

2024/19. 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

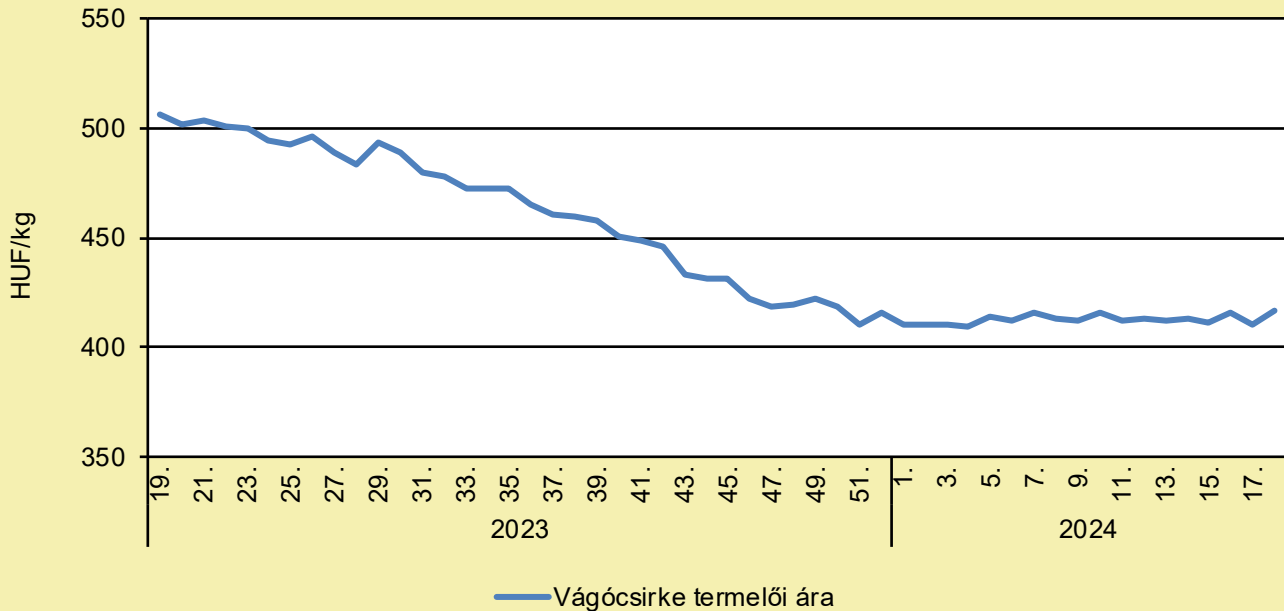
RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE	4
BROJLER	5
PULYKA	11
EGYÉB SZÁRNYAS	13
TOJÁS	14
SERTÉS	19
TEJELŐ TEHÉN	26
HÚSMARHA	33
JUH ÉS KECSKE	41
TAKARMÁNYIPAR	47
HALÁSZAT	48
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	50
ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN	52
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM	54

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>)

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)

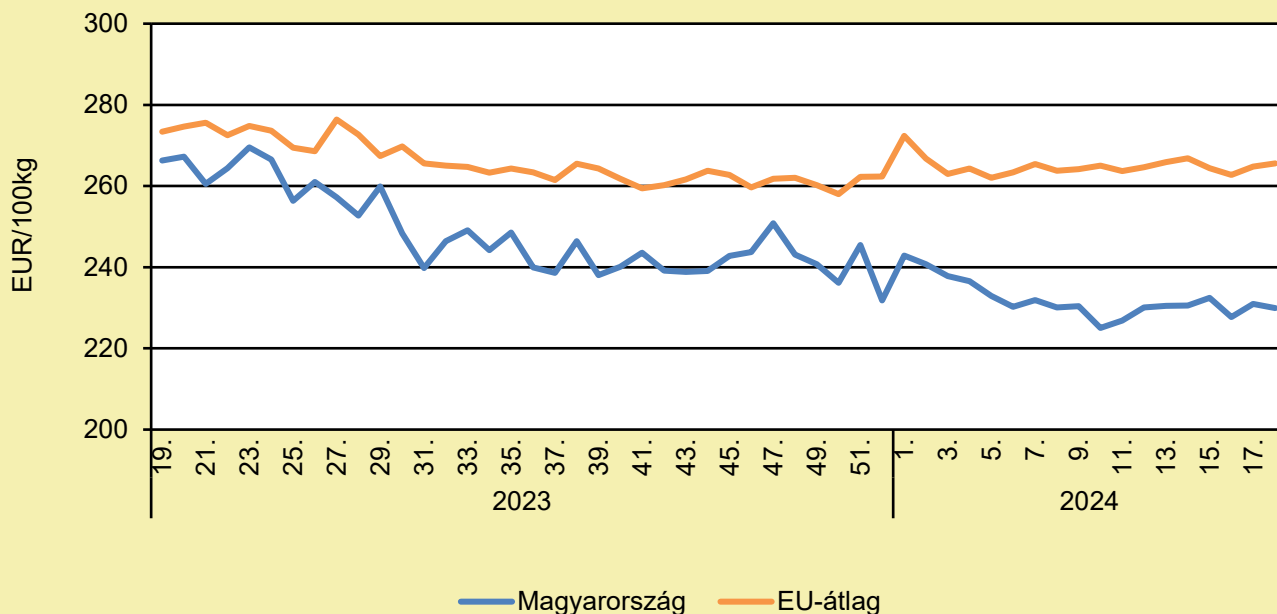
	2023. 18. hét	2024. 17. hét	2024. 18. hét	2024. 18. hét/ 2023. 18. hét (százalék)	2024. 18. hét/ 2024. 17. hét (százalék)
Vágócsirke	509,5	410,8	417,0	81,8	101,5

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)

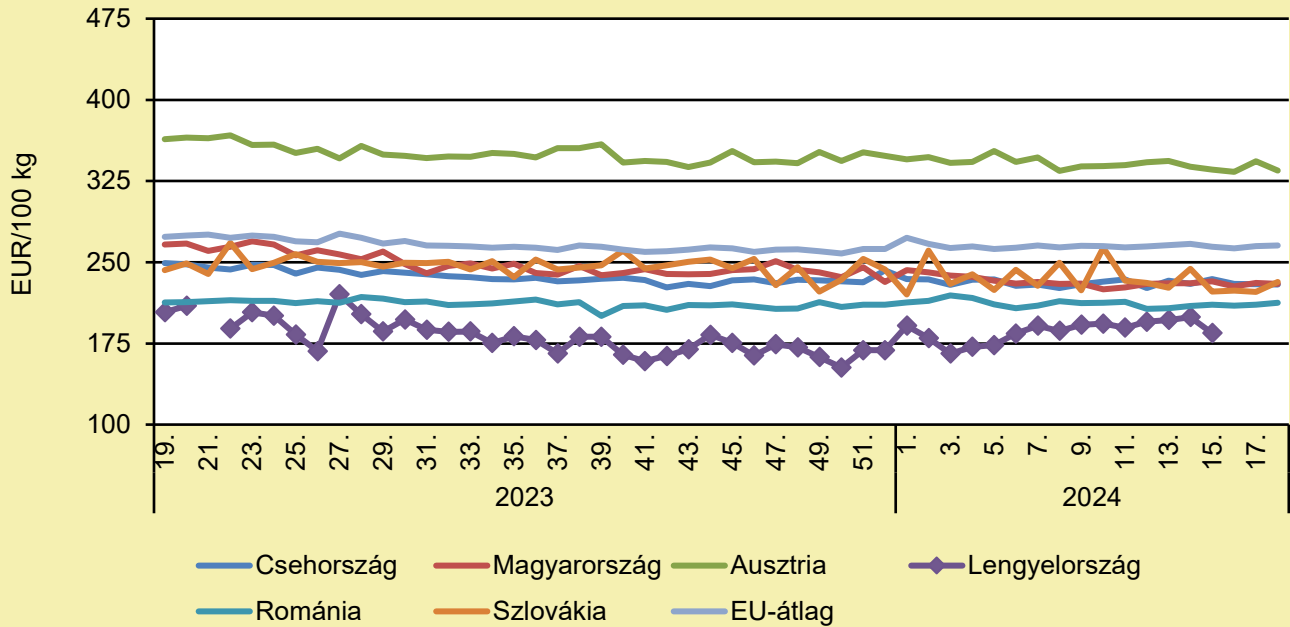
	2023. 18. hét	2024. 17. hét	2024. 18. hét	2024. 18. hét/ 2023. 18. hét (százalék)	2024. 18. hét/ 2024. 17. hét (százalék)
Magyarország	256,0	231,0	229,9	89,8	99,6
EU	277,7	264,8	265,6	95,6	100,3

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

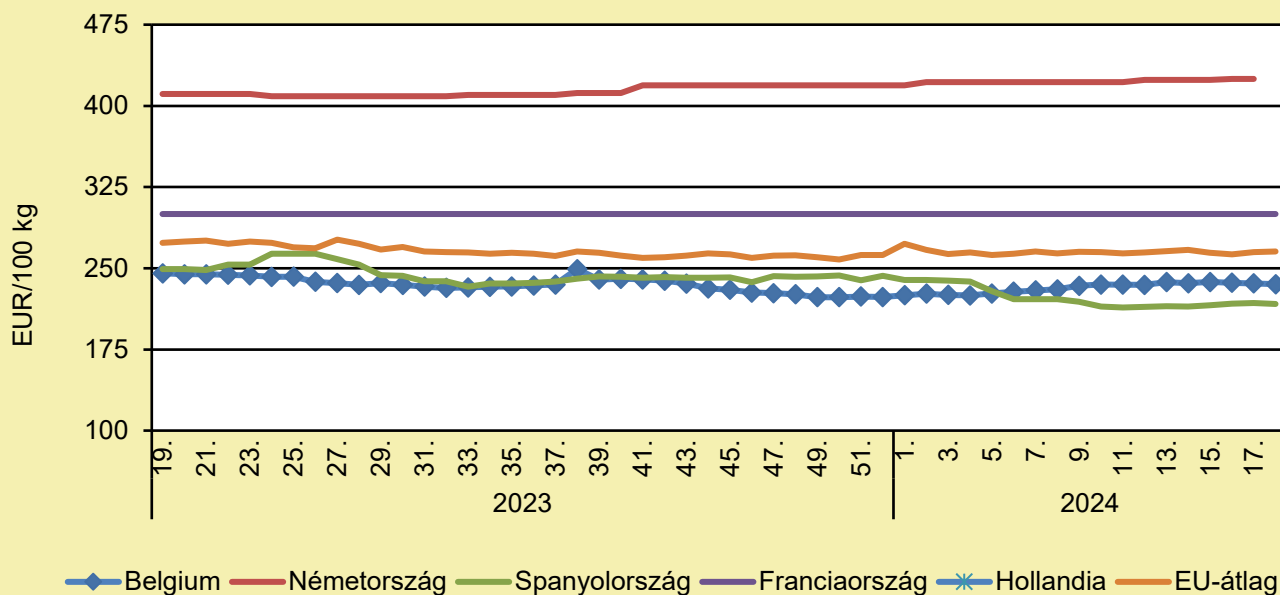
Az egész csirke (65 százalékos) feldolgozói értékesítési árának változása Közép-Európában (EUR/100 kg)

	2023. 18. hét	2024. 17. hét	2024. 18. hét	2024. 18. hét/ 2023. 18. hét (százalék)	2024. 18. hét/ 2024. 17. hét (százalék)
Csehország	253,6	229,6	229,5	90,5	100,0
Magyarország	256,0	231,0	229,9	89,8	99,6
Ausztria	365,2	343,1	334,6	91,6	97,5
Lengyelország	193,8	–	–	–	–
Románia	212,4	210,8	212,4	100,0	100,8
Szlovákia	245,5	222,6	231,7	94,4	104,1
EU	277,7	264,8	265,6	95,6	100,3

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

BROJLER

Az egész csirke (65 százalékos) feldolgozó értékesítési ára Nyugat- és Dél-Európában (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság

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

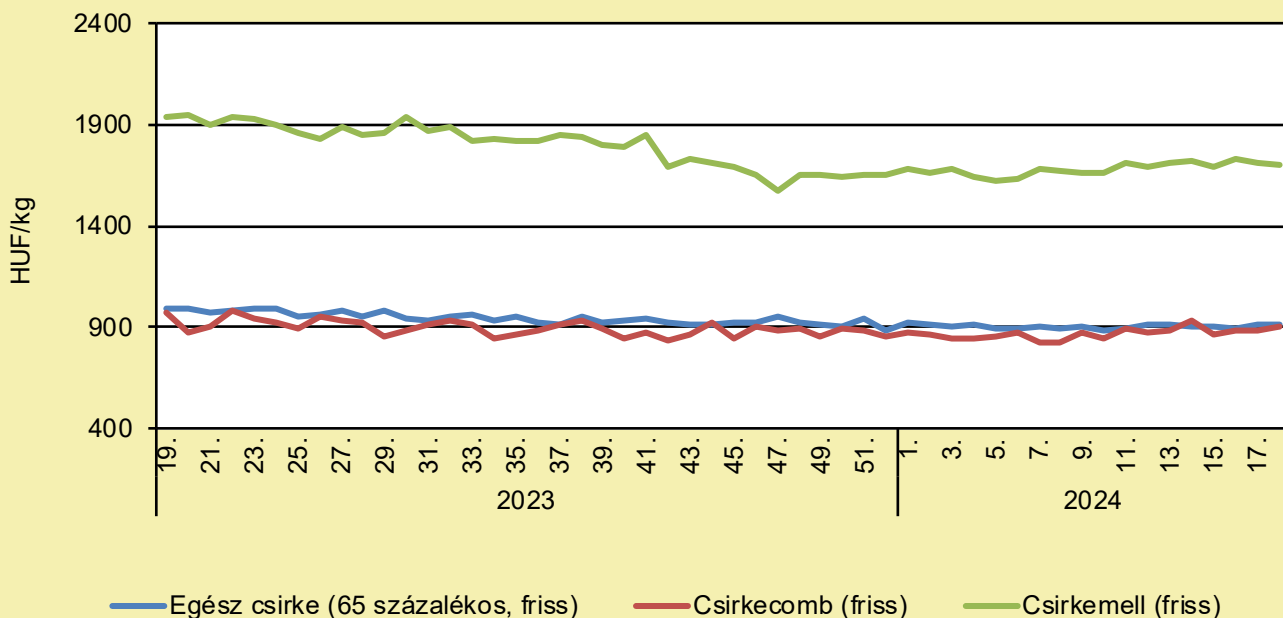
	2023. 18. hét	2024. 17. hét	2024. 18. hét	2024. 18. hét/ 2023. 18. hét (százalék)	2024. 18. hét/ 2024. 17. hét (százalék)
Belgium	244,2	236,1	235,3	96,3	99,7
Németország	407,0	425,0	-	-	-
Spanyolország	249,2	217,8	217,0	87,1	99,6
Franciaország	300,0	300,0	300,0	100,0	100,0
Hollandia	-	-	-	-	-
EU	277,7	264,8	265,6	95,6	100,3

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)

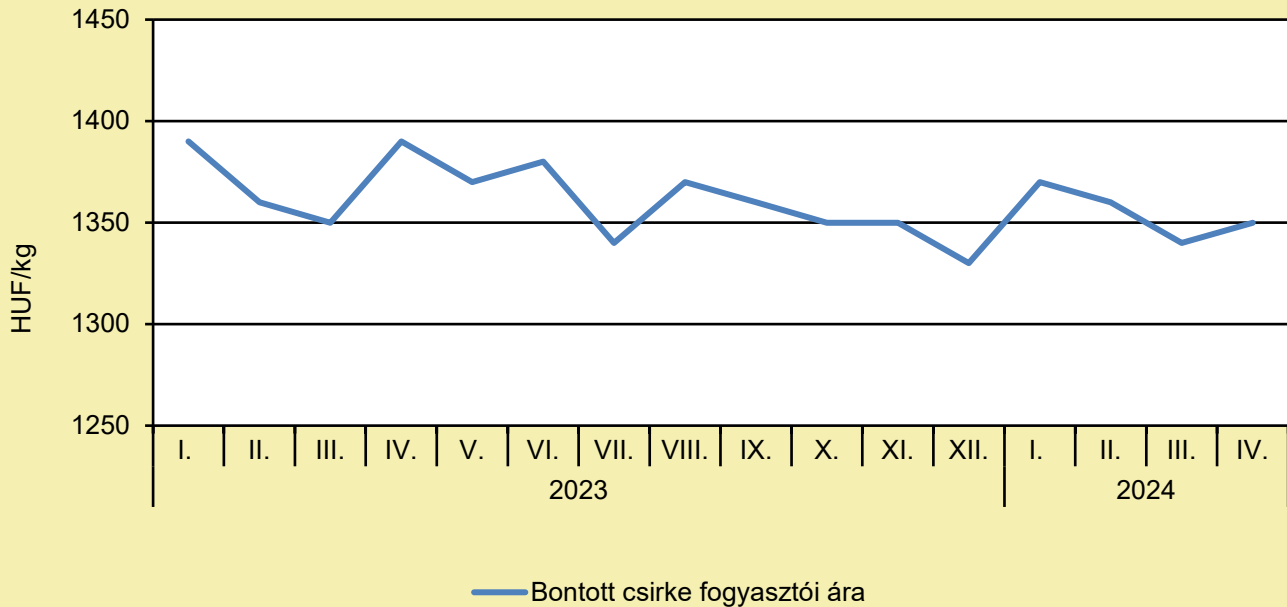
	2023. 18. hét	2024. 17. hét	2024. 18. hét	2024. 18. hét/ 2023. 18. hét (százalék)	2024. 18. hét/ 2024. 17. hét (százalék)
Egész csirke (65 százalékos, friss)	956,0	908,6	914,3	95,6	100,6
Csirkecomb (friss)	973,8	884,4	900,8	92,5	101,9
Csirkemell (friss)	1 984,0	1 709,4	1 698,5	85,6	99,4

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)

