

2024/7. 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](mailto:piac@nak.hu) e-mail címre.

Üdvözlettel:  
Györfy Balázs

# TARTALOMJEGYZÉK

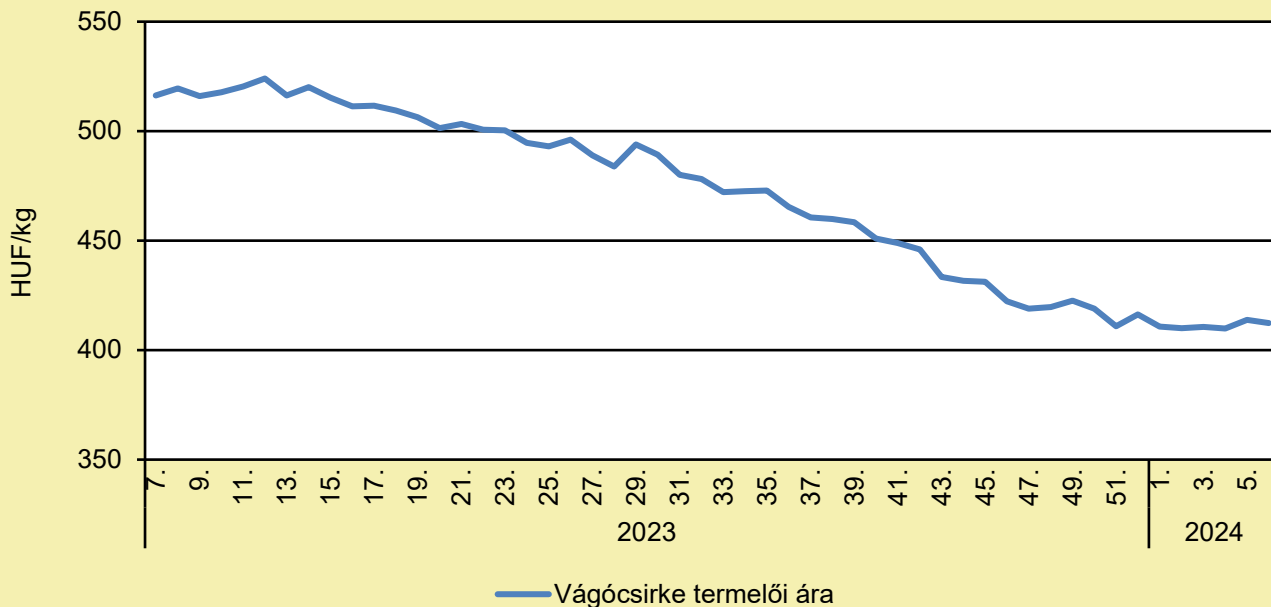
<b>RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE</b>	<b>4</b>
<b>BROJLER</b>	<b>5</b>
<b>PULYKA</b>	<b>11</b>
<b>EGYÉB SZÁRNYAS</b>	<b>13</b>
<b>TOJÁS</b>	<b>14</b>
<b>SERTÉS</b>	<b>19</b>
<b>TEJELŐ TEHÉN</b>	<b>26</b>
<b>HÚSMARHA</b>	<b>33</b>
<b>JUH ÉS KECSKE</b>	<b>41</b>
<b>TAKARMÁNYIPAR</b>	<b>47</b>
<b>HALÁSZAT</b>	<b>48</b>
<b>AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN</b>	<b>50</b>
<b>ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN</b>	<b>52</b>
<b>ÉLELMISZER-KERESKEDELEM</b>	<b>53</b>

# RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE

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

# 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)

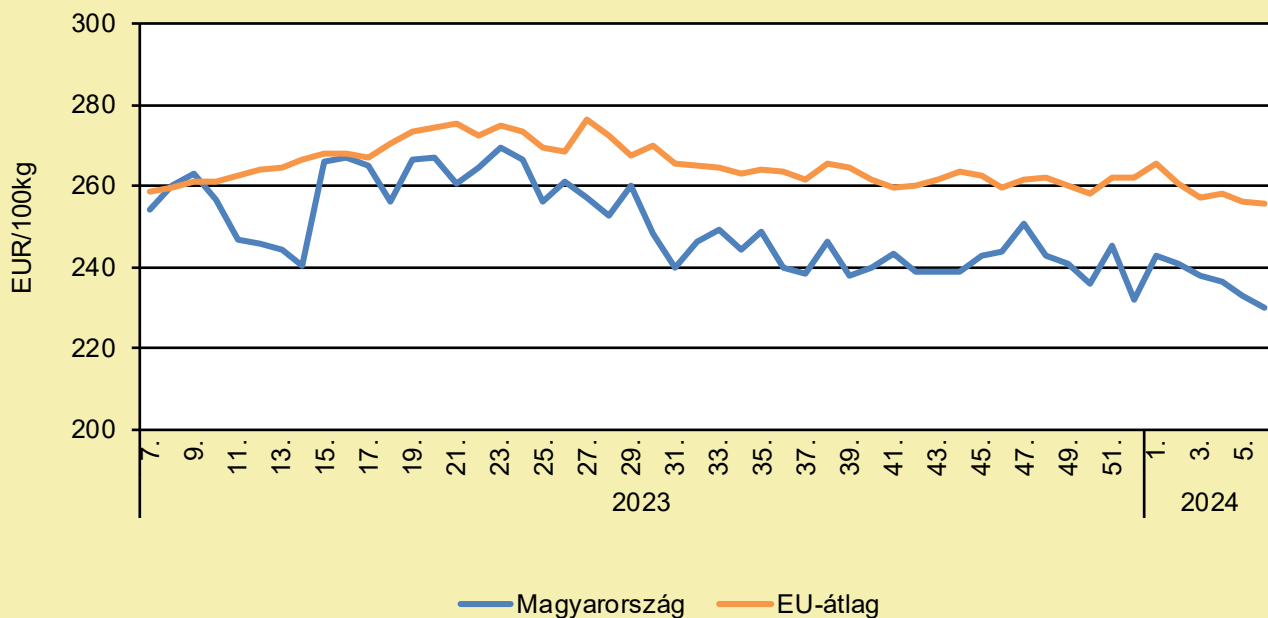
	2023. 6. hét	2024. 5. hét	2024. 6. hét	2024. 6. hét/ 2023. 6. hét (százalék)	2024. 6. hét/ 2024. 5. hét (százalék)
Vágócsirke	512,5	413,8	412,3	80,5	99,7

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

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

# BROJLER

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

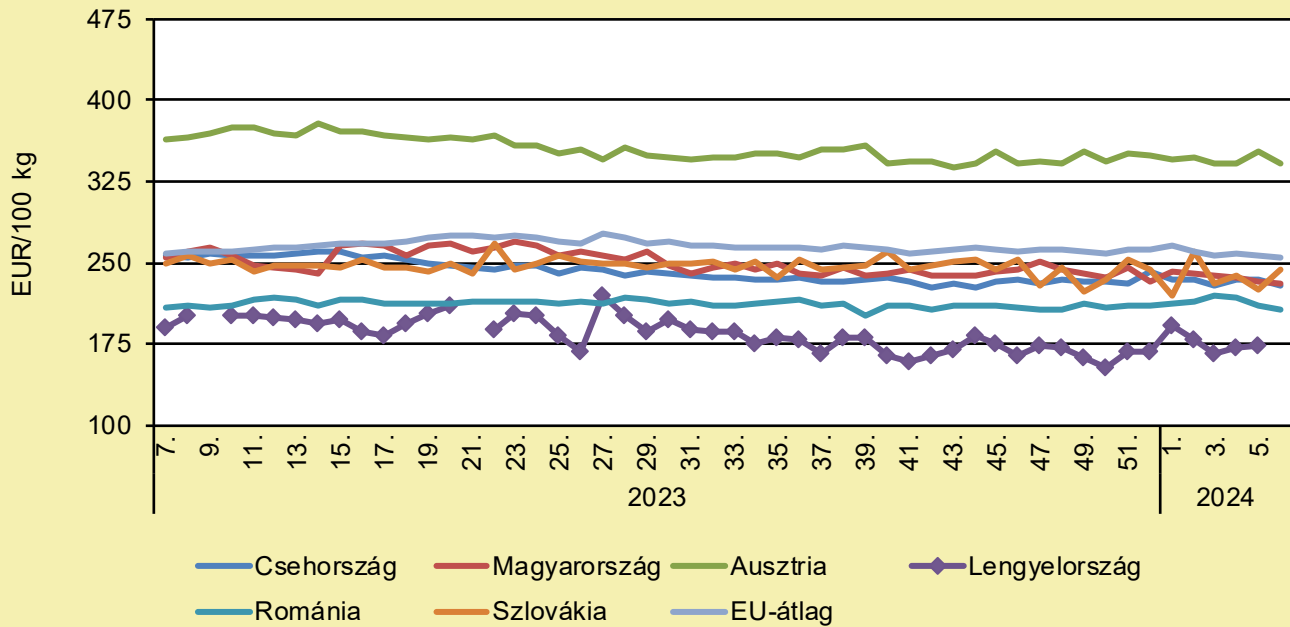
	2023. 6. hét	2024. 5. hét	2024. 6. hét	2024. 6. hét/ 2023. 6. hét (százalék)	2024. 6. hét/ 2024. 5. hét (százalék)
Magyarország	248,6	232,9	230,3	92,6	98,9
EU	256,8	256,1	255,7	99,6	99,9

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)

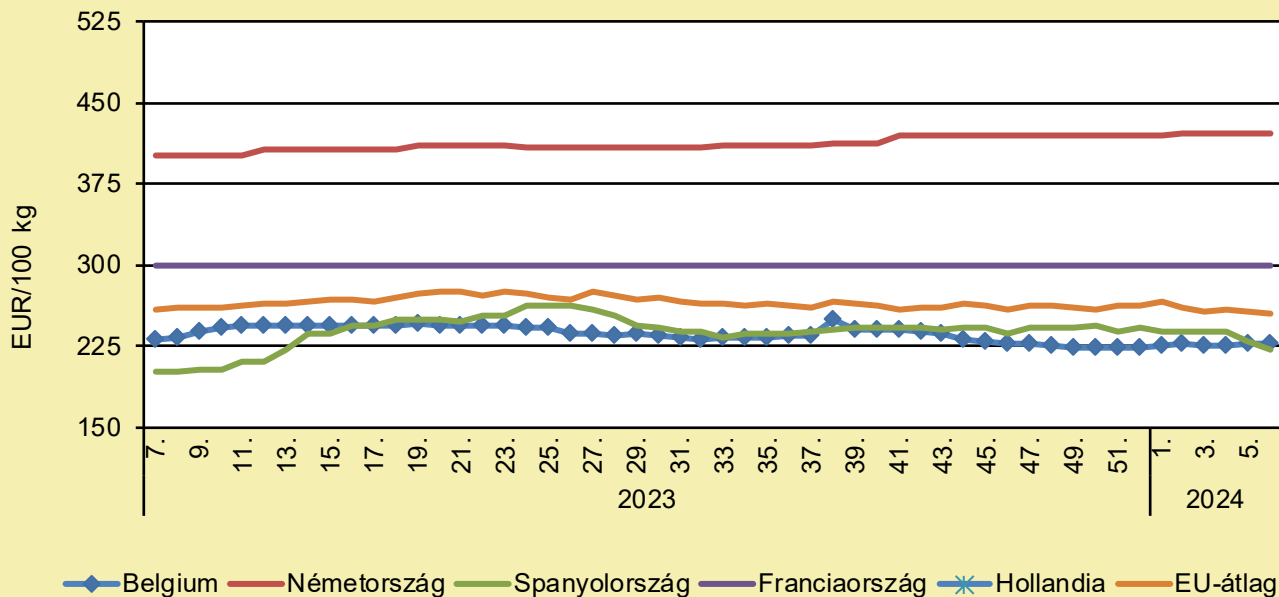
	2023. 6. hét	2024. 5. hét	2024. 6. hét	2024. 6. hét/ 2023. 6. hét (százalék)	2024. 6. hét/ 2024. 5. hét (százalék)
Csehország	259,1	234,0	228,2	88,1	97,5
Magyarország	248,6	232,9	230,3	92,6	98,9
Ausztria	373,9	352,7	342,7	91,6	97,2
Lengyelország	182,7	173,4	–	–	–
Románia	209,1	211,0	207,5	99,2	98,3
Szlovákia	239,7	224,5	243,0	101,4	108,3
EU	256,8	256,1	255,7	99,6	99,9

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. 6. hét	2024. 5. hét	2024. 6. hét	2024. 6. hét/ 2023. 6. hét (százalék)	2024. 6. hét/ 2024. 5. hét (százalék)
Belgium	231,3	226,6	228,3	98,7	100,7
Németország	402,0	422,0	422,0	105,0	100,0
Spanyolország	202,3	228,8	221,5	109,5	96,8
Franciaország	300,0	300,0	300,0	100,0	100,0
Hollandia	-	-	-	-	-
EU	256,8	256,1	255,7	99,6	99,9

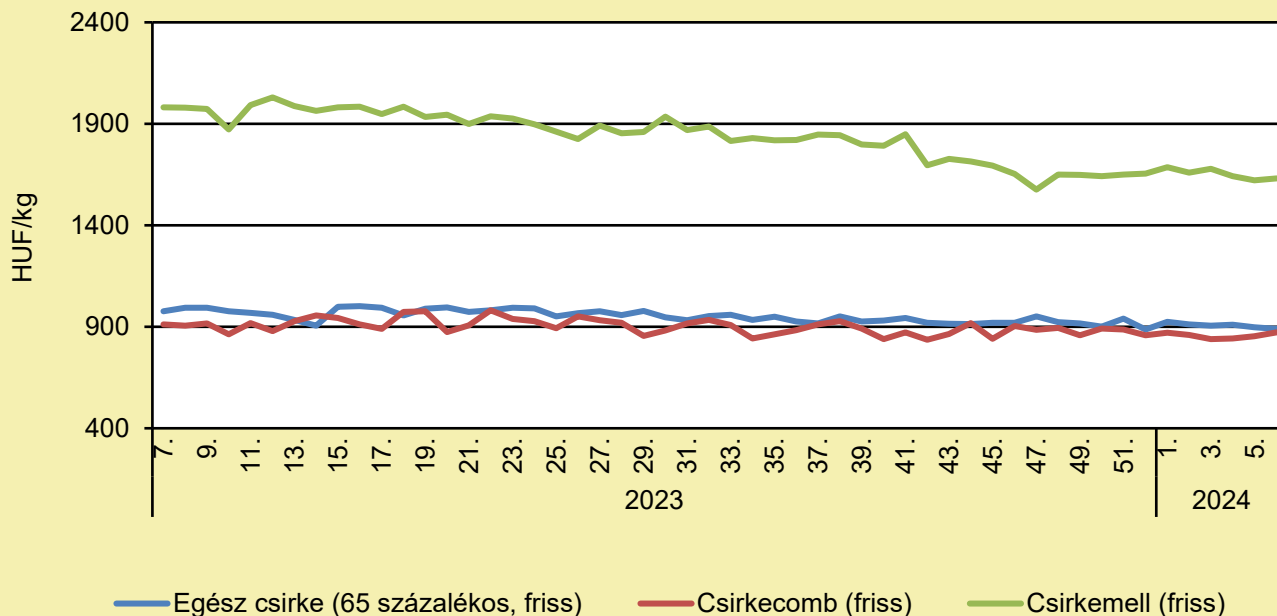
Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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)

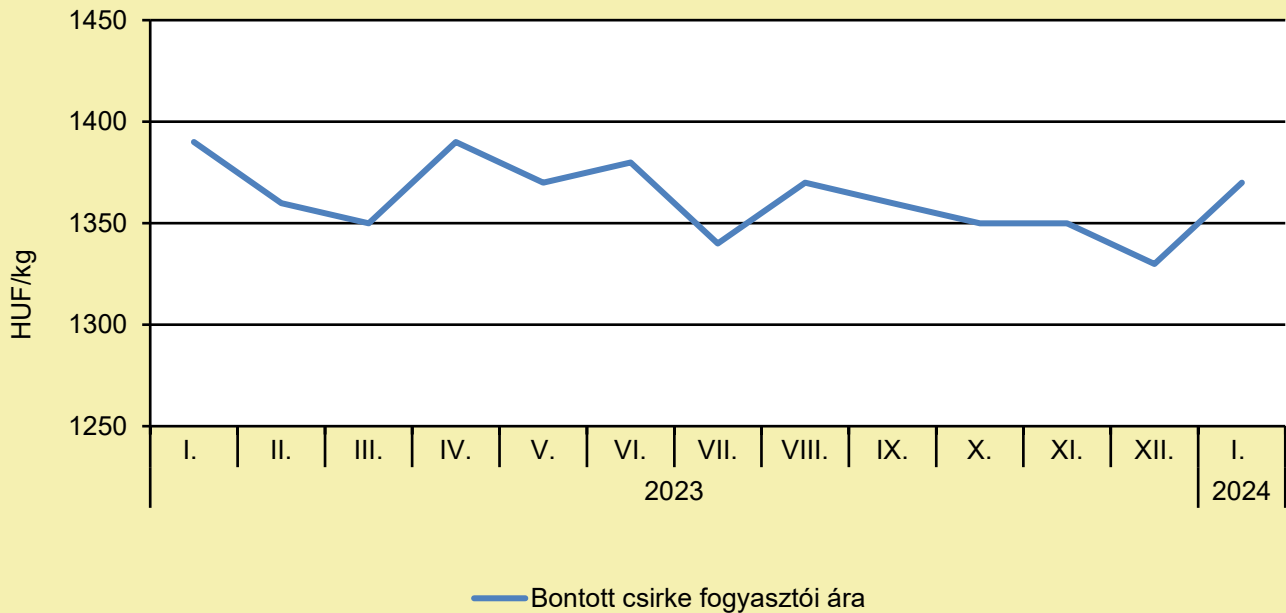
	2023. 6. hét	2024. 5. hét	2024. 6. hét	2024. 6. hét/ 2023. 6. hét (százalék)	2024. 6. hét/ 2024. 5. hét (százalék)
Egész csirke (65 százalékos, friss)	968,0	898,3	890,5	92,0	99,1
Csirkecomb (friss)	936,8	853,5	872,6	93,2	102,2
Csirkemell (friss)	2 022,7	1 622,1	1 631,9	80,7	100,6

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)

