

XVIII. évfolyam, 2. szám, 2015

Agrárpiaci Jelentések
GABONA ÉS IPARI NÖVÉNYEK

Gabona és Ipari Növények
XVIII. évfolyam, 2. szám, 2015

Megjelenik kéthetente
2015. február 11.

Felelős szerkesztő
Dr. Stummer Ildikó

Szerzők
Dr. Molnár Zsuzsa
molnar.zsuzsa@aki.gov.hu
Dr. Keményiné Dr. Horváth Zsuzsanna
horvath.zsuzsanna@aki.gov.hu
Elek Réka
elek.reka@aki.gov.hu

Kiadó
Agrárgazdasági Kutató Intézet
H-1093 Budapest, Zsil utca 3-5.
Postacím: H-1463 Budapest, Pf.: 944
Telefon: (+36 1) 476-6093
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:
Mihók Zsolt
Telefon: (+36 1) 476-3064

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

Összefoglaló	3
Takarmánypiaci jelentés	4
Agrárpolitikai Hírek	6
A gabonafélék jegyzése	8
Termelői és kikötői árak	12
Gabonapiaci információk.....	15
Olajnövény-piaci információk	17
Az olajmagok és származékaik jegyzése	18
Termelői és kikötői árak	22
Olajmagpiaci információk	24
Cukorpiaci jelentés	26
Kínálat	26
Árak	27
Agrárpolitikai Hírek	28

Összefoglaló

A Nemzetközi Gabonatanács (*IGC*) az előző gazdasági évi rekordot meghaladó búza- és kukoricatermésrel számol a világon a 2014/2015. gazdasági évben, ugyanakkor árpából 4 százalékkal kevesebb termést jelez. A gabonaféléken túl az olajmagdarák globális kibocsátása is igen biztató. A főbb takarmány-alapanyagok világpiaci ára a kínálati nyomás hatására csökkent 2014 második félévében.

Noha a termények nemzetközi jegyzése az új évben is mérséklődött, Magyarországon az AKI PÁIR adatai szerint 4-14 százalékkal nőtt a takarmánygabonák, 9-11 százalékkal az olajmagok áfa és szállítási költség nélküli termelői ára a 2014. decemberihez viszonyítva.

A fehér cukor és a nyerscukor jegyzése a januári mélypont után emelkedett, majd februárban ismét esésnek indult.

A nagy piacelemző cégek többsége az elmúlt négy év cukorkínálata után rövid távon a készletek szűkülésére, középtávon pedig globális cukordeficitre számít.

Magyarországon a kristálycukor fogyasztói ára az év eleji 248 forint/kg árszintről 195 forint/kg-ra csökkent 2014 decemberében.

Takarmánypiaci jelentés

A Nemzetközi Gabonatanács (*IGC*) legfrissebb, januári prognózisában 717 millió tonna búza betakarításával számol a világon a folyó, 2014/2015. gazdasági évben, ez az előző évi eredmény után újabb rekord lenne (+4 millió tonna). Várhatóan a termés egyötödét, azaz 140 millió tonnát (+8,5 millió tonna) használnak állatok takarmányozására. Többek között a világ legnagyobb búzatermelőjeként és exportőreként számon tartott Európai Unióban is csúcsot döntött tavaly a kibocsátás, 155 millió tonna búza került a tárolókba. A korábbi évek 27-29 százalékaival szemben a termés 40 százaléka lett takarmány minőségű, így 6,5 millió tonnával 51,5 millió tonnára bővíthet a búza takarmány célú felhasználása.

Az *IGC* a 2013/2014. gazdasági évit is meghaladó 992 millió tonna globális kukoricatermessel számol, amelynek 80-90 százaléka már a tárolókban van. Ebből a mennyiségből 568 millió tonnát fordíthatnak világszerte az állatok etetésére (+20 millió tonna). Az USA-ban az ipari célú felhasználás túlsúlya miatt a betakarított 361 millió tonna tengeri 37 százalékat hasznosíthatják takarmányként. Az Európai Unióban a mindenkori rekordnak számító 74 millió tonna kibocsátás fedezi az 58 millió tonna takarmányszükségletet.

Igaz, az árpa (takarmány és sör) globális termelése 6 millió tonnával 139 millió tonnára csökkent a 2014/2015. gazdasági évben, az európai piacon meghatározó szereplők kibocsátása nőtt: az Európai Unióban 60, Oroszországban 19,5 és Ukrajnában 9 millió tonna termés került a tárolókba. A bőségesnek ígérkező kukoricatermés miatt a 2013/2014. gazdasági évinél 4 millió tonnával kevesebb, vagyis 90 millió tonna árpát használnak fel takarmányozásra világszinten.

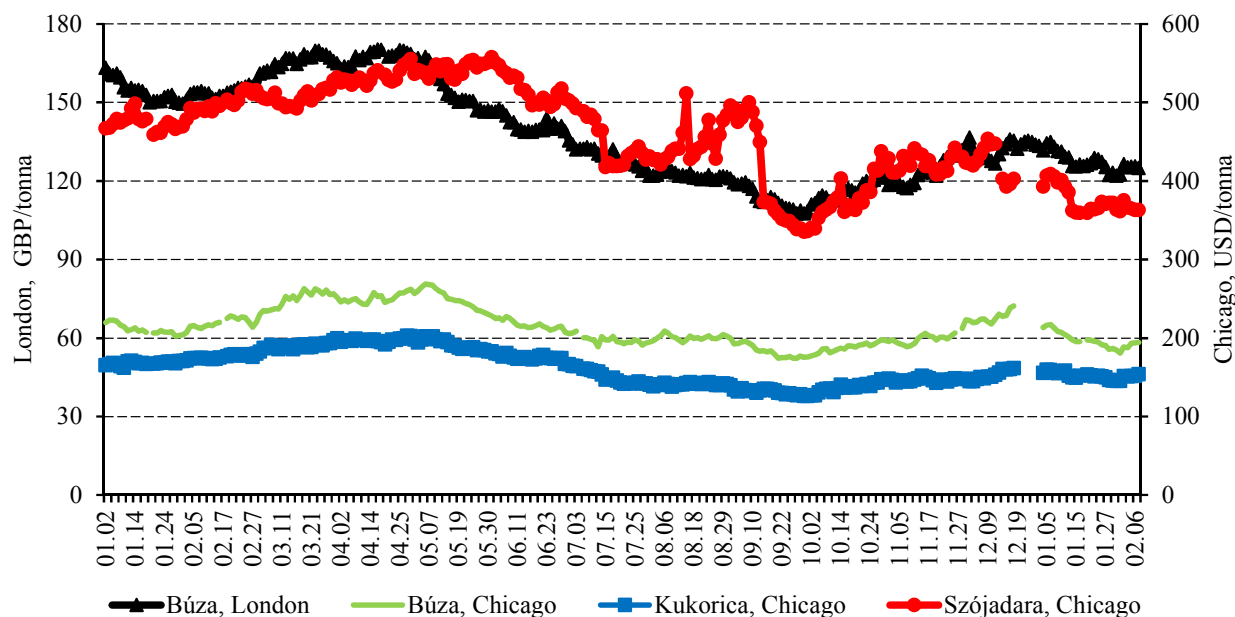
A gabonaféléken túl az olajmagdarák 2014/2015. gazdasági évi globális kibocsátása is igen biztató. Az *Oil World* szakértői szerint a teljes olajdara-termelés kétharmadát adó szójadara előállítására 6,7 százalékkal 200 millió tonnára nőhet, ezen kívül 38 millió tonna repcedara és 17 millió tonna napraforgódara kibocsátására számíthatnak. Az Európai Unióban az előző gazdasági évinél 4 százalékkal több, azaz 29,4 millió tonna olajmagdara kerülhet ki az olajütőkből, amihez az alapanyagot jórészt a szójabab, a napraforgómag és a repce-mag (együtt 46,1 millió tonna) biztosítja.

Magyarországon 9,1 millió tonna kukorica és csaknem 1 millió tonna takarmányárpa termett 2014-ben. A takarmánygabona 2014/2015. gazdasági évi kínálatát jelentős mértékben növelte a búza, hiszen a tavalyi 5,1 millió tonna termés közel 65 százaléka takarmány minőségnek felel meg, szemben a szokásos 30-40 százalékos aránnyal. A gazdák 1,6 millió tonna napraforgómagot, 660 ezer tonna repcemagot és 113 ezer tonna szójababot takarítottak be ugyanekkor.

A főbb takarmány-alapanyagok világpiaci ára a kínálati nyomás hatására csökkent 2014 második félévében. Az őszy folyamán azonban átmeneti emelkedés indult, amit a búza esetében a betakarított termés minősége körüli bizonytalanságok, majd az északi féltekén a vetés, a déli féltekén az aratás késlekedése miatti félelmek váltottak ki a chicagói (*CME/CBOT*) és a londoni (*ICE/LIFFE*) árutőzsdén. A szójadara fronthavi jegyzésének erősödését ugyanekkor egyrészt Braziliában a szójabab vetésének, másrészt az USA-ban a növény betakarításának késése magyarázta, amit a bab és a dara átmeneti piaci hiánya tovább fokozott. A szójabab által indított árrally a kukorica piacára is begyűrűzött, a jegyzés növekedéséhez az USA-ban a kukorica betakarításának csúszása is hozzájárult. Az új évben csillapodtak a kedélyek az árupiacokon, és az alapanyagok jegyzése a 2014. év végéhez viszonyítva 5-10 százalékkal mérséklődött 2015. február első harmadában.

Magyarországon a világpiaci árak gyengülése és a bőséges hazai gabona- és olajmagtermés hatására a Budapesti Értéktőzsde (BÉT) árupiaci szekciójában is csökkent a termények jegyzése 2014 második félévében, de az őszi áremelkedés itt sem maradt el, sőt, az új évben folytatódott. A takarmánybúza és a takarmányárpa fronthavi jegyzése magas szinten, 48 ezer forint/tonna környékén stabilizálódott 2015 február elejéig, a takarmánykukorica ugyanekkor 40 ezer forint/tonna körül volt elérhető. A napraforgómag ukrainai kikötői árához igazodott az olajmagok hazai jegyzése, és a januári erősödést a BÉT-en is gyengülés követte februárban. Az AKI PÁIR adatai szerint a fizikai piacon – a tőzsdei trenddel összhangban – 4-14 százalékkal nőtt a takarmánygabonák, 9-11 százalékkal az olajmagok áfa és szállítási költség nélküli termelői ára az idén 2014 decemberéhez viszonyítva.

1. ábra: A búza, a kukorica és a szójadara legközelebbi lejáratra szóló jegyzése a londoni és a chicagói áru-tőzsdén (2014-2015)



Forrás: HGCA, CME/CBOT

1. táblázat: A takarmány-alapanyagok globális mérlege

		millió tonna		
		2012/2013	2013/2014 ^{a)}	2014/2015 ^{b)}
Búza	Termelés	655	713	717
	Felhasználás	677	695	708
	ebből takarmányozási célra	135	132	140
	Kereskedelem	141	155	151
	Zárókészlet	169	187	196
Kukorica	Termelés	865	991	992
	Felhasználás	863	947	973
	ebből takarmányozási célra	489	549	568
	Kereskedelem	99	120	114
	Zárókészlet	132	175	194
Árpa	Termelés	129	145	139
	Felhasználás	133	141	137
	ebből takarmányozási célra	88	95	90
	Kereskedelem	20	23	23
	Zárókészlet	22	26	27
Szójadara	Termelés	178	187	200
	Felhasználás	179	187	199
	Kereskedelem	59	61	64
	Zárókészlet	6	7	8

^{a)} Előzetes adat.^{b)} Előrejelzés.

Forrás: IGC, Oil World

Agrárpolitikai Hírek

- A Mezőgazdasági és Vidékfejlesztési Hivatal (MVH) folytatja a január végén megkezdett egységes területalapú támogatások (SAPS) kifizetését. Az első körben több mint 27 ezer ügyfél részére indított utalás után február első hetében tovább folytatódott a kifizetés technikai előkészítése. Ennek eredményeként újabb mintegy 40 ezer ügyfél számlájára érkezik támogatás a napokban. Az ezt követő hetekben a kérelmek lezárása tovább folytatódik. Az MVH célja, hogy a támogatásokat lehetőség szerint jóval a jogszabályban előírt határidő előtt (2015. június 30.) kifizesse.
- Nemzeti szójaprogram elindításán dolgozik a Földművelésügyi Minisztérium. A kezdeményezés célja, hogy csökkentse a főként importból érkező, génmódosított szóját tartalmazó takarmányok arányát az állattenyésztésben. Egy átfogó uniós fehérjenövény-program elengedhetetlen lenne, de ennek megvalósulásáig Ma-

gyarország – csatlakozva a Duna-menti szójakezdeményezéshez – elindítja saját programját. A Magyar Szója Nonprofit Kft. néven bejegyzett szervezet egyik legfontosabb feladata az agrotechnikai és fajtaháttér felállítása. A magyar célok megvalósítását az uniós közös agrárpolitika is támogatja. A legnagyobb ösztönzést a fehérjenövényekre adható, termeléshez kötött támogatás adhatja, amelynek összege hektáronként elérheti a hatvanezer forintot. Emellett folyamatban van a GMO-mentes jelöléssel kapcsolatos előkészítő munka is. A védjeggyel ellátott termékek már az idén megjelenhetnek a boltokban.

