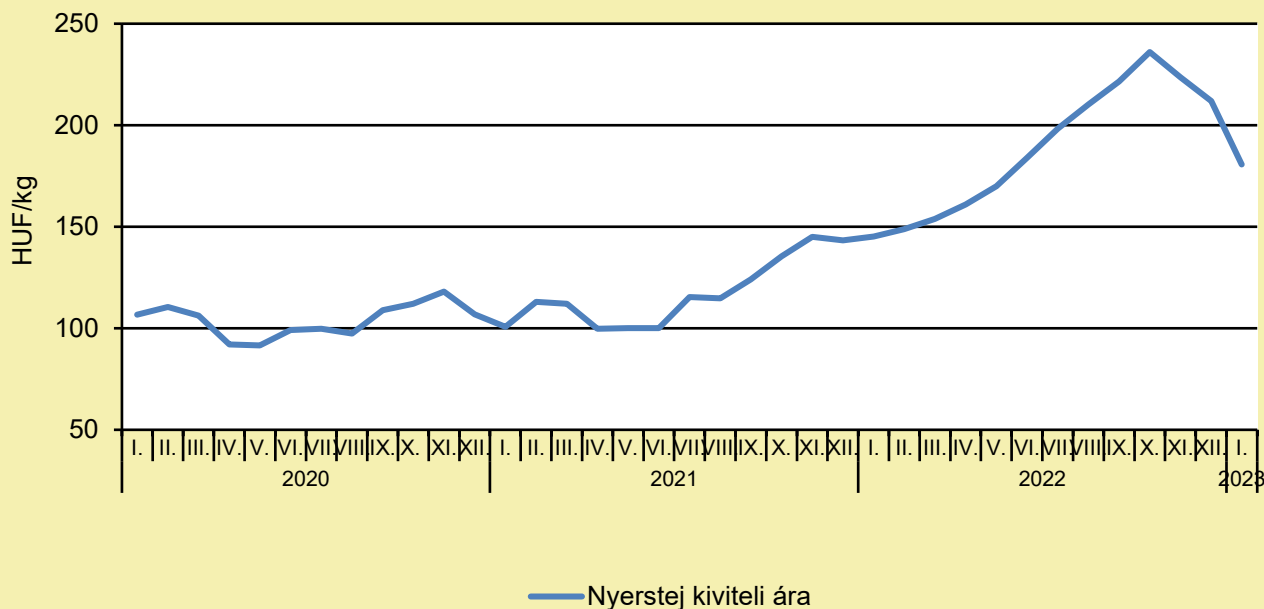
| | 2022. január | 2022. december | 2023. január | 2023. január/ 2022. január (százalék) | 2023. január/ 2022. december (százalék) |
|----------|--------------|----------------|--------------|---|---|
| Nyerstej | 129,5 | 222,4 | 223,8 | 172,9 | 100,6 |

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 11. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

TEJELŐ TEHÉN

A nyerstej kiviteli ára Magyarországon (2020–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

A nyerstej kiviteli árának változása Magyarországon (HUF/kg)

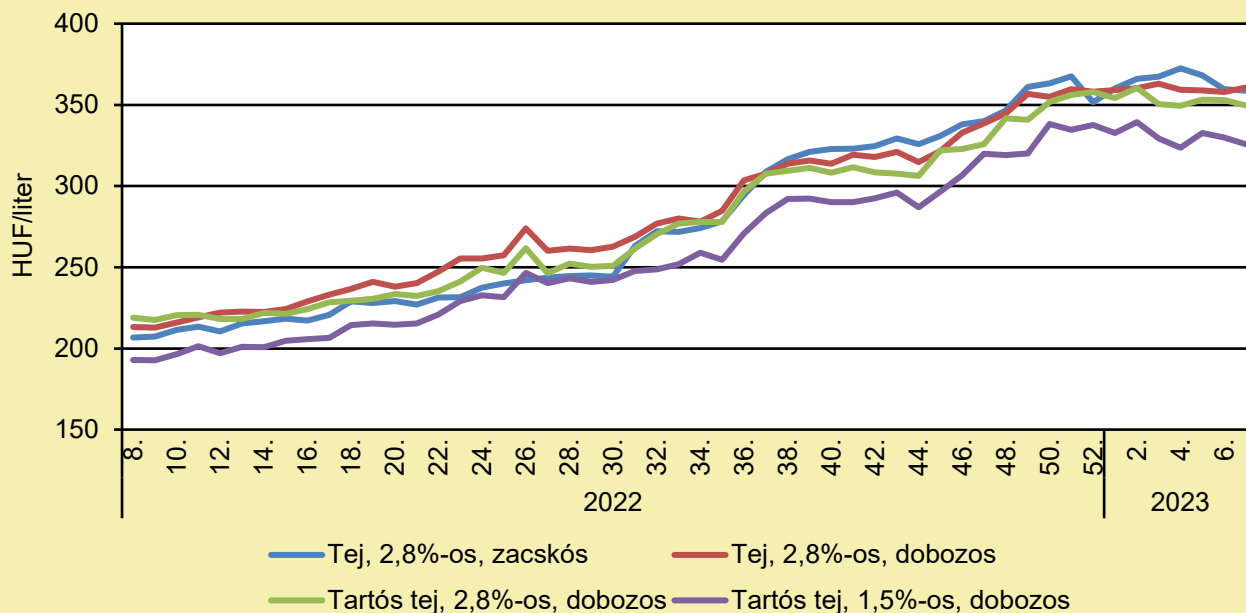
| | 2022. január | 2022. december | 2023. január | 2023. január/ 2022. január (százalék) | 2023. január/ 2022. december (százalék) |
|----------|--------------|----------------|--------------|---|---|
| Nyerstej | 145,1 | 212,0 | 180,7 | 124,5 | 85,3 |

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 11. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

TEJELŐ TEHÉN

A folyadéktej feldolgozóinak értékesítési ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

A folyadéktej feldolgozóinak értékesítési árának változása Magyarországon (HUF/liter)

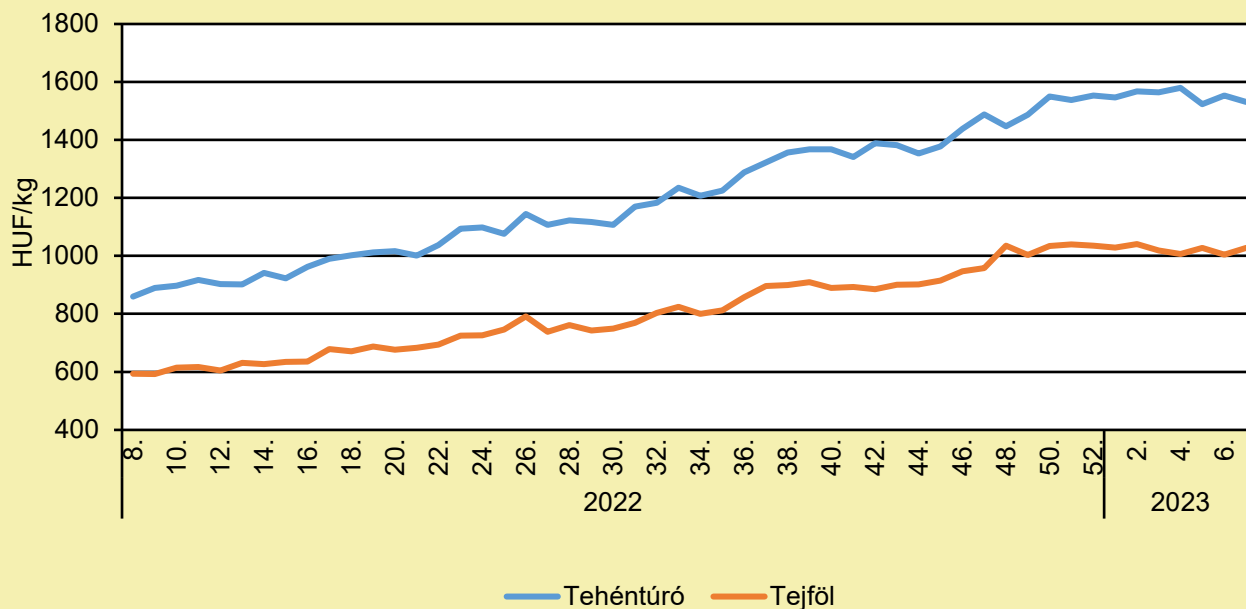
| | 2022. 7. hét | 2023. 6. hét | 2023. 7. hét | 2023. 7. hét/ 2022. 7. hét (százalék) | 2023. 7. hét/ 2023. 6. hét (százalék) |
|------------------------------|--------------|--------------|--------------|---|---|
| Tej, 2,8%-os, zacskós | 207,2 | 359,8 | 358,8 | 173,2 | 99,7 |
| Tej, 2,8%-os, dobozos | 213,9 | 357,9 | 360,7 | 168,6 | 100,8 |
| Tartós tej, 2,8%-os, dobozos | 216,6 | 353,1 | 349,8 | 161,5 | 99,1 |
| Tartós tej, 1,5%-os, dobozos | 190,5 | 330,1 | 325,7 | 171,0 | 98,7 |

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

TEJELŐ TEHÉN

A tehéntúró és a tejföl feldolgozóinak értékesítési ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

A tehéntúró és a tejföl feldolgozóinak értékesítési árának változása Magyarországon (HUF/kg)

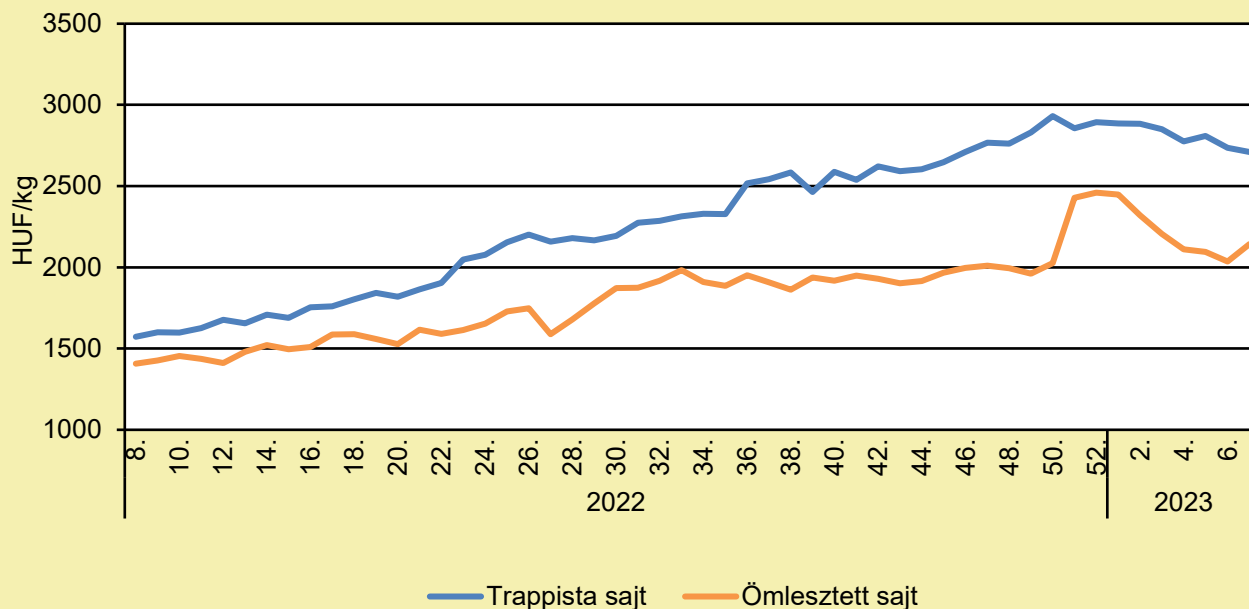
| | 2022. 7. hét | 2023. 6. hét | 2023. 7. hét | 2023. 7. hét/ 2022. 7. hét (százalék) | 2023. 7. hét/ 2023. 6. hét (százalék) |
|-----------|--------------|--------------|--------------|---|---|
| Tehéntúró | 868,6 | 1 552,5 | 1 531,0 | 176,3 | 98,6 |
| Tejföl | 595,4 | 1 004,0 | 1 027,5 | 172,6 | 102,3 |

