

2024/3. 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	52
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 Távirati Iroda
USDA	United States Department of Agriculture (<i>az Amerikai Egyesült Államok Mezőgazdasági Minisztériuma</i>)

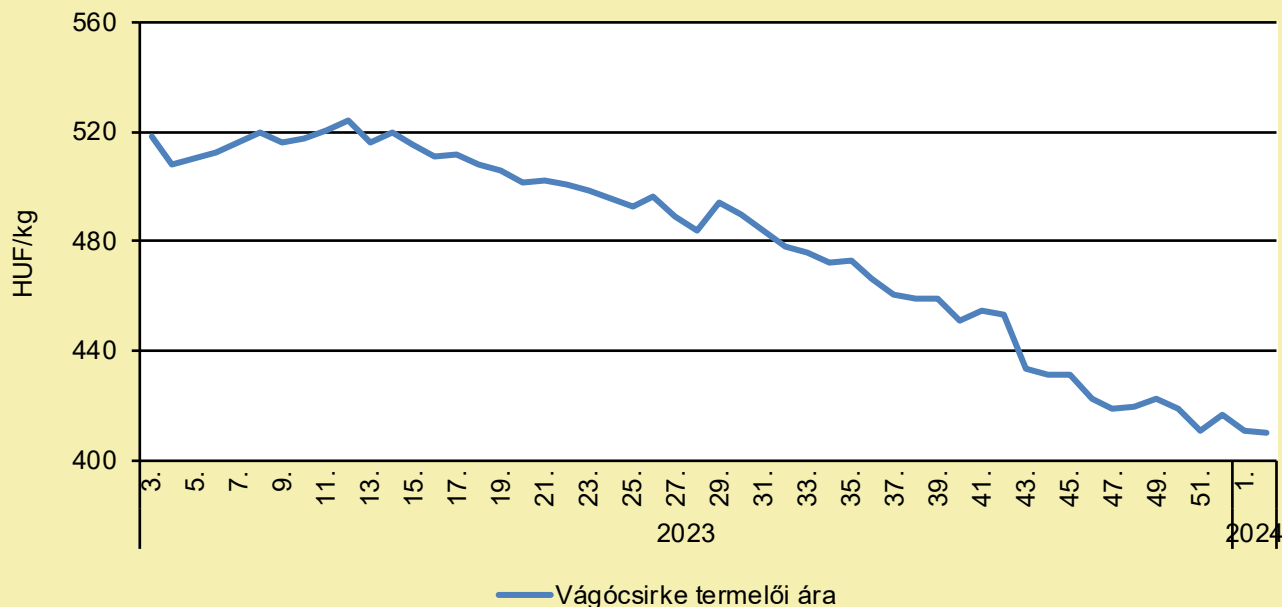
HIÁNYCIKKÉ VÁLHAT A HAZAI CSIRKEHÚS, RÁADÁSUL SZIGORODNAK A TERMELŐK KÁRTALANÍTÁSÁNAK SZABÁLYAI IS

(agroinform.hu, január 12.)

A vágóhidakon árualaphiány alakult ki, aminek az oka az ősszel pusztító madárinfluenza miatti telepítési korlátozások bevezetése. Bárány László, a Magyar Brojler Szövetség elnöke az összegzésében utalt arra, hogy még az év első negyedévében várható, hogy jelentős szigorításokat vezetnek be a járványügyi intézkedéseket követő kártalanítási szabályokban annak érdekében, hogy kiszűrjék a hanyag gazdaságokat. Ezt az ágazatot is nyomás alatt tartotta az energiaárak emelkedése és a magas gabonaárak. Ez a hazai és az európai piacra is igaz: többmillió tonnás volt a visszaesés uniós szinten. Mivel az uniós ágazat évente 11 millió tonna baromfit dolgoz fel, egy ilyen mértékű visszaesés óriási összeget jelent. A nyári szezon némi reményre adott okot, elkezdte kiigazítani a fogyasztást, illetve az alacsonyabb takarmányárak lehetővé tették, hogy a költségek arra a szintre csökkenjenek, ahol ismét nyereséget könyvelhettek el. Végül azonban nem zárult jól a tavalyi év, mert soha nem látott mértékben elkezdett terjedni a madárinfluenza, ami most már nem csak elsődleges károkat – állománykivágásokat – okoz, hanem egyre kevesebb árualapanyag kerül a feldolgozó üzemekbe. A telepítési korlátozások következtében februártól csirkehúshiány lesz Magyarországon. „Már hagyománya van annak, hogy minden esztendőt erős lendülettel szokta kezdeni a baromfiágazat, ami ez alkalommal hiányzik. A zárt rendszerű baromfitartást úgy érinti a madárinfluenza, ahogy felkészül egy telep a közeledtére. Ilyenkor a járványvédelem legmagasabb fokozatát kell érvényesíteni” – nyilatkozta Bárány László, majd hozzátette: „Nem vagyok elégedett azzal a szemlélettel, ami ma Magyarországon van, hogy két fő bűnös van: a daru és a szél. Egyetlen olyan objektív érvet sem tudok elfogadni, ami mögött ne találnám meg az emberi hanyagságot. Vannak olyan baromfiágazati szereplők, akik évente kétszer is beleesnek ebbe. Ezért vissza kell utasítanom azt, hogy mindenért a darumadár a felelős, mert valójában mindenért az az ember felel, aki nem teszi meg a korlátozó intézkedéseket”. Bárány László elmondta: a magyar kormány az unió állategészségügyi bizottságával megelégedte a jelenlegi helyzetet és hamarosan olyan szigorú kártalanítási szabályokat léptethetnek életbe, amelyekkel kiszűrjük a hanyag, a gondatlan, ezért a termékpiacra nem való szereplőket. Évente 12–15 milliárd forint a kártalanítás összege, cserébe semmit nem kap az ország. Ennek a kártalanítási eljárásnak a társfinanszírozója Brüsszel, amely a hazai kormánnyal együtt azon van, hogy ezt a pénzt sokkal jobb célokra is el lehet költeni. „Két évvel ezelőtt minden korlátozás nélkül lehetett pályázni járványvédelmi eszközök, berendezések kialakítására, beszerzésére. Ennek látható most az eredménye, illetve annak a hiánya” – fogalmazott, majd összegzésképpen hozzátette: „A piac azt mondja, hogy a magas inflációból az európai fogyasztó nem kér, ezért nem véletlen, hogy tavaly nyáron elindultak lefelé az árak, ezért a mostani színvonal a mélyponton található, így jelentős áremelésre nem számítanak a szereplők. Ha az alacsony takarmány és energiaár alacsony szinten marad, akkor a baromfiágazatnak kiegyensúlyozott éve lesz”.

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)

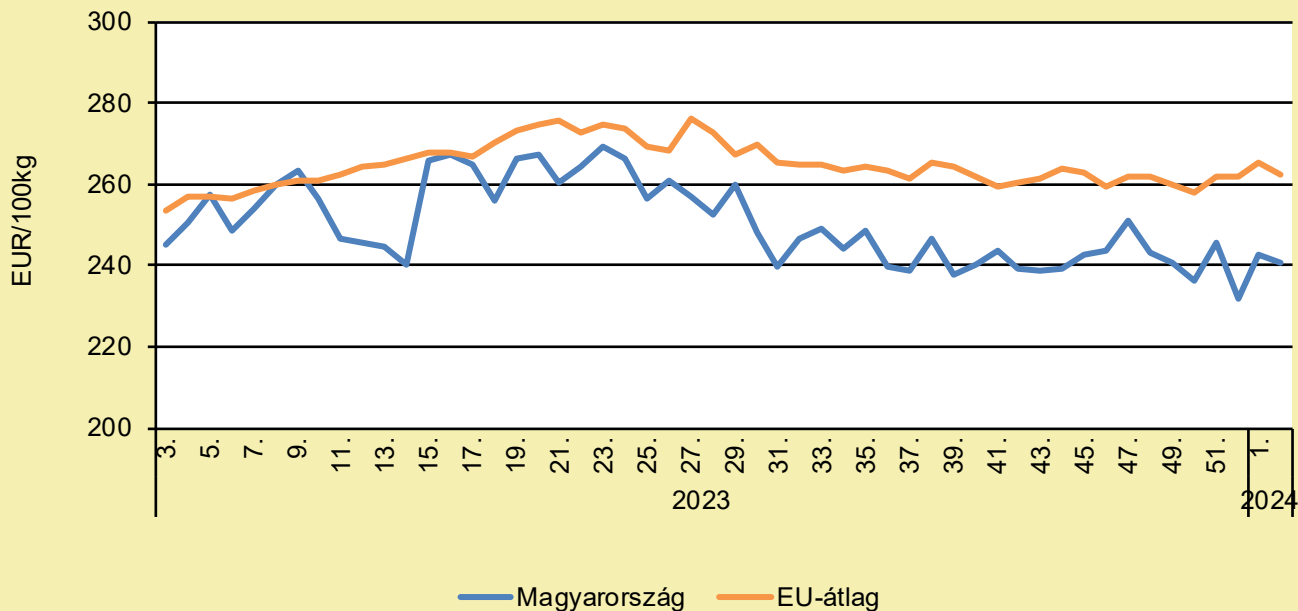
	2023. 2. hét	2024. 1. hét	2024. 2. hét	2024. 2. hét/ 2023. 2. hét (százalék)	2024. 2. hét/ 2024. 1. hét (százalék)
Vágócsirke	509,1	410,8	410,1	80,6	99,8

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)

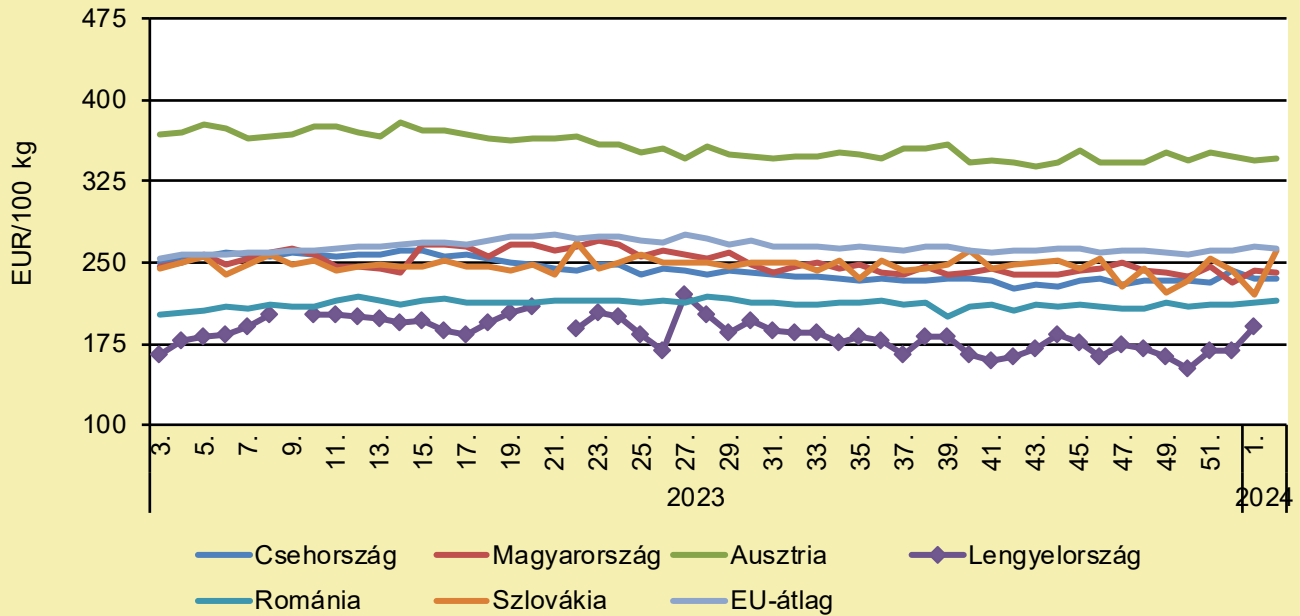
	2023. 2. hét	2024. 1. hét	2024. 2. hét	2024. 2. hét/ 2023. 2. hét (százalék)	2024. 2. hét/ 2024. 1. hét (százalék)
Magyarország	253,0	242,9	240,7	95,1	99,1
EU	255,3	265,3	262,5	102,8	99,0

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) feldolgozó értékesítési ára Közép-Európában (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság

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

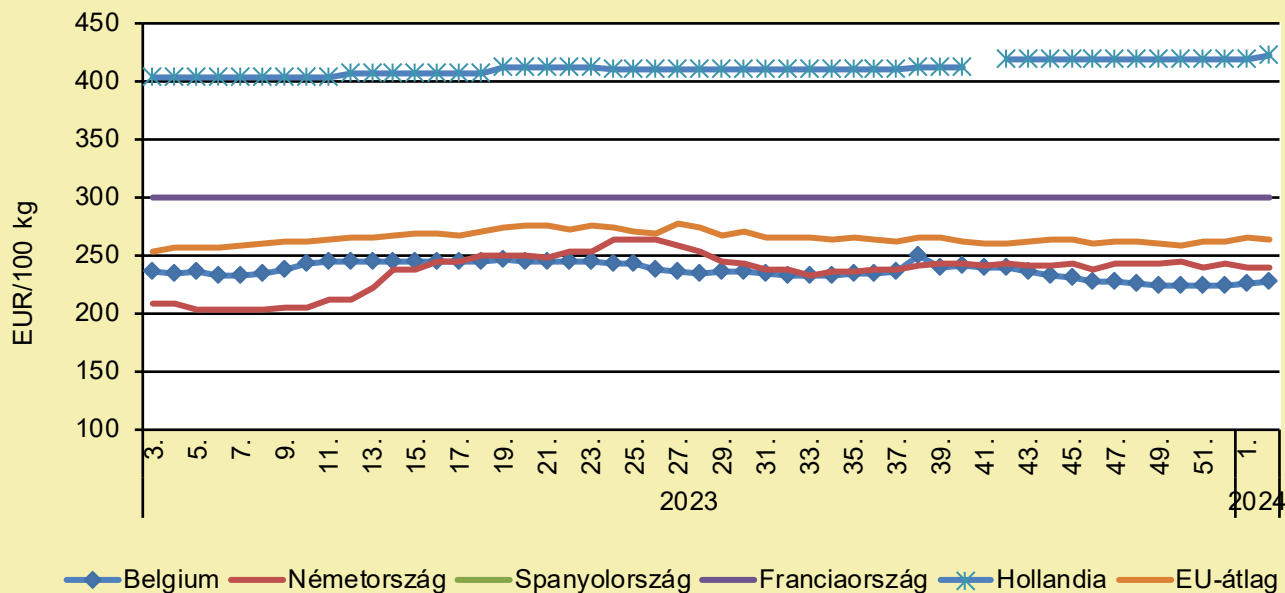
	2023. 2. hét	2024. 1. hét	2024. 2. hét	2024. 2. hét/ 2023. 2. hét (százalék)	2024. 2. hét/ 2024. 1. hét (százalék)
Csehország	255,1	234,4	234,3	91,9	100,0
Magyarország	253,0	242,9	240,7	95,1	99,1
Ausztria	370,1	345,0	347,0	93,8	100,6
Lengyelország	170,0	191,4	–	–	–
Románia	201,6	212,8	214,5	106,4	100,8
Szlovákia	251,4	220,4	260,7	103,7	118,3
EU	255,3	265,3	262,5	102,8	99,0

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)

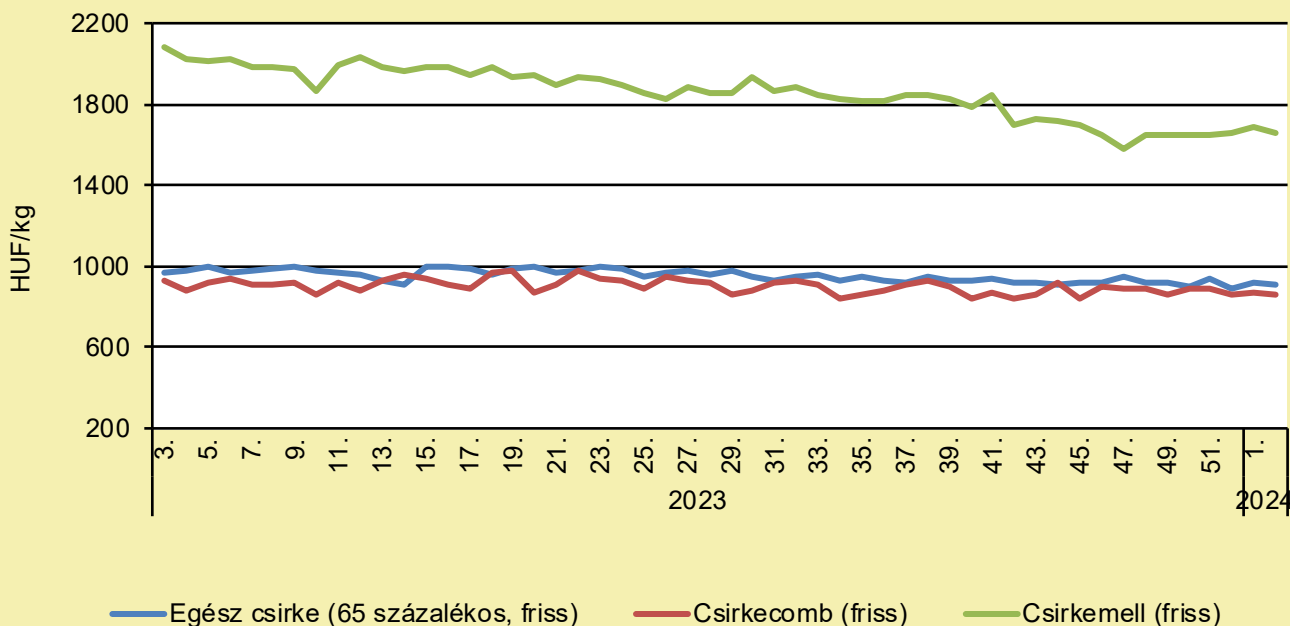
	2023. 2. hét	2024. 1. hét	2024. 2. hét	2024. 2. hét/ 2023. 2. hét (százalék)	2024. 2. hét/ 2024. 1. hét (százalék)
Belgium	236,1	225,1	226,6	96,0	100,7
Németország	402,0	419,0	422,0	105,0	100,7
Spanyolország	207,3	239,2	239,2	115,4	100,0
Franciaország	300,0	300,0	300,0	100,0	100,0
Hollandia	–	–	–	–	–
EU	255,3	265,3	262,5	102,8	99,0

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

BROJLER

A csirkehúsok feldolgozói értékesítési ára Magyarországon (2023–2024)



