

XX. évfolyam, 21. szám, 2017



# **AGRÁRPIACI JELENTÉSEK**

## **GABONA ÉS IPARI NÖVÉNYEK**

**Gabona és Ipari Növények**  
**XX. évfolyam, 21. szám, 2017**

Megjelenik kéthetente  
2017. október 27.

**Felelős szerkesztő**  
Dr. Stummer Ildikó

**Szerző**  
Dr. Molnár Zsuzsa  
molnar.zsuzsa@aki.gov.hu  
Ecsediné Wanek Zsuzsanna  
wanek.zsuzsa@aki.gov.hu

**Közreműködő**  
Pásztor Zsuzsanna  
pasztor.zsuzsanna@aki.gov.hu

**Kiadó**  
Agrárgazdasági Kutató Intézet  
H-1093 Budapest, Zsil utca 3-5.  
Postacím: H-1463 Budapest, Pf.: 944  
Telefon: (+36 70) 501-0446  
Fax: (+36 1) 217-8111  
www.aki.gov.hu  
aki@aki.gov.hu  
https://pair.aki.gov.hu

ISSN 1418 2130

A Gabona és Ipari Növények piaci jelentésén kívül kínáljuk még a Baromfi; Élőállat és Hús; Zöldség, Gyümölcs és Bor; Tej és Tejtermékek piaci jelentéseket is.

A kiadványokkal kapcsolatban részletes felvilágosítást ad:  
Publikációs Csoport  
publikacio@aki.gov.hu  
Telefon: (+36 70) 501-1156

Minden jog fenntartva. A kiadvány bármely részének sokszorosítása, adatainak bármilyen formában (nyomtatott vagy elektronikus) történő tárolása vagy továbbítása, illetőleg bármilyen elven működő adatbázis-kezelő segítségével történő felhasználása csak a kiadó előzetes írásbeli engedélyével történhet.

## Tartalomjegyzék

<b>Összefoglaló</b> .....	<b>3</b>
<b>Gabonapiaci jelentés</b> .....	<b>4</b>
Búza.....	4
Kukorica.....	5
Agrárpolitikai Hírek.....	6
A gabonafélék jegyzése.....	8
Termelői és kikötői árak.....	12
Gabonapiaci információk.....	15
<b>Olajnövény-piaci jelentés</b> .....	<b>17</b>
Szójabab.....	17
Repcemag.....	17
Napraforgómag.....	18
Az olajmagok és származékaik jegyzése.....	20
Termelői és kikötői árak.....	24
Olajmagpiaci információk.....	26
A szójabab származékainak feldolgozó értékesítési és importára Magyarországon.....	26
<b>Cukorpiaci jelentés</b> .....	<b>28</b>

## Összefoglaló

Magyarországon az egy évvel korábbinál magasabb árak sem ösztönözték a termelőket búzaterületük növelésére. A Földművelésügyi Minisztérium (FM) tájékoztatása szerint előreláthatóan 966 ezer hektárt foglal el a növény az új idényben, amelynek 78 százalékán került mag a földbe október 24-ig.

Az Oroszországban megtermelt búza exportára számottevően emelkedett 2017. szeptember eleje és október eleje között, ami a más desztinációkból származó búza árát is felhajtotta.

Az USA agrárminisztériuma legfrissebb, októberi projekciójában 1039 millió tonnára jelzi a kukorica 2017/2018. gazdasági évi globális termését. Ez ugyan 36 millió tonnával elmarad az egy évvel korábbi rekordtól, de minden idők második legnagyobb kibocsátása lehet.

A világ szójababtermésének felét adó déli féltekén még nem fejeződött be a növény vetése, így a 2017/2018. gazdasági évi globális termelésre vonatkozó előrejelzések akár számottevően módosulhatnak.

Magyarországon az AKI PÁIR adatai szerint a feldolgozók átlagosan 130 ezer forint/tonna körüli áfa és szállítási költség nélküli áron értékesítették a full-fat szóját október első felében. Ezzel egy időben a jórészt Brazíliából származó GM-szójadarára 2017. október–decemberi szállítási határidővel 99,5 ezer forint/tonna áron (*FCA Koper*) kötöttek szerződést a piaci szereplők. A belföldi újtermésű szójababot (51-53 százalék ProFat) átlagosan 112-115 ezer forint/tonna áfa és szállítási költség nélküli termelői áron vásárolták a feldolgozók, kereskedők október első felében.

Ausztráliában nem túl biztatóak a canolatermés-kilátások, az egy évvel korábbihoz képest a kibocsátás akár a egyharmadával is visszaeshet, mindössze 2,9 millió tonnával számolnak az elemzők.

Magyarországon 659 ezer hektárról 2,8 tonna/hektár átlagtermés mellett 1,9 millió tonna napraforgómagot tároltak be a gazdák október 24-ig (FM).

### ÚJ ÁRINFORMÁCIÓK

**A részletekért lapozzon a 17.,19. és 26. oldalakra.**

## Gabonapiaci jelentés

### Búza

Az északi féltekén már a végéhez közelít a 2018/2019. gazdasági évi termést adó búza vetése, mégis meglehetősen hiányosak a termőterületre vonatkozó információk. A búzatermelésben világelső Európai Unióban a vetést megelőző időszakban a gazdák döntési szándékát nagyban befolyásolja az egyes növények piaci ára, az elérhető jövedelem nagysága. Ez alapján a repce ismét előnyt élvez az őszi kalászosokkal szemben, jó választás lenne a termelők részéről. Azonban az olajmag vetésekor uralkodó csapadékos időjárás több tagországban is hátráltatta a munkát, így a franciaországi *Tallage* szakértői az őszi búza termőterületének mérsékelt növekedésére számítanak, 23,8 millió hektáron kerülhet a földbe a vetőmag. A nyugat- és kelet-közép-európai tagországokban az őszi esőzéseket száraz, napos idő követte, amit a gazdák kihasználtak, így jól haladt a munka. Franciaországban közel optimális feltételek között kezdődött a vetés, köszönhetően a bőséges csapadéknak, ami feltöltötte a talaj nyár folyamán kimerült vízkészletét. Itt a tervezett terület 10 százalékán vetették el a gazdák az őszi búzát 2017. október 6-ig. Németországban az esőzések a repce vetését akadályozták, ugyanakkor kedvező feltételeket biztosítottak az őszi búza és az őszi árpa vetéséhez, amelyre még bőven volt idejük a termelőknek. Romániában és Bulgáriában a vízzel megfelelően telített talajokon szépen fejlődik a fiatal állomány. Bár a vetés Magyarországon is jól halad, az egy évvel korábbinál magasabb árak sem ösztönözték a termelőket búzaterületük növelésére. A Földművelésügyi Minisztérium (FM) tájékoztatása szerint előreláthatóan 966 ezer hektárt foglal el a növény az új idényben, amelynek 78 százalékán került mag a földbe október 24-ig. A skandináv és balti tagországokban a rendkívül csapadékos idő miatt sokan dönthetnek a búza és az árpa tavaszi vetése mellett ebben a szezonban, így csökkentve a termesztés kockázatát és növelve az eredményességét.

Az USA-ban a 2017/2018. évi szezonban negatív rekordot döntött a búza (őszi, tavaszi, durum együttvéve) termőterülete, és az előttünk álló szezon vonatkozásában sem túl optimisták az elemzők, csupán kismértékű növekedésre számítanak, jöllehet pontos vetési szán-

dékről egyelőre nincs adat. Mindenesetre a munka folyik, az agrárminisztérium (USDA) adatai szerint, az előirányzott terület 75 százalékán került a földbe az őszi búza-vetőmag 2017. október 22-ig, ami 5 százalékpontos lemaradást jelent a 2012–2016. évekhez képest. Ukrajnában az őszi búzát 5,7 millió hektáron, a tervezett terület 92 százalékán vetették el a gazdák október 24-ig (APK-*Inform*). Eközben a világ vezető búzaexportőrénel, Oroszországban a termelők 16,3 millió hektáron (94 százalék) végeztek az őszi növények, köztük a búza vetésével.

Az Oroszországban megtermelt búza exportára számottevően emelkedett 2017. szeptember eleje és október eleje között, ami a más desztinációkból származó búza árát is felhajtotta. A szovjet utódállamban a szeptember elejénél 6-9 dollárral drágábban, 195-196 dollár (USD)/tonnáért (FOB), hozzávetőlegesen 166 euró/tonnáért szerződhetek az idei búzaszállítmányokra október elején. Az exportár növekedése egyrészt a rubel leértékelődésével magyarázható, másrészt a termelők spekulációjával. Az oroszországi gazdák tetemes mennyiségű terményen adtak túl a betakarítást követően, amelyből kellő bevételre tettek szert folyó munkáik finanszírozásához. Így a megmaradt árut – a későbbi áremelkedésben bízva – készleten tartják. Az oroszországi és ukrajnai árváltozás az Európai Unióban leginkább a malmi búza romániai/bulgáriai árára hatott, amely 9 euróval 166 euró/tonnára nőtt egy hónap alatt. A németországi Hamburgban a szállítási határidőtől és minőségtől függően a szeptemberinél 4-5 euróval drágábban, 166-190 euró/tonnáért köthettek szerződést a piaci szereplők az étkezési minőségű terményre októberben. A Rouen-ba szállított malmi búzát 160,7 euró/tonnáért (+3,5 euró) kínálták ekkor. A takarmánybúza németországi exportára 5 euróval 164 euró/tonnára nőtt a megfigyelt periódusban. Eközben a fekete-tengeri kikötőkben (FOB) hasonló mértékben, azaz 5 euróval 157 euró/tonnára, míg a franciaországi Creil-ben 2 euróval 154 euró/tonnára emelkedett az ár.

Magyarországon átlagosan 46-47 ezer forint/tonna körüli áfa és szállítási költség nélküli termelői áron kereskedtek az étkezési, 45-46 ezer forint/tonna áron a takarmánybúzával október második hetében az AKI PÁIR adatai szerint. Előbbi 17 százalékkal, utóbbi 28

százalékkal haladta meg az előző év azonos időszakának árát.

A chicagói árutőzsdén (*CME/CBOT*) a búza front-havi jegyzése az október elejihez képest tonnánként 7 dollárral 157 dollár/dollár/tonna szintre ereszkedett 2017. október 20-ig. A párizsi árutőzsdén (*Euronext/MATIF*) 4 euróval 162 euró/tonnára gyengült a termény legközelebbi lejáratra szóló jegyzése ezalatt. Magyarországon, a Budapesti Értéktőzsde (BÉT) árupiaci szekciójában továbbra sem érkezett vételi vagy eladási ajánlat a malmi és a takarmánybúzára, így a kereskedésük szünetel.

## Kukorica

A *USDA* legfrissebb, októberi projekciójában 1039 millió tonnára jelzi a kukorica 2017/2018. gazdasági évi globális termését. Ez ugyan 36 millió tonnával elmaradna az egy évvel korábbi rekordtól, mégis minden idők második legnagyobb kibocsátása lenne. A felhasználás volumenének 1065 millió tonnára történő növekedése mellett a zárókészlet 26 millió tonnával 201 millió tonnára apadhat, ami továbbra is bőséges tartalékot jelent.

Az USA-ban a 33,8 millió hektárra előirányzott terület 38 százalékaról tárolták be a termést október 22-ig (*USDA*), ami jelentős lemaradást jelent a 2012–2016. évek átlagához képest (59 százalék). Itt 363 millió tonna kibocsátást (–6 százalék) jeleznek a szakértők. Az *APK-Infom* tanácsadó ügynökség tájékoztatása szerint Oroszországban a 15,3 millió tonnára várt termésből 7,6 millió tonnát takarítottak be a gazdák a 3 millió hektár körüli termőterület 55 százalékaról október 24-ig. Ukrajnában a 4,5 millió hektárra jelzett terület 50 százalékan végeztek a munkával, a szemtermés egyelőre 10,6 millió tonna a prognosztizált 27 millió tonnából. Az Európai Unióban épphogy elindult a munka, a *Tallage* szakértői szerint 8,65 millió hektárról 6,8 tonna/hektár hozam mellett 59 millió tonna (–1 százalék) lehet az idei kibocsátás. Az EU legnagyobb kukoricatermelő tagországában, Franciaországban az átlagtermés javulása a termés 19 százalékos bővülését eredményezheti és 14,2

millió tonna kukoricát takaríthatnak be a gazdák az idén ősszel, jócskán túlszárnyalva a 2016. évi 12 millió tonnát. Romániában a 2016. évinél jobb hozam mellett (3,8 tonna/hektár) 2,58 millió hektárról (2016: 2,58 millió hektár) 9,8 millió tonna (+9 százalék) termés várható. Olaszországban a nyári hőség és az aszályos időjárás miatt jelentősen romlottak a kukorica terméskilátásai: augusztusban még 6,2 millió tonna termés betakarítását valószínűsítették a *Tallage* szakértői, azonban az októberi előrejelzésükben – a betakarítás végéhez közeledve – mindössze 5,6 millió tonnát prognosztizáltak. Ez az előző évi eredményt 16 százalékkal múltá alul, ami a terület kismértékű zsugorodása (–1,5 százalék, 670 ezer hektár) mellett a hozam erőteljes gyengülésének (–16 százalék, 8,38 tonna/hektár) tudható be. Magyarországon az 1 millió hektár körüli termőterület 78 százalékaról 5,1 millió kukoricát gyűjtöttek be a termelők október 24-ig az FM tájékoztatása szerint, az összes termés 6,6 millió tonna lehet. A hektáronkénti hozam egyelőre 6,5 tonna országos szinten.

A betakarítással bővülő kínálat hatására csökkent a kukorica ára a világpiacon szeptember eleje és október eleje között. Az ideai szállítmányok esetében a legnagyobb mértékben az EU-ban megtermelt kukorica exportára gyengült: a franciaországi terményt 179 dollár/tonnáért (–10 dollár), a bulgáriai/romániai tengerit 170 dollár/tonnáért (–7 dollár) kínálták. A kukorica kikötői ára a dél-amerikai exportőröknél 146–156 dollár/tonnára (–6–7 dollár), Ukrajnában 161 dollár/tonnára (–3 dollár) ereszkedett október elején, miközben az USA-ból származóé 160 dollár/tonna maradt.

A kukorica fronthavi jegyzése 135–140 dollár/tonna között ingadozott a chicagói árutőzsdén október közepén. A párizsi árutőzsdén a hónap elejihez képest 10 euróval 145 euró/tonnára esett a termény legközelebbi lejáratra szóló jegyzése október 20-ig. A BÉT-en 45,2 ezer forint/tonnáig araszolt a takarmánykukorica novemberi kurzusa ugyanekkor. A fizikai piacon átlagosan 42–43 ezer forint/tonna termelői áron forgott a termény az AKI PÁIR adatai szerint október első felében.

## Agrárpolitikai Hírek

• Hároméves kutatás-fejlesztési program kezdődik azért, hogy teljes egészében kiváltható legyen az importból származó génmódosított szója a hazai takarmányokból – jelentette be a földművelésügyi miniszter október 16-án. Fazekas Sándor elmondta, a program végső célja a GMO-mentes élelmiszerlánc kialakítása, ennek része a kutatás-fejlesztési terv, amelyre nyolcmilliárd forint fordítható majd. Kifejtette, Magyarországon az asztra csak fenntartható módon megtermelt, biztonságos élelmiszerek kerülhetnek, amelyek előállításánál a biológiai sokféleséget is megőrzik. Ennek egyik alapfeltétele, hogy Magyarországon a lehető legnagyobb mennyiségben állítsanak elő génmódosított összetevőktől mentes élelmiszer-alapanyagokat – emlékeztetett Fazekas Sándor. Az agrártárca vezetője elmondta, a program részeként több kutatási-fejlesztési feladatot

kell végrehajtani, amelyek révén várhatóan 4-5 éven belül jelentős eredmények születnek. Vannak azonban már most is olyan megoldások, amelyekre támaszkodni lehet, ilyen például, hogy a GMO-mentes szója vetésterülete az elmúlt években mintegy 70 százalékkal nőtt, és meghaladta a 70 ezer hektárt – közölte. Ez az új uniós közös agrárpolitikának (KAP) is köszönhető, mivel uniós pénzből ez a terület kiemelten támogatható – tette hozzá. A miniszter fontosnak nevezte az alternatív takarmányok és takarmánynövények előállítását is. A kukorica és a napraforgó feldolgozásakor keletkező melléktermékek eddigénél nagyobb mennyiségű hasznosítására van szükség, emellett a – szóján kívül egyéb – pillangós növényeknek is nagyobb szerepet kell kapniuk a takarmányozásban – fejtette ki. Ezzel tovább nőhet a mezőgazdaság versenyképessége, illetve jelentősen emelkedhet vidéki munkahelyek száma.