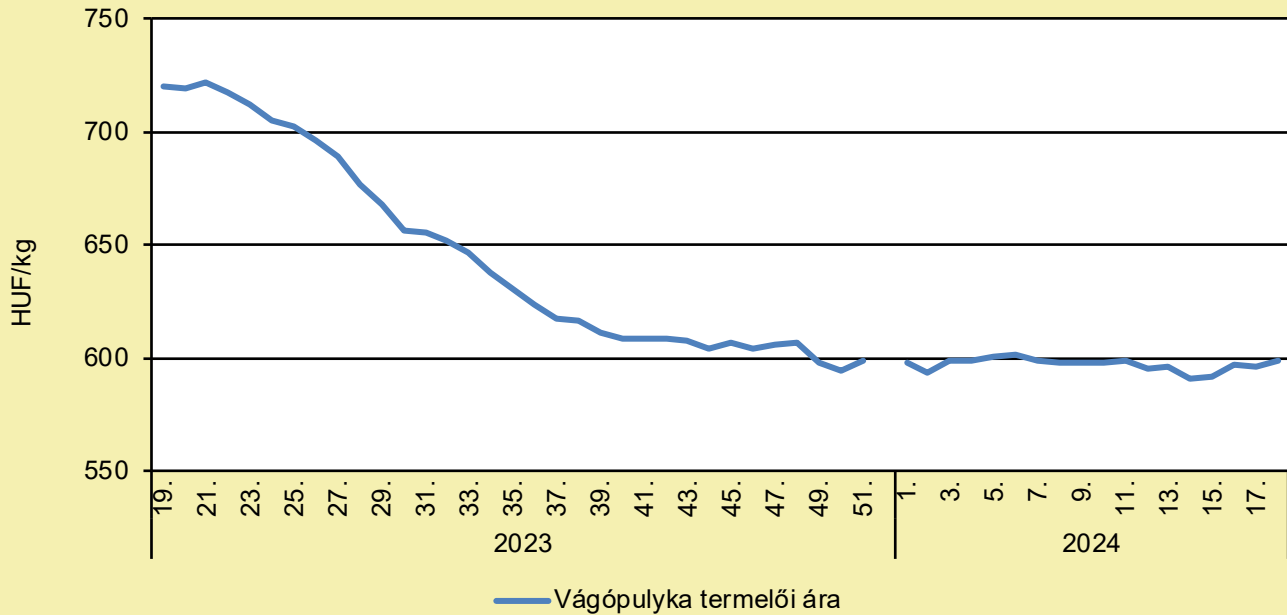
	2023. április	2024. március	2024. április	2024. április/ 2023. április (százalék)	2024. április/ 2024. március (százalék)
Bontott csirke	1 390	1 340	1 350	97,1	100,7

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 24. 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)

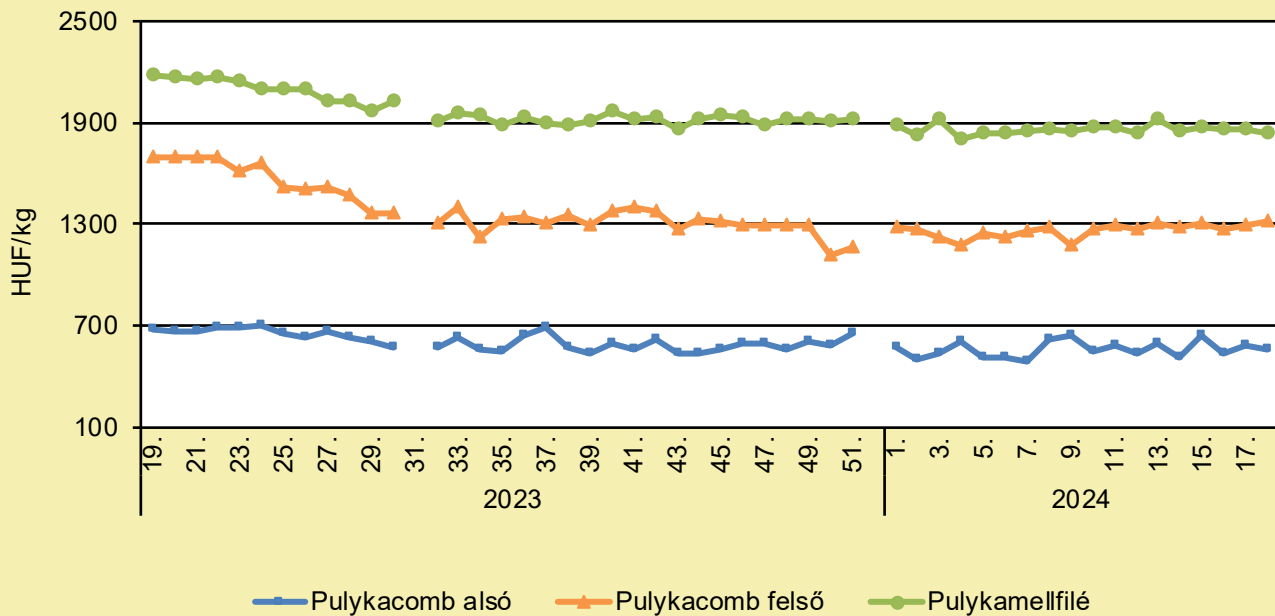
	2023. 18. hét	2024. 17. hét	2024. 18. hét	2024. 18. hét/ 2023. 18. hét (százalék)	2024. 18. hét/ 2024. 17. hét (százalék)
Vágópulyka	728,2	596,3	598,8	82,2	100,4

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

PULYKA

A pulykahúsok feldolgozói értékesítési ára Magyarországon (2023–2024)



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

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

	2023. 18. hét	2024. 17. hét	2024. 18. hét	2024. 18. hét/ 2023. 18. hét (százalék)	2024. 18. hét/ 2024. 17. hét (százalék)
Pulykacomb alsó	671,4	587,3	559,0	83,2	95,2
Pulykacomb felső	1 681,9	1 296,6	1 312,5	78,0	101,2
Pulykamellfilé	2 175,0	1 861,7	1 836,8	84,5	98,7

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

EGYÉB SZÁRNYAS

KÖZGYŰLÉST TART MÁJUS 15-ÉN A MAGYAR SZABADTARTÁSOS BAROMFITERMELŐK SZÖVETSÉGE

(mbtt.hu, május 2.)

A közgyűlés napirendjén szerepel a szövetség 2023-as gazdálkodásáról szóló beszámoló, a szövetség 2024-es gazdálkodási célleírányzatainak elfogadása és a Red Master (tanyasi csirke) termékek piaci helyzete, illetve a piac várható alakulása a 2024-es gazdasági évben. A közgyűlés foglalkozik a 2024–2027 közötti tisztségviselési ciklus tisztújítási kérdéseivel is. A közgyűlés meghívója [itt tekinthető meg](#).

MENNYIRE KELL AGGÓDNUNK A MADÁRINFLUENZA MIATT

(vg.hu, május 3.)

Jön az új koronavírus-járvány, vagy az emberiség rendkívüli ébersége időben megfékezheti ezt a régi-új ellenséget? A madárinfluenza ugyanis a teljes élelmiszer-infrastruktúrán végigfuthat, és csöndben ostrom alá vehet minket, ha nem intézkedünk időben. A szárnyasok után egyre több fajban jelenik meg a madárinfluenza, beleértve a haszonállatokat és házikedvenceket is, az Egészségügyi Világszervezet (WHO) pedig egy újabb világjárvány kitörésétől tart. A koronavírusból sokat tanultunk, de vajon mennyire vagyunk felkészülve arra, hogy valami egyenesen a napi betevőnkön keresztül támad? 2022-ben a Bass Rock, a skót partoknál lévő vulkanikus sziget, amely a világ legnagyobb szulakolóniájának adott otthont, egy hónap alatt temetővé vált, ahol több ezer tetem borította be a hideg sziklákat. A tettes a madárinfluenza volt, amelyről a tudósok úgy vélik, hogy a hatalmas baromfiállományok mellett világszerte több millió vadon élő madarat pusztított el az utóbbi években. A teljes cikk [itt olvasható](#).

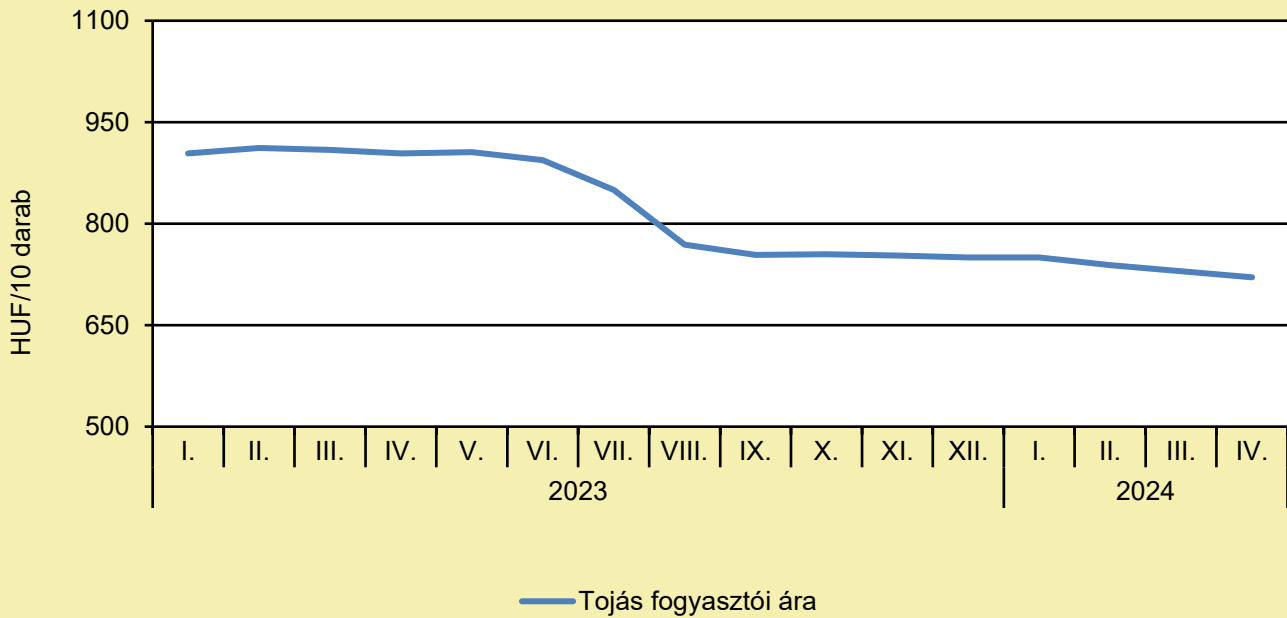
TÖBB EZER KÁROSULT LESZ, BETILTJÁK A BAROMFI-SZABADTARTÁST

(agraragazat.hu, május 7.)

Az orosz mezőgazdasági minisztérium a szabadtartású baromfitartás betiltását javasolta, hogy megvédje az ipari gazdaságokat a fertőző betegségektől. A lépés várhatóan több ezer háztáji gazdaságnak és a bioszegmensnek fog kárt okozni, de a nagyüzemek természetesen üdvözlik a jövő márciustól életbe lépő drasztikus intézkedést. Vlagyimir Fiszinin, az Orosz Baromfi Szövetség elnöke szerint az intézkedés az orosz baromfiipar biológiai biztonsága szempontjából helyes, mert a szabadon tartott baromfi érintkezésbe kerülhet vadállatokkal, ami veszélyezteti a termelést. A madárinfluenza erőszakos terjedésével magyarázta a nagyüzemi szektornak kedvező döntést Julia Melano, a Rosselhozadzor orosz állat-egészségügyi felügyelet vezetőjének tanácsadója. Nem meglepő módon az európai gyakorlat okolja (pedig Oroszországban aztán igazán nagy a baj), ahol szerinte „liberális törvénykezést alkalmaznak” a ketrec nélküli madarak tartásával kapcsolatban, ami a gazdaságban tartott baromfi és a vadon élő madarak között kapcsolatot tesz lehetővé. Az orosz piaci szereplők azonban súlyos aggodalmuknak adtak hangot, mert a tervezett tilalom tönkretetheti a kis önálló és a háztáji gazdaságokat, ami jelentős megélhetésvesztéssel járhat ezeknek a gazdáknak. A Rosstat orosz állami statisztikai szolgálat számításai szerint 2023-ban a független gazdaságok adták az oroszországi brojlerhús 15 százalékát és a tojástermelés majdnem ötödét. Az orosz biotermékek gyártói is komoly félelmeknek adtak hangot, hogy a szabadtartású baromfi tilalma nemhogy lelassítja, hanem teljesen leállítja a szegmens fejlődését. Ez komoly hatással lehet a biotermékek piaci elérhetőségére.

TOJÁS

A tojás fogyasztói ára Magyarországon (2023–2024)



Forrás: KSH

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

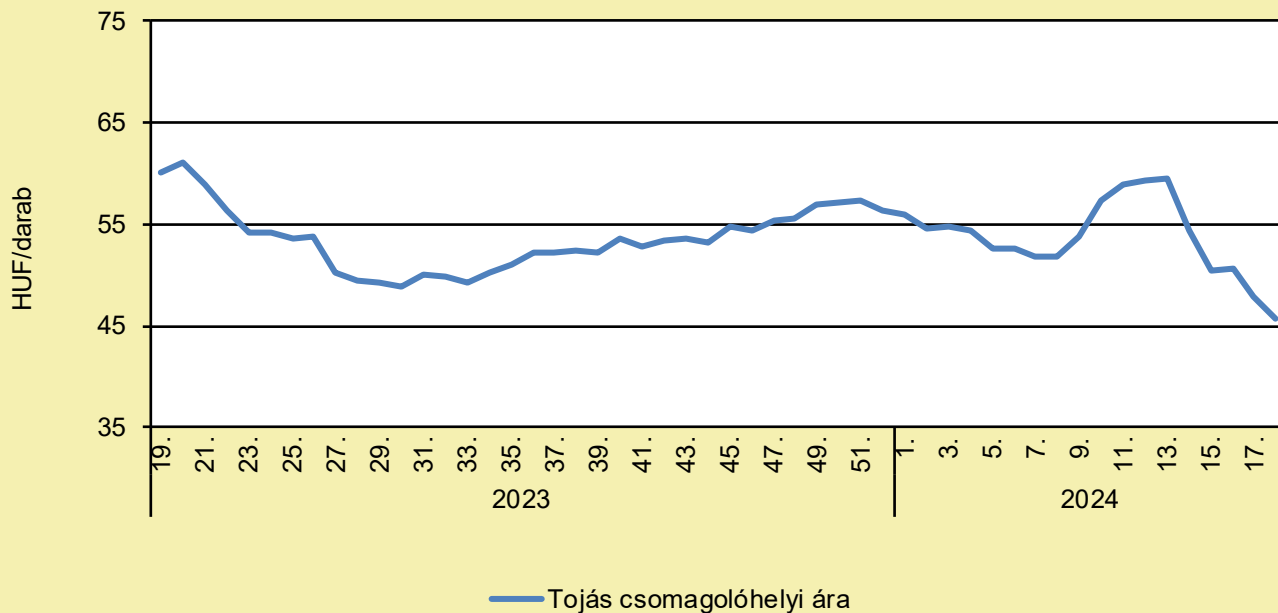
	2023. április	2024. március	2024. április	2024. április/ 2023. április (százalék)	2024. április/ 2024. március (százalék)
Tojás	904	730	721	79,8	98,8

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 24. 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)

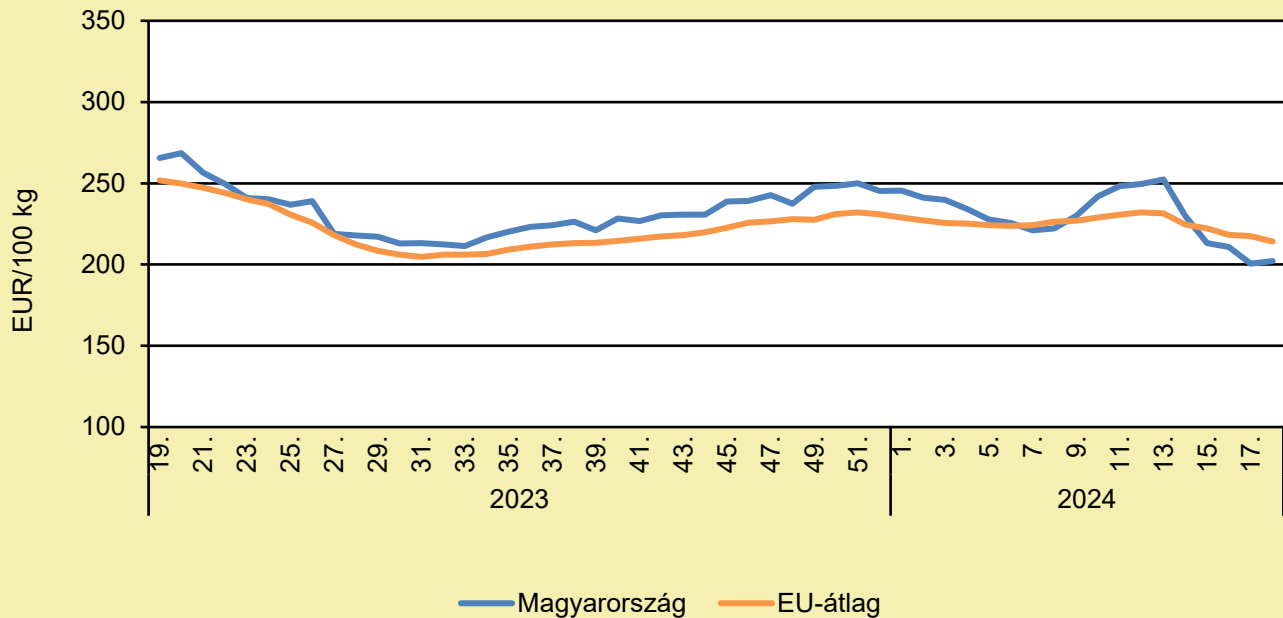
	2023. 18. hét	2024. 17. hét	2024. 18. hét	2024. 18. hét/ 2023. 18. hét (százalék)	2024. 18. hét/ 2024. 17. hét (százalék)
Tojás	60,9	47,8	45,6	75,0	95,5

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)

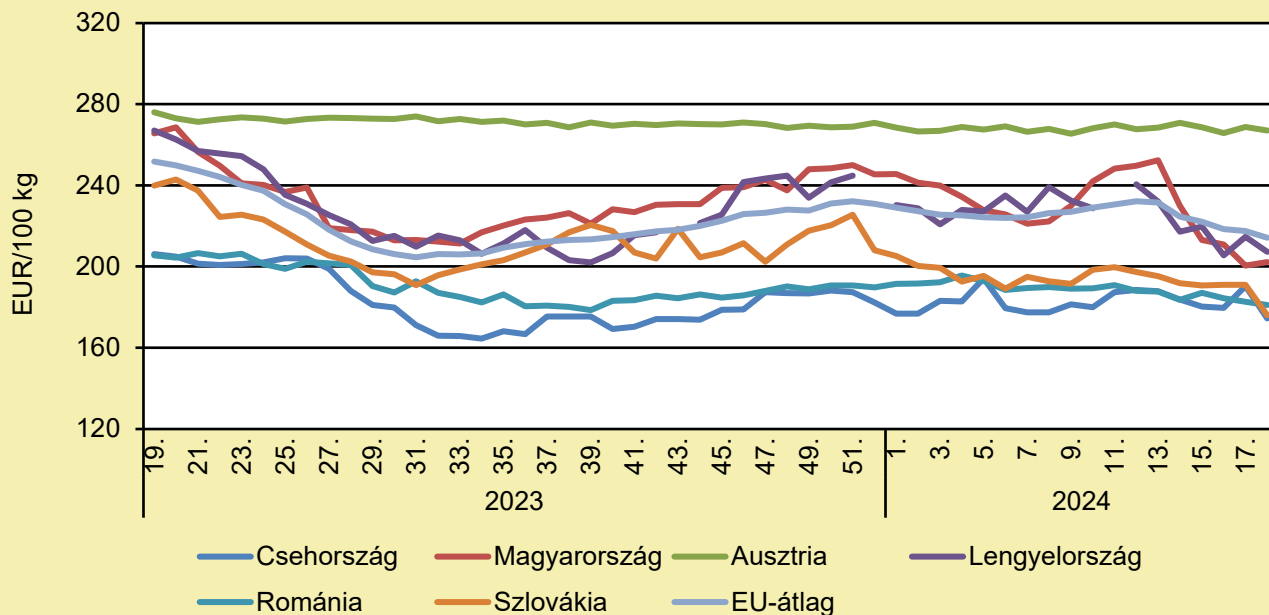
	2023. 18. hét	2024. 17. hét	2024. 18. hét	2024. 18. hét/ 2023. 18. hét (százalék)	2024. 18. hét/ 2024. 17. hét (százalék)
Magyarország	270,5	200,5	202,1	74,7	100,8
EU	256,3	217,4	214,1	83,5	98,5