- A Földművelésügyi Minisztérium, a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara valamint a Mezőgazdasági és Vidékfejlesztési Hivatal együttműködésében megjelent a Zöldítési Gazdálkodói Kézikönyv, melynek célja, hogy közérthető módon bemutassa a zöldítés alapvető követelményeit, valamint felhívja a figyelmet az EU joganyagokból származó kötelezettségekre.

2. táblázat: A gabonafélék termelői ára Magyarországon

	2015. 5. hét	2015. 5. hét/2015. 4. hét (százalék)	2015. 5. hét/2014. 5. hét (százalék)
Étkezési búza	55 667	105,7	104,6
Takarmánybúza	48 922	104,7	102,2
Takarmánykukorica	39 705	101,0	89,1
Takarmányárpa	47 154	98,6	...

...= Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

Forrás: AKI PÁIR

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

	Szállítási határidő	Mértékegység	2015. 02. 06.	2015. 02. 09.	2015. 02. 10.	
Budapesti Értéktőzsde (BÉT)	Malmi búza	2015. március	HUF/tonna	55 200	55 200	55 200
	Takarmánybúza	2015. március	HUF/tonna	47 800	47 800	47 800
Párizsi árutőzsde (Euronext/MATIF)	Búza	2015. március	EUR/tonna	188	187	185
Chicagói árutőzsde (CME/CBOT)	Búza	2015. március	USD/tonna	194	195	192

Forrás: BÉT, Euronext/MATIF, CME/CBOT

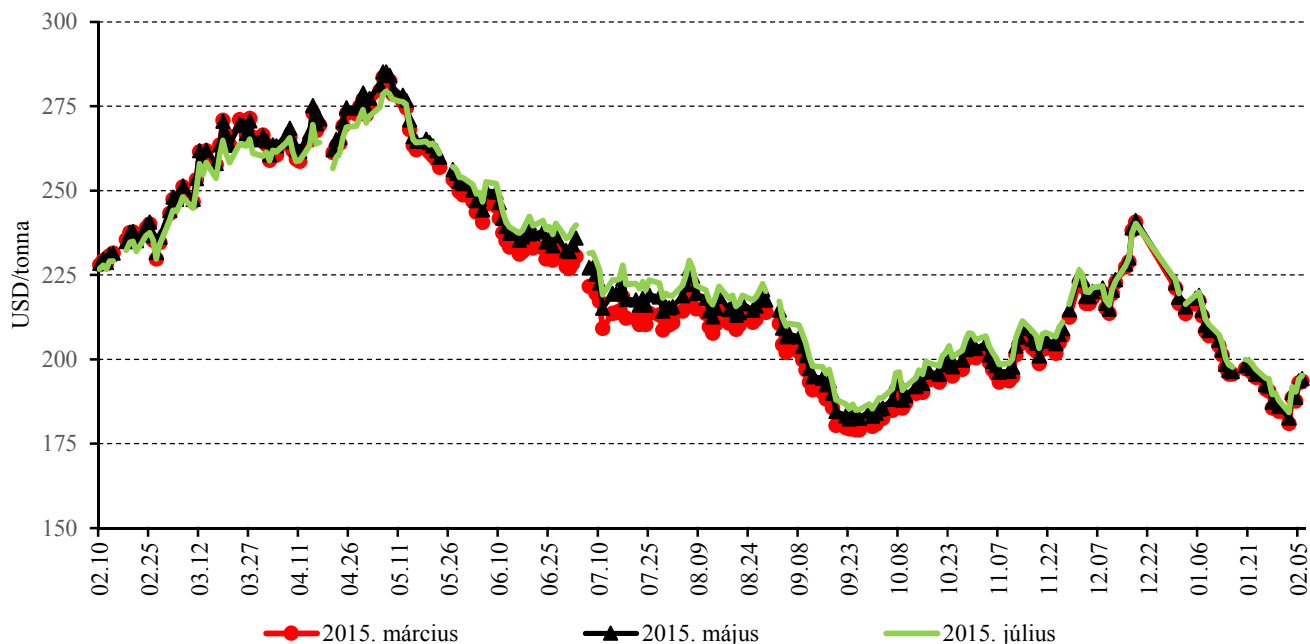
4. táblázat: A kukorica legközelebbi lejáratra szóló jegyzése a hazai és a nemzetközi tőzsdéken

	Szállítási határidő	Mértékegység	2015. 02. 06.	2015. 02. 09.	2015. 02. 10.
Budapesti Értéktőzsde (BÉT)	2015. március	HUF/tonna	40 210	40 210	40 210
Párizsi árutőzsde (Euronext/MATIF)	2015. március	EUR/tonna	156	156	155
Chicagói árutőzsde (CME/CBOT)	2015. március	USD/tonna	152	154	153

Forrás: BÉT, Euronext/MATIF, CME/CBOT

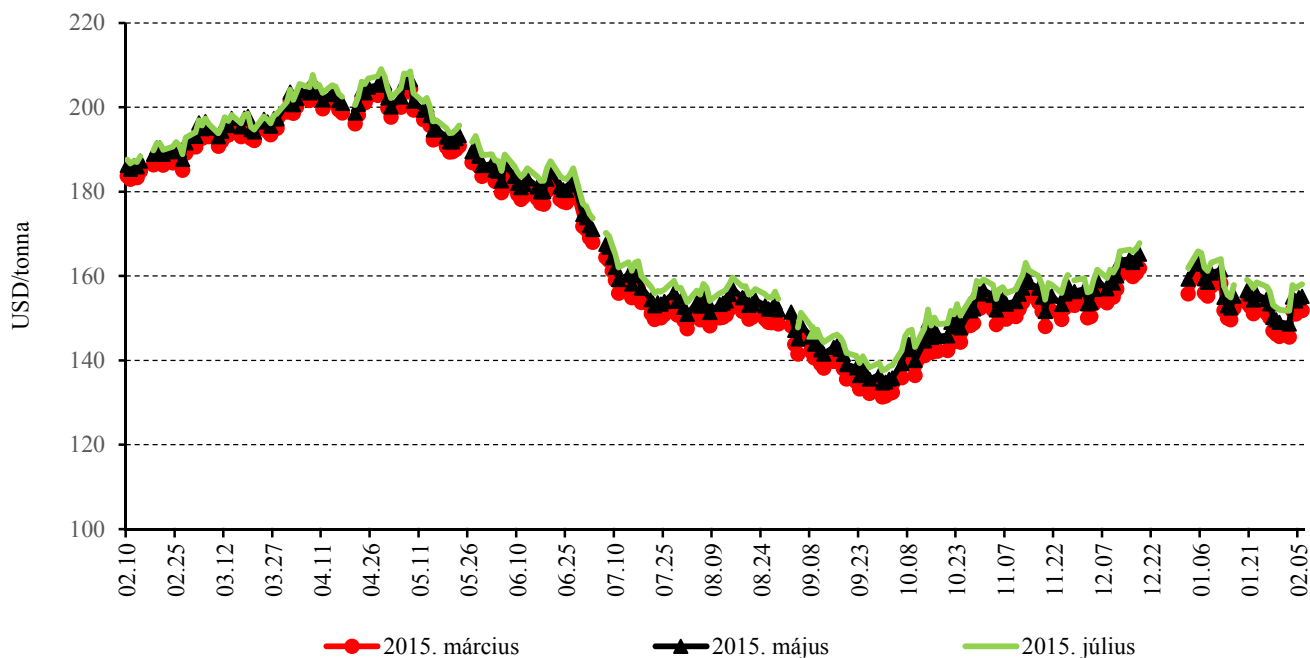
A gabonafélék jegyzése

2. ábra: A búza különböző határidőre szóló jegyzése a chicagói árutőzsdén (2014-2015)



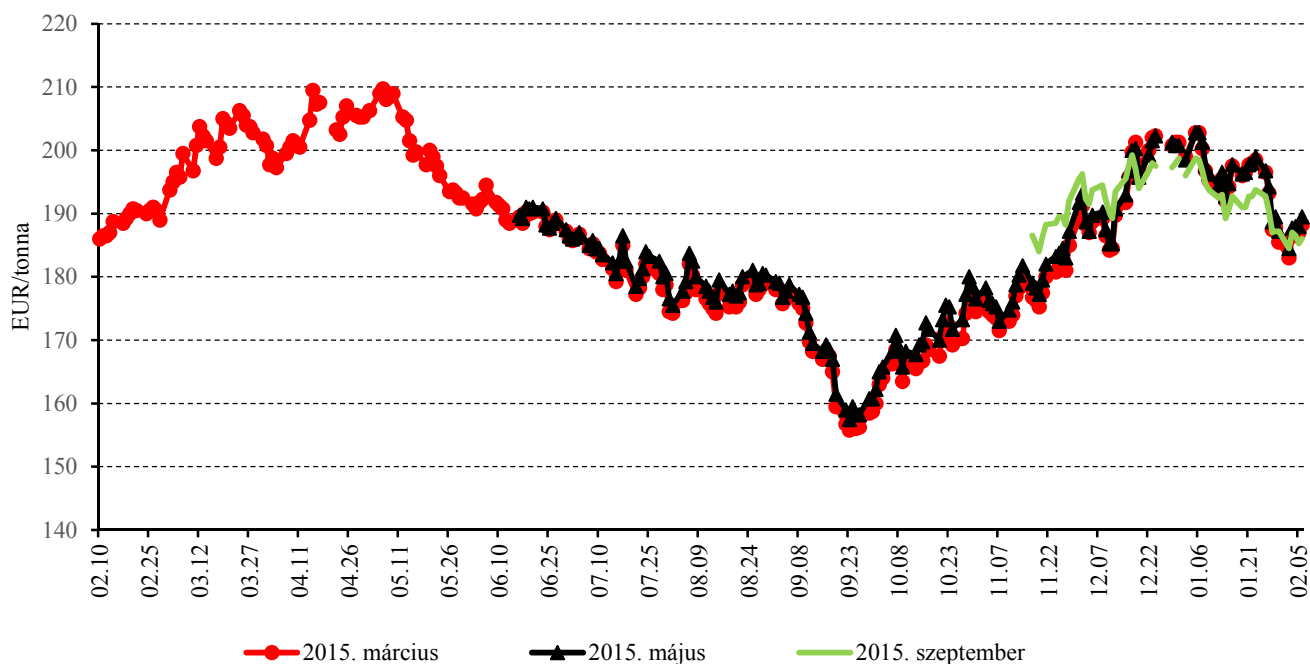
Forrás: CME/CBOT

3. ábra: A kukorica különböző határidőre szóló jegyzése a chicagói árutőzsdén (2014-2015)



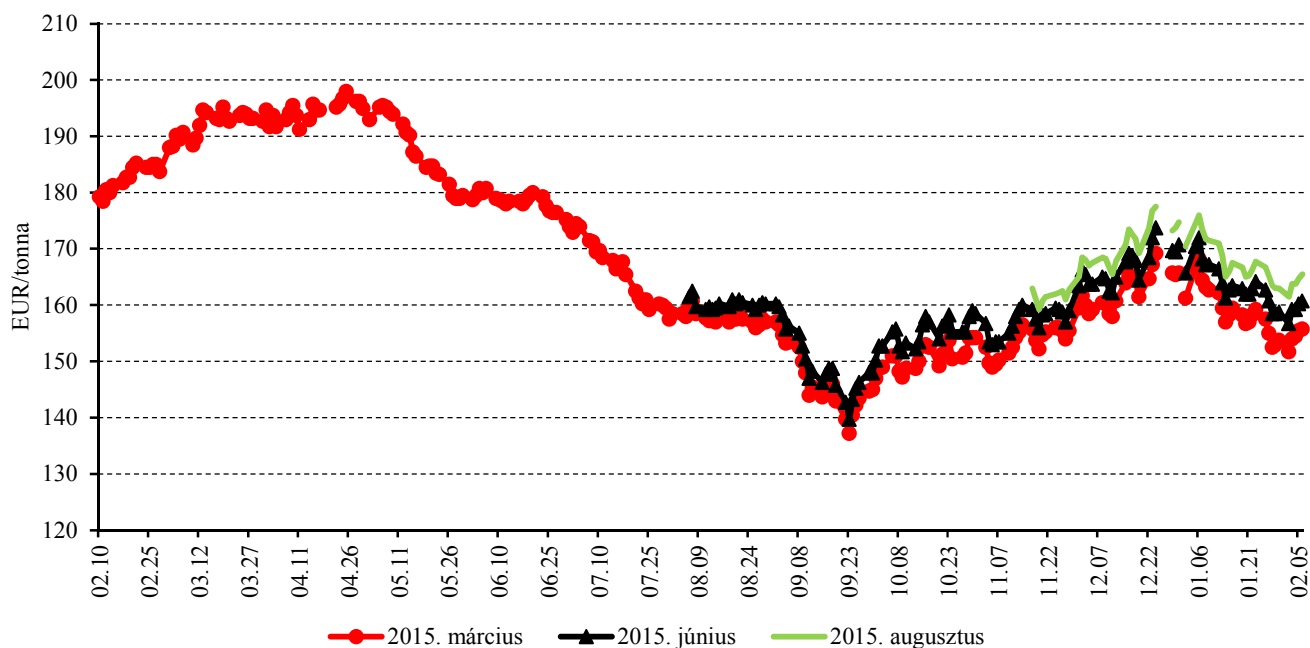
Forrás: CME/CBOT

4. ábra: A búza különböző határidőre szóló jegyzése a párizsi árutőzsdén (2014-2015)