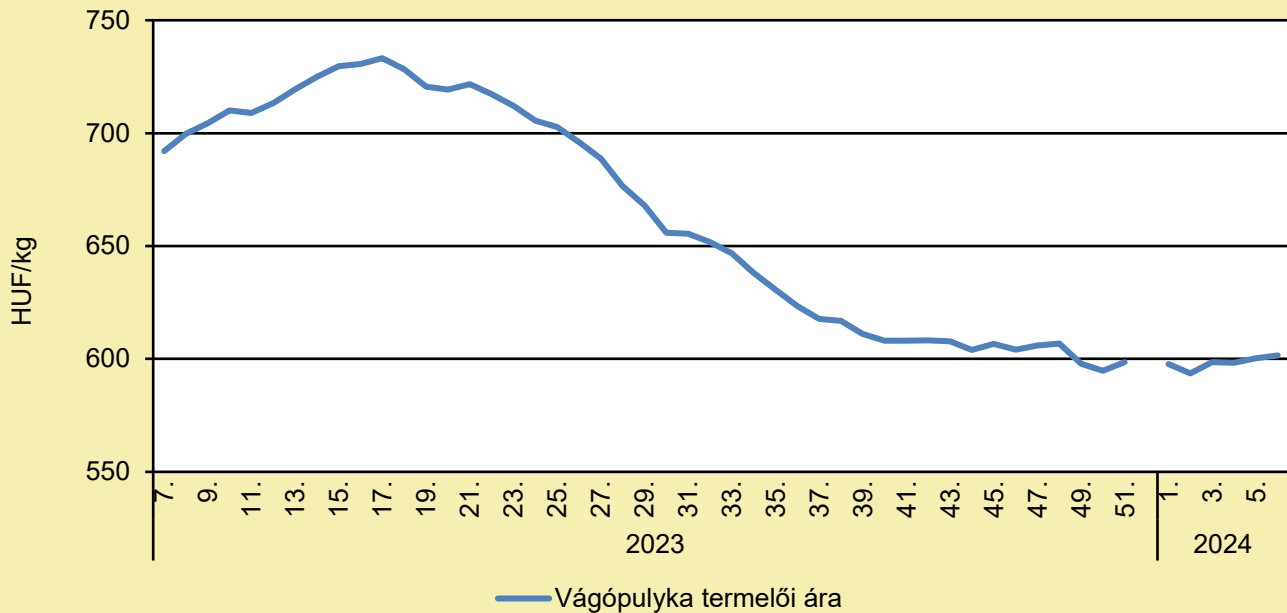
	2023. január	2023. december	2024. január	2024. január/ 2023. január (százalék)	2024. január/ 2023. december (százalék)
Bontott csirke	1 390	1 330	1 370	98,6	103,0

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

Forrás: KSH

# PULYKA

## A vágópulyka termelői ára Magyarországon (2023–2024)



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

## A vágópulyka termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg)

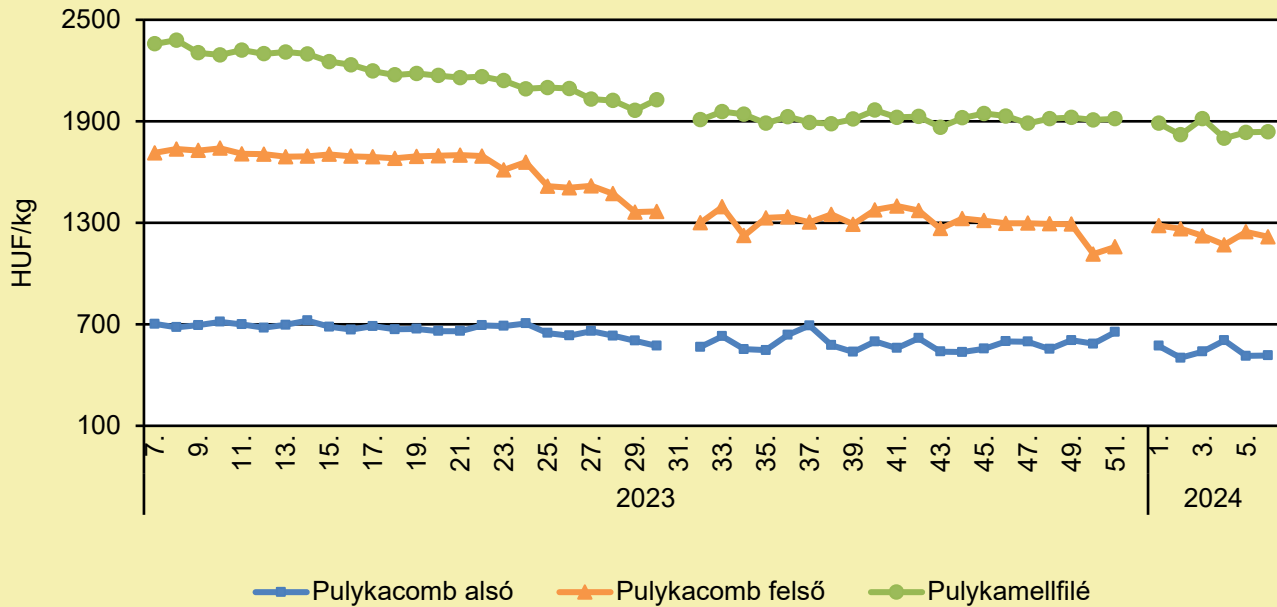
	2023. 6. hét	2024. 5. hét	2024. 6. hét	2024. 6. hét/ 2023. 6. hét (százalék)	2024. 6. hét/ 2024. 5. hét (százalék)
Vágópulyka	691,3	600,3	601,6	87,0	100,2

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. 6. hét	2024. 5. hét	2024. 6. hét	2024. 6. hét/ 2023. 6. hét (százalék)	2024. 6. hét/ 2024. 5. hét (százalék)
Pulykacomb alsó	718,8	514,2	517,2	72,0	100,6
Pulykacomb felső	1 719,0	1 247,3	1 218,3	70,9	97,7
Pulykamellfilé	2 421,6	1 834,7	1 838,4	75,9	100,2

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

## EGYÉB SZÁRNYAS

### JÖNNEK A VÁNDORMADARAK, ISMÉT JÖN A MADÁRINFLUENZA

(magyarmezogazdasag.hu, február 7.)

Az influenzavírusok ősidők óta velünk élő kórokozók, amelyek között egyaránt vannak az embereket, illetve az állatokat megbetegítő változatok. Minden télen végigsöpör egy influenzajárvány a lakosságon és egy a madarakon is. Az állatokra veszélyes influenzavírusok közül a madárinfluenza a legismertebb, a legtöbb gondot annak magas patogenitású (magas fertőzőképességű) változata okozza. Ez is egy régóta ismert változata a kórokozónak – már a múlt század közepén jelen volt hazánkban is. Azonban akkor az alacsony patogenitású madárinfluenza Ázsiában okozott kisebb lokális járványokat. A tudósok 1996-ra teszik azt az időpontot, amikor a vándorló vadmadarakban megjelentek a magas fertőző képességű változatok. Ezek a madarak pedig elhurcolták a vírust Európába és a világ más tájaira is – mondta az MMG Direkt adásában Vajda Lajos, a Nébih Országos Járványvédelmi Központjának igazgatója. 2006-ban volt egy nagy járvány Európában, hazánkban pedig 2016-ban tört ki egy újabb nagy járvány. 2020 óta folyamatosan jelen van a vírus hazánkban, és már nemcsak a vándorló, hanem az itt élő vadmadár-állományban is. A fertőzés tünetei között vannak idegrendszeriek, de visszaesik a madarak étvágya, vízfogyasztása is és lázasak lesznek, bizonyos esetekben pedig elhullanak. Bár vannak olyan vírusvariánsok, amelyek nem okoznak komoly tüneteket, csak a baromfitartó gazdaságokban kötelező mintázási eljárások derítettek fényt a jelenlétükre. A teljes cikk [itt olvasható](#).

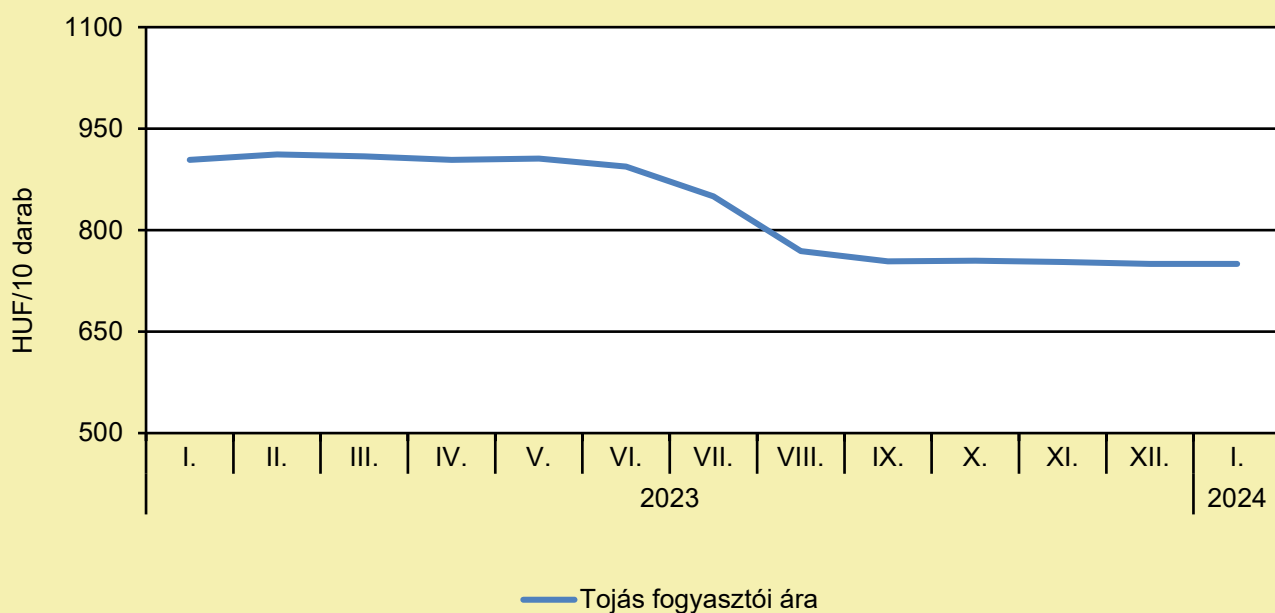
# TOJÁS

## RÓMAI KORBÓL SZÁRMAZÓ, ÉP TOJÁS KERÜLT ELŐ

(agroinform.hu, február 14.)

Londontól 60 kilométerre, Aylesburyben 2010-ben találtak rá egy értékes leletegyüttesre. A fonott kosarak, kerámiaedények, bőrcipők és állati csontok mellett négy ép tyúktojást is találtak, de minden óvatosság ellenére három közülük ott helyben eltört – írta a qubit.hu. A negyediket sikerült épen megőrizni, azonban az elmúlt években nem vizsgálták az 1700 éves, törékeny leletet. Tavaly azonban felmerült a kérdés, hogy hol kellene kiállítani, és ekkor egy szakértő azt javasolta, előtte mindenképpen szkenneljük be a tojást, hogy kiderüljön, milyen rétegekből áll. Ekkor derült ki, hogy a pöttyös tyúktojás még mindig tartalmaz folyadékot: minden bizonnyal a tojássárgája és a tojásfehérje keverékét. „Arra számítottunk volna, hogy az évszázadok során kioldódik belőle a folyadék, de még mindig benne van. Teljesen hihetetlen. Talán ez a legrégebbi ilyen tojás a világon” – mondta az ásatásokat felügyelő oxfordi régész, Edward Biddulph.

### A tojás fogyasztói ára Magyarországon (2023–2024)



Forrás: KSH

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

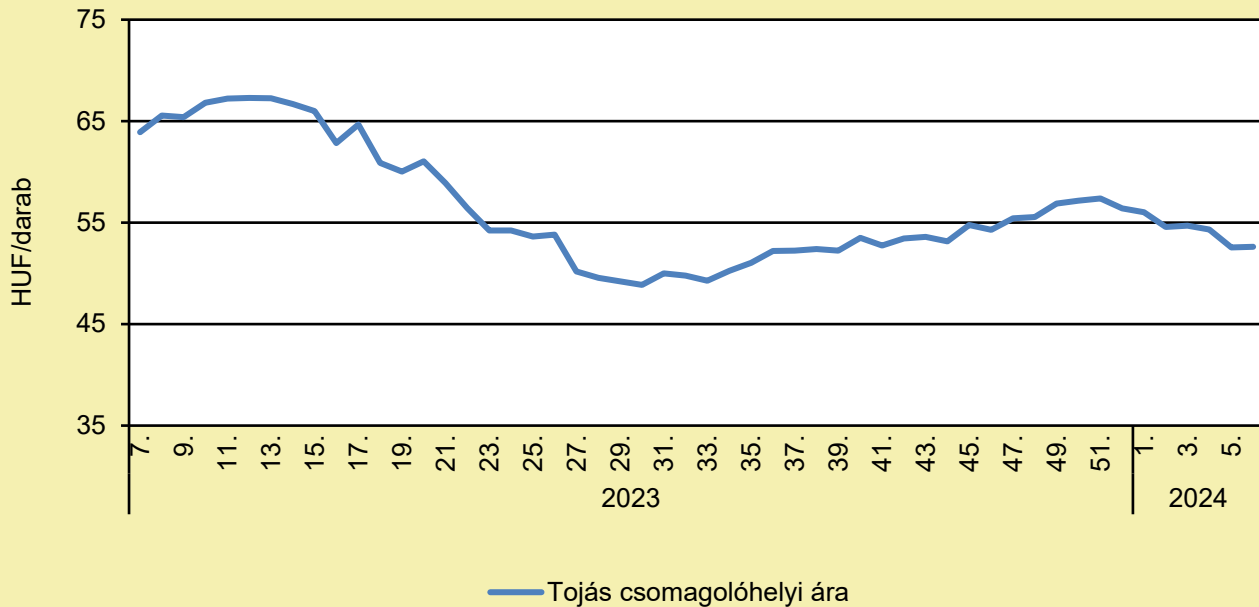
	2023. január	2023. december	2024. január	2024. január/ 2023. január (százalék)	2024. január/ 2023. december (százalék)
Tojás	904	750	750	83,0	100,0

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

Forrás: KSH

# TOJÁS

## A tojás (barna héjú, ketreces, M+L) csomagolóhelyi ára Magyarországon (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)

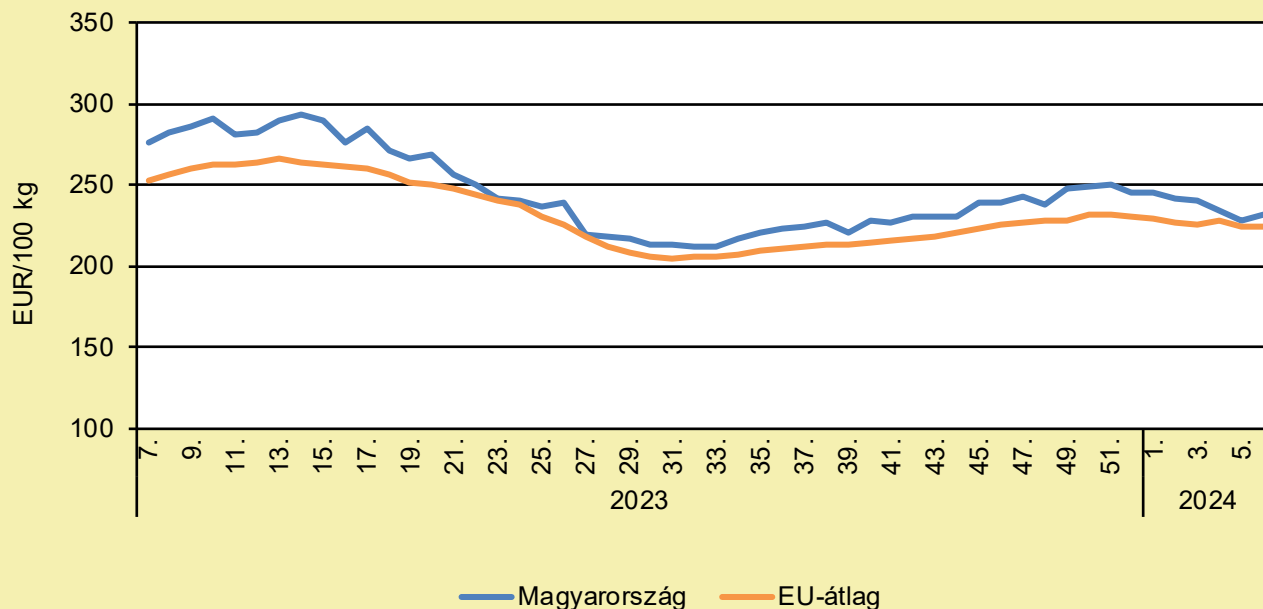
	2023. 6. hét	2024. 5. hét	2024. 6. hét	2024. 6. hét/ 2023. 6. hét (százalék)	2024. 6. hét/ 2024. 5. hét (százalék)
Tojás	65,9	52,6	52,6	79,8	100,1

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. 6. hét	2024. 5. hét	2024. 6. hét	2024. 6. hét/ 2023. 6. hét (százalék)	2024. 6. hét/ 2024. 5. hét (százalék)
Magyarország	279,1	227,8	231,1	82,8	101,5
EU	250,4	224,3	224,2	89,5	100,0

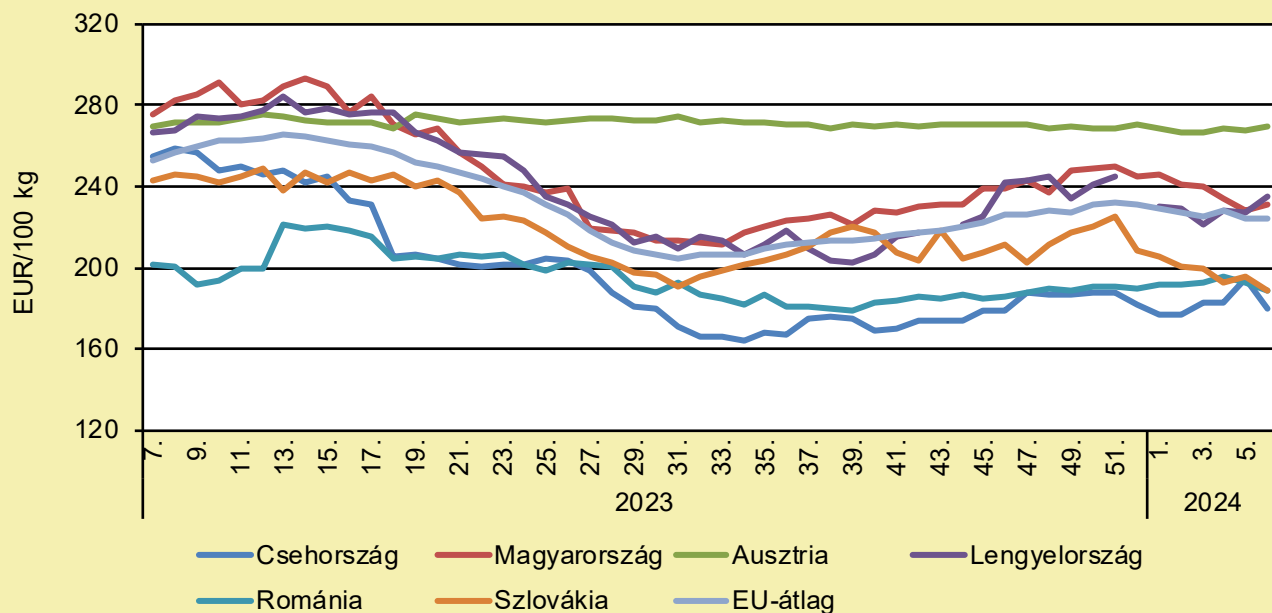
Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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)