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)

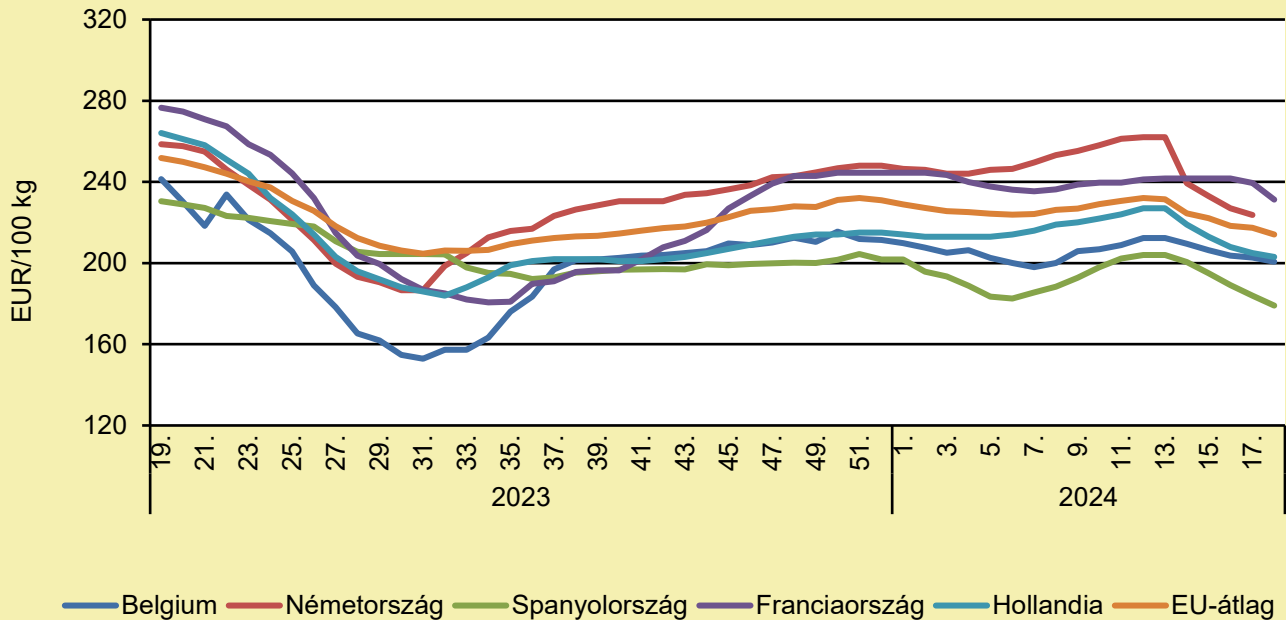
	2023. 18. hét	2024. 17. hét	2024. 18. hét	2024. 18. hét/ 2023. 18. hét (százalék)	2024. 18. hét/ 2024. 17. hét (százalék)
Csehország	205,3	190,4	174,4	84,9	91,6
Magyarország	270,5	200,5	202,1	74,7	100,8
Ausztria	268,1	268,7	267,1	99,6	99,4
Lengyelország	276,8	214,7	207,3	74,9	96,6
Románia	204,6	182,7	181,1	88,5	99,1
Szlovákia	246,3	191,1	176,0	71,5	92,1
EU	256,3	217,4	214,1	83,5	98,5

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. 18. hét	2024. 17. hét	2024. 18. hét	2024. 18. hét/ 2023. 18. hét (százalék)	2024. 18. hét/ 2024. 17. hét (százalék)
Belgium	261,8	202,6	200,7	76,7	99,1
Németország	261,0	223,7	–	–	–
Spanyolország	235,7	183,9	179,0	75,9	97,4
Franciaország	278,4	239,4	231,3	83,1	96,6
Hollandia	266,0	205,0	203,0	76,3	99,0
EU	256,3	217,4	214,1	83,5	98,5

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

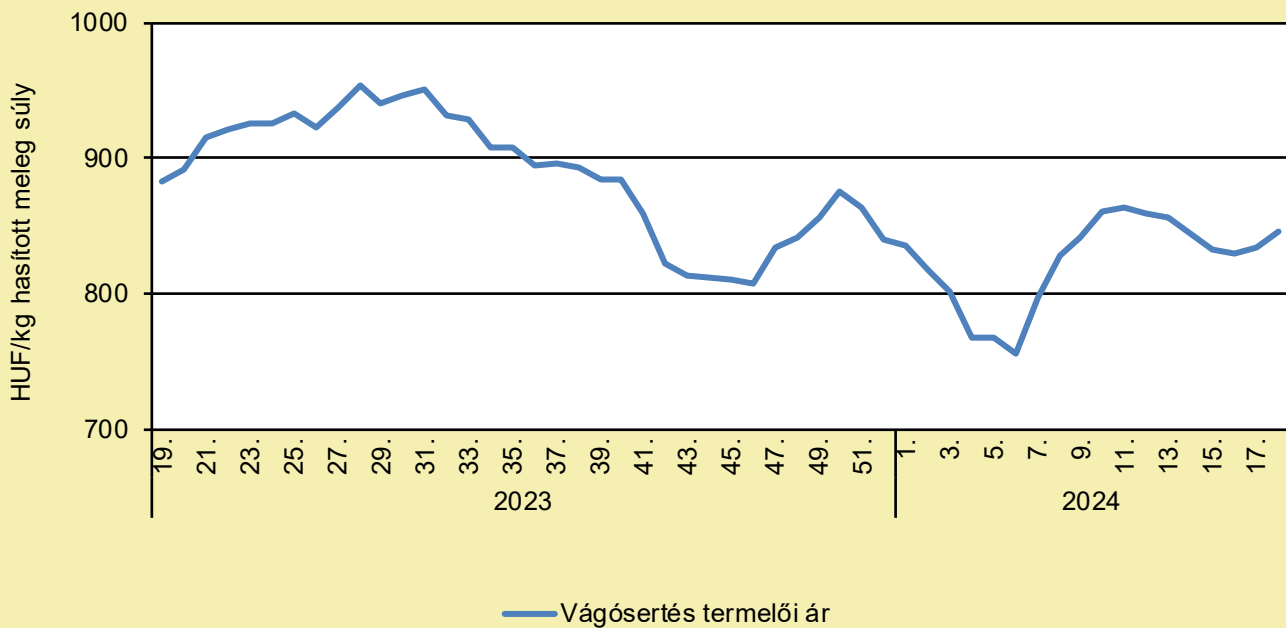
SERTÉS

MIÉRT ALAKUL KI A DISZNÓKNÁL A FAROKRÁGÁS, ÉS MIT TEHETÜNK ELLENE? (agroinform.hu, május 7.)

Mint arról már írtunk, a probléma megelőzését szolgáló farokkurtítás állatjóléti szempontból kifogásolható. De akkor mi a megoldás? A nagyüzemi sertéstartásban nem ritka fark- vagy fülrágás a sertéseknél egy-fajta kannibalizmus, amit a természetellenes tartás okoz – mondja Maros Katalin etológus. Maros Katalin a Magyar Természettudományi Társulat (MTT) minapi konferenciáján tartott előadást Válogatós tyúkok, kíváncsi disznók és érzelmes marhák címmel. Mint arra rámutatott: a nagyüzemi körülmények között tartott haszonállatok sok esetben nem tudják kiélni ösztönös viselkedésformáikat, ami gyakorta „furcsa”, természetellenes magatartásokhoz vezethet, legyen szó bármilyen fajról. A sertések például lerágják egymás fülét, farkát. A házi sertések ösztöneiket tekintve szinte teljesen megmaradtak olyannak, mint vadon élő őseik, a vaddisznók. Szívük szerint napi 8 órán át táplálékot keresnének, amihez olyan tipikus viselkedési formák járulnak, mint a turkálás, legelészés, rágcsálás – ez minden házisertés természetes igénye, születésétől fogva. „Okos, kíváncsi állatok, intelligenciájuk a kutyákéhoz mérhető, a nagyüzemi sertéstartó telepeken viszont szinte semmiféle olyan ingerrel nem találkoznak, mint a természetben. A táplálékuk eléjük van öntve, jellemzően olyan formában, hogy gyakran még rágniuk sem igen kell. Nem csoda, ha elunják magukat” – fogalmazott a szakember. Ront a helyzeten, hogy zsúfoltan tartják őket, fél és egy négyzetméter közötti terület jut egy-egy állatra. A kutatók legalább 20 különböző tényezőt mutattak ki, ami szerepet játszhat a fark- és fülrágás kialakulásában. Ilyen például az alomanyag (például a szalma) teljes hiánya, a rossz minőségű levegő, illetve a szűkös élettér. Egy 2007-es jelentés szerint a jelenség az európai sertéstelepek 30–70 százalékát érinti. Egyes példányok rezignáltan tűrik, hogy a másik állat véresre rágja a farkát, mások menekülnek, visítanak, visszatámadnak, ezek a csetepaték pedig stresszelik a többi állatot, tovább növelve a sérülések kockázatát. Mégis, a fark- és fülrágásnak a legkevésbé az agresszióhoz van köze, az etológusok alapvető problémaként a helyszűkét, az ingerszegény környezetet és a takarmányozás módját, illetve a táplálék mennyiségét és minőségét emelik ki a kiváltó okok közül. A kutatók szerint egyes tápanyagok hiánya és/vagy a nem megfelelő mennyiségű táplálék aktiválja az állatok kereső viselkedését. Normál esetben elkezdenének élelem után kutatni, ám a hizlaldában hiába próbálkoznak, és előbb-utóbb a célkeresztjükbe kerülnek a társak „kiálló testrészei”, főként a farkuk és a fülük. A farkrágást alapvetően az általános stressz-szint emelkedése váltja ki, és emiatt egyes állatok mondhatni rákapnak a művelésére – összegzi az etológus. A fark sérülése természetesen a gazdálkodó számára is kárt okoz, a kezelés, a gyógyszerek, a fertőzésveszély elhárítása és a kannibalizmus megszüntetése mind-mind nem kívánt költség. Megoldásként világszerte elterjedt az állatjóléti szempontból igencsak megkérdőjelezhető farokkurtítás, amit jellemzően bódítás és fájdalomcsillapítás nélkül végeznek el a csak pár napos malacokon. Maros Katalin kiemeli: a vágás a farkcsigolyáknál történik, nem kérdés, hogy fáj nekik, jelentős stresszként élik meg, ami még napokkal később is látszik a viselkedésükön. Nem is beszélve arról, hogy a csonkolt fark területén fájdalmas neurómák képződhetnek, ami az állatok egy részének egész életükön át tartó fájdalmat okozhatnak. Mi lehet az állatbarát megoldás? Finnországban tiltott a farokkurtítás, e helyett megpróbálnak a disznóknak ingergazdagabb környezetet biztosítani. Kutatások igazolják, hogy már egy kevés beszórt szalmában is elturkálnak, és nem egymás farkával vannak elfoglalva. Idősebb gazdák azt is szokták mondani, hogy valamilyen játékot „kell” biztosítani a malacoknak, ami viccesen hangzik, de működik: belógatott kötéllel, a karámra kötött bármilyen tárggyal már részben kiélhetik kíváncsiságukat, illetve rágási kényszerüket. A szalmás megoldás a legtöbb helyen azért nem működik, mert a malacok egy rácson taposva élik az életüket, hogy könnyebb legyen a helyüket tisztán tartani. Arra viszont nem lehet szalmát tenni, mert eltömíti a rendszert. A kutatók tapasztalatai szerint a megoldást az jelentené, ha több lenne az etető, nagyobb a férőhely, lehetne alomanyagot tenni az állatoknak, illetve természetes fényt és jobb szellőzést biztosítani az istállóknak.

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)

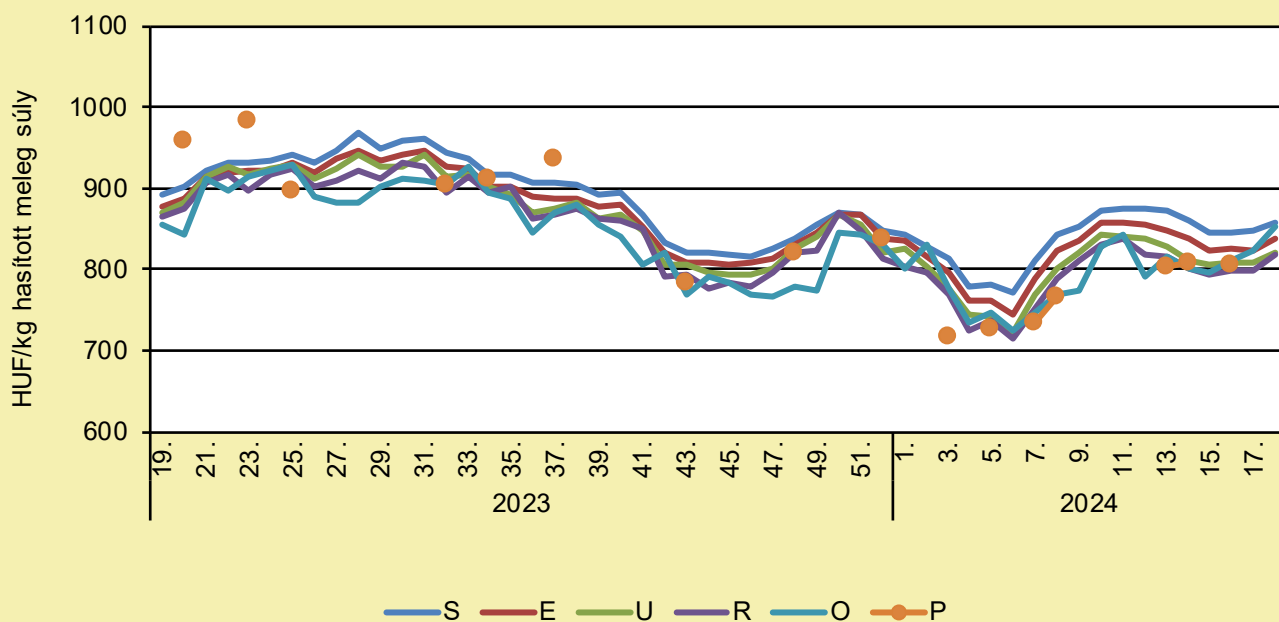
	2023. 18. hét	2024. 17. hét	2024. 18. hét	2024. 18. hét/ 2023. 18. hét (százalék)	2024. 18. hét/ 2024. 17. hét (százalék)
Hazai vágósertés	874,9	834,9	845,4	96,6	101,3

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. 18. hét	2024. 17. hét	2024. 18. hét	2024. 18. hét/ 2023. 18. hét (százalék)	2024. 18. hét/ 2024. 17. hét (százalék)
„S” osztály	885,7	848,7	856,6	96,7	100,9
„E” osztály	870,3	823,3	836,9	96,2	101,7
„U” osztály	862,5	808,4	821,7	95,3	101,6
„R” osztály	845,7	798,0	817,6	96,7	102,5
„O” osztály	837,7	823,0	853,0	101,8	103,6
„P” osztály	910,7

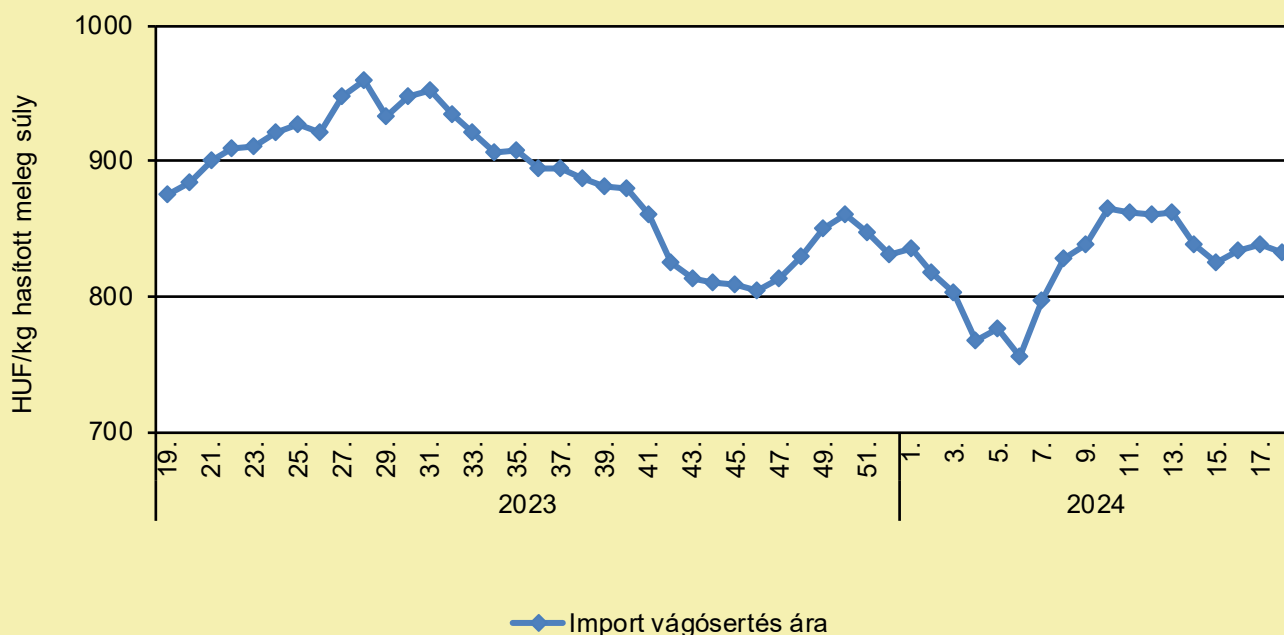
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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)