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza,

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

TEJELŐ TEHÉN

A trappista és az ömlesztett sajt feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

A trappista és az ömlesztett sajt feldolgozó értékesítési árának változása Magyarországon (HUF/kg)

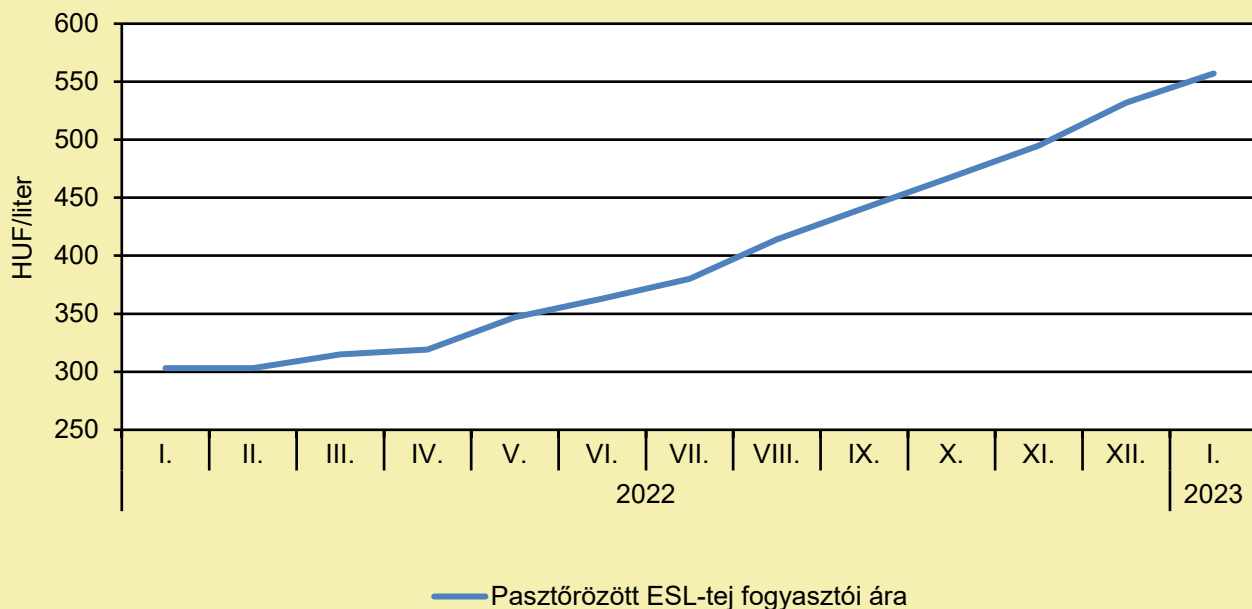
| | 2022. 7. hét | 2023. 6. hét | 2023. 7. hét | 2023. 7. hét/ 2022. 7. hét (százalék) | 2023. 7. hét/ 2023. 6. hét (százalék) |
|-----------------|--------------|--------------|--------------|---|---|
| Trappista sajt | 1 563,6 | 2 735,8 | 2 710,7 | 173,4 | 99,1 |
| Ömlesztett sajt | 1 398,9 | 2 036,4 | 2 143,0 | 153,2 | 105,2 |

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

TEJELŐ TEHÉN

A pasztőrözött tej fogyasztói ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: KSH

A pasztőrözött tej fogyasztói árnak változása Magyarországon (HUF/liter)

| | 2022. január | 2022. december | 2023. január | 2023. január/ 2022. január (százalék) | 2023. január/ 2022. december (százalék) |
|----------------------|--------------|----------------|--------------|---|---|
| Pasztőrözött ESL-tej | 303 | 532 | 557 | 183,8 | 104,7 |

Megjegyzés: 2018. januártól a 2,8% zsírtartalmú pasztőrözött ESL-tej (hosszanfriss tej) fogyasztói ára kerül megfigyelésre. Az ár az áfát tartalmazza. A témában friss adatokat a NAK 10. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: KSH

HÚSMARHA

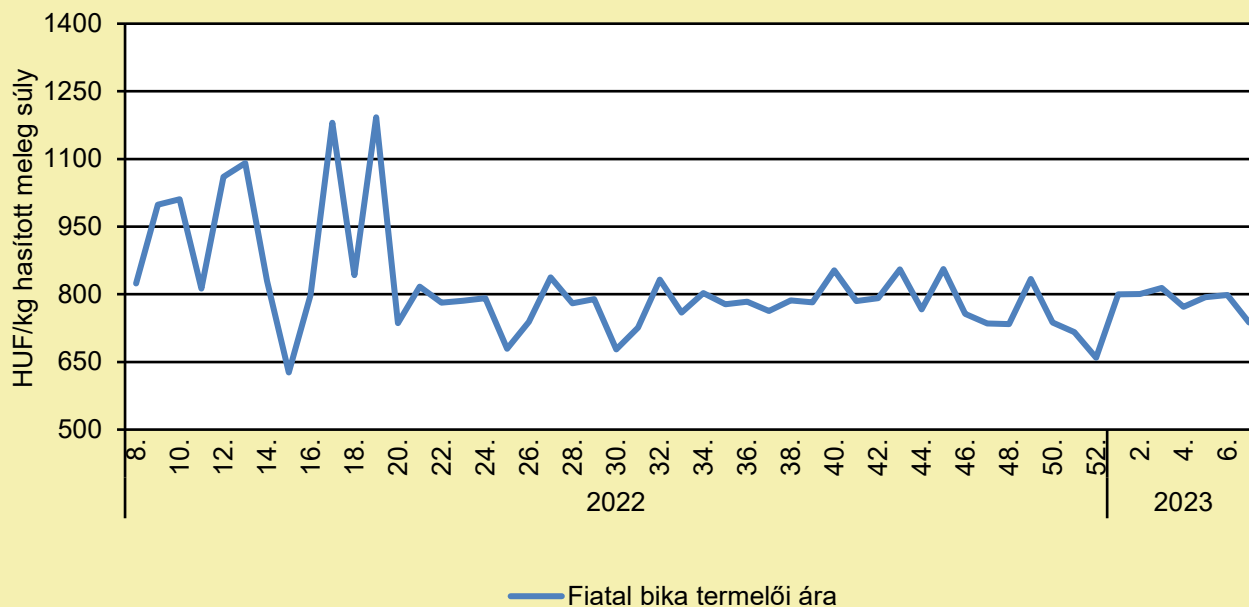
AMIRŐL AZ ÁLLATTENYÉSZTÉS ÜHG-KIBOCSÁTÁSA KAPCSÁN RITKÁN BESZÉLNEK

(NAK, február 16.)

Miközben társadalmi szempontból az élelmezésbiztonság az egész világon stratégiai kérdéssé vált, a klímaváltozás kedvezőtlen hatásai újabb és újabb kihívások elé állítják a gazdálkodókat. Bár a mezőgazdasági termelés — és ezen belül az állattenyésztés — csak kisebb mértékben felelős a negatív környezeti változásokért, az európai uniós szabályozásokba mégis egyre több szigorú korlátozás kerül beépítésre, melyek tovább nehezítik a gazdálkodók alkalmazkodási lehetőségeit és a gazdaságos termelést. Az állattenyésztésben tevékenykedőkre tehát egyidejűleg több teher is nehezedik, egyrészt meg kell felelniük a klíma- és környezetvédelmet szolgáló újabb előírásoknak, más részről alkalmazkodniuk kell az éghajlatváltozás kihívásaihoz, mindemellett pedig hozzá kell járulniuk a biztonságos, minőségi és fenntartható élelmiszerellátáshoz és az agrártermelés folytonosságának fenntartásához. Napjainkra tehát az állattenyésztéshez köthető üvegházhatású gázok (ÜHG) kibocsátása mind a gazdálkodók, mind pedig a döntéshozók számára az egyik legjelentősebb kérdéssé, a kibocsátások társadalmi, gazdasági és környezeti szempontból fenntartható módon történő mérséklése pedig az ágazat egyik legnagyobb kihívásává vált. Fentiekre tekintettel a fenntartható és versenyképes európai állattenyésztési ágazatnak a tudásátadáson és az innováción keresztül történő megteremtését célul kitűző európai partnerségi szervezet, az „Animal Task Force” (ATF) az Európai Állattudományi Szövetséggel (EAAP) közösen konferencia sorozatot indított nemzetközi szakmai szervezetek, kutatóintézetek, gazdálkodók, ipari szereplők, civil szervezetek és politikai döntéshozók bevonásával. A rendezvénysorozat keretében felvázolásra kerültek az állattenyésztéshez köthető ÜHG-kibocsátásokra vonatkozó legfrissebb kutatási eredmények, kiemelt hangsúlyt fektetve a metán szerepére, a kibocsátások mérésére szolgáló mérőszámokra, továbbá a különböző mérséklési eszközökre. A konferenciasorozat keretében megtartott előadások számos olyan kérdéskört érintettek, melyek az állattenyésztés ÜHG-kibocsátásával kapcsolatos viták során szinte sosem jelennek meg, valamint amelyekről a szélsőséges nézeteket valló civil szervezetek által képviselt úgynevezett „zöld kérdések” körében semmiképp sem tesznek említést. Az ENSZ Élelmezésügyi és Mezőgazdasági Világszervezetének (FAO) adatai szerint, az ember által okozott teljes üvegházhatású gázkibocsátás 14,5 százaléka tulajdonítható az állattenyésztésnek. Az állattenyésztési ágazat globális kibocsátásának több mint 4/5-ért Ázsia (41 százalék, 3083 millió tonna CO₂-egyenérték), Amerika (33 százalék, 2493 millió tonna CO₂-egyenérték) és Afrika (13 százalék, 995 millió tonna CO₂-egyenérték) felel. Az európai állattenyésztés teljes kibocsátása mindeközben 706 millió tonna CO₂-egyenértéket ért el, mely a globális kibocsátás mindössze 9,4 százalékát jelenti. Egyértelmű tehát, hogy a világ legnagyobb üvegházhatású gázkibocsátói első sorban Dél- és Délkelet-Ázsia, valamint Dél-Amerika, nem pedig Európa. Az állattenyésztést érintő károsanyag-kibocsátások tekintetében az ammónia és a metán rendelkezik a legjelentősebb környezeti terheléssel, és a légköri szennyezők között ezek járulnak hozzá leginkább a klímaváltozás előidézéséhez és fokozásához. Nem vitatható, hogy a kérődző állatok emésztőrendszerében lezajló fermentációs folyamatok általi, valamint a trágyában lévő szerves anyagok anaerob baktériumok általi bontása során keletkező — CO₂-egyenértékben a mezőgazdaság összkibocsátásának 44 százalékát adó — metánkibocsátás jelentős. Hangsúlyozni szükséges azonban, hogy az állattenyésztéshez köthető globális kibocsátás tekintetében regionális szinten, valamint az enterális fermentációból származó kibocsátások esetében, állatfajonként jelentős eltérések figyelhetők meg. Az Európai Unió több évtizede tudatosan és hatékonyan dolgozik az állattenyésztés környezetre gyakorolt káros hatásainak mérséklésén, az ágazat ÜHG-kibocsátás csökkentésén, valamint az erőforrások fenntarthatóbb és hatékonyabb felhasználásán. A megtett intézkedéseknek köszönhetően, Európa enterális fermentációból származó kibocsátása az elmúlt évtizedekben jelentősen csökkent, miközben a metánkibocsátás Afrikában, Ázsiában és Amerikában jelentősen nőtt. A teljes cikk [itt olvasható](#).