1. táblázat: A gabonafélék termelői ára Magyarországon

	2017. 41. hét	2017. 41. hét/2017. 40. hét (százalék)	2017. 41. hét/2016. 41. hét (százalék)
Étkezési búza	46 773	117	101
Takarmánybúza	45 365	128	100
Takarmánykukorica	42 839	115	101
Takarmányárpa	40 009	...	102

...= Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

Forrás: AKI PÁIR

2. táblázat: A búza legközelebbi lejáratra szóló jegyzése a hazai és a nemzetközi tőzsdéken

		Szállítási határidő	Mértékegység	2017. 10. 18.	2017. 10. 19.	2017. 10. 20.
Budapesti Értéktőzsde (BÉT)	Malmi búza	–	HUF/tonna	–	–	–
	Takarmánybúza	–	HUF/tonna	–	–	–
Párizsi árutőzsde (Euronext/MATIF)	Búza	2017. december	EUR/tonna	162	162	161
Chicagói árutőzsde (CME/CBOT)	Búza	2017. december	USD/tonna	158	159	157

Megjegyzés: A malmi búzát 2017. május 2., a takarmánybúzát 2016. szeptember 1-től nem jegyzik a BÉT-en.

Forrás: BÉT, Euronext, CME Group

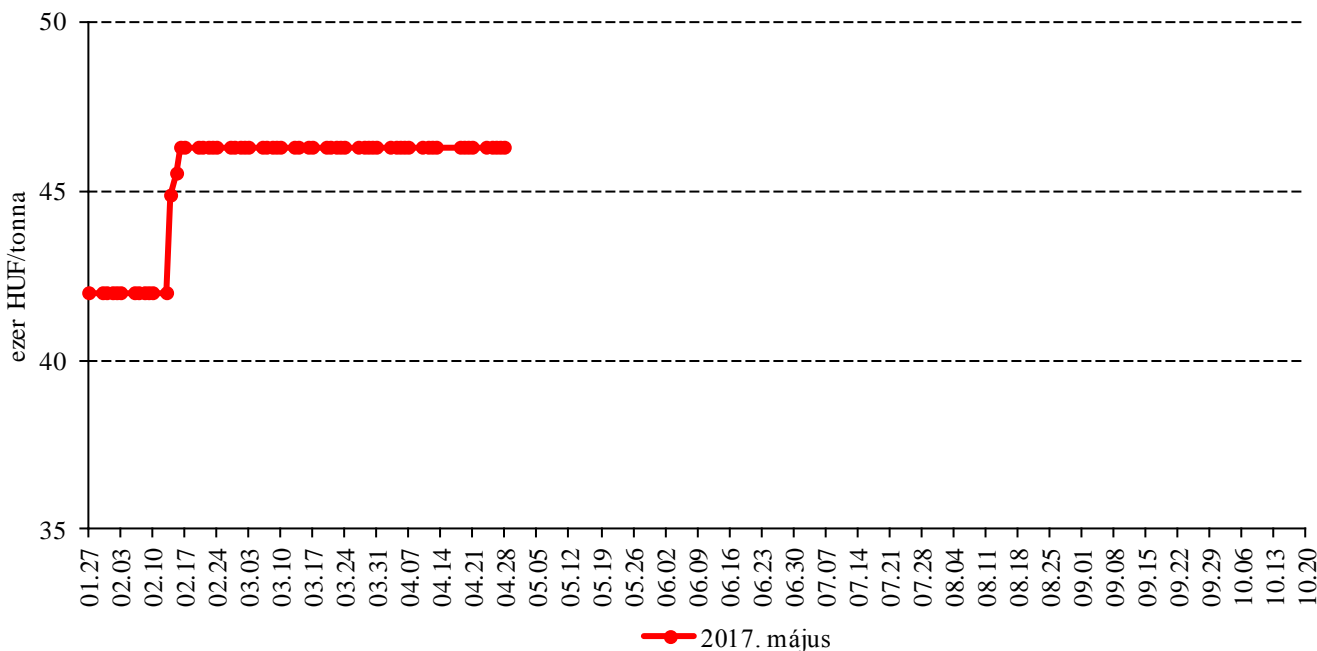
3. táblázat: A kukorica legközelebbi lejáratra szóló jegyzése a hazai és a nemzetközi tőzsdéken

	Szállítási határidő	Mértékegység	2017. 10. 18.	2017. 10. 19.	2017. 10. 20.
Budapesti Értéktőzsde (BÉT)	2017. november	HUF/tonna	44 900	45 300	45 200
Párizsi árutőzsde (Euronext/MATIF)	2017. november	EUR/tonna	148	146	145
Chicagói árutőzsde (CME/CBOT)	2017. december	USD/tonna	137	137	136

Forrás: BÉT, Euronext, CME Group

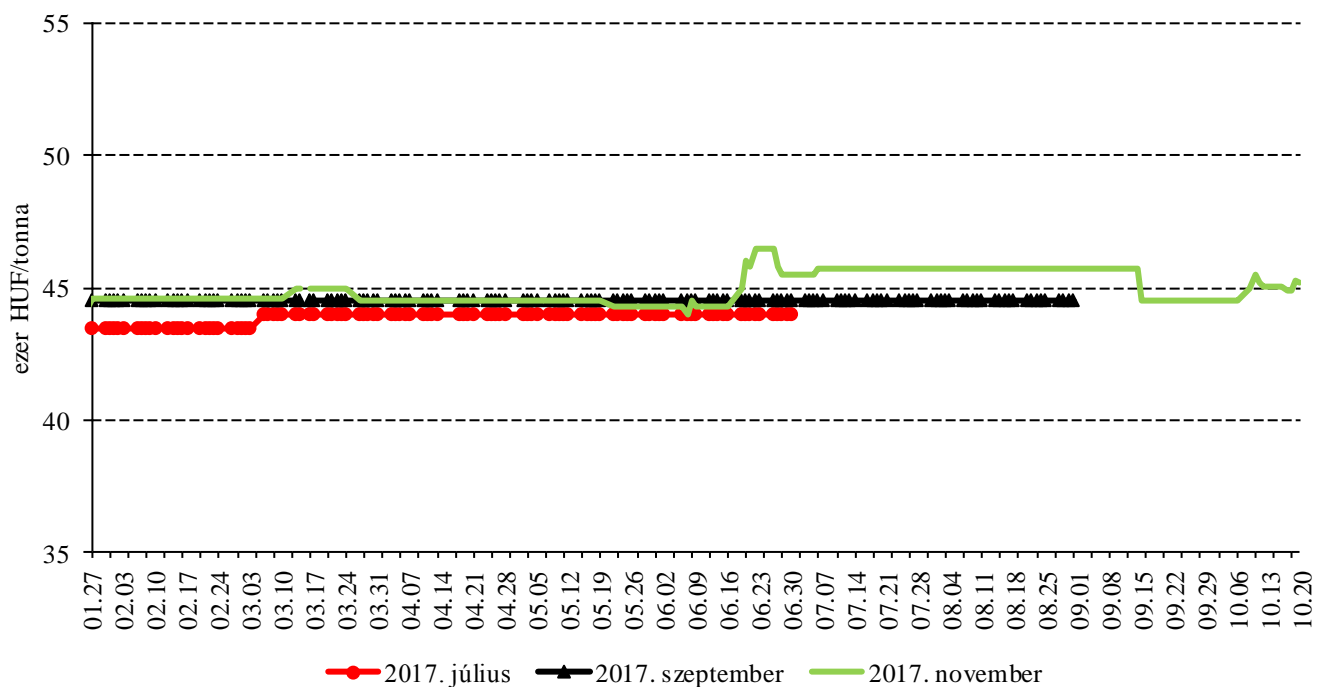
## A gabonafélék jegyzése

1. ábra: A malmi búza májusi határidőre szóló jegyzése a Budapesti Értéktőzsdén (2017)



Megjegyzés: A malmi búzát 2017. május 2. óta nem jegyzik a BÉT-en.  
 Forrás: BÉT

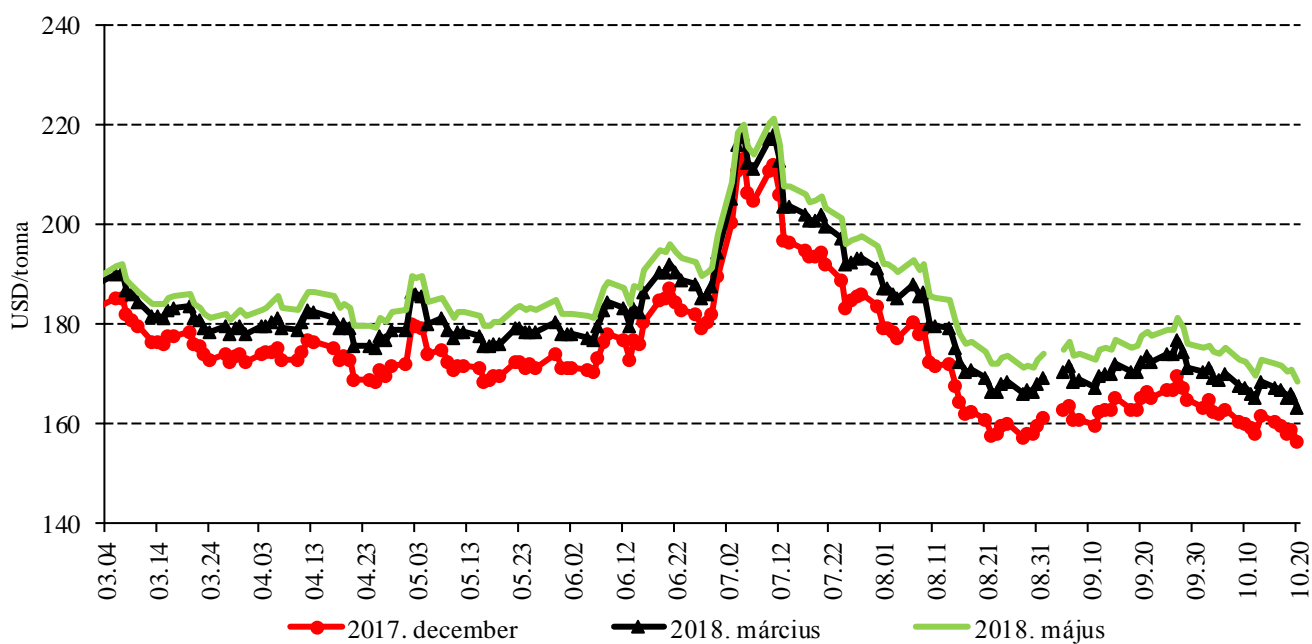
2. ábra: A takarmánykukorica különböző határidőre szóló jegyzése a Budapesti Értéktőzsdén (2017)



Forrás: BÉT

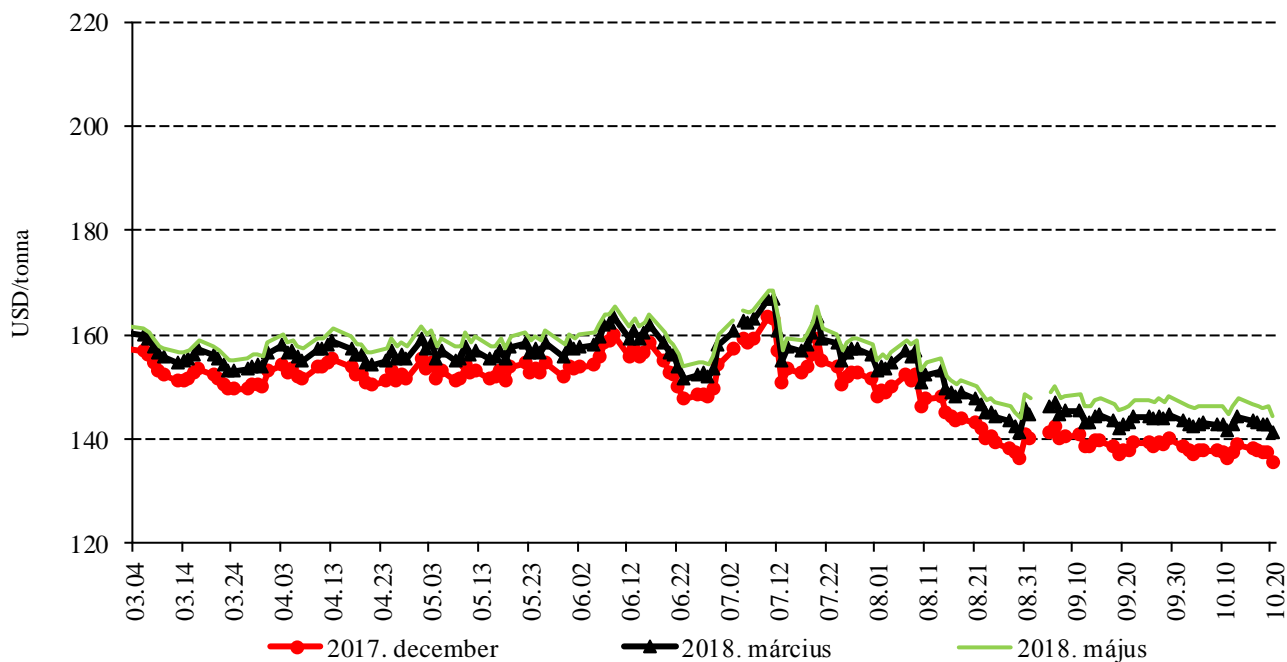


3. ábra: A búza különböző határidőre szóló jegyzése a chicagói árutőzsdén (2017)



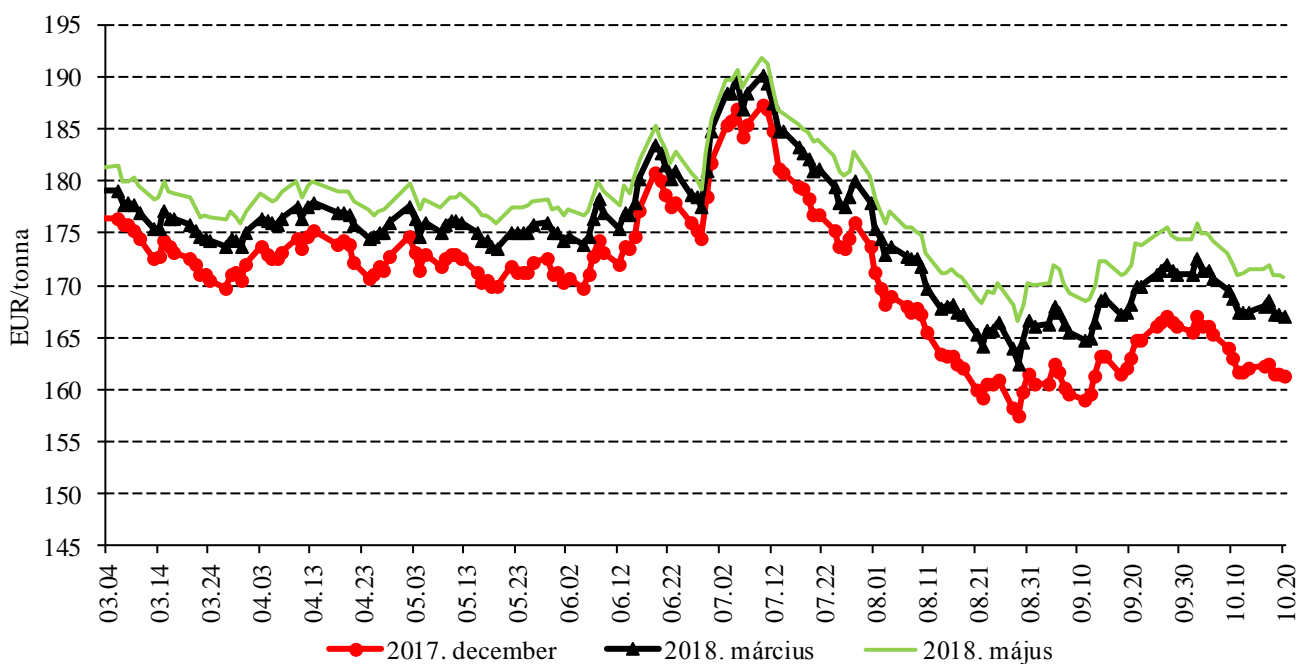
Forrás: CME Group

4. ábra: A kukorica különböző határidőre szóló jegyzése a chicagói árutőzsdén (2017)



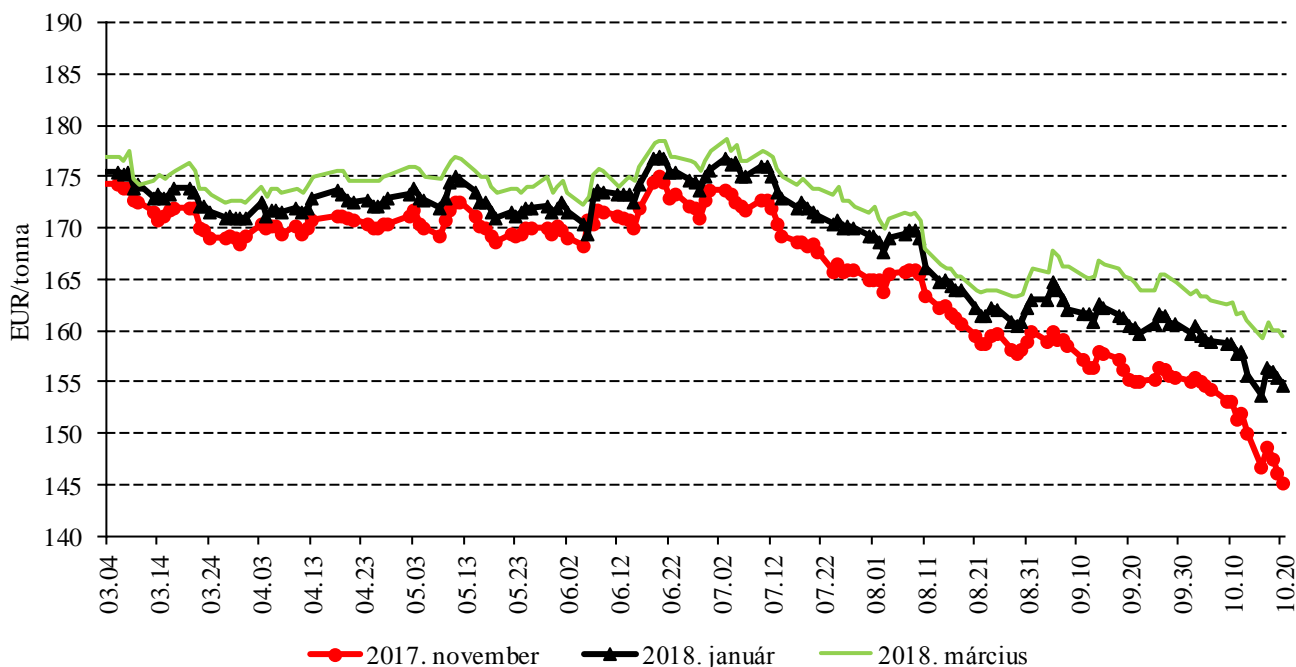
Forrás: CME Group

5. ábra: A búza különböző határidőre szóló jegyzése a párizsi árutőzsdén (2017)



Forrás: Euronext

6. ábra: A kukorica különböző határidőre szóló jegyzése a párizsi árutőzsdén (2017)



Forrás: Euronext

4. táblázat: A búza és a kukorica nemzetközi tőzsdei jegyzése (2017. október 20.)

