

2024/30. 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	41
TAKARMÁNYIPAR	47
HALÁSZAT	48
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	50
ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN	51
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM	53

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 Távíráti Iroda
USDA	United States Department of Agriculture (<i>az Amerikai Egyesült Államok Mezőgazdasági Minisztériuma</i>)

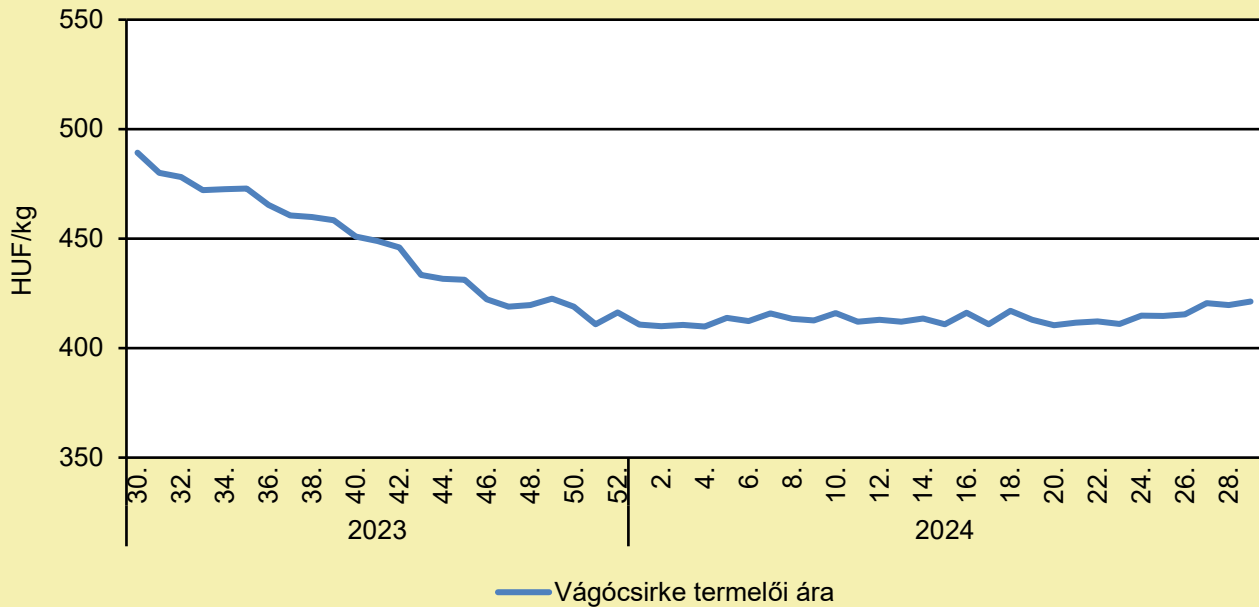
ÜZBEGISZTÁN 100 MILLIÓ DOLLÁR ÉRTÉKŰ BAROMFIKLASZTER LÉTREHOZÁSÁT TERVEZI

(NAK, július 22.)

Shavkat Mirziyoyev üzbég elnök aláírta azt a rendeletet, amelynek értelmében a kormány 100 millió USA dollárral támogatná egy baromfiklaszter létrehozását az országban. „A baromfiipar további támogatására, a modern genetikai technológiák bevezetésére és a szövetkezeti rendszerek előmozdítására irányuló intézkedésekről” című rendelet előírja, hogy a hatóságok 6 régióban 400 hektár mezőgazdasági területet különítenek el baromfifarmok, keltetők és takarmánygyártó üzemek építésére. A rendelet szerint 40 millió USD-t nemzetközi pénzügyi intézmények, 35 millió USD-t az Üzbegisztáni Újjáépítési és Fejlesztési Alap, a fennmaradó 25 millió USD-t pedig egy meg nem nevezett „projektiniciátor” fogja befektetni. Az első szakaszban a hatóságok évi 100 ezer egyed befogadására alkalmas baromfifarmok létrehozását tervezik Zaamin, Bakhmal, Bulungur és Gallaaral régiókban. Ezt követően további 2 farmot építenek Akhangaran és Parkent térségében, egyenként 135 ezer darab brojlercsirke számára. Ezzel párhuzamosan a terv egy évi 700 ezer tonna kapacitású takarmánygyár és egy brojlerhús-feldolgozó üzemmel ellátott vágóhid építését is magában foglalja, amely évi 100 ezer tonna brojlerhús éves termelését biztosíthatja. A klaszter várhatóan közel 20 százalékkal növeli az üzbég baromfihús-termelés mértékét. Ez kézzelfoghatóan erősíteni fogja az élelmezésbiztonságot az országban, amely a népesség fokozatos növekedésének köszönhetően az élelmiszer-fogyasztás folyamatos növekedésére készül. A kormány előrejelzése szerint Üzbegisztán lakossága 2030-ra átlépi a 40 millió fős határt. A függetlenség elnyerése óta az ország lakossága 15 millió fővel ugrott meg, és 2024 elején elérte a 36 milliót. Néhány éven belül Üzbegisztán várhatóan a közép-ázsiai népesség felét teszi majd ki. A klaszter létrehozása összhangban van az országban 2024 februárjában elfogadott, 2030-ig szóló élelmezésbiztonsági stratégia célkitűzéseivel. Az üzbég kormány az évtized végéig 420 millió dolláros beruházással számol a baromfifarmok tekintetében. A kormány szerint a pénzeszközök várhatóan nemzetközi szervezetektől és bankoktól érkeznek majd az ígéretes projektek támogatására. Az elmúlt néhány évben az üzbég kormány a baromfitenyésztőket nagyvonalú állami támogatási intézkedésekre tette jogosulttá, többek között adómentességre. Az állami statisztikai szolgálat becslése szerint Üzbegisztán 544,7 ezer tonna húst termelt, ami 3,5 százalékkal magasabb az előző évinél. Üzbegisztán azt tervezi, hogy partnerségre lép egy amerikai vállalattal – amely a globális baromfigenetikai piac 80 százalékát uralja – azzal a céllal, hogy fejlett genetikai technológiákat vezessen be baromfitenyésztési ágazatába, és új tenyésztőtelepeket létesítsen. Az ágazatban azonosított egyik fő kihívás a genetika, mivel Üzbegisztánnak nincs első osztályú húsbaromfi-szaporítója, és a másodosztályú baromfi esetében a Magyarországról származó importra támaszkodik.

BROJLER

A vágócsirke termelői ára Magyarországon (2023–2024)



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

A vágócsirke termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg)

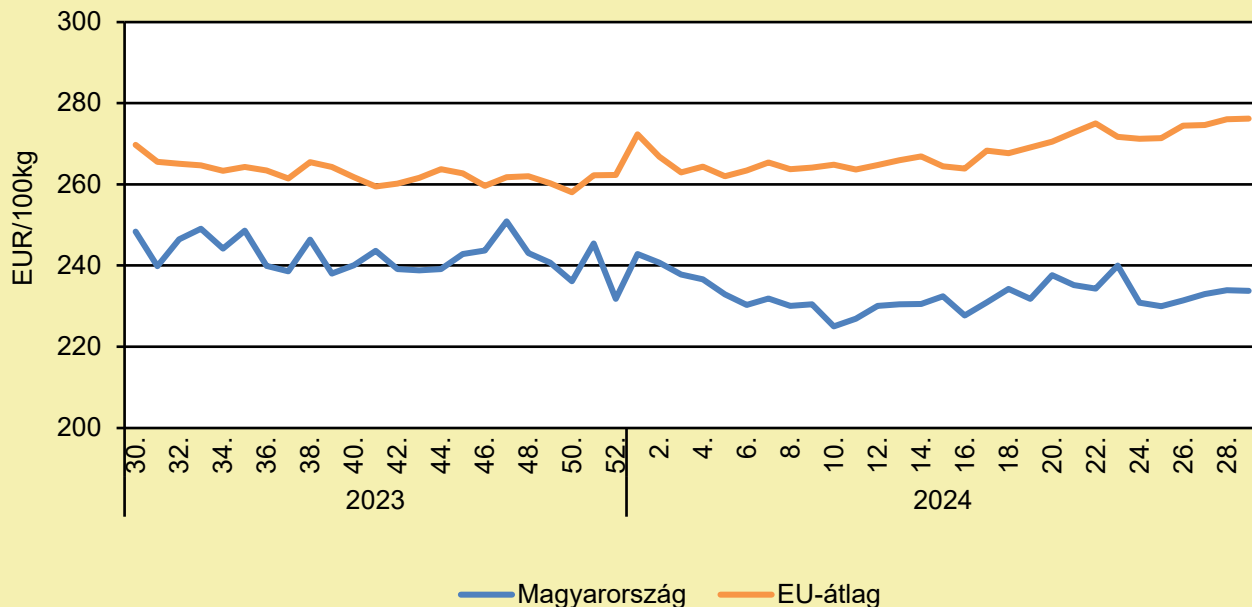
	2023. 29. hét	2024. 28. hét	2024. 29. hét	2024. 29. hét/ 2023. 29. hét (százalék)	2024. 29. hét/ 2024. 28. hét (százalék)
Vágócsirke	493,9	419,7	421,2	85,3	100,4

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 (2023–2024)



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)

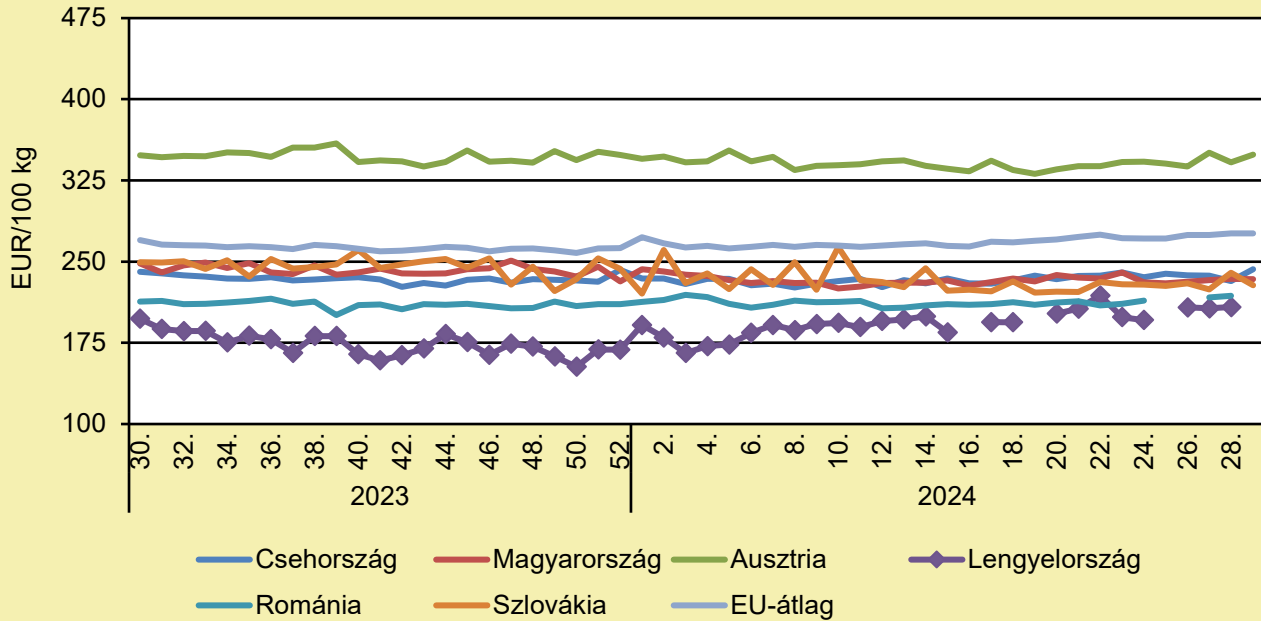
	2023. 29. hét	2024. 28. hét	2024. 29. hét	2024. 29. hét/ 2023. 29. hét (százalék)	2024. 29. hét/ 2024. 28. hét (százalék)
Magyarország	259,9	233,9	233,8	90,0	99,9
EU	267,4	276,1	276,2	103,3	100,0

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 (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság

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

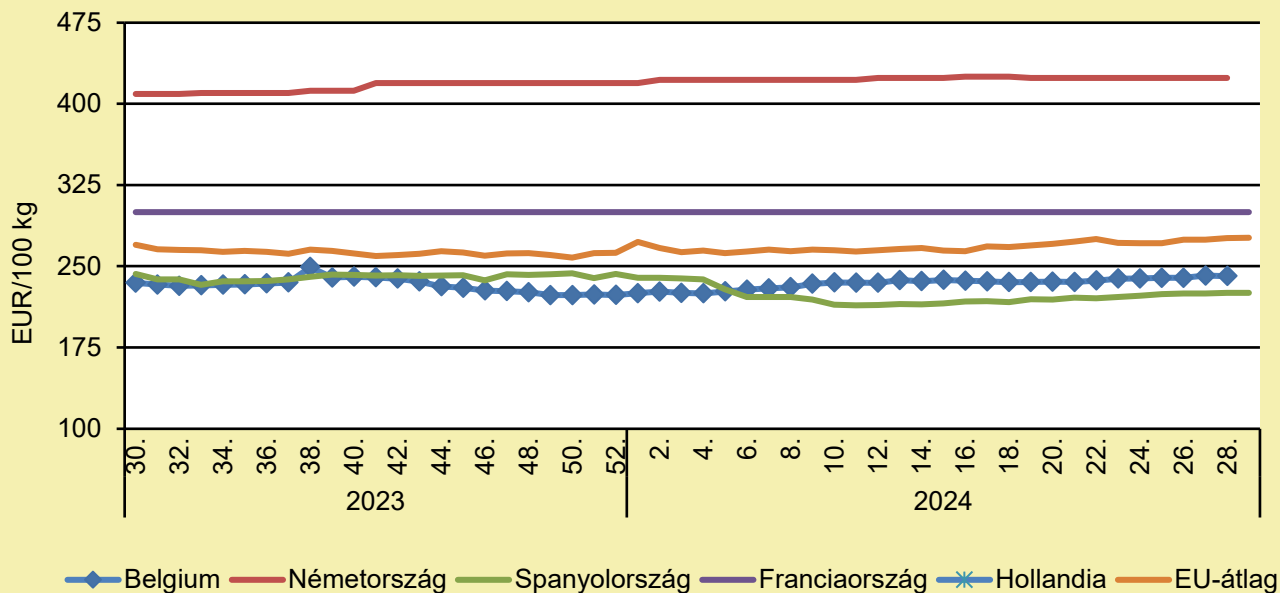
	2023. 29. hét	2024. 28. hét	2024. 29. hét	2024. 29. hét/ 2023. 29. hét (százalék)	2024. 29. hét/ 2024. 28. hét (százalék)
Csehország	241,9	232,1	242,9	100,4	104,7
Magyarország	259,9	233,9	233,8	90,0	99,9
Ausztria	349,5	341,7	348,8	99,8	102,1
Lengyelország	186,0	208,0	-	-	-
Románia	216,3	218,4	-	-	-
Szlovákia	246,0	239,8	228,0	92,7	95,1
EU	267,4	276,1	276,2	103,3	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 (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság

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

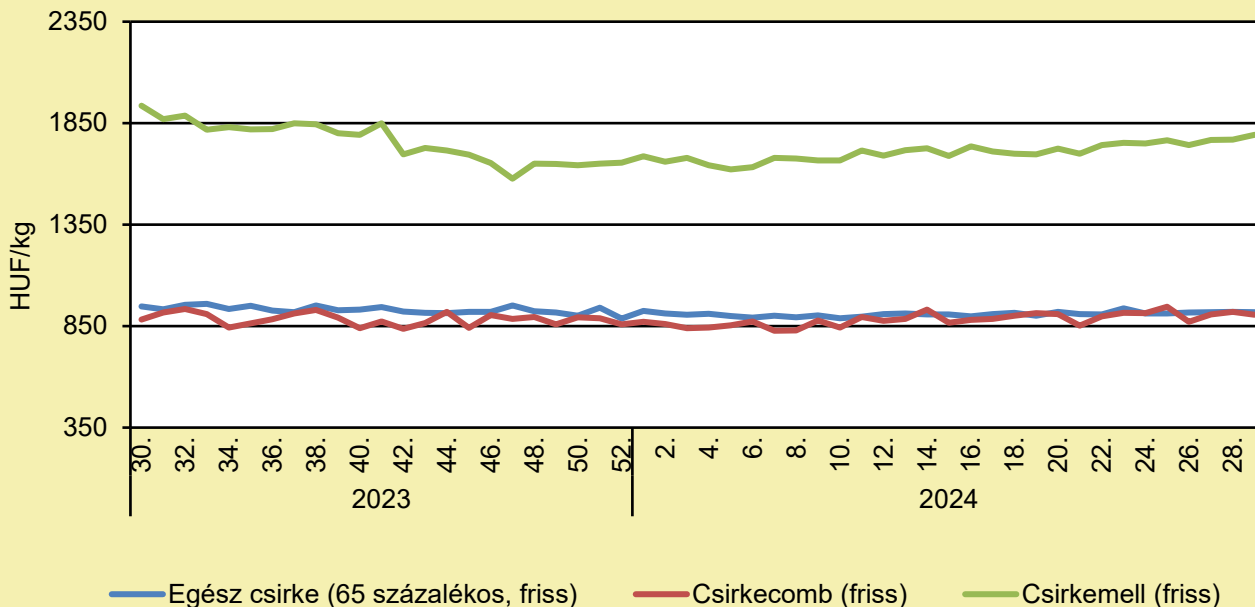
	2023. 29. hét	2024. 28. hét	2024. 29. hét	2024. 29. hét/ 2023. 29. hét (százalék)	2024. 29. hét/ 2024. 28. hét (százalék)
Belgium	236,3	240,8	-	-	-
Németország	409,0	424,0	-	-	-
Spanyolország	243,5	225,5	225,4	92,6	100,0
Franciaország	300,0	300,0	300,0	100,0	100,0
Hollandia	-	-	-	-	-
EU	267,4	276,1	276,2	103,3	100,0

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

BROJLER

A csirkehúsok feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2023–2024)