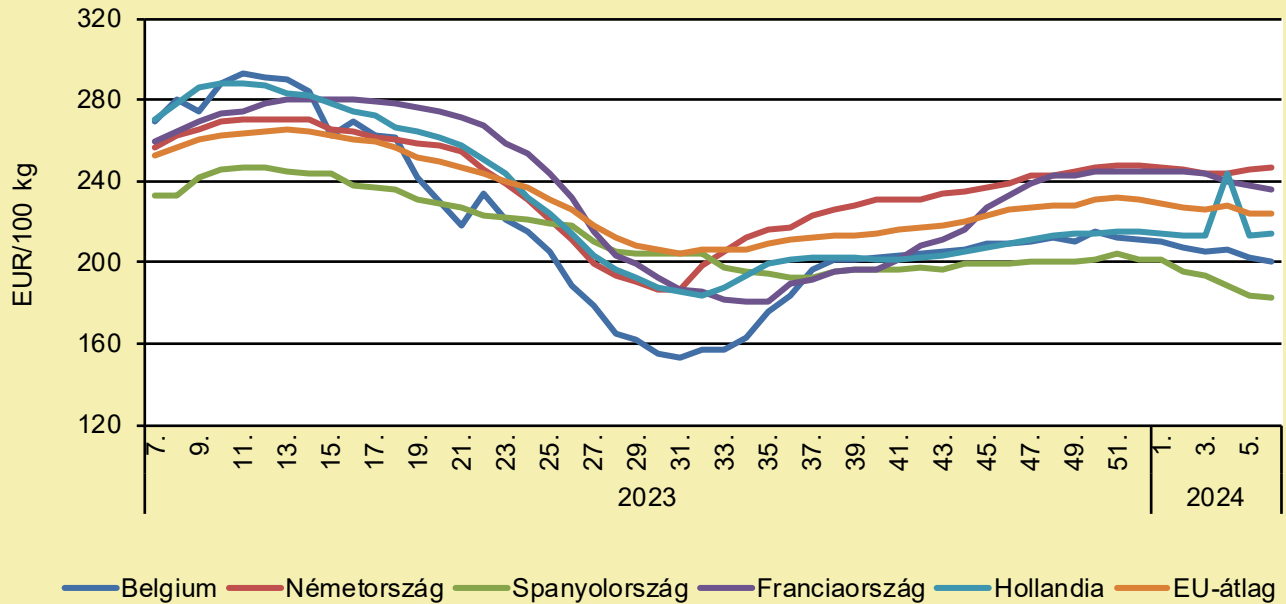
	2023. 6. hét	2024. 5. hét	2024. 6. hét	2024. 6. hét/ 2023. 6. hét (százalék)	2024. 6. hét/ 2024. 5. hét (százalék)
Csehország	250,3	194,2	179,4	71,7	92,4
Magyarország	279,1	227,8	231,1	82,8	101,5
Ausztria	272,6	267,5	269,1	98,7	100,6
Lengyelország	261,9	227,0	234,9	89,7	103,5
Románia	196,5	192,8	188,5	95,9	97,7
Szlovákia	242,4	195,4	189,1	78,0	96,7
EU	250,4	224,3	224,2	89,5	100,0

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. 6. hét	2024. 5. hét	2024. 6. hét	2024. 6. hét/ 2023. 6. hét (százalék)	2024. 6. hét/ 2024. 5. hét (százalék)
Belgium	269,7	202,6	200,0	74,2	98,7
Németország	252,1	246,0	246,3	97,7	100,2
Spanyolország	229,7	183,4	182,6	79,5	99,5
Franciaország	256,3	237,8	236,2	92,2	99,3
Hollandia	264,0	213,0	214,0	81,1	100,5
EU	250,4	224,3	224,2	89,5	100,0

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

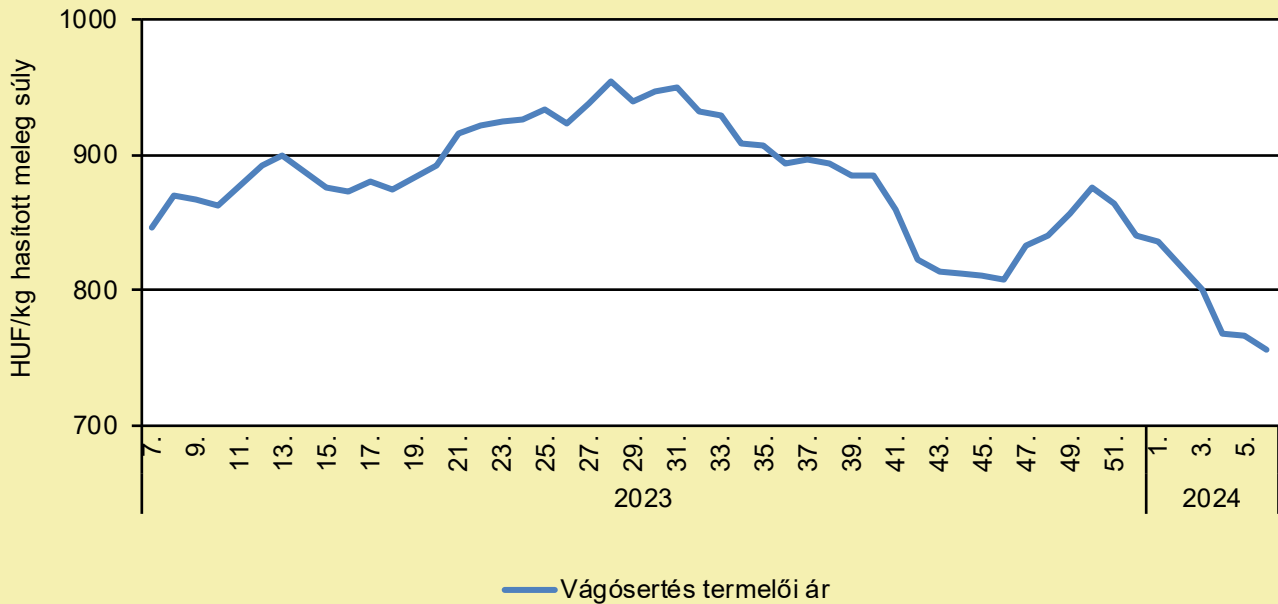
# SERTÉS

## EURÓPAI VEZETÉSŰ EGYÜTTMŰKÖDÉS AZ ASP-VAKCINA KIFEJLESZTÉSÉBEN (magyarmezogazdasag.hu, február 13.)

Európában a közelmúltban tartották meg egy innovatív vakcinamegközelítésen dolgozó nemzetközi konzorcium első ülését – számol be az Animals Health nyomán a feedstrategy.com. A VAX4ASF néven ismert projektet a Hipra biotechnológiai cég vezeti, és az Európai Unió (EU) a Horizont Európa program keretében támogatja. A találkozón 17 partner vett részt az EU tagállamaiból, valamint a Nemzetközi Állattenyésztési Kutatóintézet (Kenya), a Pirbright Intézet (Egyesült Királyság) és a Kansasi Állami Egyetem (Egyesült Államok). Magyarországot a kutatásban a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézete képviseli. Az első jelentős előrelépés az ASP-vakcina kifejlesztése terén 2023 közepén történt, amikor Vietnám engedélyezte a világ első ASP-vakcinájának használatát. Az elmúlt héten Bosznia-Hercegovinában, Romániában és Szerbiában új ASP-megbetegedéseket igazoltak házisertésekben. Az Európai Bizottság (EB; február 2-i állapot szerint) állatbetegségekkel kapcsolatos információs rendszere szerint ezek az országok további négy, egy, illetve 10 megbetegedést regisztráltak a január 27-i kiadáshoz képest. A rendszer az EU-tagállamokban és a legtöbb szomszédos országban megfigyeli a bejelentendő állatbetegségeket. Az idei év eddigi összesen 41 kitöréséből Szerbia 19-et, Románia 12-t jelentett ebben a kategóriában. A többi ország, amely eddig megerősítette a járványkitöréseket, Bosznia-Hercegovina (6), Ukrajna (3) és Görögország (1). A nemzeti állategészségügyi hivatalok által az Állategészségügyi Világszervezetnek (WOAH) küldött hivatalos értesítések további részleteket tartalmaznak a közelmúltbeli járványkitörésekről. Az elmúlt héten ezeket az információkat csak Románia nyújtotta be. Ott két kis háztáji állományban megerősítették a járvány kitörését. Az esetek 18, az EK-rendszer által felügyelt európai országban fordultak elő, ez a szám nem változott az előző, január 27-i frissítéshez képest. A legtöbb kitörést ebben a kategóriában Lengyelországban regisztrálták (2024-ben eddig összesen 180 esetet), ezt követi Bulgária (172), Olaszország (160), Litvánia (72), Lettország (68) és Magyarország (56). Bulgária kivételével ezek az összesítések mind magasabbak voltak, mint az előző kiadásban. Bosznia-Hercegovinában, Észtországban, Németországban, Görögországban, Romániában, Szerbiában és Szlovákiában is új esetek fordultak elő. A legtöbb új megbetegedést (43) Olaszországban regisztrálták az EK-nál. Az olasz szárazföldön 2022 januárjában történt első ASP-járvány kitörése óta az ottani hivatalos források a vadon élő populációban kitört esetek számát 1526-ra teszik (február 7-én). Január 19-hez képest ez 60 darabos növekedést jelent. Pavia (Lombardia régió) és Genova (Liguria) tartományok összesített adatai 30-cal, illetve 24-gyel nőttek ebben az időszakban. Németországban 2020 szeptemberében jelentették az első ASP-megbetegedéseket. Február 5-én az ország ASP-vel fertőzött vaddisznóinak száma 5633 volt az országos állategészségügyi hivatal, a Friedrich-Loeffler Intézet adatai szerint. Ebből 23 esetet igazoltak az előző 28 napban. A főállatorvosi hivatal szerint február 2-án Lengyelországban 2024-ben 155 ASP-fertőzést igazoltak vaddisznóknál. Január utolsó hetében öt tartományban észleltek eseteket. Az oroszországi járványhelyzetre nem terjed ki az EK rendszere. Az elmúlt héten azonban a WOAH-t az Országos Állategészségügyi Hatóság hat további vaddisznó ASP-s esetről értesítette. Mindegyik a Központi Szövetségi Körzet voronyezsi régiójában volt.

# 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)

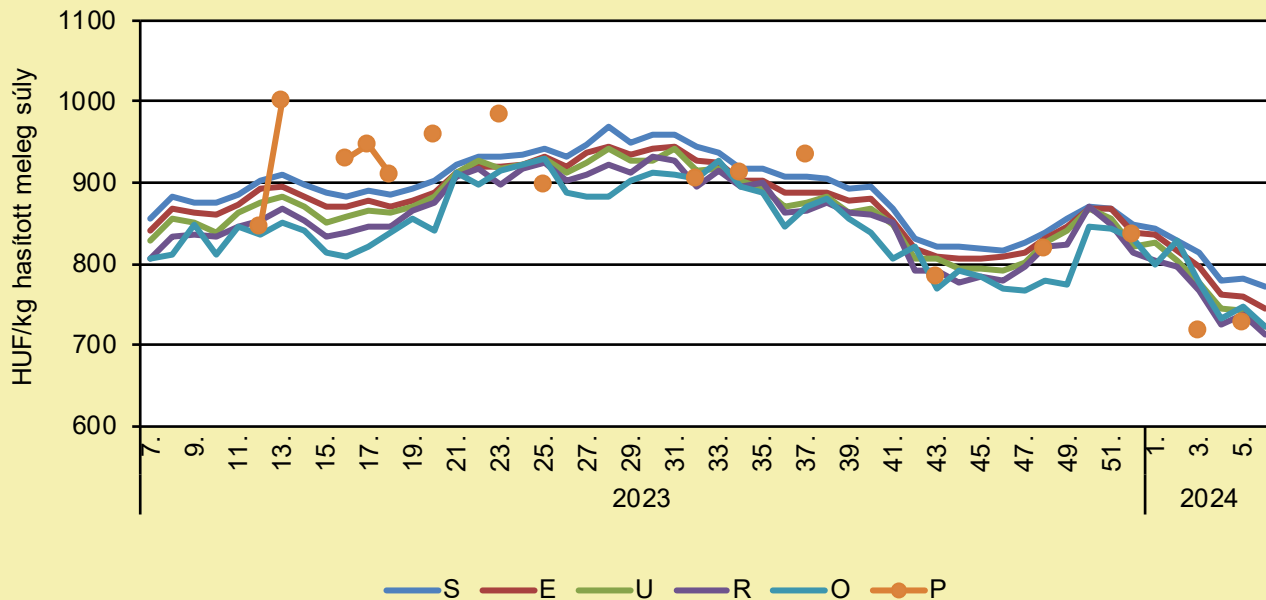
	2023. 6. hét	2024. 5. hét	2024. 6. hét	2024. 6. hét/ 2023. 6. hét (százalék)	2024. 6. hét/ 2024. 5. hét (százalék)
Hazai vágósertés	798,0	767,0	755,6	94,7	98,5

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. 6. hét	2024. 5. hét	2024. 6. hét	2024. 6. hét/ 2023. 6. hét (százalék)	2024. 6. hét/ 2024. 5. hét (százalék)
„S” osztály	806,3	780,9	771,8	95,7	98,8
„E” osztály	793,6	760,3	744,8	93,9	98,0
„U” osztály	779,0	743,0	722,4	92,7	97,2
„R” osztály	767,5	737,1	713,7	93,0	96,8
„O” osztály	772,1	746,4	723,5	93,7	96,9
„P” osztály	838,2	727,7	...	...	...

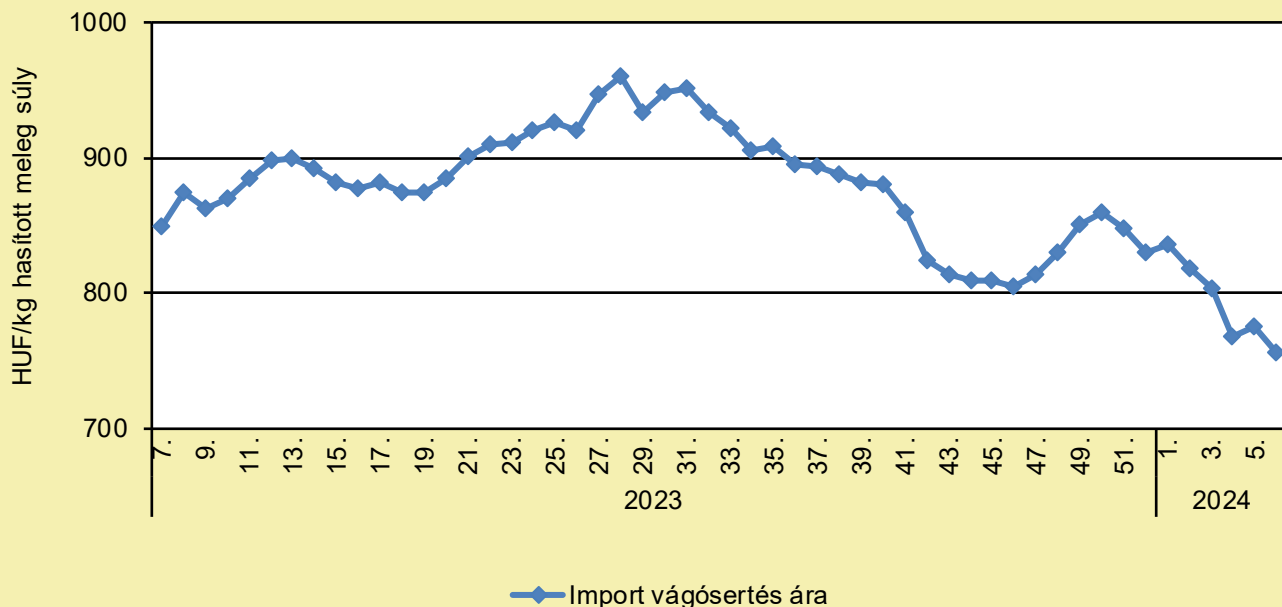
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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)

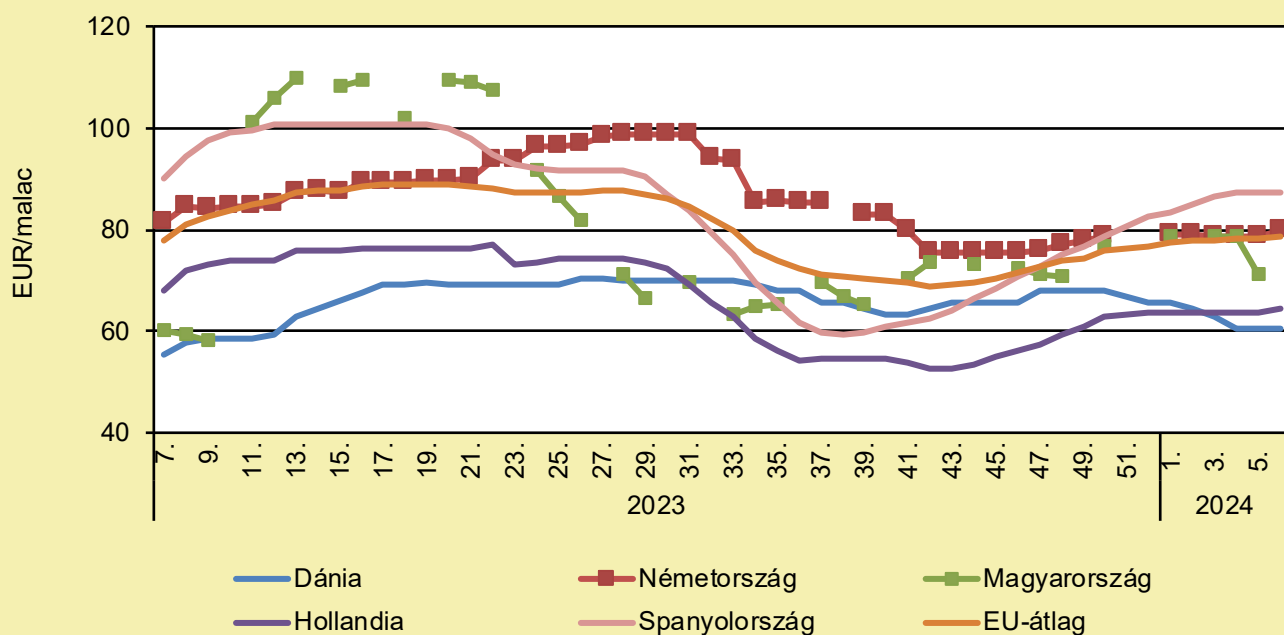
	2023. 6. hét	2024. 5. hét	2024. 6. hét	2024. 6. hét/ 2023. 6. hét (százalék)	2024. 6. hét/ 2024. 5. hét (százalék)
Import vágósertés	804,4	775,9	756,1	94,0	97,4