HÚSMARHA

A fiatal bika termelői ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

A fiatal bika termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg hasított meleg súly)

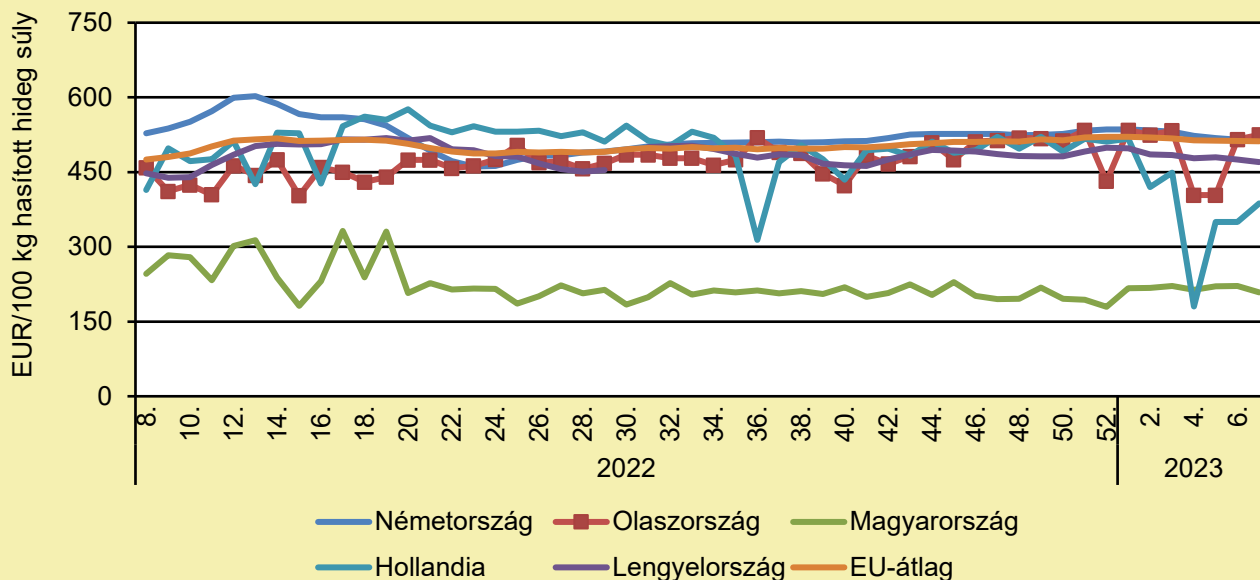
| | 2022. 7. hét | 2023. 6. hét | 2023. 7. hét | 2023. 7. hét/ 2022. 7. hét (százalék) | 2023. 7. hét/ 2023. 6. hét (százalék) |
|-------------|--------------|--------------|--------------|---|---|
| Fiatal bika | 871,6 | 798,7 | 737,4 | 84,6 | 92,3 |

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

HÚSMARHA

A fiatal bika vágóhídi belépési ára Magyarországon és a fiatal bika „R3” vágóhídi belépési ára az EU-ban (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

A fiatal bika vágóhídi belépési árának változása Magyarországon és az EU-ban (EUR/100 kg hasított hideg súly)

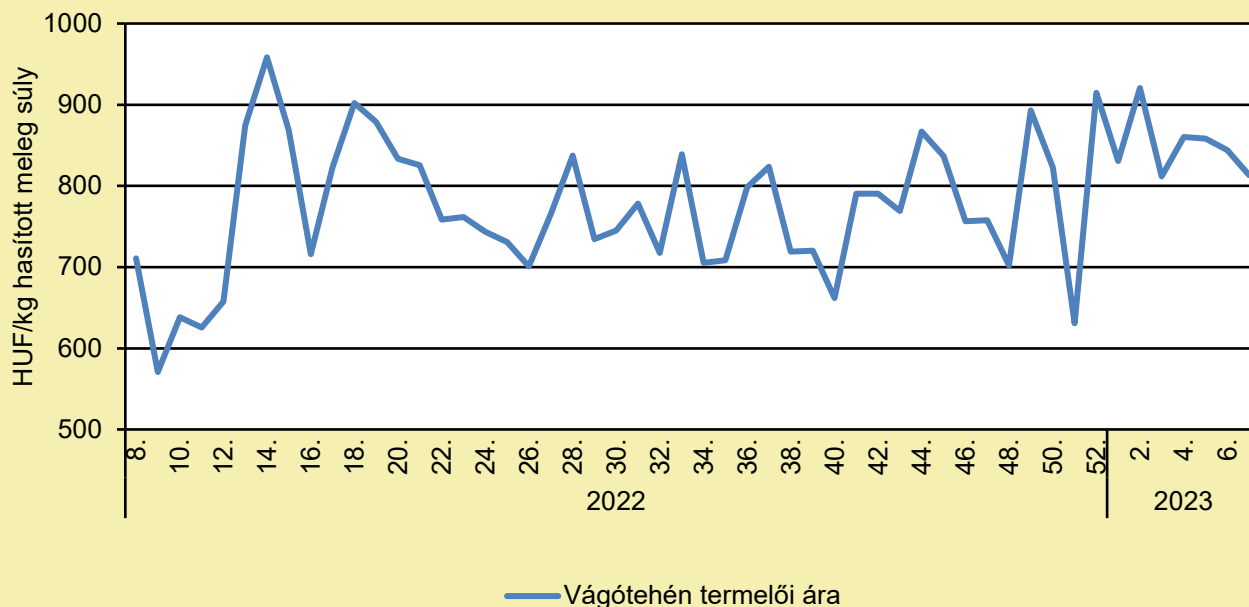
| | 2022. 7. hét | 2023. 6. hét | 2023. 7. hét | 2023. 7. hét/ 2022. 7. hét (százalék) | 2023. 7. hét/ 2023. 6. hét (százalék) |
|---------------|--------------|--------------|--------------|---|---|
| Németország | 517,3 | 515,0 | 518,0 | 100,1 | 100,6 |
| Olaszország | 412,8 | 515,7 | 525,0 | 127,2 | 101,8 |
| Magyarország | 259,9 | 221,7 | 208,4 | 80,2 | 94,0 |
| Hollandia | 459,0 | 350,0 | 387,0 | 84,3 | 110,6 |
| Lengyelország | 448,5 | 475,3 | 470,0 | 104,8 | 98,9 |
| EU | 468,2 | 512,4 | 512,0 | 109,3 | 99,9 |

Megjegyzés: Az ár a szállítási költséget tartalmazza, az áfát nem.

Forrás: Európai Bizottság

HÚSMARHA

A vágótehén termelői ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

A vágótehén termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg hasított meleg súly)

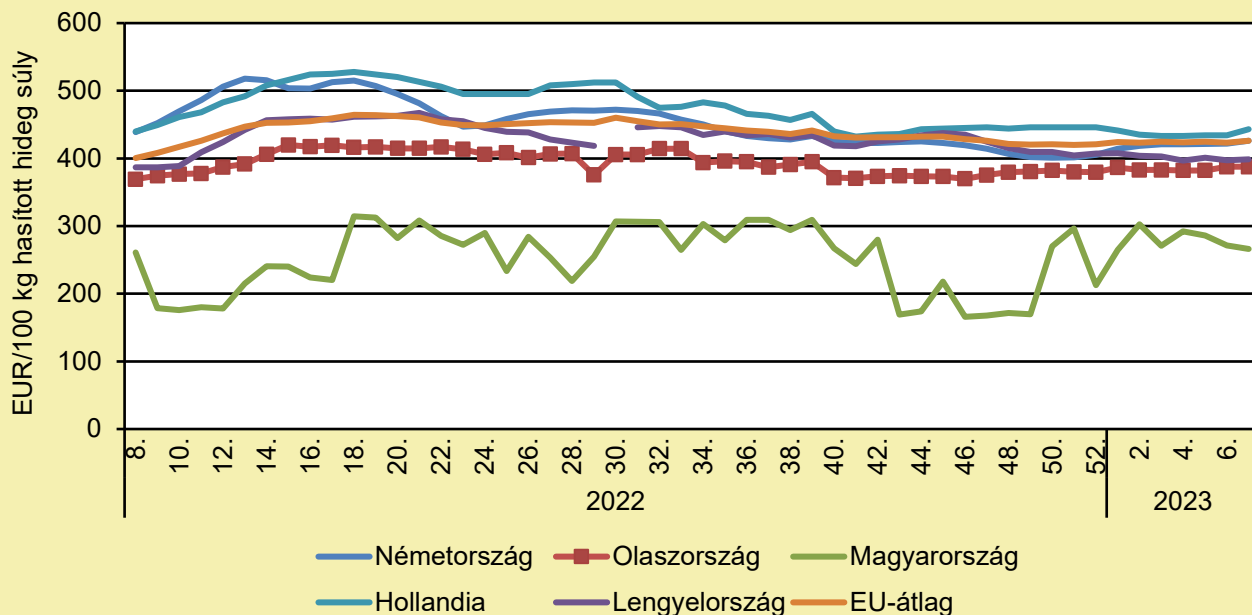
| | 2022. 7. hét | 2023. 6. hét | 2023. 7. hét | 2023. 7. hét/ 2022. 7. hét (százalék) | 2023. 7. hét/ 2023. 6. hét (százalék) |
|-----------|--------------|--------------|--------------|---|---|
| Vágótehén | 625,9 | 843,9 | 813,3 | 129,9 | 96,4 |