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

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

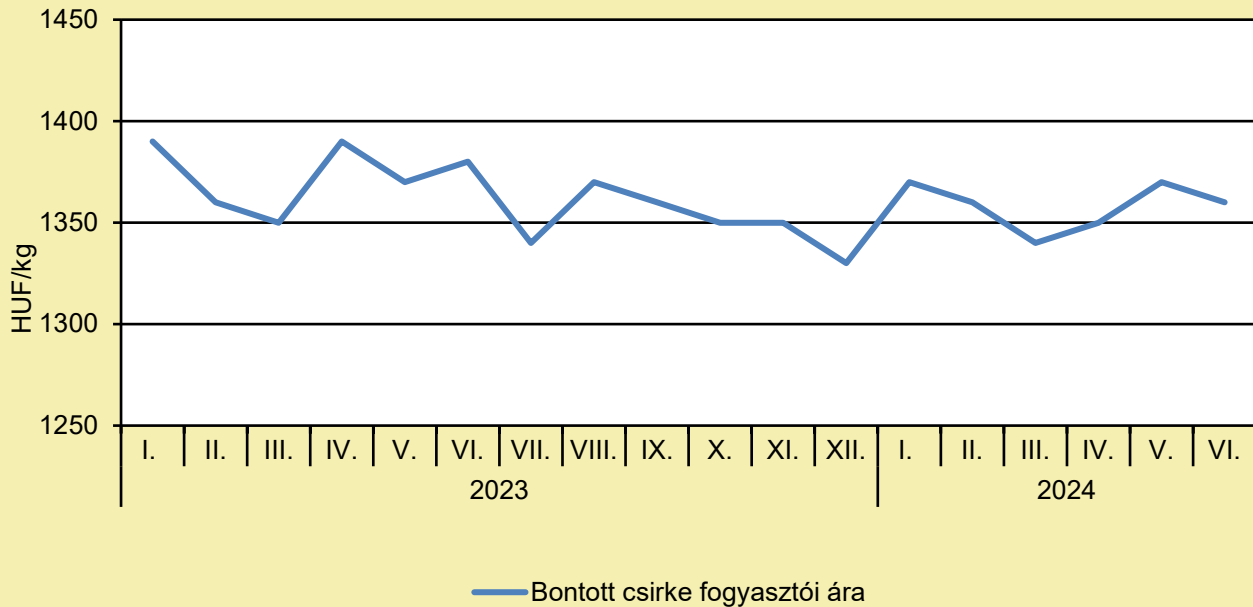
	2023. 29. hét	2024. 28. hét	2024. 29. hét	2024. 29. hét/ 2023. 29. hét (százalék)	2024. 29. hét/ 2024. 28. hét (százalék)
Egész csirke (65 százalékos, friss)	978,8	920,0	918,7	93,9	99,9
Csirkecomb (friss)	855,9	919,2	905,7	105,8	98,5
Csirkemell (friss)	1 859,4	1 767,8	1 791,1	96,3	101,3

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 (2023–2024)



Forrás: KSH

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

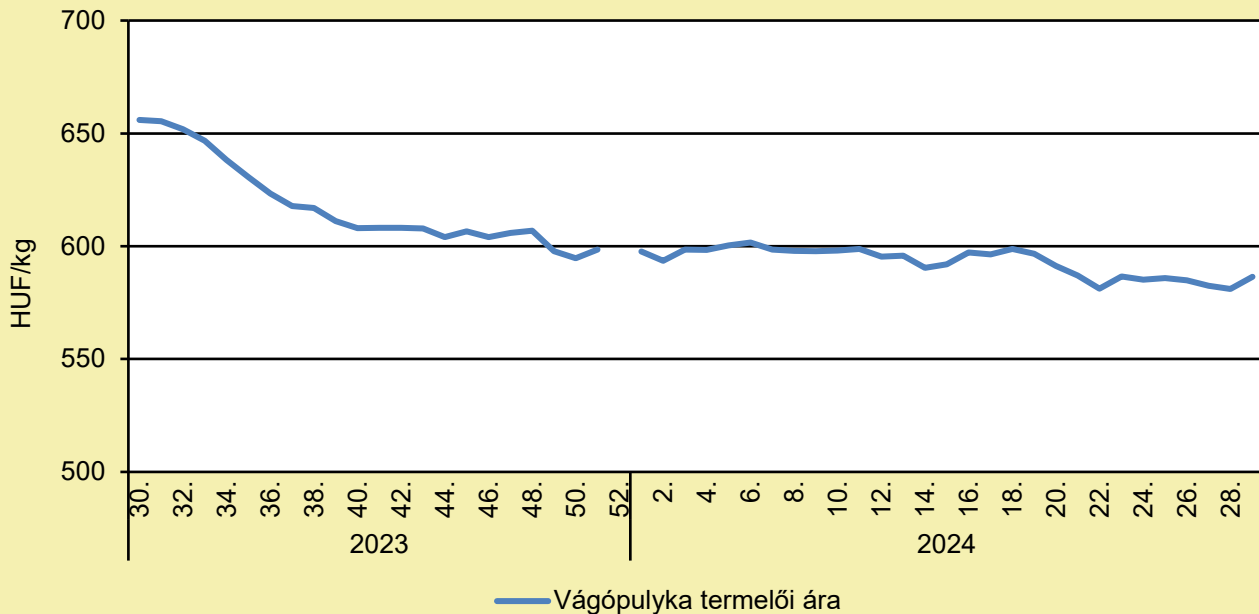
	2023. június	2024. május	2024. június	2024. június/ 2023. június (százalék)	2024. június/ 2024. május (százalék)
Bontott csirke	1 380	1 370	1 360	98,6	99,3

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 32. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

PULYKA

A vágópulyka termelői ára Magyarországon (2023–2024)



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

A vágópulyka termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg)

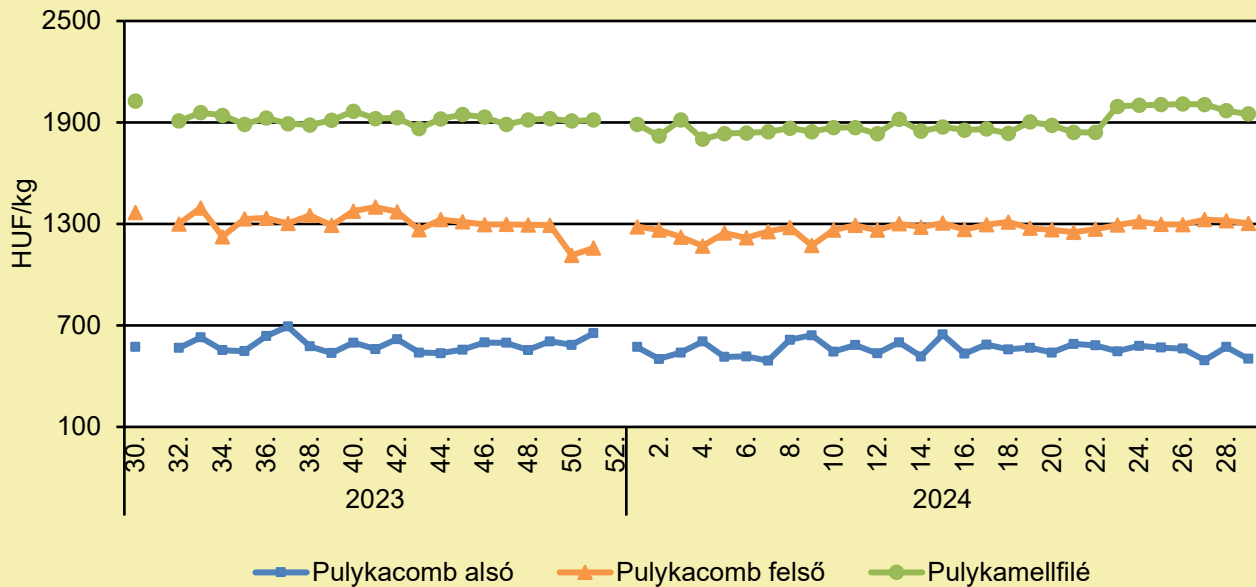
	2023. 29. hét	2024. 28. hét	2024. 29. hét	2024. 29. hét/ 2023. 29. hét (százalék)	2024. 29. hét/ 2024. 28. hét (százalék)
Vágópulyka	667,9	581,1	586,4	87,8	100,9

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 (2023–2024)



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

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

	2023. 29. hét	2024. 28. hét	2024. 29. hét	2024. 29. hét/ 2023. 29. hét (százalék)	2024. 29. hét/ 2024. 28. hét (százalék)
Pulykacomb alsó	603,6	572,9	502,9	83,3	87,8
Pulykacomb felső	1 363,6	1 319,6	1 303,8	95,6	98,8
Pulykamellfilé	1 966,1	1 970,0	1 951,2	99,2	99,0

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

EGYÉB SZÁRNYAS

ÚJRA MENTES AZ ORSZÁG A MAGAS PATOGENITÁSÚ MADÁRINFLUENZÁTÓL (Nébih, július 18.)

Az Állategészségügyi Világszervezet (WOAH) vonatkozó előírásai szerint Magyarország visszanyerte magas patogenitású madárinfluenzától való mentességét. A teljes országra vonatkozó kedvező státusz lehetővé teszi az élő baromfi és baromfitermékek akadálymentes kereskedelmét az egyes harmadik országokkal. A kedvező besorolás visszamenőleg, július 3-tól érvényes, tehát az ezt követően készült baromfitermékekre már vonatkozik. A mentességről dr. Pásztor Szabolcs országos főállatorvos hivatalos levélben tájékoztatja a partnerországok illetékes hatóságait az importkorlátozások feloldása érdekében. Fontos, hogy mentességünk visszanyerésével a harmadik országok felé történő szállítások nem automatikusan indulhatnak meg, hanem meg kell várni a visszajelzésüket. A harmadik országokkal kapcsolatos naprakész kereskedelmi információkról a [Nébih honlapján](#) tájékozódhatnak az érintettek. A mentesség visszanyerése azonban nem jelenti azt, hogy lazítani lehetne a járványvédelmi fegyelmet. A vírus vadon élő madarakban hazánkban és a környező országokban jelen van, így a kórokozó bármikor újra bekerülhet a baromfiállományokba. Éppen ezért kiemelten fontos, hogy az állattartók mindent megtegyenek a megelőzés érdekében. A 3/2017-es járványvédelmi minimumfeltételeket előíró országos főállatorvosi határozat továbbra is érvényben van, az abban leírt feltételek teljesítése kötelező. Így például a baromfiakat fedett, lehetőleg oldalról is zárt helyen kell etetni és itatni. A takarmányt és alomanyagot szintén zárt helyen kell tárolni vagy utóbbit fóliával letakarni, hogy ne férjenek hozzá vadon élő madarak. A madárinfluenza-betegséggel kapcsolatosan tudnivalókról és aktuális információkról a [Nébih tematikus oldalán](#) tájékozódhatnak az érintettek.

BRAZÍLIÁBAN 2006 ÓTA ELŐSZÖR ÉSZLELTEK NEWCASTLE-BETEGSÉGET BAROMFIBAN (magyarmezogazdasag.hu, július 21.)

A hatóságok intézkedéseket hoznak a Newcastle-betegség kitörésének megfékezésére Brazília legdélibb, Rio Grande do Sul államának egyik baromfitelepén – mondta Carlos Favaro mezőgazdasági miniszter sajtótájékoztatóján. Favaro becslése szerint körülbelül 7 ezer madár pusztult el Newcastle-betegségben azon a kis területen, ahol a járványt észlelték, ami az ottani állomány 50 százalékát teszi ki. A Newcastle egy vírusos betegség, amely házi és vadon élő madarakat érint, többek között légúti problémákat okoz, és halálhoz is vezethet. Az Állategészségügyi Világszervezet iránymutatásai szerint ennek bejelentése kötelező. Brazíliában a Newcastle-betegség legutóbbi megerősített megbetegedése 2006-ban fordult elő az Amazonas, a Mato Grosso és a Rio Grande do Sul államokban élő madarakban – közölte a mezőgazdasági minisztérium. Favaro az ország egészségügyi protokolljait a világ egyik legjobbjának tartva elmondta, hogy a terület, ahol az esetet észlelték, elszigetelt, és a közelben nincs más járvány. Brazília a világ legnagyobb csirkeexportőre, a globális termelés csaknem 40 százalékát adja. Azokat az országokat, amelyek Brazíliából vásárolnak baromfitermékeket, tájékoztatták a problémáról, mivel a Newcastle-betegség észlelése kereskedelmi tilalmat válthat ki – mondta Favaro. A legszigorúbb vásárlók Kína és az Európai Unió tagállamai – jegyezte meg. Nem világos, hogy bármely importőr ténylegesen kitiltotta-e a termékeket Brazíliából vagy abból a régióból, ahol a járvány kitört. Egy iparági forrás szerint a tömeges elhullás körülményeit még vizsgálják, mivel a hideg időjárás közrejátszhatott az állatok elpusztulásában. „A (kockázatok) mérséklésére vonatkozó hivatalos protokollokat bevezették, és a környező területet továbbra is figyelemmel kísérik” – nyilatkozta az ABPA, a Brazíliai Sertés- és Baromfitenyésztők Szövetsége.

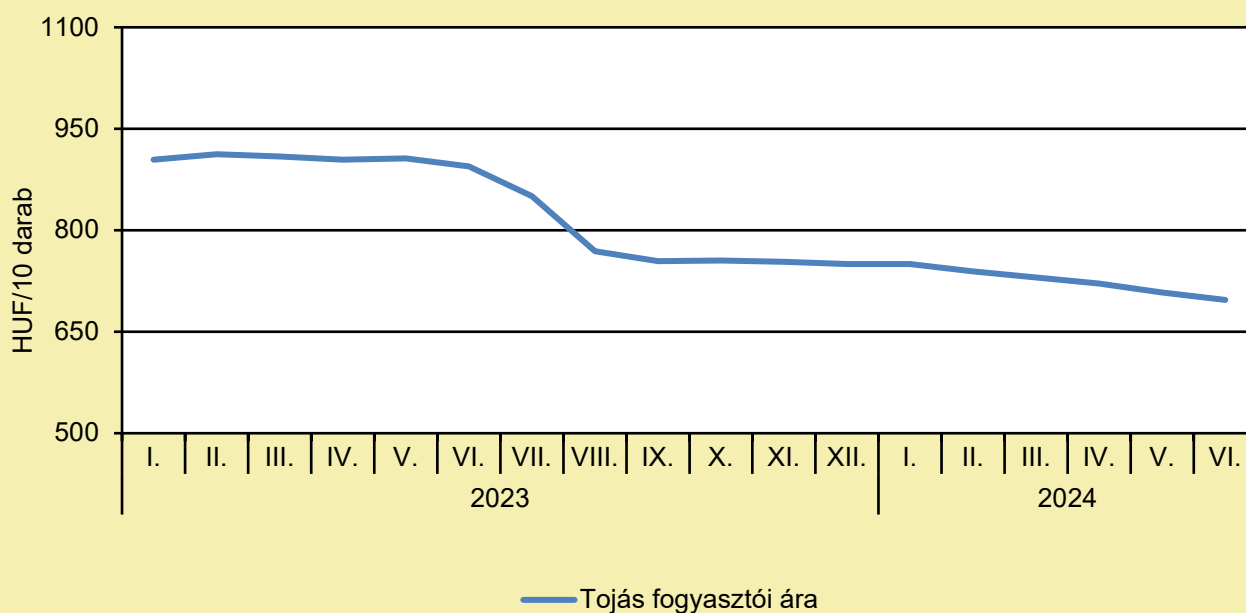
TOJÁS

A HŐSÉG MEG SEM KOTTYAN A TYÚKOKNAK, DE A TOJÁSKERESLET VISSZAESETT

(vg.hu, július 19.)

A szokásosnál is jobban visszaesett húsvét után a tojások iránti kereslet, az árak alacsonyok, ilyenkor pedig a hazai termelés még több is, mint amire itthon szükség van. Ezt nem a hőség okozza, a tojástermelők pedig remélik, hogy ősszel újra többet kapnak a termékükért, de abban nem bíznak, hogy az árak a korábbi időszak extrém szintjére térnek vissza. Rég nem látott alacsony szinten van az étkezési tojás ára, és a kereslet is a szokásosnál nagyobb mértékben csökkent húsvét után – mondta a Világgazdaságnak Pákozdi Gergely, a Magyar Tojóhibrid-tenyésztők és Tojástermelők Szövetségének alelnöke. A piaci helyzet kialakulásában nagyon fontos tényező, hogy július 1-jétől kiveztették a kötelező akciózást, így már nem lehetséges ebben a termékkörben sem a beszerzési ár alatti értékesítés, visszatértek a piaci viszonyok – fogalmazott. A teljes cikk [itt olvasható](#).