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

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

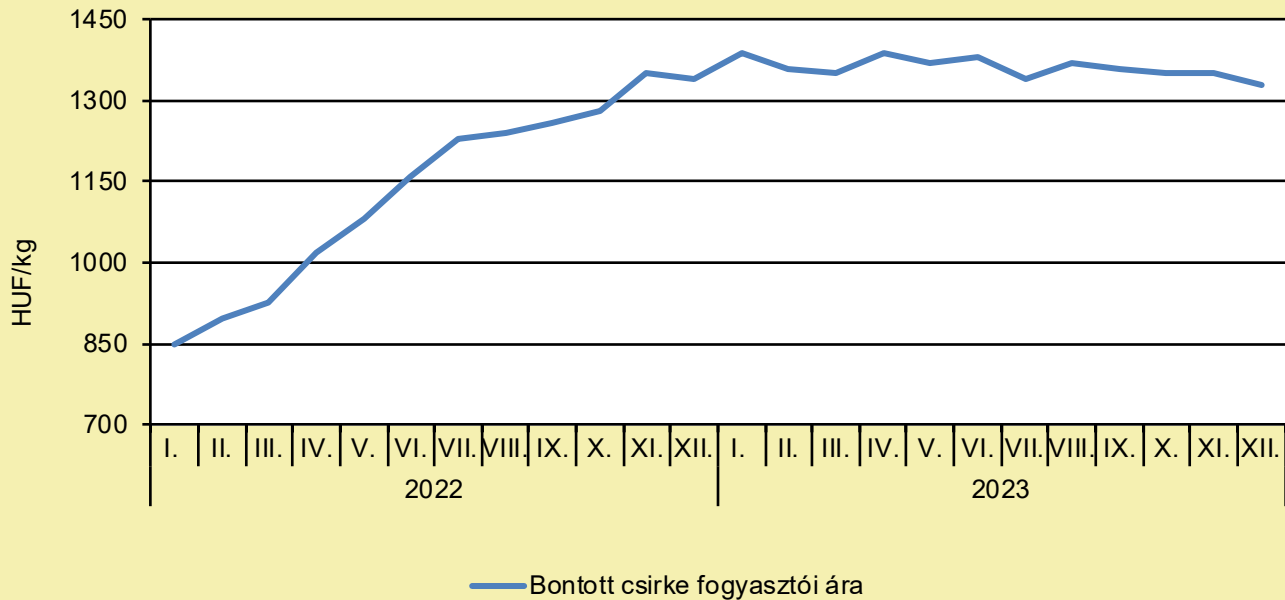
	2023. 2. hét	2024. 1. hét	2024. 2. hét	2024. 2. hét/ 2023. 2. hét (százalék)	2024. 2. hét/ 2024. 1. hét (százalék)
Egész csirke (65 százalékos, friss)	1 006,9	924,2	911,5	90,5	98,6
Csirkecomb (friss)	905,2	870,6	860,3	95,0	98,8
Csirkemell (friss)	2 087,4	1 686,2	1 659,8	79,5	98,4

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 (2022–2023)



Forrás: KSH

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

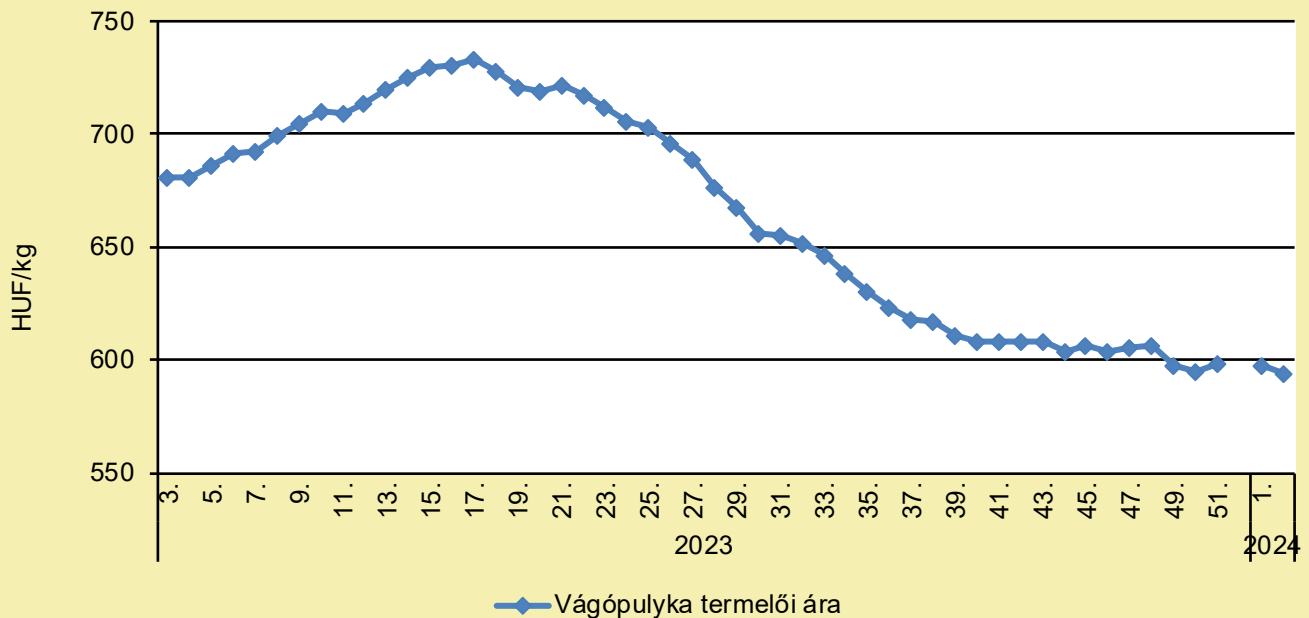
	2022. december	2023. november	2023. december	2023. december/ 2022. december (százalék)	2023. december/ 2023. november (százalék)
Bontott csirke	1 340	1 350	1 330	99,3	98,5

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 6. 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)

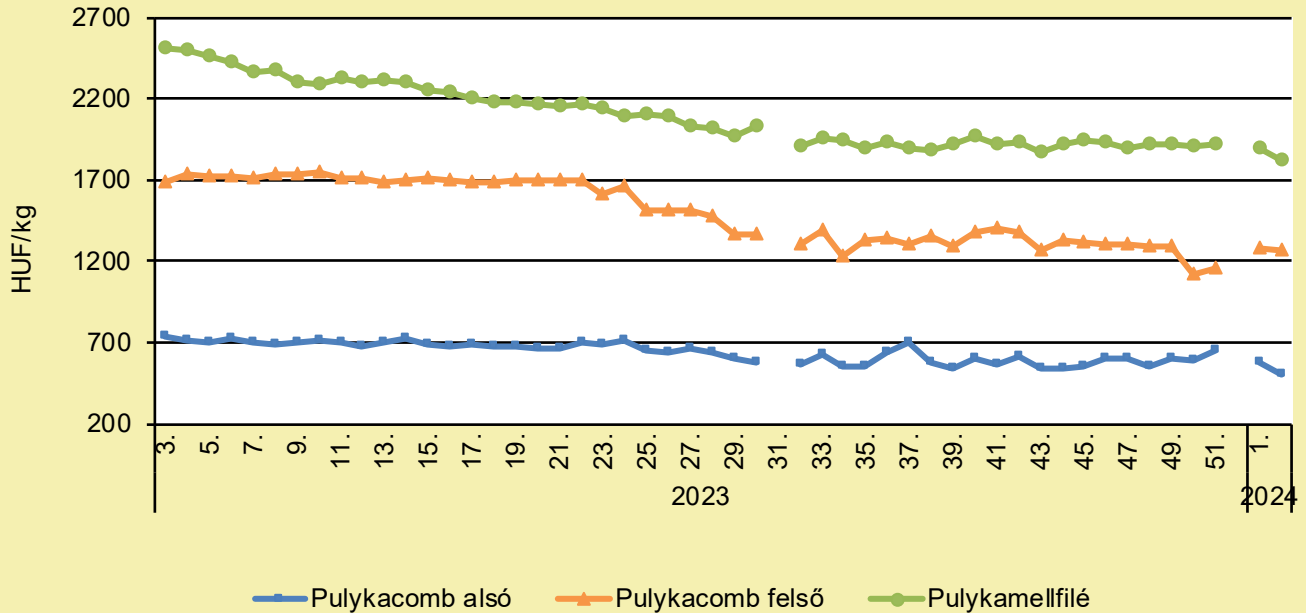
	2023. 2. hét	2024. 1. hét	2024. 2. hét	2024. 2. hét/ 2023. 2. hét (százalék)	2024. 2. hét/ 2024. 1. hét (százalék)
Vágópulyka	676,8	597,7	593,6	87,7	99,3

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. 2. hét	2024. 1. hét	2024. 2. hét	2024. 2. hét/ 2023. 2. hét (százalék)	2024. 2. hét/ 2024. 1. hét (százalék)
Pulykacomb alsó	676,4	573,6	502,5	74,3	87,6
Pulykacomb felső	1 721,7	1 283,9	1 265,4	73,5	98,6
Pulykamellfilé	2 487,4	1 889,3	1 820,5	73,2	96,4

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

EGYÉB SZÁRNYAS

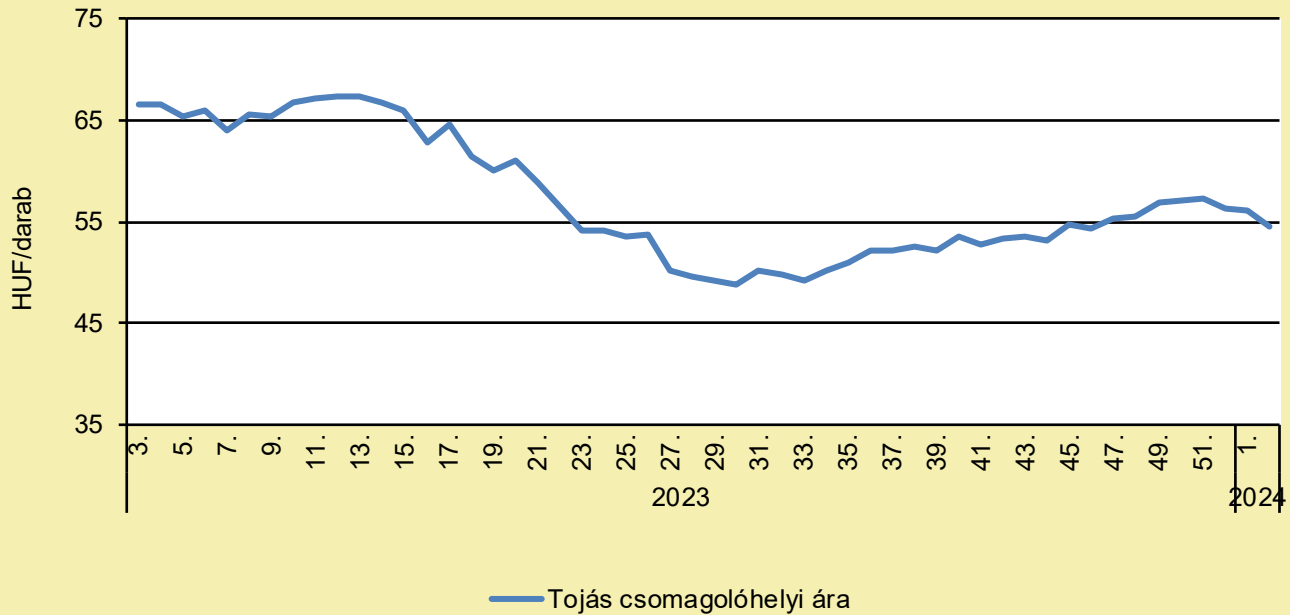
A FÜLÖP-SZIGETEK BETILTOTTA A BAROMFIHÚS BEHOZATALÁT BELGIUMBÓL ÉS FRANCIAORSZÁGBÓL

(magyarmezogazdasag.hu, január 12.)

A fülöp-szigeteki mezőgazdasági minisztérium közölte, hogy határozatlan időre betiltotta a baromfihús és a kapcsolódó termékek, köztük a vadon élő madarak behozatalát Belgiumból és Franciaországból, miután madárinfluenza-járvány tört ki. „Ezt a helyi baromfipopuláció, valamint a baromfitenyésztéssel foglalkozó dolgozók és fogyasztók egészségének védelme érdekében tesszük, mivel a H5N1 egy olyan vírus, amelyet fertőzött állatok is átvihetnek az emberekre” – mondta Francisco Tiu Laurel mezőgazdasági miniszter közleményében. A madárinfluenza, amelyet a vándorló vadon élő madarak hordoznak, majd a gazdaságok között tovább terjedhet, az elmúlt években világszerte állományokat pusztított el, megzavarta az ellátást, megemelte az élelmiszerárakat, és aggodalomra ad okot az emberre való áttérjedés veszélye miatt. Franciaország és Belgium novemberben és decemberben jelentette a madárinfluenza-járványt az Állategészségügyi Világszervezetnek. A fülöp-szigeteki behozatali tilalom azt is megakadályozza, hogy a kereskedők belga és francia baromfitermékeket, köztük baromfihúst, naposcsibéket, tenyésztőjásokat és baromfispermát hozzanak be a Fülöp-szigetekre – közölte a mezőgazdasági minisztérium. 2023-ban a Fülöp-szigetek 426,6 ezer tonna baromfihúst importált, ami 3,78 százalékkal magasabb, mint az előző évi.

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)

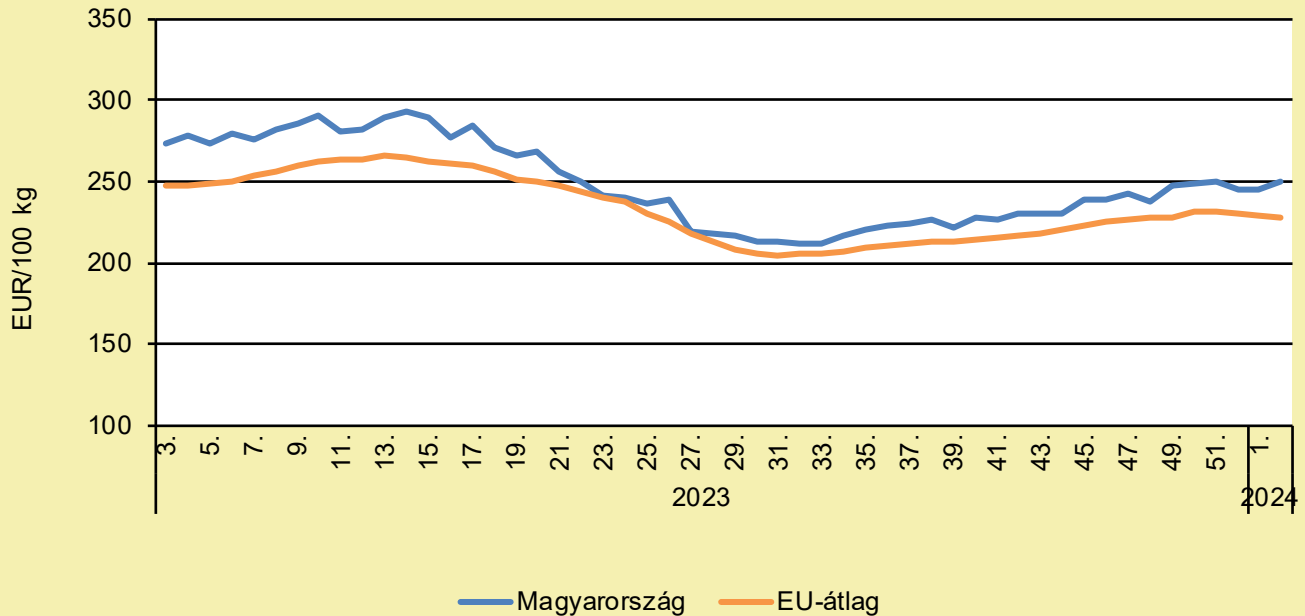
	2023. 2. hét	2024. 1. hét	2024. 2. hét	2024. 2. hét/ 2023. 2. hét (százalék)	2024. 2. hét/ 2024. 1. hét (százalék)
Tojás	66,4	56,0	54,6	82,2	97,4

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)

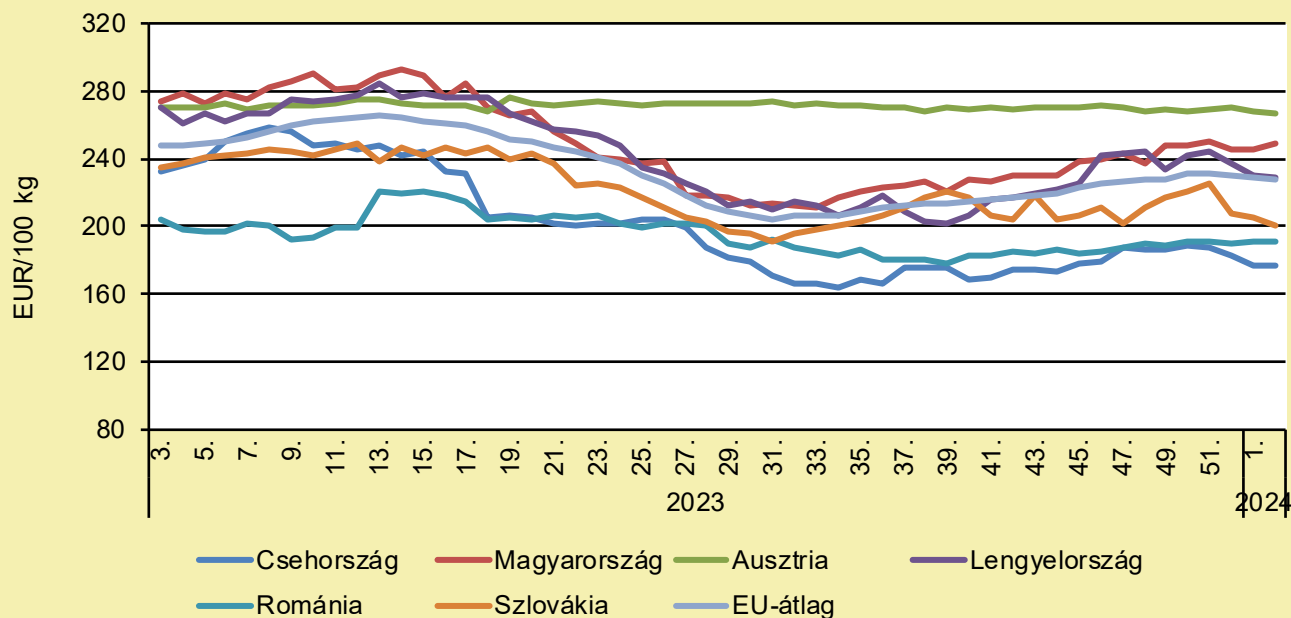
	2023. 2. hét	2024. 1. hét	2024. 2. hét	2024. 2. hét/ 2023. 2. hét (százalék)	2024. 2. hét/ 2024. 1. hét (százalék)
Magyarország	274,0	245,5	249,5	91,1	101,6
EU	247,5	228,7	227,6	92,0	99,5