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

HÚSMARHA

A vágótehen „O3” vágóhídi belépési ára Magyarországon és az EU-ban (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

A vágótehen „O3” vágóhídi belépési árának változása Magyarországon és az EU-ban (EUR/100 kg hasított hideg súly)

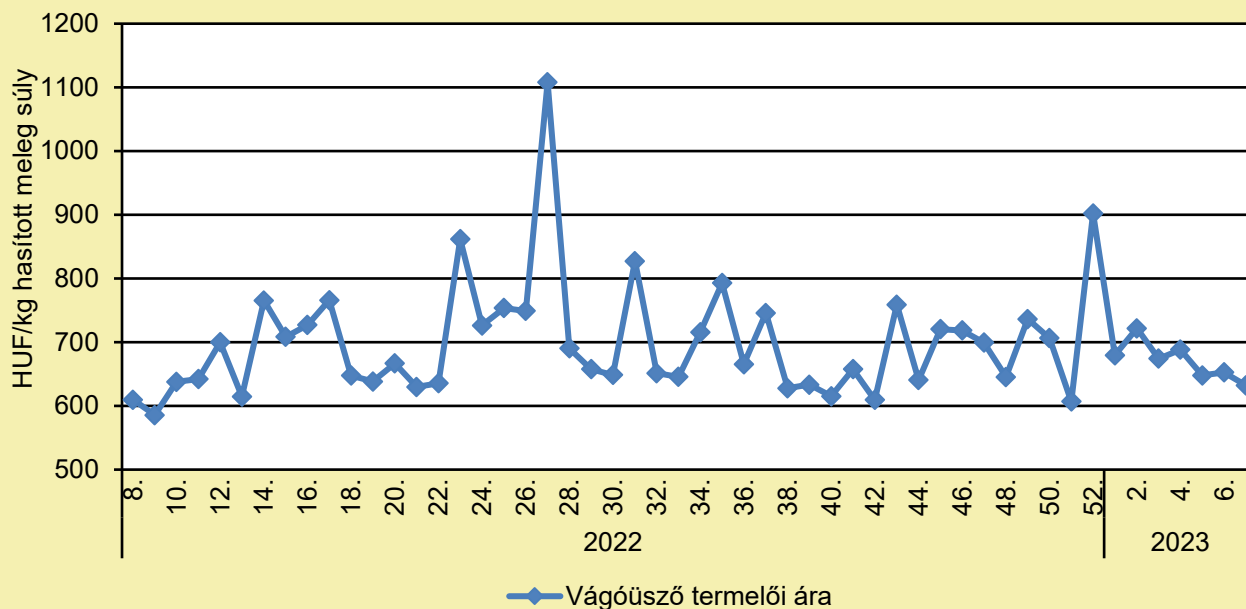
| | 2022. 7. hét | 2023. 6. hét | 2023. 7. hét | 2023. 7. hét/ 2022. 7. hét (százalék) | 2023. 7. hét/ 2023. 6. hét (százalék) |
|---------------|--------------|--------------|--------------|---|---|
| Németország | 424,2 | 421,6 | 425,9 | 100,4 | 101,0 |
| Olaszország | 358,2 | 387,7 | 387,7 | 108,2 | 100,0 |
| Magyarország | 246,3 | 271,2 | 266,1 | 108,0 | 98,1 |
| Hollandia | 435,0 | 434,0 | 443,0 | 101,8 | 102,1 |
| Lengyelország | 385,1 | 397,3 | 398,6 | 103,5 | 100,3 |
| EU | 391,7 | 423,3 | 425,9 | 108,7 | 100,6 |

Megjegyzés: Az ár a szállítási költséget tartalmazza, az áfát nem.

Forrás: Európai Bizottság

HÚSMARHA

A vágóüsző termelői ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

A vágóüsző termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg hasított meleg súly)

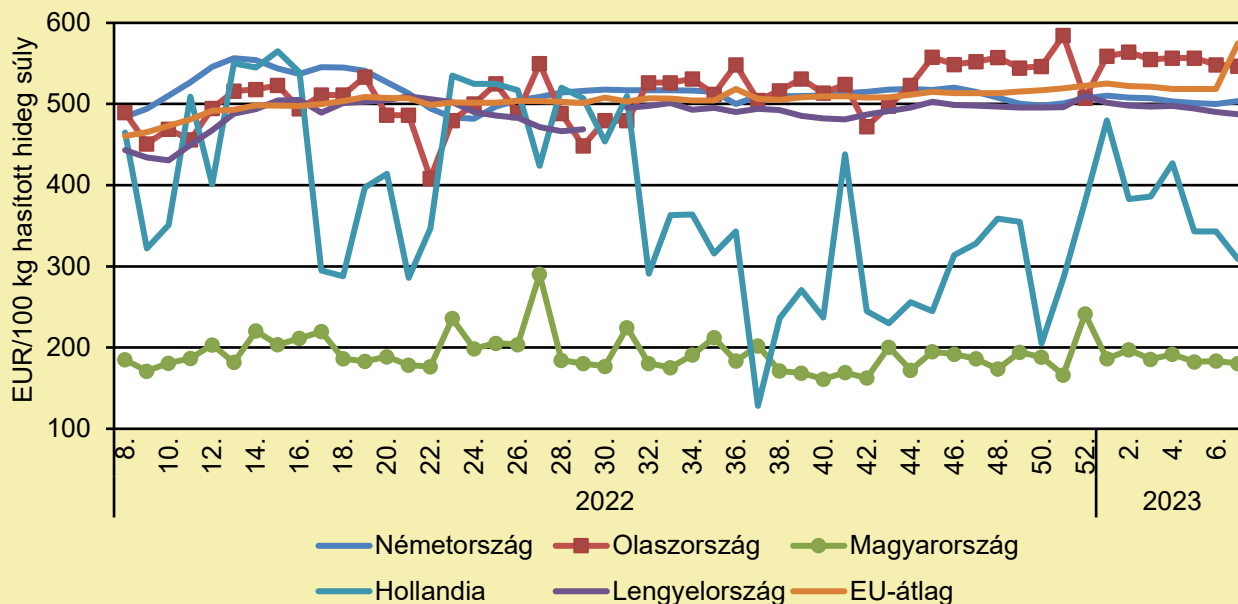
| | 2022. 7. hét | 2023. 6. hét | 2023. 7. hét | 2023. 7. hét/ 2022. 7. hét (százalék) | 2023. 7. hét/ 2023. 6. hét (százalék) |
|----------|--------------|--------------|--------------|---|---|
| Vágóüsző | 645,4 | 652,9 | 632,4 | 98,0 | 96,9 |

Megjegyzés: A termelői ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

HÚSMARHA

A vágóüsző vágóhídi belépési ára Magyarországon és a vágóüsző „R3” vágóhídi belépési ára az EU-ban (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

A vágóüsző vágóhídi belépési árának változása Magyarországon és az EU-ban (EUR/100 kg hasított hideg súly)

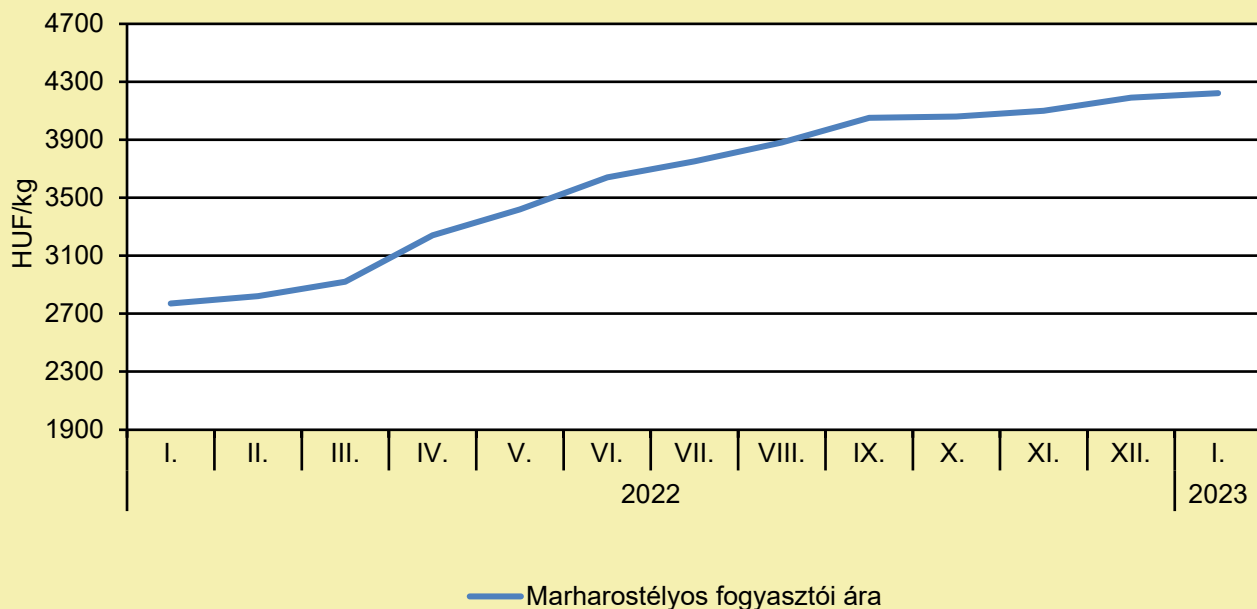
| | 2022. 7. hét | 2023. 6. hét | 2023. 7. hét | 2023. 7. hét/ 2022. 7. hét (százalék) | 2023. 7. hét/ 2023. 6. hét (százalék) |
|---------------|--------------|--------------|--------------|---|---|
| Németország | 472,2 | 500,1 | 503,4 | 106,6 | 100,7 |
| Olaszország | 431,4 | 548,4 | 546,9 | 126,8 | 99,7 |
| Magyarország | 195,1 | 183,4 | 180,5 | 92,5 | 98,4 |
| Hollandia | 461,0 | 343,0 | 309,0 | 67,0 | 90,1 |
| Lengyelország | 439,4 | 490,3 | 487,2 | 110,9 | 99,4 |
| EU | 452,1 | 518,3 | 574,4 | 127,1 | 110,8 |

Megjegyzés: Az ár a szállítási költséget tartalmazza, az áfát nem.