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

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

# SERTÉS

## Malacárak Magyarországon és az EU-ban (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság

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

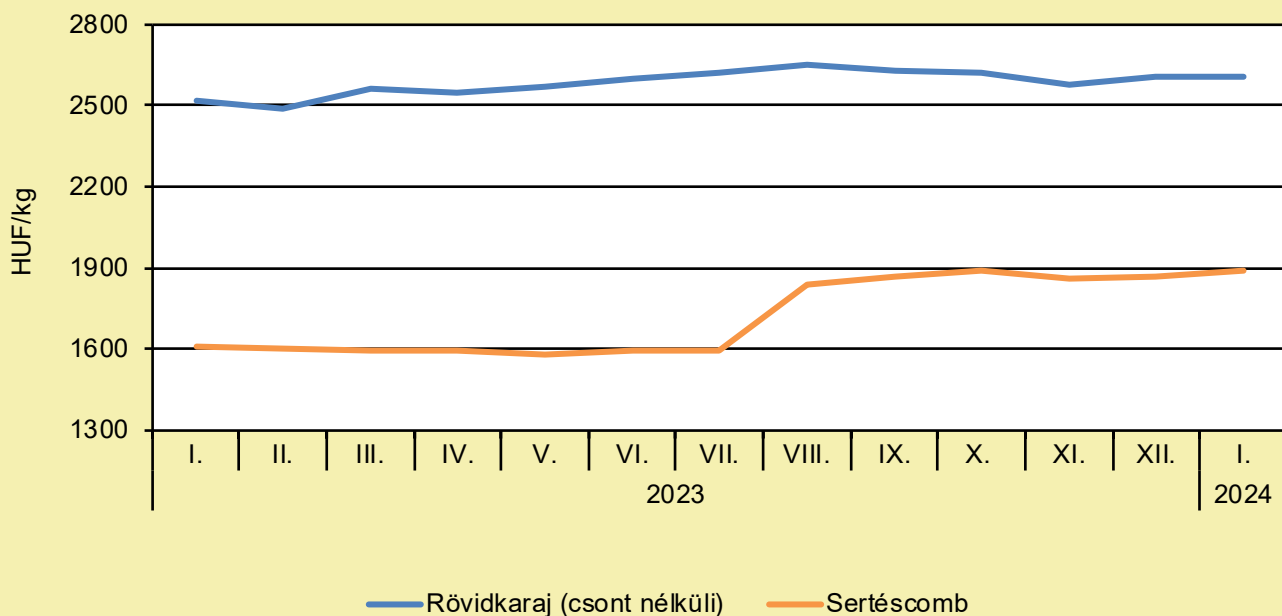
	2023. 6. hét	2024. 5. hét	2024. 6. hét	2024. 6. hét/ 2023. 6. hét (százalék)	2024. 6. hét/ 2024. 5. hét (százalék)
Dánia	53,5	60,5	60,5	113,1	100,0
Németország	75,3	78,7	79,9	106,1	101,5
Magyarország	–	71,1	–	–	–
Hollandia	61,5	63,8	64,5	104,9	101,2
Spanyolország	84,3	87,3	87,3	103,5	100,0
EU-átlag	72,9	78,1	78,8	108,2	100,9

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. január	2023. december	2024. január	2024. január/ 2023. január (százalék)	2024. január/ 2023. december (százalék)
Rövidkaraj	2 520	2 610	2 610	103,6	100,0
Sertéscomb	1 610	1 870	1 890	117,4	101,1

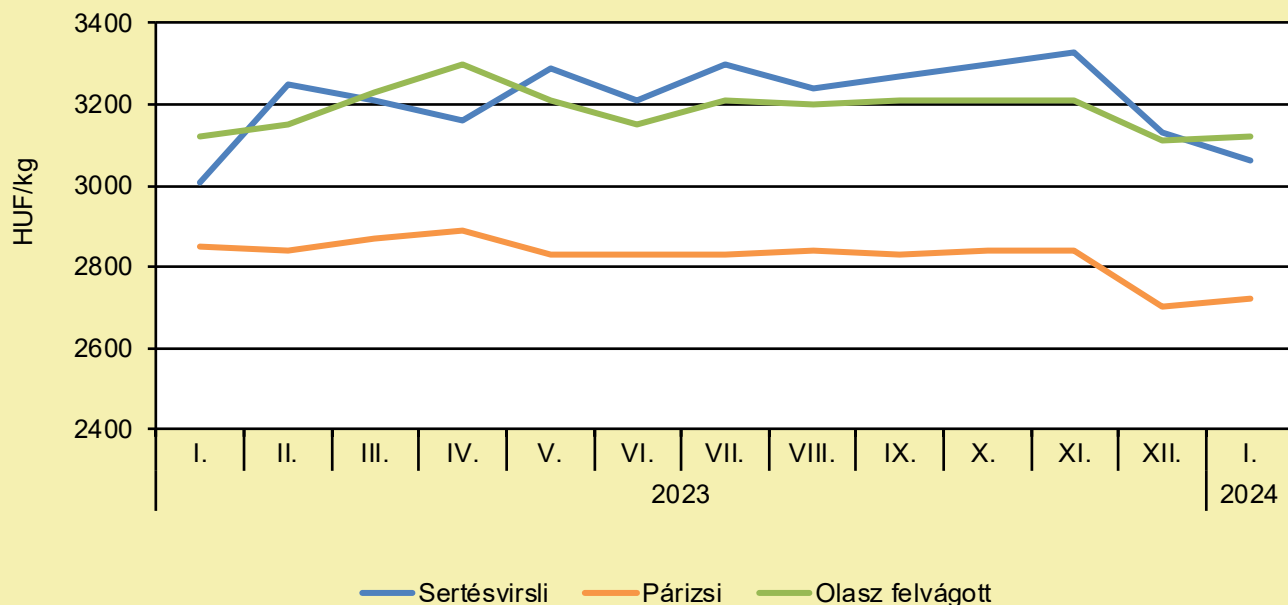
Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 10. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH



# SERTÉS

## A húskészítmények fogyasztói ára Magyarországon (2023–2024)



Forrás: KSH

## A húskészítmények fogyasztói árának változása Magyarországon (HUF/kg)

	2023. január	2023. december	2024. január	2024. január/ 2023. január (százalék)	2024. január/ 2023. december (százalék)
Sertésvirslí	3 010	3 130	3 060	101,7	97,8
Párizsi	2 850	2 700	2 720	95,4	100,7
Olasz felvágott	3 120	3 110	3 120	100,0	100,3

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

Forrás: KSH

# TEJELŐ TEHÉN

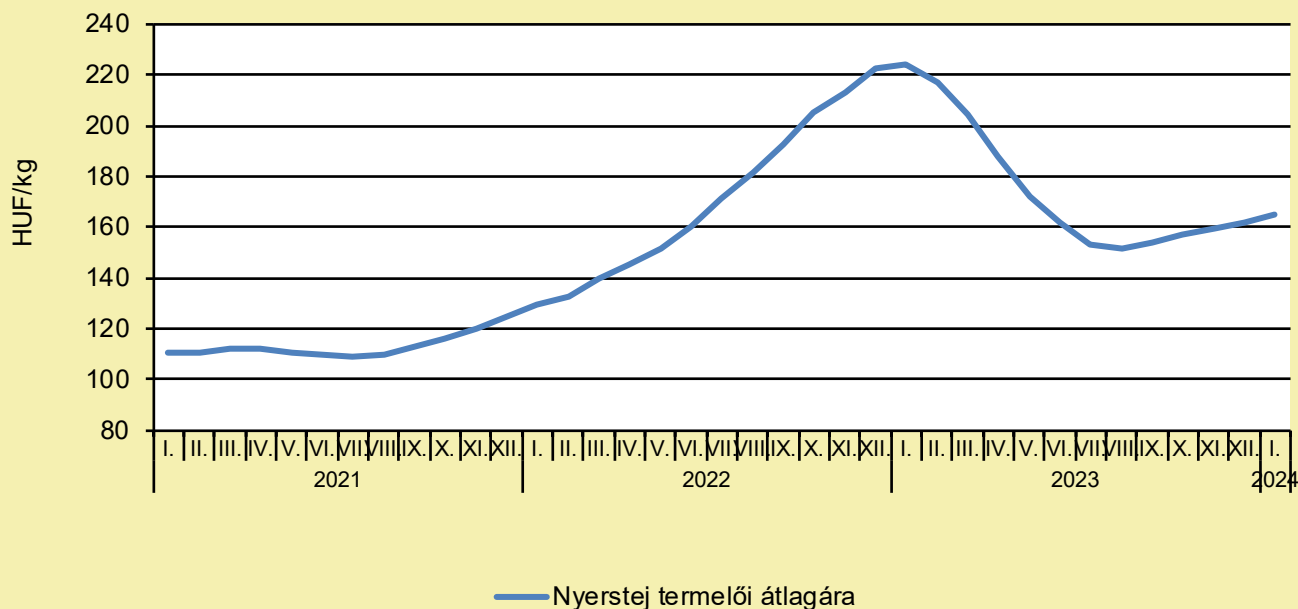
## RÖGÖS TÚRÓ – ISMÉT ÁTFOGÓ KUTATÁST VÉGZETT A TEJ TERMÉKTANÁCS

(tejtermek.hu, február 12.)

2019-ben a rögös túrót mint hagyományos különleges élelmiszert elismerte és felvette nyilvántartásába az Európai Unió. A Tej Terméktanács a rögös túró mint „hagyományos különleges termék” ismertségének elősegítése céljából 2022 januárjában kétéves marketingkampányt indított. A marketingkampány eredményességének és a túrófogyasztási szokások változásának megismerése céljából a Tej Terméktanács 2022 őszét követően 2023 decemberében újra felmérte a piacot. A kutatás azért is rendkívül érdekes, mert tudjuk, hogy az elmúlt két évben a tejágazatot kívülről ért gazdasági hatások miatt a túrófogyasztás sokat szenvedett. A túró az első olyan tejtermék között van, melyek inflációs környezetben könnyen kimaradnak a vásárlói kosárból (ha húsvétkor vagy karácsonykor kevesebb túros sütemény készül az otthonokban, hamar meglátszódik a statisztikákban). 2023-ra 10% felett esett a túrók belföldön értékesített mennyisége, melyet az előállítási költségek jelentős emelkedése indukált. A statisztikák azt mutatják, hogy minden második kg tehéntúró immár az EU által is elismert rögös túróként kerül értékesítésre. A Tej Terméktanács megbízásából a Trend International Market Research Kft. két fázisú kutatást végzett 2023 legvégén: első lépcsőben kvalitatív fókuszcsoportos beszélgetések, majd azt követően 1000 fős, a felnőtt magyar lakosságot életkor, nem, régió és településtípus szerint reprezentáló online kérdőíves kutatás került lefolytatásra. A kutatás egyik fő témája a túrófogyasztási tendenciák és az azt befolyásoló tényezők feltárása volt. A kutatás eredményei alapján megállapítható, hogy a túróvásárlást az elmúlt egy évben is elsősorban az ártényezők és az akciók mozgatták. Jellemzően ott és akkor vásárolnak túrót a fogyasztók, ahol és amikor akciók. A márkahűség csak minimális mértékben jellemző, miközben jól érzékelhető a sajátmárkás termékek iránti nyitottság. A kutatási eredmények ugyan biztató jövőt mutatnak, de az elmúlt egy év fogyasztási tendenciái még a csökkenésről szólnak. A túrófogyasztók között még sokkal többen (36%) voltak azok, akik úgy nyilatkoztak, hogy csökkent a fogyasztásuk az elmúlt egy év során, mint akiknek (15%) nőtt, amit elsősorban a túró drágulásával indokoltak a vásárlók. Ugyanakkor pozitív tendencia, hogy míg 2022-ben még minden második túróvásárló fogyasztáscsökkenésről számolt be, tavaly ezt már csak minden harmadik tette. A jövőt pedig még optimistábban látják: korábban még minden harmadik vásárló úgy vélte, hogy csökkenni fog a fogyasztása a jövőben (és ezt a számok vissza is igazolták), most viszont már csak 12% prognosztizált fogyasztáscsökkenést, miközben 16% fogyasztásnövelést tervez. Ez pedig annak is köszönhető, hogy figyelve az árakra, érzékelték a túró árának normalizálódását is. A kutatás fontos része volt annak feltérképezése is, mennyire volt hatékony a Tej Terméktanács által folytatott kétéves rögös túró promóciós kampány. A kutatás eredményei azt mutatják, hogy a kampány elérési mutatói emelkedtek: a reklámfilm, a plakátokat és a szlogent is több mint a reprezentatív minta negyede látta, illetve hallotta már, és az influenszer megjelenésekkel is szép számban (17%) találkoztak. A kampány kedvezően hatott a vásárlói tudatosságra, a rögös túróval kapcsolatos ismeretekre, és a kommunikáció üzenete is jobban elérte a fogyasztókat. A rögös túró elnevezés még inkább tudatosult, ismertsége jelentősen emelkedett és sokkal többekben ébresztett pozitív gondolatokat. Magasra pozícionált termék a kategóriában, a fogyasztók szóhasználatában a rögös túró „A TÚRÓ”. Javultak a fogyasztói ismeretek abban a tekintetben, hogy miből készül, hol gyártják és hol kapható a rögös túró. Leginkább a termék magyarságának érzete erősödött. Míg a 2022. évi beszélgetések során a nosztalgia és a gyermekkor volt a legdominánsabb érzet a rögös túróval kapcsolatban, addig tavaly a „nagyon magyar”, „csak a miénk” érzéseket hívta elő leginkább. A számok is azt igazolták vissza, hogy a vásárlók úgy vélik, hogy a rögös túró hungarikum, csak Magyarországon kapható és csak Magyarországon gyártják. Így az az információ, hogy gyakorlatilag csak a Kárpát-medencében készül, sokaknak újdonságként szolgált. Nemcsak az elérési mutatókban és az átadott üzenetek terén volt hatékony a kampány, de elismerően is nyilatkozott róla a fogyasztók nagy többsége. További részletek itt olvashatók.

# 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)

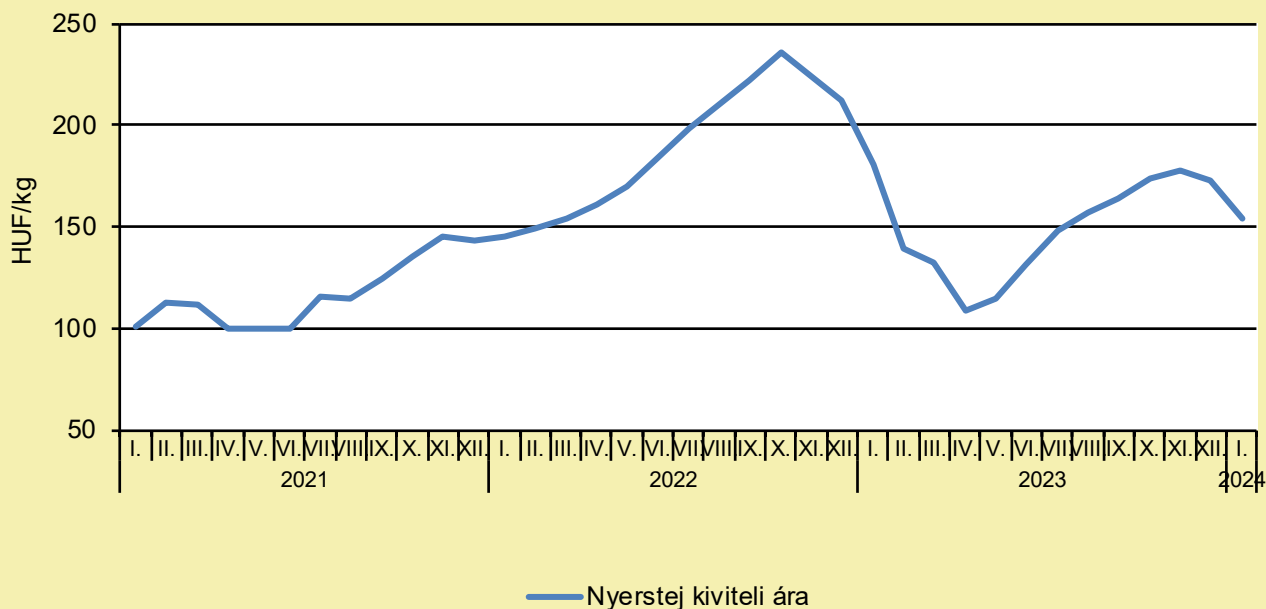
	2023. január	2023. december	2024. január	2024. január/ 2023. január (százalék)	2024. január/ 2023. december (százalék)
Nyerstej	223,8	162,0	164,6	73,6	101,6

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 12. 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)

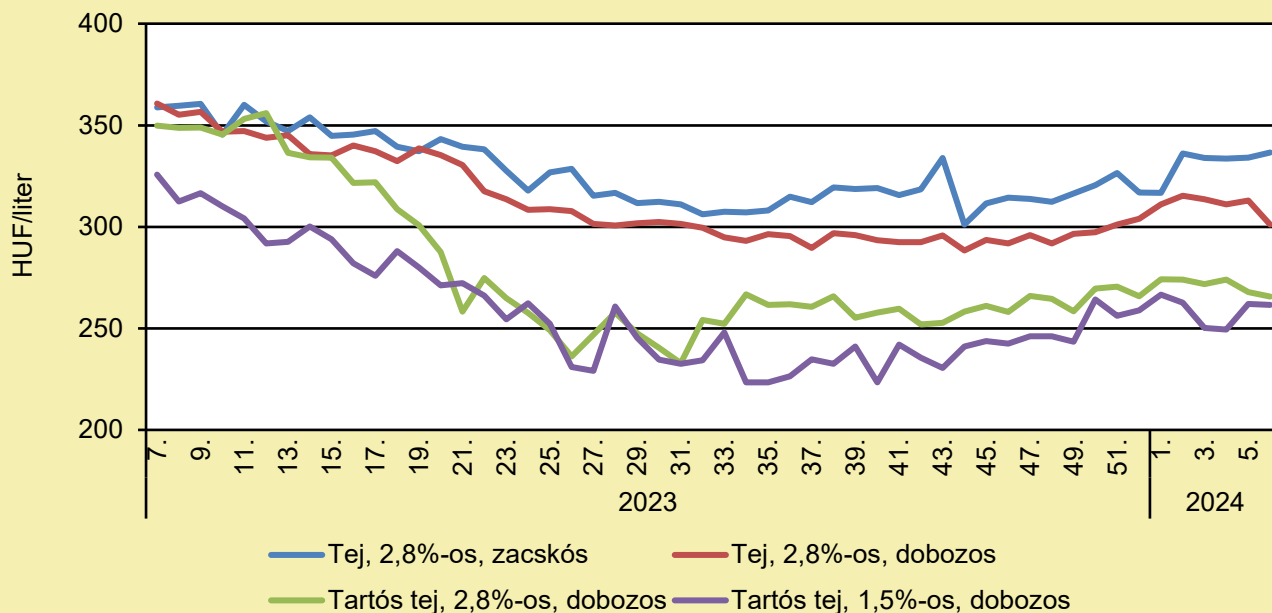
	2023. január	2023. december	2024. január	2024. január/ 2023. január (százalék)	2024. január/ 2023. december (százalék)
Nyerstej	180,7	172,7	154,1	85,3	89,2

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 12. 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)