Szállítási határidő	Euronext/MATIF, Párizs		Szállítási határidő	CME/CBOT, Chicago (őszi lágy búza)	
	EUR/tonna	HUF/tonna		USD/tonna	HUF/tonna
<b>BÚZA</b>					
2017. december	161	49 670	2017. december	157	40 847
2018. március	167	51 441	2018. március	163	42 611
2018. május	171	52 596	2018. május	169	43 973
2018. szeptember	174	53 443	2018. július	174	45 296
2018. december	177	54 367	2018. szeptember	179	46 791
2019. március	180	55 368	2018. december	186	48 537
<b>KUKORICA</b>					
2017. november	145	44 741	2017. december	136	35 380
2018. január	155	47 668	2018. március	141	36 817
2018. március	160	49 131	2018. május	145	37 723
2018. június	163	50 286	2018. július	147	38 482
2018. augusztus	167	51 364	2018. szeptember	150	39 203
2018. november	167	51 441	2018. december	154	40 189

Forrás: Euronext, CME Group

5. táblázat: A főbb termények különböző lejáratra szóló kontraktusainak belső volatilitása

	Lejárat	Elszámolóár (USD/tonna)	Belső volatilitás <sup>a)</sup>	
			2017. 10. 13. (százalék)	2017. 10. 20. (százalék)
Búza	2017. december	156,53	17,0	16,3
Kukorica	2017. december	135,58	14,0	14,1
Szójabab	2017. november	359,57	13,0	10,2
Szójadara	2017. december	349,44	17,2	14,4

<sup>a)</sup> Belső volatilitás (implied volatility): A piaci szereplők várakozásait tükröző volatilitás, amelyre az adott határidős kontraktusra köthető opciók aktuális prémiumából matematikai modellek segítségével következtetni lehet. (Pl.: Ha a belső volatilitás értéke 15,8 százalék, akkor az adott határidős kontraktus jegyzésében az elkövetkező 365 napban 68 százalékos valószínűséggel  $\pm 15,8$  százalékos eltérés várható.)

Forrás: Barchart

6. táblázat: A különböző árutőzsdei szereplők nyitott kötésállománya (határidős kontraktusok) a főbb termények vonatkozásában a chicagói árutőzsdén (2017. október 17.)

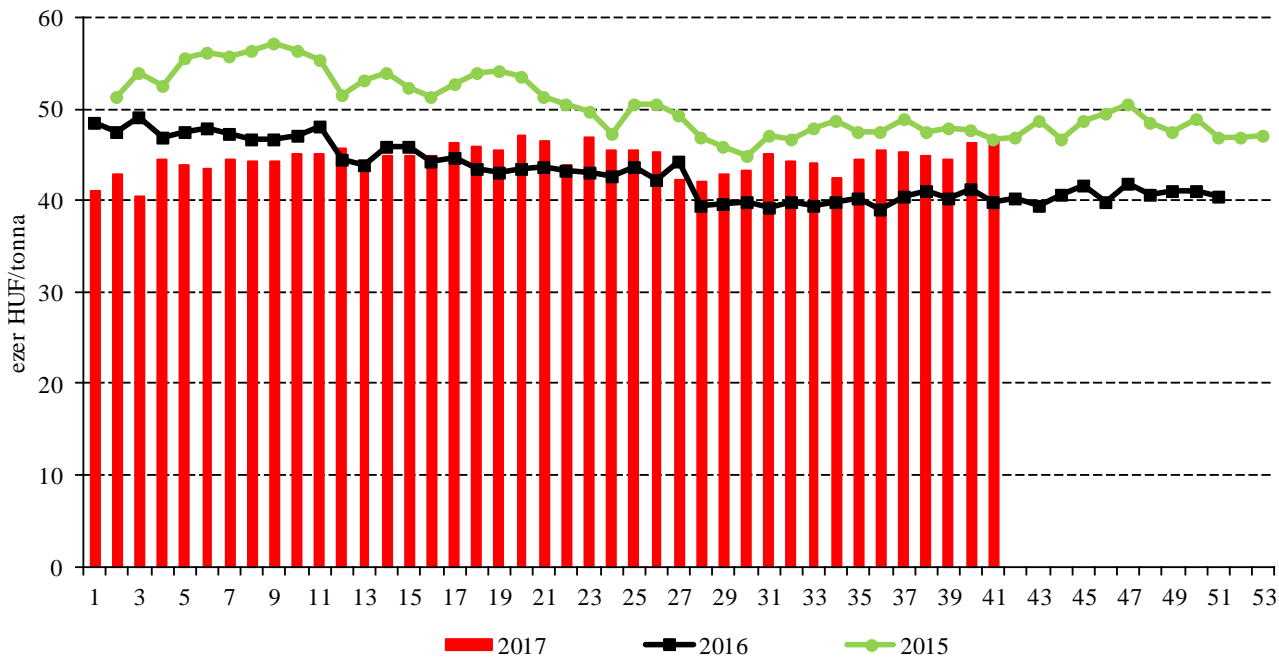
	Pozíciók száma										
	Termelő/kereskedő/ feldolgozó/stb.		Swap kereskedők			Pénzügyi befektetők			Egyéb		
	Vételi	Eladási	Vételi	Eladási	Spread <sup>a)</sup>	Vételi	Eladási	Spread <sup>a)</sup>	Vételi	Eladási	Spread <sup>a)</sup>
Búza	76 319	107 413	76 403	7 602	19 341	94 296	173 111	46 229	72 823	25 622	51 639
Kukorica	375 481	546 278	251 371	32 591	42 212	213 330	367 969	118 465	169 019	78 557	116 697
Szójabab	256 656	386 025	98 027	10 803	41 232	110 613	43 100	52 819	67 707	53 336	63 194
Szójadara	87 377	213 643	70 790	2 907	23 773	51 891	30 377	29 059	36 681	14 579	36 156

<sup>a)</sup> Spread – Különbözeti ügylet.

Forrás: Commodity Futures Trading Commission

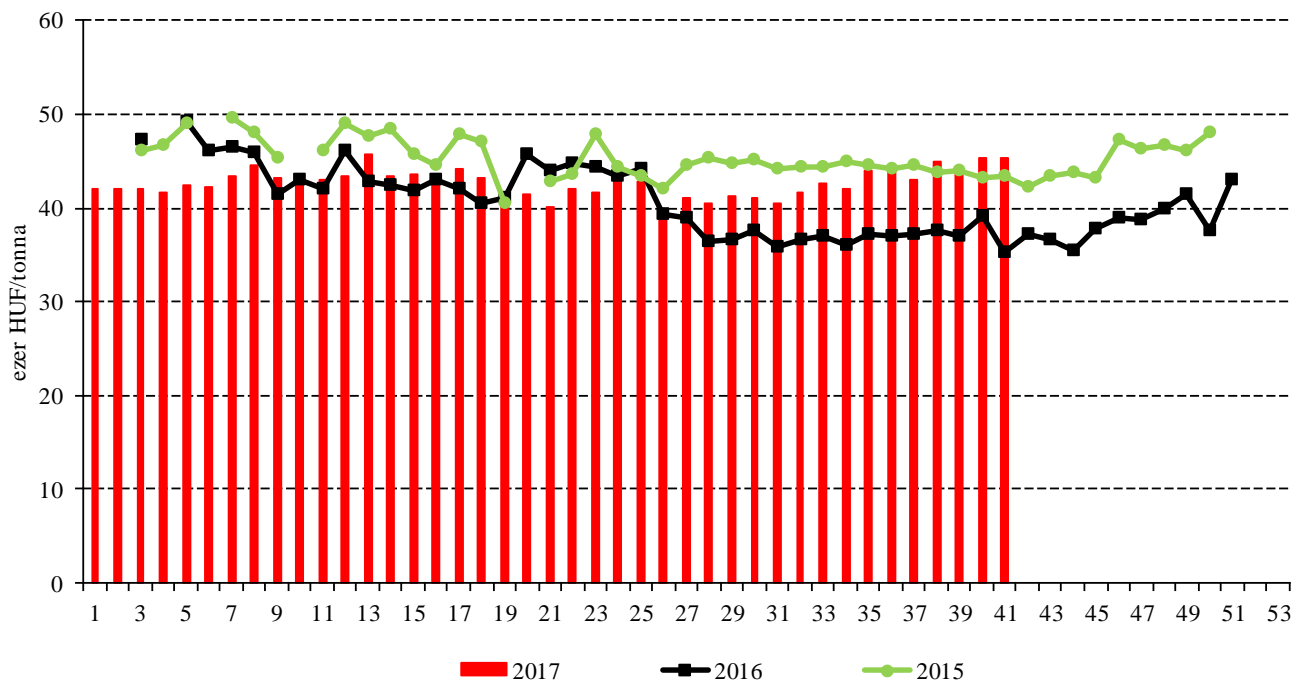
## Termelői és kikötői árak

7. ábra: Az étkezési búza heti termelői ára Magyarországon (2015–2017)



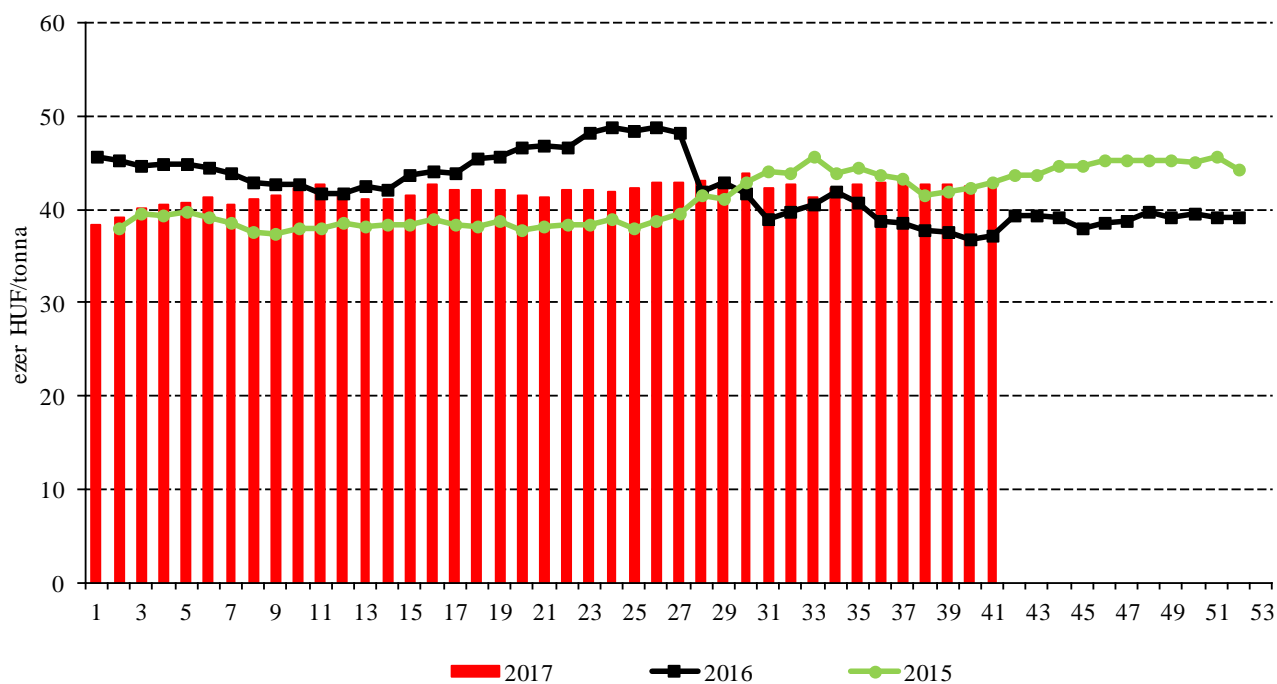
Forrás: AKI PÁIR

8. ábra: A takarmánybúza heti termelői ára Magyarországon (2015–2017)



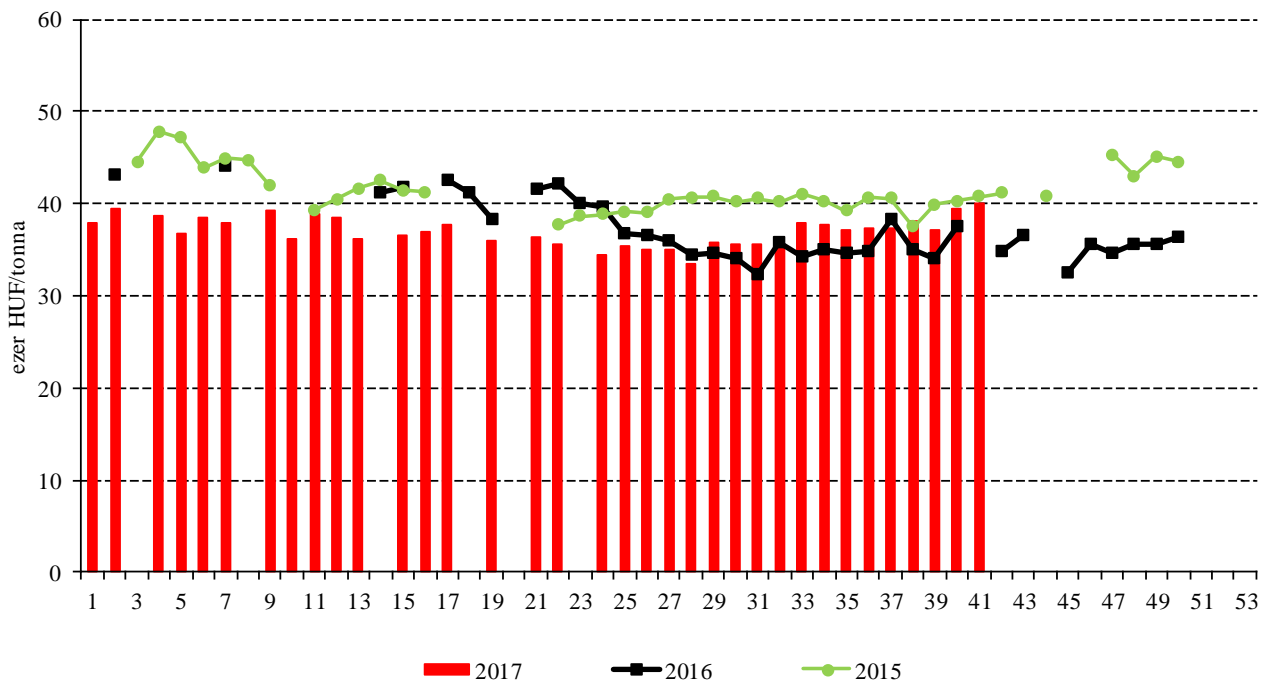
Forrás: AKI PÁIR

9. ábra: A takarmánykukorica heti termelői ára Magyarországon (2015–2017)



Forrás: AKI PÁIR

10. ábra: A takarmányárpa heti termelői ára Magyarországon (2015–2017)



Forrás: AKI PÁIR

7. táblázat: A gabonafélék nemzetközi és európai kikötői ára

	Mértékegység	2017. 09. 30.	2017. 10. 07.	2017. 10. 15.	2017. 10. 21.	
BÚZA	USA, FOB HRW	USD/tonna	232	230	233	229
	Franciaország, FOB Rouen (superior)	USD/tonna	193	192	193	190
	Oroszország, 12,5% FOB	USD/tonna	190	188	189	188
	Ukrajna, 11,5% FOB	USD/tonna	183	184	183	182
	Románia, FOB Constanța	EUR/tonna	163	144	162	177
KUKORICA	USA, FOB NOLA	USD/tonna	162	159	157	155
	Fekete-tenger, FOB	USD/tonna	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
	Románia, FOB Constanța	EUR/tonna	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
	Hollandia, CIF Rotterdam	EUR/tonna	166	166	165	165
ÁRPA	Franciaország, FOB Rouen	USD/tonna	188	187	n. a.	185
	Fekete-tenger, FOB	USD/tonna	178	184	157	187
	Románia, FOB Constanța	EUR/tonna	n. a.	n. a.	168	166

Megjegyzés: FOB – Free on Board (kölségmentesen a hajó fedélzetére), CIF – Cost, Insurance and Freight (kölség, biztosítás és fuvardíj – megnevezett rendeltetési kikötő); n. a. – nincs adat.