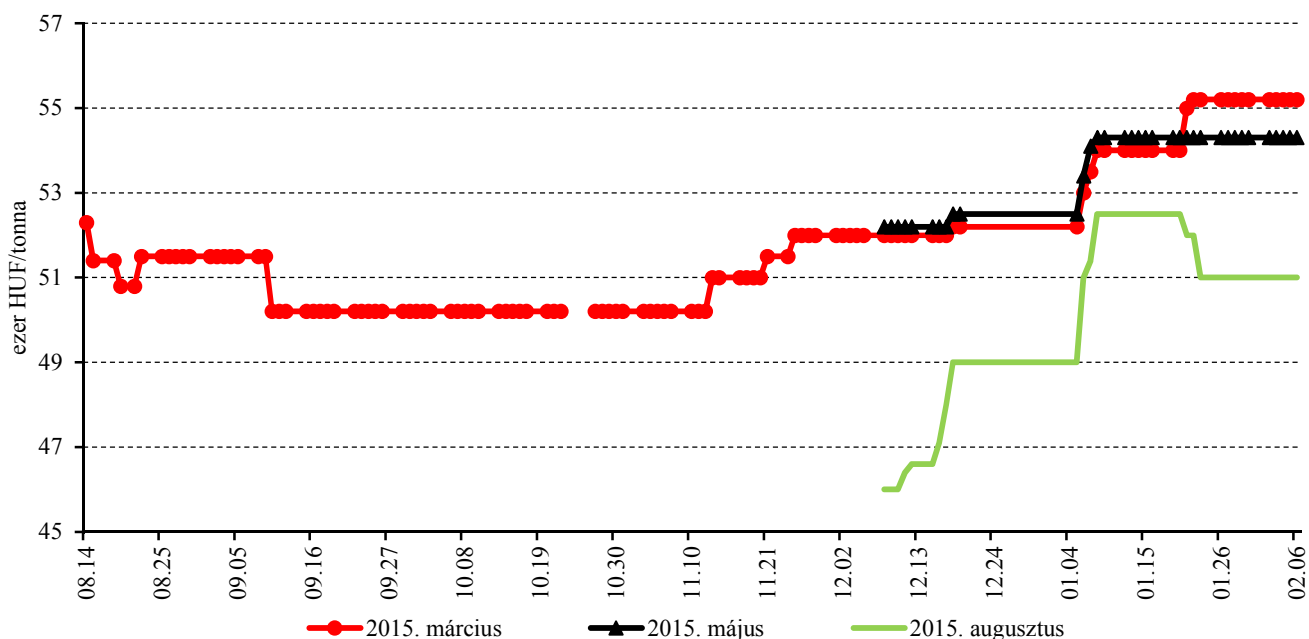
Forrás: Euronext/MATIF

5. ábra: A kukorica különböző határidőre szóló jegyzése a párizsi árutőzsdén (2014-2015)



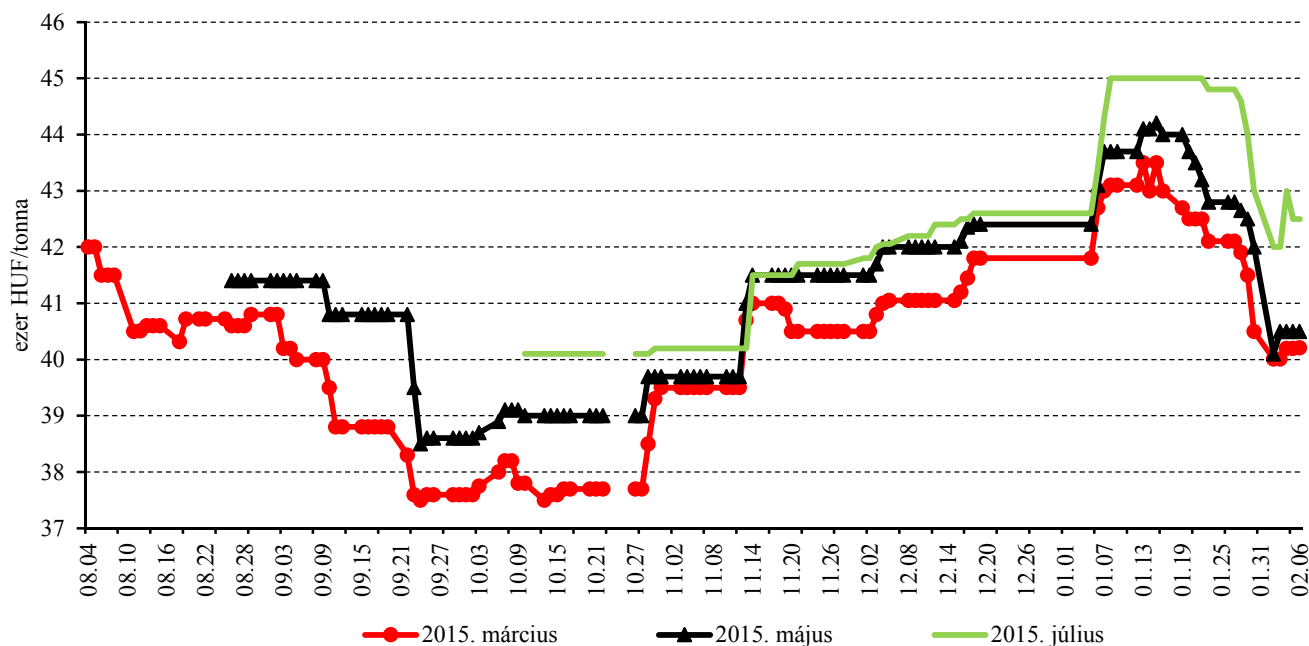
Forrás: Euronext/MATIF

6. ábra: A malmi búza különböző határidőre szóló jegyzése a Budapesti Értéktőzsdén (2014-2015)



Forrás: BÉT

7. ábra: A takarmánykukorica különböző határidőre szóló jegyzése a Budapesti Értéktőzsdén (2014-2015)



Forrás: BÉT

5. táblázat: A búza és a kukorica nemzetközi tőzsdei jegyzése (2015. február 6.)

Szállítási határidő	Euronext/MATIF, Párizs		Szállítási határidő	CME/CBOT, Chicago (őszi lágy búza)	
	EUR/tonna	HUF/tonna		USD/tonna	HUF/tonna
BÚZA					
2015. március	188	57 672	2015. március	194	51 788
2015. május	190	58 055	2015. május	194	51 983
2015. szeptember	186	56 983	2015. július	195	52 199
2015. december	187	57 213	2015. szeptember	198	52 927
2016. március	189	57 749	2015. december	202	54 107
2016. május	190	58 055	2016. március	205	54 853
KUKORICA					
2015. március	156	47 716	2014. december	152	40 605
2015. június	161	49 247	2015. március	155	41 490
2015. augusztus	166	50 703	2015. május	158	42 268
2015. november	168	51 315	2015. július	161	42 985
2016. január	169	51 775	2015. szeptember	164	43 870
2016. március	171	52 388	2015. december	167	44 692

Forrás: Euronext/MATIF, CME/CBOT

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

Lejárat	Elszámolóár (USD/tonna)	Belső volatilitás ^{a)}		
		2015. 02. 06. (százalék)	2015. 01. 30. (százalék)	
Búza	2015. március	193,62	29,3	26,2
Kukorica	2015. március	151,81	22,1	21,6
Szójabab	2015. március	357,7	19,0	19,3
Szójadara	2015. március	363,00	24,2	25,5

^{a)} 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

7. táblázat: A különböző árutőzsdei szereplők nyitott kötésállománya (határidős kontraktusok) a főbb termények vonatkozásában a chicagói árutőzsdén (2015. február 3.)

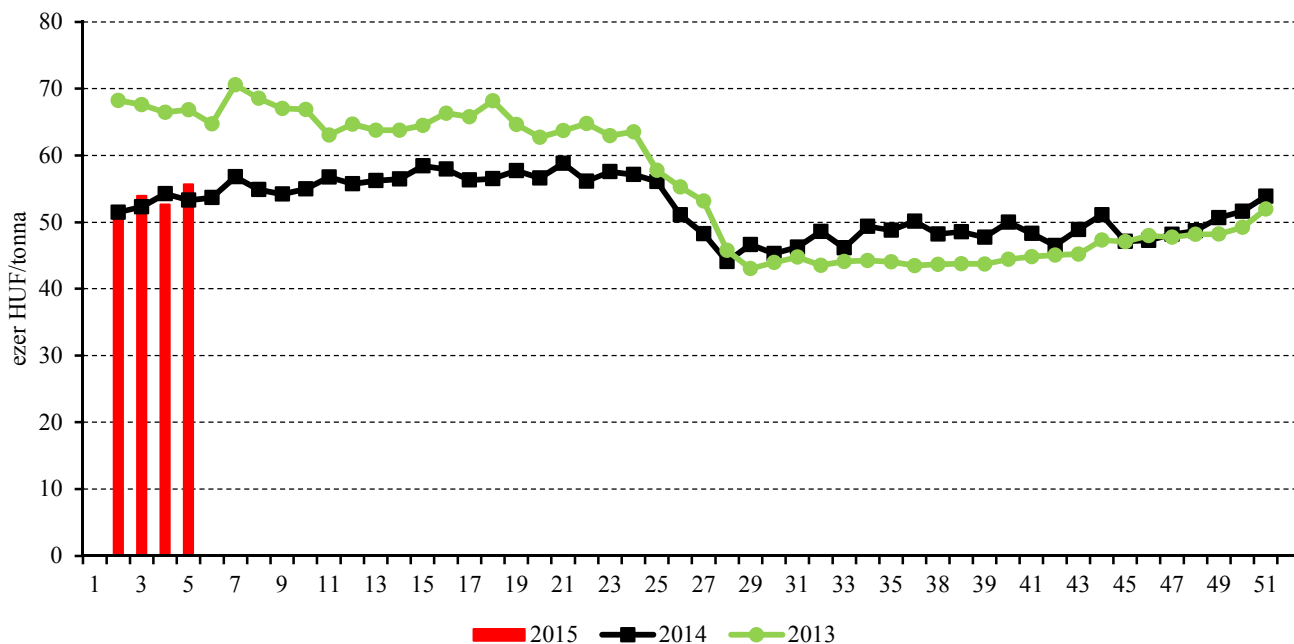
	Pozíciók száma										
	Termelő/kereskedő/ feldolgozó/stb.		Swap kereskedők			Pénzügyi befektetők			Egyéb		
	Vételi	Eladási	Vételi	Eladási	Spread ^{a)}	Vételi	Eladási	Spread ^{a)}	Vételi	Eladási	Spread ^{a)}
Búza	53 063	122 112	105 303	4 885	22 724	71 684	100 348	46 514	51 256	41 958	44 839
Kukorica	325 217	585 205	252 442	30 983	62 284	247 007	150 657	106 024	149 077	69 595	100 292
Szójabab	275 191	261 762	93 936	7 991	10 891	102 226	90 679	72 632	71 697	109 486	37 062
Szójadara	107 939	211 638	41 518	3 740	12 257	71 705	37 949	16 655	44 001	24 990	29 948

^{a)} Spread – Különbözeti ügylet.