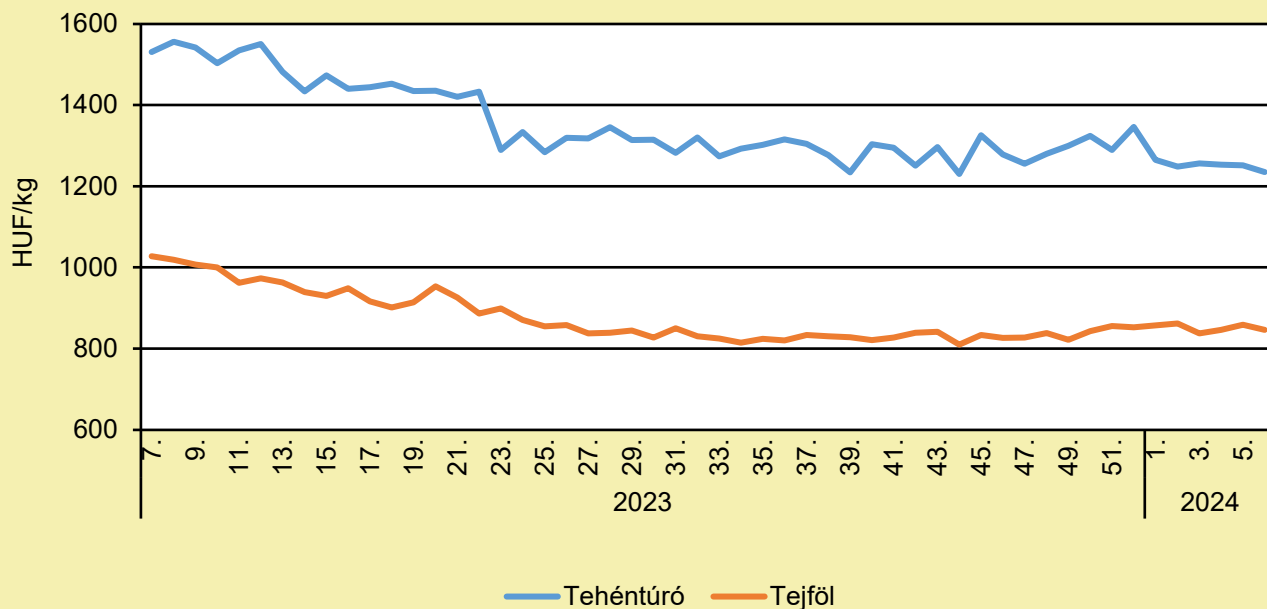
	2023. 6. hét	2024. 5. hét	2024. 6. hét	2024. 6. hét/ 2023. 6. hét (százalék)	2024. 6. hét/ 2024. 5. hét (százalék)
Tej, 2,8%-os, zacskós	359,8	334,1	336,6	93,6	100,8
Tej, 2,8%-os, dobozos	357,9	312,9	301,1	84,1	96,2
Tartós tej, 2,8%-os, dobozos	353,1	267,8	265,6	75,2	99,2
Tartós tej, 1,5%-os, dobozos	330,1	261,9	261,6	79,3	99,9

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

# TEJELŐ TEHÉN

## A 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)

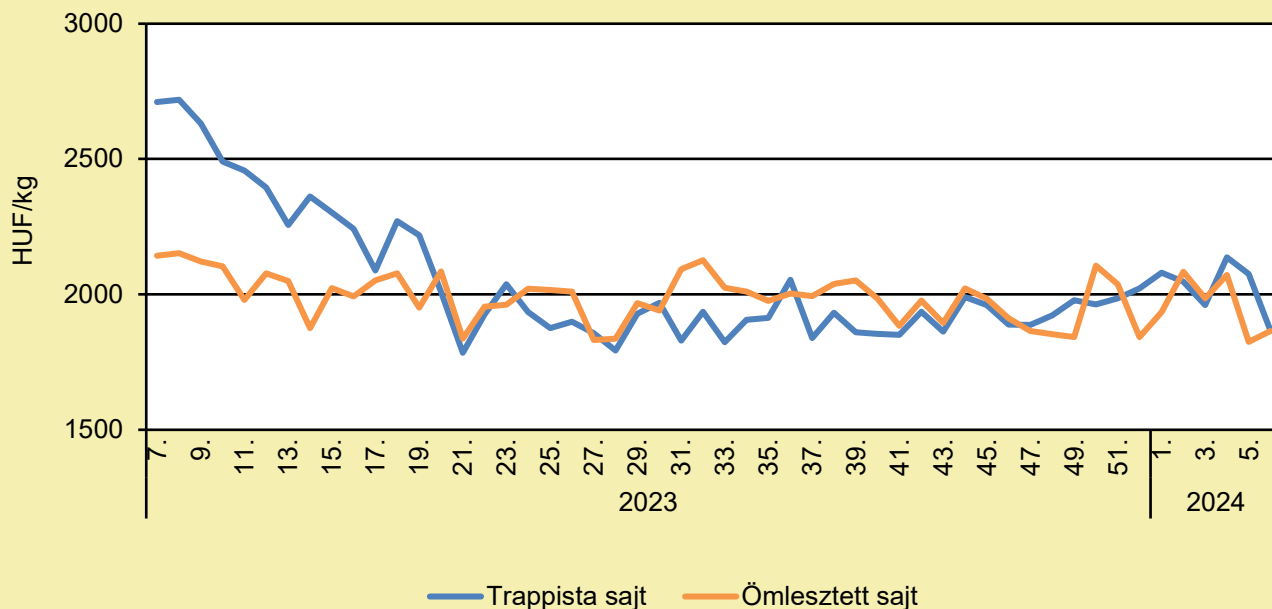
	2023. 6. hét	2024. 5. hét	2024. 6. hét	2024. 6. hét/ 2023. 6. hét (százalék)	2024. 6. hét/ 2024. 5. hét (százalék)
Tehéntúró	1 552,5	1 251,5	1 235,0	79,6	98,7
Tejföl	1 004,0	859,1	846,0	84,3	98,5

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza,

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

# TEJELŐ TEHÉN

## A 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)

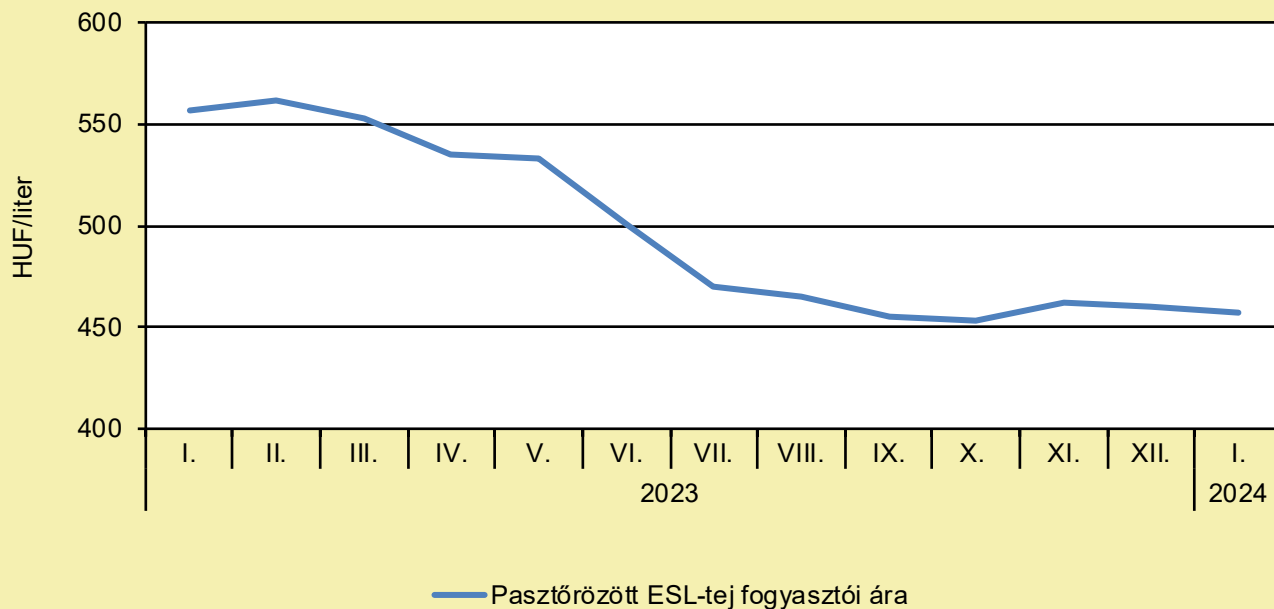
	2023. 6. hét	2024. 5. hét	2024. 6. hét	2024. 6. hét/ 2023. 6. hét (százalék)	2024. 6. hét/ 2024. 5. hét (százalék)
Trappista sajt	2 735,8	2 074,9	1 866,4	68,2	90,0
Ömlesztett sajt	2 036,4	1 824,3	1 865,1	91,6	102,2

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

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

# TEJELŐ TEHÉN

## A pasztőrözött tej fogyasztói ára Magyarországon (2023–2024)



Forrás: KSH

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

	2023. január	2023. december	2024. január	2024. január/ 2023. január (százalék)	2024. január/ 2023. december (százalék)
Pasztőrözött ESL-tej	557	460	457	82,0	99,3

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

Forrás: KSH



# HÚSMARHA

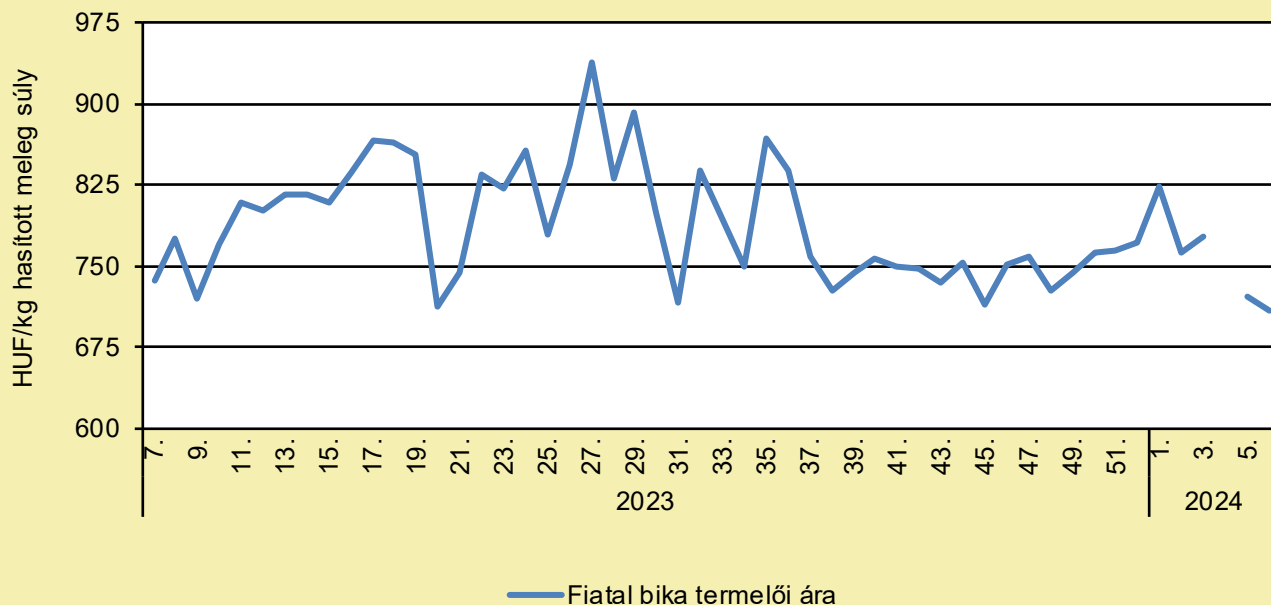
## NEM KELL BÖFÖGÉS ELLENI MASZKOT VENNI A TEHENEKNEK

(magyarmezogazdasag.hu, február 8.)

Nem fontolgatja a szarvasmarhák számára kötelező metáncsökkentő maszkok bevezetését az EU végrehajtó testülete. Ezzel nyugtatott meg egy aggódó EP-képviselőt Janusz Wojciechowski, az EU mezőgazdasági biztos. Köztudott, hogy a kérődzők, például a tejelő és a húsmarhák gázkibocsátása jelentős üvegházhatású metánforrás, és ma már léteznek olyan hordható eszközök, amelyek ezt valós időben szén-dioxidá alakítják. A múlt év végén az Exxpress osztrák jobboldali lap arról számolt be, hogy az ilyen maszkok szarvasmarhákra való felszerelése az Európai Bizottság Green Deal tervének részét képezte. Ez a jelentés arra készítette Annika Bruna franciaországi EP-képviselőt, hogy megkérdezze az EU végrehajtó hatalmát, tervezi-e az ilyen eszközök kötelezővé tételét az európai állattenyésztők számára. Az euronews.com beszámolója szerint a lengyel biztos megerősítette, hogy az EU 2019-ben 50 ezer eurót különített el a Zelp Ltd. brit induló vállalkozásnak, hogy „olyan orrgyűrű formájában szabadalmaztatott hordható eszközt” fejlesszen ki, amelynek célja az állatállomány metán-kibocsátásának csökkentése. Az összeget azonban az EU Horizont 2020 kutatási programja keretében folyósították, ami a projekt összköltségének 70 százaléka, és semmi köze a bizottság által végrehajtott jogalkotási kezdeményezésekhez. 2022-ben a Zelp által finomhangolt böfögésgátló maszk innovatív dizájnja közel 60 ezer eurós díjat nyert III. Károly brit király támogatásával, hogy segítse az ötlet jövőbeli fejlesztését. Annika Bruna előterjesztésében kifogásolta, hogy az ilyen technológia visszaesést jelentene állatjóléti szempontból, amire Janusz Wojciechowski elismerte, hogy a maszkok tehenekre gyakorolt hatásával nem foglalkozik az EU Élelmiszerbiztonsági Ügynökségének állatjóléti jogszabályok felülvizsgálatát célzó hatásvizsgálata. Ugyanakkor rámutatott, hogy más könnyen alkalmazható technológiák is rendelkezésre állnak a bélben zajló fermentációból származó metánkibocsátás hatékony csökkentésére. Ilyenek például a speciális takarmányok és takarmány-adalékanyagok, amelyek elnyomják a metántermelést kiváltó enzimet, így a tejelő tehenek esetében körülbelül 30, a húsmarha esetében pedig 90 százalékkal csökkentik a kibocsátást. A mezőgazdasági szektorból származó üvegházhatású gázok szennyezésének visszaszorítására irányuló első kísérletet 2022-ben terjesztette elő a Bizottság, amikor az úgynevezett ipari kibocsátásokról szóló irányelv felülvizsgálatát javasolta. Az uniós törvényhozók azonban felhívták az eredeti tervet, és a tavaly novemberben elfogadott jogszabály a szarvasmarhatelepekre már nem vonatkozott. Abban már az európai gazdák tiltakozáshullámának is szerepe van, hogy a mezőgazdasági kibocsátásokat a Bizottság által ma (február 6-án) előterjesztett 2040-es csökkentési célok közül is törölték.

# 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)

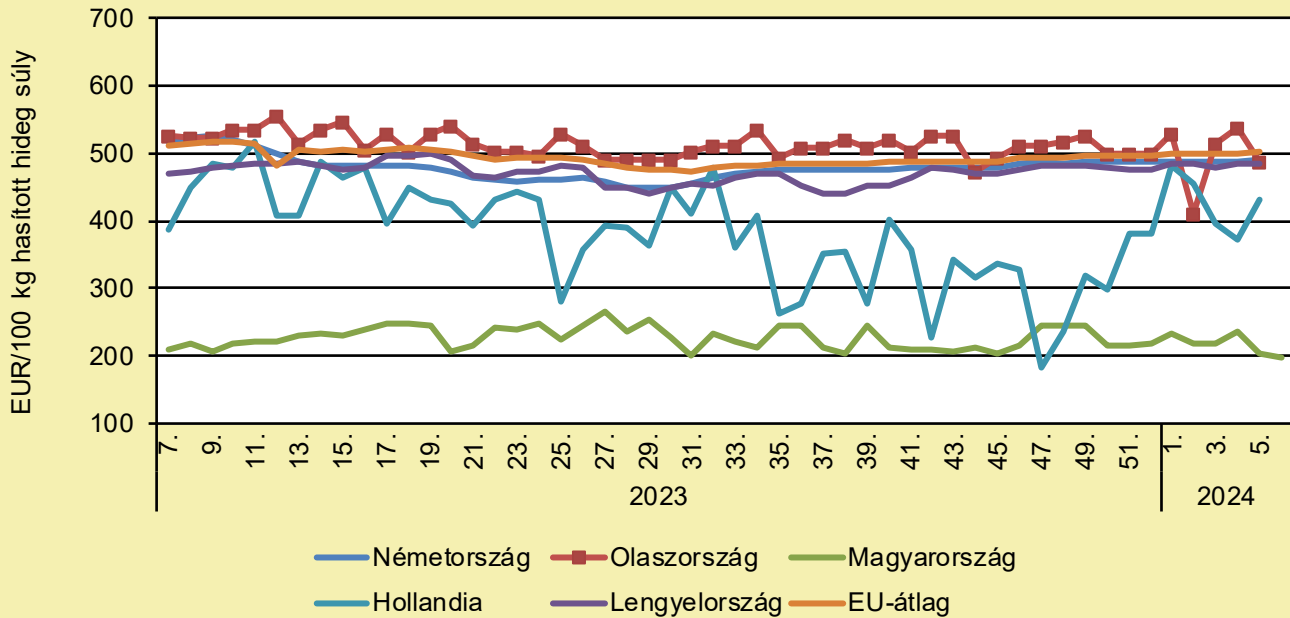
	2023. 6. hét	2024. 5. hét	2024. 6. hét	2024. 6. hét/ 2023. 6. hét (százalék)	2024. 6. hét/ 2024. 5. hét (százalék)
Fiatal bika	749,0	721,6	709,4	94,7	98,3

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

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

# HÚSMARHA

## A fiatal bika vágóhídi belépési ára Magyarországon és a fiatal bika „R3” vágóhídi belépési ára az EU-ban (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság

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

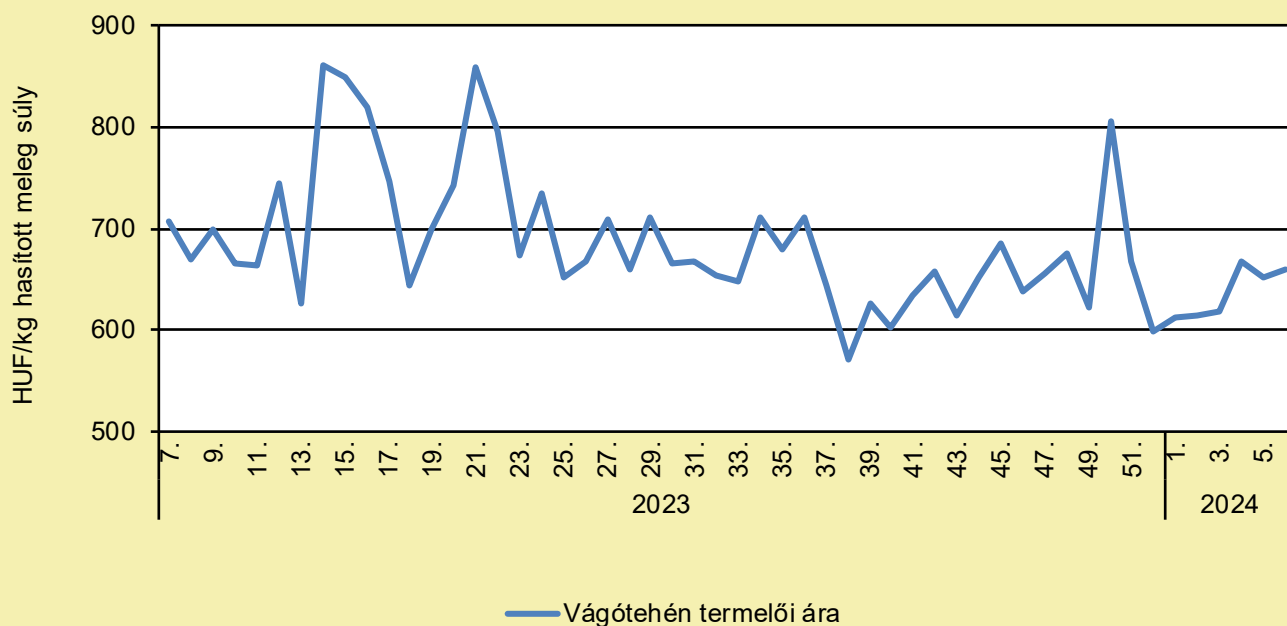
	2023. 6. hét	2024. 5. hét	2024. 6. hét	2024. 6. hét/ 2023. 6. hét (százalék)	2024. 6. hét/ 2024. 5. hét (százalék)
Németország	515,0	491,1	493,2	95,8	100,4
Olaszország	515,7	487,3	487,3	94,5	100,0
Magyarország	208,6	202,8	199,3	95,5	98,2
Hollandia	350,0	433,0	336,0	96,0	77,6
Lengyelország	475,3	485,5	484,3	101,9	99,8
EU	512,4	502,1	503,1	98,2	100,2