Forrás: Hammersmith, Európai Bizottság

8. táblázat: A gabonafélék európai termelői ára

		2017. 38. hét	2017. 39. hét	2017. 40. hét	2017. 41. hét
MALMI BÚZA	Bulgária, DEPPROD Dobrich	138	138	138	138
	Németország, DEPSILO Hamburg	167	n. a.	167	164
	Franciaország, DELPORT Rouen	155	159	161	159
	Románia, DEPSILO Banat	134	142	137	133
TAKARMÁNY-BÚZA	Bulgária, DEPPROD Dobrich	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
	Németország, DEPSILO Hamburg	164	n. a.	163	163
	Franciaország, DEPSILO Eure-et-Loire	144	149	148	144
	Románia, DEPSILO Oltenia	128	127	127	122
	Egyesült Királyság, FGATE	153	156	156	157
KUKORICA	Bulgária, DEPPROD Pleven	124	124	124	125
	Németország, DEPSILO Hamburg	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
	Franciaország, DELPORT Bordeaux	149	149	148	146
	Románia, DEPSILO Oltenia	123	128	130	108
TAKARMÁNY-ÁRPA	Bulgária, DEPPROD Burgas	125	125	125	125
	Németország, DEPSILO Hamburg	157	n. a.	156	155
	Franciaország, DELPORT Rouen	148	155	156	152
	Románia, DEPSILO Muntenia	134	130	131	132
	Egyesült Királyság, FGATE	135	134	135	136

Megjegyzés: DEPPROD – a telephelyen vagy a termőhelyen tehergépkocsira vagy egyéb szállítóeszközre pakolva, DEPSILO – a tárolt termény silónál tehergépkocsira vagy egyéb szállítóeszközre pakolva, DELPORT – a kikötőbe szállítva, FGATE – termelői ár; n. a. – nincs adat.

Forrás: Európai Bizottság

## Gabonapiaci információk

9. táblázat: **A gabona alapú termékek feldolgozó értékesítési ára Magyarországon**

	Kiszereelés	Mértékegység	2016. 41. hét	2017. 40. hét	2017. 41. hét	2017. 41. hét/ 2016. 41. hét (százalék)	2017. 41. hét/ 2017. 40. hét (százalék)	
Finomliszt BL 55	ömlesztett	tonna	571	1 176	1 217	213	104	
		HUF/kg	68	71	71	104	100	
	zsákos	tonna	1 675	2 117	2 051	122	97	
		HUF/kg	69	72	72	104	100	
	zacskós	tonna	701	598	731	104	122	
		HUF/kg	81	85	85	105	100	
Rétesliszt BFF 55	ömlesztett	tonna	...	...	...	...	...	
		HUF/kg	...	...	...	...	...	
	zsákos	tonna	32	24	21	65	86	
		HUF/kg	78	85	82	105	97	
	zacskós	tonna	33	36	42	128	118	
		HUF/kg	87	94	93	107	100	
Fehér kenyér- liszt BL 80	ömlesztett	tonna	342	734	635	186	86	
		HUF/kg	65	67	67	104	101	
	zsákos	tonna	474	609	562	119	92	
		HUF/kg	67	69	69	103	100	
	Tésztaipari liszt TL 50	ömlesztett	tonna	237	270	343	145	127
			HUF/kg	72	75	76	105	101
zsákos		tonna	35	56	54	155	97	
		HUF/kg	78	78	79	101	101	
Étkezési búza- dara AD	zacskós	tonna	48	37	61	127	164	
		HUF/kg	90	94	94	105	100	

...= Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Forrás: AKI PÁIR

10. táblázat: **Az ipari keveréktakarmányok feldolgozó értékesítési ára Magyarországon**

	Mértékegység	2016. szeptember	2017. augusztus	2017. szeptember	2017. szeptember/ 2016. szeptember (százalék)	2017. szeptember/ 2017. augusztus (százalék)
Brojlertáp	tonna	9 645	11 618	16 205	168	139
	HUF/tonna	89 716	86 272	90 448	101	105
Hízósertéstáp	tonna	8 409	13 173	11 096	132	84
	HUF/tonna	70 089	70 826	70 464	101	99

Forrás: AKI PÁIR

11. táblázat: **A gabonafélék külkereskedelme Magyarországon**

		ezer tonna		
		2016. január–július	2017. január–július	Változás (százalék)
Export	10019900 Búza, nem vető	1 008,75	1 657,25	164,3
	10039000 Árpa, nem vető	339,83	440,46	129,6
	10059000 Kukorica, nem vető	1 606,07	2 414,74	150,4
Import	10019900 Búza, nem vető	101,00	82,11	81,3
	10039000 Árpa, nem vető	24,83	15,17	61,1
	10059000 Kukorica, nem vető	13,76	26,66	193,8

Forrás: KSH

12. táblázat: **Az Európai Unió aktuális export-import engedélyei**

		ezer tonna		
		2016. július 1.– 2016. október 17.	2017. július 1.– 2017. október 18.	Változás (százalék)
Export	Búza (durum és liszt nélkül)	8 173	5 671	69,4
	Árpa	1 468	1 532	104,4
	Kukorica	728	210	28,8
Import	Búza (durum és liszt nélkül)	1015	888	87,5
	Árpa	251	266	106,0
	Kukorica	2 419	4 280	176,9

Forrás: Európai Bizottság

13. táblázat: **A világ búza- és kukoricamérlege**

		millió tonna					
		USDA		IGC		Tallage	
		2016/2017 <sup>a)</sup>	2017/2018 <sup>b)</sup>	2016/2017 <sup>a)</sup>	2017/2018 <sup>b)</sup>	2016/2017 <sup>a)</sup>	2017/2018 <sup>b)</sup>
<b>BÚZA</b>							
Termelés		754	751	754	748	726	725
Felhasználás		739	740	736	742	726	731
Export		182	182	176	174	178	174
Import		182	182	176	174	178	174
Zárókészlet		257	268	242	248	225	218
<b>KUKORICA</b>							
Termelés		1 075	1 039	1 079	1 029	1 040	988
Felhasználás		1 062	1 065	1 051	1 058	983	1 009
Export		142	151	138	148	144	143
Import		142	151	138	148	144	143
Zárókészlet		227	201	237	208	314	293

<sup>a)</sup> Előzetes adat. <sup>b)</sup> Előrejelzés.  
Forrás: USDA, IGC, Tallage



## Olajnövény-piaci jelentés

### Szójabab

Az *Oil World* piacelemző vállalat októberi előrejelzésében a 2016/2017. gazdasági évi rekordtól épphogy elmaradó volumenű, 347 millió tonna szójababtermésre számít világszinten a 2017/2018. gazdasági évben.

Az északi féltekén a betakarítás előrehaladtával egyre jobban körvonalazódik az idei termés, az elemzők közel 169 millió tonnát jeleznek itt, ami 5 százalékkal múlná felül a 2016. őszi kibocsátást. A világ legnagyobb szójababtermelőjénél, az USA-ban a közel 36 millió hektárra előirányzott terület 70 százalékan végeztek a betakarítással október 22-ig, ami 4 százalékos lemaradást jelent az egy évvel korábbihoz képest (USA agrárminisztériuma). Amennyiben az *Oil World* várakozásai realizálódnak, az Egyesült Államokban rekord-szójababtermés, 121 millió tonna kerülhet a tárolókba az idén. Ukrajnában 1,6 millió hektárról (a tervezett terület 78 százaléka) 2,9 millió tonna szójababot takarítottak be a gazdák október 24-ig, miközben Oroszországban 1,6 millió hektárról (64 százalék) egyelőre 2,6 millió tonna termés került le (*APK-Inform*). A két szovjet utódállam együttes termése 7,2 millió tonna lehet az idén. A *Tallage* francia piacelemző vállalat elemzői úgy vélik, hogy az Európai Unióban 973 ezer hektáron (+15 százalék 2016-hoz viszonyítva) összesen 2,6 millió tonna (+5 százalék) szójabab teremhet. Magyarországon közel 66 ezer hektárról takarították be a termelők a szójababot október 24-ig a Földművelésügyi Minisztérium (FM) tájékoztatása szerint, a termés 161,2 ezer tonna, ami meghaladja a várakozásokat.

A világtermelés felét adó déli féltekén még nem fejeződött be a vetés, így a 2017/2018. gazdasági évi globális termelésre vonatkozó előrejelzés számottevően módosulhat. A legnagyobb bizonytalansági tényezőt a dél-amerikai exportőrök vetési munkái jelentik, ami az árakra is hatással lehet a következő hetekben. Brazíliában a szeptemberi és októberi forró, száraz időjárás miatt a szójabab tervezett termőterületének 50 százalékan van komoly vízhiány – főleg az ország középső és északi területein –, helyenként a vetés akár 3-4 héttel is csúszhat. Az október végi, november

eleji időjárás döntő lehet a jövő évi termés szempontjából. Ezzel ellentétben Brazília déli területein és Argentínában egyaránt a rendkívül csapadékos időjárás miatt késnek a gazdák a szántóföldi munkákkal.

A chicagói árutőzsdén (*CME/CBOT*) a szójababot a hónap elejihez képest 8 dollárral magasabb szinten, 360 dollár (*USD*)/tonna környékén jegyezték a legközelebbi, novemberi szállítási határidőre vonatkozóan október 20-án.

Magyarországon az AKI PÁIR adatai szerint a feldolgozók átlagosan 130 ezer forint/tonna körüli áfa és szállítási költség nélküli áron értékesítették a full-fat szóját október első felében. Ezzel egy időben a jórészt Brazíliából származó GM-szójadarára 2017. október–decemberi szállítási határidővel 99,5 ezer forint/tonna áron (*FCA Koper*) kötöttek szerződést a piaci szereplők. A belföldi újtermésű szójababot (51-53 százalék ProFat) átlagosan 112-115 ezer forint/tonna áfa és szállítási költség nélküli termelői áron vásárolták a feldolgozók, kereskedők október első felében.

### Repcemag

Az *Oil World* legfrissebb, októberi prognózisa szerint a repcemag és a canola globális termelése épphogy meghaladja az egy évvel korábbit a 2017/2018. gazdasági évben, 63,6 millió tonna lehet. A felhasználás termelésnél nagyobb mértékű növekedése miatt a zárókészlet kissé szűkülhet, 6,5 millió tonna maradhat a tárolókban 2018 nyarán.

A folyó évi szezon termelésére vonatkozó előrejelzés nem végleges tekintettel arra, hogy Kanadában és Ausztráliában még nem fejeződött be a canola betakarítása. Kanadában a 2016. évihez hasonlóan 19,7 millió tonna termést jeleznek a szakértők. Ezzel szemben Ausztráliában továbbra is kérdéses, hogy az idei szárazság milyen mértékben érintette a canolaállományokat. A kilátások nem túl biztatóak, az egy évvel korábbihoz képest a termés akár a egyharmadával is visszaeshet, mindössze 2,9 millió tonnával számolnak az elemzők.

Az északi féltekén a termelők csaknem végeztek a 2018/2019. gazdasági évi termést adó őszi káposzta-repce vetésével, azonban továbbra is igen hiányosak az információk. Ukrajnában a tervezettnél nagyobb területen, 839 ezer hektáron került a földbe a vetőmag

október 24-ig (*APK-Info*). Oroszországban az előirányzott terület 89 százalékán, 881 ezer hektáron fejezték be a munkát a gazdák ezalatt. Magyarországon 293 ezer hektáron (FM) vetettek a termelők repcemagot az idén.

A párizsi árutőzsdén (*Euronext/MATIF*) a repcemag jegyzése 360–370 euró/tonna sávban mozgott október közepén. Magyarországon, a Budapesti Értéktőzsdén (BÉT) sem vételi, sem eladási ajánlat nem érkezett a terményre október 20-ig, így a kereskedése szünetelt. Az AKI PÁIR adatai szerint a fizikai piacon átlagosan 110-115 ezer forint/tonna körüli áfa és szállítási költség nélküli termelői áron forgott a repcemag október első felében.

### **Napraforgómag**

A 2016/2017. gazdasági évi rekordnál 3 százalékkal kevesebb, 48,4 millió tonna lehet a napraforgómag 2017/2018. gazdasági évi globális kibocsátása az *Oil*

*World* szerint. Ez a volumen épphogy fedezi az előre jelzett felhasználást, és a zárókészlet 3,7 millió tonna maradhat a szezon végén.

A világ két meghatározó napraforgómag-termelőjénél, Oroszországban és Ukrajnában együttesen 24-25 millió tonna termésre van kilátás (-7 százalék). Előbbinél 4,3 millió hektárról (a tervezett terület 56 százaléka) 6,9 millió tonna, utóbbinál 5,4 millió hektárról (92 százalék) 10,6 millió tonna termést takarítottak be a gazdák 2017. október 24-ig (*APK-Info*). Az Európai Unióban is halad a munka, összesen 8,7 millió tonna mag (+4 százalék) teremhet az idén (*Tal-lage*). Magyarországon 659 ezer hektárról 2,8 tonna/hektár termésátlag mellett 1,9 millió tonna napraforgómagot tároltak be a gazdák október 24-ig (FM).

A fizikai piacon átlagosan 95-97 ezer forint/tonnáért cserélt gazdát a napraforgómag október első felében az AKI PÁIR adatai szerint.

14. táblázat: Az olajmagok termelői ára Magyarországon

		HUF/tonna		
Minősítés	2017. 41. hét	2017. 41. hét/2017. 40. hét (százalék)	2017. 41. hét/2016. 41. hét (százalék)	
Napraforgómag	–	96 951	97	102
Repcemag	–	109 627	103	95
Szójabab	<51% ProFat	...	...	n. a.
	51–53% ProFat	114 667	102	n. a.
	>=53% ProFat	...	...	n. a.
	Minősítés nélküli	...	...	n. a.

...= Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Megjegyzés: n. a. – nincs adat. A termelői ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR

15. táblázat: Az olajmagok legközelebbi lejáratra szóló jegyzése a hazai és a nemzetközi tőzsdéken

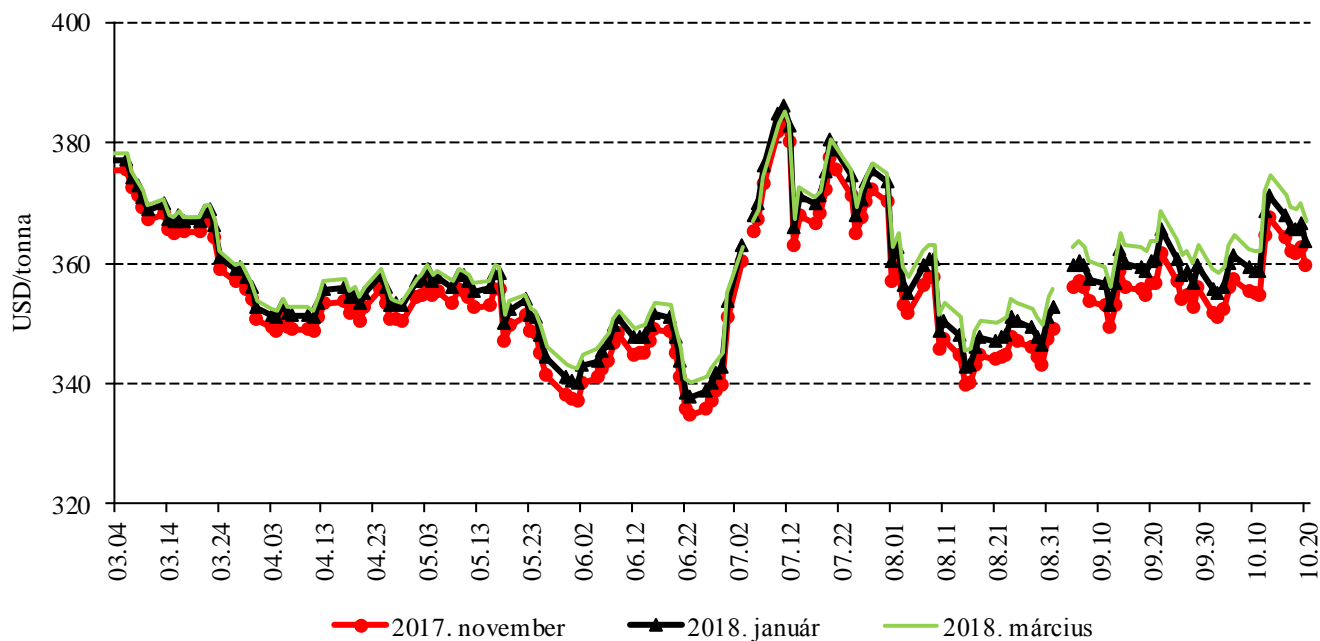
		Szállítási határidő	Mértékegység	2017. 10. 18.	2017. 10. 19.	2017. 10. 20.
Budapesti Értéktőzsde (BÉT)	Napraforgómag	–	HUF/tonna	–	–	–
	Repcemag	–	HUF/tonna	–	–	–
Párizsi árutőzsde (Euronext/MATIF)	Repcemag	2017. november	EUR/tonna	366	367	367
Chicagói árutőzsde (CME/CBOT)	Szójabab	2017. november	USD/tonna	362	362	360

Megjegyzés: A napraforgómagot 2017. október 2., a repcemagot 2017. szeptember 1. óta nem jegyzik a BÉT-en.

Forrás: BÉT, Euronext, CME Group

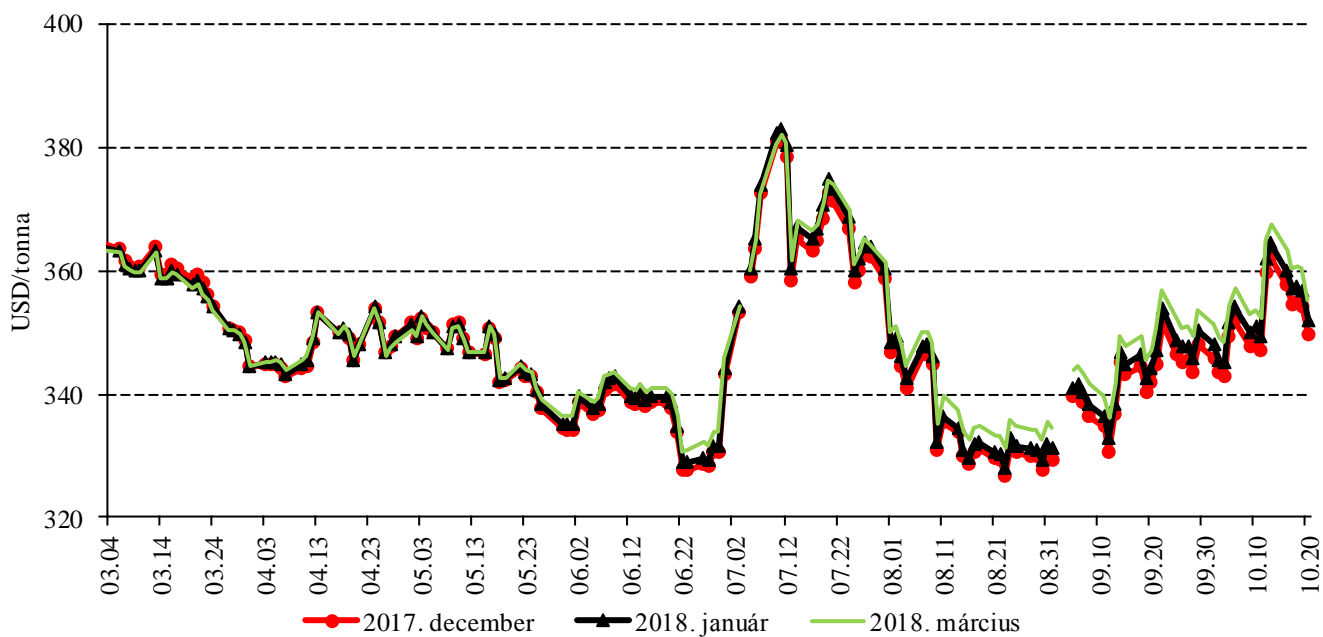
## Az olajmagok és származékaik jegyzése

11. ábra: A szójabab különböző határidőre szóló jegyzése a chicagói árutőzsdén (2017)



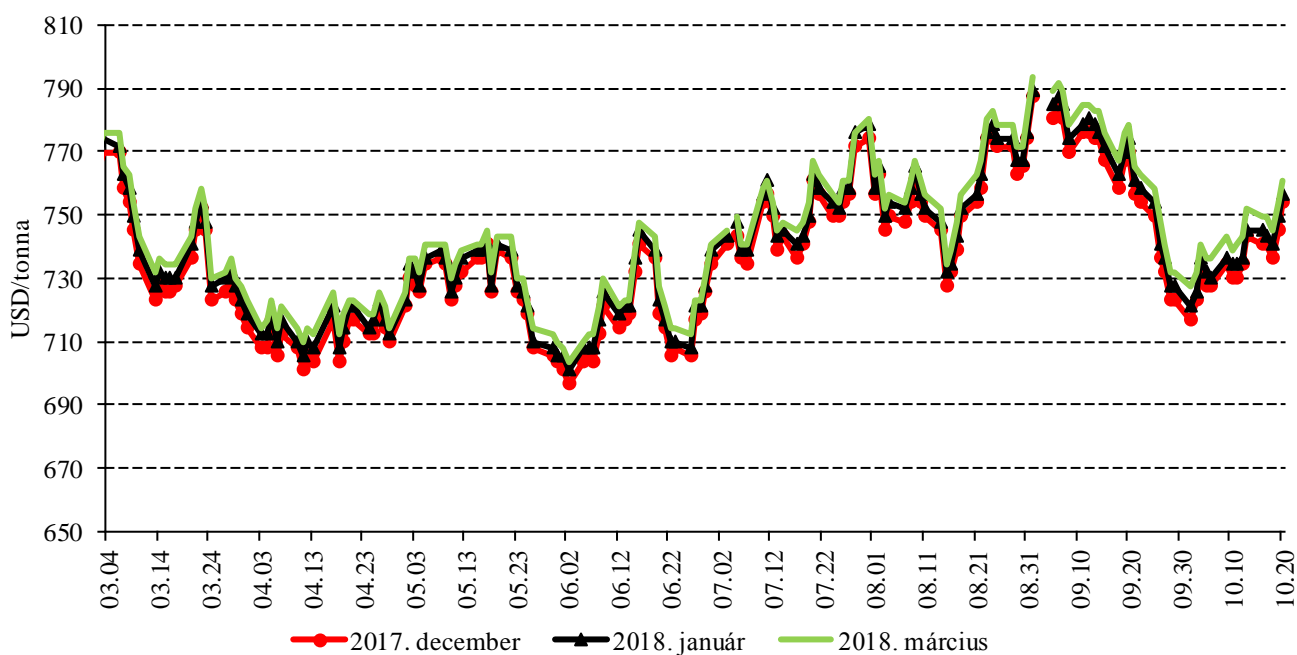
Forrás: CME Group

12. ábra: A szójadara különböző határidőre szóló jegyzése a chicagói árutőzsdén (2017)



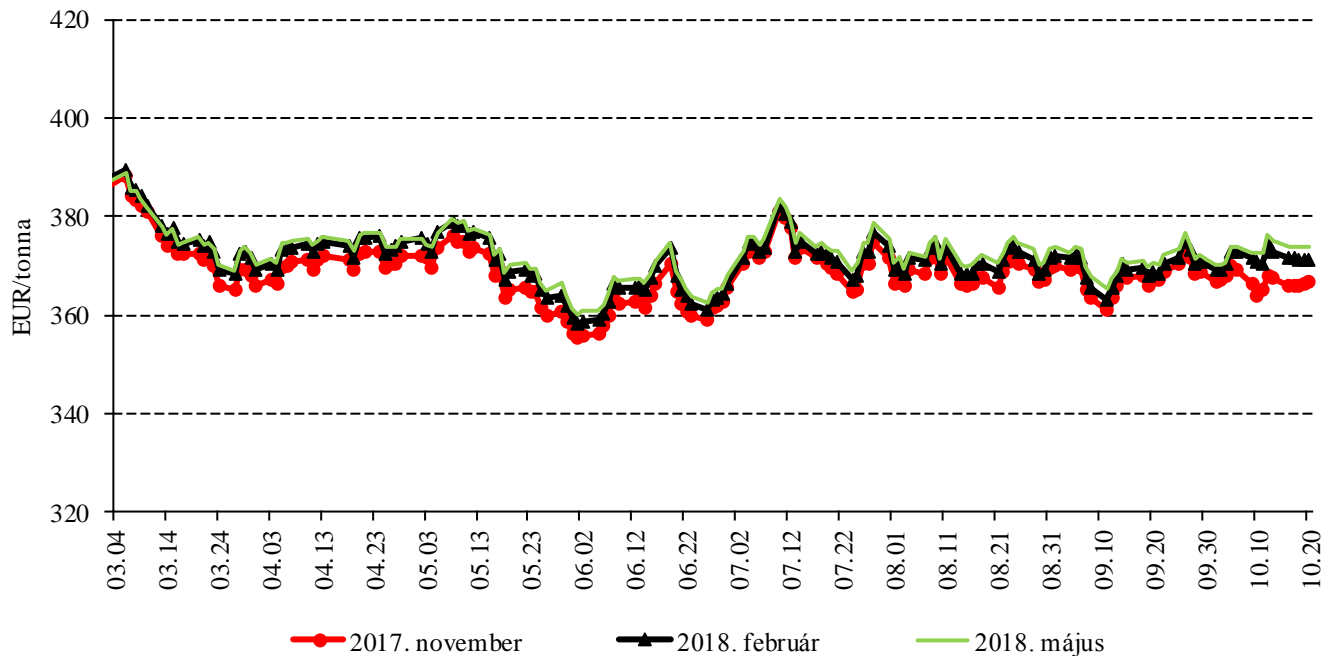
Forrás: CME Group

13. ábra: A szójaolaj különböző határidőre szóló jegyzése a chicagói árutőzsdén (2017)



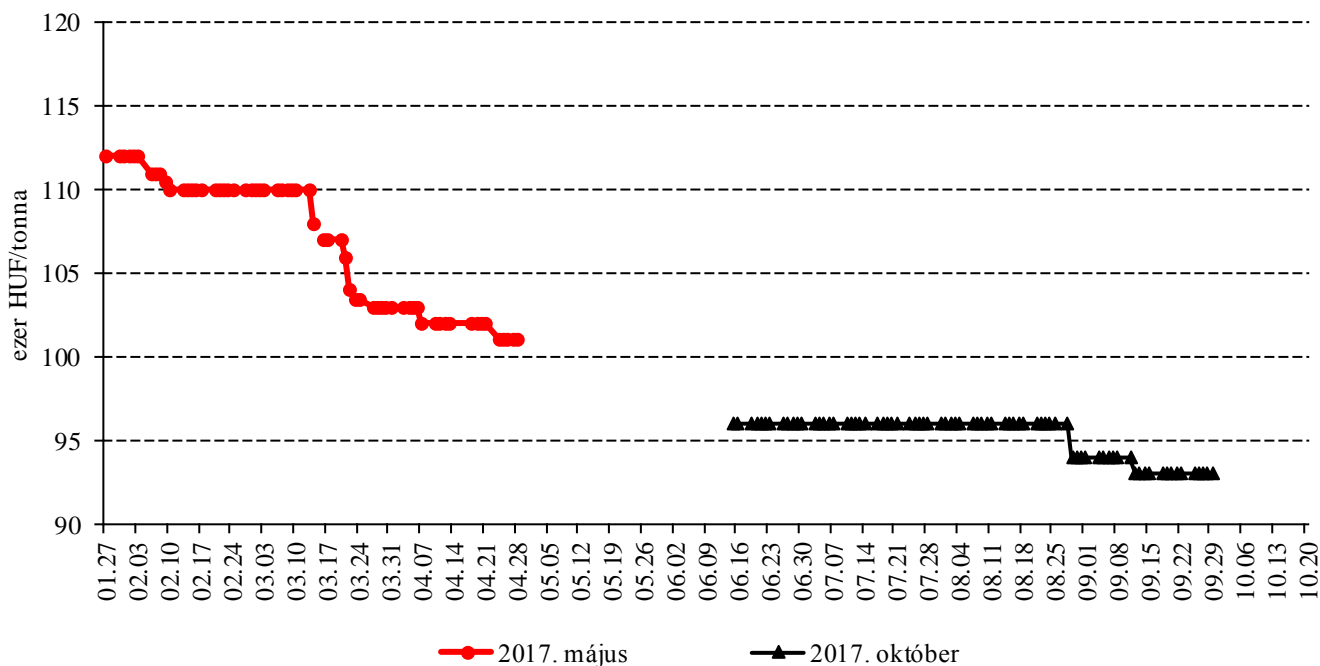
Forrás: CME Group

14. ábra: A repcemag különböző határidőre szóló jegyzése a párizsi árutőzsdén (2017)



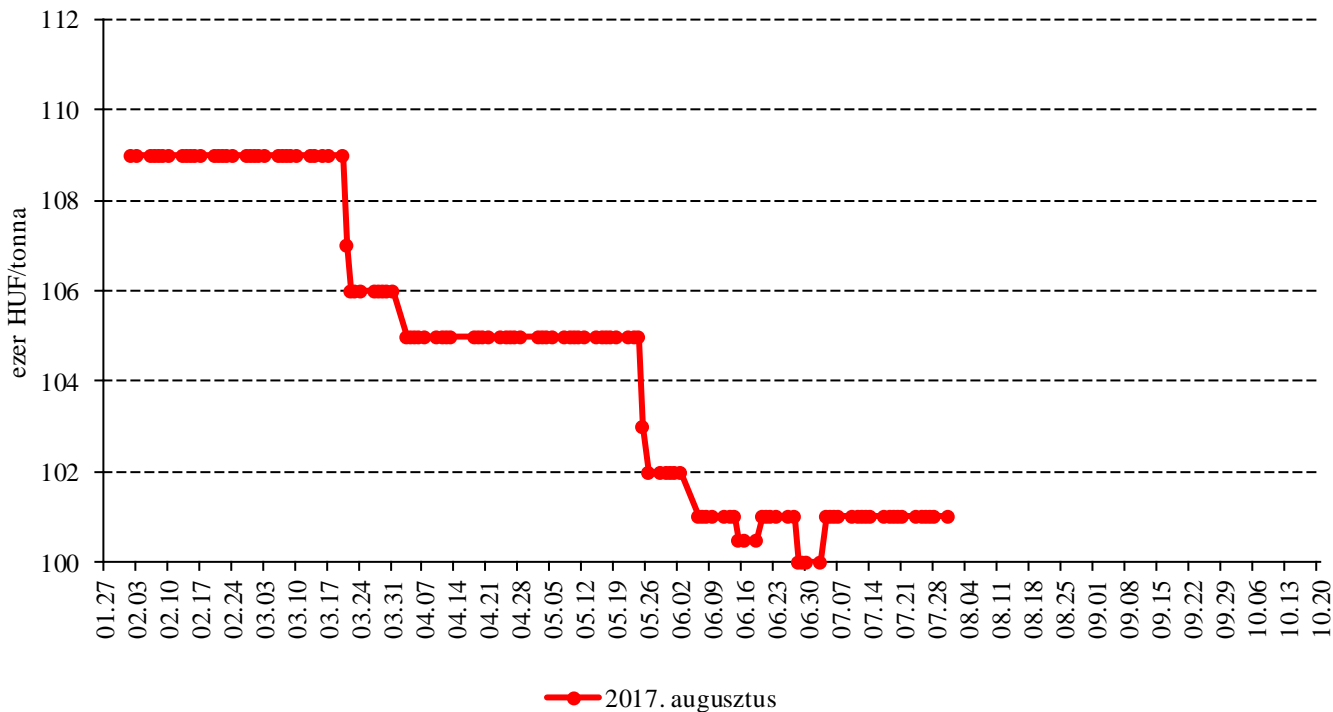
Forrás: Euronext

15. ábra: A napraforgómag különböző határidőre szóló jegyzése a Budapesti Értéktőzsdén (2017)



Megjegyzés: A napraforgómagot 2017. október 2. óta nem jegyzik a BÉT-en.  
 Forrás: BÉT

16. ábra: A repcemag különböző határidőre szóló jegyzése a Budapesti Értéktőzsdén (2017)



Megjegyzés: A repcemagot 2017. szeptember 1. óta nem jegyzik a BÉT-en.  
 Forrás: BÉT

16. táblázat: Az olajmagok és származékaik jegyzése a párizsi és a chicagói árutőzsdén (2017. október 20.)