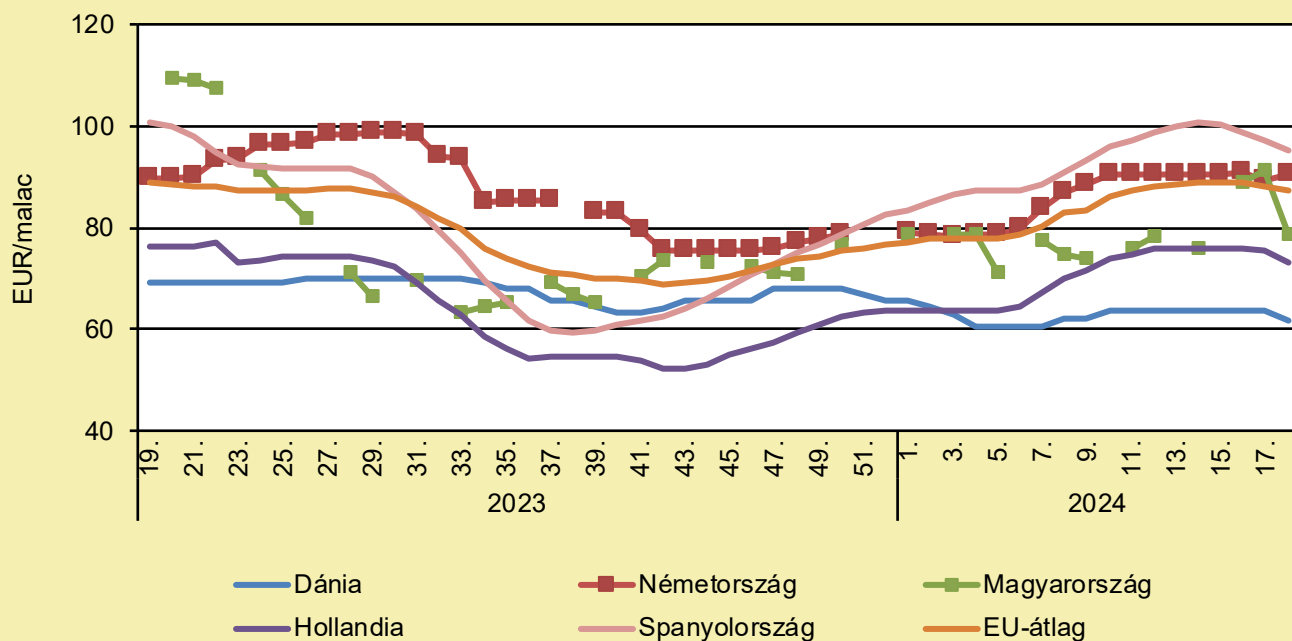
	2023. 18. hét	2024. 17. hét	2024. 18. hét	2024. 18. hét/ 2023. 18. hét (százalék)	2024. 18. hét/ 2024. 17. hét (százalék)
Import vágósertés	874,9	838,6	833,0	95,2	99,3

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)

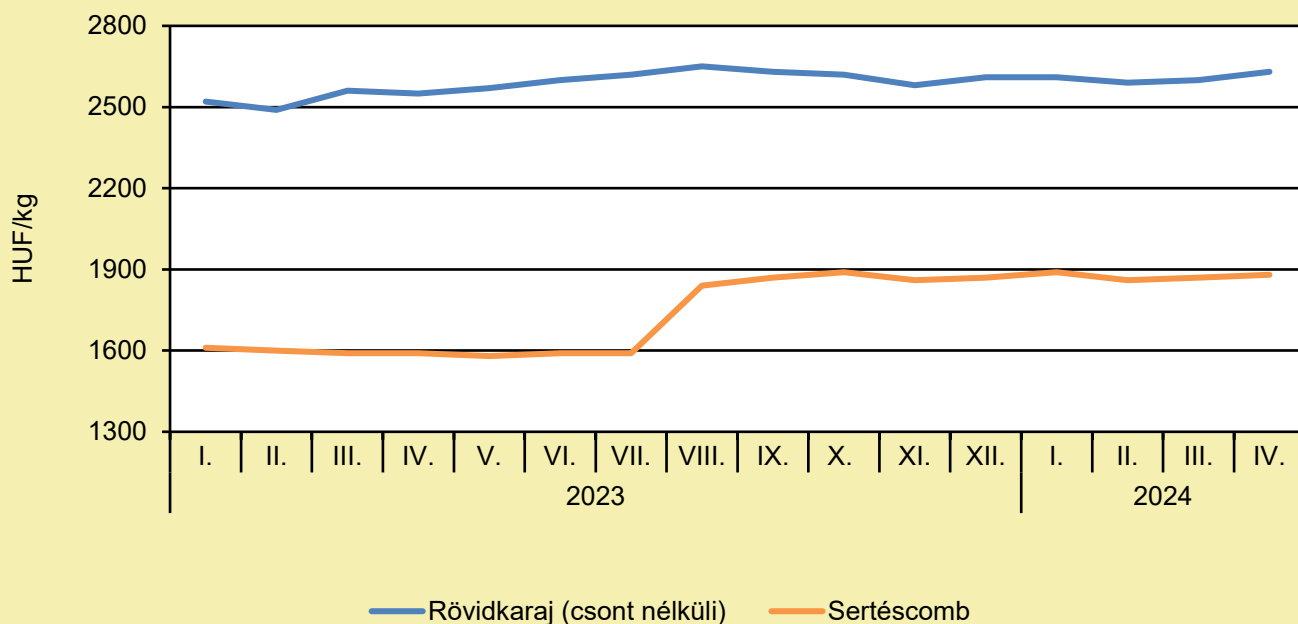
	2023. 18. hét	2024. 17. hét	2024. 18. hét	2024. 18. hét/ 2023. 18. hét (százalék)	2024. 18. hét/ 2024. 17. hét (százalék)
Dánia	69,4	63,8	61,9	89,3	97,1
Németország	89,4	89,3	90,7	101,5	101,6
Magyarország	101,8	91,5	78,6	77,3	85,9
Hollandia	76,3	75,5	73,3	96,1	97,0
Spanyolország	100,7	97,4	95,4	94,7	97,9
EU-átlag	88,8	88,3	87,4	98,4	98,9

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)

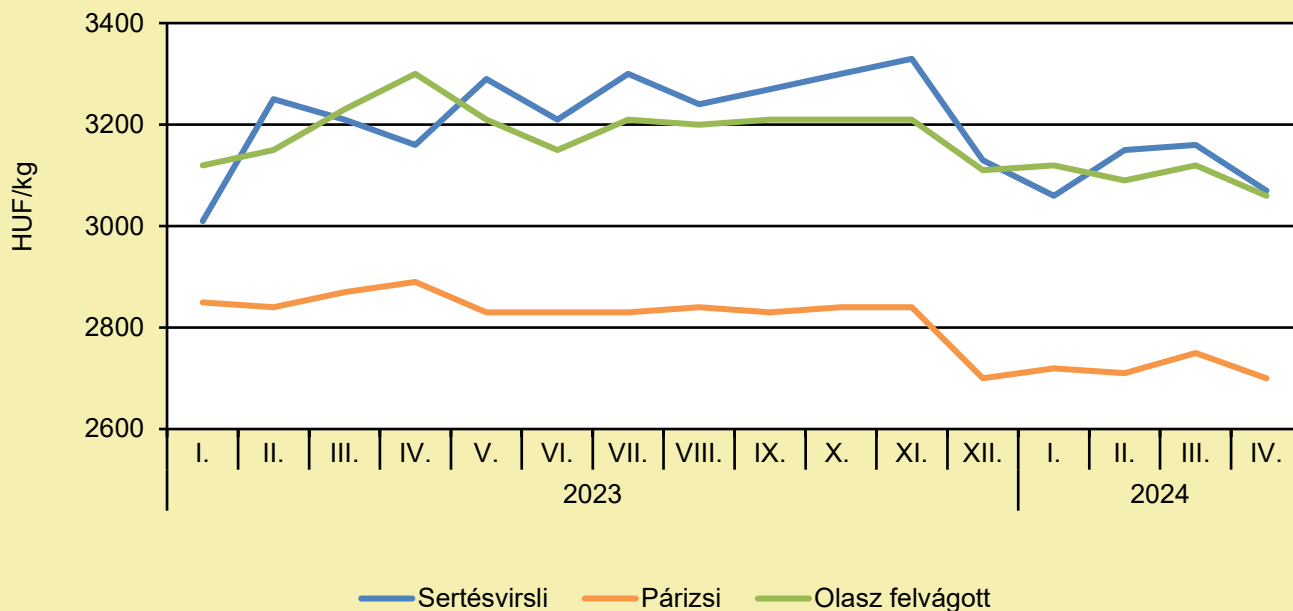
	2023. április	2024. március	2024. április	2024. április/ 2023. április (százalék)	2024. április/ 2024. március (százalék)
Rövidkaraj	2 550	2 600	2 630	103,1	101,2
Sertéscomb	1 590	1 870	1 880	118,2	100,5

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 24. 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. április	2024. március	2024. április	2024. április/ 2023. április (százalék)	2024. április/ 2024. március (százalék)
Sertésvirslí	3 160	3 160	3 070	97,2	97,2
Párizsi	2 890	2 750	2 700	93,4	98,2
Olasz felvágott	3 300	3 120	3 060	92,7	98,1

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 24. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

TEJELŐ TEHÉN

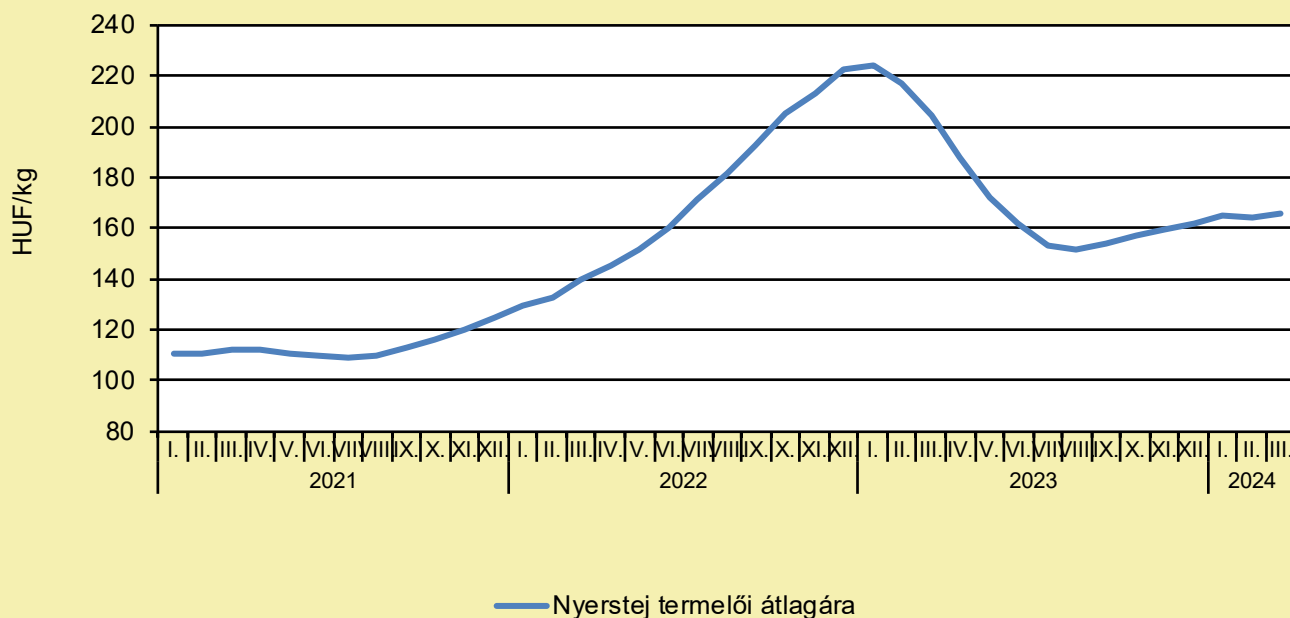
EZT A SAJTOT MÉG VÉLETLENÜL SE TÁROLD ÍGY

(agroinform.hu, május 2.)

A sajt olyan, mint a csokoládé. Nagyon sokan szeretik, és rengeteg fajtája van. Aki pedig szereti, az szívesen csempészi be a legtöbb étkezésbe, a legtöbb ételbe. Azonban gyakran találkozhatunk a sajttal a hűtőben úgy, hogy már nincs kedvünk enni belőle. Ha nem jól tároljuk, akkor gyakran megszáradhat, megkeményedhet, esetleg még penészes is lehet. Éppen ezért nagyon nem mindegy, hogy milyen módon tároljuk, és hogyan fogyasztjuk a különböző sajtokat. Habár azt gondolhatnánk, hogy azon kívül, hogy a sajtot hűtőben kell tárolni, nincs más teendők vele, ez nem így van. Különösen akkor, ha fontos számunkra, hogy az adott sajtot a legjobb formájában fogyaszthassuk el, tele ízekkel, és tökéletes állagúan. Gyakran találkozunk azzal a jelenséggel, hogy a sajt „könnyezik”. Ez azt jelenti, hogy a sajt hő hatására puhábbá válik, és felületén folyadék csapódik ki. Azon túl, hogy nem túlságosan étvágygerjesztő a látvány, még a sajt ízeit is befolyásolja, ráadásul negatív irányba. A legtöbb sajt íze ugyanis szobahőmérsékleten a legjobb, azonban kénytelenek vagyunk hűtve tárolni. A hő hatására megjelenő cseppek, vagyis tejszír-származékok, a gyors hőmérséklet-változás következtében jönnek elő. A molekulák ilyenkor kitépődnek, hely viszont már csak sajton kívül akad számukra, ezért megjelennek a sajt felszínén, és mivel ezek a zsírok hordozzák a legtöbb ízt, a sajt veszíthet az élvezeti értékéből. Ahhoz, hogy meg tudjuk akadályozni a cseppek megjelenését, a sajtot érdemes a hűtőszekrény zöldségek tárolására kialakított dobozában tárolni. Szintén nagyon fontos, hogy ha lehet, őrizzük meg a sajt eredeti csomagolását és abban tartjuk a sajtot, hiszen az átcsomagolás során is érheti plusz nedveség. De nem csak a tárolás, a tálalás is fontos. Ne vegyük ki túl korán a hűtőszekrényből a sajtot. A legjobb, ha egy órával az étkezés előtt vesszük csak ki, és hagyjuk a csomagolásában egészen addig, míg meg nem kezdjük az étkezést. Amikor pedig befejeztük, csomagoljuk vissza alaposan, és tegyük vissza a hűtőszekrénybe. Amennyiben mégis megjelennek a cseppek, töröljük szárazra a sajtot konyhai papírtörülkö segítségével. A keményebb, magasabb zsírtartamú sajtokon hamarabb jelennek meg a cseppek, míg a mozzarella és a feta esetében van erre a legkisebb esély. Azonban a mozzarella sajt tárolásával kapcsolatban is be kell tartani néhány szabályt. Ez a klasszikus olasz sajt igazán finom, és egyharmaddal kevesebb zsírt tartalmaz, mint a többi sajt. Ezen kívül tele van proteinnel, és előbb okoz teltségérzetet is. Akár pizzára tesszük, akár paradicsommal és olívaolajjal fogyasztjuk, a mozzarella sajt frissen az igazi. A mozzarellát általában sós folyadékban árulják. A friss mozzarella sajt apró vagy nagyobb darabokban kapható, és nagyon fontos, hogy a felbontása után hogyan tároljuk a megmaradt sajtot. A legjobb persze, ha a csomagolásból kivéve rögtön el is fogyasztjuk. Azonban, ha mégis marad meg belőle, akkor azt tegyük lezárási dobozba vagy üvegbe, és eszünkbe se jusson kiönteni a sós levét. A sós lé igazán fontos a sajt eltarthatósága szempontjából. Ha véletlenül kiöntöttük a sós folyadékot, akkor készítsünk szűrőt, enyhén sós vizet, és abban tároljuk a mozzarellát, így nem fog kiszáradni. A mozzarella akkor a legfinomabb, ha nagyon kevés időt tölt szobahőmérsékleten, hiszen úgy meg fog változni az íze és a textúrája. A teljes cikk [itt olvasható](#).

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)

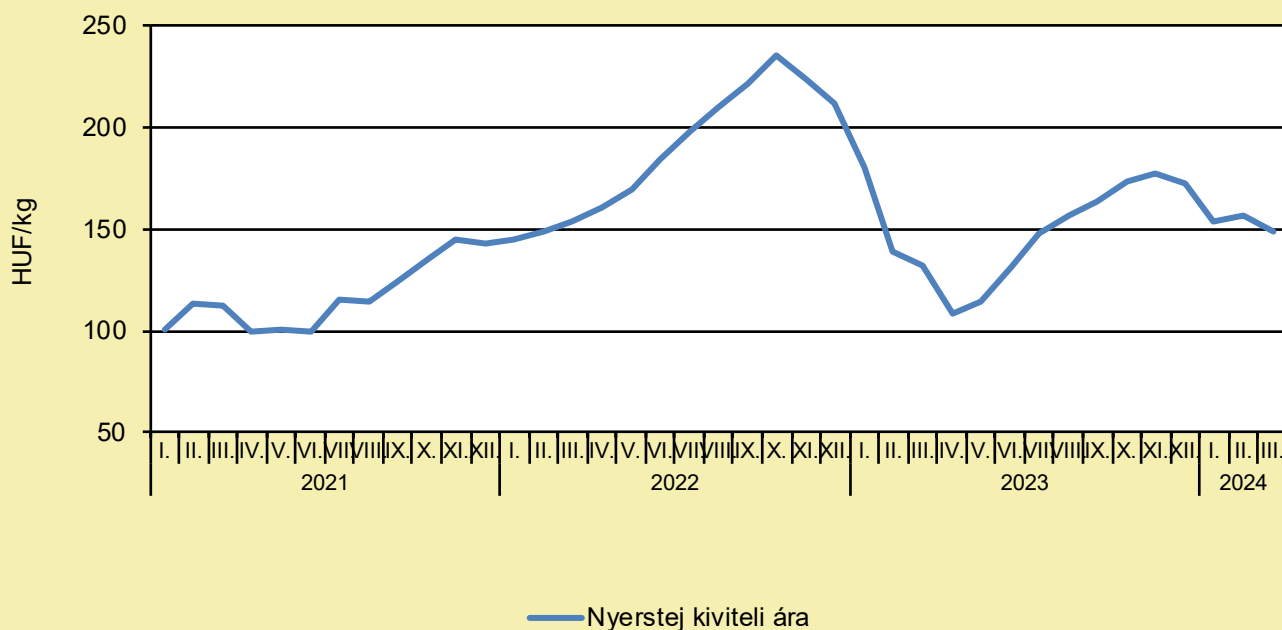
	2023. március	2024. február	2024. március	2024. március/ 2023. március (százalék)	2024. március/ 2024. február (százalék)
Nyerstej	204,4	164,3	166,1	81,2	101,1

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 20. 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)