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság, AKI PÁIR

TOJÁS

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



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

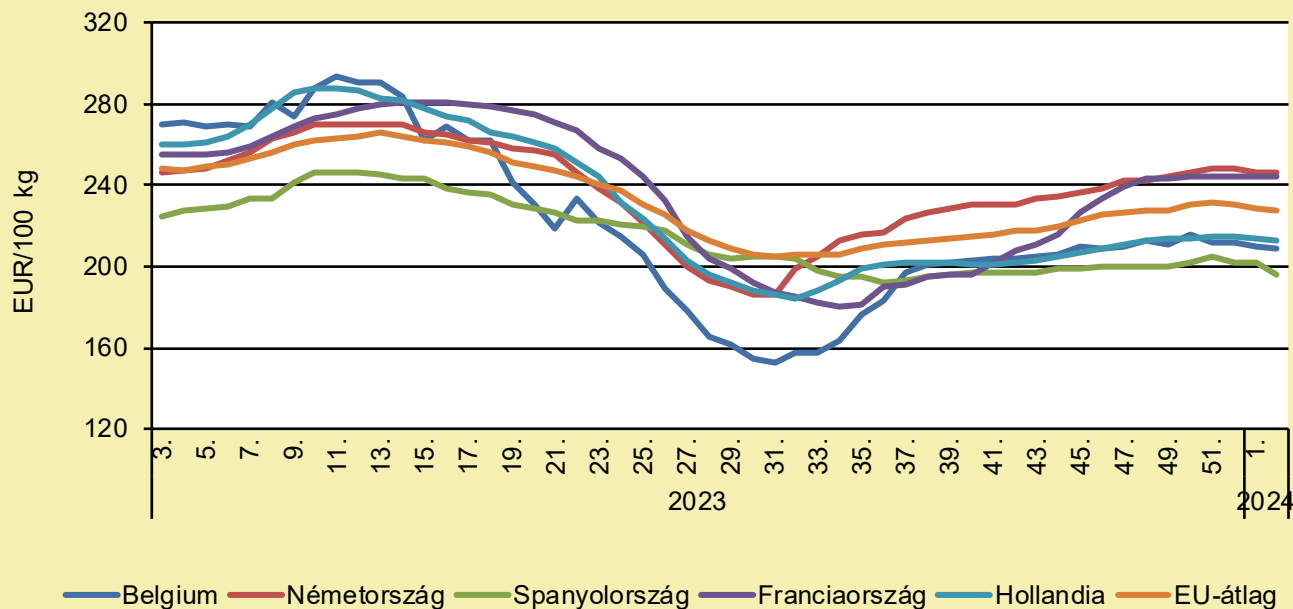
	2023. 2. hét	2024. 1. hét	2024. 2. hét	2024. 2. hét/ 2023. 2. hét (százalék)	2024. 2. hét/ 2024. 1. hét (százalék)
Csehország	233,0	176,8	176,8	75,9	100,0
Magyarország	274,0	245,5	249,5	91,1	101,6
Ausztria	272,0	268,4	266,6	98,0	99,3
Lengyelország	264,6	230,3	228,7	86,4	99,3
Románia	212,2	191,4	191,7	90,3	100,1
Szlovákia	234,8	205,2	200,3	85,3	97,6
EU	247,5	228,7	227,6	92,0	99,5

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. 2. hét	2024. 1. hét	2024. 2. hét	2024. 2. hét/ 2023. 2. hét (százalék)	2024. 2. hét/ 2024. 1. hét (százalék)
Belgium	273,1	209,9	208,5	76,3	99,3
Németország	246,5	246,3	246,0	99,8	99,8
Spanyolország	225,1	201,7	195,8	87,0	97,1
Franciaország	255,3	244,6	244,6	95,8	100,0
Hollandia	260,0	214,0	213,0	81,9	99,5
EU	247,5	228,7	227,6	92,0	99,5

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

SERTÉS

ÁTRENDZŐDIK AZ EURÓPAI SERTÉSPIAC

(agrotrend.hu, január 17.)

Míg Európa-szerte intenzív csökkenésekről hallunk, a hazai sertésállomány bővülni fog, és bár az árak valamelyest visszakorrigálnak az uniós szintre, a szakemberek jó árszínvonalra számítanak 2024-ben is. Felmerül a kérdés, hogy az Európai Unió folyamatos állománycsökkenéséből és a piac átrendeződéséből vajon Magyarország mennyit lesz képes profitálni? Örülni kell a szerencsésebb évnek, de közép- és hosszú távon a gazdaságosság megőrzését óvatosan kell kezelni, ugyanis a felvásárló, a húsipar óriási veszteségeket szenvedett, a kis és közepes hazai vágóhidak bezártak vagy be fognak zárni. Ilyen nehéz időkben a feldolgozók az átvételi árakat próbálják lenyomni. Minél tovább áll fenn az a piaci helyzet, hogy a magyar sertéshús ára meghaladja a németét, annál több hazai feldolgozó fog tönkremenni. A jövő termelőtől és vágóhídtól egyaránt megkívánja a változást, a legkifizetődőbb pedig az örök álom, az összefogás lenne mindenki számára – vélekedik Kiss György, a Magyar Fajtatiszta Sertést Tenyésztők Egyesületének elnöke. A nagyobb gazdaságok termelési volumenében növekedés várható, hiszen nagyobb a hozzáférésük az anyagi és szellemi tőkéhez, valamint a beruházások támogatásához. Azt még nem tudjuk, hogy a fogyasztás gátat szab-e a nyereségtermelő képesség emelkedésének a sertéságazat esetében. A jövő kérdése az, hogy meg tudunk-e felelni az új fogyasztói igényeknek, illetve Közép-Európa és Magyarország gazdasági helyzetének. A szakember jóslata szerint a sertésállomány bővülni fog, de a kis- és közepes vállalkozások hiányát mindenki érezni fogja. Rövid távon az állattenyésztésre biztosabb jövő vár, mint az elmúlt 10-20 évben bármikor. A teljes cikk [itt olvasható](#).

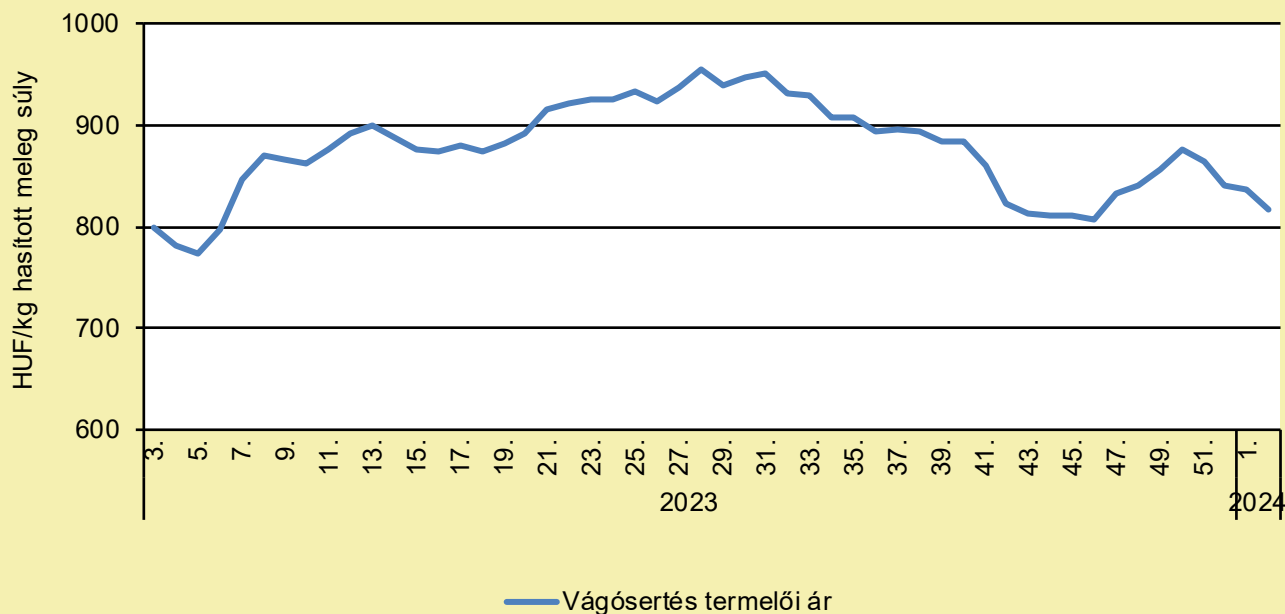
NAGY BEJELENTÉST TETT KÍNA: EZ AZ EGÉSZ EURÓPAI SERTÉSÁGAZATRA HATÁSSAL LEHET

(agrarszektor.hu, január 15.)

2024. január 12-én a kínai vámhatóság feloldotta a Belgiumból származó sertés- és sertéshústermékekre vonatkozó öt éves tilalmat, amelyet még a 2018-as afrikai sertéspestis-kitörés miatt vezettek be – írta meg a Reuters. A Kínába exportált belga sertés- és sertéshústermékeknek ugyanakkor továbbra is meg kell felelniük a jogszabályban előírt ellenőrzési és karanténkövetelményeknek – közölte közös közleményében a vámügyi főigazgatóság, illetve a mezőgazdasági és vidékfejlesztési minisztérium. Kína, a világ legnagyobb sertéstenyésztő országa azt közölte, hogy a döntés egy kockázatelemzés eredményén alapul. Az ázsiai nagyhatalom ugyancsak a múlt héten megtiltotta a sertés, a sertéstermékek és vaddisznók behozatalát Bangladesből, miután az Állategészségügyi Világszervezet (WOAH) a betegség kitörését jelentette az ország nagy kikötővárosában, Chittagongban.

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)

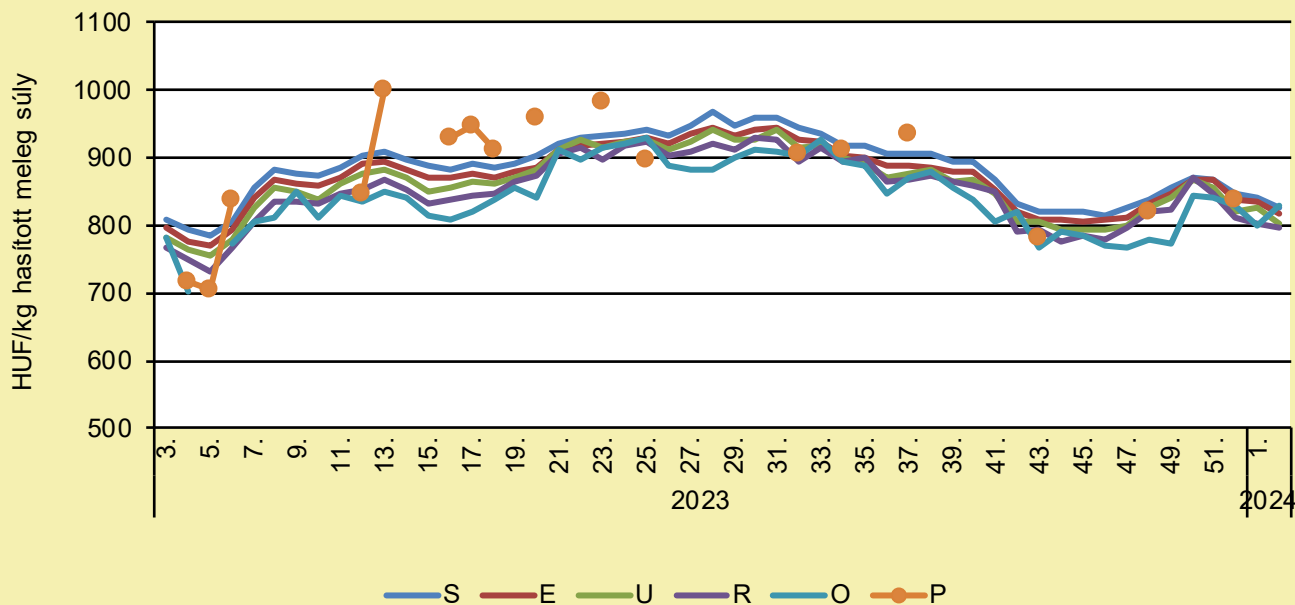
	2023. 2. hét	2024. 1. hét	2024. 2. hét	2024. 2. hét/ 2023. 2. hét (százalék)	2024. 2. hét/ 2024. 1. hét (százalék)
Hazai vágósertés	808,2	836,3	817,9	101,2	97,8

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. 2. hét	2024. 1. hét	2024. 2. hét	2024. 2. hét/ 2023. 2. hét (százalék)	2024. 2. hét/ 2024. 1. hét (százalék)
„S” osztály	818,3	842,5	827,3	101,1	98,2
„E” osztály	806,0	836,1	816,5	101,3	97,7
„U” osztály	791,3	825,6	802,7	101,4	97,2
„R” osztály	778,0	803,0	795,7	102,3	99,1
„O” osztály	752,4	799,9	829,4	110,2	103,7
„P” osztály

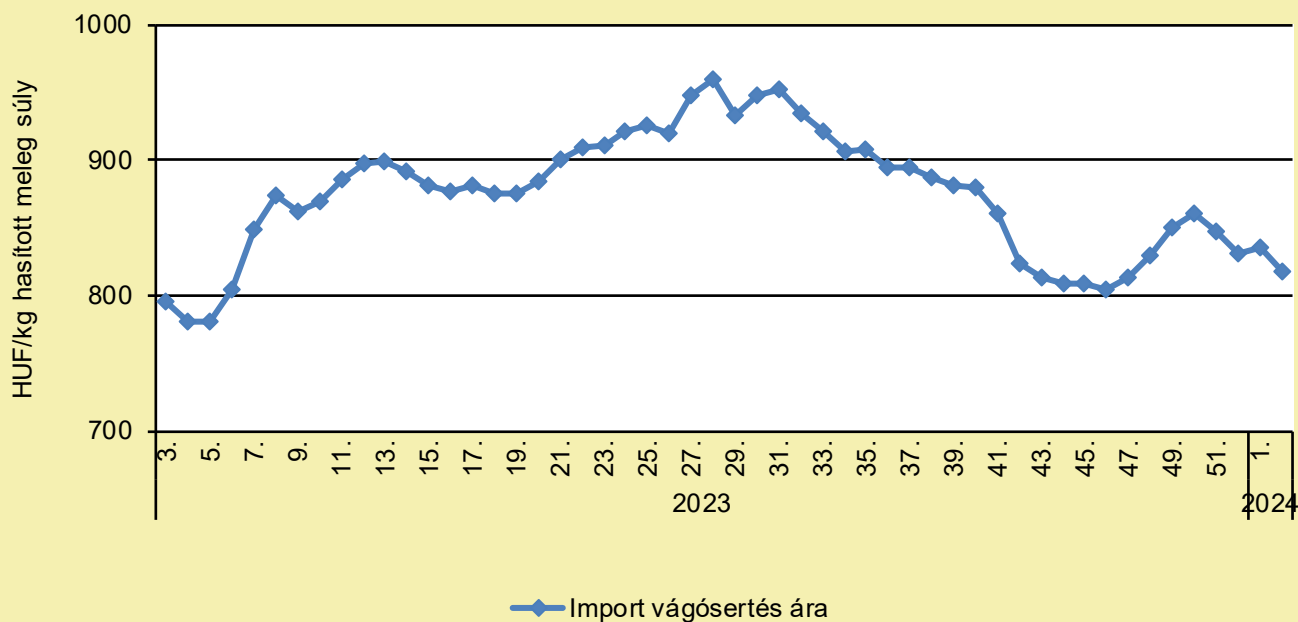
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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)

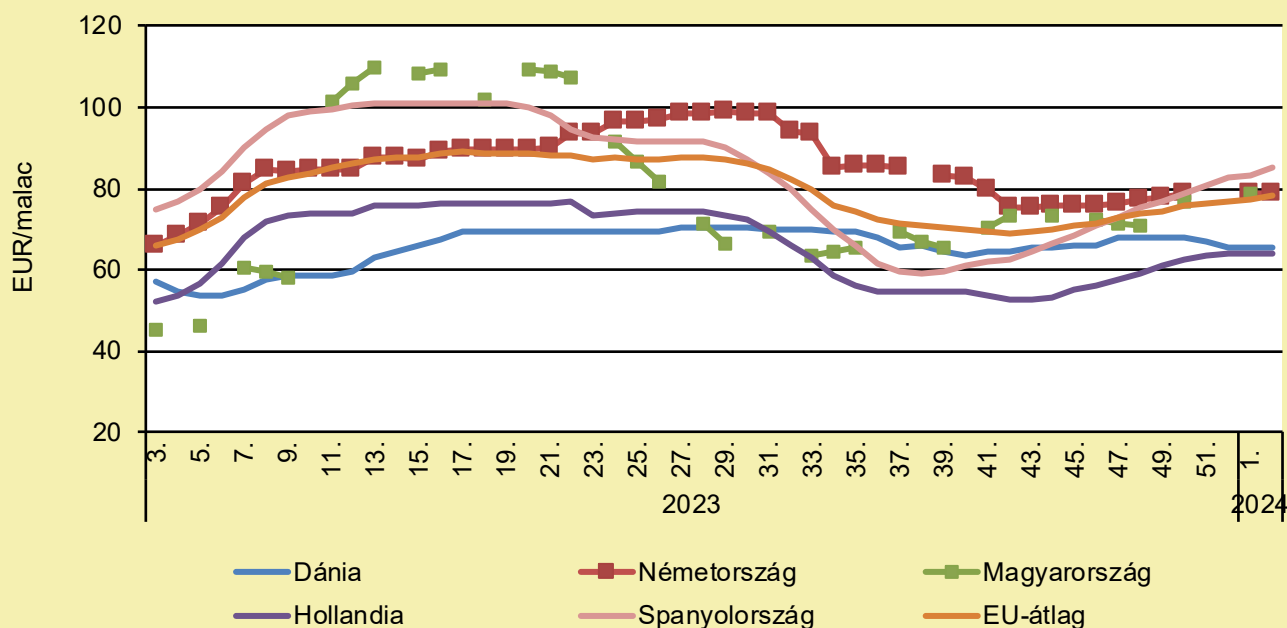
	2023. 2. hét	2024. 1. hét	2024. 2. hét	2024. 2. hét/ 2023. 2. hét (százalék)	2024. 2. hét/ 2024. 1. hét (százalék)
Import vágósertés	802,4	835,9	818,3	102,0	97,9