Forrás: Commodity Futures Trading Commission

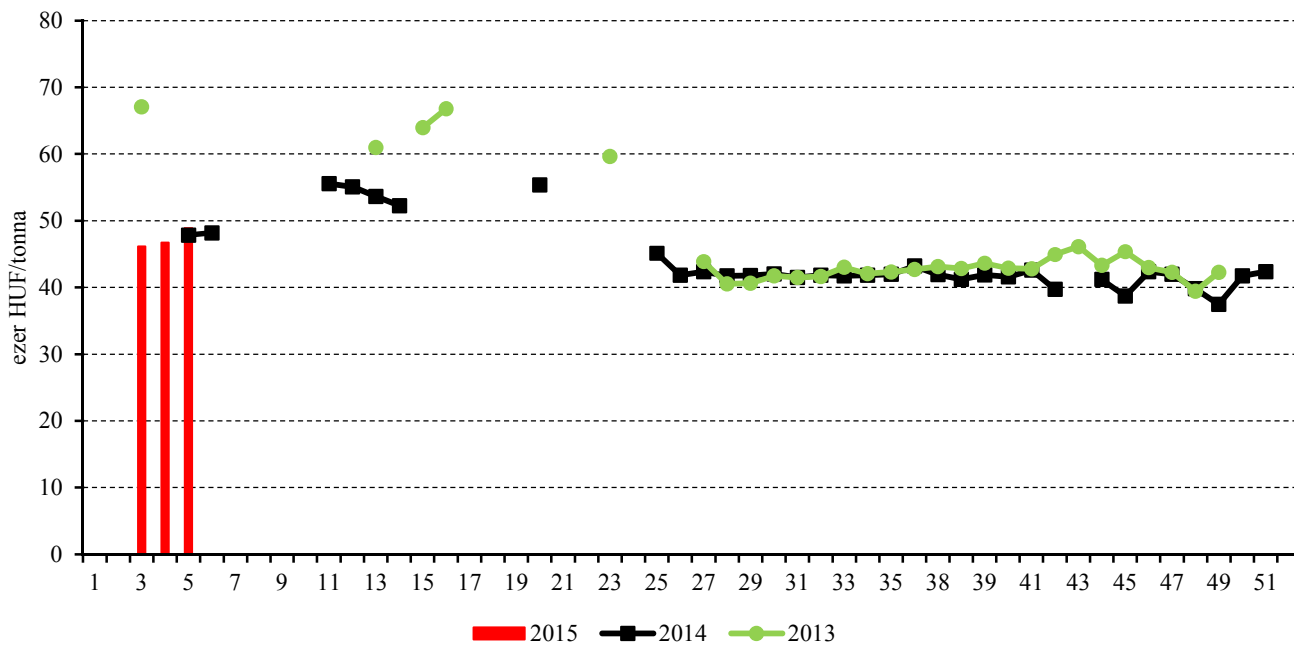
Termelői és kikötői árak

8. ábra: Az étkezési búza heti termelői ára Magyarországon (2013-2015)



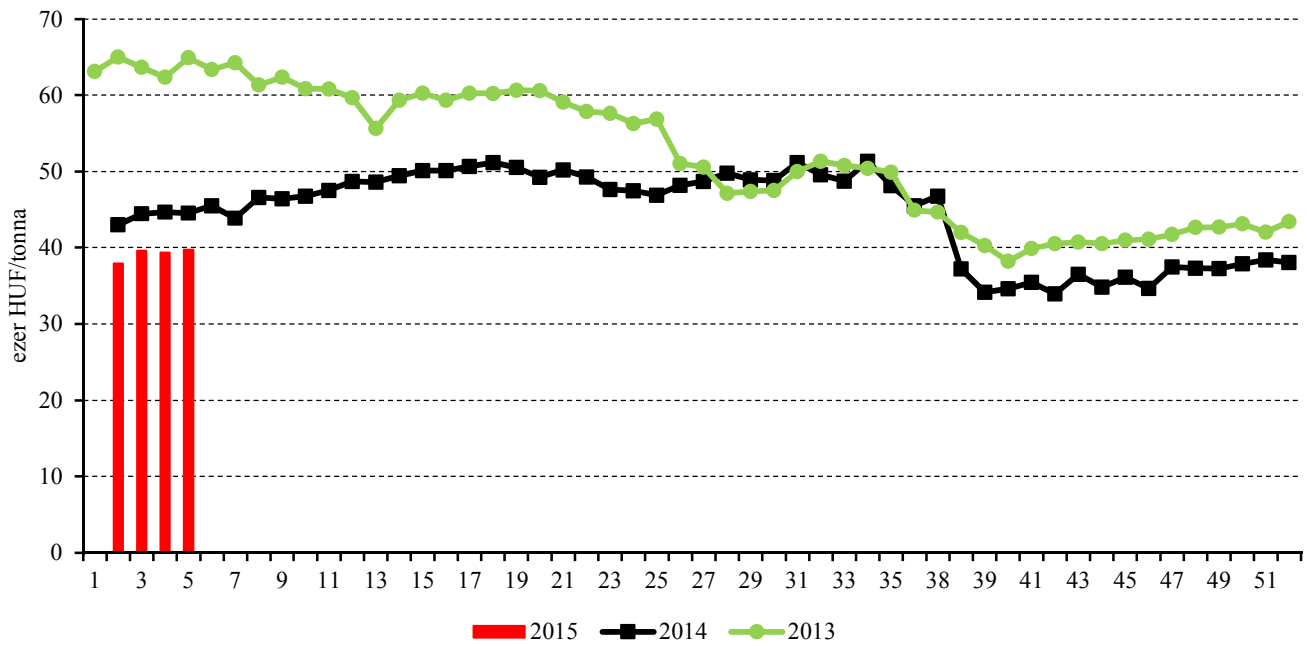
Forrás: AKI PÁIR

9. ábra: A takarmánybúza heti termelői ára Magyarországon (2013-2015)



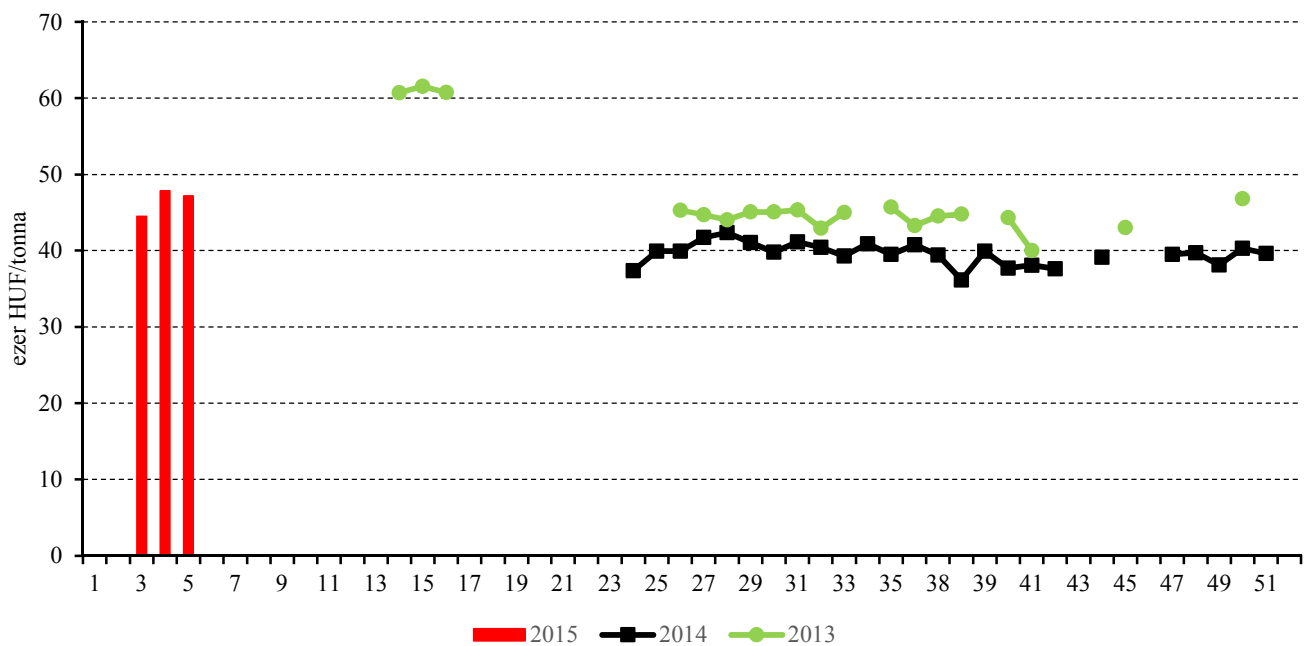
Forrás: AKI PÁIR

10. ábra: A takarmánykukorica heti termelői ára Magyarországon (2013-2015)



Forrás: AKI PÁIR

11. ábra: A takarmányárpa heti termelői ára Magyarországon (2013-2015)



Forrás: AKI PÁIR

8. táblázat: **A gabonafélék nemzetközi és európai kikötői ára**

	Mértékegység	2015. 01. 16.	2015. 01. 23.	2015. 01. 30.	2015. 02. 06.	
BÚZA	USA, FOB Gulf HRW	USD/tonna	260	-	-	256
	Franciaország, FOB Rouen, 10,5%	EUR/tonna	190	-	-	184
	Németország, FOB 12%	EUR/tonna	209	-	-	205
	Oroszország 11,5% FOB	USD/tonna	255	-	-	240
	Ukrajna, takarmány FOB	USD/tonna	230	-	-	210
	Románia, FOB Constanța	USD/tonna	232	248	-	222
KUKORICA	USA, FOB Gulf, No. 2	USD/tonna	181	-	-	181
	Franciaország, FOB Bordeaux	EUR/tonna	154	-	-	150
	Ukrajna, FOB	USD/tonna	179	-	-	175
	Románia, FOB Constanța	USD/tonna	179	178	181	178
	Hollandia, CIF Rotterdam	EUR/tonna	171	165	166	164
ÁRPA	Franciaország, FOB Rouen	EUR/tonna	180	-	-	178
	Ukrajna, FOB	USD/tonna	225	-	-	215
	Románia, FOB Constanța	USD/tonna	-	217	210	-

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

Forrás: Agrochart, MADR, Európai Bizottság

9. táblázat: **A gabonafélék piaci ára az Európai Unió egyes tagországaiban**

		EUR/tonna			
		2015. 3. hét	2015. 4. hét	2015. 5. hét	2015. 6. hét
MALMI BÚZA	Bulgária, DEPPROD Dobrich	169	174	179	184
	Németország, DEPSILO Hamburg	200	201	201	191
	Franciaország, DELPORT Rouen	197	196	195	185
	Románia, DEPSILO Banat	156	155	154	164
TAKARMÁNY- BÚZA	Bulgária, DEPPROD Dobrich	148	159	169	169
	Németország, DEPSILO Hamburg	189	190	189	185
	Franciaország, DEPSILO Eure-et-Loire	167	164	168	164
	Románia, DEPSILO Oltenia	-	150	175	154
	Egyesült Királyság, FGATE	169	169	165	167
KUKORICA	Bulgária, DEPPROD Pleven	118	123	123	123
	Németország, DEPSILO Hamburg	180	180	180	176
	Franciaország, DELPORT Bordeaux	157	150	151	149
	Románia, DEPSILO Oltenia	112	112	120	135
TAKARMÁNY- ÁRPA	Bulgária, DEPPROD Burgas	-	138	138	138
	Németország, DEPSILO Hamburg	175	174	174	173
	Franciaország, DELPORT Rouen	181	181	181	181
	Románia, DEPSILO Muntenia	-	-	141	157
	Egyesült Királyság, FGATE	155	150	159	159

Megjegyzés: DEPPROD – a telephelyen vagy a termőhelyen tehergépkocsra vagy egyéb szállítóeszközre pakolva, DEPSILO – a tárolt termény silónál tehergépkocsra vagy egyéb szállítóeszközre pakolva, DELPORT – a kikötőbe szállítva, FGATE – termelői ár.

Forrás: Európai Bizottság

Gabonapiaci információk

10. táblázat: A gabona alapú termékek feldolgozó értékesítési ára Magyarországon

	Kiszerezés	Mértékegység	2014. 5. hét	2015. 4. hét	2015. 5. hét	2015. 5. hét/ 2014. 5. hét (százalék)	2015. 5. hét/ 2015. 4. hét (százalék)	
Finomliszt BL 55	ömlesztett	tonna	432	558	1041	241	186	
		HUF/kg	73	75	76	104	101	
	zsákos	tonna	1142	1331	1805	158	136	
		HUF/kg	76	77	77	101	99	
	zacskós	tonna	645	579	1012	157	175	
		HUF/kg	77	91	86	112	94	
Rétesliszt BFF 55	ömlesztett	tonna	
		HUF/kg	
	zsákos	tonna	16	17	19	117	114	
		HUF/kg	85	89	89	105	100	
	zacskós	tonna	27	28	32	121	115	
		HUF/kg	89	94	94	105	100	
Fehér kenyér- liszt BL 80	ömlesztett	tonna	420	425	508	121	120	
		HUF/kg	72	73	72	100	99	
	zsákos	tonna	425	415	679	160	164	
		HUF/kg	73	75	74	102	99	
	Tésztaipari liszt TL 50	ömlesztett	tonna
			HUF/kg
zsákos		tonna	18	20	95	529	471	
		HUF/kg	85	84	81	95	97	
Étkezési búza- dara AD	zacskós	tonna	60	40	60	99	151	
		HUF/kg	87	97	96	110	98	

... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Forrás: AKI PÁIR

11. táblázat: Az ipari keveréktakarmányok feldolgozó értékesítési ára Magyarországon

	Mértékegység	2013. december	2014. november	2014. december	2014. december/ 2013. december (százalék)	2014. december/ 2014. november (százalék)
Brojlertáp	tonna	3 132	5 706	4 199	134,0	73,6
	HUF/tonna	91 725	88 319	89 309	97,4	101,1
Hízósertéstáp	tonna	6 617	7 515	8 251	124,7	109,8
	HUF/tonna	77 144	75 447	75 318	97,6	99,8

Forrás: AKI PÁIR

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

		ezer tonna		
		2013. január-november	2014. január-november	Változás (százalék)
Export	10019900 Búza, nem vető	2 001,4	1 891,7	94,5
	10039000 Árpa, nem vető	443,6	419,9	94,6
	10059000 Kukorica, nem vető	1 881,6	2 081,4	110,6
Import	10019900 Búza, nem vető	59,8	107,8	180,2
	10039000 Árpa, nem vető	50,9	29,9	58,9
	10059000 Kukorica, nem vető	89,1	188,8	212,0

Forrás: KSH

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

		ezer tonna		
		2013. július 1.- 2014. február 4.	2014. július 1.- 2015. február 3.	Változás (százalék)
Export	Búza (durum és liszt nélkül)	18 193	18 389	101,1
	Árpa	4 849	5 404	111,4
	Kukorica	2 121	1 739	82,0
Import	Búza (durum és liszt nélkül)	1 186	1 945	164,0
	Árpa	16	58	362,5
	Kukorica	7 361	5 358	72,8

Forrás: Európai Bizottság

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

						millió tonna	
		USDA		IGC		Tallage	
		2013/2014	2014/2015 ^{a)}	2013/2014 ^{b)}	2014/2015 ^{a)}	2013/2014	2014/2015 ^{a)}
BÚZA							
Termelés		716	725	713	717	695	704
Felhasználás		704	715	695	708	679	696
Export		162	160	155	151	156	157
Import		162	160	155	151	156	157
Zárókészlet		187	198	187	186	177	185
KUKORICA							
Termelés		989	991	991	992	970	969
Felhasználás		953	975	947	973	369	368
Export		130	117	120	114	129	116,3
Import		130	117	120	114	129	116,3
Zárókészlet		174	190	175	194	166	180

^{a)} Előrejelzés.