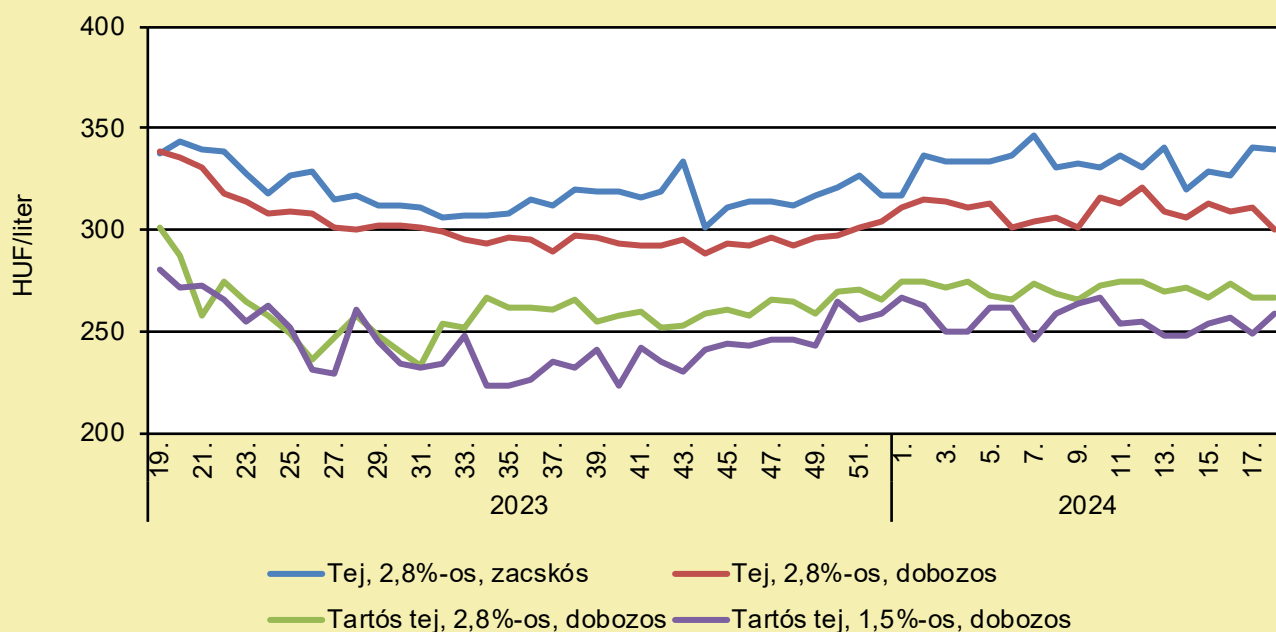
	2023. március	2024. február	2024. március	2024. március/ 2023. március (százalék)	2024. március/ 2024. február (százalék)
Nyerstej	132,6	156,3	148,4	111,9	95,0

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 20. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

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

TEJELŐ TEHÉN

A folyadéktej feldolgoói értékesítési ára Magyarországon (2023–2024)



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

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

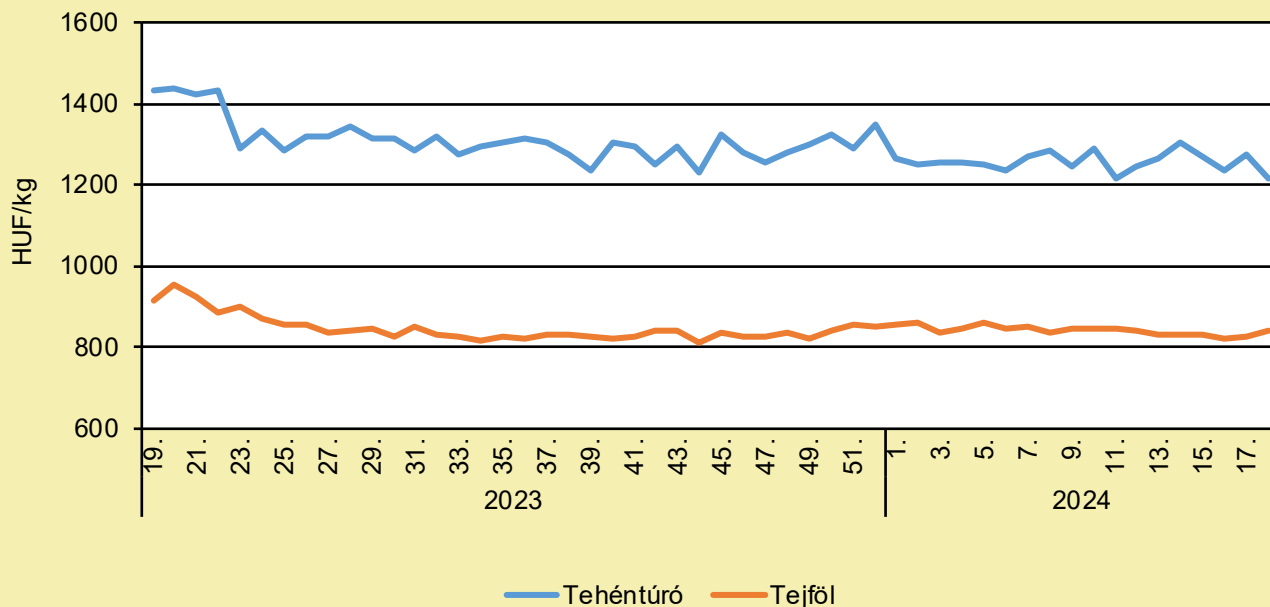
	2023. 18. hét	2024. 17. hét	2024. 18. hét	2024. 18. hét/ 2023. 18. hét (százalék)	2024. 18. hét/ 2024. 17. hét (százalék)
Tej, 2,8%-os, zacskós	339,5	340,9	339,7	100,0	99,6
Tej, 2,8%-os, dobozos	332,3	310,8	299,8	90,2	96,4
Tartós tej, 2,8%-os, dobozos	308,6	266,6	266,2	86,2	99,8
Tartós tej, 1,5%-os, dobozos	288,1	249,0	259,0	89,9	104,0

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)

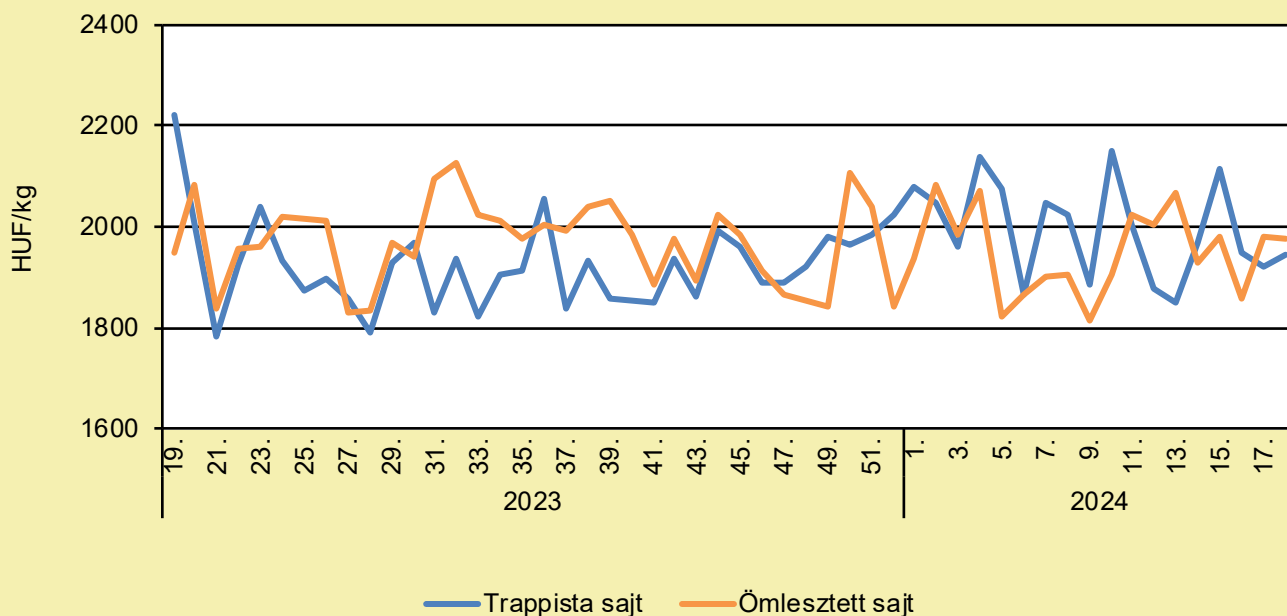
	2023. 18. hét	2024. 17. hét	2024. 18. hét	2024. 18. hét/ 2023. 18. hét (százalék)	2024. 18. hét/ 2024. 17. hét (százalék)
Tehéntúró	1 452,4	1 273,2	1 214,4	83,6	95,4
Tejföl	901,2	823,9	841,8	93,4	102,2

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)

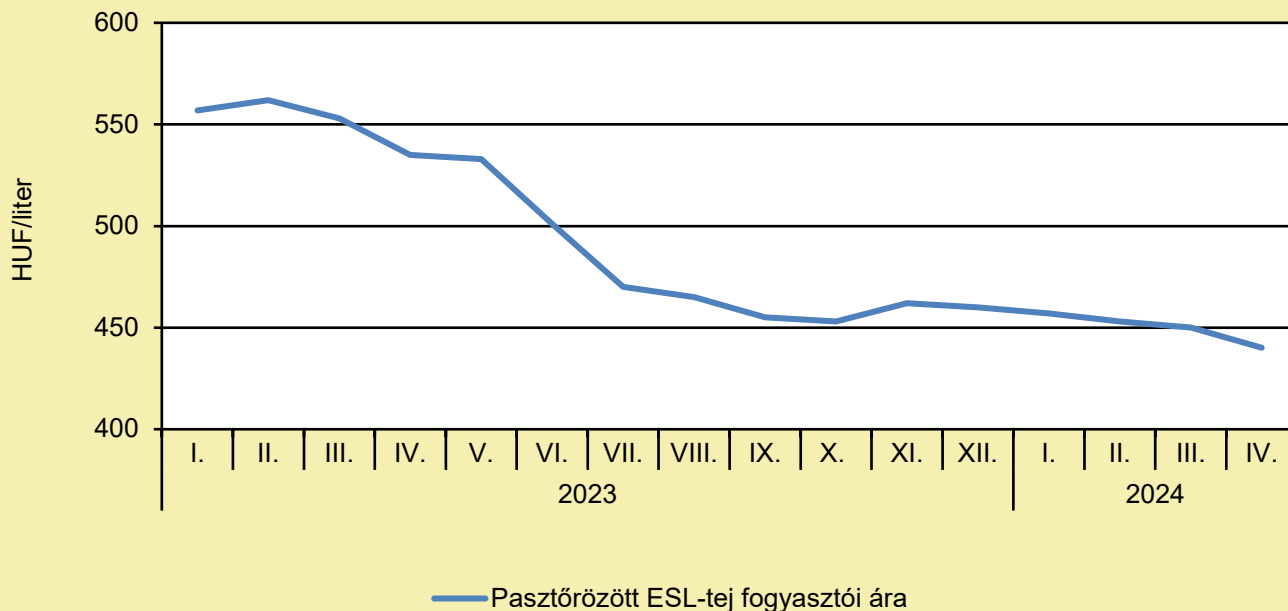
	2023. 18. hét	2024. 17. hét	2024. 18. hét	2024. 18. hét/ 2023. 18. hét (százalék)	2024. 18. hét/ 2024. 17. hét (százalék)
Trappista sajt	2 271,0	1 922,4	1 945,4	85,7	101,2
Ömlesztett sajt	2 077,9	1 981,5	1 975,2	95,1	99,7

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

TEJELŐ TEHÉN

A pasztőrözött tej fogyasztói ára Magyarországon (2023–2024)



Forrás: KSH

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

	2023. április	2024. március	2024. április	2024. április/ 2023. április (százalék)	2024. április/ 2024. március (százalék)
Pasztőrözött ESL-tej	535	450	440	82,2	97,8

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 24. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: KSH

HÚSMARHA

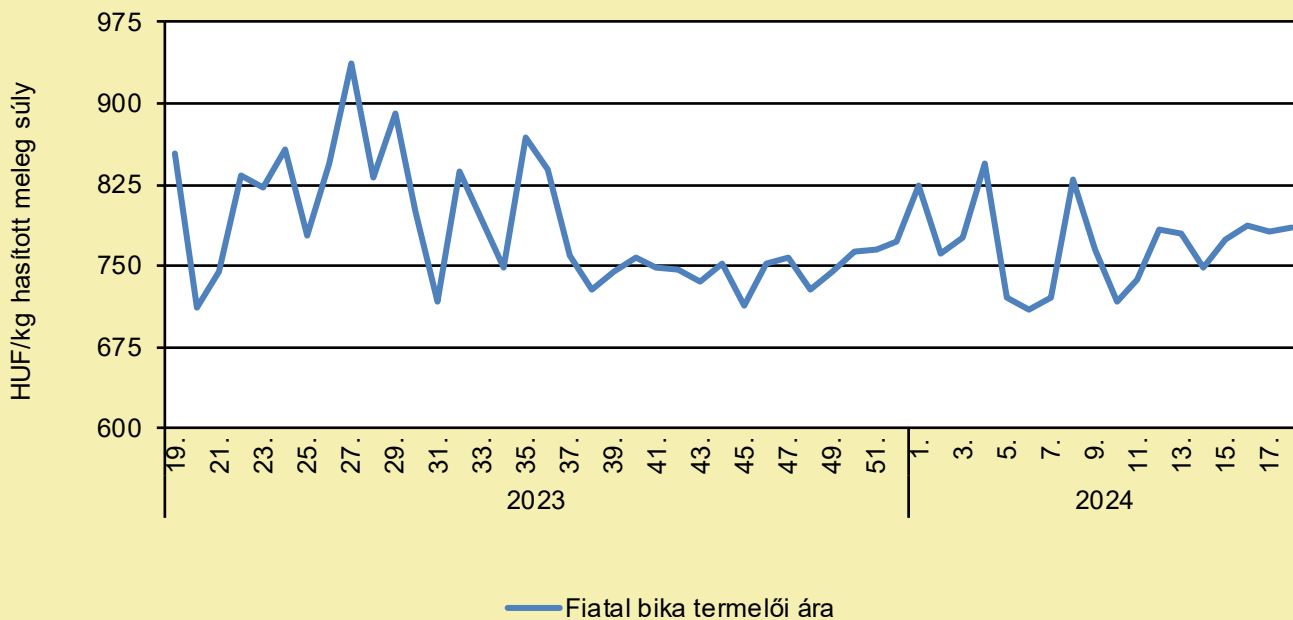
KIFAKADTAK A MAGYAR GAZDÁK: NEM ÉRTIK, MIÉRT NEM JÁR NEKIK TÁMOGATÁS

(agronaplo.hu, május 5.)

Két, teljesen új intézkedéssel is támogatja a hazai állattenyésztés fenntarthatóságát az Agrárminisztérium. Megjelent ugyanis az antimikrobiális rezisztencia elleni küzdelem kompenzációs kifizetésére, valamint a húshasznú szarvasmarha állatjóléti támogatására kiírt vidékfejlesztési pályázat – mondta nemrégiben Feldman Zsolt államtitkár egy rendezvényen. Ez utóbbival kapcsolatban azonban felszólaltak a bivalytenyésztők, akik sérelmezik, hogy ezúttal miért maradtak ki a lehetőségből, hiszen eddig a marhákkal kapcsolatos kötelezettségek és támogatások mindig vonatkoztak rájuk is – írta meg az Infostart. Rózsa Péter, a Magyar Bivalytenyésztők Egyesületének elnöke azt kérdezte az Agrárminisztériumtól, hogy ha ez a támogatás jár a belgáknak, illetve, ha az itthon tenyésztett kék-belga szarvasmarha után is igényelhető, amihez egyébként semmi köze Magyarországnak, akkor egy magyar őshonos állatnak miért nem járhat? A szakember elmondta, hogy személyesen is beszélt az államtitkárral, aki azt mondta, hogy valóban kimaradt a bivaly a pályázatból, de nem lehet tudni, kinek a hibájából. Rózsa Péter úgy tudja, később ugyan lehet majd ilyen forrás, de ezt a mostani döntést már nem lehet visszacsinálni, mert nem készült hozzá költségvetés. A szakember szerint legalábbis bosszantó, hogy váratlanul kimaradtak, miközben a bivaly a „modernizált” magyar tarka szarvasmarhánál sokkal régebben honos, ráadásul úgy tartják most is, mint több száz éve, nemzeti parkokban is lehet velük találkozni. Tavaly 4030 bivalytehénre kaptak támogatást, a mostani állomány körülbelül 5000, tehát nem kell akkora létszámra gondolni, ami a komolyabban megterhelte volna a költségvetést – tette hozzá a Magyar Bivalytenyésztők Egyesületének elnöke. Rózsa Péter beszélt arról is, hogy a most induló, új állatjóléti támogatásból a bivaly ki lett hagyva, de más állatfajokra igényelhető, például sertésre vagy kiskérődzőkre, ennek a mintájára lett kiterjesztve a támogatás most a húsmarhákra is. Ezzel kapcsolatban azt érdemes tudni, hogy a kék-belga fajta kifejezetten húsmarha, míg az őshonos bivaly nem ad ennyi húst, így rosszabb gazdasági mutatókkal rendelkezik, ám védettsége miatt nemzeti jelentőséggel is bír, a parlament védetté is nyilvánította. A kimaradással viszont a bivalytenyésztők versenyképessége csökken, nekik saját költségéből kell mindent megoldani, míg például a kék-belga szarvasmarha tenyésztői, akiket amúgy is támogatnak, most a magyar államtól is kapnak segítséget – fogalmazta meg Rózsa Péter. Az InfoRádió megkereste az Agrárminisztériumot is. A szaktárca írásban közölte, hogy az április 25-én meghirdetett pályázatot a Magyar Állattenyésztők Szövetségével közösen tervezték meg, és „mivel az uniós elvárások hosszabb időszak alatt előállítható fajspecifikus számításokat várnak el a támogatással kompenzálható költségek alátámasztására, nem áll módunkban a bivalyfaj beemelésére a húsmarhafajták mellé”. Az Agrárminisztérium szerint hozzávetőleg 4000 húsmarhatartó részesül majd támogatásban, ugyanakkor éppen most készítenek elő két új pályázatot a bivalyartó telepek korszerűsítésének finanszírozására.