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)

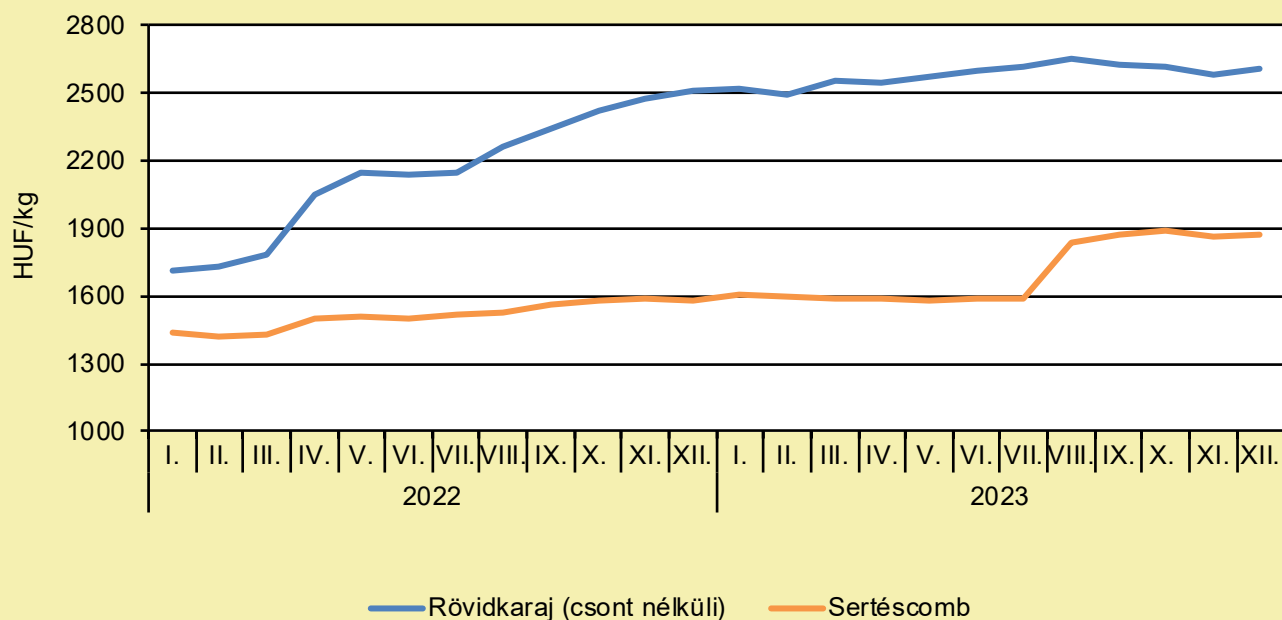
	2023. 2. hét	2024. 1. hét	2024. 2. hét	2024. 2. hét/ 2023. 2. hét (százalék)	2024. 2. hét/ 2024. 1. hét (százalék)
Dánia	59,3	65,6	65,6	110,6	100,0
Németország	66,0	79,0	78,9	119,5	99,9
Magyarország	45,2	78,8	–	–	–
Hollandia	51,3	63,8	–	–	–
Spanyolország	72,5	83,4	85,2	117,5	102,2
EU-átlag	65,2	77,2	78,1	119,7	101,2

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

SERTÉS

A sertéshúsok fogyasztói ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: KSH

A sertéshúsok fogyasztói árának változása Magyarországon (HUF/kg)

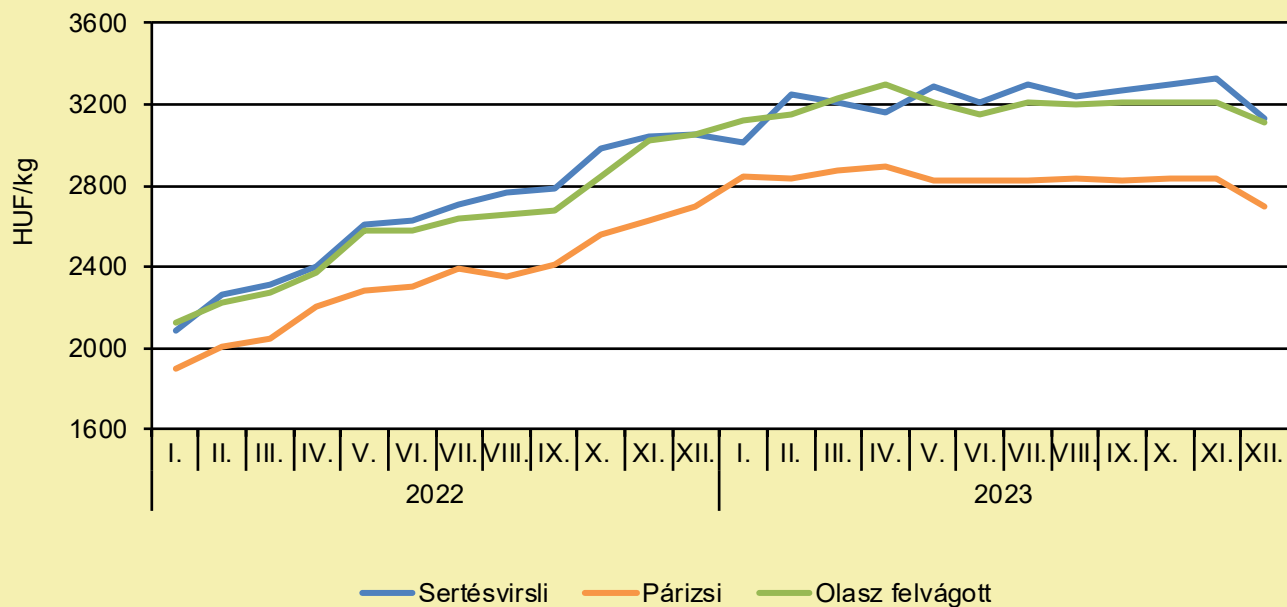
	2022. december	2023. november	2023. december	2023. december/ 2022. december (százalék)	2023. december/ 2023. november (százalék)
Rövidkaraj	2 510	2 580	2 610	104,0	101,2
Sertéscomb	1 580	1 860	1 870	118,4	100,5

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 6. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

SERTÉS

A húskészítmények fogyasztói ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: KSH

A húskészítmények fogyasztói árának változása Magyarországon (HUF/kg)

	2022. december	2023. november	2023. december	2023. december/ 2022. december (százalék)	2023. december/ 2023. november (százalék)
Sertésvirslí	3 050	3 330	3 130	102,6	94,0
Párizsi	2 700	2 840	2 700	100,0	95,1
Olasz felvágott	3 050	3 210	3 110	102,0	96,9

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 6. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

TEJELŐ TEHÉN

A LEGROSSZABBON MÁR TÚL VANNAK A TEJTERMELŐK, DE KORAI MÉG PEZSGÓT BONTANI

(agronaplo.hu, január 17.)

A tejtermelők szerencséjére a legfontosabb költségtényező, a takarmány, nem fog emelkedni 2024-ben Raskó György szerint. Az agrárközgazdász szerint mindez reménysugarat jelent a tejtermelőknek. Eközben a hazai fogyasztói kereslet szűkösségét nézve a közeljövőben tejtermékárakat emelni szinte lehetetlen lesz a szakember szerint, ez pedig visszahat a nyerstejára is. Jól kiszámítható, nyugodt év lesz a 2024-es, de ez nem jelenti azt, hogy a jövedelmezőség oldaláról jelentős javulás történne. Arra mindenképp lehet számítani, hogy romlás viszont nem lesz. Arra a kérdésre, hogy a csökkenő takarmányárak nem helyeznek-e nyomást a nyerstej árára, a szakértő úgy válaszolt: a nemzetközi árák emelkedése miatt ez nem lehetséges most. Ha ilyen kísérletekkel szembesülnek a termelők, akkor inkább a spotpiacon értékesítik a tejet, ahol jelenleg 65–70 eurócentet kapnak érte. Mindezek miatt nem várható további árcsökkenés a felvásárlásban. További részletek [itt olvashatók](#).

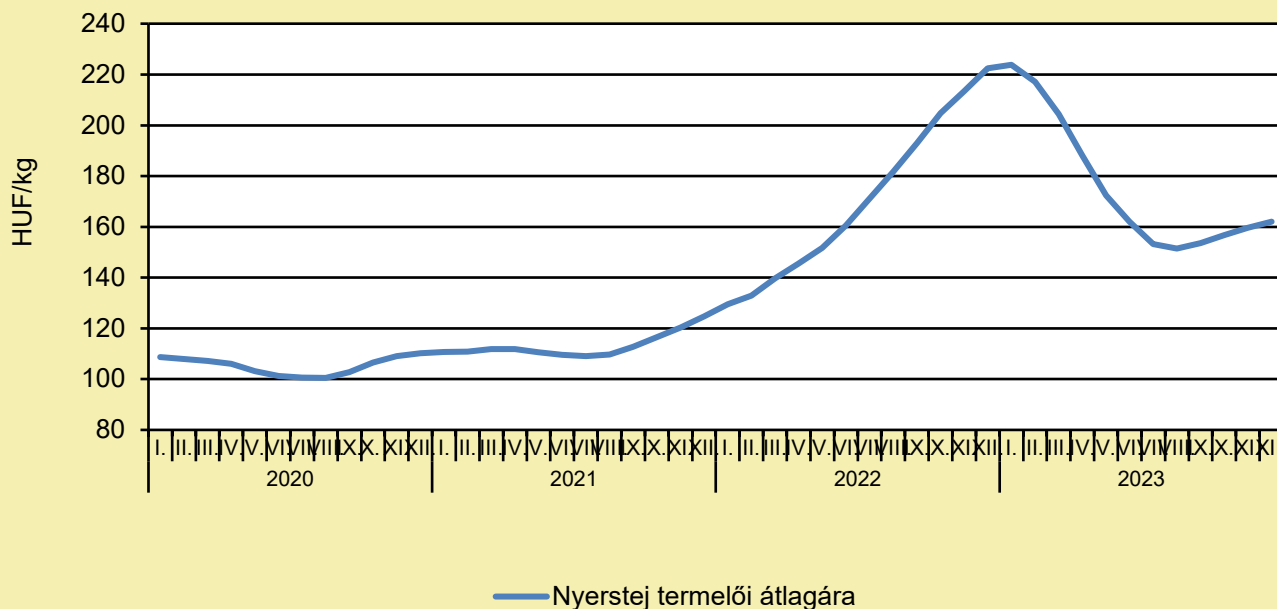
VISSZATÉRHET A TELJES TEJ AZ AMERIKAI ISKOLÁKBA

(prove.hu, január 17.)

Elfogadta a „Teljes tej az egészséges gyerekekért” munkacímen futó törvényjavaslatot az Egyesült Államok képviselőháza – adta hírül a Plant Based News. Ez az amerikai törvényhozási szerv, a kongresszus alsóháza. A kezdeményezést 330 képviselő támogatta, és 99 szavazott ellene. A javaslat így a szenátus – a kongresszus felsőháza – elé kerülhet, ha pedig itt is rábólintana a többség, már csak Joe Biden amerikai elnök dönthetne úgy, hogy nem írja alá. A magas zsírtartalmú tej már 2010 óta nem kerülhet az amerikai iskolák büféinek és menzáinak kínálatába. Ezt pedig az egészségügyi szakemberek jelentős része is jó döntésnek látta, miután számos egészségügyi problémát okozhat. Összefüggésbe hozták például a szívbetegségek, a 2-es típusú cukorbetegség, az Alzheimer-kór, valamint a mell-, petefészek- és prosztaták megnövekedett kockázatával is. Eredetileg egyébként azért tiltották ki az iskolai étkezdékből, hogy csökkentsék a gyermekkori elhízás rizikóját. Hogy a szenátustól milyen döntés várható, egyelőre kérdéses, mindenesetre egy szenátor, Roger Marshall nagyon lelkes a tervvel kapcsolatban. „A teljes tej segít megőrizni a növekvő gyerekek – és felnőttek – egészségét, erejét, mivel 13 létfontosságú tápanyagot tartalmaz egyetlen italba csomagolva. Emellett a teljes tej zsírtartalma miatt elősegíti a zsírban oldódó vitaminok, például az A-, D-, E- és K-vitaminok felszívódását” – mondta. Ha a törvényhozók jelentős része hagyományosan is gondolkodik a tejtermékek hasznosságát illetően, egyre több fiatal vélekedik másképp. Egy Los Angeles-i középiskolás diák, Marielle Williamson például úgy gondolta, osztálytársai és az iskola többi tanulója számára is hasznos lehet, ha felvilágosítja őket a tehéntej fogyasztásának veszélyeiről, és alternatívát ajánl azoknak, akik nem akarnak, vagy egyszerűen nem tudnak tehéntejet inni. Az iskola viszont beszüntette a tevékenységét. Csak azzal a feltétellel engedték volna, hogy folytassa a kampányt, ha a tejipar is jó színben tünteti fel a növényi helyettesítők mellett. Ezt azonban Marielle elfogadhatatlannak tartotta. A Physicians Committee for Responsible Medicine szervezet segítségével perre vitte az ügyet. A bíróság kimondta: a Los Angeles-i iskolakörzet korlátozta a diák szólásszabadságát, amikor megtiltották neki, hogy a növényi tejet népszerűsítse. A tejlobbi befolyása miatt minden nemzeti étkeztetési programban részt vevő iskolának kötelessége tehéntejet biztosítani az étkezésekhez az Egyesült Államokban. Ráadásul ezekben az intézményekben tilos akármilyen módon korlátozni a tejtermékek eladását. Még a vizet sem lehet úgy elhelyezni az ebédnél, hogy az akadályozza a tejértékesítést.

TEJELŐ TEHÉN

A nyerstej termelői átlagára Magyarországon (2020–2023)



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

A nyerstej termelői átlagárának változása Magyarországon (HUF/kg)

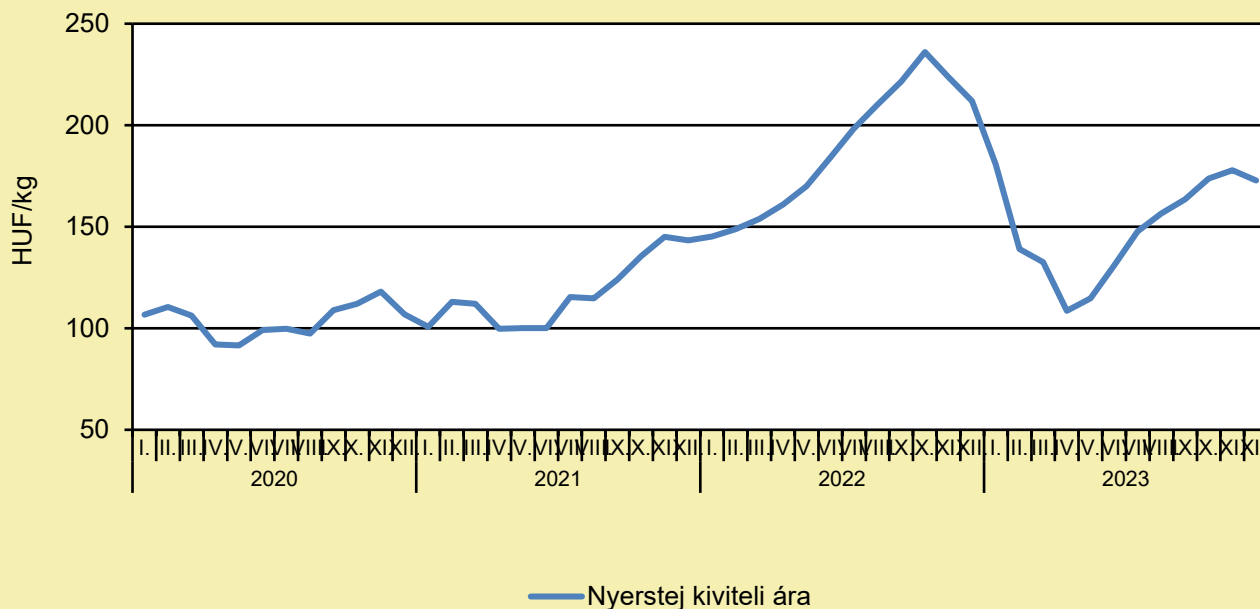
	2022. december	2023. november	2023. december	2023. december/ 2022. december (százalék)	2023. december/ 2023. november (százalék)
Nyerstej	222,4	159,6	162,0	72,8	101,5

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 8. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

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

TEJELŐ TEHÉN

A nyerstej kiviteli ára Magyarországon (2020–2023)



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

A nyerstej kiviteli árának változása Magyarországon (HUF/kg)

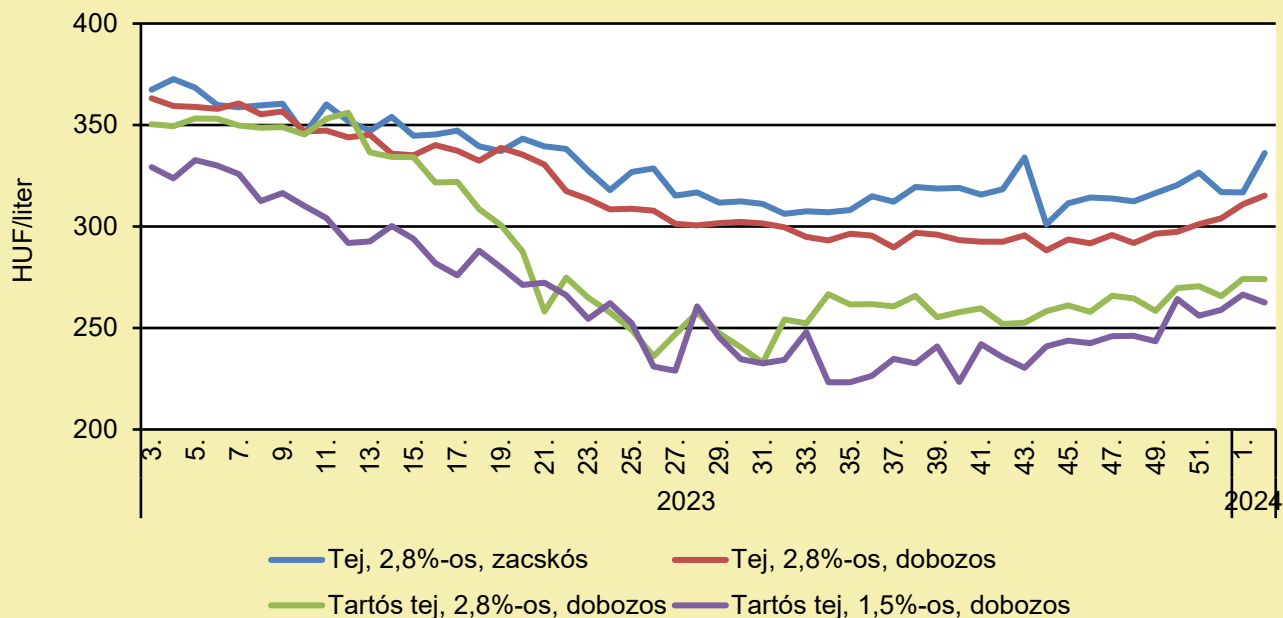
	2022. december	2023. november	2023. december	2023. december/ 2022. december (százalék)	2023. december/ 2023. november (százalék)
Nyerstej	212,0	177,8	172,7	81,5	97,2