^{b)} Előzetes adat.

Forrás: USDA, IGC, Tallage

Olajnövény-piaci információk

15. táblázat: Az olajmagok termelői ára Magyarországon

	2015. 5. hét	2015. 5. hét/2015. 4. hét (százalék)	2015. 5. hét/2014. 5. hét (százalék)
Napraforgómag	104 517,9	95,4	109,0
Repcemag	102 107,0	92,3	89,6

...= Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

Forrás: AKI PÁIR

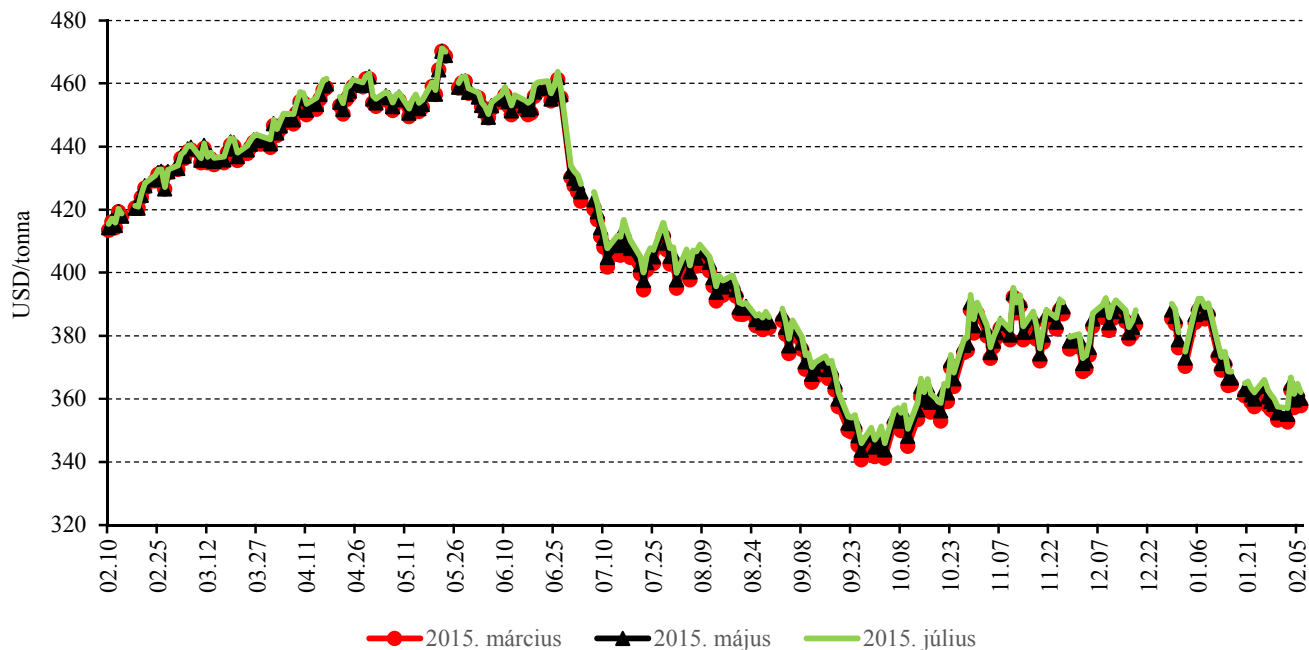
16. táblázat: Az olajmagok legközelebbi lejáratra szóló jegyzése a hazai és a nemzetközi tőzsdéken

		Szállítási határidő	Mértékegység	2015. 02. 06.	2015. 02. 09.	2015. 02. 10.
Budapesti Értéktőzsde (BÉT)	Napraforgómag	2015. március	HUF/tonna	105 000	105 000	106 000
	Repcemag	2015. március	HUF/tonna	104 000	104 000	104 000
Párizsi árutőzsde (Euronext/MATIF)	Repcemag	2015. február	EUR/tonna	357	358	357
Chicagói árutőzsde (CME/CBOT)	Szójabab	2015. március	USD/tonna	358	359	356

Forrás: BÉT, Euronext/MATIF, CME/CBOT

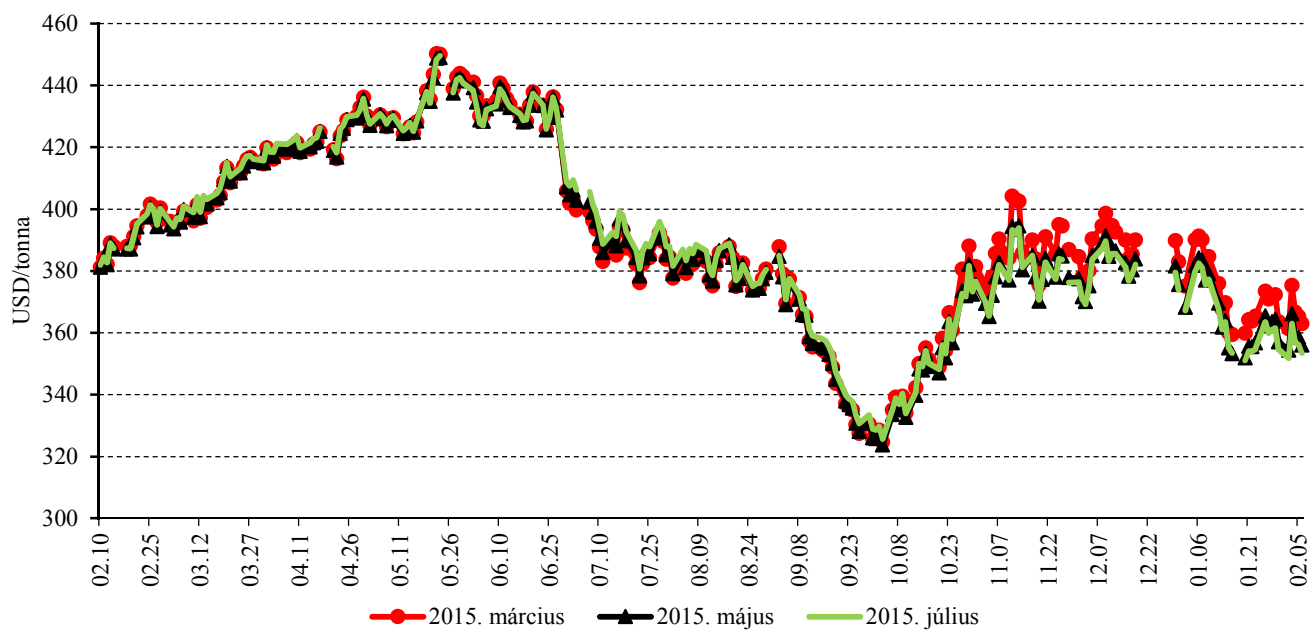
Az olajmagok és származékaik jegyzése

12. ábra: A szójabab különböző határidőre szóló jegyzése a chicagói árutőzsdén (2014-2015)



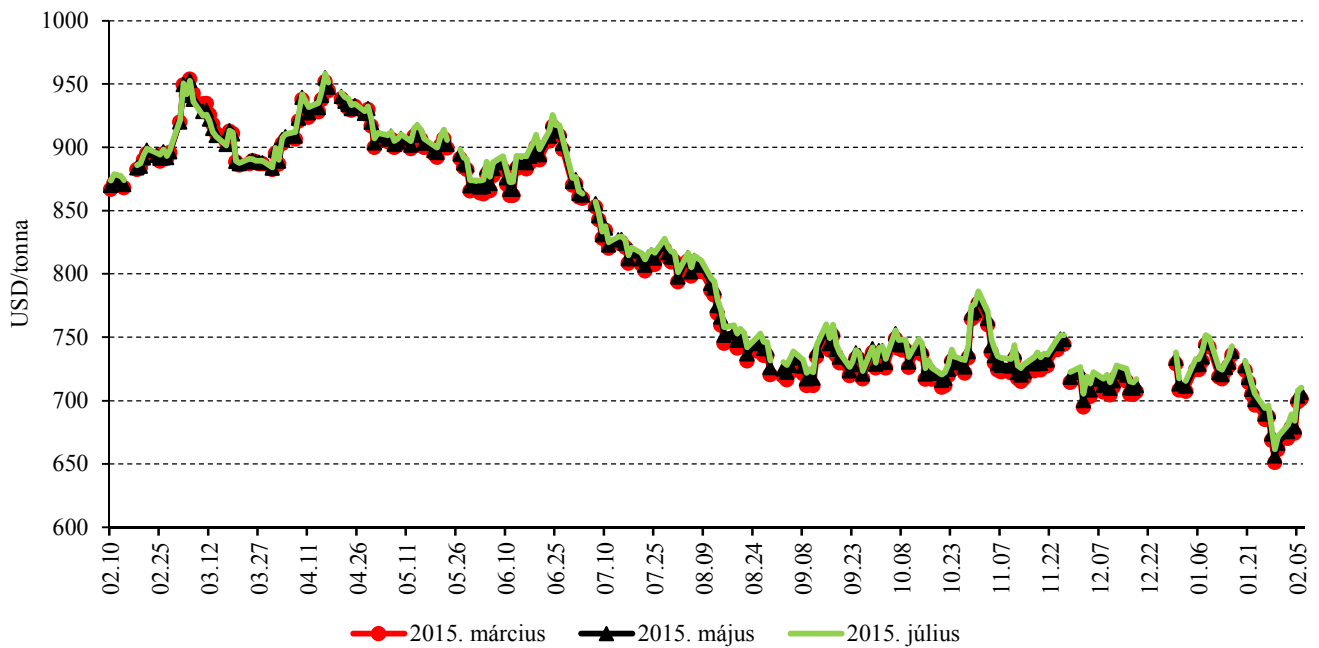
Forrás: CME/CBOT

13. ábra: A szójadara különböző határidőre szóló jegyzése a chicagói árutőzsdén (2014-2015)



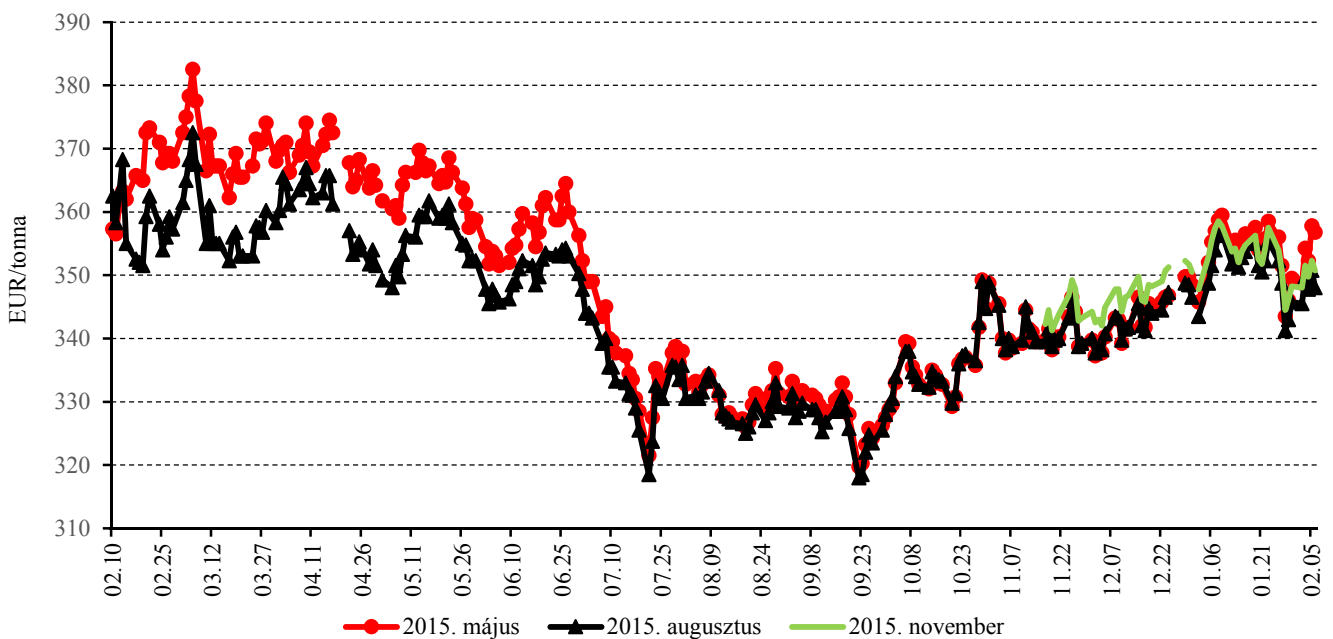
Forrás: CME/CBOT

14. ábra: A szójaolaj különböző határidőre szóló jegyzése a chicagói árutőzsdén (2014-2015)