Euronext/MATIF, Párizs			
	Szállítási határidő	EUR/tonna	HUF/tonna
REPCEMAG	2017. november	367	112 970
	2018. február	371	114 356
	2018. május	374	115 203
	2018. augusztus	360	110 968
	2018. november	365	112 277
	2019. február	367	113 047
CME/CBOT, Chicago			
	Szállítási határidő	USD/tonna	HUF/tonna
SZÓJABAB	2017. november	360	93 830
	2018. január	363	94 847
	2018. március	367	95 805
	2018. május	371	96 687
	2018. július	374	97 475
	2018. augusztus	374	97 533
SZÓJADARA	2017. december	349	91 186
	2018. január	352	91 820
	2018. március	355	92 682
	2018. május	358	93 459
	2018. július	361	94 148
	2018. augusztus	361	94 208

Forrás: Euronext, CME Group

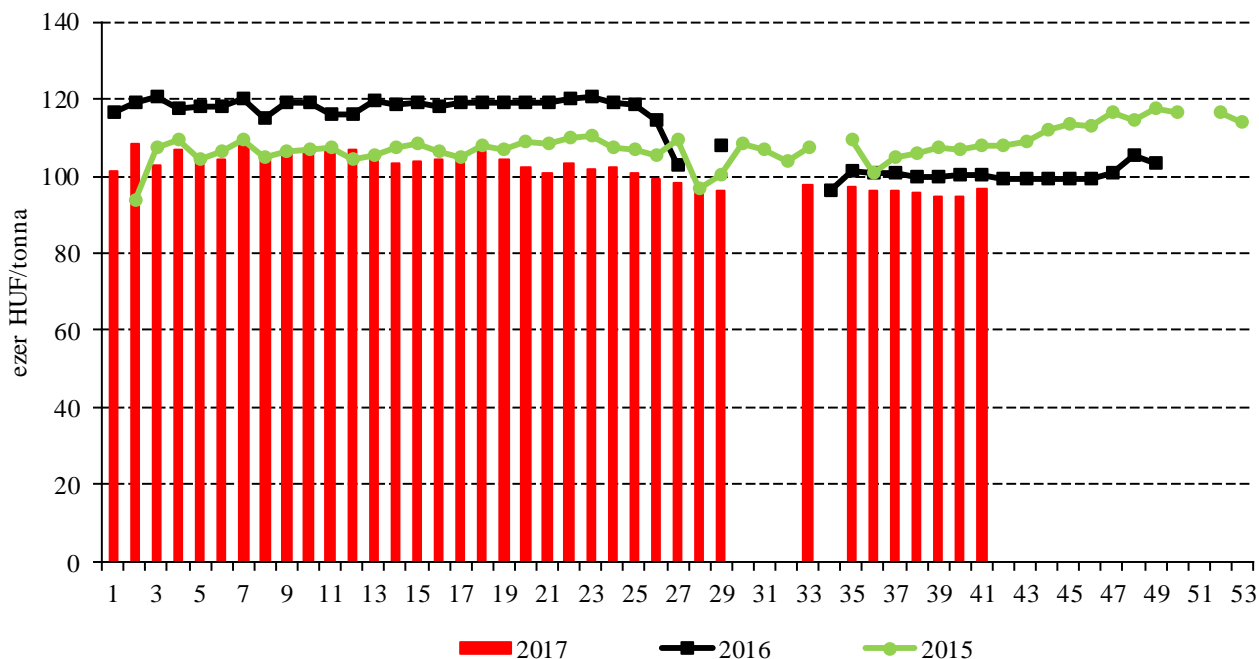
17. táblázat: A növényolajok és származékaik jegyzése Olaszországban és Ausztriában (2017. október 17.)

Termék	Ország	EUR/tonna	HUF/tonna
Napraforgóolaj (nyers)	Olaszország	678	208 562
Napraforgóolaj (finomított)		858	263 973
Szójaolaj (nyers)		773	237 806
Szójaolaj (finomított)		818	251 659
Napraforgódara	Ausztria	190	58 549
Repcedara		200	61 630

Forrás: Associazione Granaria di Milano, BLPW

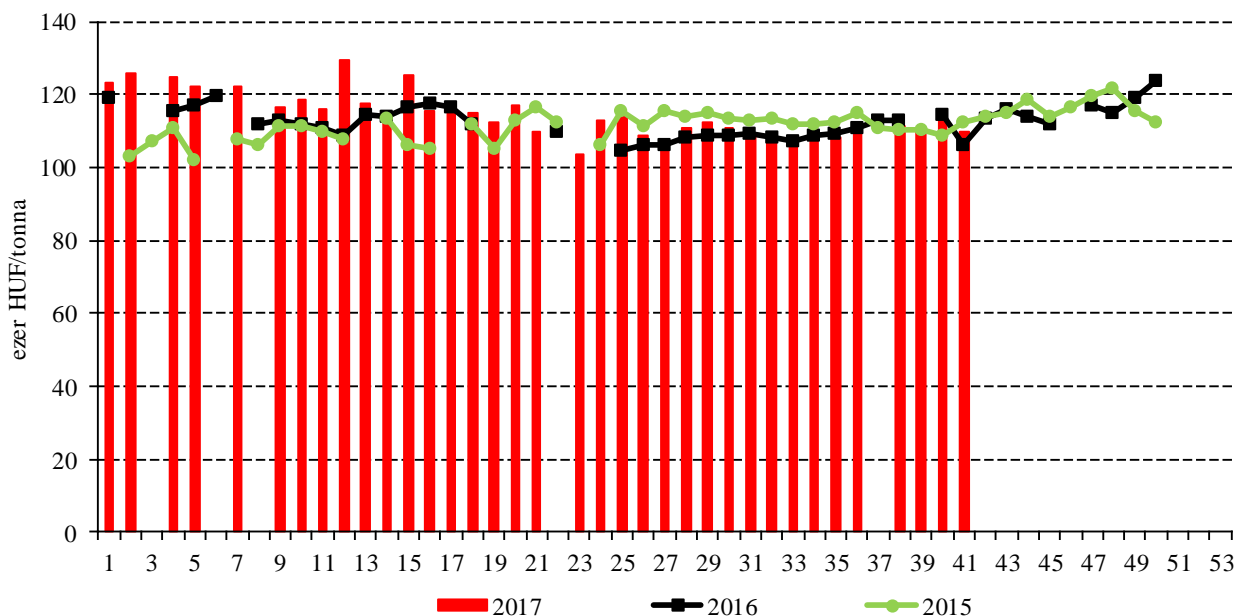
## Termelői és kikötői árak

17. ábra: A napraforgómag heti termelői ára Magyarországon (2015–2017)



Forrás: AKI PÁIR

18. ábra: A repcemag heti termelői ára Magyarországon (2015–2017)



Forrás: AKI PÁIR



18. táblázat: Az olajmagok és származékaik nemzetközi és európai kikötői ára

		USD/tonna				
		2017. 09. 30.	2017. 10. 06.	2017. 10. 15.	2017. 10. 20.	
SZÓJA	BAB	USA FOB NOLA	381	376	386	386
		Brazília FOB	383	382	392	381
		EU CIF, USA-ból	391	393	396	n. a.
		EU CIF Brazíliából	409	413	415	n. a.
		Fekete-tenger FOB	377	378	384	382
	DARA	EU CIF Rotterdam	354	354	355	n. a.
OLAJ	EU FOB	859	875	883	892	
REPCE	MAG	Franciaország FOB Moselle	n. a.	n. a.	n. a.	366
		EU, 00 CIF Hamburg	430	427	429	n. a.
	DARA	EU FOB Hamburg	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
	OLAJ	EU FOB Rotterdam	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
NAPRAFORGÓ	MAG	EU CIF Amszterdam	396	390	390	n. a.
	DARA	Ukrajna DAF	175	170	170	n. a.
		Ukrajna FOB	165	163	163	163
	OLAJ	EU FOB Rotterdam	797	788	783	n. a.
		Fekete-tenger FOB	775	770	765	n. a.
NYERS PÁLMAOLAJ	EU CIF	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	

Megjegyzés: FOB – Free on Board (költségmentesen a hajó fedélzetére – megjelölt elhajozási kikötő), DAF – Delivered at Frontier (határra szállítva); n. a. – nincs adat.

Forrás: APK-Inform, Hammersmith, Oil World, Tallage

## Olajmagpiaci információk

19. táblázat: A növényolajok és származékaik feldolgozói értékesítési ára Magyarországon

Megnevezés	Mértékegység	2016. 41. hét	2017. 40. hét	2017. 41. hét	2017. 41. hét/ 2016. 41. hét	2017. 41. hét/ 2017. 40. hét
					(százalék)	(százalék)
Nyers napraforgóolaj	tonna	3 371	2 589	107	3	4
	HUF/tonna	217 245	202 066	212 052	98	105
Napraforgódara	tonna	3 118	6 791	3 968	127	58
	HUF/tonna	55 730	48 131	47 986	86	100
Nyers repceolaj	tonna	–	–	...	–	–
	HUF/tonna	–	–	...	–	–
Repcedara	tonna	1 386	...	...	...	...
	HUF/tonna	63 159	...	...	...	...

... =Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Forrás: AKI PÁIR

20. táblázat: A full-fat szója, a szójadara és a szójaolaj feldolgozói értékesítési ára Magyarországon

	Mértékegység	2017. 40. hét	2017. 41. hét
Full-fat szója	tonna	1 047	...
	HUF/tonna	128 896	...
Szójadara	tonna	...	...
	HUF/tonna	...	...
Szójaolaj	tonna	...	–
	HUF/tonna	...	–

... =Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Megjegyzés: Full-fat szója: 33% fehérje, 12% olaj, max. 12% víz. Szójadara: Low-Pro, Mid-Pro, High-Pro összesítve. Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR

21. táblázat: Az importból származó szójadara és a szójaolaj behozatali ára Magyarországon

	Mértékegység	2017. szeptember
		Szállítás ideje: 2017. szeptember–2017. november
Szójadara (GM) <sup>a)</sup>	tonna	4 092
	HUF/tonna	99 385
Szójadara (GM-mentes)	tonna	...
	HUF/tonna	...

... =Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

<sup>a)</sup> Származási ország: Brazília/nem jelölt; paritás: FCA Koper.

Forrás: AKI PÁIR

22. táblázat: **Az olajmagok és származékaik külkereskedelme Magyarországon**

ezer tonna

		2016. január–július	2017. január–július	Változás (százalék)
Export	1205 Repcemag	255,20	391,27	153,3
	1206 Napraforgómag	230,65	181,84	78,8
	2304 Szójadara	59,05	84,49	143,1
Import	1205 Repcemag	66,21	52,01	78,5
	1206 Napraforgómag	30,86	38,85	125,9
	2304 Szójadara	277,80	276,80	99,6

Forrás: KSH

23. táblázat: **A világ olajmagnérlege**

millió tonna

	USDA		Oil World		Tallage	
	2016/2017 <sup>a)</sup>	2017/2018 <sup>b)</sup>	2016/2017 <sup>a)</sup>	2017/2018 <sup>b)</sup>	2016/2017 <sup>a)</sup>	2017/2018 <sup>b)</sup>
<b>SZÓJABAB</b>						
Termelés	351	348	348	347	350	344
Felhasználás	288	301	331	345	333	350
Export	147	151	148	149	149	153
Import	144	149	146	148	149	153
Zárókészlet	95	96	96	98	99	94
<b>REPCEMAG</b>						
Termelés	70	72	64	64	69	69
Felhasználás	72	73	63	64	69	69
Export	16	16	17	15	17	15
Import	16	16	17	14	17	15
Zárókészlet	6	5	7	7	5	5
<b>NAPRAFORGÓMAG</b>						
Termelés	48	46	50	48	48	48
Felhasználás	47	47	49	48	48	48
Export	2	2	3	3	3	2
Import	2	2	3	3	3	2
Zárókészlet	3	2	4	4	4	4

<sup>a)</sup> Előzetes adat.<sup>b)</sup> Előrejelzés.

Forrás: USDA, Oil World, Tallage

## Cukorpiaci jelentés

A 2017/2018. gazdasági év lesz az Európai Unió cukorpiaca számára az első olyan év, amely az 50 éves cukorpiaci rendtartás nélkül működik. A cukortermelés- és exportkorlátozások 2017. október 1-jétől szűntek meg, az izglükóz termelési kvótájával együtt.

A jelenlegi cukorgyártóknak új piaci lehetőségeket kínálhat a megváltozott helyzet mind a cukor-, mind az izoglükózgyártás terén. A feldolgozók célja, hogy további befektetések nélkül jobban kihasználják majd a meglévő kapacitásaikat és olcsón állítsák elő a cukrot. Ez növelhetné a versenyképességüket és segítene a nettó exportóri stáusz elérésében. Ez azonban csak úgy képzelhető el, ha az uniós cukor ára csökken és igazodik a világpiaci árakhoz már a 2017/2018. gazdasági évet követően.

Az EU-ban a cukorrépa termőterülete 1,7 millió hektár az idén, ez 16,1 százalékkal több, mint egy évvel korábban volt és a legnagyobb 2007 óta. Az *USDA* előrejelzése szerint az uniós répacukor-termelése 21,9 millió tonna lehet a folyó évi szezonban, ami 19 százalékkal lenne több az előző gazdasági évinél. A cukortermelés 20 százalékkal emelkedhet Franciaországban és Hollandiában, 30 százalékkal Belgiumban és Németországban, valamint 50 százalékkal az Egyesült Királyságban. A cukortermelés bővülése miatt 2017 telén a cukorrépa-feldolgozási kampány időtartama várhatóan hosszabb

lesz. Az utóbbi években a kampány 85 és 135 nap között alakult a tagországokban, a legrövidebb Németországban, a leghosszabb az Egyesült Királyságban volt.

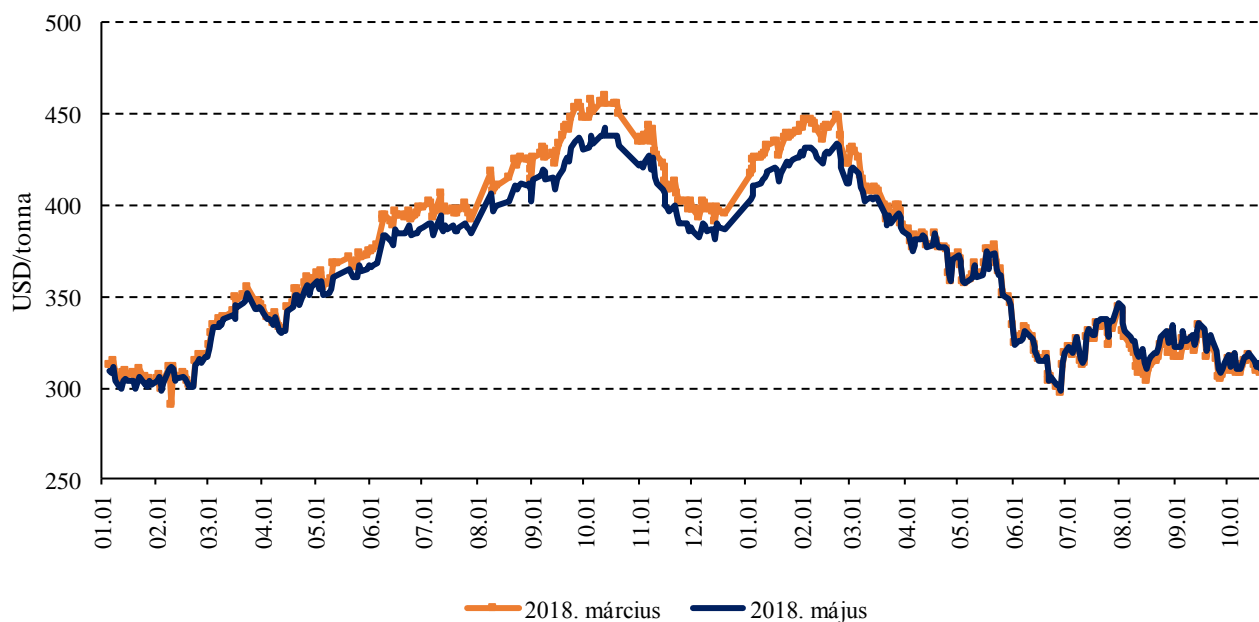
A közösség cukorfogyasztása az előző években 18,7 millió tonna körül stabilizálódott, a jelenlegi várakozások szerint a 2017/2018. gazdasági évben sem változik számottevően.