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 8. 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)

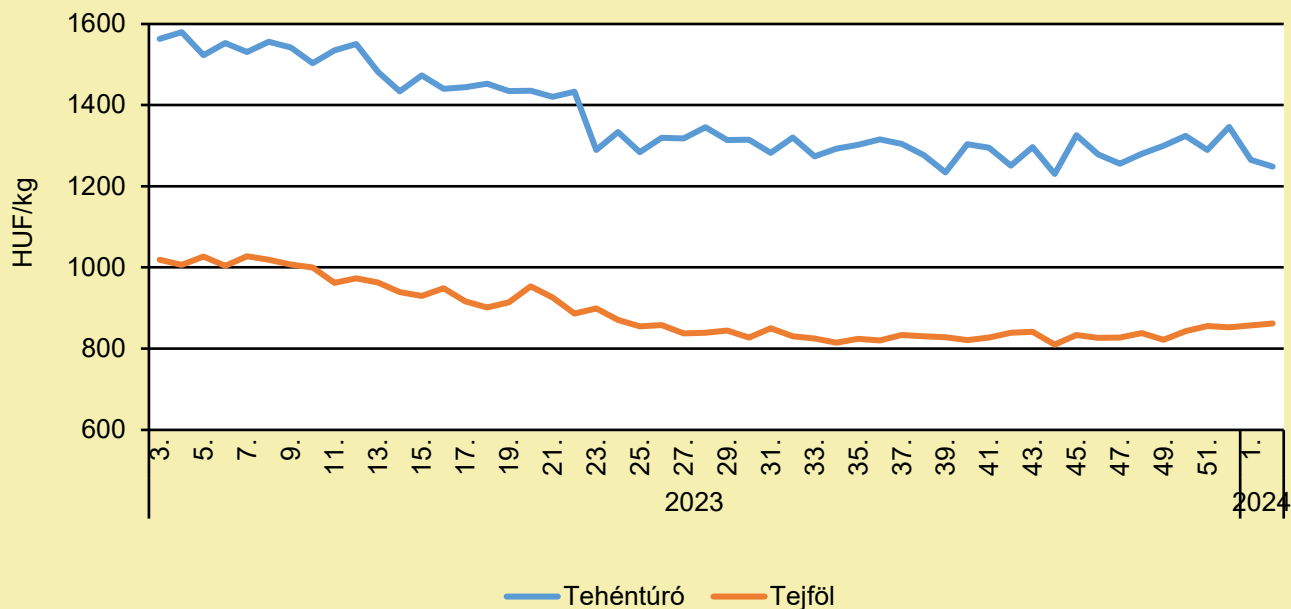
	2023. 2. hét	2024. 1. hét	2024. 2. hét	2024. 2. hét/ 2023. 2. hét (százalék)	2024. 2. hét/ 2024. 1. hét (százalék)
Tej, 2,8%-os, zacskós	366,1	316,7	336,2	91,8	106,1
Tej, 2,8%-os, dobozos	360,3	311,0	315,2	87,5	101,4
Tartós tej, 2,8%-os, dobozos	360,6	274,2	274,0	76,0	99,9
Tartós tej, 1,5%-os, dobozos	339,4	266,5	262,6	77,4	98,5

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

TEJELŐ TEHÉN

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



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

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

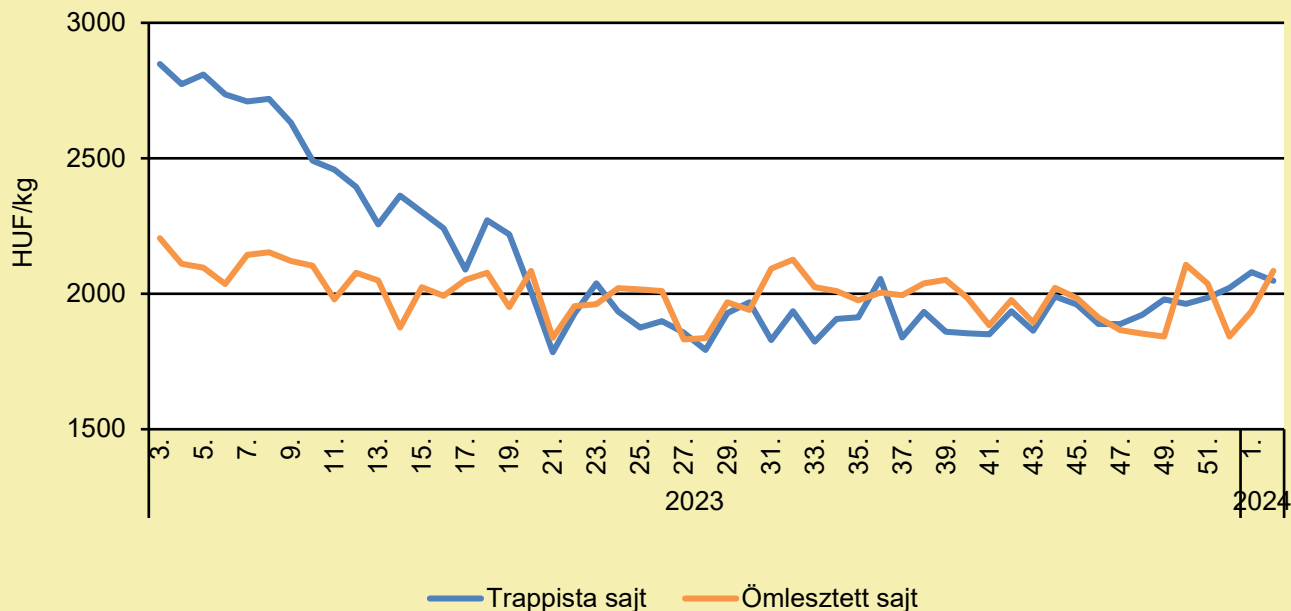
	2023. 2. hét	2024. 1. hét	2024. 2. hét	2024. 2. hét/ 2023. 2. hét (százalék)	2024. 2. hét/ 2024. 1. hét (százalék)
Tehéntúró	1 567,0	1 264,8	1 248,6	79,7	98,7
Tejföl	1 040,5	857,6	862,3	82,9	100,5

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)

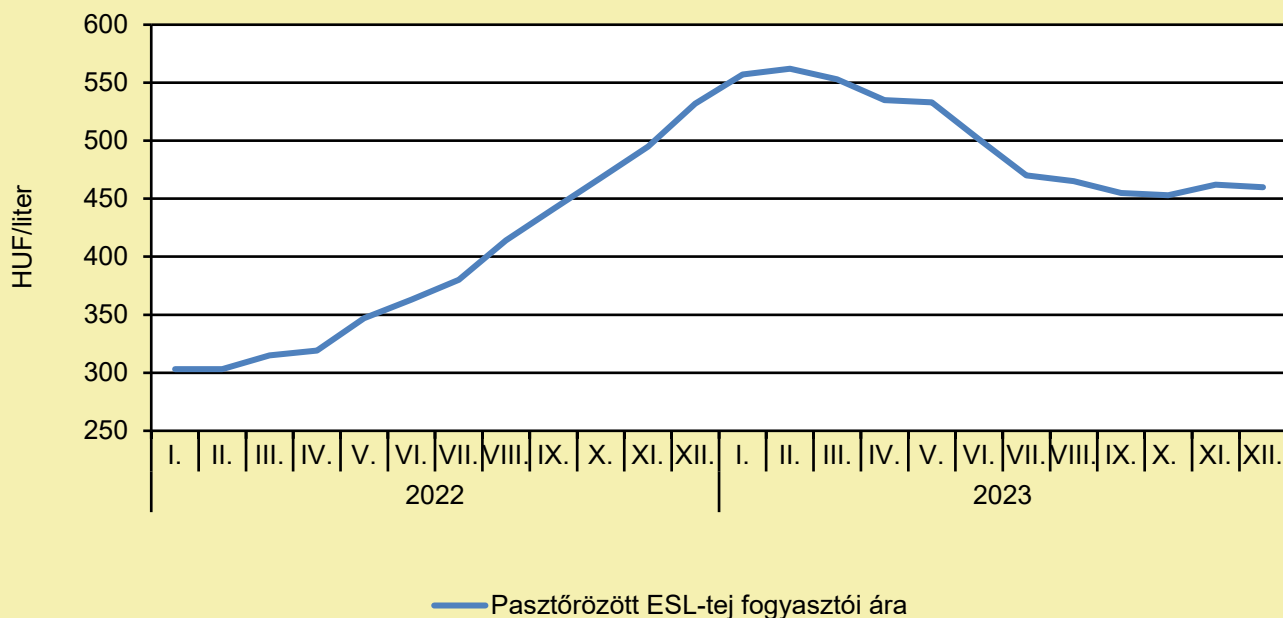
	2023. 2. hét	2024. 1. hét	2024. 2. hét	2024. 2. hét/ 2023. 2. hét (százalék)	2024. 2. hét/ 2024. 1. hét (százalék)
Trappista sajt	2 882,9	2 080,0	2 047,2	71,0	98,4
Ömlesztett sajt	2 319,4	1 935,0	2 084,0	89,9	107,7

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 (2022–2023)



Forrás: KSH

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

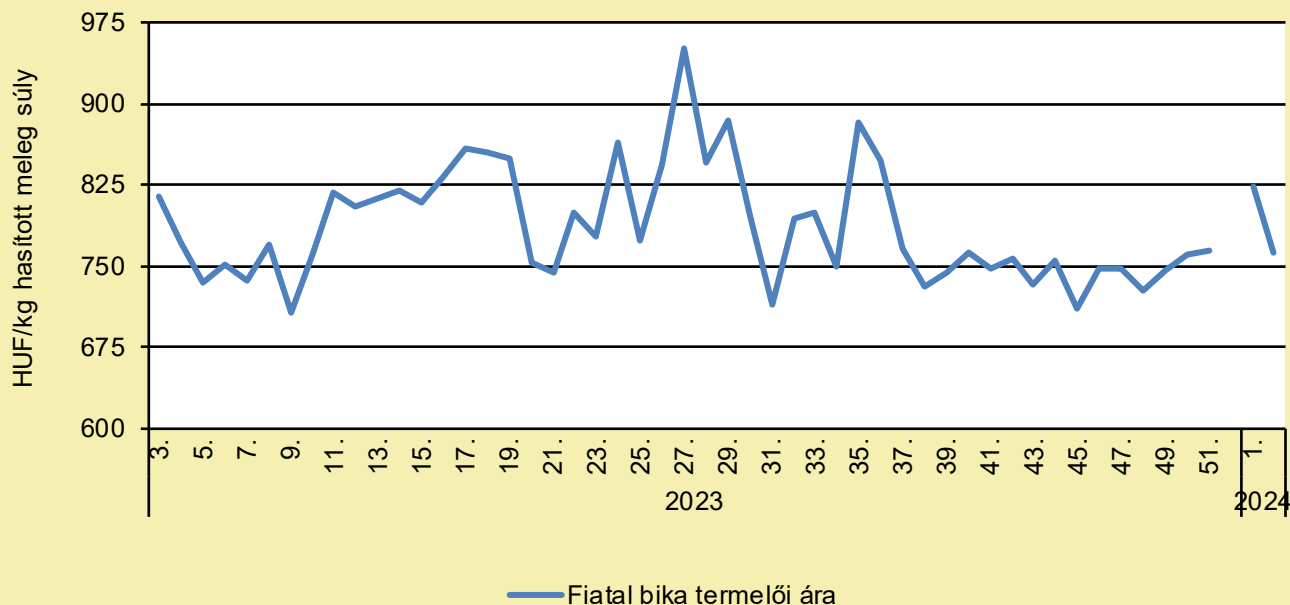
	2022. december	2023. november	2023. december	2023. december/ 2022. december (százalék)	2023. december/ 2023. november (százalék)
Pasztőrözött ESL-tej	532	462	460	86,5	99,6

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 6. 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)

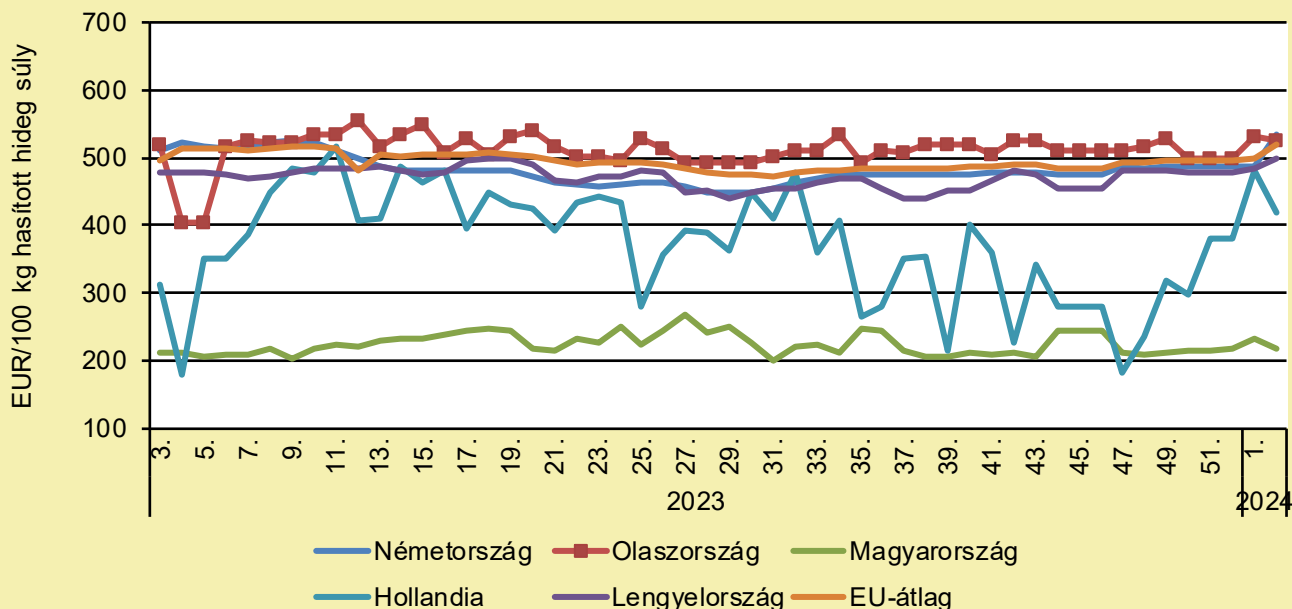
	2023. 2. hét	2024. 1. hét	2024. 2. hét	2024. 2. hét/ 2023. 2. hét (százalék)	2024. 2. hét/ 2024. 1. hét (százalék)
Fiatal bika	758,1	824,4	762,2	100,5	92,5

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 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)

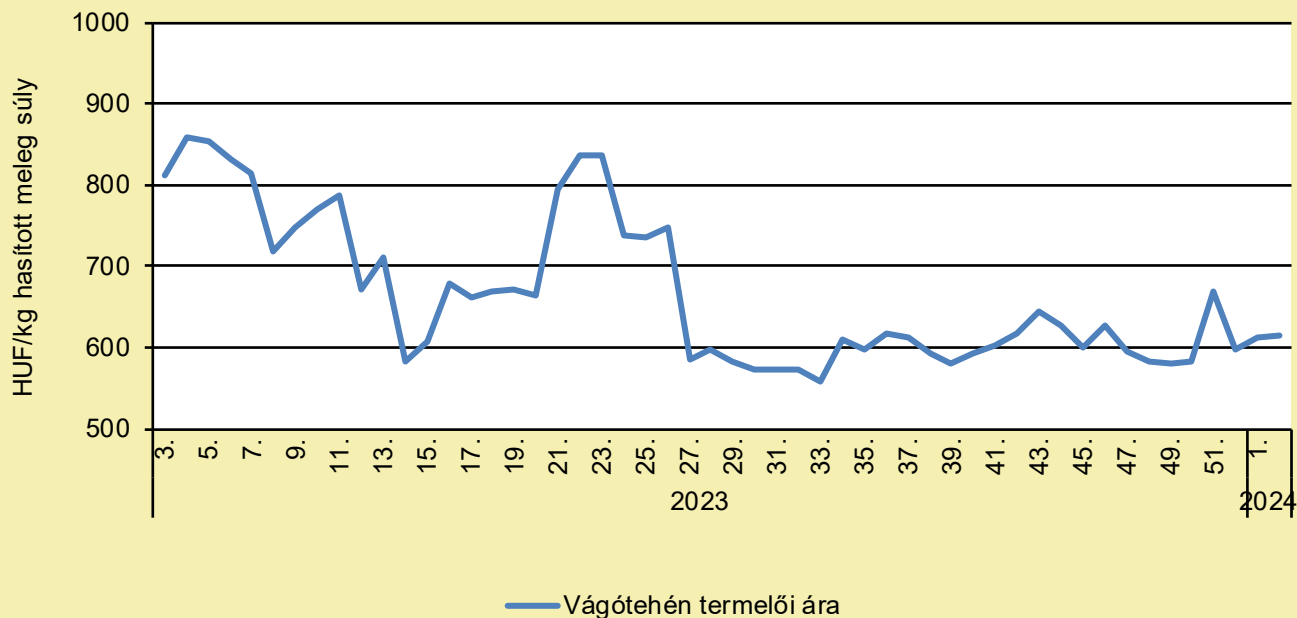
	2023. 2. hét	2024. 1. hét	2024. 2. hét	2024. 2. hét/ 2023. 2. hét	2024. 2. hét/ 2024. 1. hét
Németország	534,0	488,1	534,0	100,0	109,4
Olaszország	524,7	530,5	524,7	100,0	98,9
Magyarország	217,0	233,6	217,6	100,3	93,2
Hollandia	420,0	481,0	420,0	100,0	87,3
Lengyelország	485,4	483,5	499,8	103,0	103,4
EU	519,5	499,1	519,5	100,0	104,1

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)