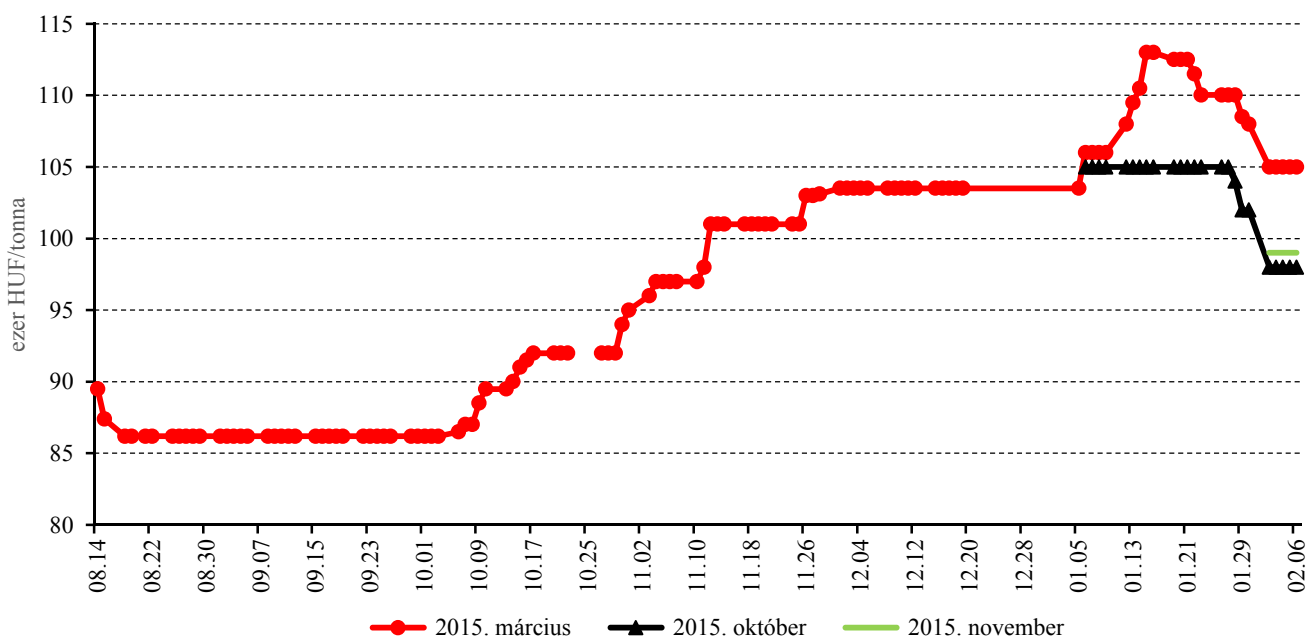
Forrás: CME/CBOT

15. ábra: A repcemag különböző határidőre szóló jegyzése a párizsi árutőzsdén (2014-2015)



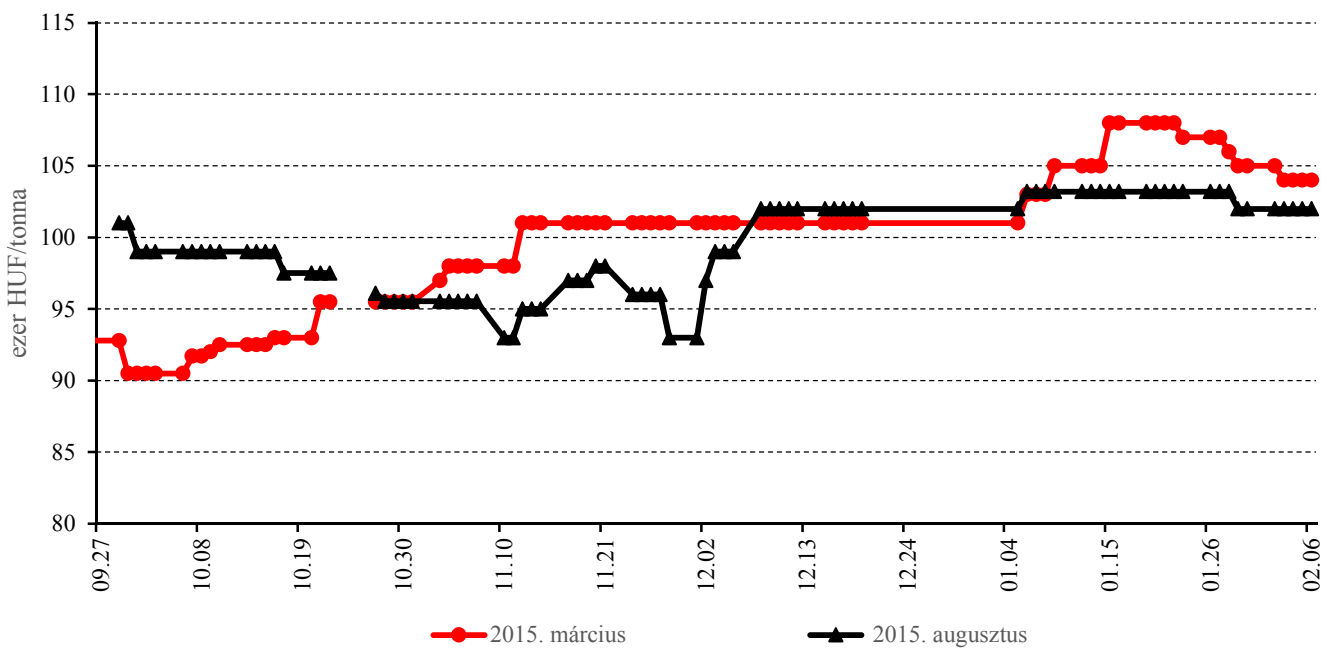
Forrás: Euronext/MATIF

16. ábra: A napraforgómag különböző határidőre szóló jegyzése a Budapesti Értéktőzsdén (2014-2015)



Forrás: BÉT

17. ábra: A repcemag különböző határidőre szóló jegyzése a Budapesti Értéktőzsdén (2014-2015)



Forrás: BÉT

17. táblázat: Az olajmagok és származékaik jegyzése a párizsi és a chicagói árutőzsdén (2015. február 6.)

Euronext/MATIF, Párizs			
	Szállítási határidő	EUR/tonna	HUF/tonna
REPCEMAG	2015. május	357	109 294
	2015. augusztus	348	106 613
	2015. november	351	107 456
	2016. február	352	107 686
	2016. május	351	107 609
	2016. augusztus	350	107 303
CME/CBOT, Chicago			
	Szállítási határidő	USD/tonna	HUF/tonna
SZÓJABAB	2015. március	358	95 685
	2015. május	360	96 332
	2015. július	362	96 864
	2015. augusztus	362	96 843
	2015. szeptember	357	95 409
	2015. november	353	94 366
SZÓJADARA	2015. március	363	97 092
	2015. május	356	95 246
	2015. július	353	94 524
	2015. augusztus	352	94 230
	2015. szeptember	351	93 855
	2015. október	347	92 839

Forrás: Euronext/MATIF, CME/CBIT

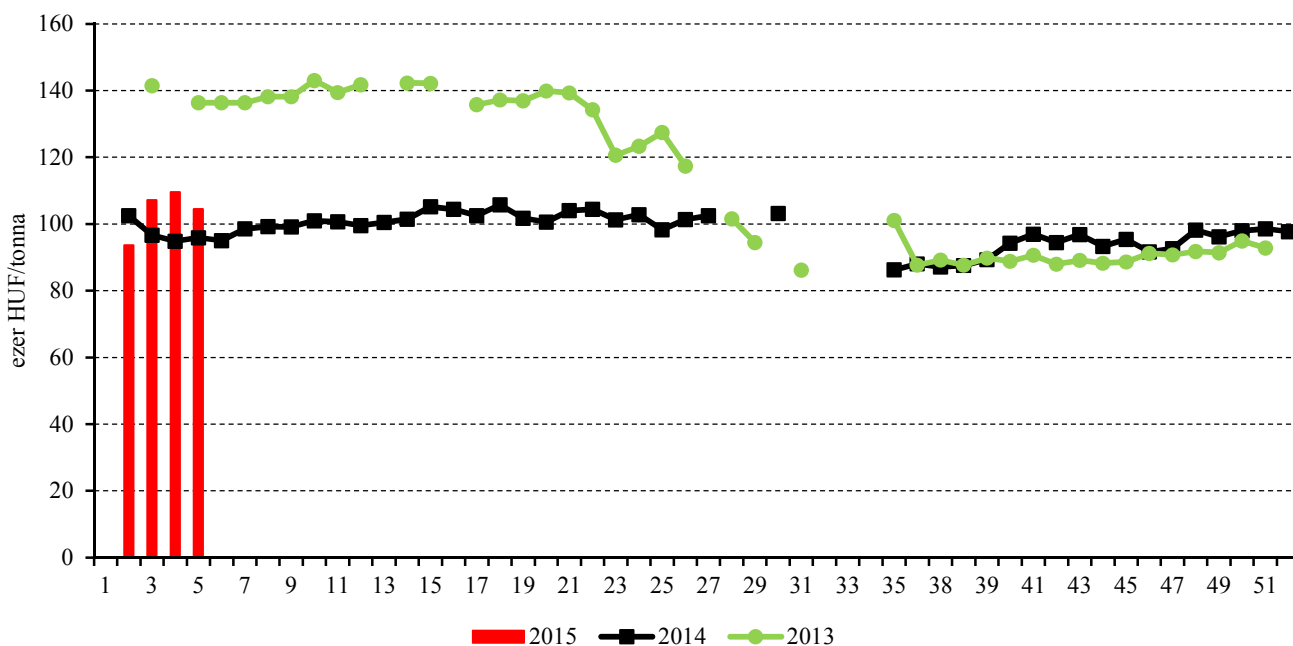
18. táblázat: A növényolajok és származékaik jegyzése Olaszországban és Ausztriában (2015. február 3.)

Termék	Ország	EUR/tonna	HUF/tonna
Napraforgóolaj (nyers)	Olaszország	680	210 698
Napraforgóolaj (finomított)		833	257 950
Szójaolaj (nyers)		683	211 473
Szójaolaj (finomított)		743	230 064
Napraforgódara	Ausztria	220	68 167
Repcedara		240	74 364

Forrás: Associazione Granaria di Milano, BPLW

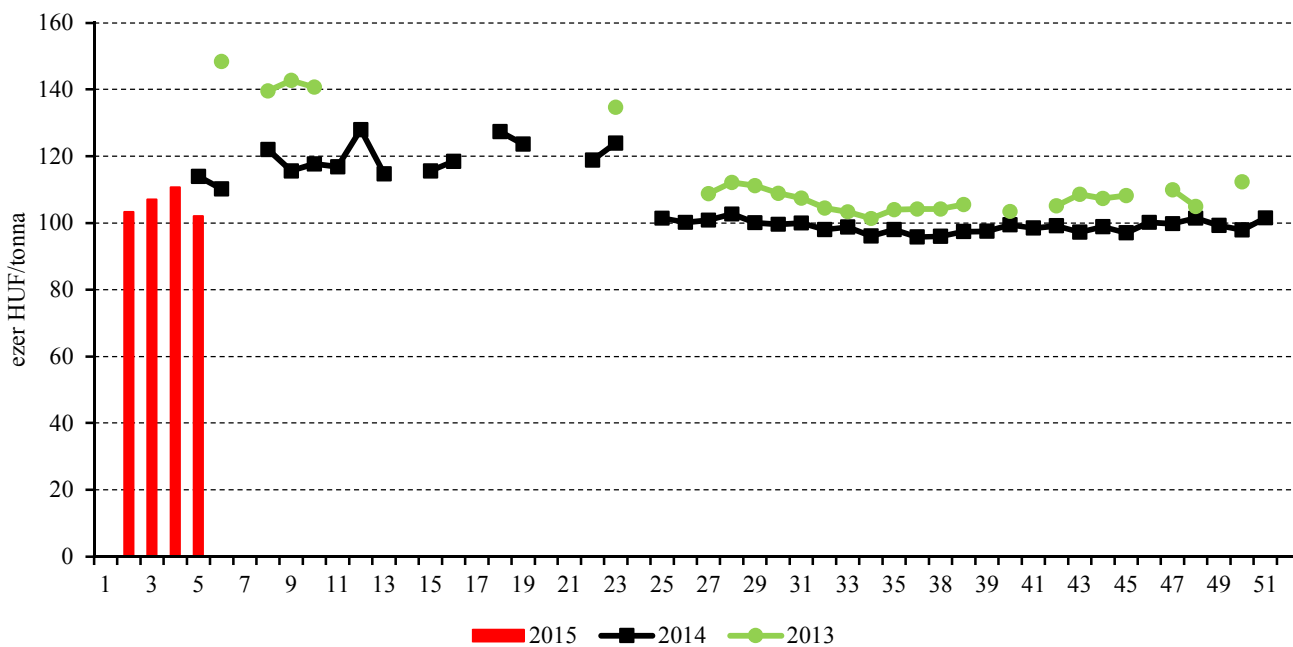
Termelői és kikötői árak

18. ábra: A napraforgómag heti termelői ára Magyarországon (2013-2015)