Forrás: Európai Bizottság

HÚSMARHA

A marharostélyos fogyasztói ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: KSH

A marharostélyos fogyasztói árának változása Magyarországon (HUF/kg)

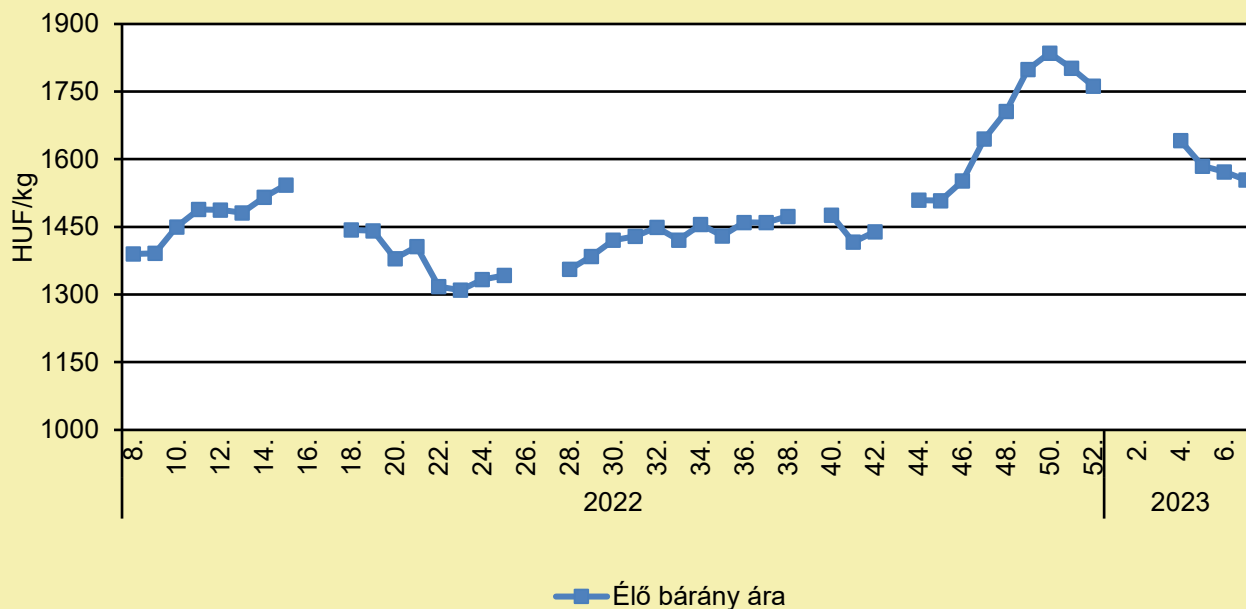
| | 2022. január | 2022. december | 2023. január | 2023. január/ 2022. január (százalék) | 2023. január/ 2022. december (százalék) |
|----------------|--------------|----------------|--------------|---|---|
| Marharostélyos | 2 770 | 4 190 | 4 220 | 152,3 | 100,7 |

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 10. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

JUH ÉS KECSKE

Az élő bárány termelői ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

Az élő bárány termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg)

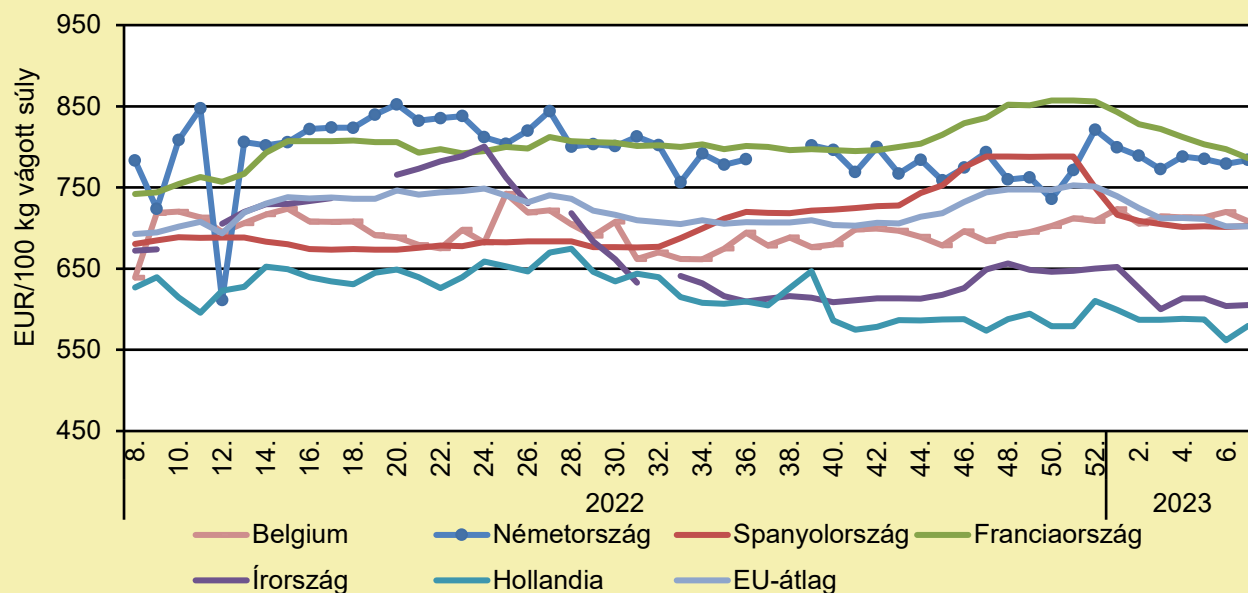
| | 2022. 7. hét | 2023. 6. hét | 2023. 7. hét | 2023. 7. hét/ 2022. 7. hét (százalék) | 2023. 7. hét/ 2023. 6. hét (százalék) |
|------------|--------------|--------------|--------------|---|---|
| Élő bárány | 1 374,6 | 1 572,1 | 1 554,1 | 113,1 | 98,9 |

Megjegyzés: A termelői ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

JUH ÉS KECSKE

A nehéz bárány termelői ára Nyugat- és Dél-Európában (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

A nehéz bárány termelői árának változása Nyugat- és Dél-Európában (EUR/100 kg vágott súly)

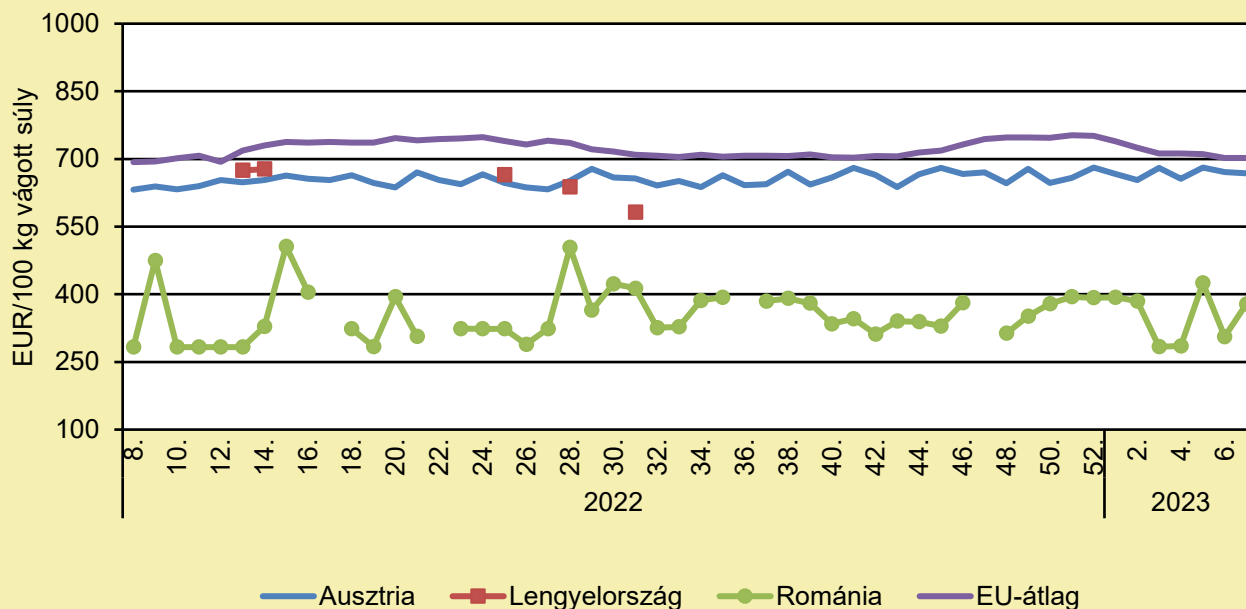
| | 2022. 7. hét | 2023. 6. hét | 2023. 7. hét | 2023. 7. hét/ 2022. 7. hét százalék | 2023. 7. hét/ 2023. 6. hét százalék |
|---------------|--------------|--------------|--------------|---|---|
| Belgium | 643,7 | 719,7 | 708,6 | 110,1 | 98,5 |
| Németország | 802,8 | 779,1 | 783,9 | 97,7 | 100,6 |
| Spanyolország | 674,4 | 701,4 | 702,6 | 104,2 | 100,2 |
| Franciaország | 751,0 | 797,0 | 786,0 | 104,7 | 98,6 |
| Írország | 672,0 | 604,0 | 605,2 | 90,1 | 100,2 |
| Hollandia | 618,5 | 561,6 | 579,4 | 93,7 | 103,2 |
| EU | 696,8 | 702,0 | 702,3 | 100,8 | 100,0 |

Megjegyzés: Az ár a szállítási költséget tartalmazza, az áfát nem.

Forrás: Európai Bizottság

JUH ÉS KECSKE

A nehéz bárány termelői ára Közép-Európában (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

A nehéz bárány termelői ára Közép-Európában (EUR/100 kg vágott súly)

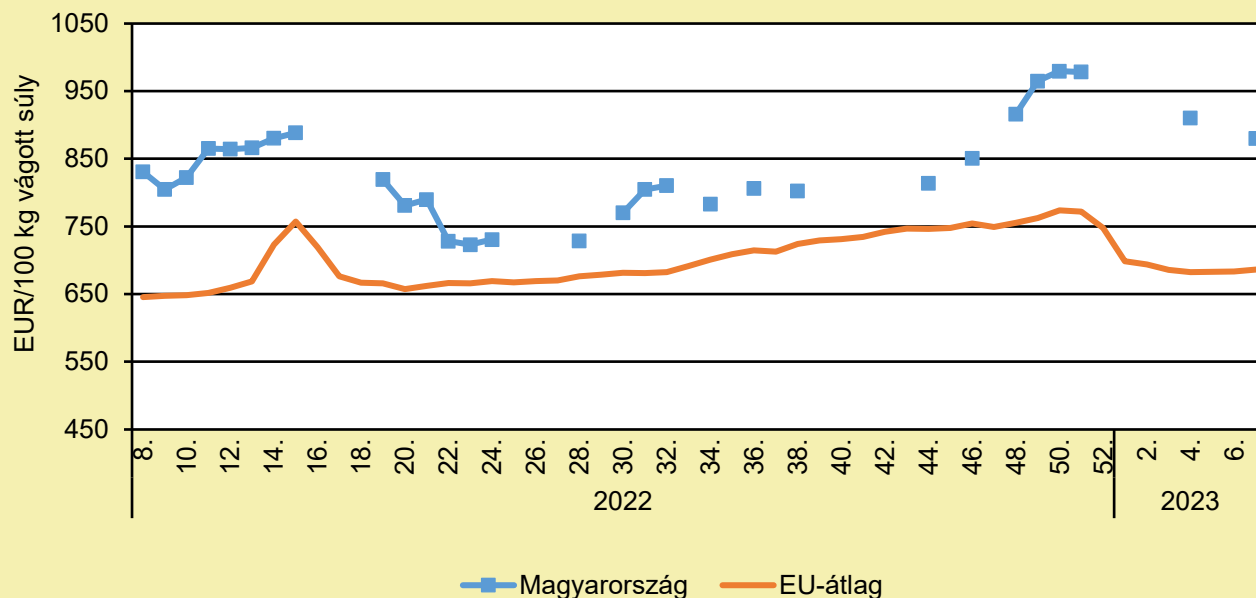
| | 2022. 7. hét | 2023. 6. hét | 2023. 7. hét | 2023. 7. hét/ 2022. 7. hét (százalék) | 2023. 7. hét/ 2023. 6. hét (százalék) |
|---------------|--------------|--------------|--------------|---|---|
| Ausztria | 640,0 | 671,0 | 668,0 | 104,4 | 99,6 |
| Lengyelország | — | — | — | — | — |
| Románia | 308,2 | 306,1 | 378,6 | 122,8 | 123,7 |
| EU | 696,8 | 702,0 | 702,3 | 100,8 | 100,0 |

Megjegyzés: Az ár a szállítási költséget tartalmazza, az áfát nem.