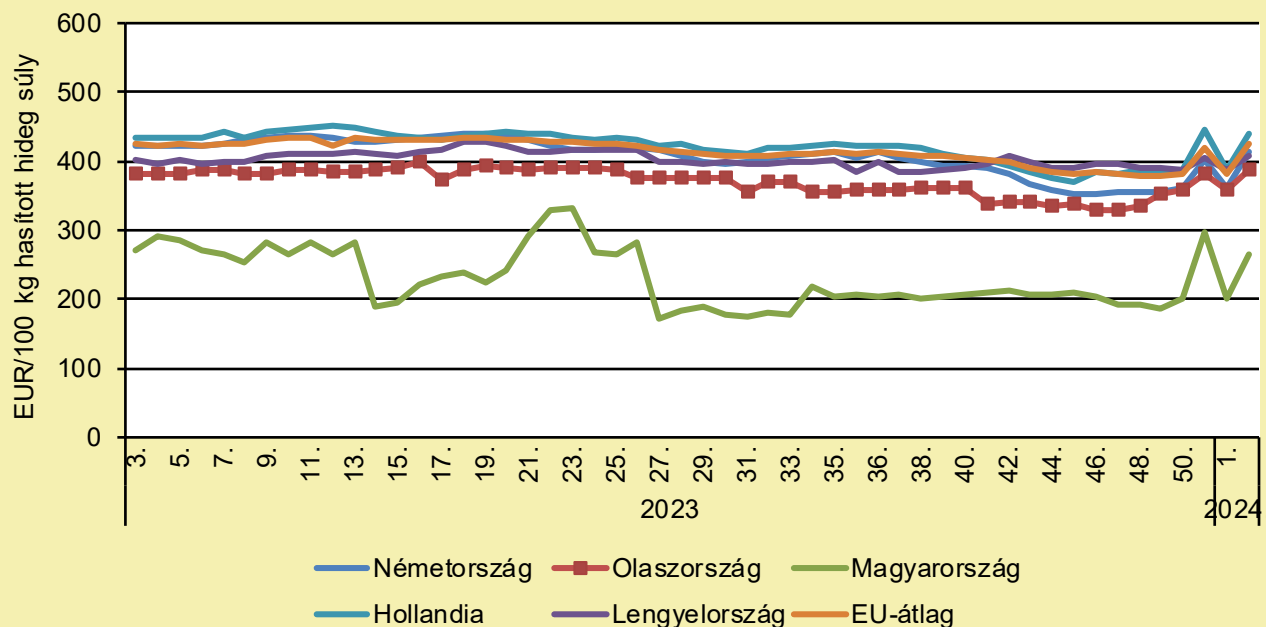
	2023. 2. hét	2024. 1. hét	2024. 2. hét	2024. 2. hét/ 2023. 2. hét (százalék)	2024. 2. hét/ 2024. 1. hét (százalék)
Vágótehén	1 023,7	613,2	614,8	60,1	100,3

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 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)

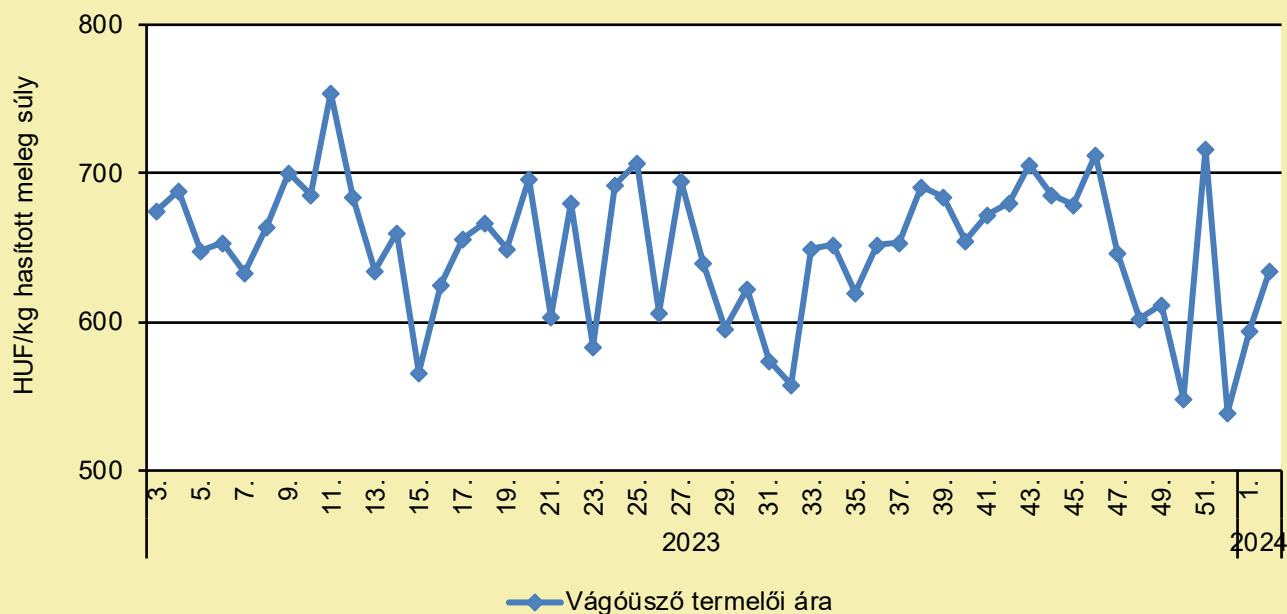
	2023. 2. hét	2024. 1. hét	2024. 2. hét	2024. 2. hét/ 2023. 2. hét	2024. 2. hét/ 2024. 1. hét
Németország	418,4	359,7	414,4	99,1	115,2
Olaszország	383,0	358,9	386,5	100,9	107,7
Magyarország	302,5	201,6	264,8	87,5	131,4
Hollandia	435,0	387,0	441,0	101,4	114,0
Lengyelország	403,7	386,6	407,7	101,0	105,5
EU	423,0	382,3	424,0	100,2	110,9

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)

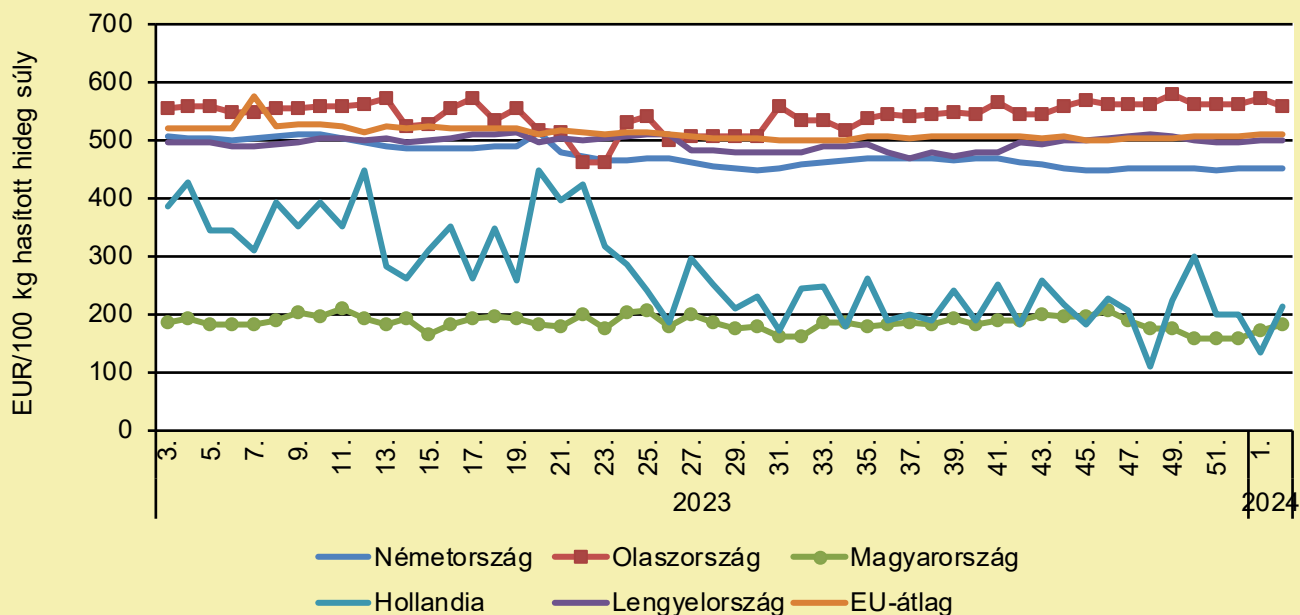
	2023. 2. hét	2024. 1. hét	2024. 2. hét	2024. 2. hét/ 2023. 2. hét (százalék)	2024. 2. hét/ 2024. 1. hét (százalék)
Vágóüsző	724,2	593,7	634,2	87,6	106,8

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)

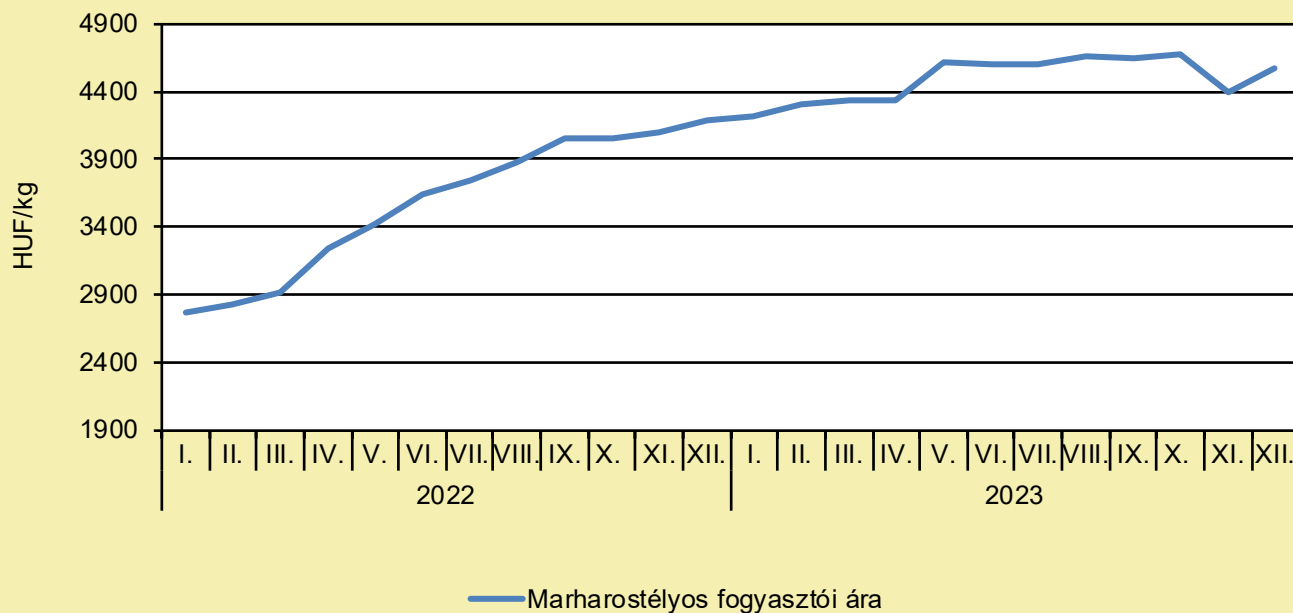
	2023. 2. hét	2024. 1. hét	2024. 2. hét	2024. 2. hét/ 2023. 2. hét (százalék)	2024. 2. hét/ 2024. 1. hét (százalék)
Németország	507,9	450,3	450,3	88,7	100,0
Olaszország	564,0	571,7	556,6	98,7	97,4
Magyarország	197,3	171,7	183,2	92,9	106,7
Hollandia	383,0	135,0	213,0	55,6	157,8
Lengyelország	498,0	500,1	500,2	100,5	100,0
EU	522,0	510,2	509,3	97,6	99,8

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

Forrás: Európai Bizottság

HÚSMARHA

A marharostélyos fogyasztói ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: KSH

A marharostélyos fogyasztói árának változása Magyarországon (HUF/kg)

	2022. december	2023. november	2023. december	2023. december/ 2022. december (százalék)	2023. december/ 2023. november (százalék)
Marharostélyos	4 190	4 400	4 570	109,1	103,9

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 6. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

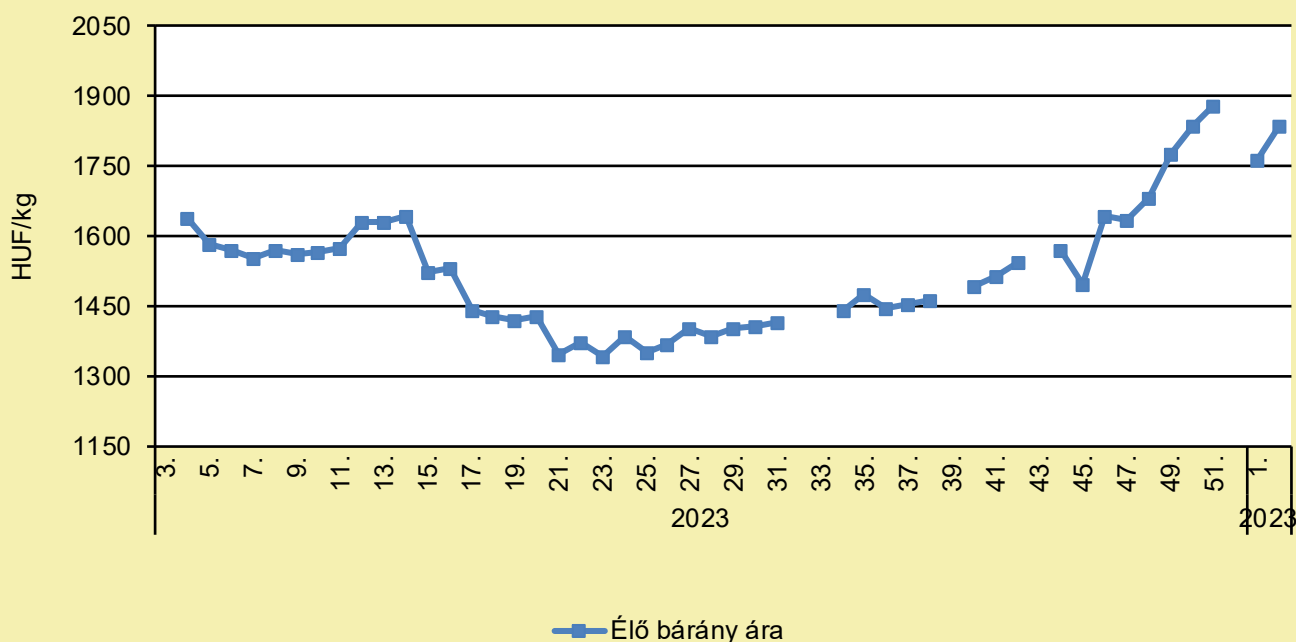
JUH ÉS KECSKE

A JUHHÚS GLOBÁLIS PIACÁN TOVÁBBRA IS AUSZTRÁLIA ÉS ÚJ-ZÉLAND A LEGNAGYOBB EXPORTŐR

(agrotrend.hu, január 17.)

Az ENSZ Élelmezésügyi és Mezőgazdasági Szervezete (FAO) novemberben megjelent rövid távú előrejelzése szerint a juhhús globális termelése 16,9 millió tonna lehet 2023-ban, ami 1,7 százalékos emelkedést jelent a 2022-ben termelt mennyiséghez képest. A juhhús a világ hústermelésének csaknem 5 százalékát teheti ki a 2023-as évben. A világ juhhústermelésének mintegy 83 százaléka ázsiai és afrikai országokból származik. A legnagyobb juhhús-előállító ország Kína (5,4 millió tonna) lehet, az ázsiai kontinensen további nagy juhhústermelő India (823 ezer tonna), Pakisztán (797 ezer tonna) és Törökország (642 ezer tonna), míg Afrikában Nigéria (407 ezer tonna) és Algéria (363 ezer tonna). Az ausztrál gazdák több juhot és bányát küldhetnek a vágóhidakra 2023-ban, mint az előző évben, ezért Ausztráliában 4,5 százalékkal 768 ezer tonnára nőhet a juhhústermelés. Ezzel szemben Új-Zélandon nem várható számottevő változás, 437 ezer tonna termelésre számítanak. A teljes cikk [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. 2. hét	2024. 1. hét	2024. 2. hét	2024. 2. hét/ 2023. 2. hét (százalék)	2024. 2. hét/ 2024. 1. hét (százalék)
Élő bárány	...	1 764,9	1 835,3

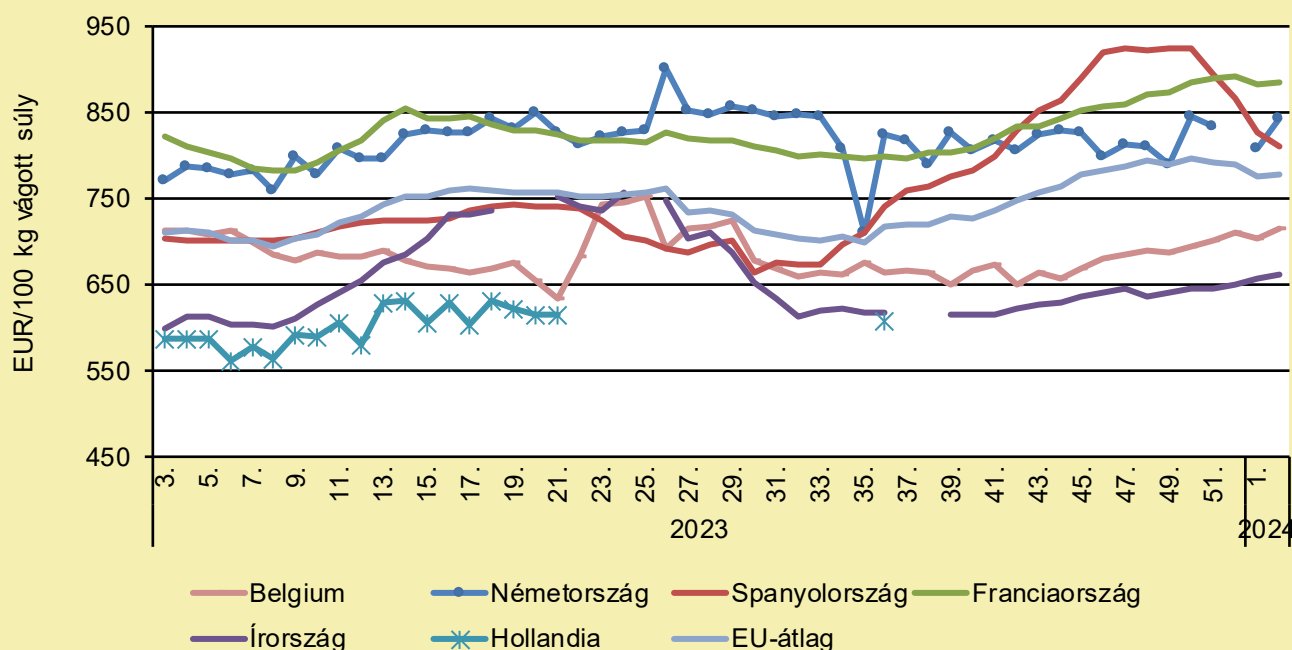
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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>)