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)

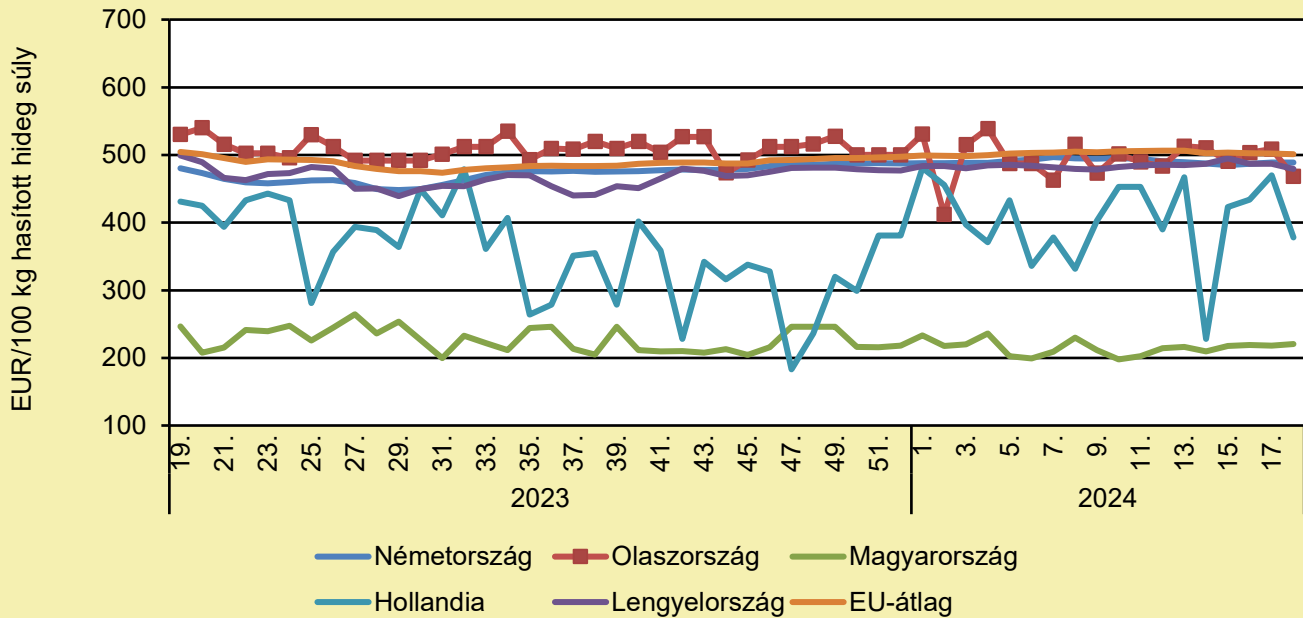
	2023. 18. hét	2024. 17. hét	2024. 18. hét	2024. 18. hét/ 2023. 18. hét (százalék)	2024. 18. hét/ 2024. 17. hét (százalék)
Fiatal bika	863,5	782,2	785,3	91,0	100,4

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 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)

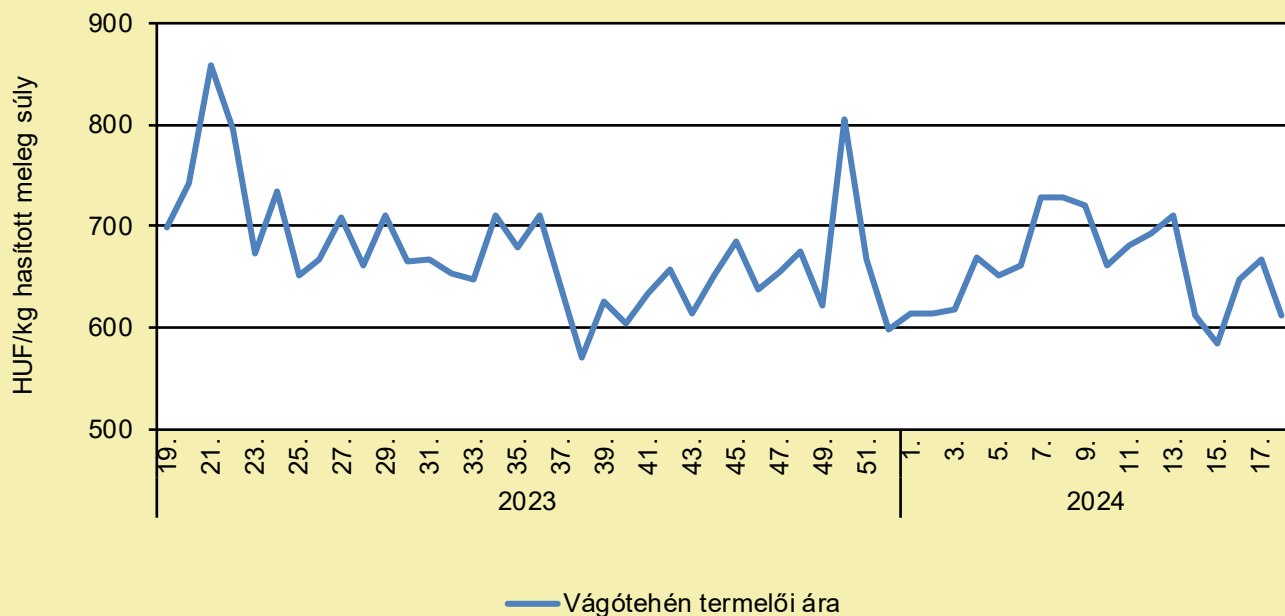
	2023. 18. hét	2024. 17. hét	2024. 18. hét	2024. 18. hét/ 2023. 18. hét (százalék)	2024. 18. hét/ 2024. 17. hét (százalék)
Németország	482,3	488,7	488,7	101,3	100,0
Olaszország	504,0	508,6	468,3	92,9	92,1
Magyarország	248,4	218,2	220,6	88,8	101,1
Hollandia	449,0	470,0	378,0	84,2	80,4
Lengyelország	498,0	486,8	479,7	96,3	98,5
EU	507,4	502,3	501,3	98,8	99,8

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)

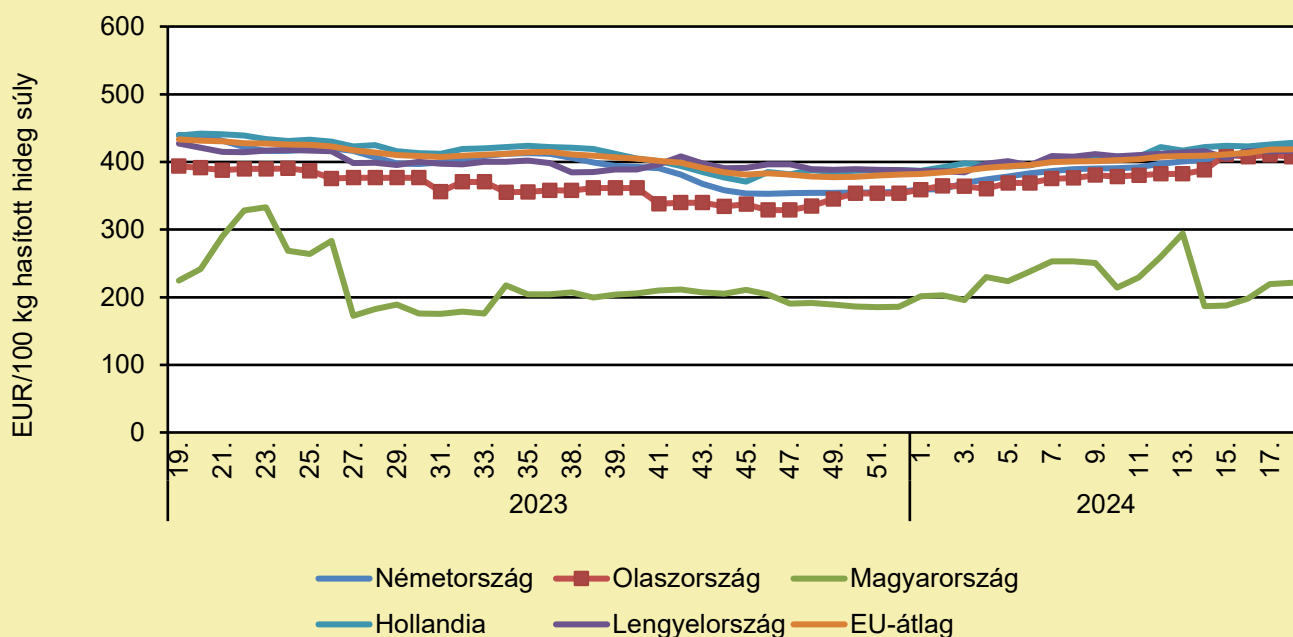
	2023. 18. hét	2024. 17. hét	2024. 18. hét	2024. 18. hét/ 2023. 18. hét (százalék)	2024. 18. hét/ 2024. 17. hét (százalék)
Vágótehén	643,8	668,0	612,5	95,1	91,7

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 vágótehén „O3” vágóhídi belépési ára Magyarországon és az EU-ban (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság

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

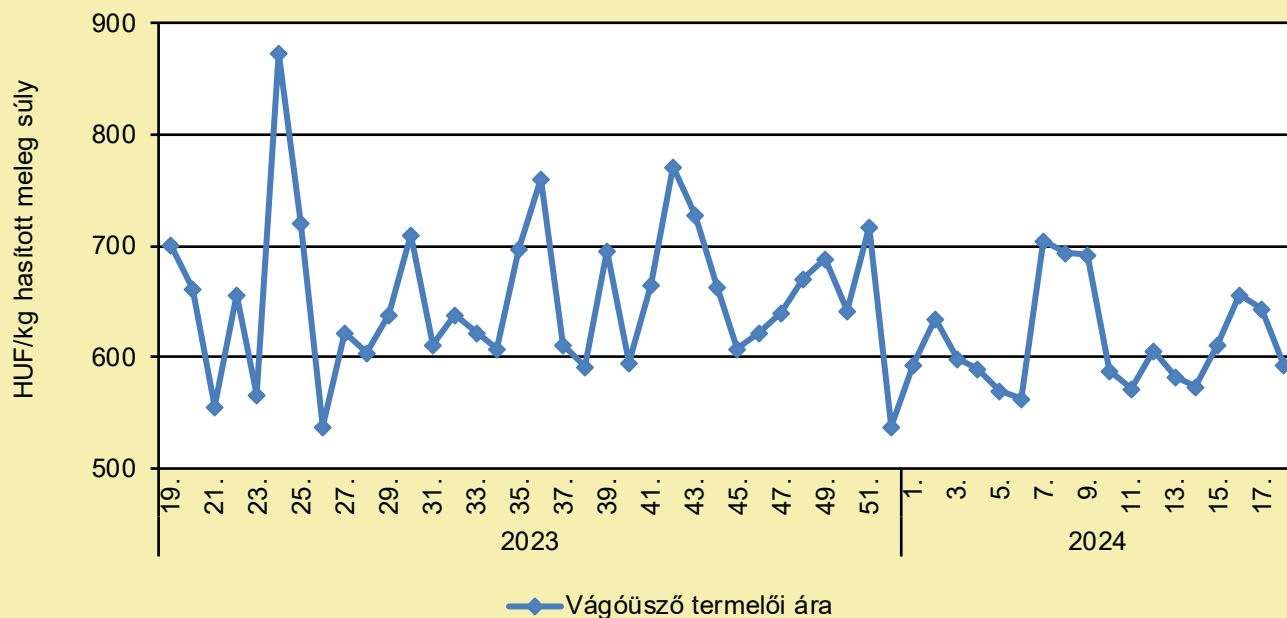
	2023. 18. hét	2024. 17. hét	2024. 18. hét	2024. 18. hét/ 2023. 18. hét (százalék)	2024. 18. hét/ 2024. 17. hét (százalék)
Németország	438,9	417,7	421,1	95,9	100,8
Olaszország	388,0	410,6	407,5	105,0	99,2
Magyarország	239,2	219,5	221,3	92,5	100,8
Hollandia	437,0	426,0	428,0	97,9	100,5
Lengyelország	427,2	415,7	416,3	97,4	100,1
EU	434,4	418,2	418,8	96,4	100,2

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)

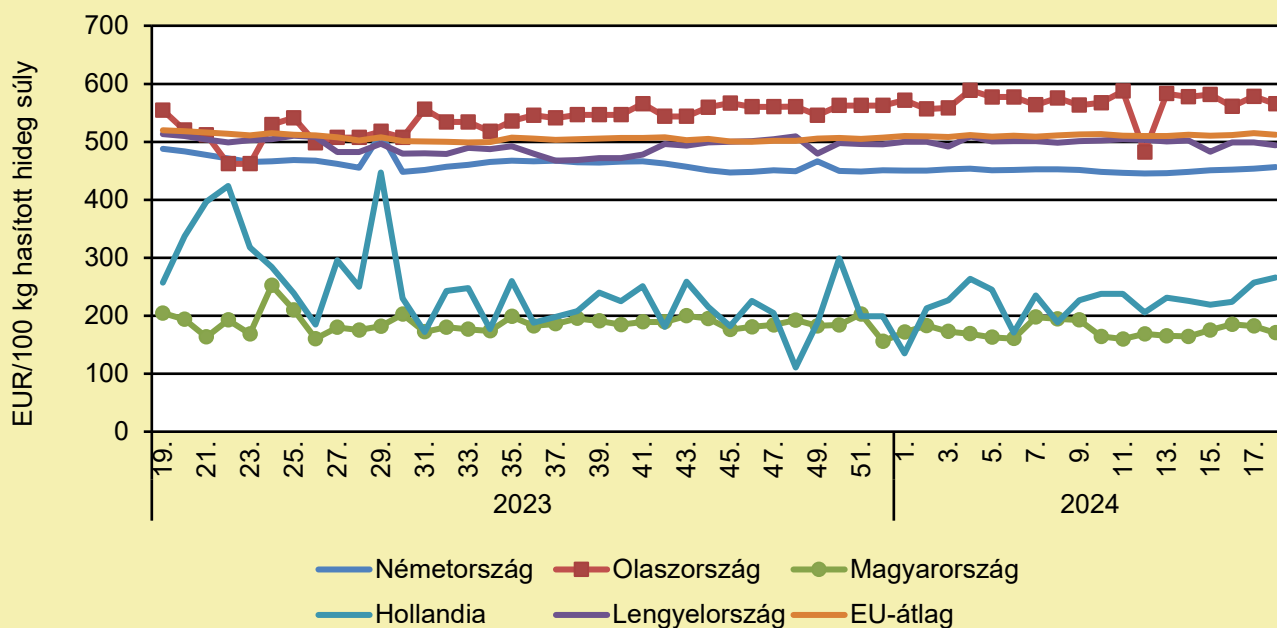
	2023. 18. hét	2024. 17. hét	2024. 18. hét	2024. 18. hét/ 2023. 18. hét (százalék)	2024. 18. hét/ 2024. 17. hét (százalék)
Vágóüsző	599,4	643,5	594,2	99,1	92,3

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)

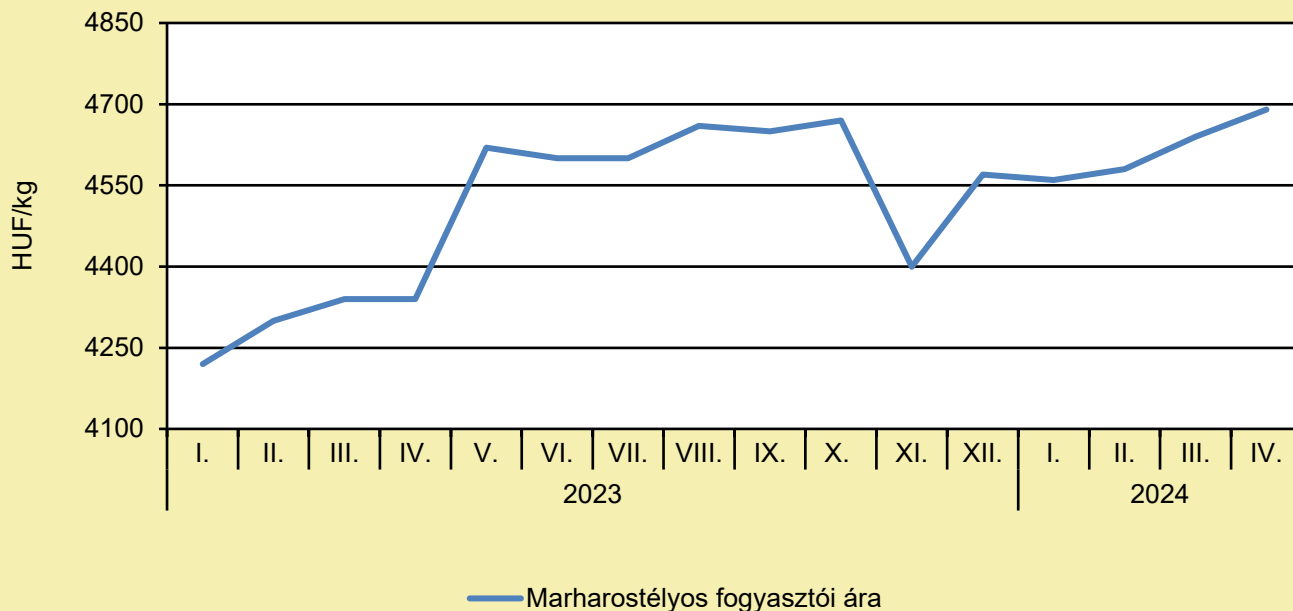
	2023. 18. hét	2024. 17. hét	2024. 18. hét	2024. 18. hét/ 2023. 18. hét (százalék)	2024. 18. hét/ 2024. 17. hét (százalék)
Németország	487,9	454,0	456,5	93,6	100,6
Olaszország	532,3	578,2	565,5	106,2	97,8
Magyarország	176,2	182,3	170,7	96,9	93,7
Hollandia	348,0	257,0	266,0	76,4	103,5
Lengyelország	510,8	498,8	494,2	96,7	99,1
EU	519,0	515,0	512,0	98,7	99,4

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. április	2024. március	2024. április	2024. április/ 2023. április (százalék)	2024. április/ 2024. március (százalék)
Marharostélyos	4 340	4 640	4 690	108,1	101,1

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 24. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

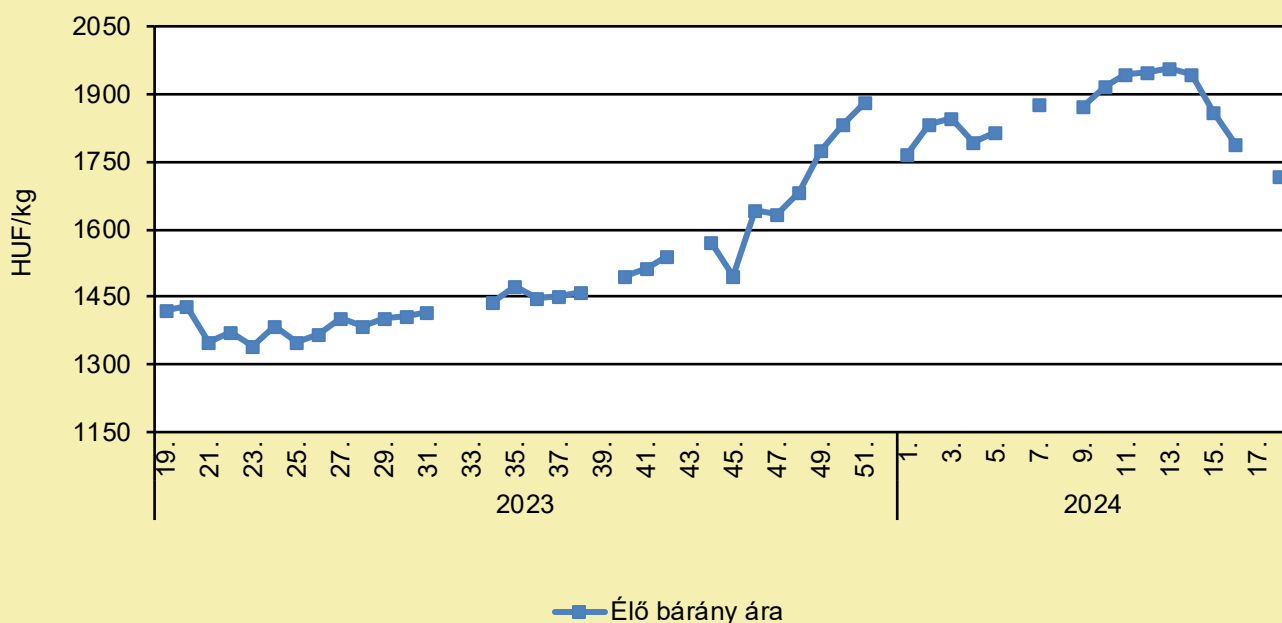
JUH ÉS KECSKE

AMIT TUDNI KELL A KOS- ÉS BAKTÁMOGATÁSI KÉRELEMRŐL

(allattenyesztok.hu, május 7.)