Forrás: Európai Bizottság

JUH ÉS KECSKE

A könnyű bárány termelői ára Magyarországon és az EU-ban (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

A könnyű bárány termelői árának változása Magyarországon és az EU-ban (EUR/100 kg vágott súly)

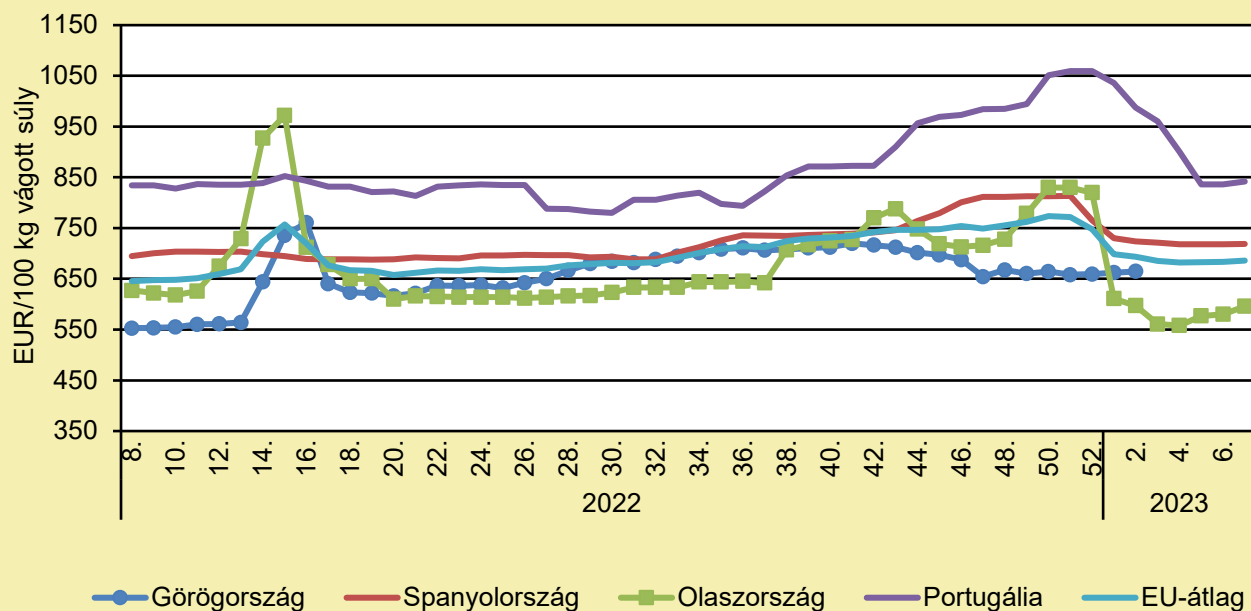
| | 2022. 7. hét | 2023. 6. hét | 2023. 7. hét | 2023. 7. hét/ 2022. 7. hét százalék | 2023. 7. hét/ 2023. 6. hét százalék |
|--------------|--------------|--------------|--------------|---|---|
| Magyarország | 826,9 | – | 879,8 | 106,4 | – |
| EU | 638,4 | 683,2 | 686,2 | 107,5 | 100,4 |

Megjegyzés: Az ár a szállítási költséget tartalmazza, az áfát nem.

Forrás: Európai Bizottság

JUH ÉS KECSKE

A könnyű bárány termelői ára Nyugat- és Dél-Európában (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

A könnyű bárány termelői árának változása Nyugat- és Dél-Európában (EUR/100 kg vágott súly)

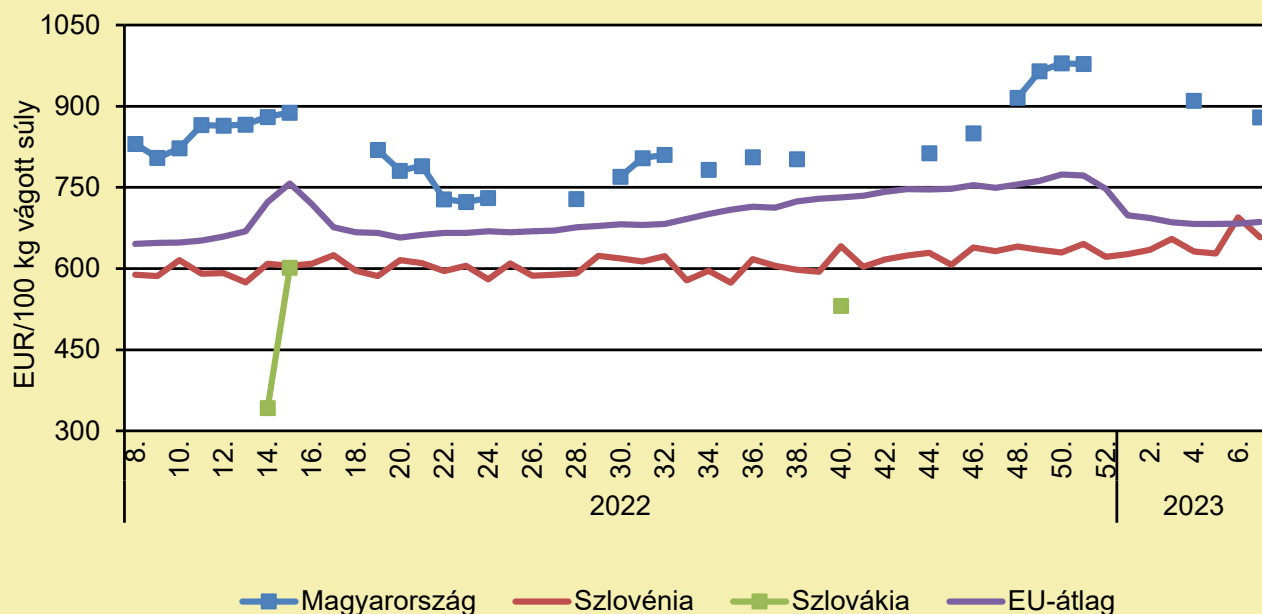
| | 2022. 7. hét | 2023. 6. hét | 2023. 7. hét | 2023. 7. hét/ 2022. 7. hét százalék | 2023. 7. hét/ 2023. 6. hét százalék |
|---------------|--------------|--------------|--------------|---|---|
| Görögország | 544,3 | – | – | – | – |
| Spanyolország | 688,6 | 718,4 | 719,0 | 104,4 | 100,1 |
| Olaszország | 622,0 | 580,0 | 596,0 | 95,8 | 102,8 |
| Portugália | 835,9 | 836,0 | 841,5 | 100,7 | 100,7 |
| EU | 638,4 | 683,2 | 686,2 | 107,5 | 100,4 |

Megjegyzés: Az ár a szállítási költséget tartalmazza, az áfát nem.

Forrás: Európai Bizottság

JUH ÉS KECSKE

A könnyű bárány termelői ára Közép-Európában (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

A könnyű bárány termelői árának változása Közép-Európában (EUR/100 kg vágott súly)

| | 2022. 7. hét | 2023. 6. hét | 2023. 7. hét | 2023. 7. hét/ 2022. 7. hét százalék | 2023. 7. hét/ 2023. 6. hét százalék |
|--------------|--------------|--------------|--------------|---|---|
| Magyarország | 826,9 | – | 879,8 | 106,4 | – |
| Szlovénia | 574,4 | 695,0 | 657,7 | 114,5 | 94,6 |
| Szlovákia | – | – | – | – | – |
| EU | 638,4 | 683,2 | 686,2 | 107,5 | 100,4 |

Megjegyzés: Az ár a szállítási költséget tartalmazza, az áfát nem.

Forrás: Európai Bizottság

TAKARMÁNYIPAR

A TAKARMÁNYGABONA LETT AZ ÉRTÉKESEBB

(mezohir.hu, február 16.)

Minden takarmánygabona kincset ér most, amit az árak alakulása is bizonyít. A hazai fizetőeszköz erősödése sajnos továbbra is az importot segíti. Magyarországon a kukorica ára február első hetében az egy évvel korábbi szintet 20 százalékkal múlta felül, tonnája átlagosan 108,1 ezer forint volt. Többet kértek érte a termelők, mint az étkezési búzáért (106,7 ezer forint/tonna), aminek tavalyhoz mérten még csökkent is némiképp az ára. A takarmányínséget jól mutatja, hogy csak a takarmánybúza értéke múlta felül a kukoricáét, ez a gabona 110,1 ezer forintos áron cserélt gazdát február első hetében.

HALÁSZAT

TÓGAZDA LENNÉL? ITT A LEHETŐSÉG!

(pecaverzum.hu, február 17.)

Horgászvízkezelő-tógazda tanfolyam indul újra áprilisban a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem AKI Halgazdálkodási Tanszéke szervezésében. A hallgatók ismereteket szerezhetnek többek között a halgazdálkodás alapjairól, törvényi szabályozásokról, a horgászvizekben lejátszódó biológiai és kémiai folyamatokról. De a tananyag részét képezi a vízben élő növények és alsóbbrendű szervezetek fontossága, a halak telepítésének, szállításának, takarmányozásának, betegségeinek kezelése és a gyomhalak elleni védekezés. A tanfolyam végén a sikeresen vizsgázók horgászvízkezelői-tógazda tanúsítványt szerezhetnek. Akár előre is lehet készülni, ugyanis elérhetők a tananyagok az egyetem honlapján. A képzés helyszíne a gödöllői egyetem halgazdálkodási tanszéke, időtartama pedig négy nap. Az oktatási napokra április 22-én és 23-án, illetve május 6-án és 7-én kerül sor. A részvételi díj 80 000 forint. Jelentkezni dr. Hegyi Árpádnál lehet a hegyi.arpad@uni-mate.hu e-mail-címen, érdeklődni pedig a 30/220-3827 telefonszámon.