Forrás: AKI PÁIR

19. ábra: A repcemag heti termelői ára Magyarországon (2013-2015)



Forrás: AKI PÁIR

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

		Mértékegység	2015. 01. 16.	2015. 01. 23.	2015. 01. 30.	2015. 02. 06.	
SZÓJA	BAB	USA FOB Gulf	USD/tonna	398	-	-	395
		Brazília FOB Paranagua	USD/tonna	385	-	-	384
		EU CIF, USA-ból	USD/tonna	414	406	-	-
		EU CIF Braziliából	USD/tonna	435	429	-	-
	DARA	EU CIF Rotterdam	USD/tonna	450	448	-	-
	OLAJ	EU FOB Rotterdam	EUR/tonna	711	-	-	685
REPCE	MAG	Kanada FOB	USD/tonna	391	-	-	366
		Franciaország FOB Moselle	EUR/tonna	358	-	-	359
		EU, 00 CIF Hamburg	USD/tonna	421	415	-	-
	DARA	EU FOB Hamburg	USD/tonna	280	277	-	-
	OLAJ	EU FOB Rotterdam	EUR/tonna	676	-	-	660
NAPRA- FORGÓ	MAG	Ukrajna FOB	USD/tonna	410	-	-	390
		EU CIF Amszterdam	USD/tonna	445	445	-	-
	DARA	Franciaország CIF	USD/tonna	285	280	-	-
	OLAJ	EU FOB Rotterdam	USD/tonna	840	-	-	810
		Fekete-tenger FOB	USD/tonna	425	425	-	-
NYERS PÁLMAOLAJ	EU CIF	USD/tonna	702	679	-	705	

Megjegyzés: FOB – Free on Board (költségmentesen a hajó fedélzetére – megjelölt elhajozási kikötő), CIF – Cost, Insurance and Freight (költség, biztosítás és fuvardíj – megnevezett rendeltetési kikötő).

Forrás: Agrochart, Oil World

Olajmagpiaci információk

20. táblázat: A növényolajok és származékaik feldolgozó értékesítési ára Magyarországon

Megnevezés	Mértékegység	2014. 5. hét	2015. 4. hét	2015. 5. hét	2015. 5. hét/ 2014. 5. hét (százalék)	2015. 5. hét/ 2015. 4. hét (százalék)
Nyers napraforgóolaj	tonna	...	3 530
	HUF/tonna	...	217 321
Napraforgódara	tonna	1 112	2 022
	HUF/tonna	263 021	257 655
Nyers repceolaj	tonna	-	-	...
	HUF/tonna	-	-	...
Repcedara	tonna	...	4 134	2 616	...	63,3
	HUF/tonna	...	73 156	64 336	...	87,9

...= Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Forrás: AKI PÁIR

21. táblázat: Az olajmagok és származékaik külkereskedelme Magyarországon

ezer tonna

		2013. január-november	2014. január-november	Változás (százalék)
Export	1205 Repcemag	407,7	521,3	127,9
	1206 Napraforgómag	367,4	402,4	109,5
	2304 Szójadara	32,8	55,4	168,8
Import	1205 Repcemag	165,1	114,9	69,6
	1206 Napraforgómag	265,1	236,6	89,3
	2304 Szójadara	475,6	385,4	81,0

Forrás: KSH

22. táblázat: A világ olajmagmérlege

millió tonna

	USDA		Oil World	
	2013/2014	2014/2015 ^{a)}	2013/2014	2014/2015 ^{a)}
SZÓJABAB				
Termelés	284	315	285	312
Felhasználás	241	255	238	253
Export	113	117	114	121
Import	111	114	114	120
Zárókészlet	66	89	69	89
REPCEMAG				
Termelés	71	71	70	68
Felhasználás	66	68	64	66
Export	15	14	16	14
Import	15	14	16	14
Zárókészlet	7	7	8	7
NAPRAFORGÓMAG				
Termelés	43	40	43	40
Felhasználás	38	37	38	37
Export	2	2	2	2
Import	2	2	2	2
Zárókészlet	3	3	3	3

^{a)} Előrejelzés.

Forrás: USDA, Oil World

Cukorpiaci jelentés

Kínálat

Az ausztráliai *Green Pool* elemző cég előrejelzése szerint a világ cukortermelése 1,73 millió tonnával haladhatja meg a fogyasztást a 2014/2015. gazdasági évben. A várakozások szerint ugyanakkor a fogyasztás 1,7 százalékkal 181,6 millió tonnára bővülhet a következő, 2015/2016. évi szezonban, a cukormérleg éves szinten akár 5 millió tonna hiányt is mutathat, így a bő készletek apadhatnak.

A *Kingsman* cég számításai hasonló eredményre vezetnek. Előrejelzésük szerint a globális cukortermelés 5,25 millió tonnával csökkenhet a 2015/2016. gazdasági évben, ez az előző hat év legnagyobb cukorhiányát jelentheti a világpiacra. Az elemzők a cukorkibocsátás hosszabb távú csökkenésére is számítanak, mert az alacsony cukorárak miatt sok üzem ment tönkre a világon, illetve a beruházási és felújítási kedv is csökkent, ami a cukorpiaci kínálatot gyengíti.

Az *F.O.Licht* adatai szerint Ázsiában összességében 4,2 millió tonnával, Dél-Amerikában pedig 2 millió tonnával esett a cukortermelés a 2014/2015. gazdasági évben. A cukorkibocsátás elsősorban Kínában, Pakisztánban, Thaiföldön és Brazíliában csökkent, míg Afrikában 0,4, Közép- és Észak-Amerikában 0,3, Óceánia térségében 0,2 millió tonnával emelkedett.

A 2015/2016. évi braziliai nádtermésre vonatkozó becslések egyelőre bizonytalanok. A *Datagro* szerint Brazília közép-déli régiójában a termés 560-590 millió tonna között alakulhat a 2015/2016. évben, míg az előző évben 572 millió tonna volt. A brazil kormány és az *Unica* is lefelé módosította a cukornádtermésre és a cukorkibocsátásra vonatkozó becsléseket. A cukornádtermést már csak 582 millió tonnára teszik a 2015/2016. gazdasági évre. Az ország közép-déli régiójának cukortermelése a nyár végén becsült 34,6 millió tonnáról 32,6 millió tonnára csökkent a 2014/2015. gazdasági évre vonatkozóan. Az országban a cukornádszezon december végén kezdődött, 568 millió tonna nádat vágtak le január végéig, ami 4,5 százalékkal kevesebb, mint 2013/2014 ugyanezen időszakában (595 millió tonna cukornád) volt. Az alacsony cukor- és olajárak, valamint a szárazság sok cukorfeldolgozónak komoly anyagi problémát okozott, így 12 százalékkal kevesebb

cukornádültetvényt újíthatnak meg a 2015/2016. gazdasági évben. A terület zsugorodása következtében a cukorkínálat is szerényebb lehet, 29-30 millió tonna körül alakulhat a 2015/2016. gazdasági évben.

Az *USDA* előrejelzése szerint az USA-ban a cukortermelés 8,6 millió tonnára várható a 2014/2015. gazdasági évben, ami 200 ezer tonnával több, mint az előző évi mennyiség volt. Az import 3,5 millió tonna lehet, 200 ezer tonnával maradhat el 2014/2015-ben az előző évi behozataltól. Mexikó és az USA között hosszú hónapok óta folyik a vita, hogy az olcsó mexikói cukor hogyan tud bejutni a szabályozott amerikai piacra. A mexikói kormány, a mexikói cukorexportőrök és az amerikai kormány kereskedelmi részlege 2014. október 27-én állt elő egy közös tervvel, amely szerint felülvizsgálják a dömpingvámra vonatkozó szabályozást. Ehhez limitálni kell az USA-ba érkező mexikói cukor mennyiségét, továbbá a mexikói cukortermelőknél egy minimálárat kell szabni a feldolgozott és egyéb cukorra vonatkozóan. Két mexikói cég petíciót nyújtott be, mert a megállapodás véleményük szerint akadályozza a mexikói cukorexportot. Az USA cukorexportja 250 ezer tonna lehet a 2014/2015. gazdasági évben, ami 56 ezer tonnával kevesebb, mint 2013/2014-ben volt.

Mexikóban a cukorkibocsátás 100 ezer tonnával több, 6,1 millió tonna lehet a 2014/2015. gazdasági évben. A cukorfelhasználás 6,6 millió tonna körül alakulhat 2014/2015-ben, ami 600 ezer tonna csökkenést jelent az előző évihez képest. Az ország cukorimportja 1,3 millió tonnáról 1,92 millió tonnára bővülhet, míg az export az előző évi 2,5 millió tonnáról 1,6 millió tonnára eshet a megfigyelt időszakban.

Indiában a cukortermelést nagymértékben meghatározza a kormány árpolitikája. A cukorfeldolgozók más országokhoz hasonlóan a 2014/2015. gazdasági évben az alacsony cukorárak és a korábbi éveknél 50-100 rúpiával magasabb, termelőknek kötelezően fizetett cukornádárak miatt nehéz helyzetbe kerültek. A kormány fixálta az etanol árát, így próbál segíteni a malmoknak. A feldolgozók arra számítanak, hogy exporttámogatást is nyújt a kormány, hiszen a felesleges cukorkészletek (1,5-2 millió tonna) nyomják a belső piacot, ennek hatására a cukorárak az előállítási költség körül-alatt mozognak. A cukorexport engedélyezése ügyében várha-

tóan február közepén születhet pozitív döntés. India cukortermelése 26 millió tonna körül alakulhat a 2014/2015. gazdasági évben. Az *ISMA* becslése szerint a készletek 7,5 millió tonnára rúgnak, a cukorfogyasztás 24,7-24,8 millió tonna között várható.

Kína cukortermelése 1,5 millió tonnával 12,2 millió tonnára csökkenhet a 2014/2015. gazdasági évben, a cukordeficit 4,2 millió tonnára emelkedhet. Az országban a kormány a gazdasági növekedést különböző intézkedésekkel igyekszik stimulálni, ez pozitívan hatna a cukor keresletére és a cukorimportra is, ami a gyengébb idei termelést ellensúlyozhatná. A 2014/2015. gazdasági évben két nagy cukorgyártó cég zárta be kapuit, az állam pedig a termelés fokozása érdekében növelte a cukornád árát, ugyanakkor a fogyasztóknak is kedvezve csökkentette a cukor árát. A kormányzati intézkedések miatt sok cukormalom került a csőd közelébe.

Thaiföldön a szárazság hatására jelentősen csökkent a cukornádtermés. A cukorkampány december 1-jén kezdődött és a várakozások szerint az előző évi 11,7 millió tonna cukorkibocsátás 10,7 millió tonnára esik a 2014/2015. gazdasági évben.

Ausztrália cukortermelése 200 ezer tonnával 4,4 millió tonnára csökken a folyó szezomban.

Ukrajnában a statisztikai hivatal adatai szerint a cukorrépa betakarított területe 21,8 százalékkal 329 ezer hektárra bővült a 2014/2015. gazdasági évben. A cukorrépatermés 44 százalékkal 10,79 millió tonnáról 15,55 millió tonnára emelkedett. Az országban a vezető cukorpiaci szereplő, az *Astarta* 2,4 millió tonna cukorrépat vásárolt fel, ami 15 százalékos emelkedést jelent az előző évi mennyiséghez képest. Az átlagos cukorrépa-hozam 7 százalékkal növekedett, 56 tonna/hektár volt a 2014/2015. gazdasági évben.

Oroszország az előző gazdasági évihez hasonló mennyiségű cukrot termelt, 4,39 millió tonnát 2014/2015-ben. Oroszország, Kazahsztán és Belorusz-szia a korábbi 171 dollár (USD)/tonnáról 203 dollár/tonnára emelte az cukor importvámját január és február hónapra.

Az Európai Unióban 1,56 millió hektáron vetettek cukorrépat a 2014/2015. gazdasági évben, ami 38 ezer hektárral nagyobb területet jelent a 2013/2014. évihez képest. Csehországban, Litvániában, Dániában, Ausztriában, Svédországban, Belgiumban és Horvátországban 0,5-8 százalékkal csökkent a répával bevetett területek nagysága az előző évihez képest. Magyarországon 500 hektárral kisebb területen termelt cukorrépa a

2014/2015. gazdasági évben az Európai Bizottság adatai szerint. Az EU cukortermelése 19 millió tonna felett alakult, 3 millió tonnával haladva meg az előző évi mennyiséget. Olaszországban, Romániába és Görögországban jelentős termelés kiesés volt 2014-ben, 100 ezer tonnával kevesebb répa termett. Franciaországban és Németországban számottevően, 1 millió tonnával bővült a cukortermelés a 2014/2015. gazdasági évben.