A tojás fogyasztói ára Magyarországon (2023–2024)



Forrás: KSH

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

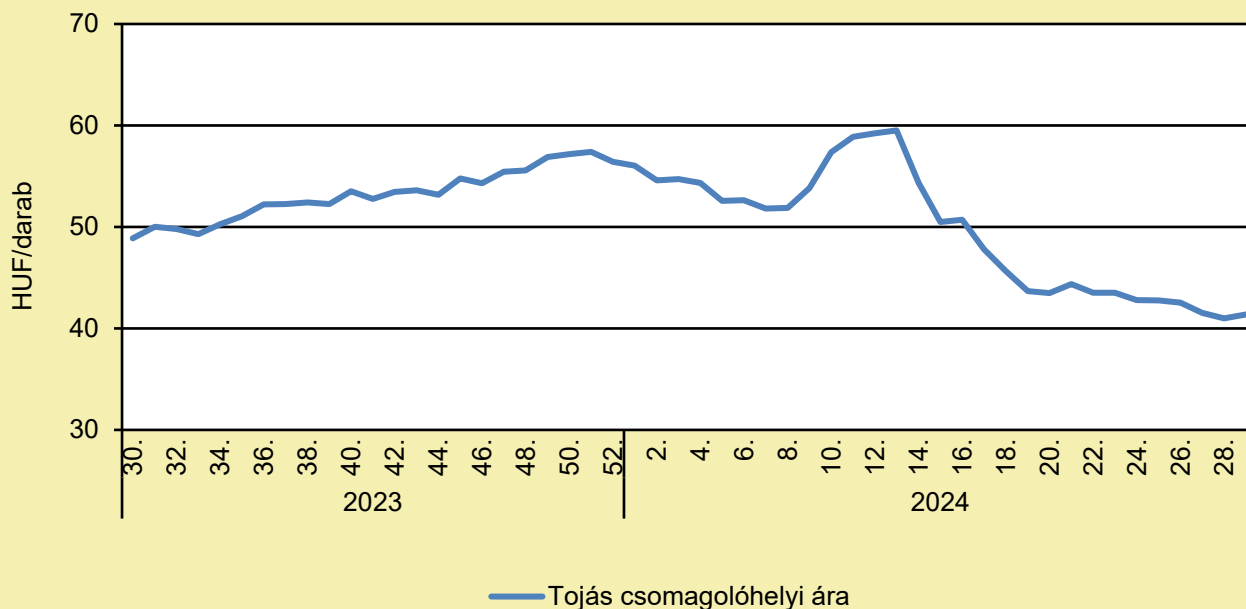
	2023. június	2024. május	2024. június	2024. június/ 2023. június (százalék)	2024. június/ 2024. május (százalék)
Tojás	894	708	697	78,0	98,4

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 32. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

TOJÁS

A tojás (barna héjú, ketreces, M+L) csomagolóhelyi ára Magyarországon (2023–2024)



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)

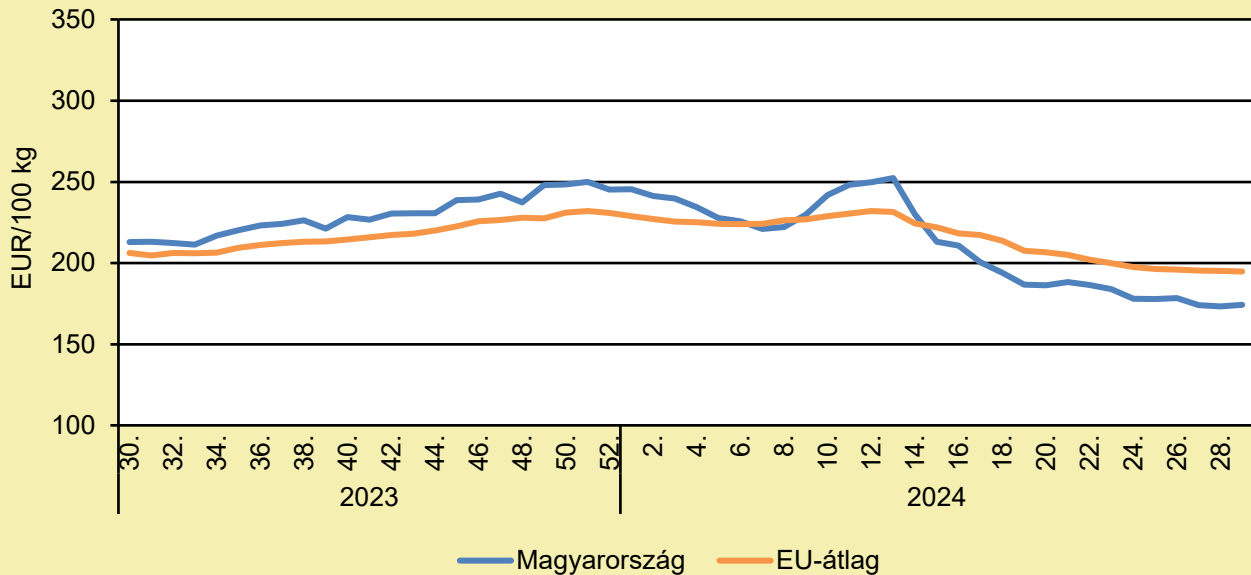
	2023. 29. hét	2024. 28. hét	2024. 29. hét	2024. 29. hét/ 2023. 29. hét (százalék)	2024. 29. hét/ 2024. 28. hét (százalék)
Tojás	49,2	41,0	41,4	84,1	100,9

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 (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság, AKI PÁIR

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

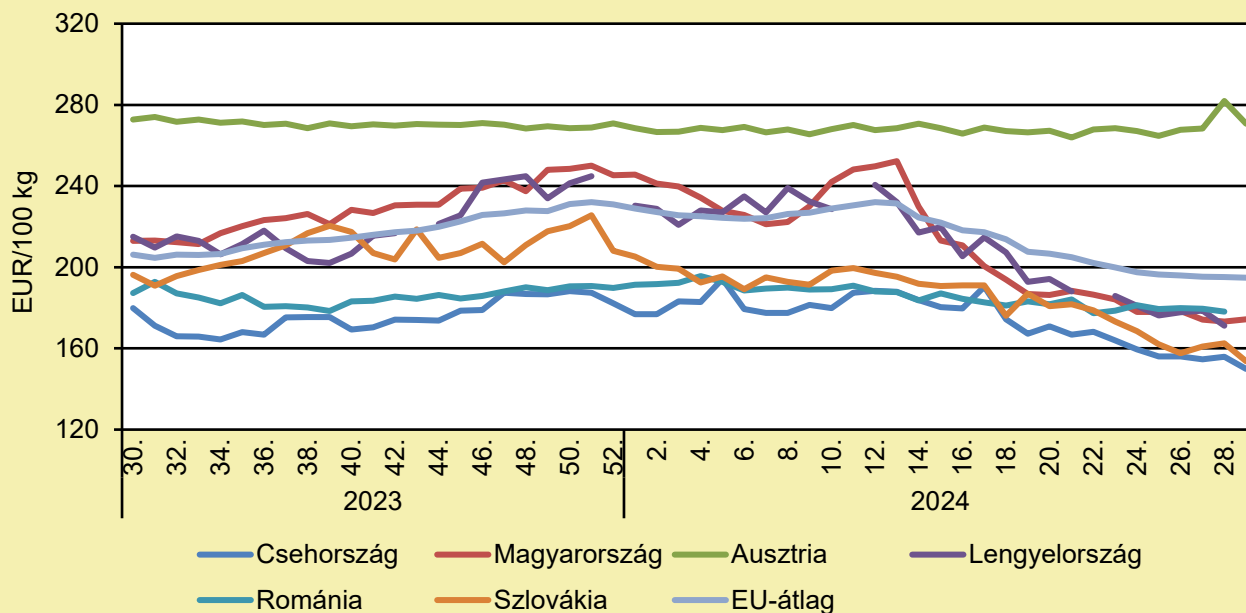
	2023. 29. hét	2024. 28. hét	2024. 29. hét	2024. 29. hét/ 2023. 29. hét (százalék)	2024. 29. hét/ 2024. 28. hét (százalék)
Magyarország	217,1	173,2	174,3	80,3	100,6
EU	208,5	195,1	194,8	93,4	99,9

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság, AKI PÁIR

TOJÁS

A tojás (M+L) csomagolóhelyi ára Közép-Európában (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság

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

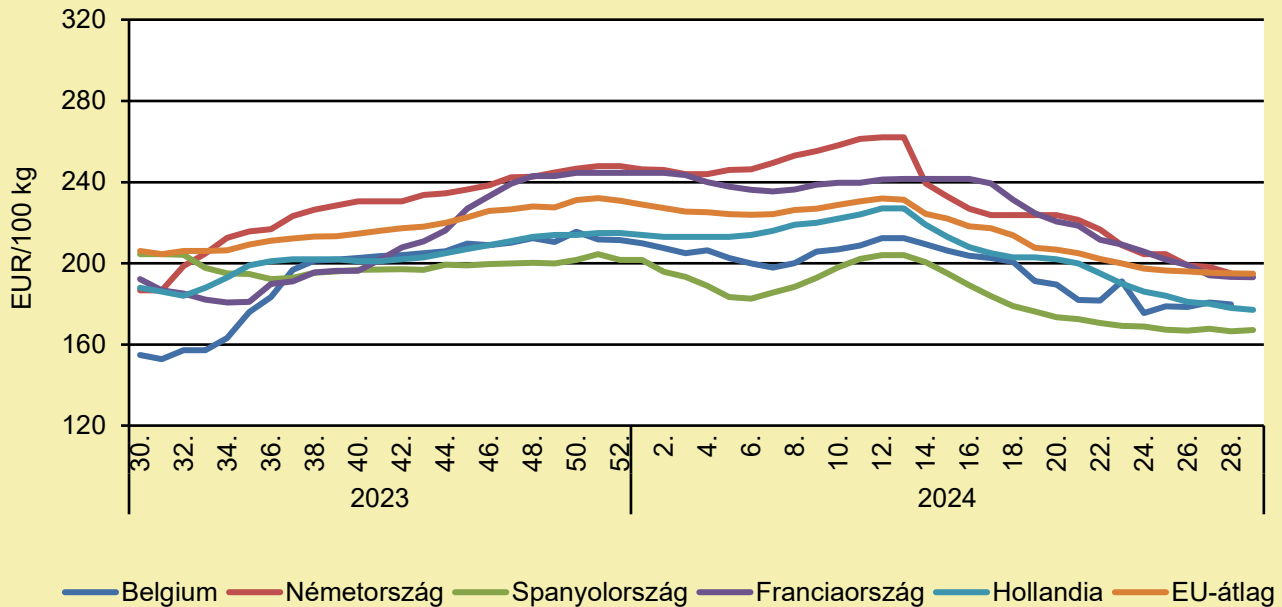
	2023. 29. hét	2024. 28. hét	2024. 29. hét	2024. 29. hét/ 2023. 29. hét (százalék)	2024. 29. hét/ 2024. 28. hét (százalék)
Csehország	181,1	155,8	149,9	82,8	96,2
Magyarország	217,1	173,2	174,3	80,3	100,6
Ausztria	272,9	281,8	270,7	99,2	96,0
Lengyelország	212,6	171,1	–	–	–
Románia	190,4	178,0	–	–	–
Szlovákia	197,2	162,4	153,6	77,9	94,6
EU	208,5	195,1	194,8	93,4	99,9

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

TOJÁS

A tojás (M+L) csomagolóhelyi ára Nyugat- és Dél-Európában (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság

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

	2023. 29. hét	2024. 28. hét	2024. 29. hét	2024. 29. hét/ 2023. 29. hét (százalék)	2024. 29. hét/ 2024. 28. hét (százalék)
Belgium	161,9	179,7	–	–	–
Németország	190,6	195,0	–	–	–
Spanyolország	204,4	166,6	167,1	81,7	100,3
Franciaország	199,5	193,3	193,1	96,8	99,9
Hollandia	192,0	178,0	177,0	92,2	99,4
EU	208,5	195,1	194,8	93,4	99,9

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

SERTÉS

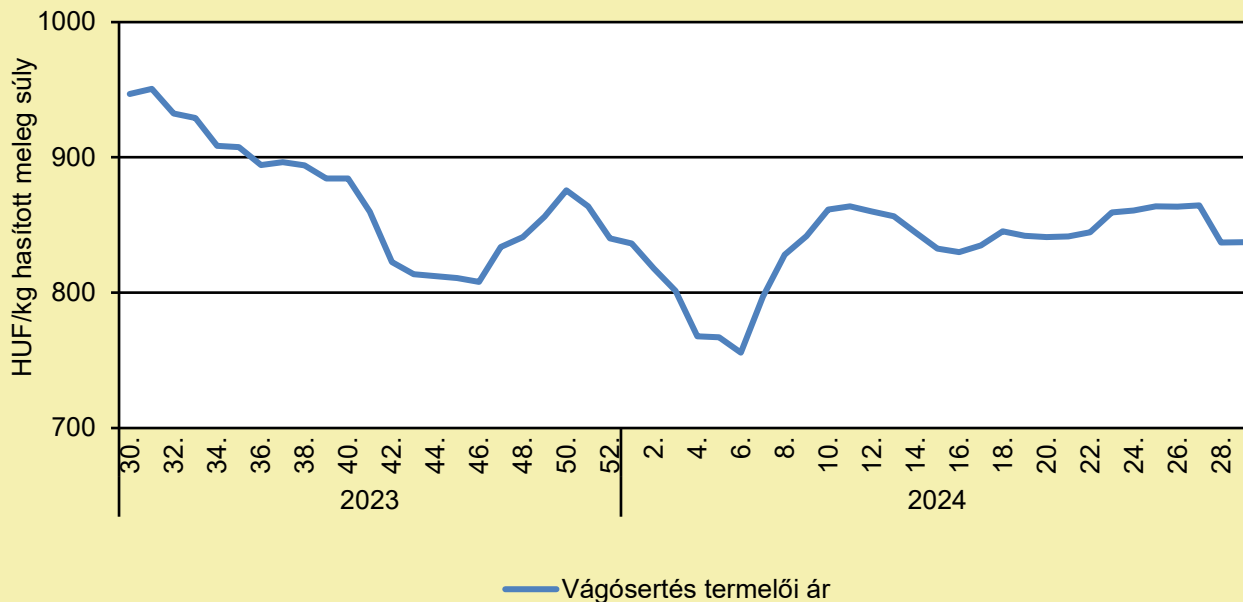
BAKTÉRIUMOK TÖBB EZER SERTÉST ÖLTEK MEG

(magro.hu, július 21.)

Az emberek olyan baktériumokat hordoznak, amelyek halálosak a disznók számára. Az USA-ban és Kanadában titokzatos járványokat figyeltek meg, amelyek tizedelték a sertésállományokat, és milliós károkat okoztak. Kiderült, hogy a járványokat egy farmon dolgozó ember által behurcolt baktériumok okozták. Nemrég ezt a kórokozót németországi farmokon is kimutatták. Közismert, hogy az állatok fertőző betegségek forrásai lehetnek az emberek számára. Kevésbé hallani arról, hogy mi is veszélyt jelenthetünk, és baktériumokat, vírusokat és más kórokozókat terjeszthetünk az állatokra. Ez a tudás kulcsfontosságú a hatékony biobiztonság érdekében. Erről saját bőrükön győződhetek meg az amerikai és kanadai sertés-tenyésztők. A *Streptococcus zooepidemicus* baktérium embereknél nem okoz tüneteket. Kiderült azonban, hogy halálos a sertésekre nézve. Az elmúlt években az USA-ban és Kanadában helyi járványokat okozott, amelyek milliós veszteségeket eredményeztek. A kanadai Maple Leaf sertéshús-gyártó cég szenvedte el a legnagyobb károkat, amely több ezer állatot veszített el a járványok következtében – írta meg a *cenyrolnicze.pl*. Nemrégiben az *S. zooepidemicus* baktériumokat Hollandia határánál lévő sertéstelepen is kimutatták. Ez még mindig csak egy kismértékű probléma, de a tudósok figyelmeztetnek, hogy a helyzet súlyosbodhat, és komolyan kell venni a fenyegetést. Tájékoztatják a gazdákat, hogyan védhetik meg állataikat a fertőzéstől. 2019-ben két Maple Leaf farmon tömeges sertéspusztulást figyeltek meg Kanadában. A járványok okának felderítése azonban négy évig tartott. Az első elhullások a nevelési épületben történtek. A farm dolgozói az állatorvosi szolgálat javaslatai szerint próbálták megfékezni a betegséget. Amikor úgy tűnt, hogy a helyzetet sikerült ellenőrzés alá vonni, a kocák csoportját négy másik épületbe helyezték át. Sajnos ez a betegség elterjedéséhez vezetett. Egy hónap alatt további 10,5 ezer koca fertőződött meg. Egyes napokon tucatnyi kifejlett koca pusztult el. A farm dolgozói kimerültek a beteg állatok gondozása miatt. A betegséget négy éven át próbálták megfékezni. Ez idő alatt nem sikerült diagnosztizálni a sertéseket elpusztító kórokozót. A farmokon minden lehetséges fertőzésforrást ellenőriztek. Legyeket és más rovarokat gyűjtöttek, valamint az épületekben talált rágcsálókat vizsgálták. A dolgozóknál is végeztek baktériumfertőzés-vizsgálatokat. Semmit sem találtak. A cég hatalmas pénzügyi veszteségeket szenvedett el. Az egyik nevelési épületet teljesen használaton kívül helyezték – 2020 és 2023 között háromszor is kiürítették, és az állatok újratelepítése sikertelennek tűnt. Csak tavaly derült fény a Maple Leaf rejtélyes járványainak okára. Egy másik sertés-tenyésztő cég, amely hasonló betegséget figyelt meg az állományában, felhívta a figyelmüket az *S. zooepidemicus* baktériumokra, amelyeket a dolgozók maszkjain találtak. Valóban, a Maple Leaf gazdaságokban is ez a kórokozó volt a járványok oka. A baktériumot egy dolgozó hurcolta be az épületekbe, aki baktériumhordozó volt. Ironikus módon ez a dolgozó teljesen egészséges volt, tünetmentes, és legalább hét éve nem szedett antibiotikumot. Mint sok más farmi dolgozó, időnként az állatok karámjában köpködött vagy tüszögött. Az ok felfedezése után a betegséget sikerült megfékezni, és az épületek visszatértek a használatba. A korábbi farmi vizsgálatok nem vették figyelembe az *S. zooepidemicus* baktériumot, mert a járvány kitörésekor még nem voltak jóváhagyott gyors genetikai tesztek a fertőzött személyek kimutatására. Az emberi fertőzés felismeréséhez orvosra és laboratóriumra volt szükség. Ezt követően a baktériumok genetikai összehasonlítását kellett elvégezni az emberben és az állatokban található baktériumok között, hogy megerősítsék azok forrását. Szerencsére ma már vannak jobb, gyorsabb tesztek az ilyen esetek azonosítására. Az *S. zooepidemicus* egy olyan kórokozó, amelyet eddig főleg lovaknál mutattak ki. Náluk vetéléssel, izületi gyulladással, tüdőgyulladással és agyhártyagyulladásal hozták összefüggésbe. Ismert, hogy súlyos légúti fertőzéseket okozhat kutyaánál. Több mint 20 állatfajnál találták már meg ezt a baktériumot. Azonban a legtöbb esetben ártalmatlannak tűnt. Eddig úgy gondolták, hogy az *S. zooepidemicus* nem veszélyes a sertésekre. Az elmúlt 20-30 évben csak szörvényszerűen jelentek meg fertőzések, amelyek tüneteket okoztak. A teljes cikk [itt olvasható](#).