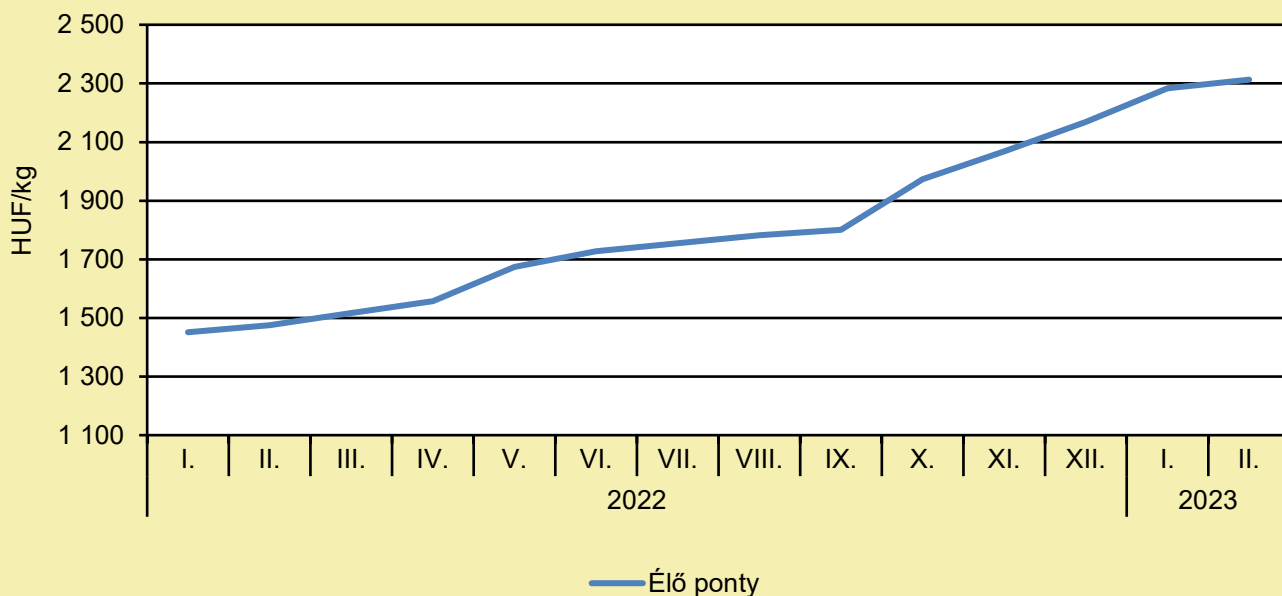
GYÉRÍTIK ÉS RIASZTJÁK A KORMORÁNOKAT A TISZA MENTÉN

(magyarmezogazdasag.hu/MTI, február 20.)

Február végéig gyérítik és riasztják a kormoránokat a Tisza mentén – közölte a szolnoki székhelyű Közép-Tisza-Vidéki Horgász Egyesületek Szövetségének ügyvezető igazgatója. Száz példány kilövésére kaptak engedélyt a Tisza folyó Jász-Nagykun-Szolnok vármegyei szakaszán, Tiszaugtól Kisköréig. Az első vadászaton, pénteken, a folyó Kisköre és Tiszaroff közötti szakaszán, huszonegy példányt ejtettek el. Az idei tél eddig nagyon enyhe volt, csak a közelmúltban voltak nagyobb hidegek. A madarak normál esetben a Tisza-tavon tartózkodnak, de a hidegebb időjárás miatt a tó tározótere befagyott, és mivel a kormoránok nem tudnak ott halászni, a Tiszára járnak táplálkozni. Míg korábban 40–50 madár járt a Tiszára, most jóval több, mintegy 150–250, ami elég nagy mennyiség ahhoz, hogy költséghatékonyan tudjanak fellépni ellenük. Egy-egy kormorán akár napi 1,5–3 kilogramm halat is elfogyaszt, de ennek többszörösén ejthet akár halálos sebeket. Ha a madár zavarja a télen vermelő, nyugalmi állapotba kerülő halakat, azok legyengülnek, ami kihatással van a betegségekkel szembeni ellenállásukra, illetve a szaporodási képességükre is. Ezért nem csak lelövik a kormoránokat, hanem riasztják is a madarakat azokról a helyekről, ahol nagy tömegben található vermelő halak. A madarakat a Tisza-tavon már korábban elkezdték gyéríteni. A tiszafüredi székhelyű Tisza-tavi Sporthorgász Közhasznú Nonprofit Kft. honlapján levő közlemény szerint, míg decemberben és januárban mindössze 53 kárókatónát sikerült lelőni, addig csak az elmúlt héten 99-et. A hideg kedvez a halak védelmének, de idén valószínűleg kevesebb kormoránt tudnak elejteni, mint tavaly amikor 350 madarat lőttek ki. A nagy kárókatónák (*Phalacrocorax carbo*), vagy más néven kormoránok gyérítésére azért van szükség, mert a madarak fészkelő helyük növényzetében és a halállományban nagy kárt okoznak. Ürülékük kipusztítja a fészkelő fáikat, ezen kívül ilyenkor csapatokba verődve, akár tíz méter mélyre is lemerülve kutatnak a vermelő helyeken csoportosuló halak után.

HALÁSZAT

Az élő ponty fogyasztói átlagárának alakulása Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI

Néhány haltermék fogyasztói átlagárának alakulása Magyarországon (HUF/kg)

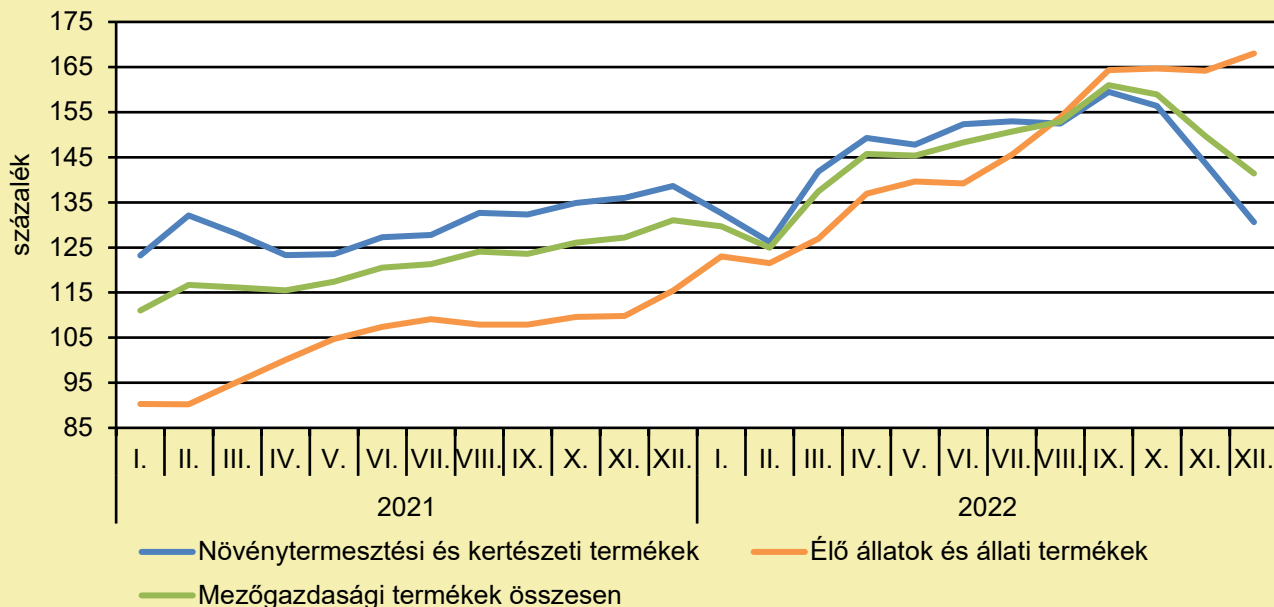
| | 2022. február | 2023. január | 2023. február | 2023. február / 2022. február (százalék) | 2023. február / 2023. január (százalék) |
|--------------------------|---------------|--------------|---------------|--|---|
| Élő ponty | 1 476 | 2 284 | 2 313 | 156,7 | 101,3 |
| Pontyszelet | 2 590 | 3 858 | 3 868 | 149,3 | 100,3 |
| Bőrös afrikai harcsafilé | 3 346 | 4 494 | 4 459 | 133,3 | 99,2 |
| Busatörzs | 1 433 | 2 310 | 2 307 | 161,0 | 99,9 |
| Busaszelet | 1 711 | 2 335 | 2 300 | 134,4 | 98,5 |
| Lazacfilé | 6 015 | 8 814 | 9 089 | 151,1 | 103,1 |

Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 13. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: AKI

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

A mezőgazdasági termelői árak alakulása (előző év azonos időszaka = 100 százalék)



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 11. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

MÁRCIUS 1-TŐL PÁLYÁZHATÓ EZ A VISSZA NEM TÉRÍTENDŐ TÁMOGATÁS

(agroinform.hu/fruitveb.hu, február 18.)

Megjelent a „Mezőgazdasági termelők EU-s és nemzeti minőségrendszerekhez történő csatlakozásának támogatása” című (VP3-3.1.1-22 kódszámú) felhívás. A Kiváló Minőségű Élelmiszer (KMÉ) védjegy az egyetlen elismert és notifikált nemzeti minőségrendszer az élelmiszerek viszonylatában. A mezőgazdasági termelők 2023. március 1. és 2023. augusztus 31. között ismét pályázhatnak, az európai uniós és a nemzeti minőségrendszerekhez történő csatlakozás kapcsán, vissza nem térítendő támogatásra. A támogatás igénybevételének feltétele, hogy az igénylő jogosult legyen a minőségrendszer szerinti termék előállítására, és az általa előállított termék valóban megfeleljen a minőségrendszer követelményeinek. A vissza nem térítendő támogatás célja, hogy a nemzeti minőségrendszernek megfelelő, azaz magasabb minőségű termékek előállításából fakadó többletkiadást kompenzálja. A támogatás évente, termelőnként 1000 eurónak megfelelő összeg forintban, amely legfeljebb 5 éven keresztül folyósítható. A támogatásból fedezhető a minőségrendszerbe való belépés (azaz a KMÉ audit) és az abban való részvételhez kapcsolódó éves hozzájárulás (azaz a KMÉ védjegyhasználati díj) költségei, szükség esetén beleértve a minőségrendszer előírásainak való megfelelés igazolásához szükséges ellenőrzésekre fordított kiadásokat is. A mezőgazdasági termelők számára meghirdetett felhívás részletei a [pályázati oldalon](#) olvashatók. További információk: Széchenyi 2020 ügyfélszolgálat telefonszáma: +36 1 896-0000; Védjegyiroda telefonszáma: +36 30 306 4238, vagy e-mail: vedjegy@elbc.hu.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

VÁLTOZOTT A KKV ENERGIAKÖLTSÉG ÉS BERUHÁZÁS TÁMOGATÁSI PROGRAM TÖBB RÉSZLETE JANUÁRTÓL

(magro.hu, február 20.)