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)

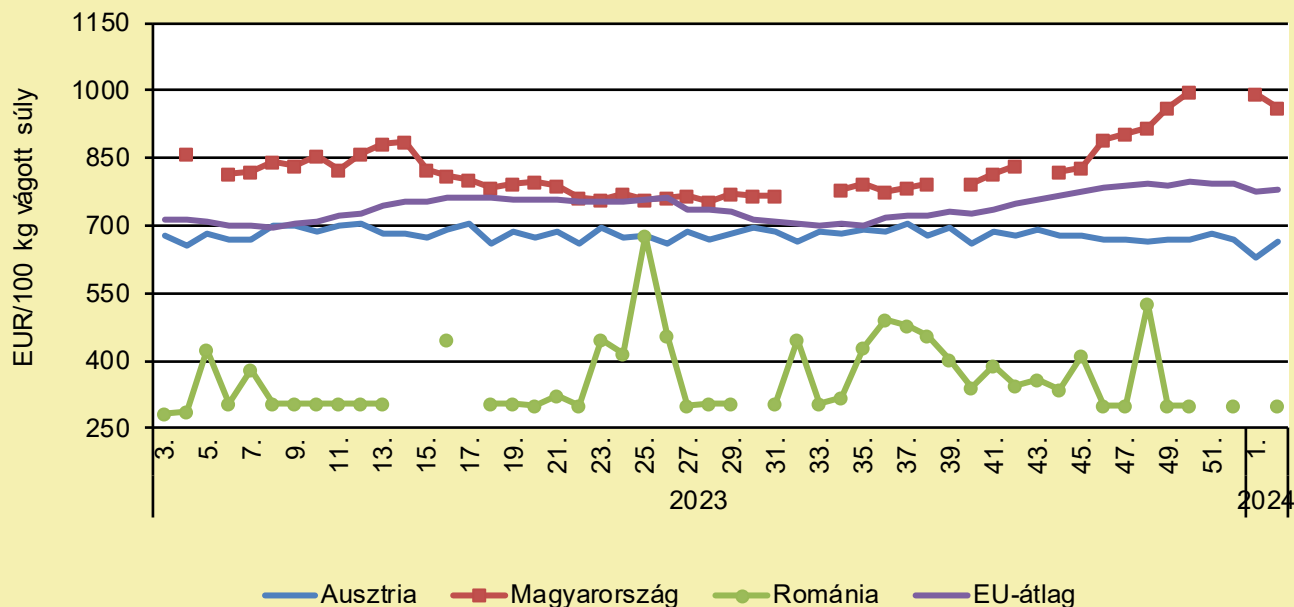
	2023. 2. hét	2024. 1. hét	2024. 2. hét	2024. 2. hét/ 2023. 2. hét százalék	2024. 2. hét/ 2024. 1. hét százalék
Belgium	705,4	704,6	714,5	101,3	101,4
Németország	789,1	809,1	844,6	107,0	104,4
Spanyolország	708,9	828,1	811,3	114,5	98,0
Franciaország	828,0	884,0	886,0	107,0	100,2
Írország	625,9	658,3	662,6	105,9	100,7
Hollandia	587,0	–	–	–	–
EU	724,6	776,3	778,0	107,4	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)

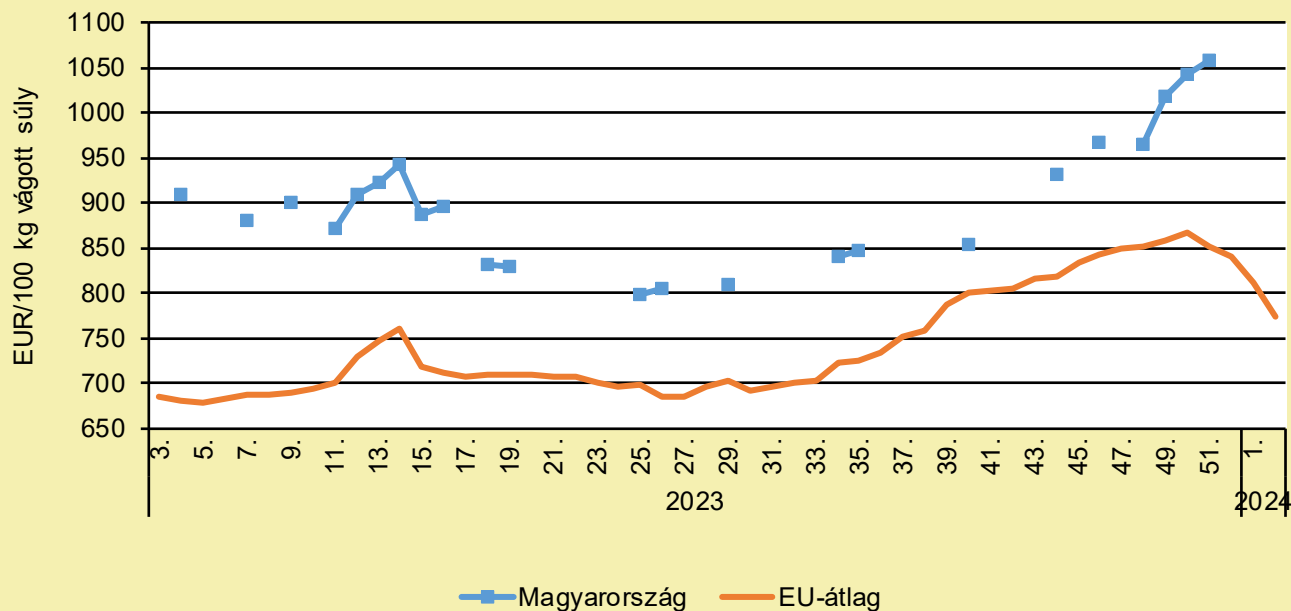
	2023. 2. hét	2024. 1. hét	2024. 2. hét	2024. 2. hét/ 2023. 2. hét (százalék)	2024. 2. hét/ 2024. 1. hét (százalék)
Ausztria	653,0	630,0	665,0	101,8	105,6
Magyarország	–	993,2	959,7	–	96,6
Románia	385,0	–	301,7	78,4	–
EU	724,6	776,3	778,0	107,4	100,2

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)

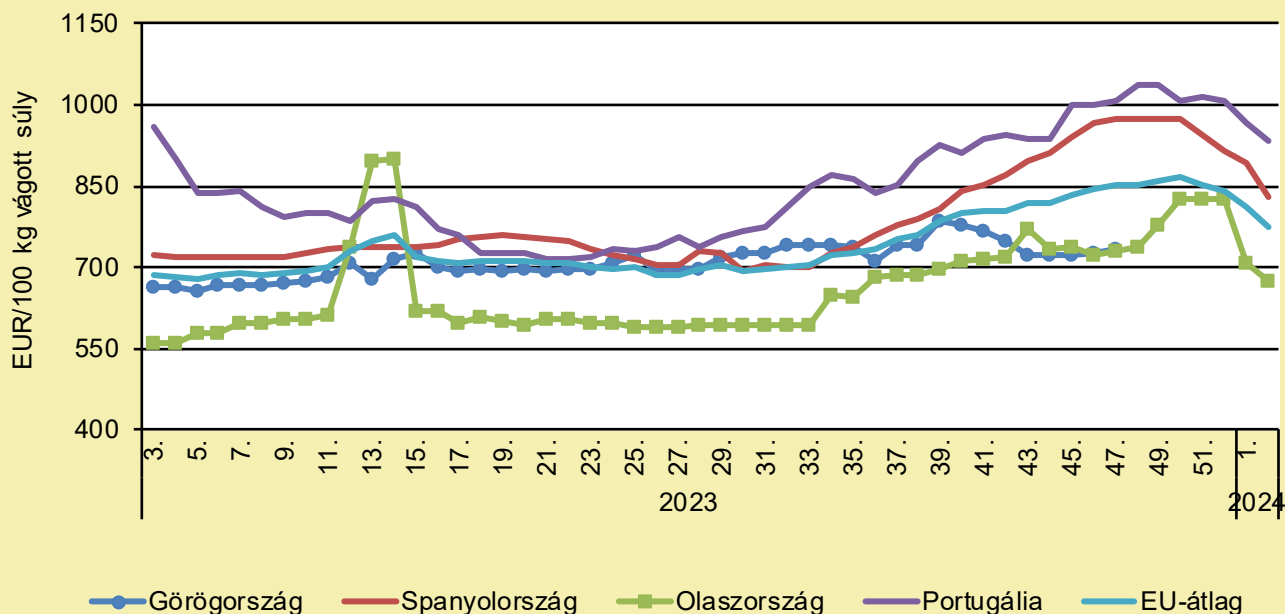
	2023. 2. hét	2024. 1. hét	2024. 2. hét	2024. 2. hét/ 2023. 2. hét százalék	2024. 2. hét/ 2024. 1. hét százalék
Magyarország	–	–	–	–	–
EU	693,7	812,5	774,9	111,7	95,4

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

Forrás: Európai Bizottság

JUH ÉS KECSKE

A könnyű bárány termelői ára Nyugat- és Dél-Európában (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság

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

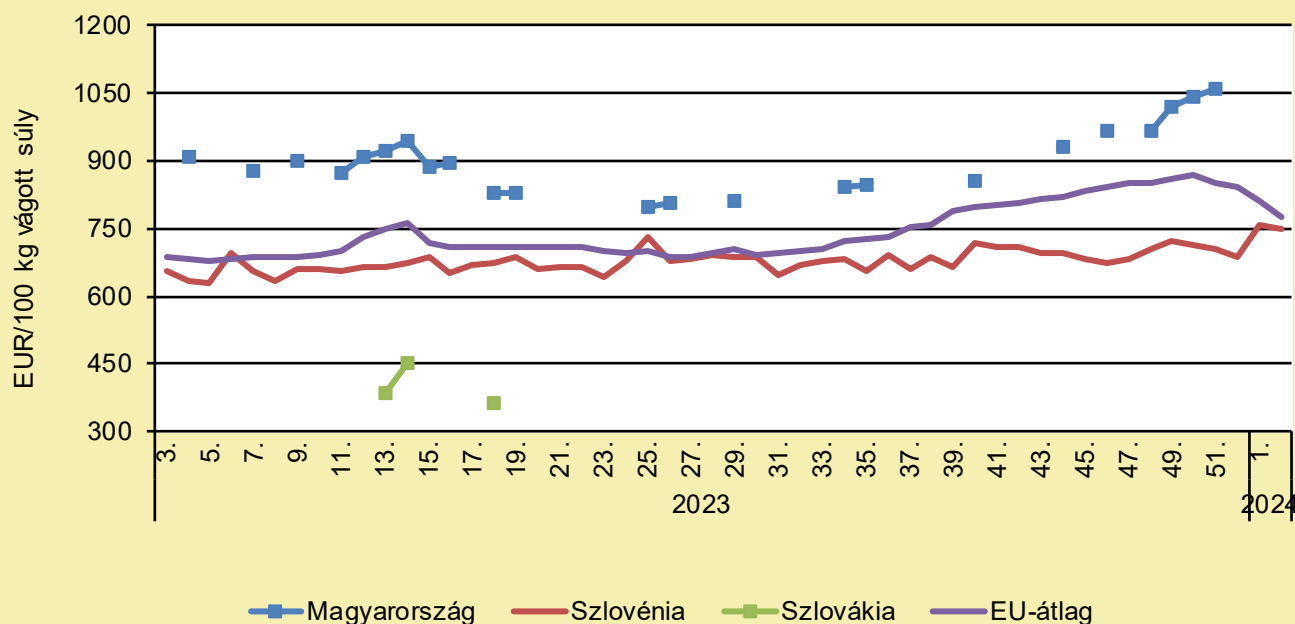
	2023. 2. hét	2024. 1. hét	2024. 2. hét	2024. 2. hét/ 2023. 2. hét százalék	2024. 2. hét/ 2024. 1. hét százalék
Görögország	664,6	–	–	–	–
Spanyolország	724,1	893,1	828,1	114,4	92,7
Olaszország	597,0	709,0	674,0	112,9	95,1
Portugália	987,8	964,6	932,0	94,3	96,6
EU	693,7	812,5	774,9	111,7	95,4

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. 2. hét	2024. 1. hét	2024. 2. hét	2024. 2. hét/ 2023. 2. hét százalék	2024. 2. hét/ 2024. 1. hét százalék
Magyarország	–	–	–	–	–
Szlovénia	634,4	758,0	747,6	117,8	98,6
Szlovákia	–	–	–	–	–
EU	693,7	812,5	774,9	111,7	95,4

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

Forrás: Európai Bizottság

TAKARMÁNYIPAR

JÓ SILÓHOZ MEGFELELŐ KUKORICA KELL

(magro.hu/Limagrain Hungária Kft., január 11.)

Az állattartók egy része ma is azt gondolja, hogy jó silót lehet készíteni bármilyen kukoricából. Sajnos, a tej árának kiszámíthatatlansága sokszor arra ösztönözte a gazdákat, hogy a legolcsóbb kukoricából (gyakran szemesből) készítsenek szilázst. Ennek következményeként gyakran nem megfelelő beltartalmú takarmány készült. Különösen igaz ez a rost emészthetőségre, amely nemcsak a tehén tejtermelésére, de az egészségi állapotára, ezzel együtt az élettartamára is hatással van. A nagy mennyiségű emészthetetlen rost emésztési „stresszt” okoz, amely növeli a megbetegedések kockázatát, csökkenti a tejtermelést, illetve az egy hektárról előállítható értékes takarmány mennyisége is kevesebb lesz. Másrészt az utóbbi időben egyre többen odafigyelnek arra, hogy megfelelő időben takarítsák be a silókukoricát és olyan módszereket, esetleg adalékokat alkalmaznak, amellyel a jó minőségű szenázst állíthatnak elő. Vannak viszont olyan tulajdonságok, amelyet csak a megfelelő silóhibrid tud garantálni. Ilyen például az emészthető rost aránya. A Limagrain egyedi silóprogramjában több mint két évtizede dolgozik azon, hogy ilyen hibrideket nemesítsen. Munkájuk eredményét igazolja, hogy Európa legnagyobb tejtermelő országaiban a legnagyobb mértékben ezeket a silókukorica-hibrideket használják. A Magro.hu február 15-én megrendező Stresszkezelés a mezőgazdaságban, NÖVÉNY-ÁLLAT-GAZDA konferencia résztvevőinek bemutatják, hogy mely takarmányozási típushoz, milyen hibrideket ajánlanak, illetve hogy azok használatával milyen mértékben tudják növelni eredményességüket.

A VÖRÖS PÁLAMOSZAT HELYETTESÍTHETI A SZÓJALISZTET A BAROMFITAKARMÁNYOKBAN

(agroinform.hu/farminguk.com, január 13.)

Egy skót szakértők által elkezdett és tovább folytatandó kísérlet egy fehérjedús tengeri terméknek, a vörös pálmamoszatnak vagy pálmaalgának a baromfitakarmányokba történő bekeverési lehetőségét vizsgálja. A kísérleteket a Scotland Rural College (SRUC) Edinburgh melletti baromfitenyésztő létesítményében végzik. Ezt, az angol szóhasználatban „dulse” névvel illetett tengeri növényt egyébként – magas fehérje- és ásványianyag-tartalma révén – számos országban állati takarmányként és humán élelmiszerként nagy mennyiségben használják. Az Innovative UK szervezet – más tudományos intézményekkel közösen – a kísérletek megvalósításához 500 ezer font-sterling értékben egy automatizált makroalga fehérjetenyésztő rendszert fejleszt ki a tengeri moszatok táplálkozási és takarmányozási előnyeinek kihasználására. Az eddig végzett skót kísérletekben is megállapítást nyert, hogy a szóban forgó termék – akár a tengervíz bőséges kínálatából kihalászva, akár mesterségesen szaporítva – tökéletesen alkalmas lehet az Európaszerte óriási költséggel járó tengerentúli szójaimport kiváltására. A terméknek a viszonylag alacsony előállítási költsége mellett külön előnye a rövid tenyésztési ciklusa, ami egységnyi idő alatt jóval nagyobb mennyiségű takarmány-alapanyag előállítását teszi lehetővé.

HALÁSZAT

JEGELLŐK, LIKAK ÉS JÉGVERMEK

(likebalaton.hu, január 15.)

A téli halászat alapkelléke a nagyméretű kerítőháló volt, amely lehetett akár 200–400 méter hosszúságú. Az ún. jegellők fejszével vagy szakócéval léket vágtak, majd egy bedöntőléssel beengedték a jeges víz alá a nagy hálót, egy vezérrúddal irányították a háló mozgását. Majd különböző, a halászathoz szükséges lékeket készítettek: sor-, sarok-, ajtó- és keresztezőléknek nevezték. Még inkább nehezíthette a helyzetet, hogy a háló a víz alatt súlyosra fagyott, ezért a kiemeléshez ún. cibéket használtak. Ez egy olyan heveder volt, amelyről ólomgombokkal összefogott lánc lógott le, ezt vetették rá a nehéz, fagyott kötélre és ennek segítségével kezdték meg a kihúzást. Majd amikor már a halászok ott tartottak, hogy eljutottak az ún. kihúzólékhez, akkor először kihúzták a vezérrudat, legvégül a haláshálót. Ezt hívták markolásnak. Egy-egy markolás során akár 20 mázsa halat is fogtak, de ehhez 100–200 likat, azaz léket is vágtak a jegellők. A nádatás esetében is szükség volt a helyiek összefogására és az évszázadok óta bevett gyakorlat alkalmazására. A nádat használták kerítésépítéshez, a háziasszonyok babfuttatáshoz vagy veremkésztéshez. Készülhetett nádból fészér-, szekér- vagy kocsisín és természetesen a házak teteje is. A jégvermek feltöltéséhez 40-50 cm széles, 2-3 méter hosszú jégtáblákat vágtak ki csákyákkal, amit kirántottak a jégre, kocsira rakták, és a fogatosok minél előbb a verembe szállították. A veremnél fejszével összetörték, és szorosan egymásra dobálták, szinte megtömték a vermet. Ha a verem megtelt, szalmával fedték le, majd kúp alakú – 40-50 cm vastag – nádtetőt húztak rá. Ez a természetes szigetelés akár október-novemberig is megtartotta a jeget, nem olvadt el még a nyári melegben sem.