SERTÉS

A hazai termelésből származó vágósertés termelői ára Magyarországon (2023–2024)



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)

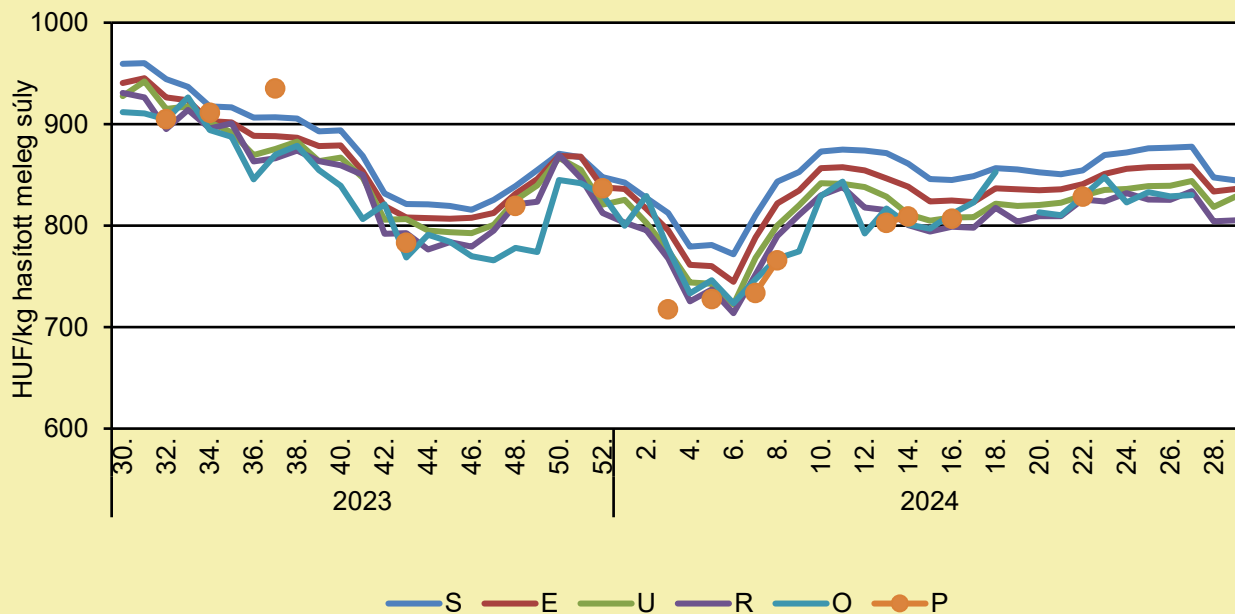
	2023. 29. hét	2024. 28. hét	2024. 29. hét	2024. 29. hét/ 2023. 29. hét (százalék)	2024. 29. hét/ 2024. 28. hét (százalék)
Hazai vágósertés	940,2	837,1	837,4	89,1	100,0

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 (2023–2024)



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)

	2023. 29. hét	2024. 28. hét	2024. 29. hét	2024. 29. hét/ 2023. 29. hét (százalék)	2024. 29. hét/ 2024. 28. hét (százalék)
„S” osztály	948,0	847,7	844,6	89,1	99,6
„E” osztály	934,1	833,8	836,1	89,5	100,3
„U” osztály	927,5	818,6	828,6	89,3	101,2
„R” osztály	911,3	804,5	805,2	88,4	100,1
„O” osztály	901,3
„P” osztály

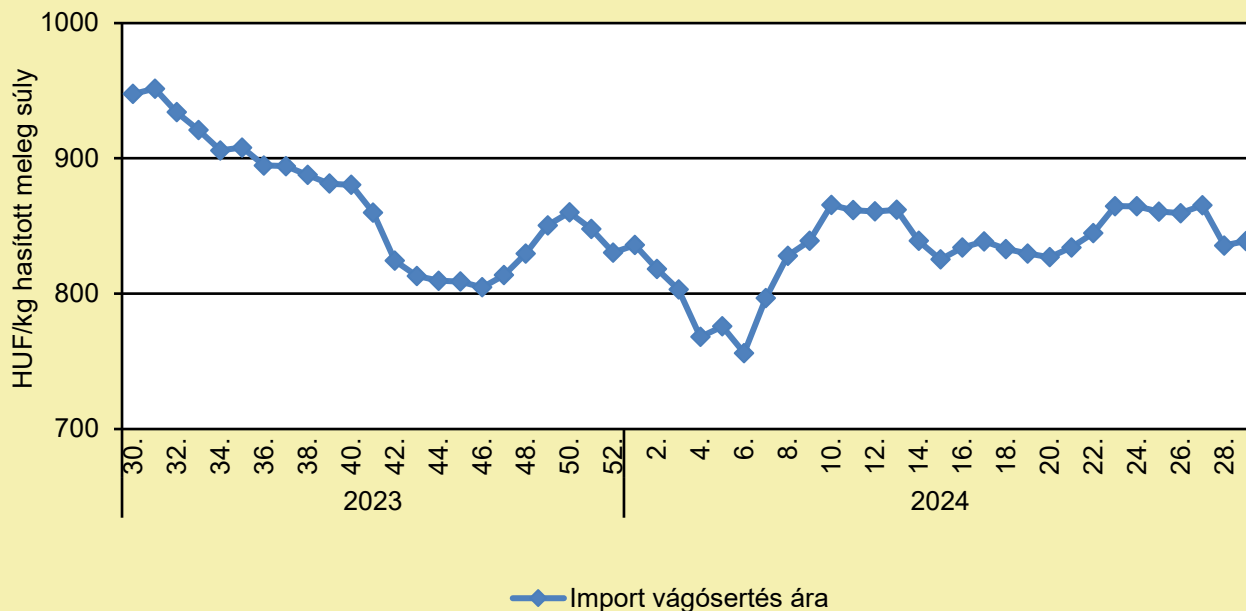
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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 (2023–2024)



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)

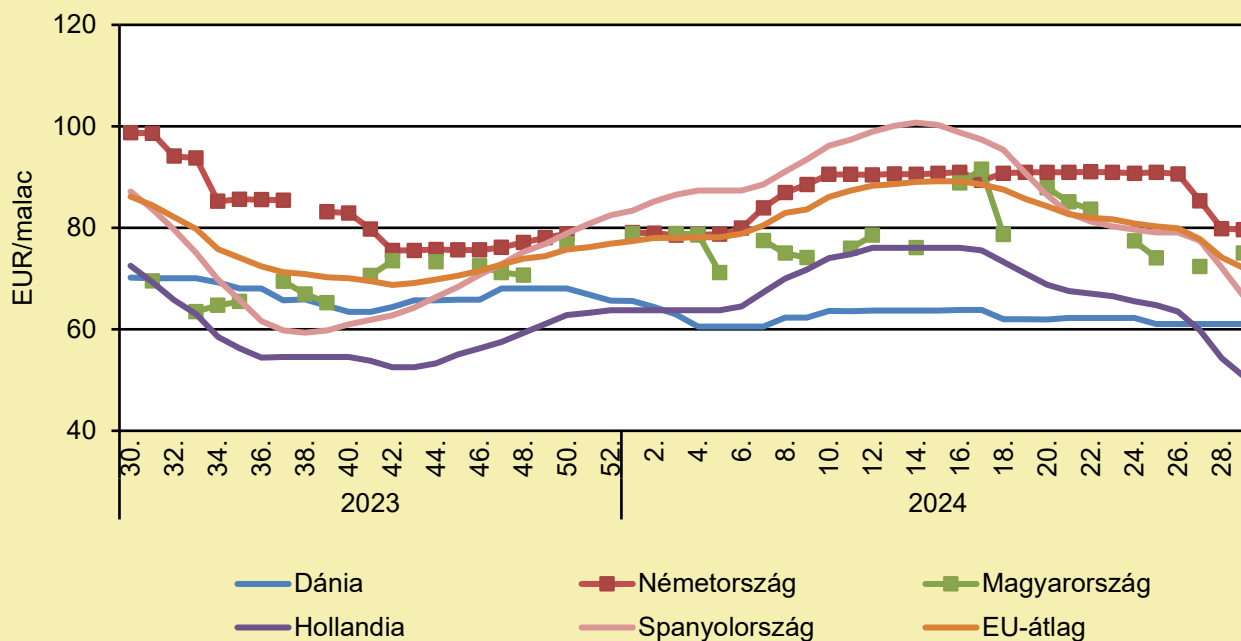
	2023. 29. hét	2024. 28. hét	2024. 29. hét	2024. 29. hét/ 2023. 29. hét (százalék)	2024. 29. hét/ 2024. 28. hét (százalék)
Import vágósertés	933,4	835,5	838,8	89,9	100,4

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 (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság

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

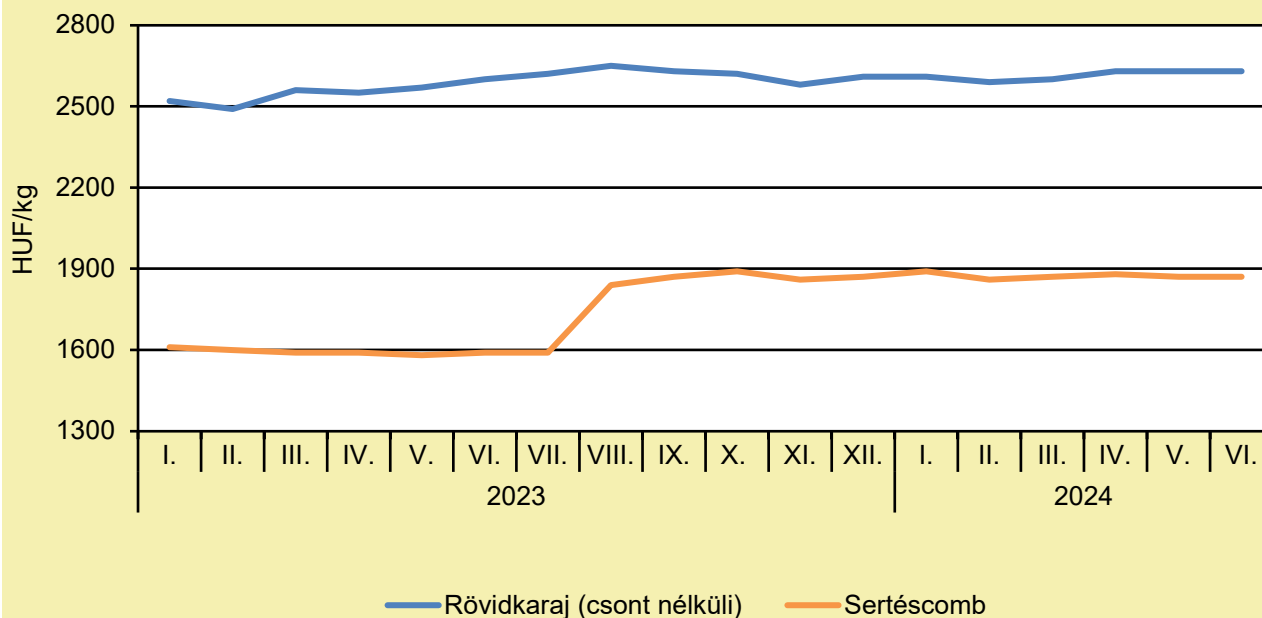
	2023. 29. hét	2024. 28. hét	2024. 29. hét	2024. 29. hét/ 2023. 29. hét (százalék)	2024. 29. hét/ 2024. 28. hét (százalék)
Dánia	70,2	61,0	61,0	86,9	100,0
Németország	98,9	79,8	79,6	80,5	99,7
Magyarország	66,4	–	75,0	113,0	–
Hollandia	73,5	54,3	50,8	69,0	93,5
Spanyolország	90,3	72,1	66,5	73,6	92,3
EU-átlag	86,8	74,2	72,1	83,0	97,2

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

SERTÉS

A sertéshúsok fogyasztói ára Magyarországon (2023–2024)



Forrás: KSH

A sertéshúsok fogyasztói árának változása Magyarországon (HUF/kg)

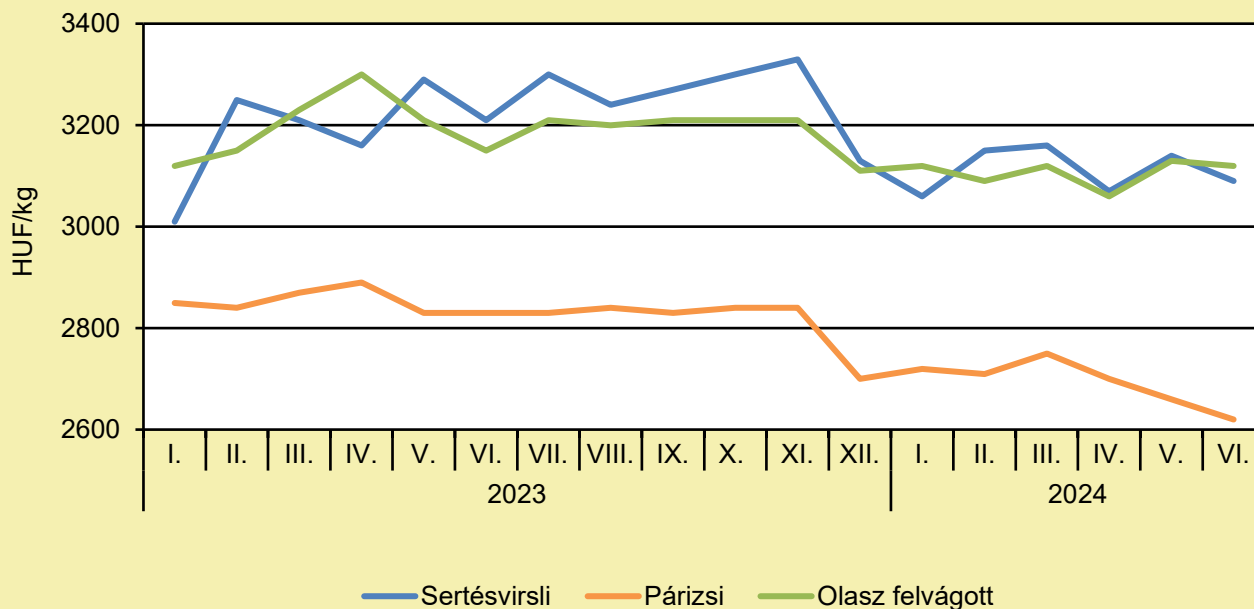
	2023. június	2024. május	2024. június	2024. június/ 2023. június (százalék)	2024. június/ 2024. május (százalék)
Rövidkaraj	2 600	2 630	2 630	101,2	100,0
Sertéscomb	1 590	1 870	1 870	117,6	100,0

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 32. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

SERTÉS

A húskészítmények fogyasztói ára Magyarországon (2023–2024)



Forrás: KSH

A húskészítmények fogyasztói árának változása Magyarországon (HUF/kg)

	2023. június	2024. május	2024. június	2024. június/ 2023. június (százalék)	2024. június/ 2024. május (százalék)
Sertésvirsl	3 210	3 140	3 090	96,3	98,4
Párizsi	2 830	2 660	2 620	92,6	98,5
Olasz felvágott	3 150	3 130	3 120	99,0	99,7

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 32. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

TEJELŐ TEHÉN

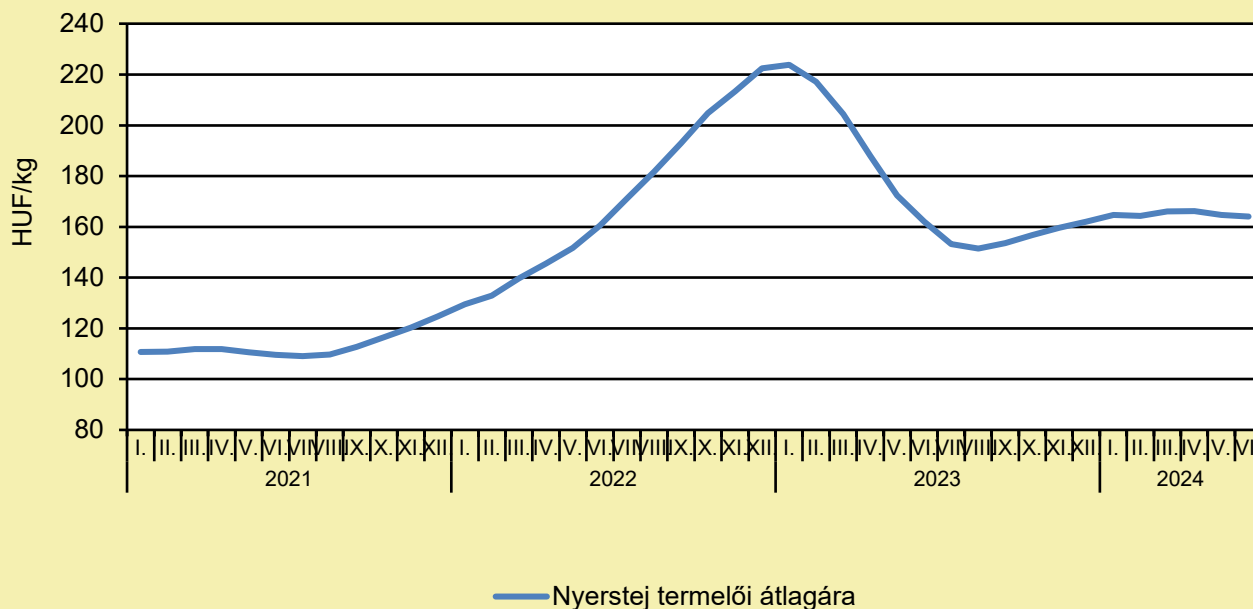
ITT AZ ÚJ TEJ, AMI ELÁRASZTHATJA A BOLTOKAT

(agrarszektor.hu, július 23.)

Egy kis tasmániai tejüzem nem akármit dobott a boltok polcaira a világon elsőként: egy „környezetbarát” tejet. A vállalat tengeri hínárral etette a tejelő teheneket, melyek így kevesebb környeztkárosító metángázt bocsátottak ki. Az ENSZ szerint az állattenyésztési ágazat a globális metánkibocsátás mintegy 30 százalékáért felelős. Aszarvasmarhák takarmányozásához használt tengeri moszatok és más takarmány-adalékanyagok csökkenthetnék az üvegházhatású gázok kibocsátását, de a magasabb költségek miatt egyelőre nem terjedt el széles körben. „Február óta a családi tulajdonban lévő tasmániai Ashgrove tejtermelő cég mintegy 500 tehenet – az összes tehén egyötödét – etet olyan tengeri moszat kivonatot tartalmazó olajjal, amely csökkenti a tehén emésztése során felszabaduló metánt” – mondta Richard Bennett társtulajdonos. Kifejtette, hogy a tehenek naponta mintegy 10 000 liter tejet termelnek, amelynek egy részét Eco-Milk néven palackozzák, és Tasmánia-szerte árusítják, többek között Ausztrália legnagyobb supermarketláncában, a Woolworthsban. Bennett elmondása szerint nagyjából 25%-os metáncsökkenést értek el – írja a Reuters. Az Eco-Milk pedig egyfajta tesztje annak, hogy a fogyasztók hajlandóak-e többet fizetni az alacsonyabb környezeti terhelésű tejtermékekért. Egy kétliteres üveg 5,50 ausztrál dollárért (3,67 dollár) kerül forgalomba, ami huszonöt centtel több, mint a normál tej. A társtulajdonos szerint az értékesítés jól megy, de a vállalatnak még döntenie kell arról, hogy kiterjeszti-e a projektet nagyobb körökben is. Az Ashgrove által használt adalékanyagot egy tasmániai cég, a Sea Forest szállítja. A cég vezérigazgatója, Sam Elsom azt mondta, reméli, hogy az Eco-Milk népszerű lesz a vásárlók körében. „Ha ezeket a termékeket nem támogatják, a dolgok visszatérnek a megszokott kerékvágásba, és a szén-dioxid-mentesítés üteme sokkal lassabb lesz.” Mindez persze nem olcsó mulatság, hiszen a tehenek gyomrában a növényi anyagokat megemésztő mikrobák által kibocsátott metán felszabadulását gátló takarmány-adalékanyagok gyártói több százmillió dollárt fektettek be, hogy állatok millióinak etetésére elegendő mennyiséget állítsanak elő. Ám nem ez a vállalat az első, mely hasonlóval próbálkozott: a francia sajtgyártó Bel Group tavaly arról adott hírt, hogy Szlovákiában mintegy 10 000 tejelő tehénnel adalékanyagot fog etetni. Más cégek, köztük a JBS, a Danone és a Fonterra már próbálkoztak adalékanyagokkal, de nem vezették be azokat széles körben. Egy 2021-es tanulmány szerint azok a szarvasmarhák, amelyek kis mennyiségű hínárral dúsított takarmányt kaptak, 82%-kal kevesebb metánt bocsátottak ki. A Plos One című folyóiratban publikált eredmények egy korábbi kutatásra épülnek, amely azt mutatta, hogy a hínár képes csökkenteni a tehenek metánkibocsátását rövid távon. Az Egyesült Államok emissziójának 10%-áért a mezőgazdaság a felelős, döntően a szarvasmarhák böfögése és – kisebb részben – bélgáza révén felszabaduló metán miatt. Az UC Davis kutatói szerint a jelenlegi hústermelést klímabarátabbá lehet tenni pusztán azzal, hogy hínárral keverik a szarvasmarhák takarmányát. Fontos kiemelni azt is, hogy a hínárral etetés nincs hatással a tehenek tejének ízére. A húsmarhákön végzett vizsgálat alapján a hínár az állatok húsának ízét sem befolyásolja.