Az uniós cukorimportját a 2017/2018. gazdasági évben 2 millió tonnára becsülik a szakértők, szemben a 2016/2017. évi 2,75 millió tonnával és a 2015/2016. évi 3 millió tonnával. Elsősorban a legkevésbé fejlett országokból csökken a behozatal. A közösség cukorkivitele 2,5 millió tonna körül várható a folyó évi szezonban, szemben a kvóta idején a Kereskedelmi Világszervezet (*WTO*) által előírt 1,374 millió tonna exportkvótával.

A New York-i árutőzsdén a nyerscukor legközelebbi, 2018. márciusi határidőre szóló jegyzése 306 és 318 dollár/tonna között mozgott októberben, ugyanakkor 2016 októberében 448 és 460 dollár/tonna között folyt a kereskedés.

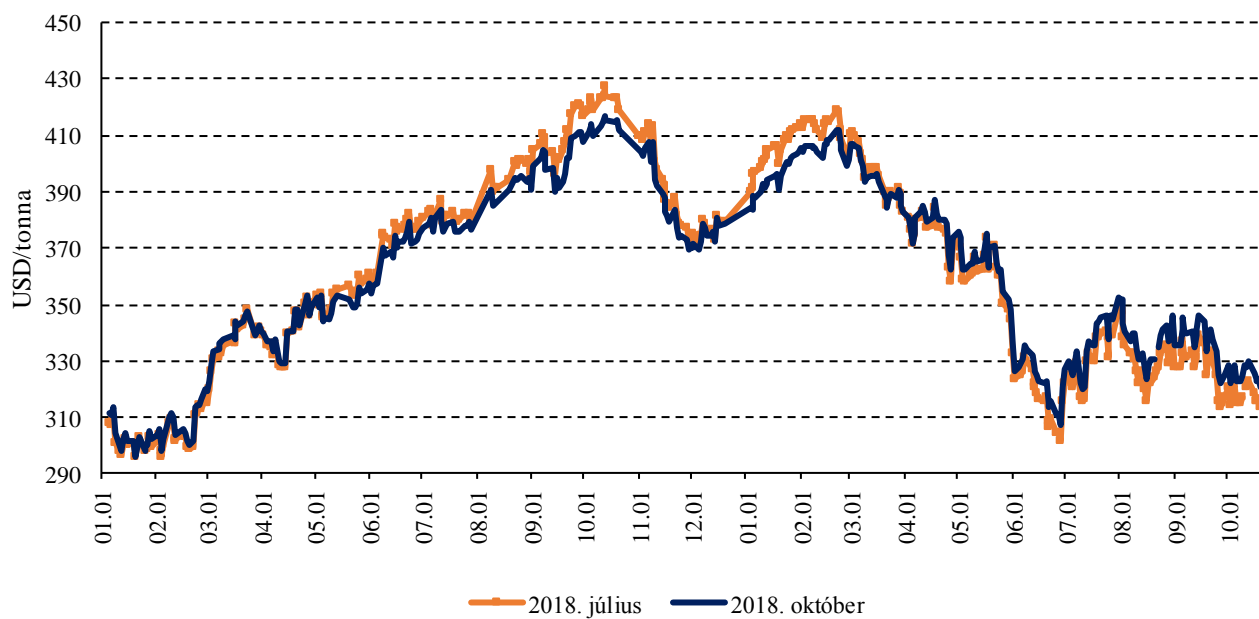
A londoni árutőzsdén a fehércukor kurzusa követte a nyerscukorét: fronthavi jegyzése a 366 és 378 dollár/tonna közötti sávban mozgott októberben, míg egy évvel korábban 531 és 547 dollár/tonna között kereskedtek a terménnyel.

19. ábra: A nyerscukor különböző határidőre szóló jegyzése a New York-i árutőzsdén I. (2016–2017)



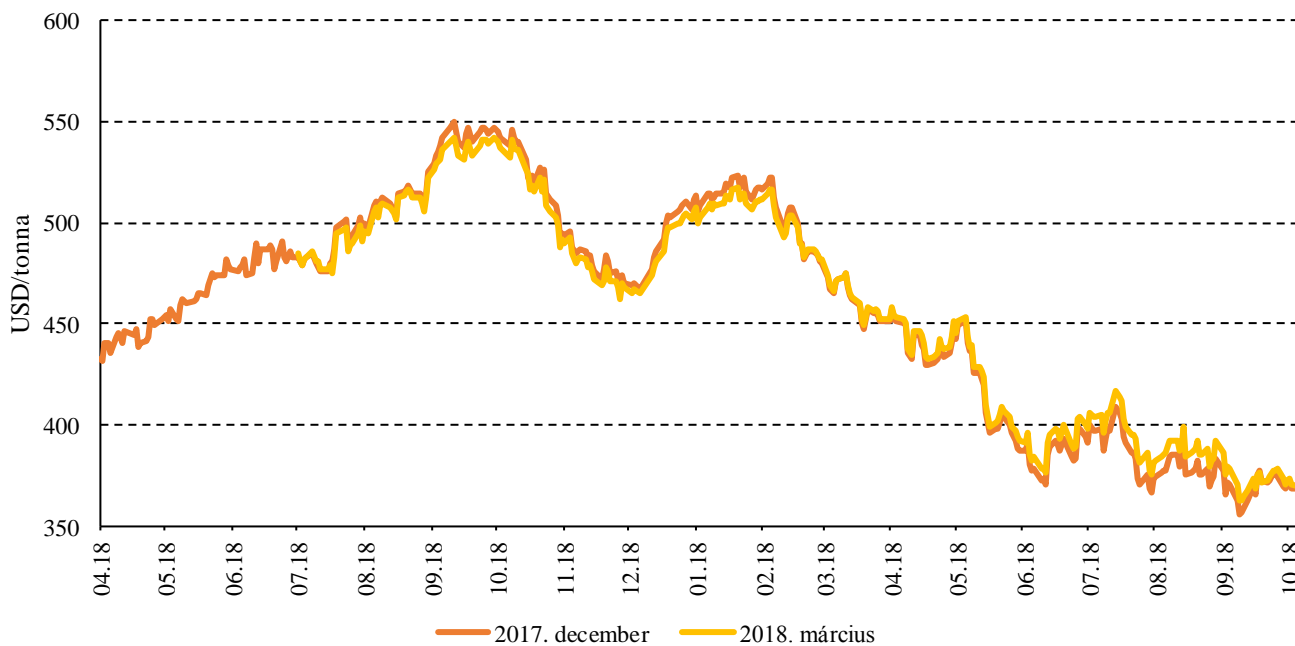
Forrás: ICE

20. ábra: A nyerscukor különböző határidőre szóló jegyzése a New York-i árutőzsdén II. (2016–2017)



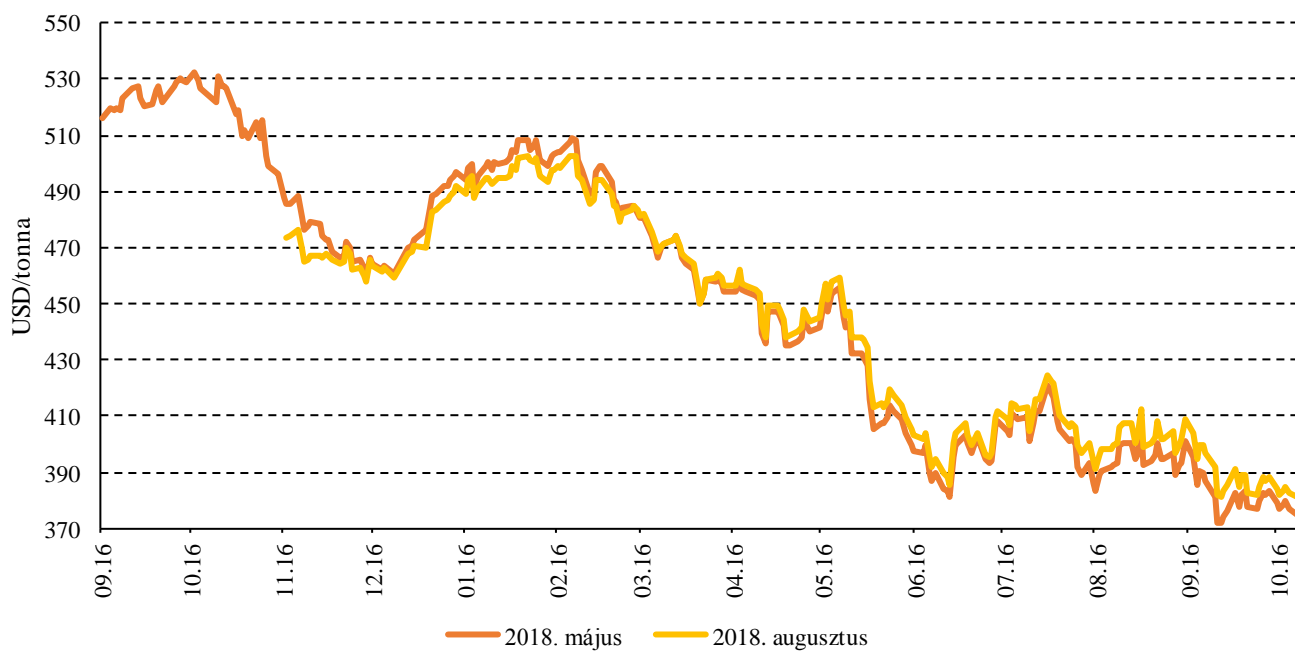
Forrás: ICE

21. ábra: **A fehércukor különböző határidőre szóló jegyzése a londoni árutőzsdén I. (2016–2017)**



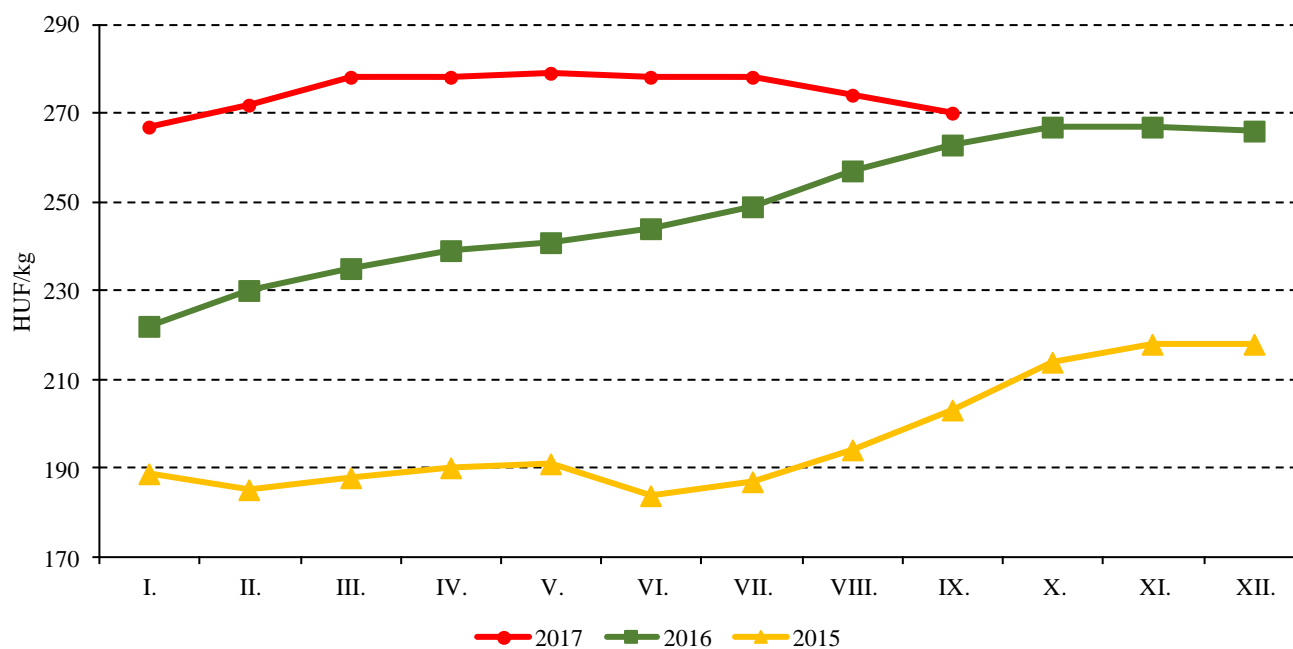
Forrás: LIFFE

22. ábra: **A fehércukor különböző határidőre szóló jegyzése a londoni árutőzsdén II. (2016–2017)**



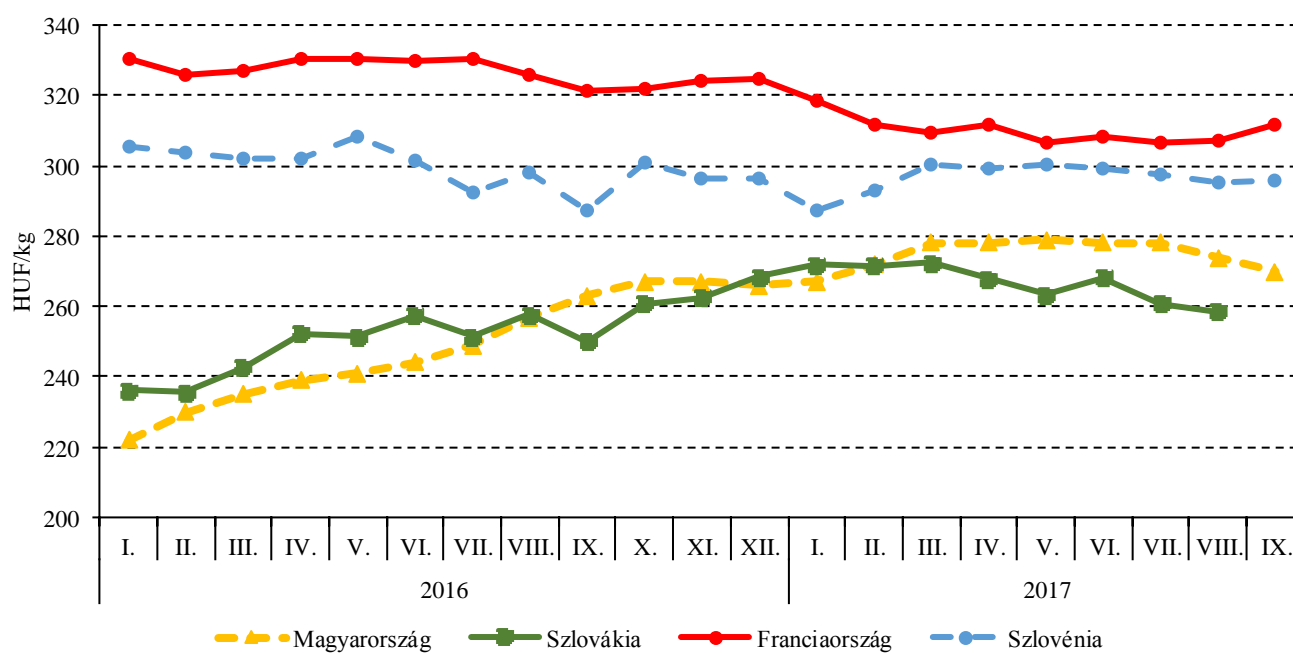
Forrás: LIFFE

23. ábra: A kristálycukor havi fogyasztói ára Magyarországon (2015–2017)



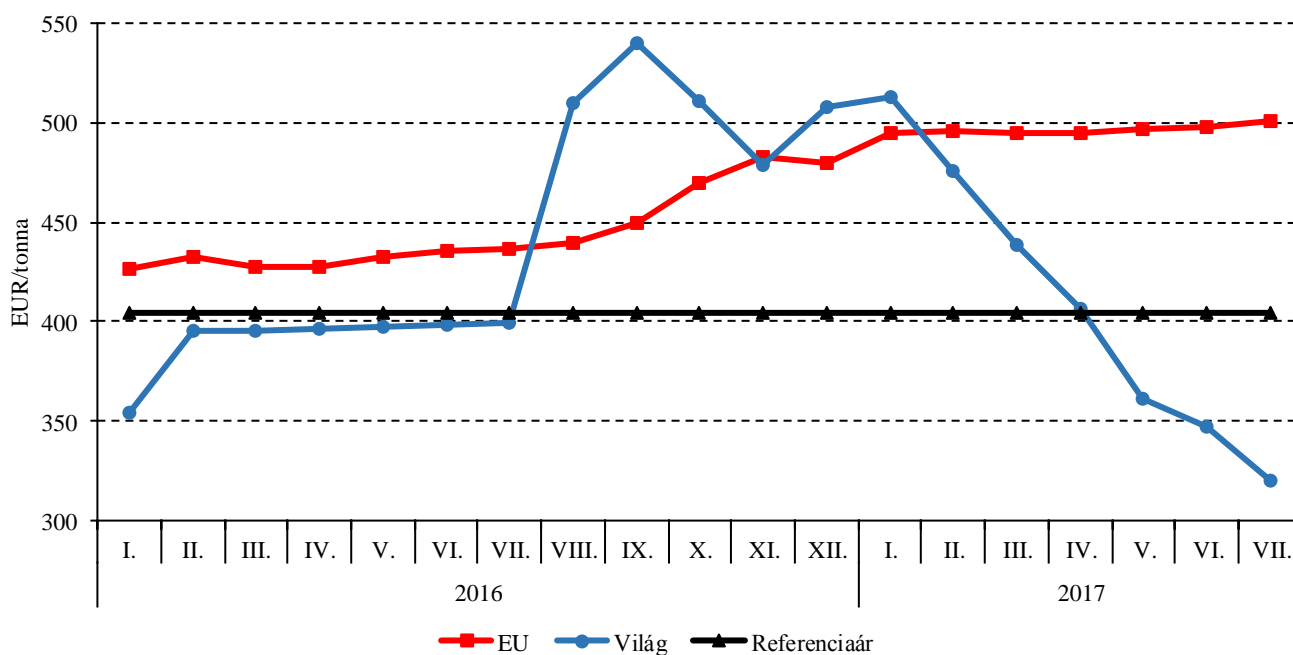
Forrás: KSH

24. ábra: A kristálycukor havi fogyasztói ára az Európai Unió néhány tagországában (2016–2017)