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

Forrás: Európai Bizottság

# HÚSMARHA

## A vágótehén termelői ára Magyarországon (2023–2024)



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

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

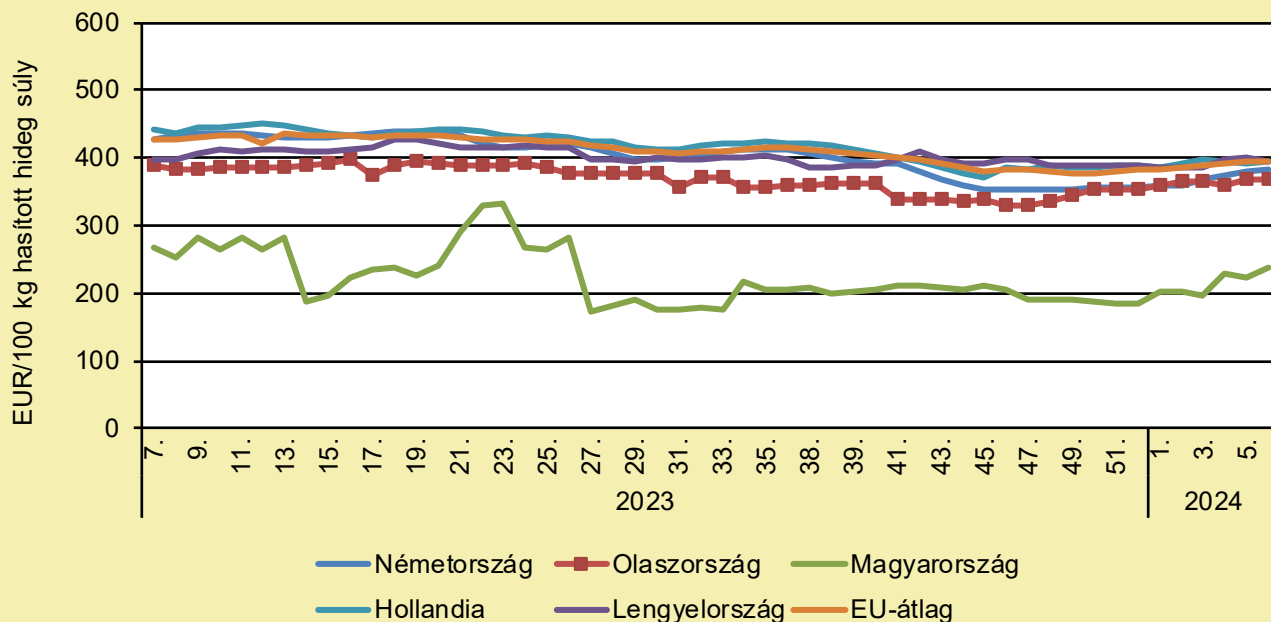
	2023. 6. hét	2024. 5. hét	2024. 6. hét	2024. 6. hét/ 2023. 6. hét (százalék)	2024. 6. hét/ 2024. 5. hét (százalék)
Vágótehén	758,9	651,4	660,7	87,1	101,4

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 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)

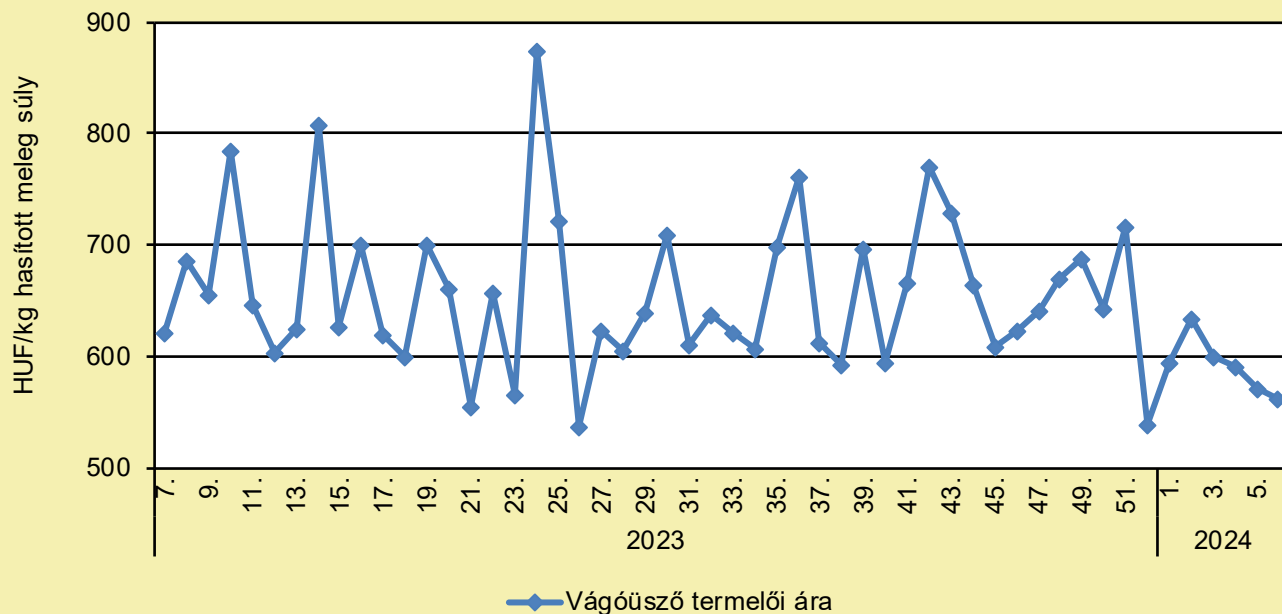
	2023. 6. hét	2024. 5. hét	2024. 6. hét	2024. 6. hét/ 2023. 6. hét (százalék)	2024. 6. hét/ 2024. 5. hét (százalék)
Németország	421,6	378,6	383,2	90,9	101,2
Olaszország	387,7	368,8	368,8	95,1	100,0
Magyarország	271,2	224,0	238,0	87,8	106,3
Hollandia	434,0	393,0	395,0	91,0	100,5
Lengyelország	397,3	401,2	395,2	99,5	98,5
EU	423,3	393,6	395,6	93,4	100,5

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)

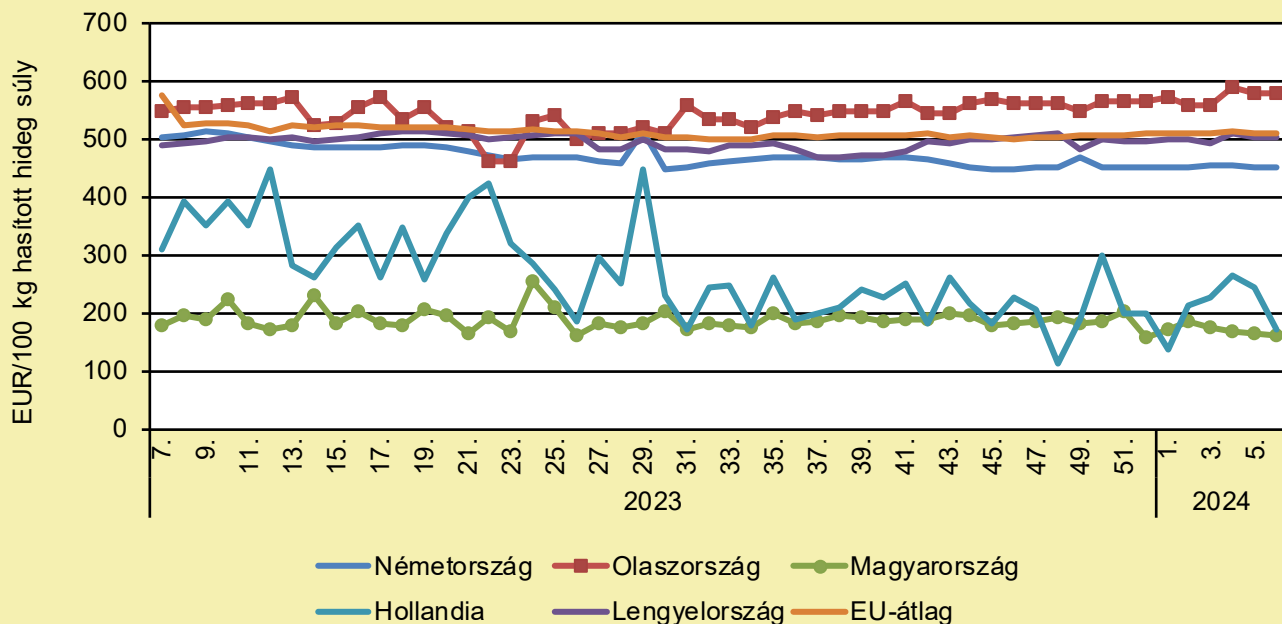
	2023. 6. hét	2024. 5. hét	2024. 6. hét	2024. 6. hét/ 2023. 6. hét (százalék)	2024. 6. hét/ 2024. 5. hét (százalék)
Vágóüsző	675,2	570,8	562,7	83,4	98,6

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)

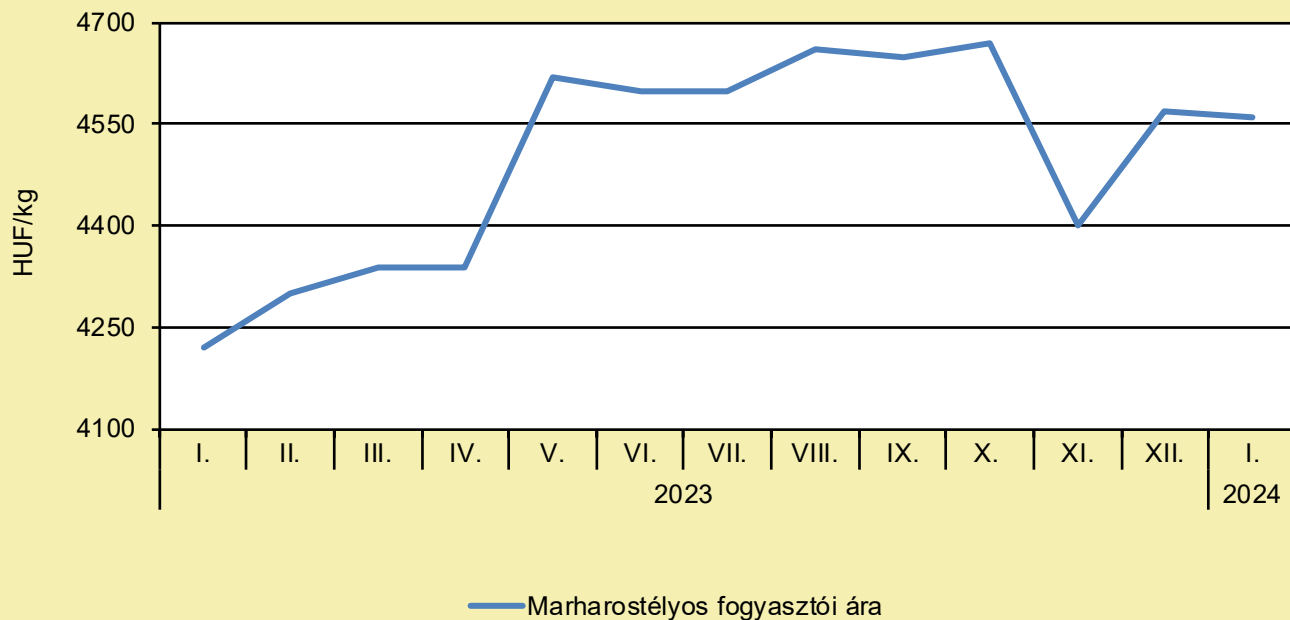
	2023. 6. hét	2024. 5. hét	2024. 6. hét	2024. 6. hét/ 2023. 6. hét (százalék)	2024. 6. hét/ 2024. 5. hét (százalék)
Németország	500,1	451,2	451,4	90,3	100,0
Olaszország	548,4	577,3	577,3	105,3	100,0
Magyarország	189,3	163,0	160,6	84,9	98,5
Hollandia	343,0	245,0	171,0	49,9	69,8
Lengyelország	490,3	500,9	501,2	102,2	100,1
EU	518,3	508,7	510,5	98,5	100,4

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. január	2023. december	2024. január	2024. január/ 2023. január (százalék)	2024. január/ 2023. december (százalék)
Marharostélyos	4 220	4 570	4 560	108,1	99,8

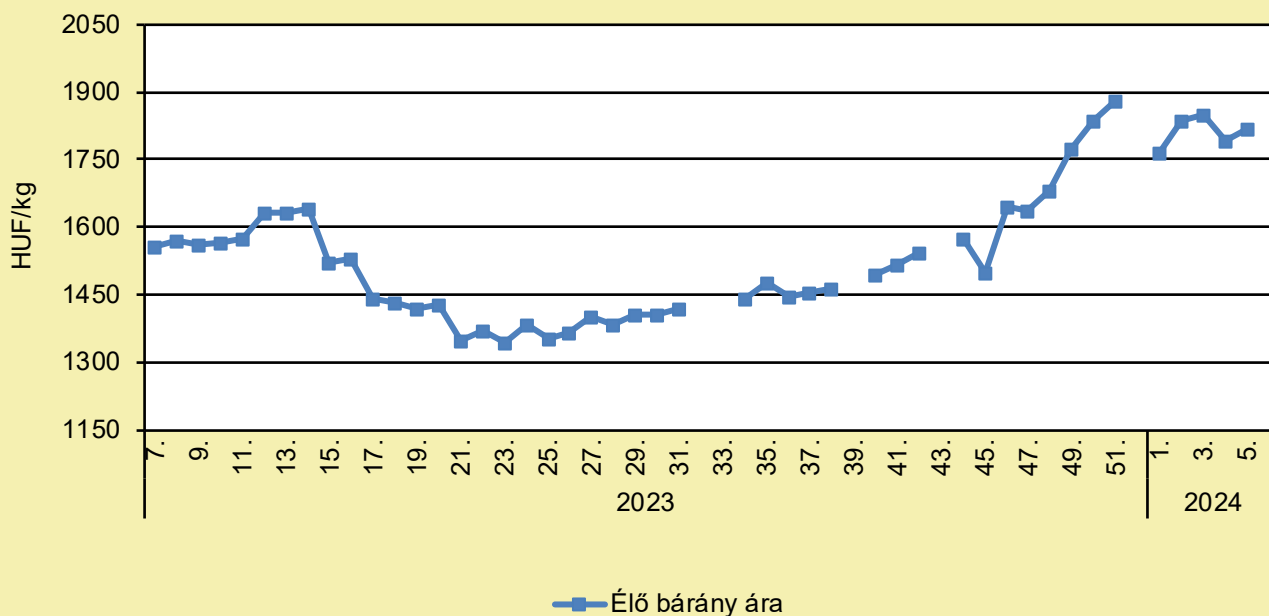
Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 10. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH



# JUH ÉS KECSKE

## Az élő bárány termelői ára Magyarországon (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. 6. hét	2024. 5. hét	2024. 6. hét	2024. 6. hét/ 2023. 6. hét (százalék)	2024. 6. hét/ 2024. 5. hét (százalék)
Élő bárány	1 572,1	1 816,5	...	...	...

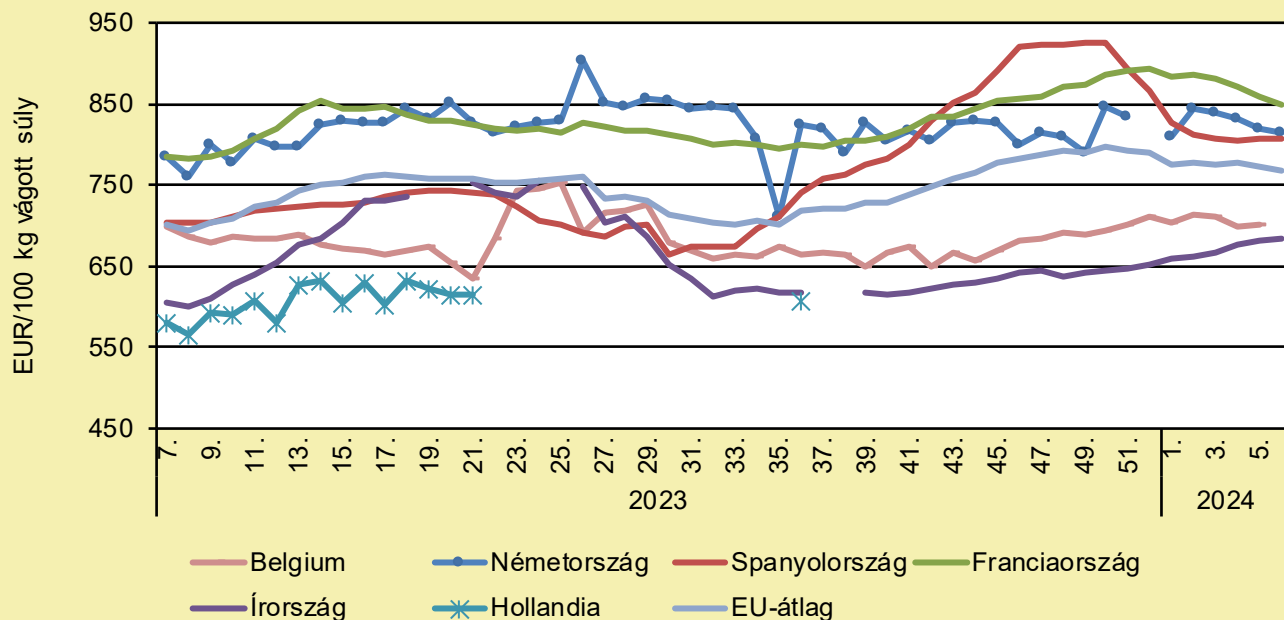
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közzétehető adat.