TEJELŐ TEHÉN

A nyerstej termelői átlagára Magyarországon (2021–2024)



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

A nyerstej termelői átlagárának változása Magyarországon (HUF/kg)

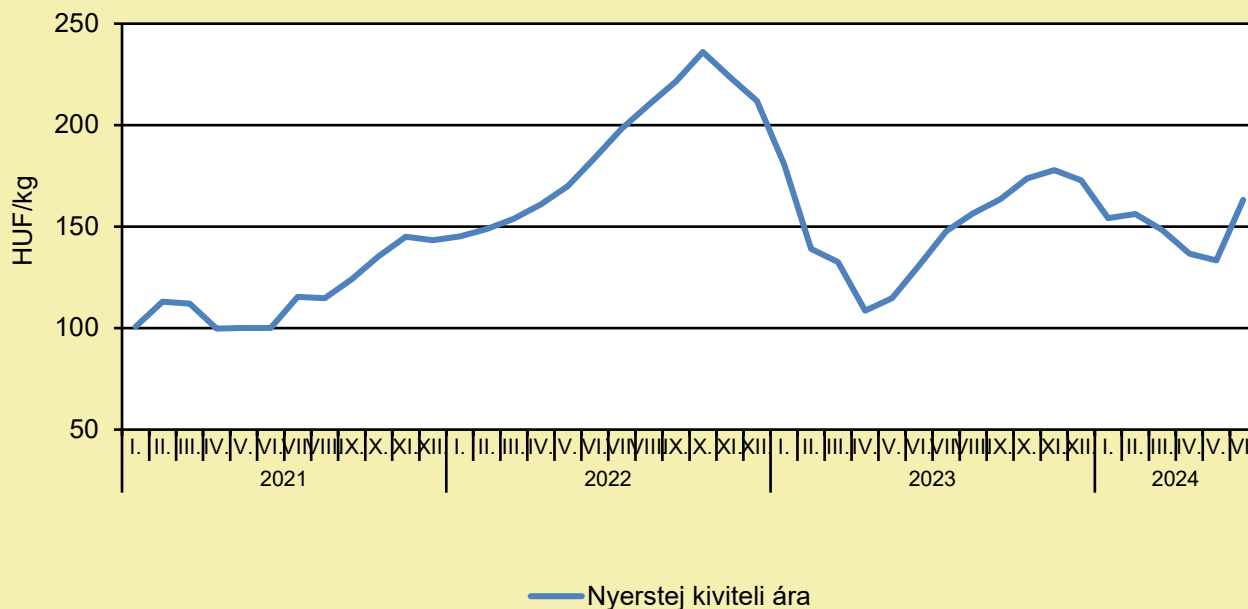
	2023. június	2024. május	2024. június	2024. június/ 2023. június (százalék)	2024. június/ 2024. május (százalék)
Nyerstej	162,0	164,7	164,0	101,3	99,6

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 33. 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 (2021–2024)



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

A nyerstej kiviteli árának változása Magyarországon (HUF/kg)

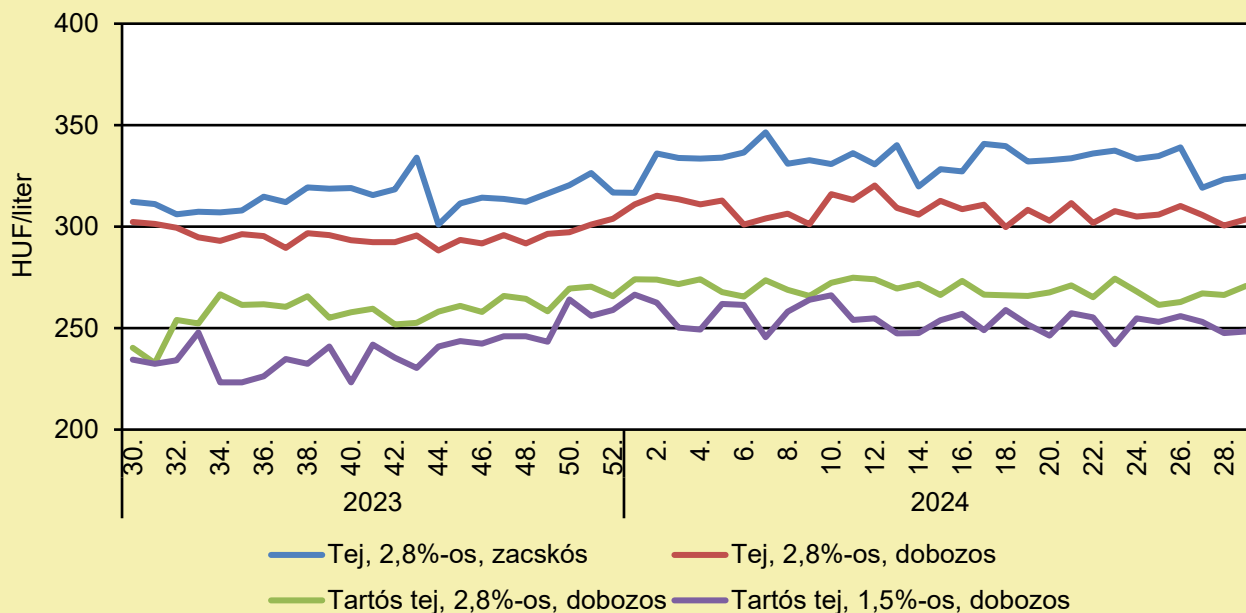
	2023. június	2024. május	2024. június	2024. június/ 2023. június (százalék)	2024. június/ 2024. május (százalék)
Nyerstej	131,0	133,3	163,2	124,6	122,4

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 33. 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 (2023–2024)



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

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

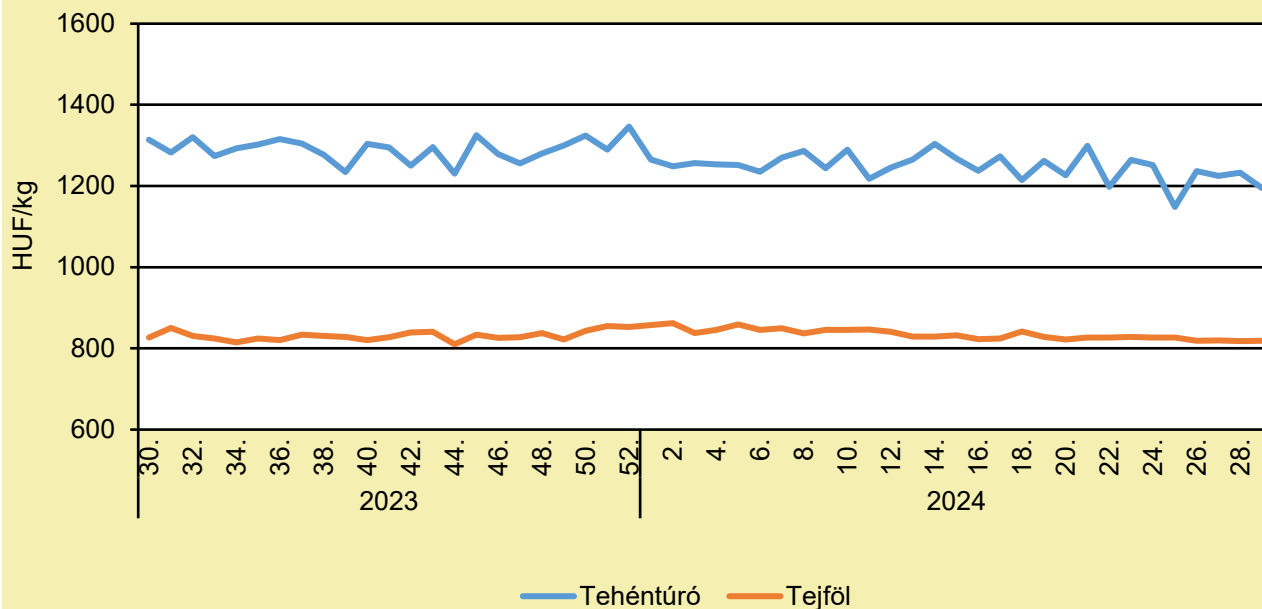
	2023. 29. hét	2024. 28. hét	2024. 29. hét	2024. 29. hét/ 2023. 29. hét (százalék)	2024. 29. hét/ 2024. 28. hét (százalék)
Tej, 2,8%-os, zacskós	311,7	323,4	324,8	104,2	100,4
Tej, 2,8%-os, dobozos	301,7	300,5	303,6	100,6	101,0
Tartós tej, 2,8%-os, dobozos	247,4	266,4	270,8	109,4	101,6
Tartós tej, 1,5%-os, dobozos	245,3	247,7	248,5	101,3	100,3

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

TEJELŐ TEHÉN

A tehéntúró és a tejföl feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2023–2024)



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

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

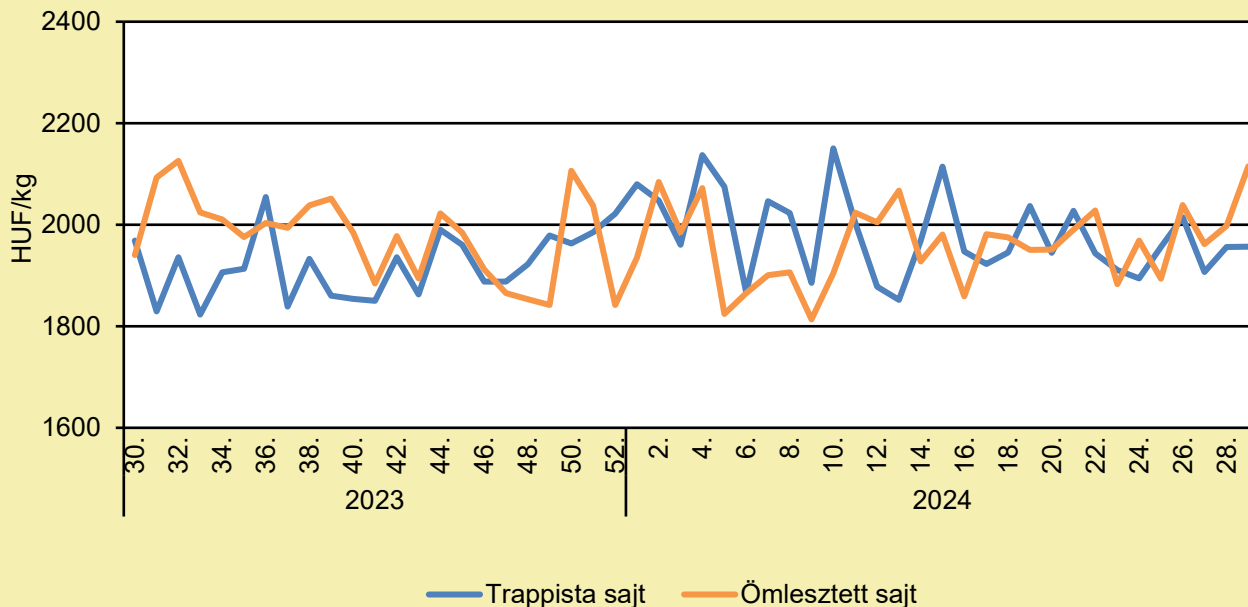
	2023. 29. hét	2024. 28. hét	2024. 29. hét	2024. 29. hét/ 2023. 29. hét (százalék)	2024. 29. hét/ 2024. 28. hét (százalék)
Tehéntúró	1 313,6	1 232,8	1 194,6	90,9	96,9
Tejföl	844,4	817,6	819,0	97,0	100,2

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza,

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

TEJELŐ TEHÉN

A trappista és az ömlesztett sajt feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2023–2024)



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)

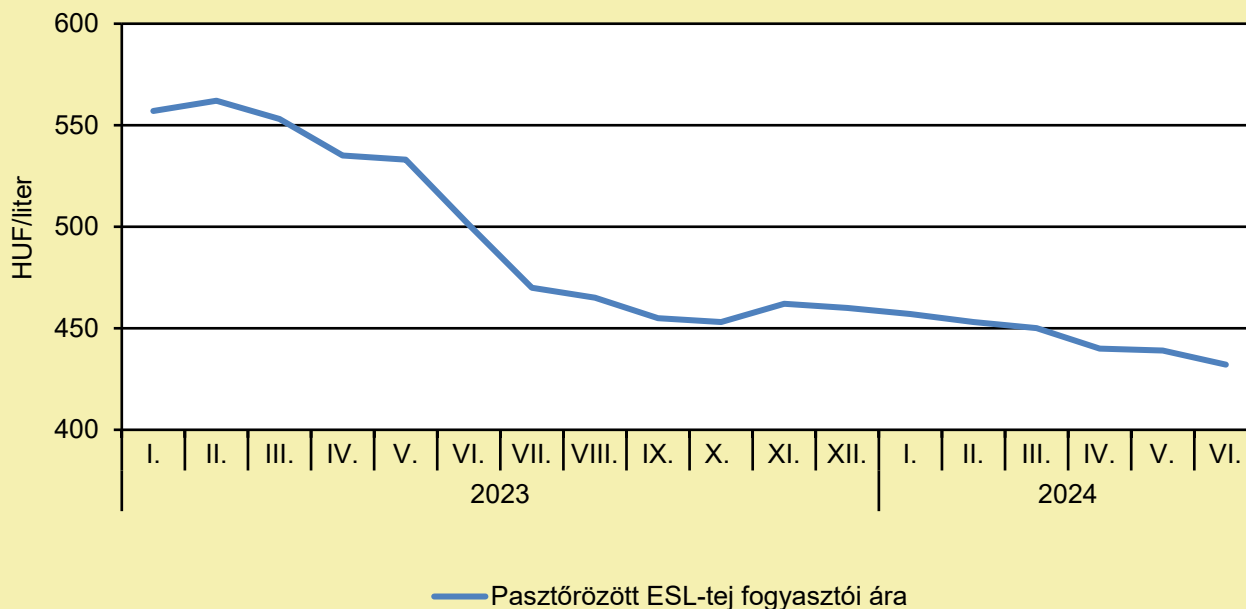
	2023. 29. hét	2024. 28. hét	2024. 29. hét	2024. 29. hét/ 2023. 29. hét (százalék)	2024. 29. hét/ 2024. 28. hét (százalék)
Trappista sajt	1 928,2	1 956,3	1 956,4	101,5	100,0
Ömlesztett sajt	1 967,9	1 997,8	2 115,2	107,5	105,9

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 (2023–2024)



Forrás: KSH

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

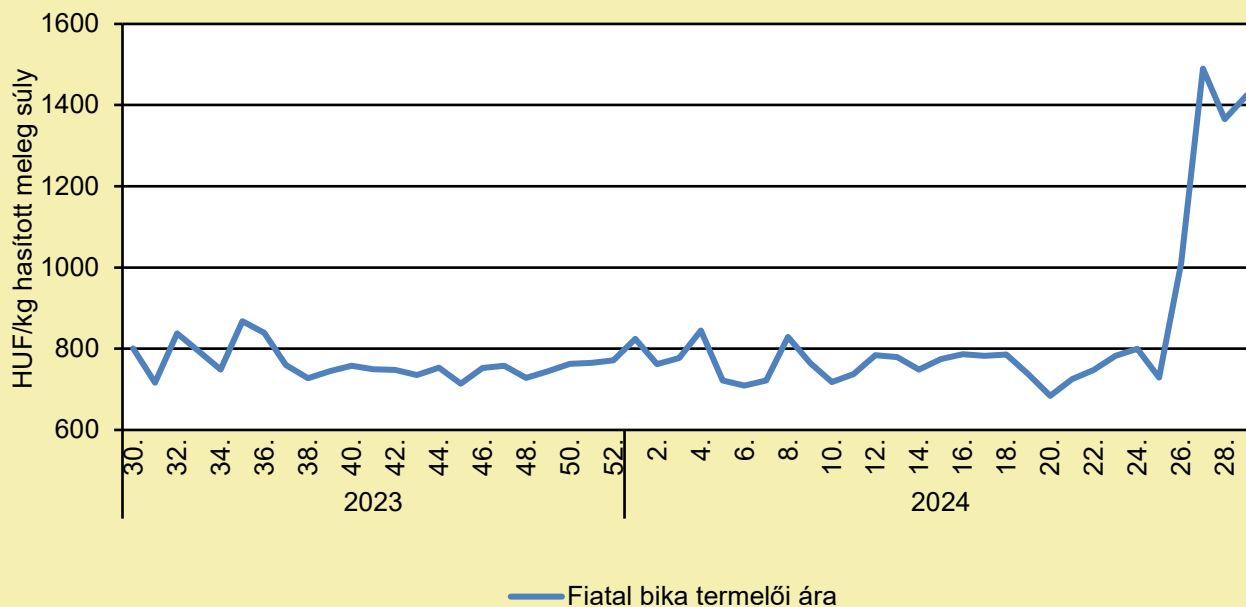
	2023. június	2024. május	2024. június	2024. június/ 2023. június (százalék)	2024. június/ 2024. május (százalék)
Pasztőrözött ESL-tej	501	439	432	86,2	98,4

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 32. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: KSH

HÚSMARHA

A fiatal bika termelői ára Magyarországon (2023–2024)



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)