Felhívjuk a tisztelt juh- és kecsketartók figyelmét, hogy módosult a tenyészkos és tenyészbak tenyésztés-be állítás támogatási kérelmének benyújtási időszaka, a támogatás mértéke, illetve a támogatás keretösszege. A 2023. április 1. és 2023. május 31. között, illetve a 2023. június 1. és 2024. május 31. között vásárolt vagy beállított apaállatokra kell 2024. június 1. és 30. között elektronikus úton a támogatási kérelmet benyújtani. A kérelemben feltüntetett adatokat a területileg illetékes instruktor igazolja (júniusban), ezért kérjük, hogy az igazolás kiadása miatt egyeztessen időpontot instruktorával, és a vele egyeztetett módon és formában juttassa el a szükséges dokumentumokat a részére. A rendeletben előírt bizonylatok bemutatása nélkül az igazolás nem adható ki. 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)

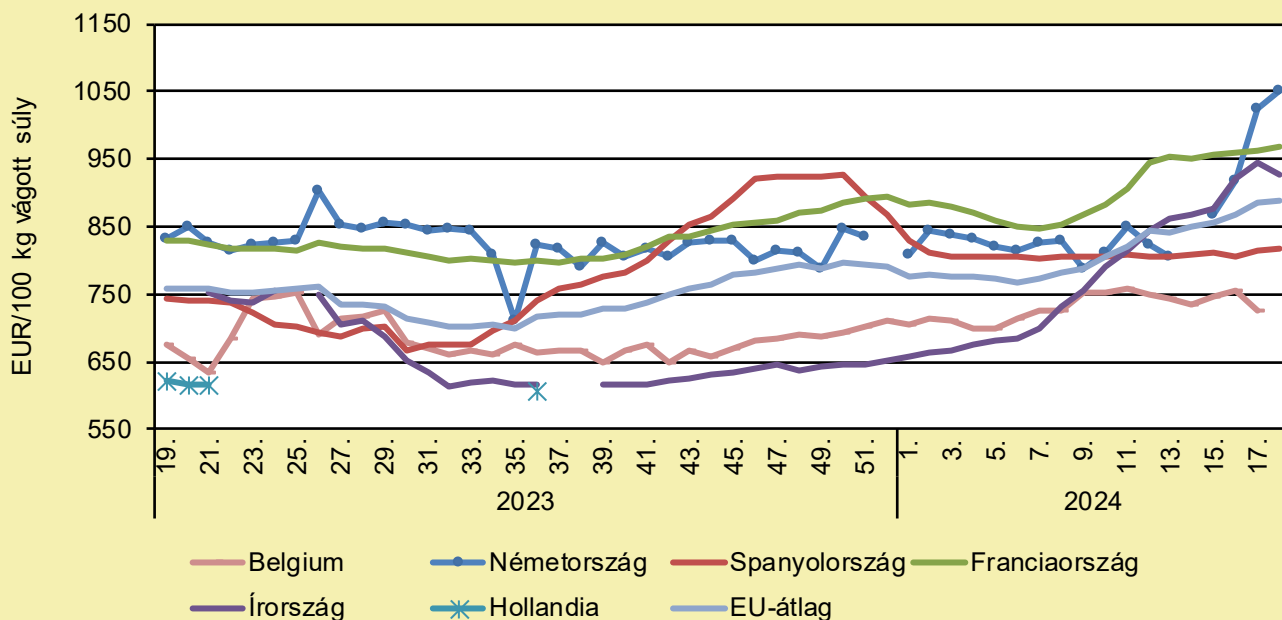
	2023. 18. hét	2024. 17. hét	2024. 18. hét	2024. 18. hét/ 2023. 18. hét (százalék)	2024. 18. hét/ 2024. 17. hét (százalék)
Élő bárány	1 430,1	–	1 715,9	120,0	–

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>)

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)

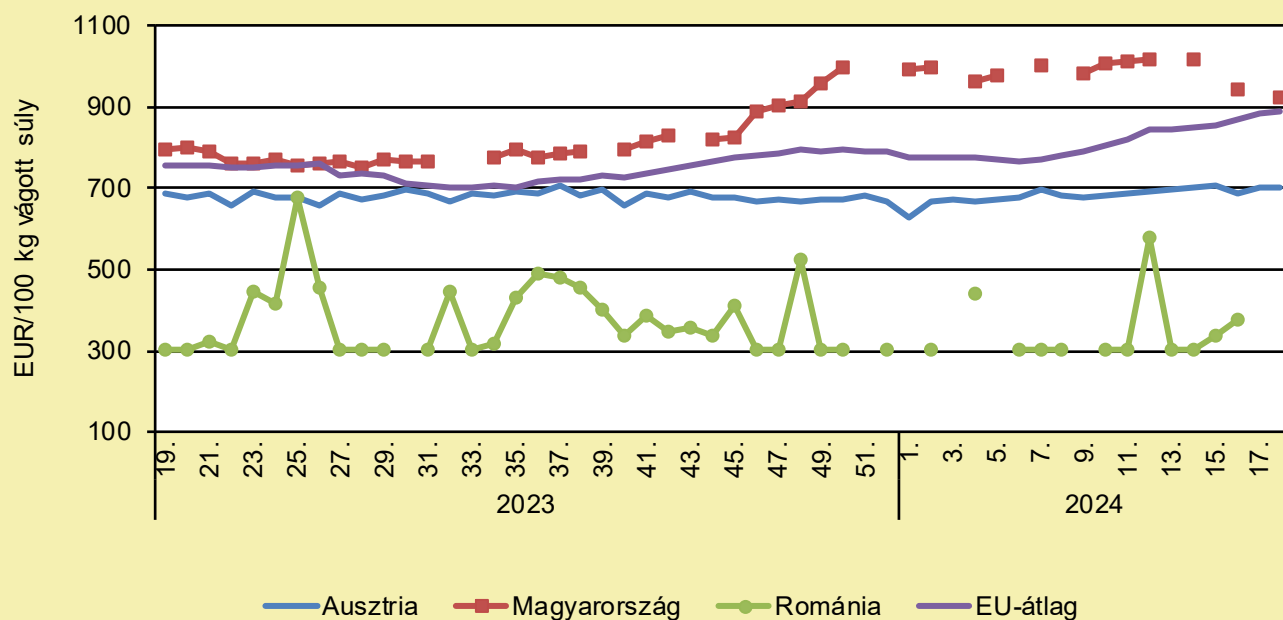
	2023. 18. hét	2024. 17. hét	2024. 18. hét	2024. 18. hét/ 2023. 18. hét (százalék)	2024. 18. hét/ 2024. 17. hét (százalék)
Belgium	668,4	724,5	–	–	–
Németország	844,4	1 025,9	1 051,0	124,5	102,4
Spanyolország	740,1	815,5	817,9	110,5	100,3
Franciaország	836,0	962,0	969,0	115,9	100,7
Írország	735,5	943,3	928,2	126,2	98,4
Hollandia	632,9	–	–	–	–
EU	760,0	886,1	887,5	116,8	100,2

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)

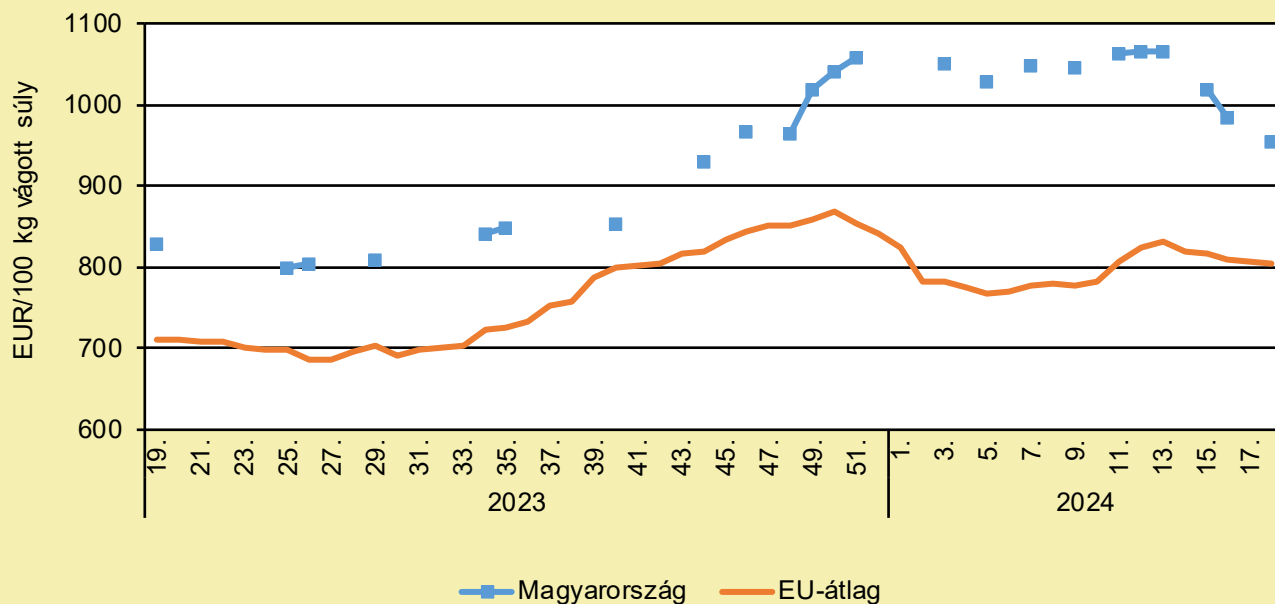
	2023. 18. hét	2024. 17. hét	2024. 18. hét	2024. 18. hét/ 2023. 18. hét (százalék)	2024. 18. hét/ 2024. 17. hét (százalék)
Ausztria	661,0	702,0	700,0	105,9	99,7
Magyarország	785,7	–	925,5	117,8	–
Románia	304,3	–	–	–	–
EU	760,0	886,1	887,5	116,8	100,2

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)

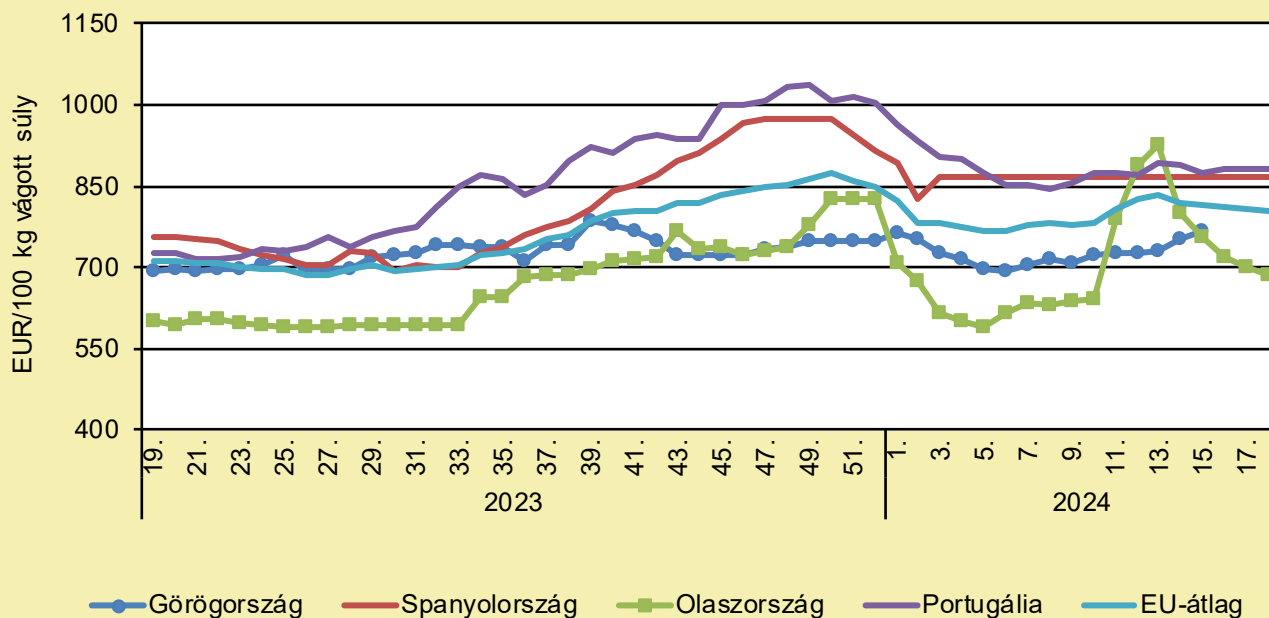
	2023. 18. hét	2024. 17. hét	2024. 18. hét	2024. 18. hét/ 2023. 18. hét (százalék)	2024. 18. hét/ 2024. 17. hét (százalék)
Magyarország	830,8	–	954,4	114,9	–
EU	710,9	807,7	805,0	113,2	99,7

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)

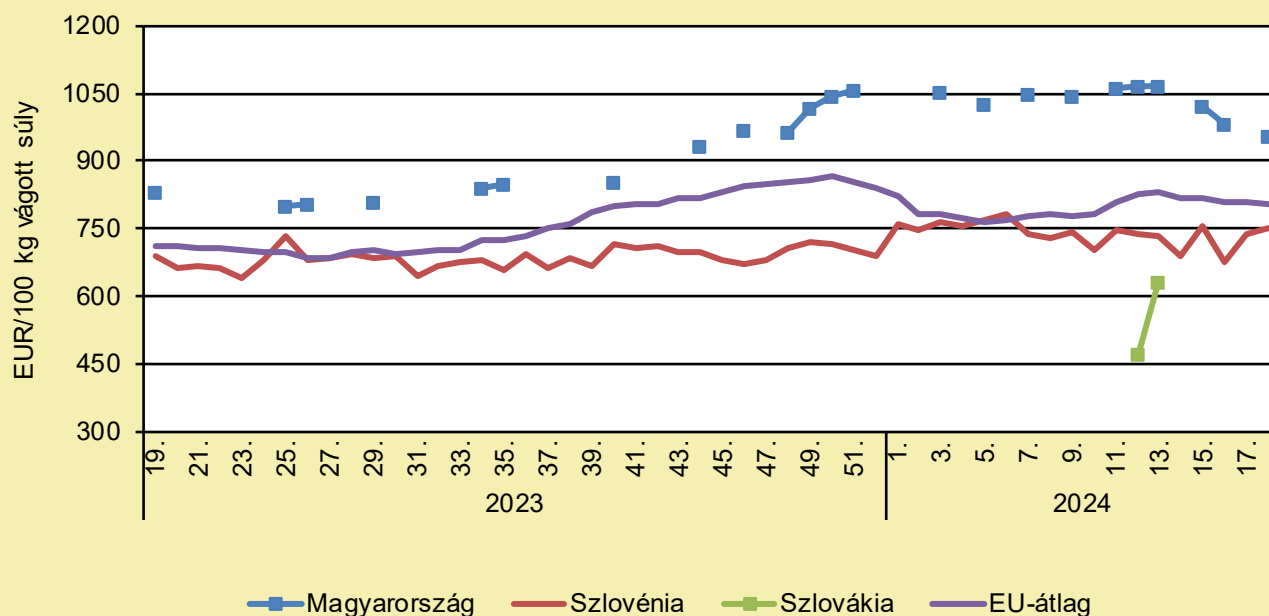
	2023. 18. hét	2024. 17. hét	2024. 18. hét	2024. 18. hét/ 2023. 18. hét (százalék)	2024. 18. hét/ 2024. 17. hét (százalék)
Görögország	695,0	–	–	–	–
Spanyolország	754,2	867,8	867,0	115,0	99,9
Olaszország	607,0	700,0	684,0	112,7	97,7
Portugália	727,7	883,4	883,4	121,4	100,0
EU	710,9	807,7	805,0	113,2	99,7

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. 18. hét	2024. 17. hét	2024. 18. hét	2024. 18. hét/ 2023. 18. hét (százalék)	2024. 18. hét/ 2024. 17. hét (százalék)
Magyarország	830,8	–	954,4	114,9	–
Szlovénia	672,4	739,3	750,0	111,5	–
Szlovákia	363,8	–	–	–	–
EU	710,9	807,7	805,0	113,2	99,7

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

Forrás: Európai Bizottság

TAKARMÁNYIPAR

ÁLLATMILLIÓKAT ÖL MEG A TAKARMÁNYHIÁNY MONGÓLIÁBAN

(magro.hu, május 4.)

Nagyjából 6,3 millió szarvasmarha pusztult el Mongóliában az elmúlt néhány hónapban takarmányhiány miatt. A takarmányhiány annak a következménye, hogy a legelőket nagy hó borítja a példátlanul zord időjárás miatt. 2023 decemberében a hatóságok arra figyelmeztettek, hogy akár 12 millió állat is éhen halhat, mivel az ország az elmúlt évtizedek legrosszabb teleit éli át. A takarmányhiány válsága nemcsak állatok millióinak elvesztéséhez vezetett, hanem súlyos csapást mért az állattenyésztési ágazatra is. A hatóságok becslése szerint az ágazat már körülbelül 1 millió állatot, elsősorban tehenet veszített, ami körülbelül 100 millió dolláros veszteséget okozott a helyi gazdáknak. A válság enyhítése érdekében a mongol kormány intézkedéseket hozott, például betiltotta a takarmányexportot 2024 végéig. Ezenkívül több szomszédos ország is jelentkezett, hogy humanitárius segélyként takarmányt biztosítson. A mongol gazdálkodók, akik elsősorban a legelőn takarmányoznak, küszködtek a dzudnak nevezett zord időjárási viszonyok között. Az elmúlt néhány évben több dzud is elérte a természeti katasztrófa mértékét, amit a gazdák a klímaváltozásnak tulajdonítanak. Ennek eredményeként 2023 decemberében, a legutóbbi válság előtt a mongol minisztérium arról számolt be, hogy az országban az állatállomány 9,1%-kal, 64,7 millióra csökkent az előző évhez képest.