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)

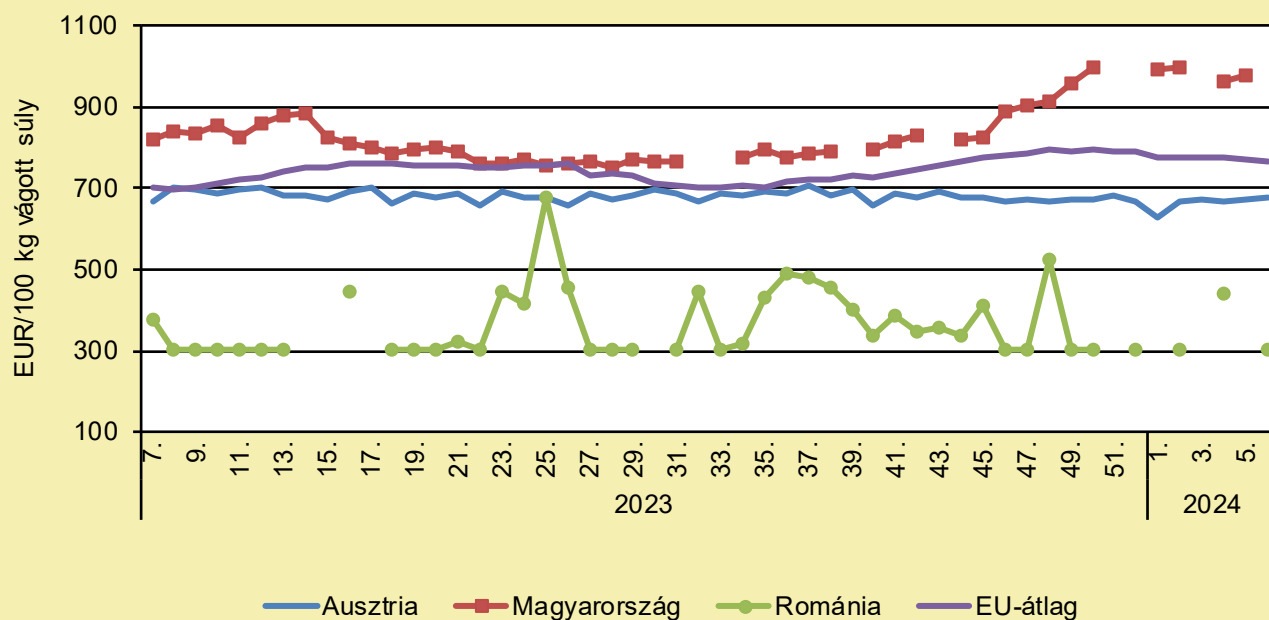
	2023. 6. hét	2024. 5. hét	2024. 6. hét	2024. 6. hét/ 2023. 6. hét (százalék)	2024. 6. hét/ 2024. 5. hét (százalék)
Belgium	713,7	700,3	–	–	–
Németország	779,1	820,6	815,0	104,6	99,3
Spanyolország	701,4	806,5	806,4	115,0	100,0
Franciaország	797,0	859,0	850,0	106,6	99,0
Írország	604,0	680,8	684,9	113,4	100,6
Hollandia	561,6	–	–	–	–
EU	701,9	773,3	767,7	109,4	99,3

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)

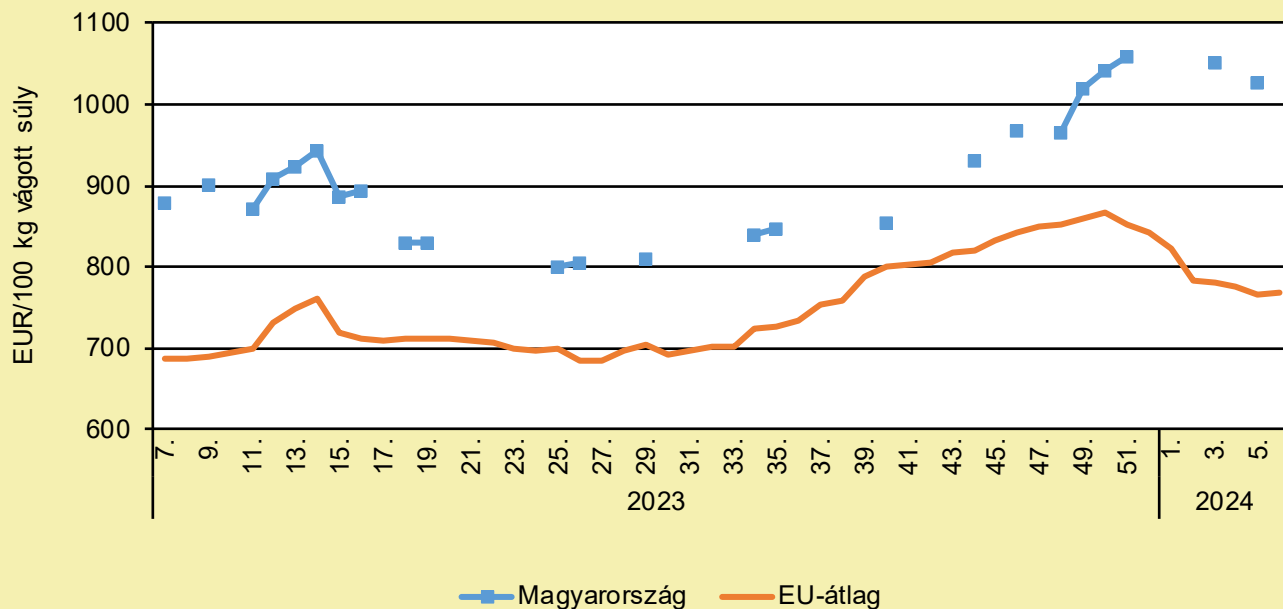
	2023. 6. hét	2024. 5. hét	2024. 6. hét	2024. 6. hét/ 2023. 6. hét (százalék)	2024. 6. hét/ 2024. 5. hét (százalék)
Ausztria	671,0	674,0	678,0	101,0	100,6
Magyarország	817,0	975,5	–	–	–
Románia	306,1	–	301,5	–	–
EU	701,9	773,3	767,7	109,4	99,3

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)

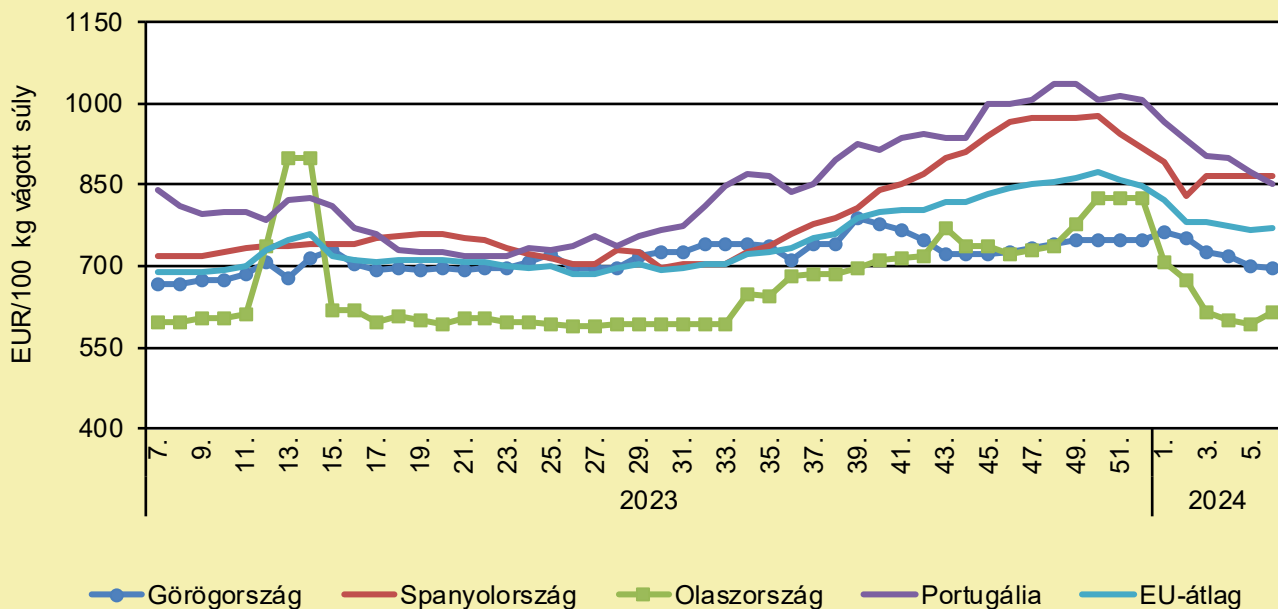
	2023. 6. hét	2024. 5. hét	2024. 6. hét	2024. 6. hét/ 2023. 6. hét (százalék)	2024. 6. hét/ 2024. 5. hét (százalék)
Magyarország	–	1 027,5	–	–	–
EU	683,8	766,3	768,8	112,4	100,3

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)

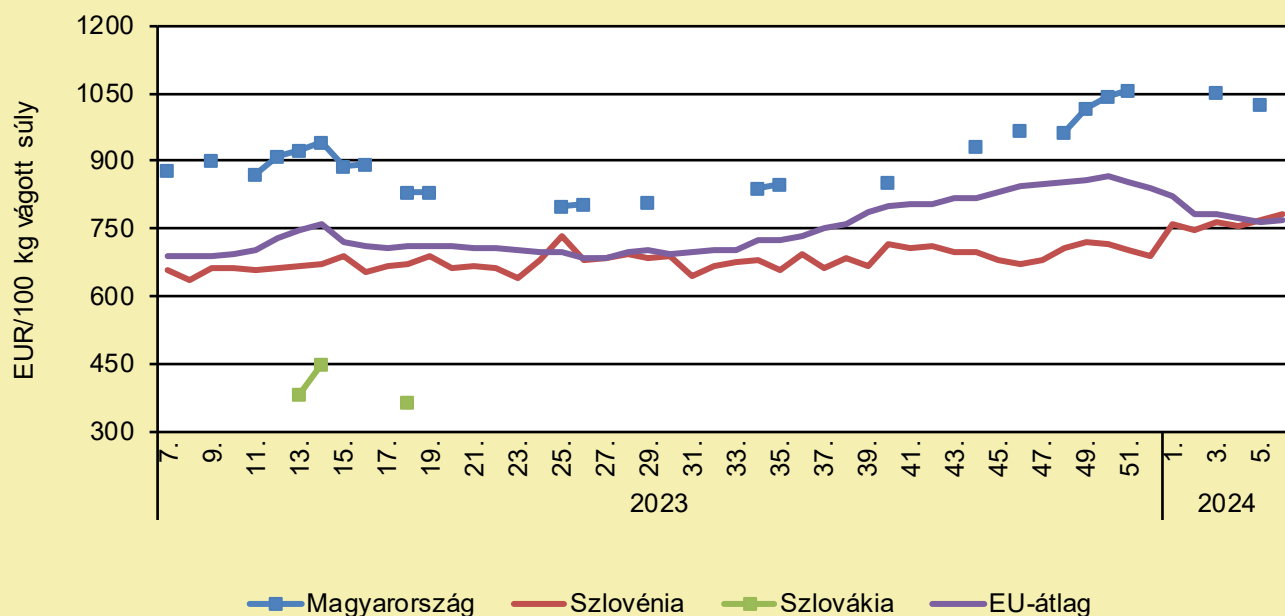
	2023. 6. hét	2024. 5. hét	2024. 6. hét	2024. 6. hét/ 2023. 6. hét (százalék)	2024. 6. hét/ 2024. 5. hét (százalék)
Görögország	666,4	698,5	695,0	104,3	99,5
Spanyolország	718,4	867,4	866,8	120,7	99,9
Olaszország	580,0	591,0	614,0	105,9	103,9
Portugália	836,0	872,9	852,1	101,9	97,6
EU	683,8	766,3	768,8	112,4	100,3

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. 6. hét	2024. 5. hét	2024. 6. hét	2024. 6. hét/ 2023. 6. hét (százalék)	2024. 6. hét/ 2024. 5. hét (százalék)
Magyarország	–	1 027,5	–	–	–
Szlovénia	695,0	769,8	780,8	112,3	101,4
Szlovákia	–	–	–	–	–
EU	683,8	777,9	768,8	112,4	98,8

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

Forrás: Európai Bizottság

# TAKARMÁNYIPAR

## ÚJDONSÁGOK A TOJÓTYÚKOK TAKARMÁNYOZÁSÁBAN

(magyarmezogazdasag.hu, február 12.)

Napjaink tojóhibridjei éves szinten 300 tojást meghaladó termelésre képesek. Ez a mennyiség azt jelenti, hogy testtömegük több mint tízszeresét adják le tojás formájában. A tojótyúk táplálóanyag-szükséglete a többi gazdasági állatfajjal szemben azért is sajátos, mert az nem csupán a korral és a termelés intenzitásával van összefüggésben, hanem a nap különböző periódusaiban is változik. Az állatokat döntően dercés táppal etetjük, így a tyúkok esetében a dercés táp minősége meghatározó fontosságú. A tojáshéj képződése miatt kalciumszükséglete többszöröse a többi gazdasági állatfajénak. A takarmányozási kutatások terén a többi gazdasági állatfajhoz hasonlóan a tyúkoknál is releváns a takarmányfehérje hasznosításának javítása, az antibiotikumhasználat csökkentése, a pontosabb rostértékelési rendszerek használata vagy a hőstresszes időszakok speciális takarmányozási vonatkozásai. Ha túl sok a finom frakció a dercés tápban, akkor lecsökken az állatok takarmányfelvétele, porosodik az istálló levegője, és nagyobb az esély a tollcsipkedés kialakulására. Amennyiben a durva frakció részaránya magas, akkor a madarak többet esznek a nagyobb részecskékből, és fennáll a részecskék szeparálódásának a lehetősége. A tyúkok az 1–4 mm közötti részecskéket preferálják, de nyilván a kalapácsos daráló túlaprítása és a premixek miatt a finom frakció is mindig jelen van. A nagyobb részecskéknek fontos szerepe van a zúzógyomor stimulálásában. A zúzógyomor a madarakban fontos szerepet játszik a takarmányfelvétel szabályozásában, a vékonybélbe jutó takarmányrészecskék homogenitásának és méretének kialakításában és a táplálóanyagok emésztésében. Ha túl finomra darálják a dercés tápot, akkor a zúzó elcsökevényesedik. Megoldást jelenthet, ha a táp finom frakcióját granulálják, és együtt etetik a durvább frakcióval. Ugyancsak előnyös a tojótápok gyártásakor, ha hengersizéket vagy hengeres darálót is alkalmaznak. Ennek során az őrlemény részecskeeloszlása sokkal kiegyensúlyozottabb lesz, csökken a lisztszerűen finom frakció. A teljes cikk [az alábbi linken érhető el](#).

# HALÁSZAT

## MAGYAR INNOVÁCIÓ SEGÍT MEGELŐZNI A TÖMEGES HALPUSZTULÁST

(MBH Bank Sajtóközlemény/agroinform.hu, február 8.)

A Magyarországon és Európában is egyedülálló vízminőség-monitorozó és korai előrejelző rendszer egyik legfőbb előnye, hogy segít előre jelezni a tömeges halpusztulást kiváltó oxigénhiányos állapotot a tavakban, ezáltal lehetőséget adva a megelőző beavatkozásra. Emellett eredményesebb gazdálkodást tehet lehetővé, és alapját jelentheti a fenntarthatósági célok meghatározásának is. A WALISE autonóm profilozó bója egyedülálló módon a felszíni vizek teljes vízoszlopát képes vizsgálni, centiméteres felbontásban is. Az innovatív szerkezet energetikailag önellátó, és akár a teljes szezonban emberi felügyelet nélkül tud működni éjjel-nappal. Szükség esetén pedig jelez, riaszt, és ha kell, be is avatkozik, hogy időben meg lehessen tenni a szükséges lépéseket a haváriahelyzet, így a halpusztulás elhárítására. A rendszer beköthető például a levegőztetés szabályozását végző berendezések vezérlésébe is. Üzemeltetése és karbantartása egyszerű, vízben elvégezhető. A bója a kármegelőzés mellett biztonságosabb és eredményesebb gazdálkodást tehet lehetővé azáltal, hogy valós időben és élőmunkaigény nélkül láthatóvá teszi a vízben zajló folyamatokat, így a halgazdálkodás és a környezeti szélsőségek hatásait is.

## ÓRIÁSI BÍRSÁGOKAT FIZETTEK KI TAVALY A SZABÁLYTALANKODÓ BALATONI HORGÁSZOK

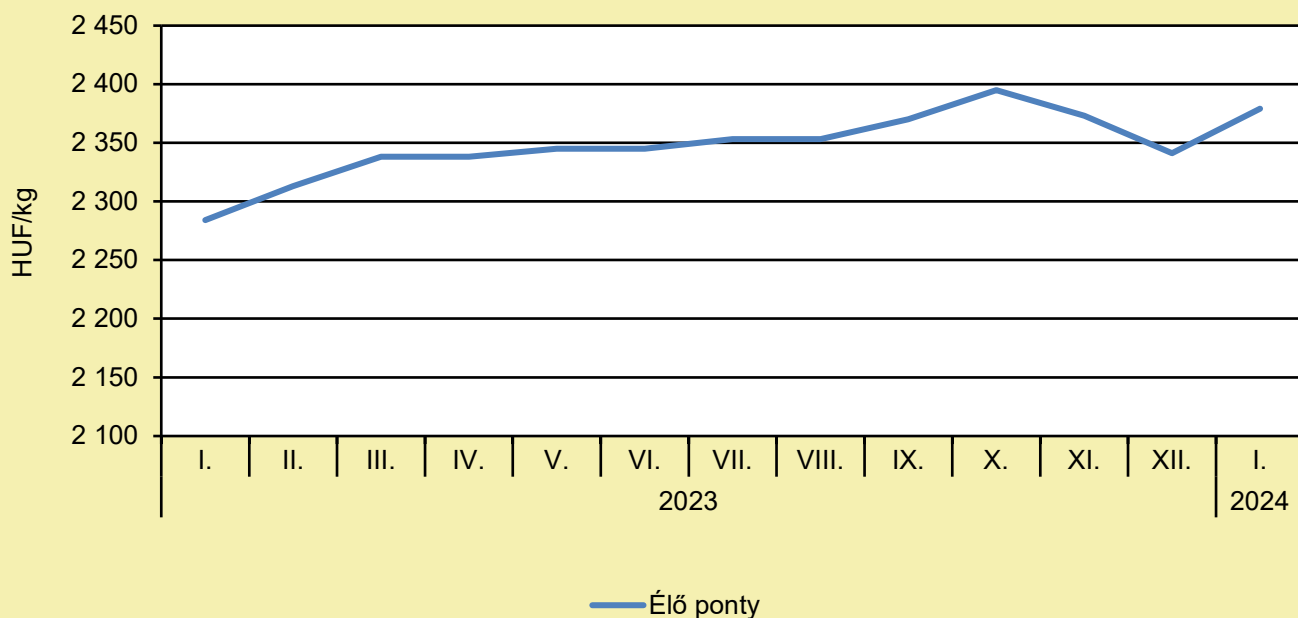
(agroinform.hu/pecaverzum.hu, február 8.)

2023-ban összesen 296 szabályszegést észleltek a Balatoni Halgazdálkodási Nonprofit Zrt. halőrei, és nyolc büntetőügyre is sor került. A feljelentések mellett sokszor éltek a figyelmeztetés lehetőségével azoknál a szabályszegéseknél, amelyek nem voltak törvénysértések. Tavaly az elmúlt évtized második legnagyobb összegű halvédelmi bírságait szabták ki összességében, ami 12,3 millió forint volt. Ez duplája a 2022-es összegnek, és nagyjából megegyezik a 2021-essel. A legtöbbet 2020-ban kellett fizetnie a szabálytalan horgászoknak, 19,2 millió forintot. A legnagyobb számban előforduló szabályszegés az engedély nélküli horgászat volt. Még mindig kiemelkedően sokan nem tartják be a használható felszerelések számának korlátozását. Volt arra példa, hogy egy illetőt egyszerre hat felszerelés használata közben vontak ellenőrzés alá. A lista harmadik helyén a fogási napló vezetésének hiányossága áll, majd ezt követik az őrizetlenül hagyott felszerelések és egyéb horgászrendi szabályszegések miatt indított eljárások.