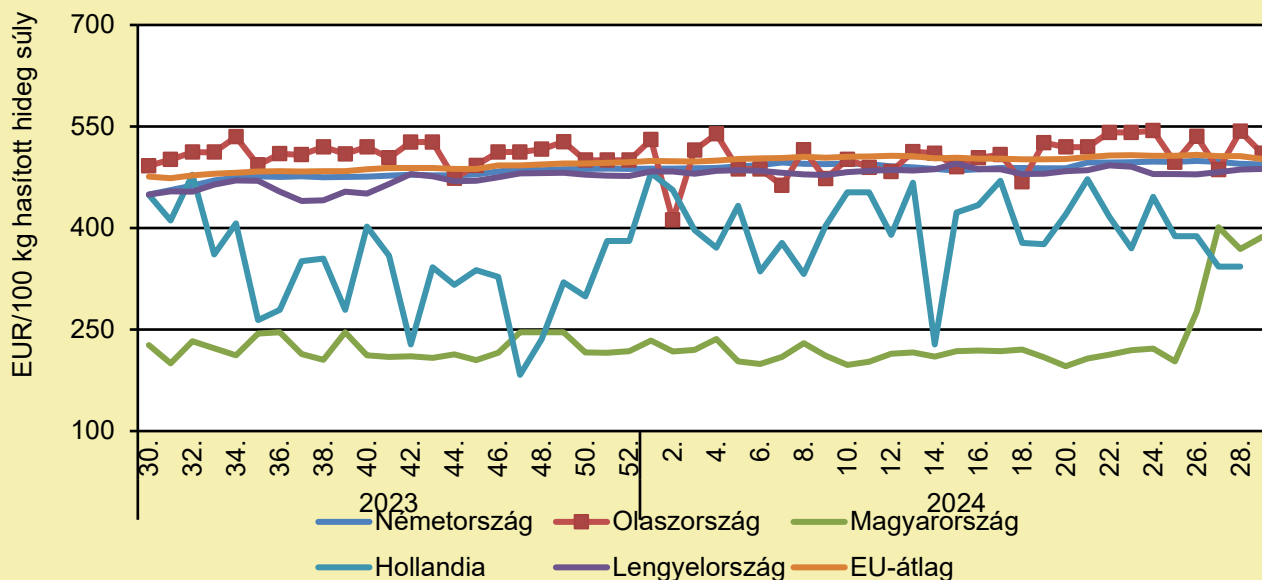
	2023. 29. hét	2024. 28. hét	2024. 29. hét	2024. 29. hét/ 2023. 29. hét (százalék)	2024. 29. hét/ 2024. 28. hét (százalék)
Fiatal bika	891,4	1 365,3	1 423,5	159,7	104,3

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 (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság

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

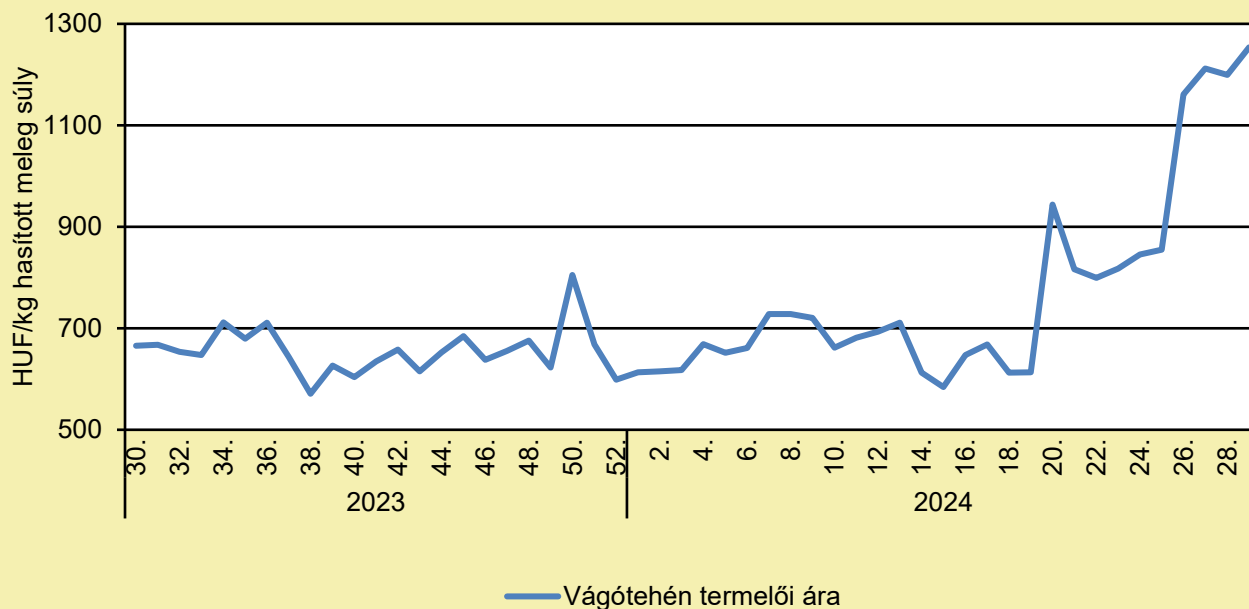
	2023. 29. hét	2024. 28. hét	2024. 29. hét	2024. 29. hét/ 2023. 29. hét (százalék)	2024. 29. hét/ 2024. 28. hét (százalék)
Németország	448,2	494,9	494,0	110,2	99,8
Olaszország	491,9	542,8	510,3	103,7	94,0
Magyarország	253,8	369,0	387,0	152,5	104,9
Hollandia	364,0	343,0	–	–	–
Lengyelország	439,3	486,5	487,4	110,9	100,2
EU	476,2	506,2	502,2	105,5	99,2

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

Forrás: Európai Bizottság

HÚSMARHA

A vágótehén termelői ára Magyarországon (2023–2024)



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)

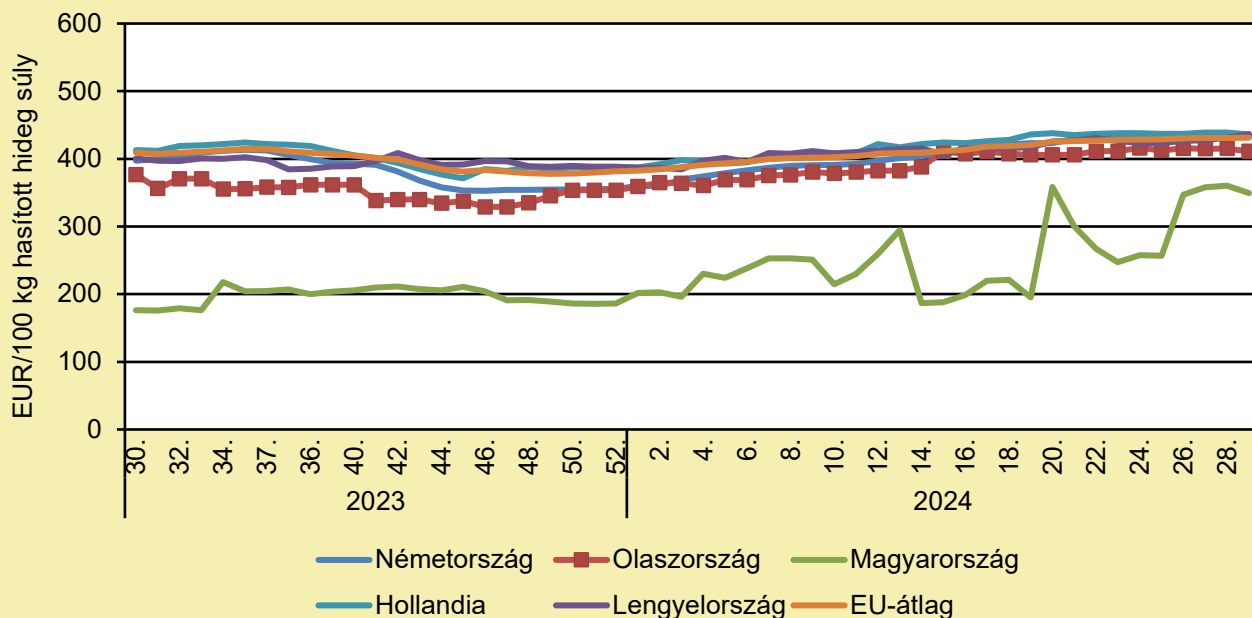
	2023. 29. hét	2024. 28. hét	2024. 29. hét	2024. 29. hét/ 2023. 29. hét (százalék)	2024. 29. hét/ 2024. 28. hét (százalék)
Vágótehén	710,3	1 199,3	1 253,3	176,4	104,5

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 (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság

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

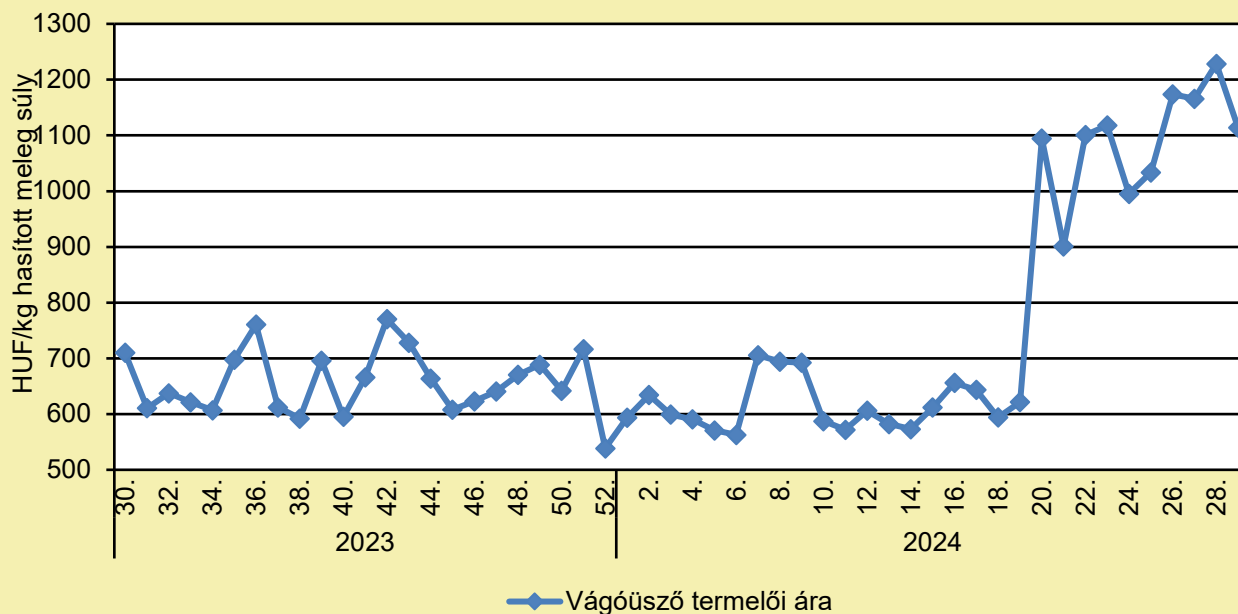
	2023. 29. hét	2024. 28. hét	2024. 29. hét	2024. 29. hét/ 2023. 29. hét (százalék)	2024. 29. hét/ 2024. 28. hét (százalék)
Németország	398,1	433,6	433,1	108,8	99,9
Olaszország	376,8	415,3	411,1	109,1	99,0
Magyarország	189,2	360,1	349,4	184,7	97,0
Hollandia	416,0	439,0	436,0	104,8	99,3
Lengyelország	395,3	431,1	436,5	110,4	101,2
EU	410,1	430,9	431,3	105,2	100,1

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

Forrás: Európai Bizottság

HÚSMARHA

A vágóüsző termelői ára Magyarországon (2023–2024)



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)

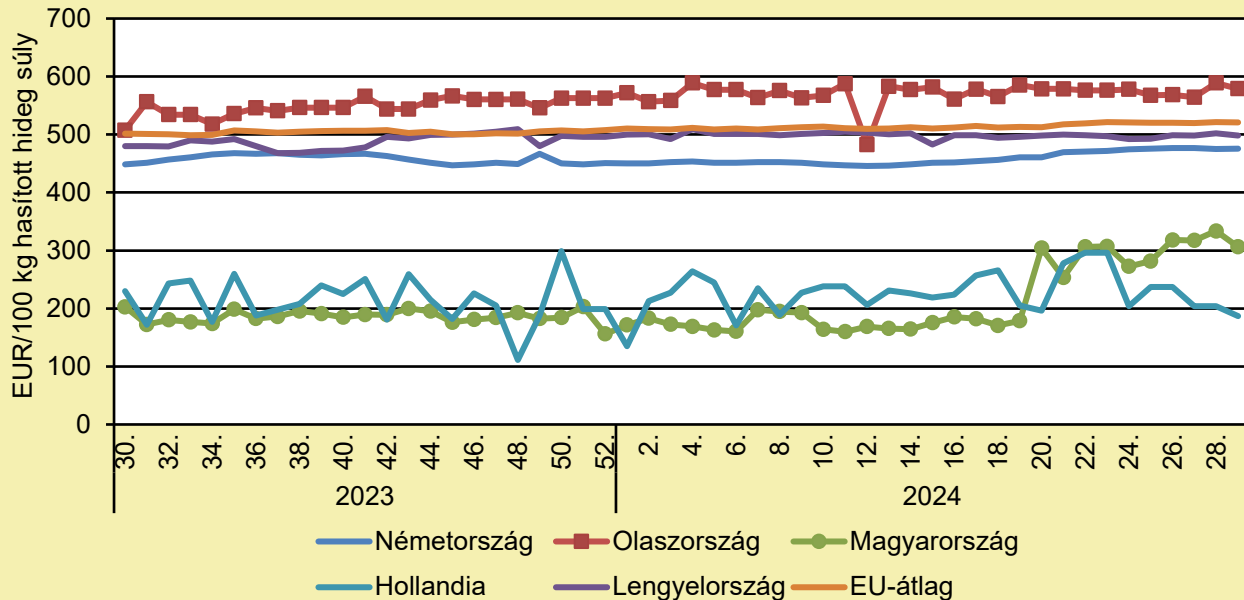
	2023. 29. hét	2024. 28. hét	2024. 29. hét	2024. 29. hét/ 2023. 29. hét (százalék)	2024. 29. hét/ 2024. 28. hét (százalék)
Vágóüsző	639,2	1 228,6	1 114,0	174,3	90,7

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 (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság

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

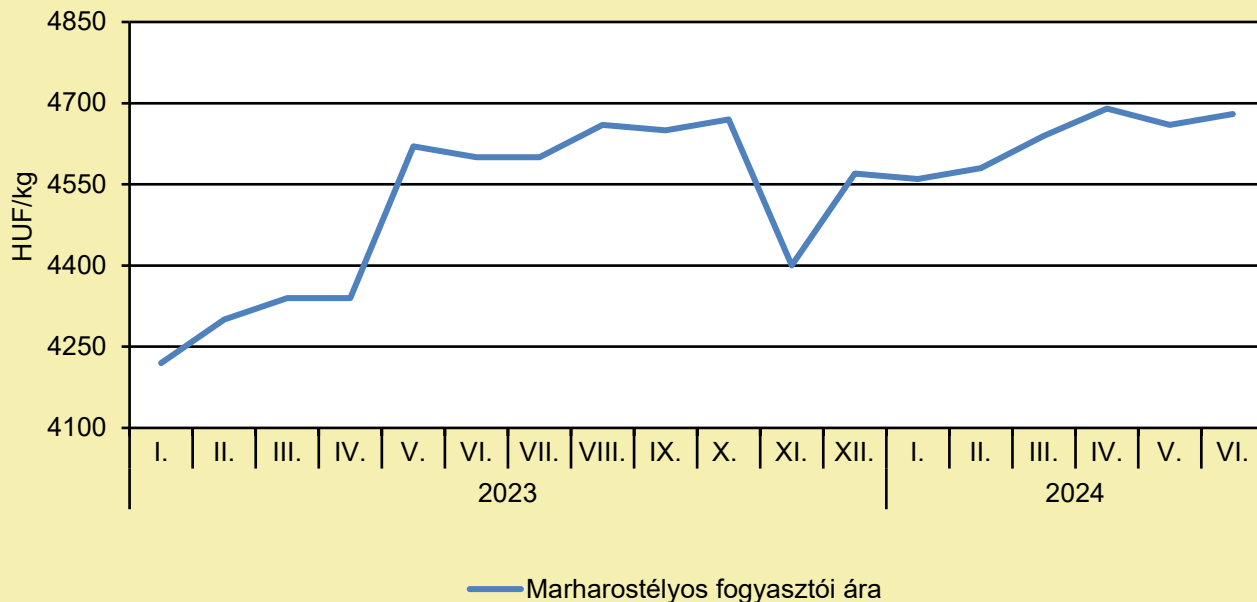
	2023. 29. hét	2024. 28. hét	2024. 29. hét	2024. 29. hét/ 2023. 29. hét (százalék)	2024. 29. hét/ 2024. 28. hét (százalék)
Németország	514,0	474,8	475,8	92,6	100,2
Olaszország	518,0	588,9	578,9	111,7	98,3
Magyarország	181,9	333,6	306,2	168,3	91,8
Hollandia	447,0	204,0	187,0	41,8	91,7
Lengyelország	497,0	502,2	497,9	100,2	99,1
EU	508,0	521,1	520,9	102,5	99,9

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

Forrás: Európai Bizottság

HÚSMARHA

A marharostélyos fogyasztói ára Magyarországon (2023–2024)



Forrás: KSH

A marharostélyos fogyasztói árának változása Magyarországon (HUF/kg)

	2023. június	2024. május	2024. június	2024. június/ 2023. június (százalék)	2024. június/ 2024. május (százalék)
Marharostélyos	4 600	4 660	4 680	101,7	100,4

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 32. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

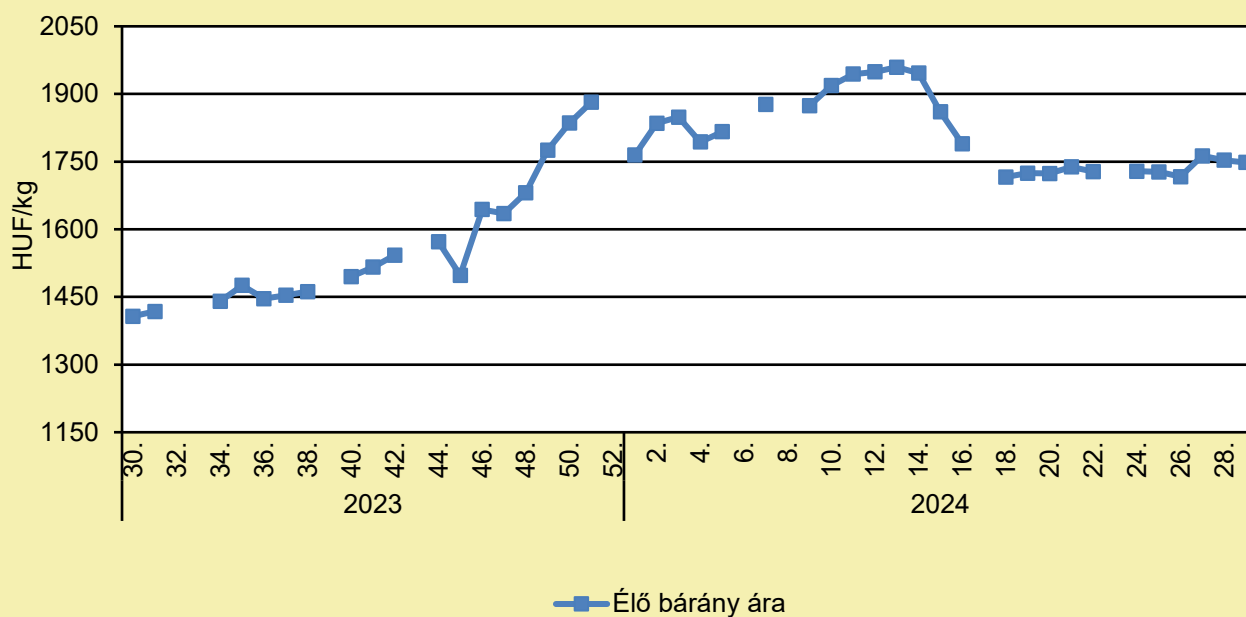
JUH ÉS KECSKE

KEDVEZŐ VÁLTOZÁSOK A JUHÁGAZAT TÁMOGATÁSI RENDSZERÉBEN

(kormany.hu, július 19.)