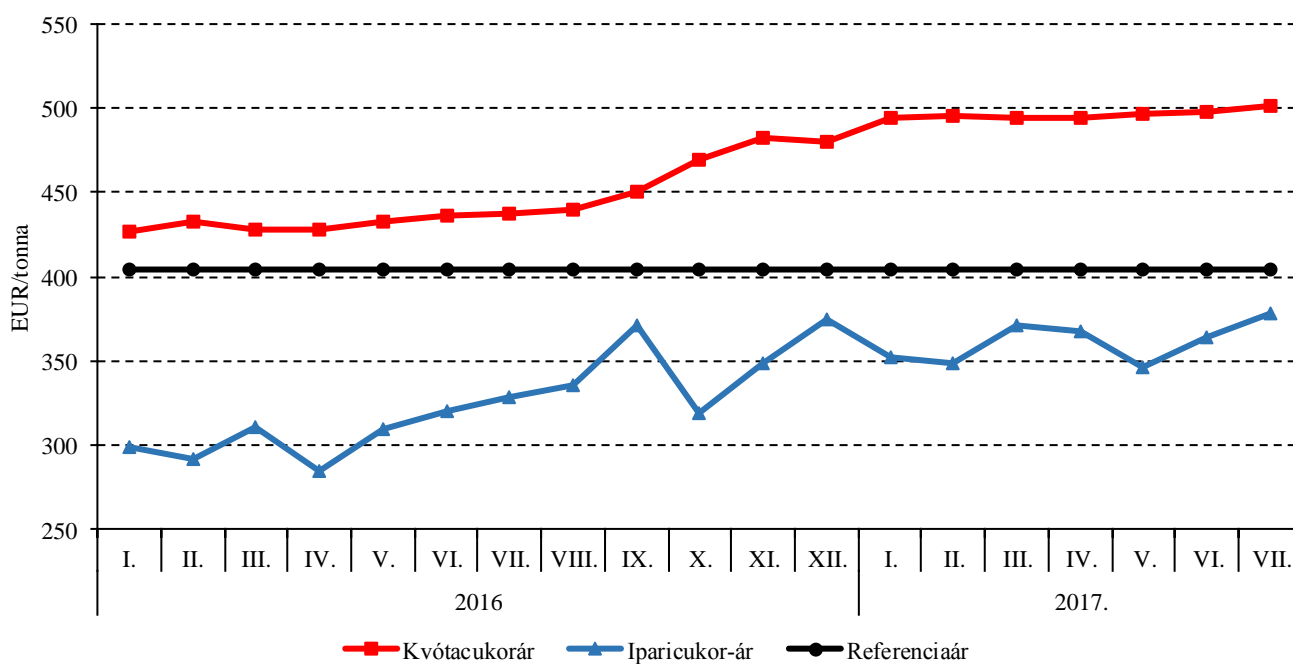
Forrás: Magyarország, Szlovákia, Szlovénia és Franciaország statisztikai hivatalai

25. ábra: A cukor világsi, uniós és referenciaára (2016–2017)



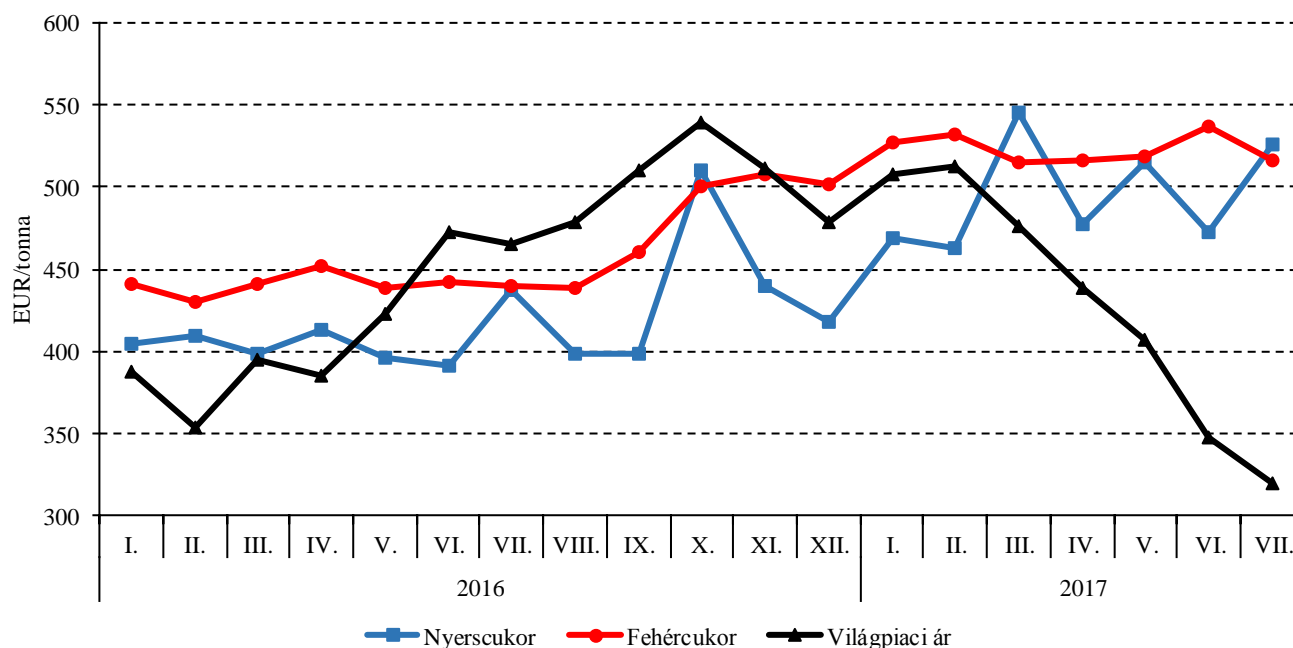
Forrás: Európai Bizottság

26. ábra: Az ipari és a kvótacukor ára (2016–2017)



Forrás: Európai Bizottság

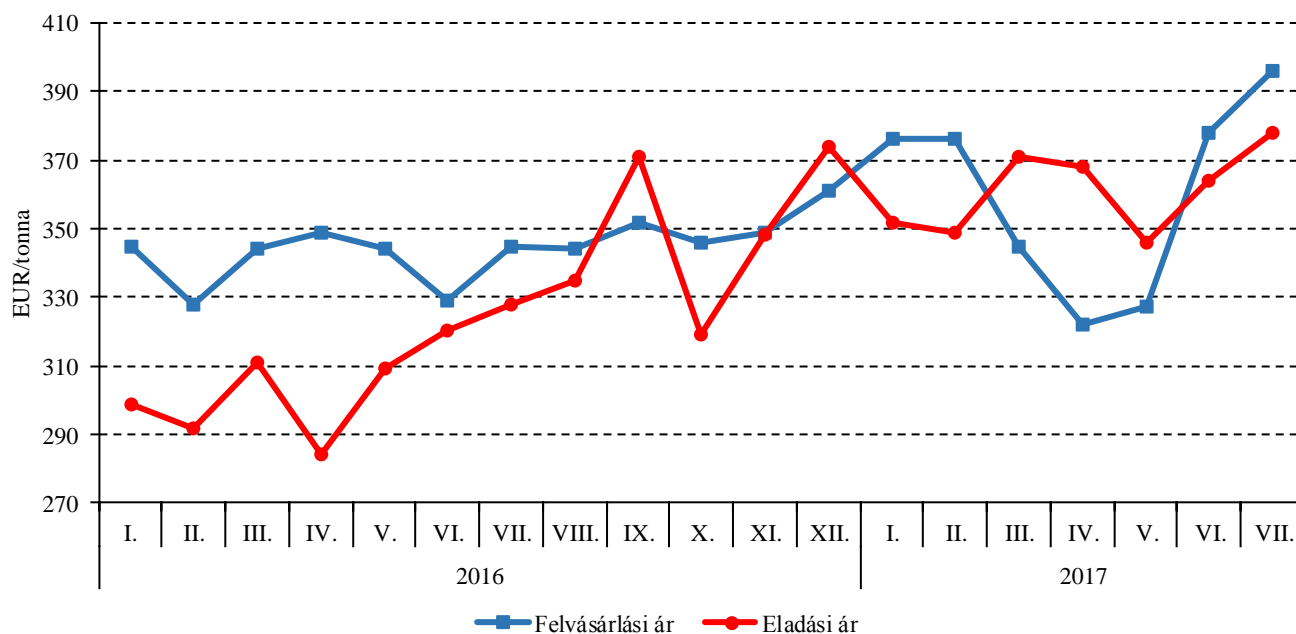


27. ábra: Az afrikai, karib-tengeri és csendes-óceáni térség országaiból származó fehér- és nyerscukor ára<sup>a)</sup> az Európai Unióban (2016–2017)

<sup>a)</sup> CIF – Cost, Insurance and Freight (költség, biztosítás és fuvardíj – megnevezett rendeltetési kikötő).

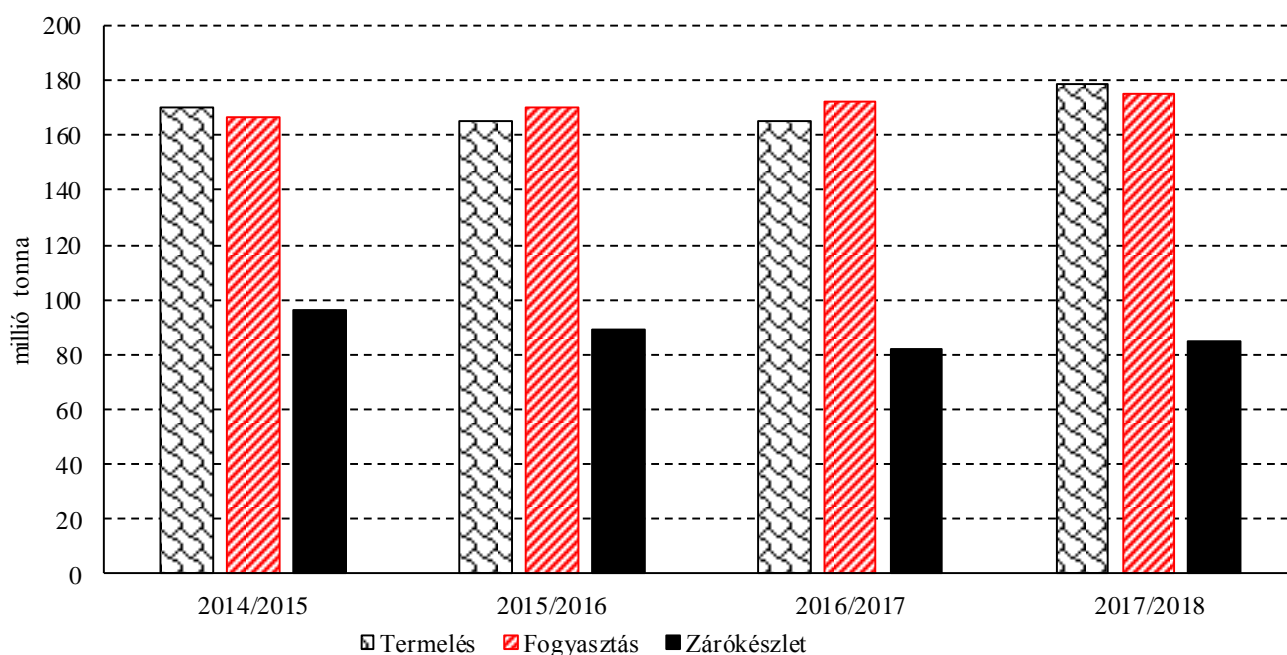
Forrás: Európai Bizottság

28. ábra: Az ipari cukor felvásárlási és eladási ára az Európai Unióban (2016–2017)



Forrás: Európai Bizottság

29. ábra: A globális cukortermelés, -fogyasztás és a zárókészlet várható alakulása



Forrás: Európai Bizottság/ISO

24. táblázat: A cukorrépa termésátlaga az Európai Unióban

	2016	2017 <sup>a)</sup>	Az elmúlt öt év átlaga	2017/ elmúlt öt év átlaga (százalék)	2017/2016 (százalék)
EU	74,5	76,7	72,2	106,2	103,0
Ausztria	81,3	63,3	71,8	88,2	77,9
Belgium	72,5	84,2	77,2	109,1	116,1
Csehország	67,8	67,0	64,2	104,4	98,8
Németország	76,2	80,9	72,1	112,2	106,2
Dánia	51,3	60,9	60,9	100,0	118,7
Spanyolország	91,7	93,0	91,8	101,3	101,4
Finnország	37,3	37,9	38,1	99,5	101,6
Franciaország	85,5	89,9	87,7	102,5	105,1
Horvátország	75,5	55,6	55,9	99,5	73,6
Magyarország	67,5	61,5	57,2	107,5	91,1
Olaszország	63,4	54,7	56,8	96,3	86,3
Litvánia	61,3	54,4	54,1	100,6	88,7
Hollandia	77,8	86,8	80,6	107,7	111,6
Lengyelország	65,8	60,0	55,9	107,3	91,2
Románia	40,6	43,7	37,6	116,2	107,6
Svédország	65,0	63,9	63,9	100,0	98,3
Szlovákia	70,2	62,3	56,8	109,7	88,7
Egyesült Királyság	66,0	73,3	71,0	103,2	111,1

<sup>a)</sup> Előrevetítés.  
Forrás: Európai Unió

25. táblázat: Az Európai Unió cukormérlege (2015–2026)

	millió tonna											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Cukorrépa-termelés	101,8	110,1	125,4	121,4	116,0	115,0	114,4	113,9	113,5	113,0	112,9	111,6
EU15	84,5	89,6	103,8	101,5	97,0	96,3	95,8	95,3	94,9	94,8	94,7	93,4
EU13	17,3	20,5	21,6	19,9	19,0	18,7	18,6	18,6	18,7	18,3	18,3	18,2
Cukortermelés <sup>a)</sup>	14,8	16,8	19,6	19,2	18,4	18,3	18,2	18,4	18,4	18,4	18,5	18,3
Cukorkvóta	13,5	13,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
EU15	12,2	13,7	16,4	16,2	15,5	15,4	15,4	15,5	15,4	15,5	15,5	15,3
EU13	2,6	3,1	3,3	3,0	2,9	2,9	2,9	2,9	3,0	2,9	3,0	3,0
Felhasználás	19,0	19,3	19,0	18,9	18,4	18,2	18,0	18,0	18,0	18,0	17,8	17,8
Import	2,7	3,3	1,5	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7
Export	1,4	1,4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
Nyitókészlet <sup>b)</sup>	4,0	1,2	0,9	1,2	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,7
Zárókészlet <sup>b)</sup>	1,2	0,9	1,2	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,7	1,7
EU cukorár (EUR/tonna)	428,0	443,0	415,1	412,3	399,4	395,9	396,0	396,9	399,0	402,3	409,9	404,9
Világpiaci ár (EUR/tonna)	387,6	395,0	391,8	381,3	358,3	354,5	354,7	355,9	359,5	362,7	368,1	381,9

<sup>a)</sup> A cukortermelés és az előző évi átmenőkészletek összege, nem tartalmazza az etanolkészletet.

<sup>b)</sup> A készletek tartalmazzák az előző évről átvitt mennyiségeket.

Forrás: Európai Bizottság

26. táblázat: Az Európai Unió izoglükózmérlege (2015–2026)

	millió tonna											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Termelés	0,7	0,7	1,0	1,0	1,2	1,5	1,7	1,7	1,8	1,8	1,9	1,9
EU15	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9
EU13	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0
Izoglükózkvóta	0,7	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Izoglükóz-felhasználás	0,7	0,7	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6	1,6	1,6	1,7	1,8	1,8
Import	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Export	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

Forrás: Európai Bizottság