Fontos forintok járnak a KKV Energiaköltség és Beruházás Támogatási Program szereplőinek, ezek lehívásához érkeztek friss információk a változásokról. 2023. január 13-án módosult a Pályázati felhívás, több ponton eltér a korábban leírtaktól a program tartalma. A benyújtási határidő, a név és a regisztráció ideje is módosult. A módosított tartalmak a következők:

- a Pályázati felhívás címe „KKV Energiaköltség és Beruházás Támogatási Program 2022–2023” címre változott;
- a regisztráció benyújtási határideje 2023. április 30. 19:00 órára módosult;
- a támogatási kérelem benyújtásának végső határideje az „A” komponens esetében 2023. június 30. napjára módosult;
- a támogatási kérelem benyújtásának végső határideje az „B” komponens esetében 2023. december 15. napjára módosult;
- feldolgozóipari vállalkozások esetében az „A” komponens támogatási időszaka meghosszabbításra került három hónappal, ebből következően igényelhető támogatás a 2023. január, február, március havi, számlával igazolható földgáz-, villamosenergia-, illetve távhőköltségek vonatkozásában is; egyéb, tartalmi változtatást nem jelentő pontosítások kerültek a Felhívás szövegébe.

A költségeket enyhítő pályázat információs oldalát [itt lehet elérni](#).

EZT A TÁMOGATÁST IGÉNYELHETIK MOST A MÉHÉSZEK

(agroinform.hu/omme.hu, február 17.)

Februártól ismét beadható a „méhészeti járművekre igénybe vehető mezőgazdasági csekély összegű támogatás”. Az előző évekhez képest némi változtatást eszközöltek: 2023-tól legfeljebb kettő darab méhészeti eszközhordó jármű, illetve vándor méhesház után igényelhető a támogatás. A kérelem kapcsán visszaigényelhető a gépjármű-felelősségbiztosítás, a gépjárműadó és az OBU fedélzeti rendszer. A támogatást azok a méhészek igényelhetik, akiknek 2022-ben volt legalább 80 méhcsaládja, illetve, akik március 1. és október 31. között bármely időtartamban méhészeti eszközhordozó járművet, vándor méhesházat üzemeltettek. Részletes kiírás [itt érhető el](#).

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

FIGYELMEZTETIK A MAGYAR GAZDÁKAT: EZ MOST ÓRIÁSI VESZÉLYT JELENTHET A FÖLDEKEN

(agrarszektor.hu/MTI, február 16.)

Tovább szárad a talaj felső rétege, visszahúzódik a belvív, de megnő a szárazfű-tüzek kockázata – írta az Országos Meteorológiai Szolgálat agrometeorológiai elemzésében. Az összefoglaló szerint, a múlt héten száraz volt az idő, a belvízzel borított területek nagysága tovább csökkent. A kevés felhő miatt gyakoriak voltak az erős éjszakai fagyok, de a sok napsütés hatására napközben viszont tavaszias idő alakult ki. A talajok felszín közeli része sokat száradt, azonban a mélyebb rétegek Sopron és Szeged környékének kivételével országszerte telítettek. A talaj az elmúlt napokban, 5–20 centiméter mélységben átfagyott, a naponkénti éjszakai fagyás és nappali kiengedés hatására a művelt talaj felszíne megemelkedett, és felszíne szárazzá vált. Az elemzés szerint az őszi vetések jellemzően jó állapotban vannak, az Alföldön a belvízfoltok kiterjedése folyamatosan csökken. Az elmúlt napok fagyos éjszakai és a talaj felső rétegének átfagyása a kórokozókat és kártevőket kissé megtizedelte, de tartósabb hidegre lett volna szükség a nagyobb tisztuláshoz. A fagyok nem tettek kárt a vetésben, de a növények túl korai fejlődésnek indulását visszafogta. A folytatásban egymást követik az időjárási frontok az országban, de jelentős csapadék továbbra sem valószínű. Csapadék többször, de csak kis mennyiségben várható. A széllel a hőmérséklet is jelentősen emelkedik, megszűnnek az éjszakai fagyok, amelyek újra visszatérnek.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

HENTESÜZLETEKET TÁMOGATNAK

(agroforum.hu/AM, február 20.)

Akár 3,5 millió forintra is pályázhatnak a mikrovállalkozásként működő hentesüzletek az agrárminisztérium új felhívásának köszönhetően – közölte dr. Nobilis Márton Pál élelmiszeriparért és kereskedelem-politikáért felelős államtitkár. A pályázó egyéni vállalkozó vagy gazdasági társaság lehet. A támogatással olyan mikrovállalkozások élhetnek, amelyeknek fő tevékenységi köre a hús, húсарu kiskereskedelmét fedi le. További feltétel, hogy a hentesüzlet rendelkezzen lezárt üzleti évvel, továbbá vállalja, hogy legalább 2023. december 31-ig folytatja a tevékenységét. Fontos kikötés, hogy a pályázó a kérelem benyújtásakor nem állhat felszámolási, végelszámolási vagy kényszertörlési eljárás alatt, illetve nem rendelkezhet köztartozással. Egy vállalkozás egy pályázat benyújtására jogosult, függetlenül az általa üzemeltetett húsboltok számától. A pályázatok benyújtására 2023. február 20. napjától 2023. március 20. napjáig a hentesamogatas.hoi.hu linken elérhető elektronikus felületen keresztül van lehetőség. A kis hentesüzletek mint rövid ellátási láncok hozzájárulnak az élelmezésbiztonság megvalósulásához, fenntartásához és emellett munkát is biztosítanak az ott élőknek. Egyszersmind ezen üzletek léte a vidék és különösen a kistelepülések népességmegtartó erejének is alapját képezik, így támogatásuk társadalmi és demográfiai szempontból is kiemelten fontos.

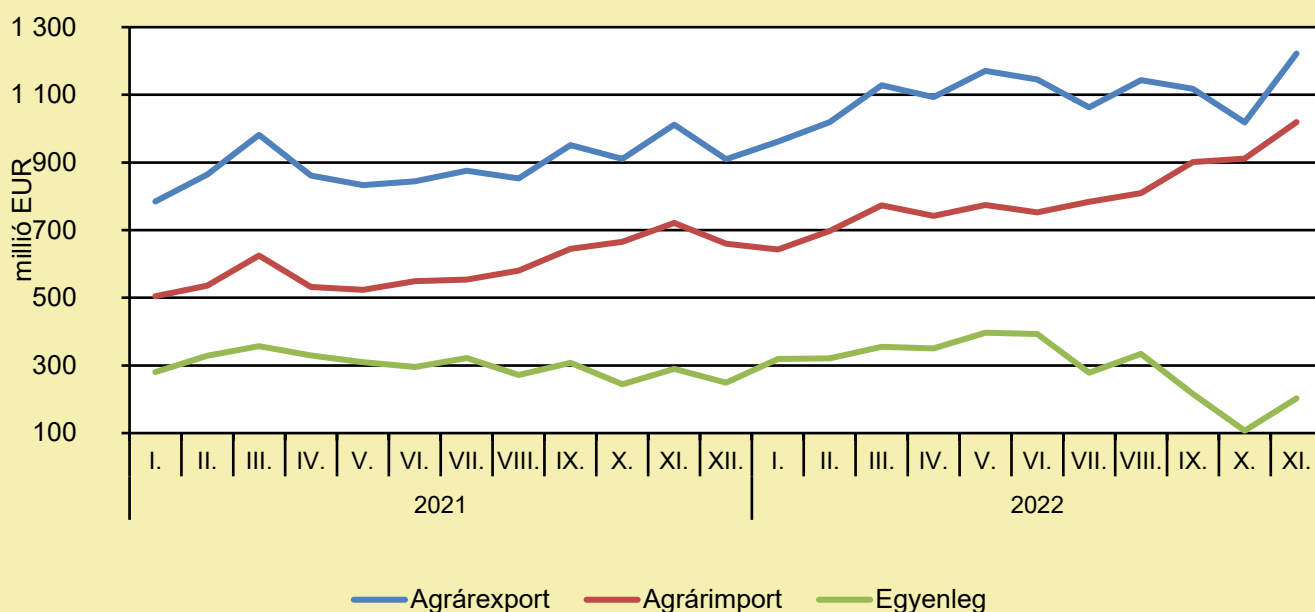
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, február)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 20,8, importértéke 41,3 százalékkal emelkedett, az egyenleg pedig 30,2 százalékkal volt kevesebb 2022 novemberében, az előző év azonos időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 1222 millió eurót, behozatalának értéke 1020 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 203 millió euró volt 2022 tizenegyedik hónapjában, azaz 88 millió euróval kevesebb, mint egy évvel korábban.

Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 10. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

MAGYAR ÉLELMISZEREKET MUTATNAK BE DUBAJBAN

(agroforum.hu/AMC, február 20.)

Az Agrármarketing Centrum (AMC) magyar élelmiszereket mutat be a világ egyik vezető élelmiszeripari szakkiallításán, Dubajban. A Gulfood a térség legnagyobb élelmiszeripari rendezvénye, ahol nyolc szektorban vonulhatnak föl a kiállítók. A magyar cégek körében az exportlehetőségek miatt különösen népszerű a Gulfood, a Közel-Kelet élelmiszerigénye folyamatosan nő. Az AMC közösségi standján 22 kiállító termékei kaptak helyet, többek között húskészítmények, szárított gyümölcsök és zöldségek, sporttápszerek, méz, hidegen sajtolt olaj, kenyérhelyettesítő. Kiemelték ezek közül a Bábolna Élelmiszeripari Kft. libamájtermékét, amely a legjobb innovatív termékeket díjazó programban a legjobb hús- és baromfitermék kategória jelöltjei közé került. A látogatóknak interaktív eszközökkel bemutatják a 2021-ben létrehozott Hungarian Food Business Programot is, amely a magyar élelmiszergyártók külpiaci térnyerését segíti.

Felelős kiadó:



NEMZETI
AGRÁRGAZDASÁGI
KAMARA

Nemzeti Agrárgazdasági Kamara
H-1115 Budapest, Bartók Béla út 105–113.
Telefon: +36 80 900 365 (zöld szám)
www.nak.hu
piac@nak.hu

A kiadványt összeállítja és szerkeszti:



Agrárközgazdasági Intézet
H-1093 Budapest, Zsil utca 3–5.
Telefon: (+36 1) 217-1011
www.aki.gov.hu
aki@aki.gov.hu