# HALÁSZAT

## Az élő ponty fogyasztói átlagárának alakulása Magyarországon



Forrás: AKI

## Néhány haltermék fogyasztói átlagárának alakulása Magyarországon (HUF/kg)

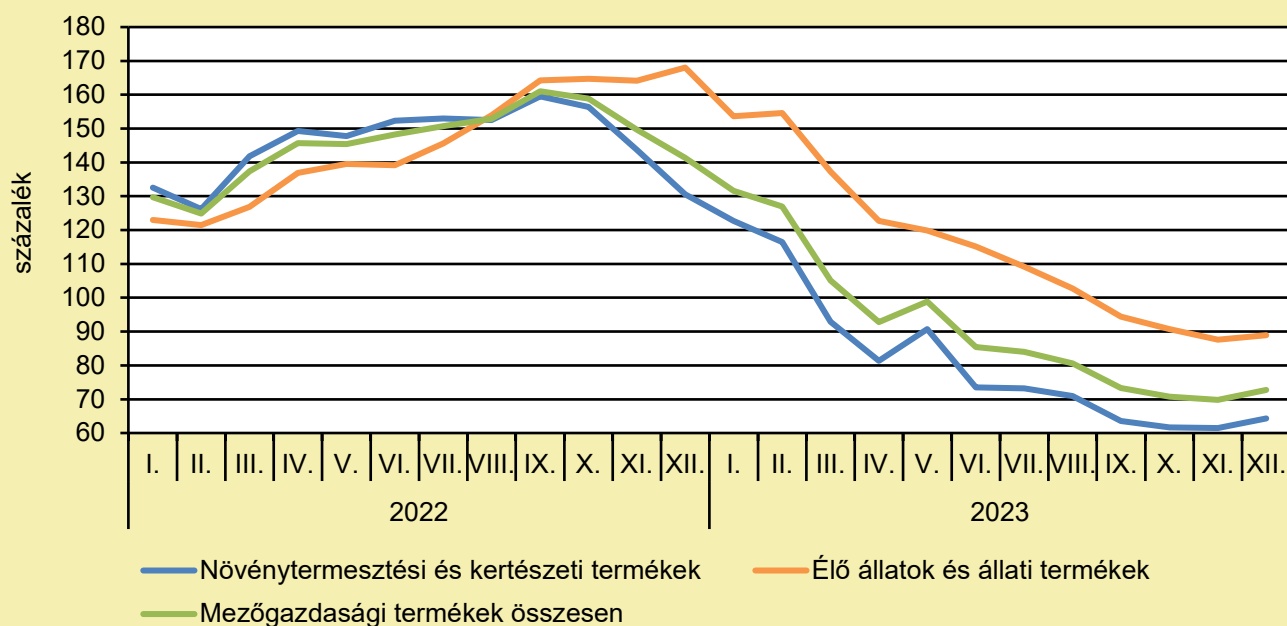
	2023. január	2023. december	2024. január	2024. január/ 2023. január (százalék)	2024. január/ 2023. december (százalék)
Élő ponty	2 284	2 341	2 379	104,2	101,6
Pontyszelet	3 858	3 929	3 982	103,2	101,3
Bőrös afrikai harcsafilé	4 494	4 525	4 618	102,8	102,1
Busatörzs	2 310	2 455	2 265	98,1	92,3
Busaszelet	2 335	2 495	2 468	105,7	98,9
Lazacfilé	8 814	8 733	8 745	99,2	100,1

Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 8. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: AKI

# AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



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

## TAVASSZAL JELENNEK MEG AZ ELSŐ BERUHÁZÁSI PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK (magyarmezogazdasag.hu/AM Sajtóközlemény, február 11.)

Az élelmiszer- és takarmányfeldolgozók számára 200 milliárd forint keretösszegű pályázati csomag készül. Az Agrárminisztérium idén kiírandó pályázatairól, az elbíráláskor hangsúlyosabban értékelt vállalkozásokról, a beruházásokat segítő intézkedésekről is szólt Feldman Zsolt a dél-dunántúli élelmiszeripari vállalkozásokat és a kapcsolódó szervezeteket összefogó iFood Élelmiszer Klaszter Kéthelyen tartott szakmai programján. A közös agrárpolitika 2027-ig tartó időszakában azoknak a beruházásoknak a támogatására fókuszál az Agrárminisztérium, amelyeknél igazolást nyer azok hozzáadott értéke, pénzügyileg megalapozottak, a beruházó vállalkozás tartós értékesítési vagy beszerzési kapcsolatokat tart fenn üzleti partnereivel és érdemben lép a digitalizációs megoldások mind szélesebb körű használata érdekében. Nemcsak a fejlesztéseket, hanem az ellátási láncban történő együttműködéseket is ösztönzi a támogatási rendszer, hiszen számos program a különböző élelmiszer-minőségrendszerek kidolgozására, bővítésére irányul, vagy pedig a nemzetközileg elismert minőségbiztosítási és -irányítási rendszerekhez való csatlakozást kívánja előmozdítani. 10-15 százalékkal magasabb támogatási intenzitásban bízhatnak a fiatal mezőgazdasági termelők, a termelői együttműködések, de a gazdaságátadásban részt vevő gazdálkodók is, valamint az ökogazdálkodók és a termelői együttműködések beruházásai. Az agrártárca a beruházások finanszírozását új eszközökkel segíti, tervezik a beruházási hitelekhez kapcsolódó kamatköltségek elszámolhatóságát, vagy például megteremtik a biztosítékmentes előlegfinanszírozás lehetőségét a pályázati rendszerben. Az agrártárca a kisebb és nagyobb vállalkozások számára külön beruházási felhívások előkészítésén dolgozik, ez kedvező lesz a kisebb üzemeknek, így nem kell majd a nagyvállalatokkal versenyezniük.

# AGRÁRGAZAT ÁLTALÁBAN

## 2040-RE A NÉMET MEZŐGAZDASÁGI ÜZEMEK TÖBB MINT 50 SZÁZALÉKA ELTŰNHET

(agroinform.hu/agrarheute.com, február 13.)

A német DZ-Bank elemzőinek tanulmánya szerint 2040-re az országban jelenleg működő agrárvállalkozások száma várhatóan több mint 50 százalékkal (256 000-ról mintegy 100 000-re) csökken, miközben az átlagos birtoknagyság 64,8 hektárról 160 hektárra növekszik. A mezőgazdasági üzemek koncentrációja elsősorban az agrártermelés hatékonyságának növekedésével függ össze, amely évtizedek óta folyamatosan tart Európában és világszerte, de ennek jelenlegi felgyorsulása különösen meglepő, és néhány nehezen megoldható problémát szül. Mindez nem jár együtt az agrártermelők jövedelmeinek növekedésével, amely Németországban az utóbbi 30 évre számítva szűk 50 százalékra tehető, miközben a fogyasztói árak 1991 óta megduplázódtak. Emellett azt is figyelembe kell venni, hogy a mezőgazdaságban dolgozók nem az államilag meghatározott nyugdíjkorhatár betöltésekor fejezik be az aktív tevékenységet, így a német agrártermelők tömeges nyugdíjba vonulása várhatóan csak a harmincas években következik be. Ugyanakkor a birtokkoncentráció – a fokozódó környezetvédelmi és állatjóléti intézkedések teljesítésével együtt – nagyon jelentős beruházásokat is igényel. Ennek hatására egyrészt Németországban is elkerülhetetlen lesz az olyan családi kistermelők kényszerű pályaelhagyása, akik a vidéki fogyasztóknak a legközvetlenebb és legmegbízhatóbb partnerei az élelmiszer-ellátásban, másrészt a többnyire mellékfoglalkozásban művelt kisbirtokok utódlásában nehezen rendezhető és költséges jogi viták keletkezhetnek.

## MEGSZÓLALT AZ ÉV NŐI AGRÁRVÁLLALKOZÓJA: ÍGY LEHET MA SIKERESEN GAZDÁLKODNI

(agrarszektor.hu, február 12.)

Idén is díjazta a Portfolio Csoport a legsikeresebb és legkiemelkedőbb agrárgazdasági szereplőket az Agrárszektor 2023 Konferencián. „Cégcsoportunk mindig nagy hangsúly fektet arra, hogy olyan környezetkímélő technológiákat alkalmazzunk, melyek hatására csökkenthető a biológiai lábnyomunk. A korszerű, alacsonyabb fogyasztású géppark alkalmazásával nemcsak üzemanyagot takarítunk meg, hanem az időjárás kiszámíthatatlansága miatt gyorsabban el tudjuk végezni a munkafolyamatokat. Kifejlesztettünk egy megújuló energiával üzemelő természárírási technológiát, mely fosszilis energia felhasználása nélkül szárítja le a terményeket. Ezeket telepítjük a már meglévő vagy új építésű szárító berendezésekhez. Telephelyeinken és az öntözőkutakon is napelemek termelik meg az áramfelhasználásunk jelentős részét” – fogalmazott Szurovczákné Berecz Ágnes. A környezettudatos termelés mellett jelentős költségmegtakarítás érhető el így, és ami talán még fontosabb, hogy nincsenek annyira kiszolgáltatva az energiaszolgáltatók által diktált áraknak, kiszámíthatóbban tudnak tervezni és termelni. Gazdasági szükségszerűség is, hiszen azt tapasztalják, hogy kezd kialakulni egy olyan fogyasztói, vevői réteg is, ami elvárja a környezettudatos termelést, amit árban honorálni is tud. Így a jóézés mellett, hogy figyeltek a természetre, akár még eredményesebben is lehet gazdálkodni, csak meg kell találni a megfelelő piacokat. A nyíregyházi Milic 2007 Kft. fő tevékenységi köre a szántóföldi növénytermelés, amelyet 520 hektáron folytatnak. Ebből jelenleg 100 hektár öntözött terület, mindemellett mintegy 800 hektáron növénytermelési szolgáltatást is végeznek. A vállalkozás részt vesz az agrár-környezetgazdálkodási célprogramban, amelynek keretében takarmánykukorica-, olajnapraforgó-, zab- és hibridkukorica-vetőmag előállításával, illetve szálás fehérjenövények termesztésével foglalkoznak. Rendelkeznek ökológiai növénytermelési tanúsítvánnyal, amely mintegy 30 hektár alma- és 100 hektár csipkebogyó-ültetvényre terjed ki. A vállalkozás modern, illetve fiatal erő- és munkagéppark teljes palettájával rendelkezik.

# ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

## MAGYAR MÓDSZER SZÜLETETT A MÉZHAMISÍTÁS KISZŪRÉSÉRE

(agroforum.hu, február 8.)

A méz eredetiségének igazolására a Semmelweis Egyetem és a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem világszinten egyedi módszert dolgozott ki. A laboratóriumi teszt a méz saját és hozzáadott összetevői között a kisebb eltéréseket is gyorsan és hatékonyan mutatja ki, így alternatívája lehet a jelenleg alkalmazott bonyolultabb és költségesebb analitikai módszereknek. A kutatók célja az volt, hogy az új analitikai módszerekkel valamennyi, a méz manipulálására használt eljárást nagyobb pontossággal kimutassák, s így igazolható legyen a botanikai vagy földrajzi eredet, a hamisítás vagy a túlmelegítés ténye. A kutatók két analitikai módszert, az elektronikus nyelvet (elnevezése az emberi ízlelés szimulálásából adódik) és a közeli infravörös spektroszkópiát (NIRS) alkalmazták a túlmelegítés kiszűrésére. Három mézfajtát melegítettek eltérő hőmérsékletekre (40–100°C) és ideig (1–4 óra), majd a kapott adatokat összegezték. A két módszer önmagában alkalmazva képes volt két fajta esetén a hevített és referenciamézet elkülöníteni egymástól, de kombinálásuk még hatékonyabbnak bizonyult. Így 98% feletti pontossággal azonosította be a hevített mintákat, a kontrollt (melegítetlen minta) pedig 100%-kal. A két fenti módszer a cukorsziruppal kevert mézek pontosabb azonosítására is alkalmas. A méz az egyik leggyakrabban hamisított élelmiszer a világon. A visszaélés legtöbbször cukorsziruppal történik, amit közvetlenül a mézbe kevernek vagy a méheket etetik vele a gyűjtési időszakban. A gyakorlatban alkalmazott analitikai technika érzékenysége szirupfajtánként eltér, ezért egyes típusokat, például a rizsszirupot, nehezebb kimutatni. További nehézség, hogy az érzékszervi, illetve a méz fő paraméterein (víz-, cukortartalom, aminosavak stb.) alapuló vizsgálatok többsége csak a nagyobb, jellemzően 10% feletti eltéréseket képes felfedni. A direkt cukorszirupos hamisítás kimutatására a kutatók eltérő fajtájú és koncentrációjú cukorszirupokat keverték többféle mézbe, majd a mintákat mindkét módszerrel megvizsgálták. „Azokra a cukorszirup-koncentrációkra (5-3-10%) fókuszáltunk, melyeket a kutatást megelőző kísérlet során nehéz kimutatni” – magyarázta Benedek Csilla szerző, a Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Kar Dietetikai és Táplálkozástudományi Tanszékének docense. „Az elektronikus nyelv már 10%-os cukorszirup-koncentrációt is könnyen kimutatott, az infravörös spektroszkópiával pedig 5-10% hozzáadott cukorszirup esetén már el tudtuk különíteni a hamisított mézet a nem hamistól.”

## KISTERMELŐKTŐL VENNÉ AZ ALAPANYAGOT AZ ISMERT BUDAPESTI ÉTTEREM

(agrarszektor.hu, február 12.)

A hat budapesti éttermet üzemeltető VakVarjú étteremcsalád pályázatot hirdet magyar alapanyagokra, termékekre hazai termelőknek. Célcsoportjuk további tagjai az évente 700 rendezvényt lebonyolító Budapest Party Service, 3 egységből álló önkiszolgáló éttermi üzletáguk és a hamarosan 3 üzlettel rendelkező Dobay Cukrászda és Pékség. Minden egységükben törekszenek arra, hogy a tányérokra minél több hazai alapanyagból készült fogás és sütemény kerülhessen. A program célja, hogy tovább növelhessék a magyar alapanyagok és késztermékek, valamint a magyar termelői szállítók számát. Az étterem kiemelten fontosnak tartja a hazai értékeket, ezért az elmúlt években egyre több magyar termelő alapanyagaival dolgozik konyháin és árusítja azokat a termékcsaládban. Célcsoportnál eddig is szép számmal kerültek hazai alapanyagokból készült fogások a tányérokra, de hiszik, hogy számos olyan magyar termelő dolgozik még az országban, akik termékeiket büszkén mutatnák meg vendégeinknek. A programot ezért több – zöldség és gyümölcs, húsfélék, tejtermékek, egyéb háztáji finomságok, gabona vagy gabonafélék – termék kategóriában hirdetik meg. A teljes cikk [itt olvasható](#).

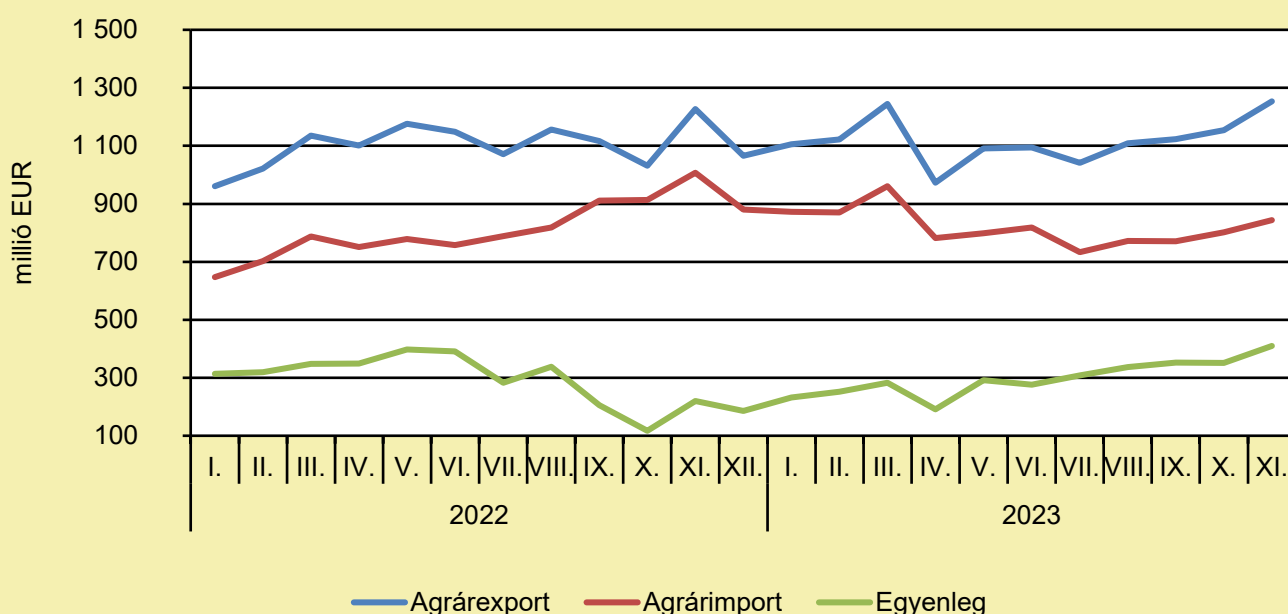
# ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

## ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, február)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 2,2 százalékkal nőtt, importértéke 16,3 százalékkal csökkent, az egyenleg pedig 86,6 százalékkal volt több 2023 novemberében az előző év azonos időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 1253 millió eurót, behozatalának értéke 844 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 410 millió euró volt 2023 tizenegyedik hónapjában, azaz 190 millió euróval több, mint egy évvel korábban.

### Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



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

## NEM KELL INDOKOLNI, MIÉRT CSÖKKEN EGY ÉLELMISZER KISZERELÉSE

(agroinform.hu, február 12.)

Az Agrárminisztérium (AM), a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih), valamint a Nemzetgazdasági Minisztérium (NGM) közös ajánlását tette közzé a Nébih arról, milyen adatokat kell bejelenteni a kiszerelés-csökkentés során. A Nébih emlékeztet arra, hogy február 1-je óta elérhető a kiszerelés-csökkentés bejelentésére szolgáló elektronikus űrlap. Ennek alapján a hatóság felé az egyes termékekre vonatkozóan az alábbi információk megadása kötelező:

- márkanév és termék megnevezése,
- termékkategória,
- korábbi termékméret (a termék csomagolásán szereplő formában),
- új, csökkentett termékméret (a termék csomagolásán szereplő formában),
- termékjelölés szerinti gyártó/forgalmazó,
- valamint, hogy sor kerül-e a korábbi kiszerelési egység kivezetésére a következő 6 hónapban.

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](http://www.nak.hu)  
[piac@nak.hu](mailto: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](http://www.aki.gov.hu)  
[aki@aki.gov.hu](mailto:aki@aki.gov.hu)