Komoly lehetőségek állnak a hazai juhágazat előtt, éppen ezért az Agrárminisztérium felülvizsgálta a szektorhoz kapcsolódó támogatások rendszerét. Ennek eredményeként 2024-től kezdődően e források fokozottan szolgálják az állatállomány genetikai minőségének javítását, illetve a minőségi árutermelést, tekintettel a juhtartók szakmai igényeire és lehetőségeire. A szakmai szervezetek javaslatait is figyelembe véve az agrártárca az idei évtől a tenyészkos-tenyészbak tenyészetbe állítása után igénybe vehető támogatás – 2016. év óta biztosított éves – keretösszegét a duplájára, 350 millió forintról 700 millió forintra emelte. A forrásbővítés mellett egyszerűbb is lesz a konstrukció igénybevétele, hiszen az eddigi két, áprilisi, illetve októberi benyújtási időszak helyett 2024-től immár csak egy kérelembenyújtási időszak marad, mégpedig június 1. és 30. között. Ez a változás azonos feltételeket teremt valamennyi jogos támogatási igényt benyújtó állattartónak a támogatás igénybevétele. További információ [itt olvasható](#).

Az élő bárány termelői ára Magyarországon (2023–2024)



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

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

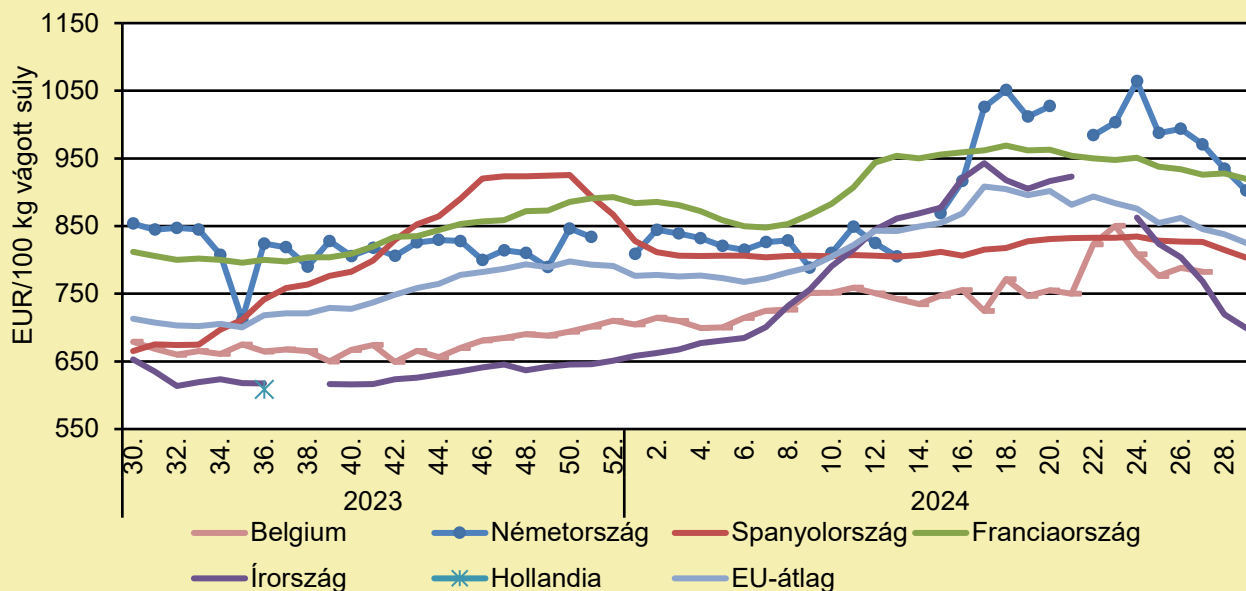
	2023. 29. hét	2024. 28. hét	2024. 29. hét	2024. 29. hét/ 2023. 29. hét (százalék)	2024. 29. hét/ 2024. 28. hét (százalék)
Élő bárány	1 404,0	1 753,4	1 748,3	124,5	99,7

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 (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság

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

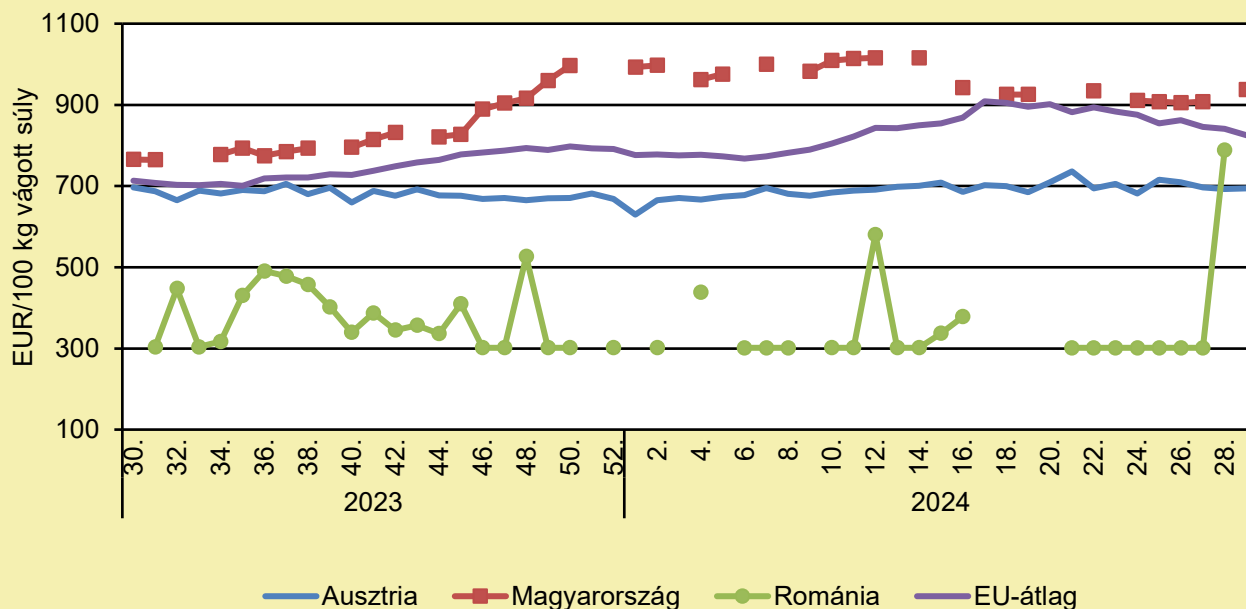
	2023. 29. hét	2024. 28. hét	2024. 29. hét	2024. 29. hét/ 2023. 29. hét (százalék)	2024. 29. hét/ 2024. 28. hét (százalék)
Belgium	725,4	–	–	–	–
Németország	857,4	934,8	902,5	105,3	96,5
Spanyolország	701,0	814,7	803,4	114,6	98,6
Franciaország	818,0	928,0	920,0	112,5	99,1
Írország	686,7	719,7	699,4	101,9	97,2
Hollandia	–	–	–	–	–
EU	731,6	838,2	825,4	112,8	98,5

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

Forrás: Európai Bizottság

JUH ÉS KECSKE

A nehéz bárány termelői ára Közép-Európában (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság

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

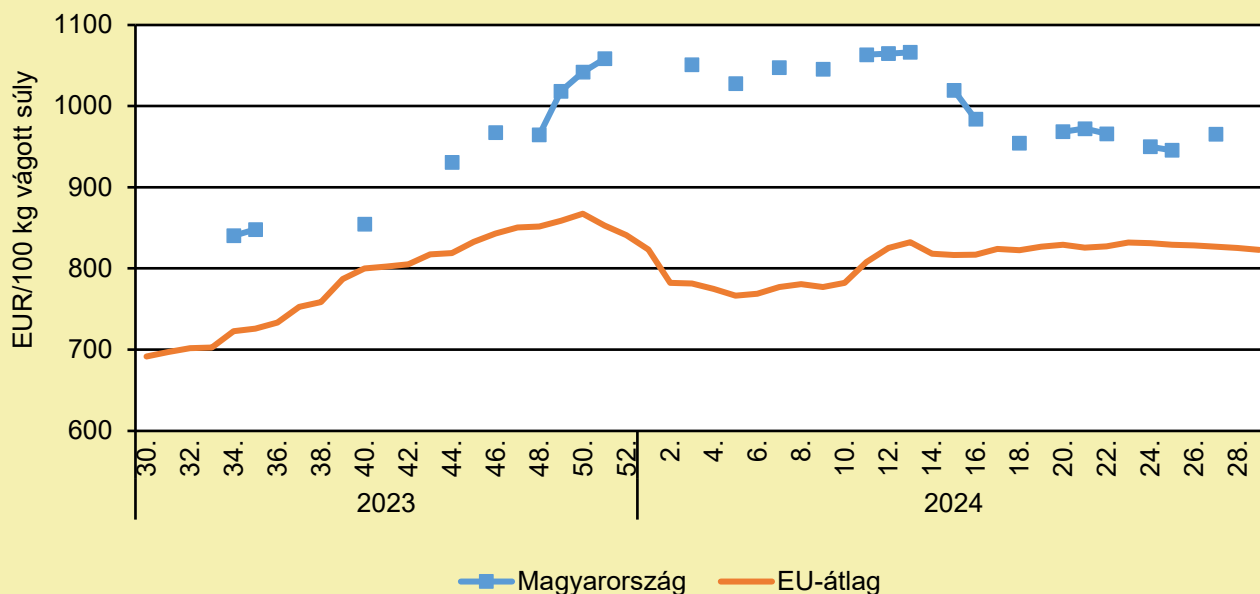
	2023. 29. hét	2024. 28. hét	2024. 29. hét	2024. 29. hét/ 2023. 29. hét (százalék)	2024. 29. hét/ 2024. 28. hét (százalék)
Ausztria	681,0	693,0	694,0	101,9	100,1
Magyarország	769,8	–	937,4	121,8	–
Románia	303,7	788,8	–	–	–
EU	731,6	841,3	825,4	112,8	98,1

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 (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság

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

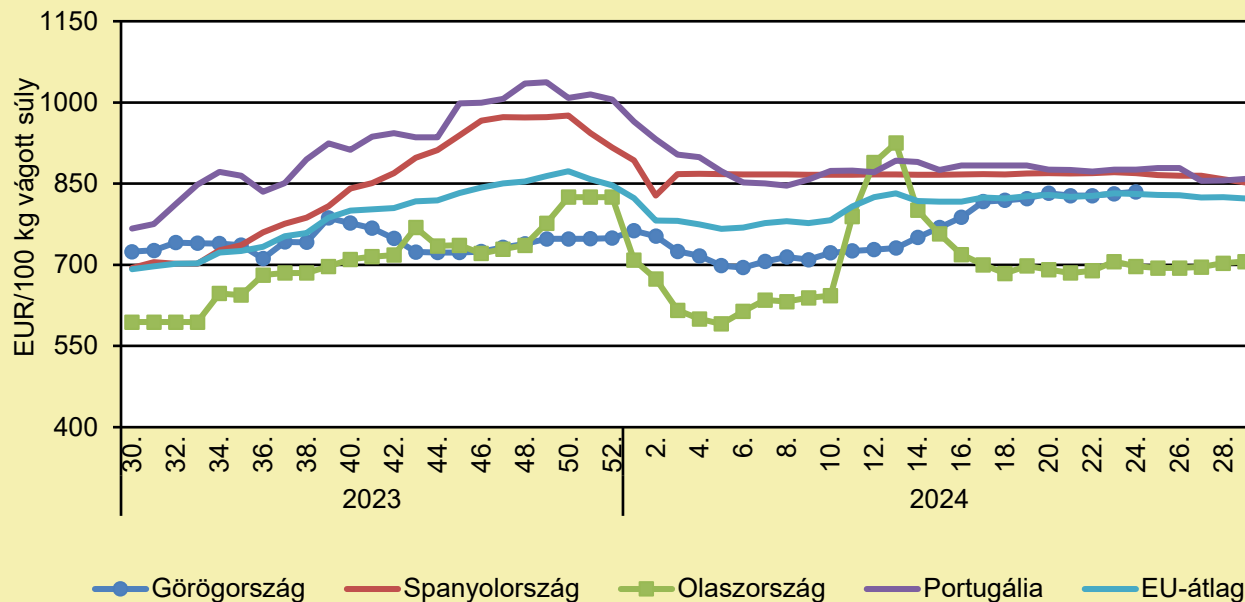
	2023. 29. hét	2024. 28. hét	2024. 29. hét	2024. 29. hét/ 2023. 29. hét (százalék)	2024. 29. hét/ 2024. 28. hét (százalék)
Magyarország	809,4	–	–	–	–
EU	704,0	825,1	822,8	116,9	99,7

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 (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság

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

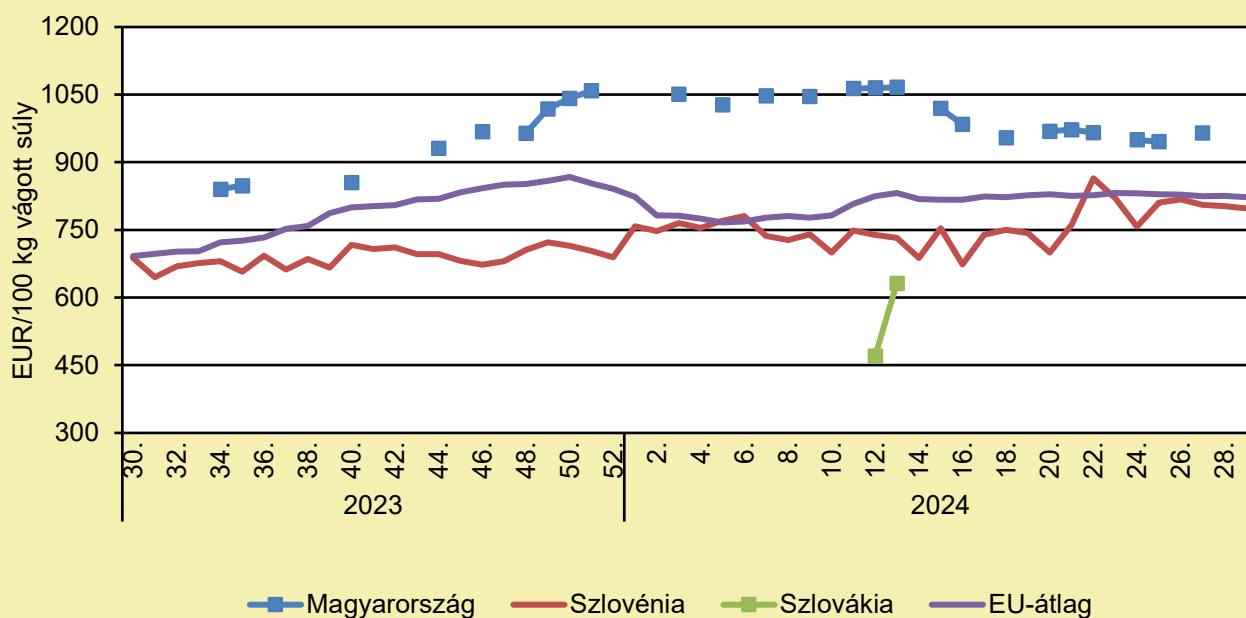
	2023. 29. hét	2024. 28. hét	2024. 29. hét	2024. 29. hét/ 2023. 29. hét (százalék)	2024. 29. hét/ 2024. 28. hét (százalék)
Görögország	720,2	–	–	–	–
Spanyolország	726,0	858,0	851,9	117,4	99,3
Olaszország	592,0	703,0	706,0	119,3	100,4
Portugália	755,4	855,6	858,6	113,7	100,4
EU	704,0	825,1	822,8	116,9	99,7

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

Forrás: Európai Bizottság

JUH ÉS KECSKE

A könnyű bárány termelői ára Közép-Európában (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság

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

	2023. 29. hét	2024. 28. hét	2024. 29. hét	2024. 29. hét/ 2023. 29. hét (százalék)	2024. 29. hét/ 2024. 28. hét (százalék)
Magyarország	809,4	–	–	–	–
Szlovénia	685,5	802,7	797,4	116,3	99,3
Szlovákia	–	–	–	–	–
EU	704,0	825,1	822,8	116,9	99,7

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

Forrás: Európai Bizottság

TAKARMÁNYIPAR

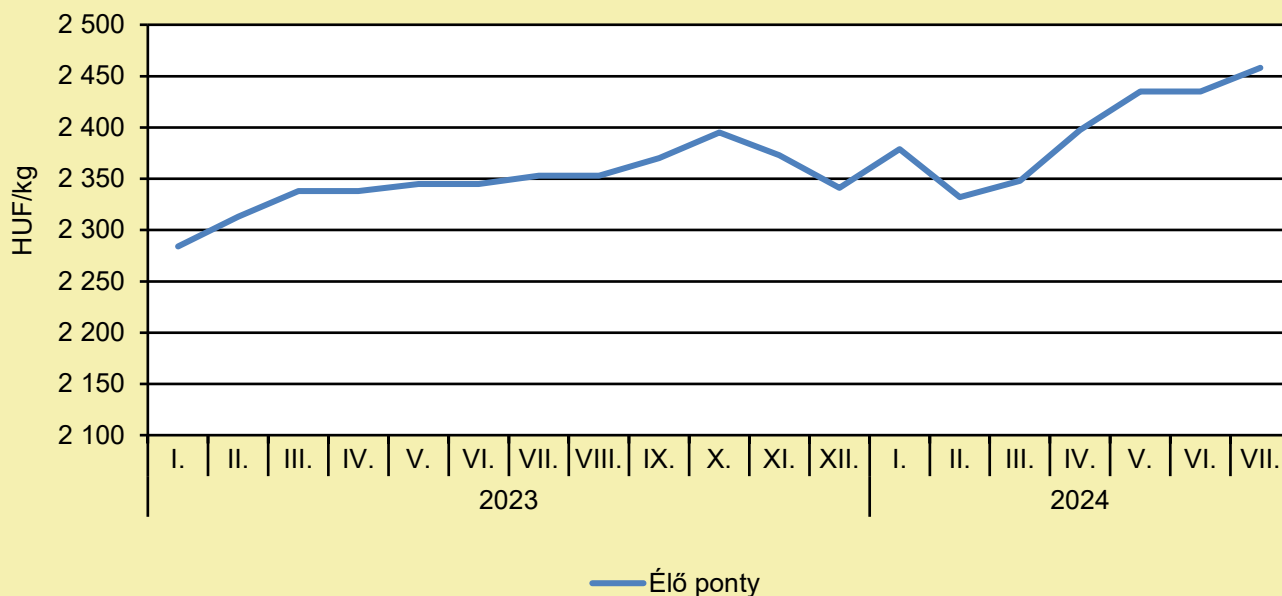
HORMONÁLIS HULLADÉK A SERTÉSTAKARMÁNYBAN – MINDENÉRT A MŰANYAG A HIBÁS

(magro.hu/cenyrolnicze.pl, július 21.)