HALÁSZAT

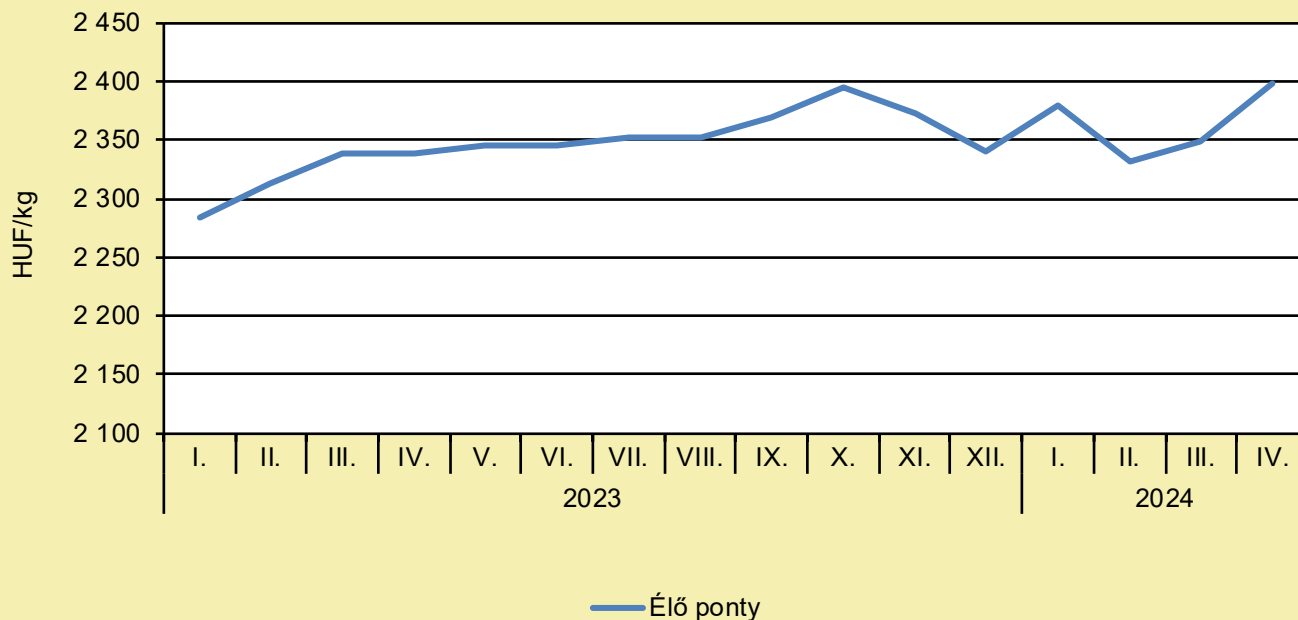
ÚJABB IDEGENHONOS HALFAJ BUKKANT FEL A BALATONBAN

(agroinform.hu/ng.24.hu, május 4.)

A Balatoni Halgazdálkodási Zrt. a közelmúltban két, egymástól független tokfogásról is tudomást szerzett a Balaton középső medencéjében. A horgászok nem tudták pontosan beazonosítani a fajt, ezért a példányokat visszaengedték, mivel attól tartottak, hogy védett vágó tok vagy a nem fogható státuszba tartozó kecsege akadt a horgukra. A Balatoni Halgazdálkodási Zrt. ezért összefoglalta az azonosításhoz szükséges információkat. Mivel alulnézeti fotó nem állt rendelkezésre az érintett állatokról, a beazonosítást segítő egyes jellegzetességek – a szájnylás, a bajuszsálak, illetve az orr formai sajátosságai – nem voltak vizsgálhatók. A képeket megmutatták három halbiológusnak és egy toktenyésztéssel foglalkozó szakembernek – az egybehangzó vélemények alapján mindkét hal lénai, azaz szibériai tok (*Acipenser baerii*) volt. A balatoni lénai tokok valószínűleg a vízgyűjtőn lévő halgazdálkodási létesítményekből szöktek meg. A Balatoni Halgazdálkodási Zrt. arra kéri a horgászokat, hogy amennyiben lénai tokot fognak, ne engedjék vissza a tóba.

HALÁSZAT

Az élő ponty fogyasztói átlagárának alakulása Magyarországon



Forrás: AKI

Néhány haltermék fogyasztói átlagárának alakulása Magyarországon (HUF/kg)

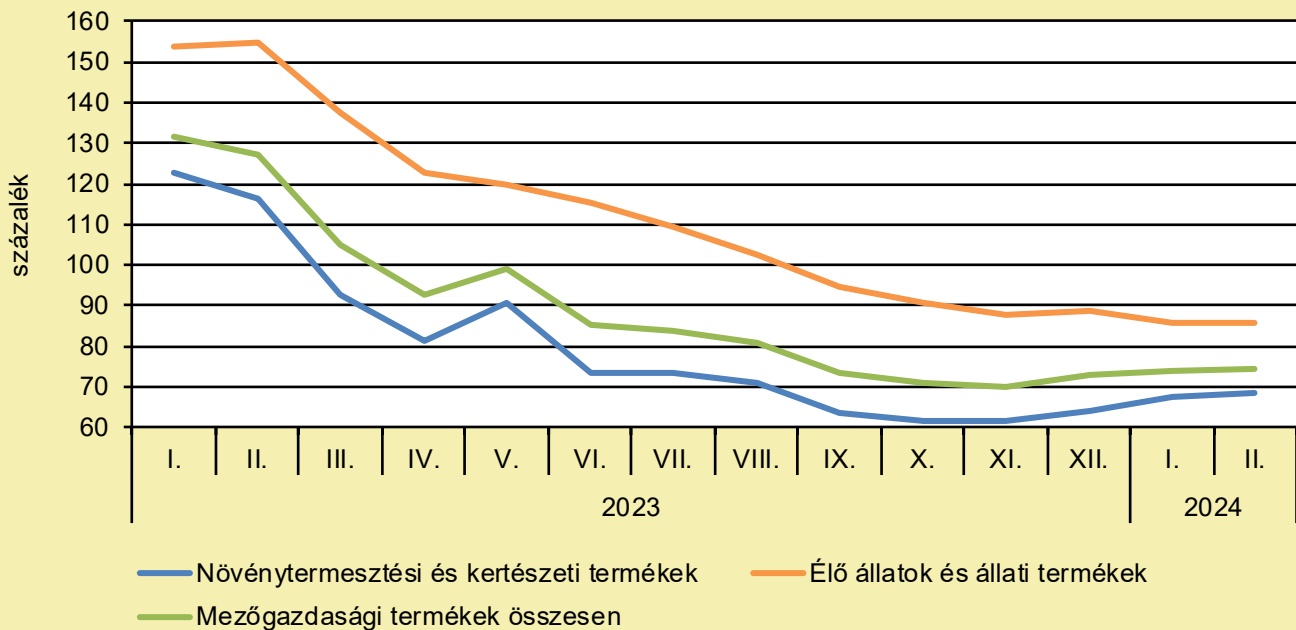
	2023. április	2024. március	2024. április	2024. április/ 2023. április (százalék)	2024. április/ 2024. március (százalék)
Élő ponty	2 338	2 348	2 398	102,6	102,1
Pontyszelet	3 868	3 980	4 009	103,6	100,7
Bőrös afrikai harcsafilé	4 466	4 497	4 618	103,4	102,7
Busatörzs	2 328	2 111	2 265	97,3	107,3
Busaszelet	2 409	2 401	2 461	102,2	102,5
Lazacfilé	8 716	8 657	9 186	105,4	106,1

Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 22. 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 23. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

AGRÁRGAZAT ÁLTALÁBAN

EZENTÚL LÁTNI FOGJUK AZ ADÁSVÉTELI SZERZŐDÉSBEN, HA TÖBBLETHASZNÁLATI MEGÁLLAPODÁS VAN A FÖLDTERÜLETEN

(agroinform.hu/NAK, május 7.)

Ha olyan termőföld kerül eladásra, amelyet más személy használ, akkor az adásvételi szerződésnek tartalmaznia kell egy tájékoztatást a földhasználat időtartamáról és ellenértékéről. Ezzel elkerülhetővé válnak az olyan esetek, amikor a vevő úgy veszi meg a földet, hogy nincs információja a bérleti szerződésről és a bérleti díjról. Ugyanakkor a többlethasználati megállapodás jogilag nem tartozik ebbe a kategóriába (mivel az nem földhasználati jogcím, hanem közös tulajdon használatának minősül). További információ [itt olvasható](#).

AM: FONTOS TUDNIVALÓK AZ ÖNTÖZÖTT TERÜLETEK MŰHOLDAS ELLENŐRZÉSÉRŐL

(fruitveb.hu, május 7.)

Az Európai Bizottság előírásai miatt a tavalyi esztendő óta – a többi uniós tagállamhoz hasonlóan – a magyar agrártámogatási rendszerben is kötelező alkalmazni a Sentinel műholdcsalád felhasználásával működő területi monitoring rendszert, azaz TMR-t. A rendszer alkalmazása az uniós elvárások miatt 2024-ben bővül a tavalyi esztendőhöz képest, és minden területalapú agrár- és vidékfejlesztési támogatás azon jogosultsági feltételeire ki kell terjednie, ahol a műholdfelvételek vizsgálata és értékelése alapján nagy bizonyossággal megítélhetőek azok teljesítése. Az alábbi letölthető [szakmai tájékoztató](#) a gazdálkodók munkájának és döntéseinek segítése érdekében, az öntözött területek azonosításáról és az abból fakadó következményekről ad iránymutatást az érintetteknek.

AGROFOOD, AGROFUTURE: KÉT ÚJ HIÁNYPÓTLÓ AGRÁRKONFERENCIA MÁJUSBAN

(magyarmezogazdasag.hu, április 30.)

A május 22-i Agrofood konferencia az élelmiszeripart érintő legfontosabb témákat, a május 23-i Agrofuturo konferencia pedig az agrárgazdaság legaktuálisabb fenntarthatósági és innovációs kérdéseit tűzi napirendre tematikus összeállításban. A rendezvény célja, hogy eredményes tevékenységeikhez konkrét gazdálkodási-üzleti információkat nyújtson az élelmiszeripari vállalkozások számára, és hozzájáruljon termelési és piaci pozícióik erősítéséhez, illetve szükséges fejlesztéseik megvalósításához. A konferencia többek között elemzi az élelmiszeripari vállalkozások rövid és hosszú távú hitelhez jutási és fejlesztési lehetőségeit, energiahatékonyság-javító beruházási követelményeit, robotizációs és digitalizációs trendjeit, illetve munkaerőpiaci és csomagolóanyag-piaci lehetőségeit. További információ és jelentkezés [ide kattintva érhető el](#).

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

OECD: AZ ÉLELMISZERÁR-INFLÁCIÓ MEREDEKEN CSÖKKENT A LEGTÖBB ORSZÁGBAN

(trademagazin.hu, május 5.)

Az OECD honlapján publikált dokumentum szerint a globális GDP-növekedés a 2023-as 3,1 százalék után az idén is 3,1 százalék lesz, majd 2025-ben kismértékben javul, 3,2 százalékra emelkedik olyan hátráltató geopolitikai tényezők ellenére is, mint az orosz–ukrán háború, a közel-keleti eszkaláció és a szigorodó pénzügyi környezet. Februári prognózisában az OECD az idei globális növekedési ütemet 2,9 százalékra, a 2025-öst 3,0 százalékra tette. A G20-ak növekedési rátája 2025-ben is 3,1 százalék marad, a globális növekedés súlypontja a feltörekvő régiókra tolódik el. Magyarország idei növekedését 2,1 százalékra, jövőre pedig 2,8 százalékra teszi az OECD. A legnagyobb növekedési ütemet, 6,6 százalékot India ér el az idén és jövőre egyaránt. A második helyen a rangsorban Indonézia áll az idén 5,1, jövőre 5,2 százalékos GDP-növekedéssel. A harmadik helyen álló Kína gazdasága az idén 4,9, 2025-ben 4,5 százalékkal növekszik. A februári prognózisban az indiai növekedés 6,2 és 6,5 százalék volt, az indonéziai 5,1 és 5,2 százalék, a kínai pedig 4,7 és 4,2 százalék. Az Egyesült Államok GDP-növekedése az idei 2,6 százalékról jövőre 1,8 százalékra csökken. Az euróövezetben az idén 0,7, 2025-ben 1,5 százalékos növekedés várható. Németország bruttó hazai terméke az idén 0,2, 2025-ben pedig 1,1 százalékkal növekedhet. A februári prognózisban az Egyesült Államok idei növekedési ütemét 2,1, a jövő évit 1,7 százalékra tette. Az euróövezeti 0,6 és 1,3 százalék volt, a német pedig 0,3 és 1,1 százalék.

ÖMLIK KÜLFÖLDRE EZ A HÚS: KIDERÜLT, MIÉRT NEM ITTHON ADJÁK EL A MAGYAROK

(agrarszektor.hu, május 1.)

A nyúlhús régebben sokkal többször került a magyar családok asztalára, mint manapság. Nem túlzás azt mondani, hogy mára már szinte teljesen kikopott az étrendünkből, pedig rendkívül egészséges húsféléről van szó. Ezelőtt volt felvásárlás, több háznál tartottak nyulat. Változott az emberek hozzáállása minden jószág tartáshoz – fogalmazott Szabó Zsolt, a Hajdúböszörményi Galamb -és Kisállattenyésztők Egyesületének elnöke. Hiába lenne belőle bőven itthon, továbbra sem fogyaszt több nyúlhúst a magyar lakosság. A fogyasztást és a tenyésztést jól lehetne reklámmal népszerűsíteni, amit látnak az interneten az emberek. Próbáljuk az egészséges életmód fontosságát hangsúlyozni, amihez a nyúlhús is szorosan köthető, hiszen nagyon egészséges. Egyébként két anyanyúl és egy bak ellát egy családot, maximum napi fél óra munkával. Ráadásul ez lehet egy hobbi is, és a gyerekeket felelősségérzetre is taníthatjuk. Mint megtudtuk, sok helyről Svájcba viszik a húst, mert Magyarországon egyszerűen nem tudják eladni. A hazai eladásból nem tudják a gazdálkodók kitermelni a termelési költségeket, hiszen hazánkban kicsi az a réteg, aki ezt meg tudja fizetni. Szabó Zsolt beszélt az árakról is: 1800-2000 forintért adják élősúlyban a nyulat a kollégái, a tisztított házi nyúlhús kilója pedig körülbelül 3000 forint. Azonban, ha valaki magának neveli, maximum 1000 forintból kijön kilója, ami még bio is és nagyon egészséges.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

ÁRFIGYELŐ: A TERMÉK NE CSAK OLCSÓ, HANEM MINŐSÉGI IS LEGYEN
(agroinform.hu/AM, május 3.)

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih) a fogyasztók védelme érdekében az Árfigyelő rendszer legolcsóbb élelmiszereit ellenőrizte. Az alapélelmiszerekre fókuszáló első célellenőrzés során 5 élelmiszercsoport 3-3 termékét vizsgálták a szakemberek. Az előírt követelményeknek egy párizsi kivétellel minden termék megfelelt – összegezte az eredményeket dr. Nobilis Márton élelmiszeriparért és kereskedelempolitikáért felelős államtitkár. A vizsgálat elsődleges célja, hogy a magyar emberek biztosak lehessenek benne, nem csak olcsó, de minőségileg is kifogástalan termékekhez jutnak hozzá. Az első célellenőrzés alkalmával búzaliszt, kenyér, UHT-tej, tojás és párizsi került a hatósági kosárba. A vizsgált termékeket az Árfigyelő rendszer segítségével választották ki. Élelmiszercsoportonként a 3 legolcsóbb terméket ellenőrizték a szakemberek, ügyelve arra, hogy azok különböző üzletláncok kínálatából kerüljenek ki.

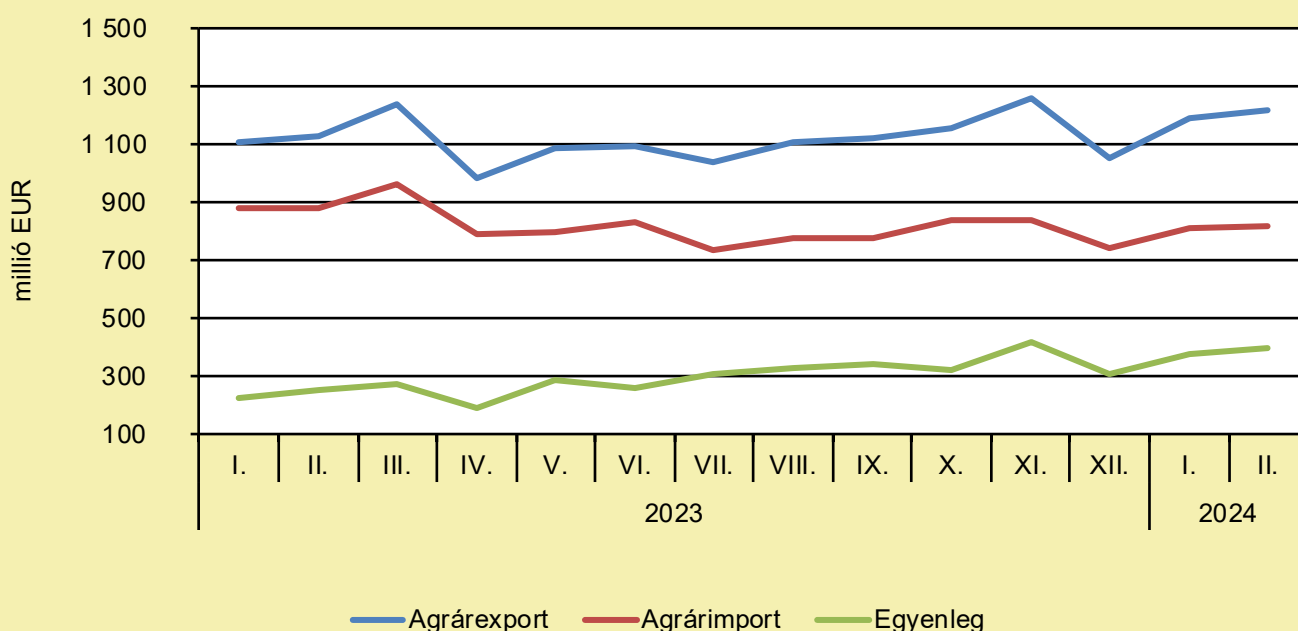
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, május)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 7,6 százalékkal bővült, importértéke 6,8 százalékkal csökkent, az egyenleg pedig 57,7 százalékkal volt több 2024 februárjában az előző év azonos időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 1217 millió eurót, behozatalának értéke 820 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 397 millió euró volt 2024 második hónapjában, azaz 145 millió euróval több, mint egy évvel korábban.

Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 23. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

KOCKÁZATOS ÁRUK, MÉG MINDIG A BREXITET NYÖGIK A BRITEK

(agraragazat.hu, május 4.)

A múlt héten életbe lépett új határellenőrzési rendszer ellenére továbbra is fennáll a bizonytalanság az Európai Unióval való kereskedelemben – pedig sokéves és a többszöri halasztás után vezették be ezeket. A gond az élelmiszer-alapanyag ellenőrzésével van. A fokozott ellenőrzést azért vezette be Anglia, hogy kivédje többek között az afrikai sertéspestis, a fertőző száj- és körömfájás kockázatát, ám a szakmai szervezetek szerint hatalmas kérdések merülnek fel azzal kapcsolatban, hogy a kormány milyen mértékben felkészült az új modell bevezetésére. A biológiai biztonságra és egészségre nézve „közepes kockázatot” jelentő élelmiszereket, állati és növényi termékeket eredet- és fizikai ellenőrzésnek vetik alá, vizsgálják a kártevőket és a betegségeket, de ezeket szemrevételezéssel és az áruk hőmérsékletének leolvasásával teszik. Ezenkívül a „nagy kockázatú” árukat mostantól a határon ellenőrzik, míg korábban a rendeltetési helyükön ellenőrizték őket.

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