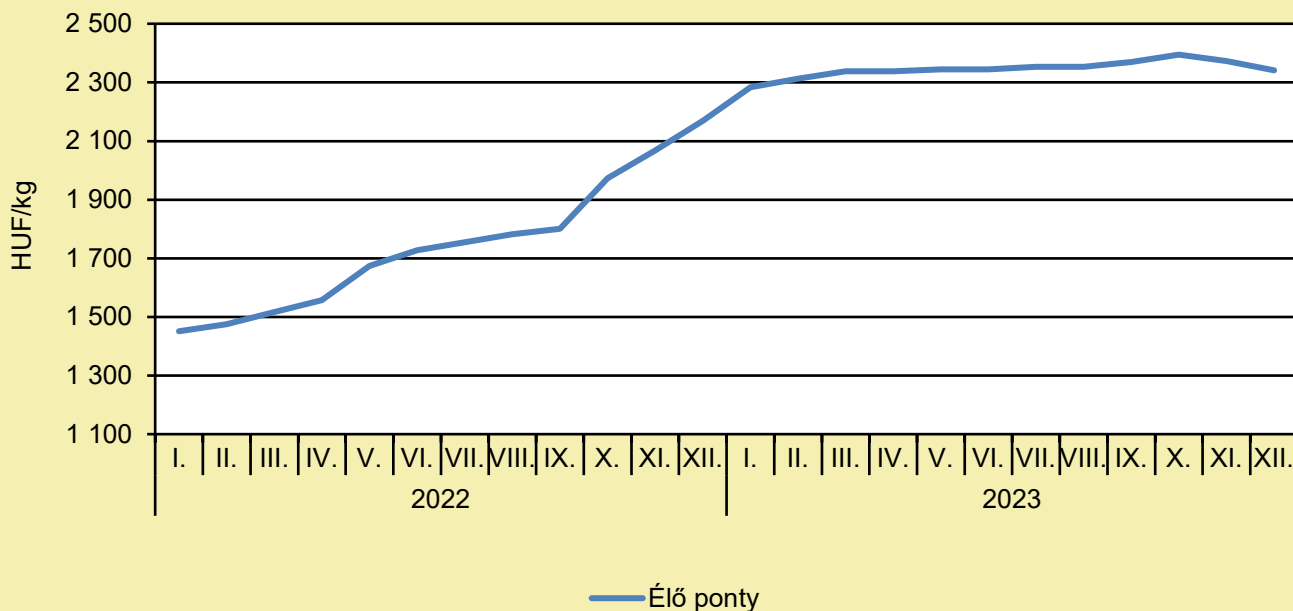
II. DUNAÚJVÁROSI HALFESZTIVÁL ÉS CSALÁDI NAPOK

(agroforum.hu, január 16.)

2024. március 15–17. között kerül megrendezésre a Dunaújvárosi Halfesztivál a Szalki-szigeten. A rendezvényen bemutatják a Dunában élő halainkat, melyeket jellegzetes ízesítéssel készítenek el a halünnepen részt vevő éttermek. A fesztiválon az „Év hala” egyik dobogós versenyzője, a sügér kiemelt figyelmet kap, így a látogatók közelebbről is megismerkedhetnek majd a hal elkészítésének variációival. A rendezvényen természetesen kiemelten a halételek lesznek terítéken, mint a halászlé, sült hal, halkolbász, de olyan ínycsiklandósságok is megtalálhatóak lesznek a fesztiválon, mint a halburger, vagy hallal töltött lángos is. A fesztivállal mindenképp szeretnék a hazai halfogyasztást és erősíteni a halkultúrát a magyar gasztronómiában. A halfogyasztás évszázadok óta a magyar gasztronómia szerves része, ünnepnapjaink elengedhetetlen eleme. A hal jótékony hatásai köztudottak, a gazdag halhús fogyasztása kihat a szív és érrendszeri megbetegedések veszélyének csökkentésére. Másik kiemelt cél felhívni a figyelmet a hazai élővizeink, elsősorban a Duna természeti értékeinek védelmére.

HALÁSZAT

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



Forrás: AKI

Néhány haltermék fogyasztói átlagárának alakulása Magyarországon (HUF/kg)

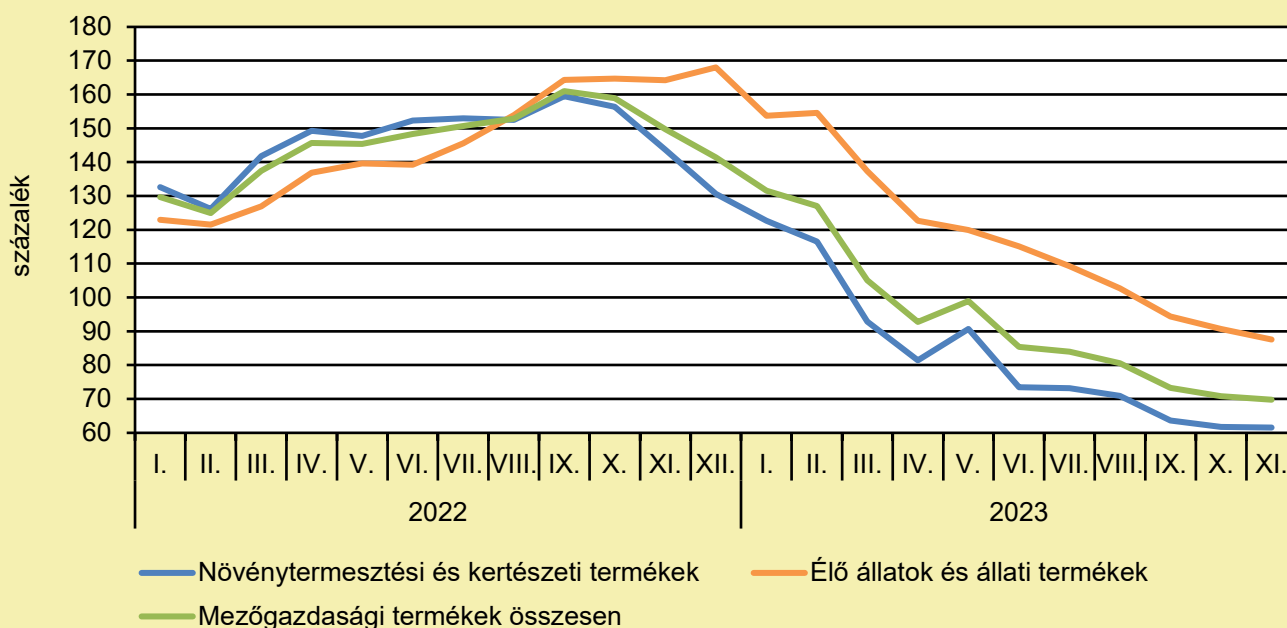
	2022. december	2023. november	2023. december	2023. december/ 2022. december (százalék)	2023. december/ 2023. november (százalék)
Élő ponty	2 169	2 373	2 341	107,9	98,6
Pontyszelet	3 656	3 917	3 929	107,5	100,3
Bőrös afrikai harcsafilé	4 280	4 569	4 525	105,7	99,0
Busatörzs	2 046	2 409	2 455	120,0	101,9
Busaszelet	2 166	2 405	2 495	115,2	103,8
Lazacfilé	8 519	8 712	8 733	102,5	100,2

Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 4. 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 7. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

NAGY ISTVÁN: IDÉN IS BIZTOSÍTOTTAK AZ AGRÁRTÁMOGATÁSOK

(vg.hu/MTI, január 16.)

Az agrárminiszter felhívta a figyelmet, hogy tavaly csúcsot döntöttek az agrártámogatások, melyek összege jócskán meghaladta az ezermilliárd forintot. Az agrártámogatások 2024-re is biztosítottak, a költségvetésből 650 milliárd forint kiegészítés jut a vidékfejlesztési forrásokhoz – mondta Nagy István agrárminiszter. Jelentős kihívásként említette a brüsszeli szankciókat és az Európai Unióra szabadított ukrán termékek dömpingjét, de úgy véli, hogy a magyar mezőgazdaság az elmúlt évek eredményeire támaszkodva bízhat a jövőben. 2023-ban csúcsot döntöttek az agrártámogatások, a sikeres igénylések összege meghaladta az 1300 milliárd forintot, a kormány kiegészítő finanszírozásával uniós összevetésben is kiemelkedő mértékben sikerül megőrizni az alaptámogatásokat. A miniszterelnök főtanácsadója szerint 2024 sorsdöntő év lesz a magyar gazdák életében. Nyitrai Zsolt hangsúlyozta, hogy a kormány mindig kiáll az agráriumban dolgozók érdekeiért, és ahogy az egész társadalom véleményét, úgy a gazdákét is figyelembe veszi a döntései során. A júniusi Európai Parlamenti választáson világos üzenetet kell küldeni Brüsszelnek arról, hogy a gazdáknak járó pénzeket nem lehet másra fordítani, nem szabad hagyni, hogy a termelők helyett mások döntsenek – tette hozzá.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

ZÖLDALGÁK ÁRAMTERMELŐ KÉPESSÉGÉT VIZSGÁLTÁK SZEGEDI KUTATÓK (agrotrend.hu, január 12.)

Az eddig ismert fajoknál akár tízszer nagyobb áramtermelésre képes zöldalga törzset azonosítottak a Szegedi Biológiai Kutatóközpont munkatársai. A molekuláris fotobioenergetikai csoport szakemberei a zöldalgák áramtermelő képességét vizsgálták Nia Petrova vezetésével. A fotoszintetizáló mikroalgák elektromosáram-termelésre is képesek az úgynevezett bio-fotovoltaikus (BVP) eszközök alkotójaként, amelyek ígéretes potenciális megújuló energiaforrások. A BVP-eszközökben a mikroalgák a fény energiáját megkötik, majd a fotoszintetikus rendszeren „átáramló” elektronok egy része az algasejtet elhagyva, úgynevezett mediátor molekulák segítségével elektromos áramot hoz létre. A BPV-eszközök teljesítményének növelésére lehetséges megoldást nyújthatnak az erősen exoelektrogén algatörzsek, amelyek nagy elektromos áramsűrűség létrehozására képesek. Nia Petrova és munkatársai azonosítottak egy zöldalga törzset (*Parachlorella kessleri* MACC-38), amely körülbelül tízszer magasabb áramtermeléssel rendelkezik, mint az irodalomban eddig ismert alfafajok. A MACC-38 törzs alkalmazásával így jelentősen növelhető a BPV-eszközök hatékonysága, ami által a fosszilis energiaforrások egy negatív karbonlábnyommal rendelkező, igen ígéretes „zöld” alternatívájává válhatnak.

KUKORICA TEREMHET A MARSON? (agroinform.hu, január 13.)

Science-fictionnek hangzik, az amerikai University of Nebraska-Lincoln kutatói szerint azonban a mezőgazdaság már a közeljövőben is profitálhat a Marsra tervezett kukoricaföldekből. A University of Nebraska-Lincoln kutatóprofesszorai ugyanis azt a célt tűzték ki maguk elé, hogy elsőként vetnek kukoricát a Marson. Terveik nemcsak a laikusok számára tűnhetnek elképesztőnek, az űrmezőgazdaság kutatása az Egyesült Államokban (is) gyerekcipőben jár. A növénytermesztéssel összefüggésben a súlytalansággal vagy a magas hőmérséklettel eddig nem foglalkoztak, pedig ezek a klímakatasztrófa küszöbén áttörést hozhatnak. Yufeng Ge professzor úgy fogalmazott: „a városi gazdálkodás és a vertikális gazdálkodás, minden olyan termesztési rendszer, amely beltérben zajlik, a LED-technológiára épül”. Ez pedig a NASA mesterséges megvilágítással kapcsolatos, több évtizedes kutatómunkája nélkül nem válhatott volna napjainkra általánosan elterjedtté. Különösen sokat ígérő területnek tűnik a (termő)föld szerkezetének vizsgálata és minőségének javítása. A „vörös bolygón” található talaj nehézfémekben gazdag, a kísérletek így akár segíthetnek megoldást találni a Föld bolygón egyre nagyobb területeket érintő szikesedésre is.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

KIDERÜLT, HOGY A HÚSOK 88 SZÁZALÉKÁBAN TALÁLHATÓK MIKROMŰANYAGOK (agroinform.hu, január 11.)

Tudjuk, hogy már mindenhol jelen vannak a mikroműanyagok, a felhőktől az emberi szív szövetéig mindenhol kimutathatók, jogos tehát a feltételezés, hogy élelmiszereink jelentős része is tartalmaz ilyen anyagot. Most felmérés készült ennek mértékéről, aminek ijesztő és megdöbbentő eredménye született. Kutatók 16 fehérjetípusból vettek mintát – magasan feldolgozott fehérjetermékekből és minimálisan feldolgozott friss élelmiszerekből is. Vizsgálták a lazacot, a garnélát, a csirkemellet, a sertéskarajt, a bélszínt, a csirkefalatokat és növényi alapú nuggetseket, tofut és a marhahúst helyettesítő növényi alapú húspogácsát is. Mind a 16 fehérjetípusban volt mikroműanyag, összesen a vizsgált minták 88 százalékában volt jelen a szennyeződés. Tehát a mikroműanyag ugyanolyan elterjedt a szárazföldi eredetű fehérjékben, mint az óceánból származókban. Koncentrációját tekintve nem volt statisztikai különbség a szuperfeldolgozott termékek és a friss termékek között.

ÚJ TERMÉKEKKEL BŐVÜLT A GVH ÁRFIGYELŐ RENDSZERE (agrarszektor.hu/MTI, január 13.)

Szombattól újabb 16 termékkategóriával bővült a GVH által működtetett online árfigyelő rendszer. Így már 78 termékkategóriában – ami több mint 1800 különböző élelmiszerterméket jelent – hasonlíthatják össze a napi árakat a vásárlók. A GVH által működtetett, online árfigyelőben hat nagy kereskedelmi lánc mintegy 1200 boltjában kereshetnek a fogyasztók. A rendszer hatékonyságát bizonyítja, hogy a július 1-jei indulása óta a kezdetben megfigyelt 62 termékkategória több mint 80%-ában csökkentek az átlagárak, átlagosan mintegy 6%-kal. Mostantól bekerültek az árfigyelőbe a speciális étrendet követők által leggyakrabban fogyasztott laktóz-, tejfehérje- és gluténmentes termékek. Emellett új termékkategória az ásványíz és a marhahús is. Az online árfigyelővel, tudatos tervezéssel – például a bevásárlólista és a térképes boltszűrő funkciók használatával – több ezer forintot és sok időt lehet megspórolni a nagybevásárlások során.

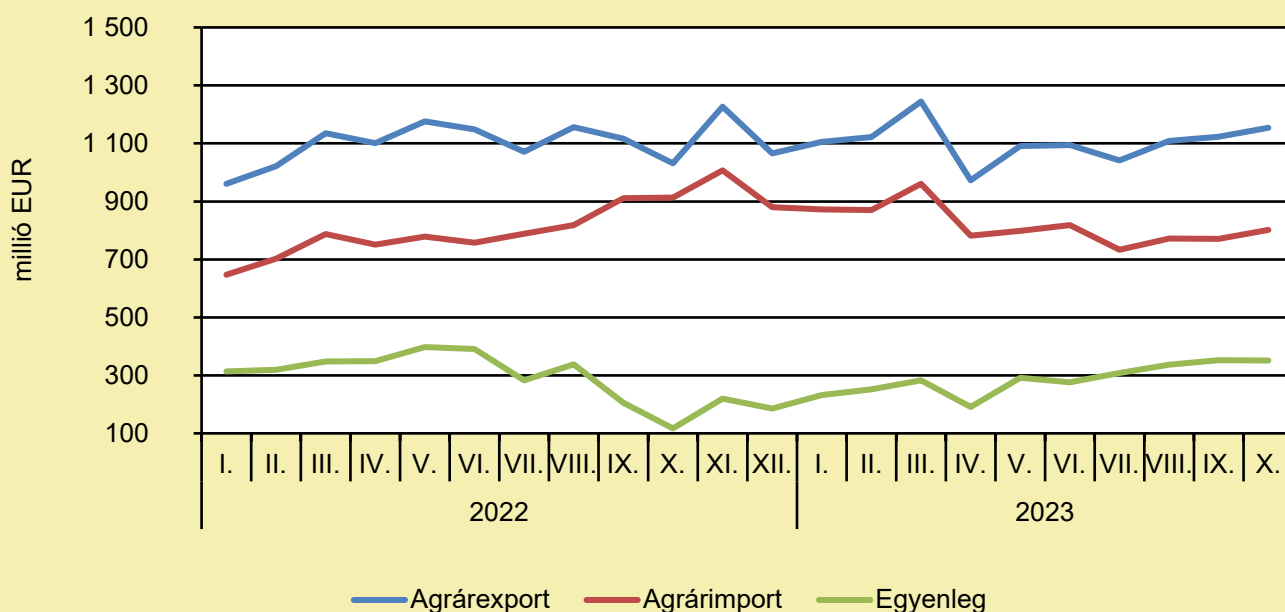
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, január)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 11,9 százalékkal nőtt, importértéke csökkent 12,2 százalékkal, az egyenleg pedig 198,3 százalékkal volt több 2023 októberében az előző év azonos időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 1154 millió eurót, behozatalának értéke 802 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 351 millió euró volt 2023 tizedik hónapjában, azaz 234 millió euróval több, mint egy évvel korábban.

Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 6. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

MIÉRT LETT ELADHATATLAN A MAGYAR MÉZ?

(agroinform.hu, január 13.)

Az a beszűkülő értékesítési lehetőség, ami 2022-ben elindult, 2023-ban is folytatódott, sőt még rosszabb lett a helyzet. Magyarország mézből exportorientált ágazat, ráadásul sokkal kevesebbet fogyasztunk el idehaza, mint amennyit megtermelünk, ezért az unión belül kétharmadát a megtermelt méznek el kell adnunk, viszont a nyugat-európai mézkiszerező cégek, akik korábban előszeretettel vásárolták a magyar mézet, teljesen áttértek a kínai és ukrán mézre, ezért értékesítési problémák merültek fel – fogalmazott Bross Péter, az Országos Magyar Méhészeti Egyesület elnöke. 2021 és 2022 között negyven százalékkal kevesebb mézet exportáltunk, de a megelőző év augusztusáig is negyven százalékkal kevesebb méz ment ki, mint például öt évvel azelőtt. Ebből egyértelműen következik, hogy nagyon sok méhész nem tudta/tudja eladni a mézét. Ebben az esetben nem csak az alacsony felvásárlási ár jelent gondot, hanem a kereslet nagyfokú hiánya is. A legnagyobb veszély a főállású méhészeket fenyegeti, azokat, akik nem üvegben, hanem hordóban értékesítenek. Ők azok, akik miután felélik az összes tartalékukat, abbahagyják a termelést. Ezzel szemben a másodállású méhészek nincsenek ekkora bajban, hiszen őket a főállásuk eltartja.

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