A sertések takarmányában hatalmas mennyiségű mikroműanyag található. Ezek olyan vegyületeket szabadítanak fel, amelyek a sertések szervezetében hormonként viselkednek, komolyan befolyásolva ezzel egészségüket és termékenységüket. Ezek a vegyületek az emberekre is veszélyt jelentenek. Az elmúlt években egyre nagyobb figyelmet fordítanak az élelmiszerek és az ivóvíz mikroműanyag-szennyezésére. Ezek a szabad szemmel láthatatlan műanyag-hulladékok darabjai, amelyek tömegesen kerülnek a környezetbe. Mikroműanyagot már szinte az emberi test összes szervében találtak. A mikroműanyag ártalmassága nagyrészt abból fakad, hogy számos káros vegyületet tartalmaz – a leghíresebb ezek közül a biszfenol A (röviden BpA) és származékai. A BpA kémiai felépítése és hatása nagyon hasonlít a női hormonra, azaz az ösztradiolra. Amikor bejut az emberek és állatok szervezetébe, utánozza ennek a hormonnak a hatását. Ezáltal megzavarhatja a hormonháztartást, a nemi szervek és az agy fejlődését, valamint a termékenységet. A globális BpA-termelést évente 4,7 millió tonnára becsülik. További információ [itt olvasható](#).

HALÁSZAT

Az élő ponty fogyasztói átlagárának alakulása Magyarországon



Forrás: AKI

Néhány haltermék fogyasztói átlagárának alakulása Magyarországon (HUF/kg)

	2023. július	2024. június	2024. július	2024. július/ 2023. július (százalék)	2024. július/ 2024. június (százalék)
Élő ponty	2 353	2 435	2 458	104,5	100,9
Pontyszelet	3 884	3 921	3 921	101,0	100,0
Bőrös afrikai harcsafilé	4 501	4 506	4 317	95,9	95,8
Busatörzs	2 380	2 244	2 258	94,9	100,6
Busaszelet	2 407	2 496	2 614	108,6	104,7
Lazacfilé	8 872	9 101	9 142	103,0	100,5

Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 35. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: AKI

HALÁSZAT

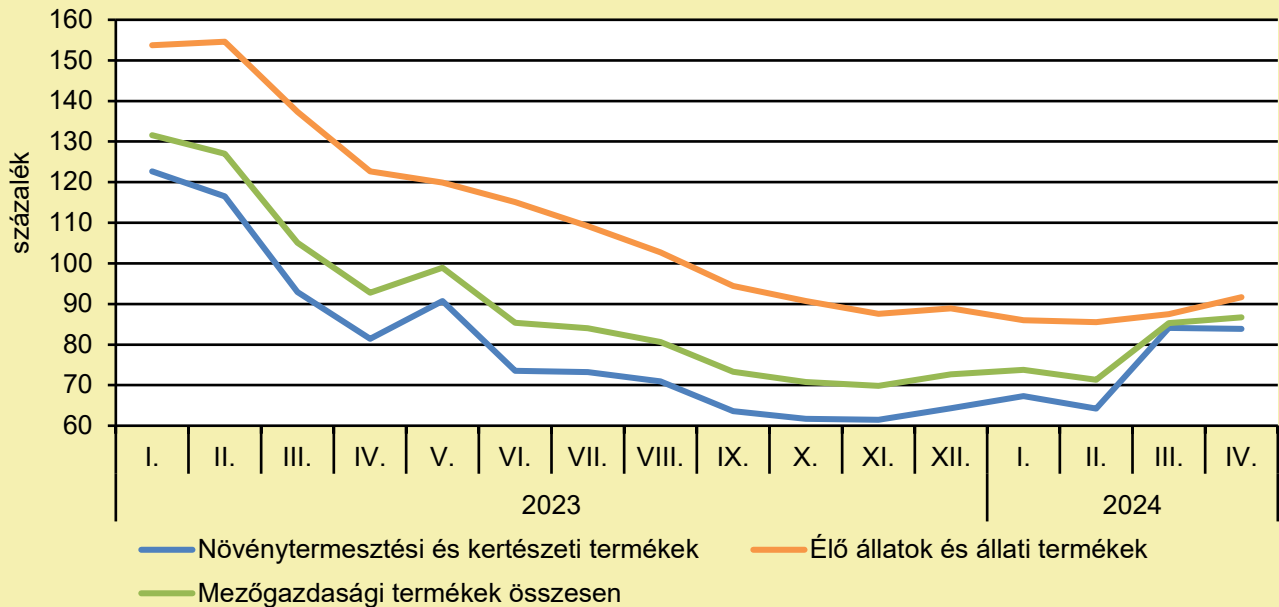
HA SOKÁIG MARAD AZ EXTRÉM KÁNIKULA, FEL KELL KÉSZÜLNI A HALPUSZTULÁSRA

(agroinform.hu/pecaverzum.hu, július 20.)

Napi kapcsolatban áll a vízüggyel a Magyar Vagon és Gépgyár Horgászegyesület (MVG Horgászegyesület), amely közleményben számolt be a Holt-Marcalon kialakult és várható állapotokról. A víztest folyamatosan, bár lassan áramlik, az MVG-szakaszon körülbelül 3-4 nap alatt cserélődik ki a víztömeg. Sajnos a betápláló zsilipnél a Marcal folyó is folyamatosan apad, ez a vízpótló rendszer jelen vízállásnál ennyit tud teljesíteni. Az oxigénszintet folyamatosan mérik, eddig az értékek jónak mondhatók. A legnagyobb gondot a víz felmelegedése okozza, ami ellen nem tudnak tenni. Ha sokáig marad az extrém kánikula, a meleg víz miatt a halállományban szórványos elhullásra kell számítani. A felmelegedéskor kialakuló algásodás normalizálódott, az élővilágra jelenleg nem jelent veszélyt. A horgászfogások elősegítése érdekében terveznek egy nyári pontytelepítést, amelyet eredetileg július közepén szerettek volna megvalósítani. Azonban ebben a melegben ez hatalmas kockázattal járna, meg kell vele várni az első kicsit komolyabb lehűlést.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 31. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

KENYA BŐVÍTENÉ PIACÁT

(magyarmezogazdasag.hu, július 18.)

Míg Kenya 2023 első negyedében körülbelül 171 ezer tonna kertészeti terméket szállított külföldre, az idén ugyanebben az időszakban 208 ezer tonnát. Az ebből származó bevétele 2024 első három hónapjában 351 millió dollár volt, ami 14,3%-kal meghaladta az előző évit. Legfőbb termékeik a zöldségek, gyümölcsök és a vágott virágok. Európában a legnagyobb vásárlóik Hollandia és az Egyesült Királyság, Ázsiában pedig Kína, India, valamint Kazahsztán. Etiópiával, Ruandával, Tanzániával és Ugandával együttműködve új piacokat is keresnek, különösen Afrikában.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

MÉGSE KELL LEMONDANUNK A CSOKOLÁDÉRÓL?

(agroinform.hu/ucc.ie, július 18.)

A csokoládéfogyasztók millióit világszerte kétségbe ejtette a hír, miszerint a globális kakaótermés az utóbbi években drasztikusan zsugorodik, főleg a klímaváltozás, valamint a legnagyobb termőhelyeken gyorsan terjedő betegségek miatt. Az igazi kakaófát (*Theobroma cacao*) élőhelyének erőteljes beszűkülése fenyegeti, nemzetközi kutatók azonban a kakaó vadon növekvő közeli rokonai között felfedeztek három olyan növényt, amelyek képesek ellenállni a fokozódó szárazságnak és hőségeknek, ugyanakkor – néhány *Theobroma* családon kívüli fajjal együtt – bevonhatók a csokoládékészítmények előállításába. A többek között az írországi College Cork Egyetem, a Sao Paolói és a New Yorki Egyetem kutatóinak közreműködésével elért felfedezés utat nyithat a csokoládégyártás megújulásához, és milliók kedvelt édesipari termékét mentheti meg.

AKI NEM ALKALMAZKODIK, AZ ÚGY JÁR, MINT A DINOSZAURUSZOK

(agrarszektor.hu, július 18.)

Nagy kilengéseket, komoly változásokat élt meg az elmúlt években a hűtőipar, amelynek háttérében elsősorban az energia-, valamint a terményárak hektikus mozgásai, valamint a megváltozott piaci viszonyok állnak. A hűtőipar olyan élelmiszeripari tevékenység, amelyhez nagyon nagy előrelátás kell. Ezalatt azt értem, hogy tavaly megkötöttük a szerződést a termelőkkel, idén gyártjuk a terméket, amit majd jövőre adunk el. Tehát legalább 3 éves átlátást kell jól megtervezni és prognosztizálni, és ennek megfelelően finanszírozni is – mondta el az Agrárszektorban Losó József, a MIRELITE MIRSA Zrt. igazgatóságának elnöke. A cégvezető szerint a rendkívüli energiahelyzet mellett további kockázatot rejt magában az export és az ennek nyomán tapasztalt verseny is. Mi is exportorientáltak vagyunk, szállítunk a Távol-Keletre és a Közel-Keletre egyaránt. Ezekon a piacokon bizony meg kell küzdeni az olyan konkurenciával, mint például Ausztrália vagy Új-Zéland. Az ő előnyük az, hogy ott nem érződött ennyire erősen az energiaár-növekedés, mint Európában. Ugyanis erősen kiszámíthatatlanná vált az üzleti környezet, a háború és a nyomában érkező bizonytalanság miatt. Az energiaválság előtt a cég a gázt 14,7 euróért vásárolta, az ár-robbanás csúcán pedig 350 euróért. Ez tervezhetetlen költségszerkezetet jelentett. Mára az energiaárak megszelídültek, most a gáz ára 40 euró környékén mozog, amely még mindig a korábbi szint csaknem háromszorosa. Nem is érdemes arra várni, hogy a korábbi árszintek újra realitássá váljanak, de legalább nem a 350 eurós árról van szó napjainkban. Ebben a helyzetben ugyanakkor az elmúlt években nagyon át kellett gondolni a költségek alakulását. A fogyasztói szokások változása, az, hogy a vásárlók kevesebbet főznek, mint régebben, míg napjainkban előtérbe kerülnek a kényelmi ételek, az ételrendelés és a különlegességek is. Ehhez a cégeknek, az élelmiszeripari szereplőknek is alkalmazkodniuk kell. Óriásit változott körülöttünk a világ, aki pedig ehhez nem tud alkalmazkodni, az úgy jár, mint az állatvilágban a dinoszauruszok. Az alkalmazkodás magában foglalja a költségszerkezet optimalizálását annak érdekében, hogy a piac által elfogadható szinten érjen el egy-egy feldolgozó az átadási áraiban. Ennek érdekében komoly beruházásokra van szükség, amelynek révén hatékonyabb, energiatakarékosabb és automatizáltabb termelés valósulhat meg.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

KÍNAI KUTATÓK HÚSMOLEKULÁKAT ÉPÍTENEK BE ÉLŐ NÖVÉNYEKBE

(agroinform.hu/scmp.com, július 19.)

A kínai Húskutató Központ munkatársai teljesen újszerű és különösen meglepő módszerrel állítottak elő olyan élelmiszer-termékeket, amelyek növényi és állati fehérjéket együttesen tartalmaznak. Ennek eléréséhez a rizsbe (vagy más növénybe) – baromfi- vagy sertéshúsból – állati sejteket, illetve laboratóriumi húsmolekulákat ültettek be, miután a növényeket az állati sejtek befogadására előkészítették. A tudományos közleményekben eddig még nem publikált eljárást a Pekingi Élelmiszer-tudományi Akadémia Húskutató Központja vezette. Wang Shouwei, a projekt vezető tudósa elmondta, hogy az ilyen növények terméséből egészen különleges ételek készíthetők, amelyek egyáltalán nem hasonlítanak a hagyományos konyha termékeire, viszont növényi és állati fehérjék elegyét tartalmazzák. Kínai kutatók megállapították, hogy az így készített ételek vizuálisan nem különböztethetők meg hagyományosaktól, de a húsok és növények kombinált aromáját bocsátják ki. Emellett azt is hangsúlyozzák, hogy ezzel a módszerrel – a magas költséggel előállítható és biztonsági kockázatokat is tartalmazó, laboratóriumi húsokkal szemben – jóval egyszerűbben és olcsóbban lehet előállítani növényi és állati sejtek együttes hatását ötvöző termékeket, kiküszöbölve az állatgyógyászati készítmények alkalmazását.

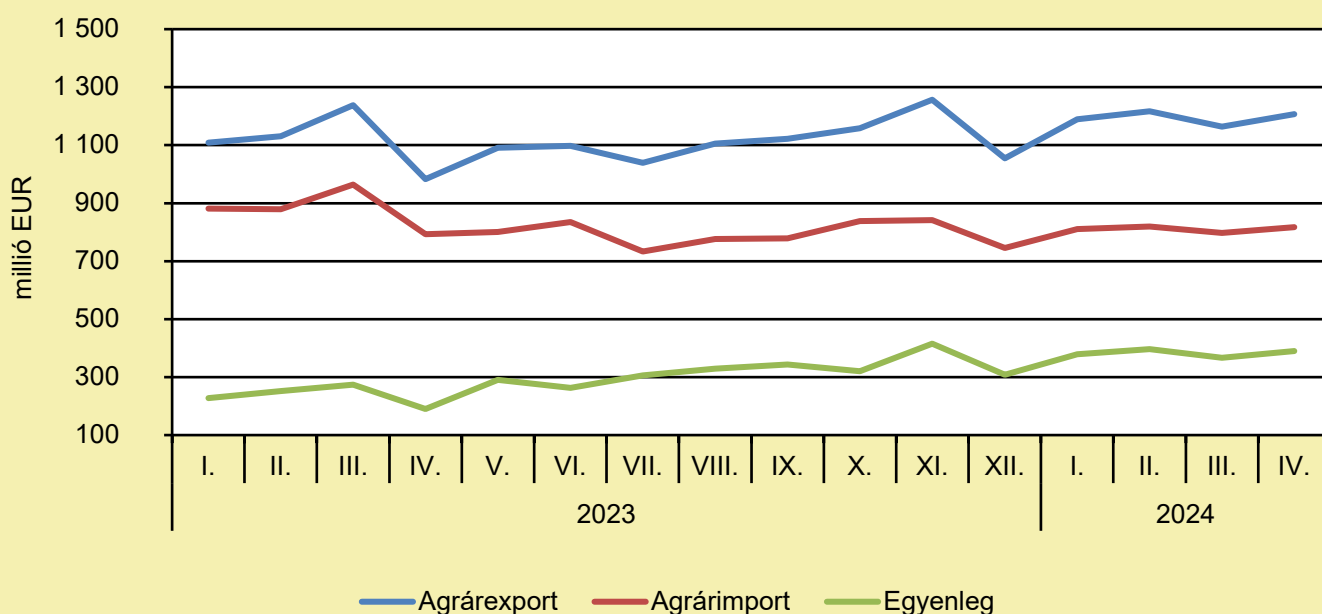
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, július)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 22,8 százalékkal erősödött, importértéke 3 százalékkal növekedett, az egyenleg pedig 105,6 százalékkal volt több 2024 áprilisában az előző év azonos időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 1207 millió eurót, behozatalának értéke 817 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 390 millió euró volt 2024 negyedik hónapjában, azaz 200 millió euróval több, mint egy évvel korábban.

Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 31. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

DÖMPINGELLENES VÁM AZ ERITRITRE PANASZ ALAPJÁN

(NAK, július 22.)

A Bizottság ideiglenes dömpingellenes vámot vet ki a Kínai Népköztársaságból származó, tiszta formában lévő vagy 10 tömegszázaléknál kevesebb más terméket tartalmazó keverékben lévő eritrit behozatalára, amely jelenleg az ex 2905 49 00 KN-kód alá tartozik a tiszta eritrit, valamint az ex 2106 90 92 és ex 2106 90 98 KN-kódok alá tartozik az eritritet tartalmazó keverék termékek esetében (TARIC-kódok: 2905490015, 2106909265 és 2106909815). Az elmúlt három év adatait figyelembe véve jutott arra a megállapításra a Bizottság, hogy az uniós gyártót jelentős kár éri az érintett országból érkező dömpingelt behozatal miatt. Ez a behozatal jelentősen alákínál az uniós gyártó árainak, és komoly árnyomást fejt ki, jelentős piaci részesedés- és nyereségvesztést okozva a figyelembe vett időszak vége felé, valamint a vizsgálati időszak alatt. A fent meghatározott vámtételeket hat hónapig kell alkalmazni. A rendelet az Európai Unió Hivatalos Lapjában való kihirdetését (2024.07.19.) követő napon léphet hatályba.

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