Az Európai Bizottság előrejelzése szerint a régi tagországokban a cukortermelés bővülésére számítanak, az új tagállamokban visszaesést várnak az elemzők 2024-re. Összességében az Európai Unió cukortermelése 16-17 millió tonna körül alakulhat a 2023/2024. gazdasági évben. A cukorfogyasztás a jelenlegi 18 millió tonnáról 17 millió tonnára eshet 2024-re, ami magyarázható az izoglükóz-termelés megháromszorozódásával. Az EU cukorimportja a felére csökkenhet, a kivitele 3-400 ezer tonnával bővülhet középtávon.

Árak

A világpiacon és az EU-ban tovább esett a nyers- és a fehércukor ára 2015 januárjában. A négy éve emelkedő globális zárókészletek továbbra is erőteljes nyomás alatt tartják a piacot. India várható jó cukortermése, illetve a nagy készletei (1,5 millió tonna exportárulapot jelent) további nyomást jelentenek az árakra. Rövid távon az egyes elemző cégek szerint az árak nem változnak számottevően, azonban a középtávú becslések cukordeficitet jeleznek, ami felfelé mozdíthatja a cukorárakat. A nemzetközi cukorpiaci szervezet, az *ISO* projekciója szerint a világ cukorkészlete az elmúlt négy évet 25 százalékkal múlja felül. Májusban még kételyek voltak a 2014/2015. gazdasági évi termeléssel kapcsolatban, azonban ez az év második felére megszűnt és a nagy készletek hatásra mérséklődött a cukor ára. Egyelőre a középtávra jelzett készletcsökkenés nem érződik a fehér- és a nyerscukor jegyzésében. A New York-i árutőzsdén a nyerscukor fronthavi jegyzése 320-360 dollár/tonna között mozgott 2015 január közepén, majd február elején újra elérte a 320 dollár/tonna mélypontot, ami 17 százalékkal alacsonyabb az előző év hasonló periódusához képest. A londoni árutőzsdén ugyanezen időszakban a fehércukor jegyzése 413 dollár/tonna volt, 12 százalékkal csökkent.

Magyarországon a kristálycukor fogyasztói ára az év eleji 248 forint/kg árszintről 195 forint/kg-ra csökkent 2014 decemberében.

Az Európai Unió egyes tagállamaiban a kristálycukor fogyasztói ára magasabb szinten mozgott 2014-ben, mint a hazai piacon, ugyanakkor az áresés mértéke nagyobb arányú volt az év folyamán. Franciaországban

100, Szlovákiában 65 forint különbség volt kilogrammonként a kristálycukor januári és decemberi fogyasztói ára között.

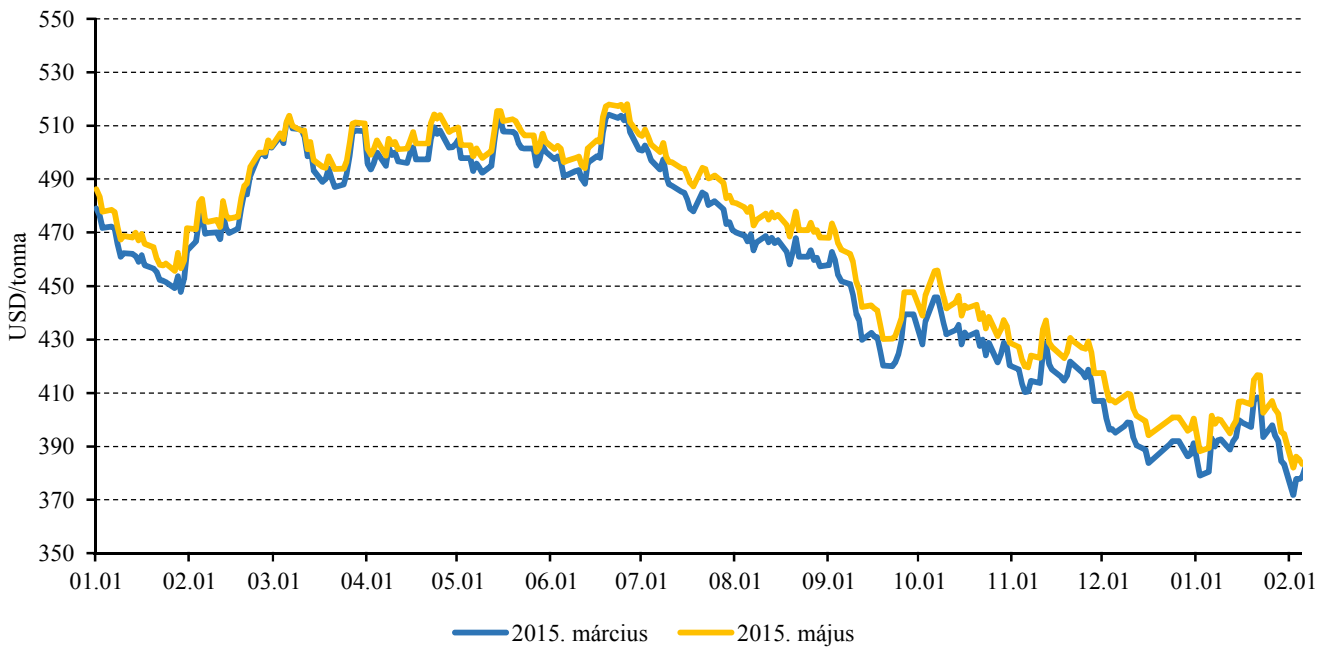
Agrárpolitikai Hírek

- A cukorrépa-ágazat és ezen belül a cukorrépa-termelők több, a mezőgazdasági és Vidékfejlesztési Hivatal (MVH) által kifizetett jogcím alapján összesen 13,7 milliárd forint összegű támogatásban részesültek 2014-ben. A Földművelésügyi Minisztérium (FM) többletforrást különített el az ágazat megsegítése érdekében a cukorrépa-termelők nemzeti kiegészítő támogatása jogcímében részt vevő piaci szereplők számára. A 2013-ban már kifizetett közel 2 milliárd forint után a 2014. évi többletforrás felhasználásával 217 kedvezményezett részére, külön kifizetési kérelmek benyújtása nélkül – tehát újabb adminisztratív terhek nélkül – további 1 545,9 millió forintot fizetett ki az MVH 2014. december 31-ig. A pluszforrás jelentősen támogatja az ágazatban dolgozó magyar termelőket. A területalapú támogatáshoz kapcsolódó elkülönített cukortámogatás jogcím alapján

az eddigi legmagasabb, 11,7 milliárd forint összeghez jutottak a termelők 2014-ben. A támogatást a 982 kedvezményezett termelő szabadon használhatta fel, a szaktárca ezzel is segíteni kívánta a gazdálkodók versenyképességét és fejlődését. A nemzeti támogatások között meghirdetett cukorrépa-termelők mezőgazdasági csekély összegű (de minimis) támogatása jogcím közvetlenül a termelőket célozta meg. Az FM kiemelt szándéka, hogy erősítse a piaci szereplők közötti szerződés-kötési kedvet, valamint megfelelő mennyiségű árualapot biztosítson a magyar cukorgyártó-kapacitáshoz. A felek közötti szerződésben rögzített cukorrépa-mennyiség után 354 kedvezményezett részére 438,9 millió forint támogatási összeget fizetett ki az MVH.

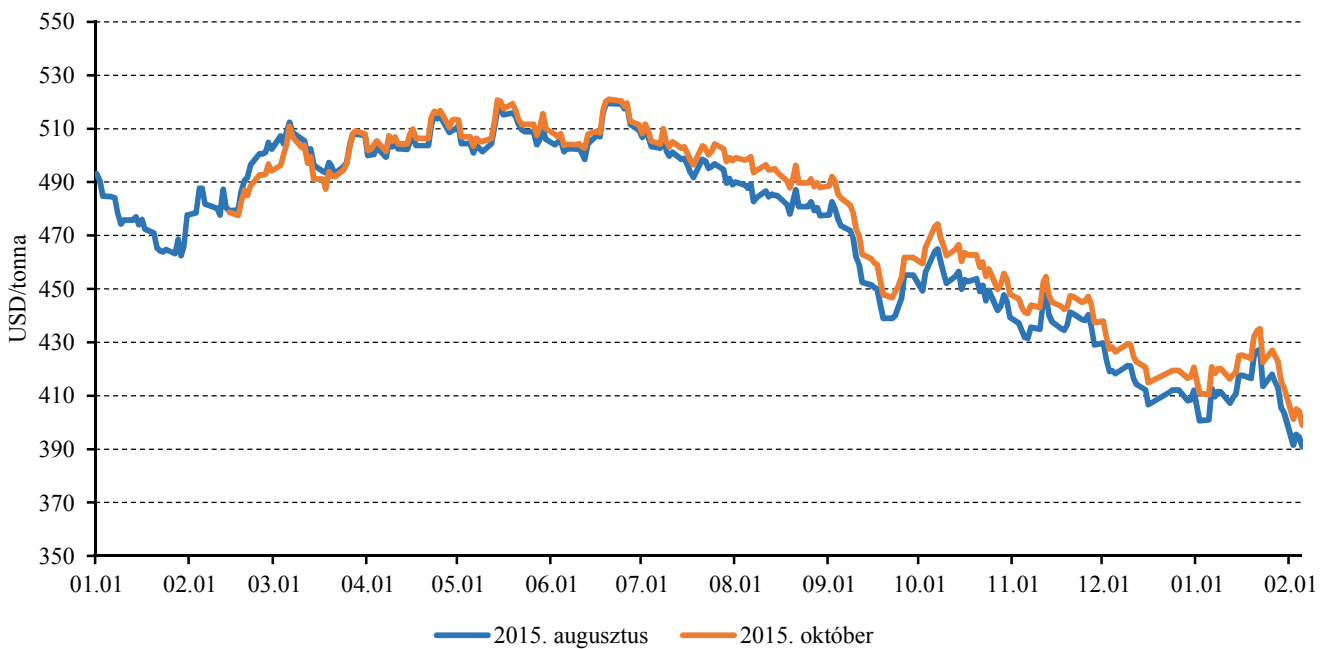
- Megjelent a Bizottság (EU) 2015/164 végrehajtási határozata (2015. február 2.) a curaçaói nyers nádcukorra vonatkozóan (a 2013/755/EU tanácsi határozatban meghatározott származási szabályoktól való eltérésről).

20. ábra: A fehércukor különböző határidőre szóló jegyzése a londoni árutőzsdén I. (2014-2015)



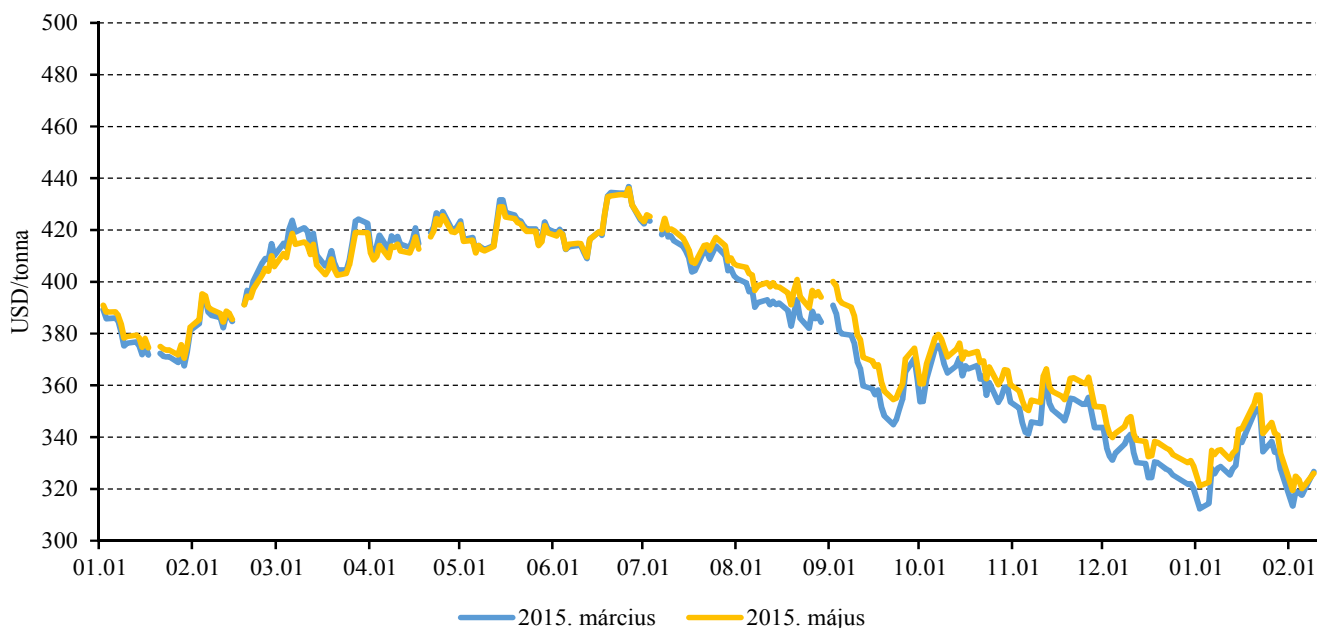
Forrás: LIFFE

21. ábra: A fehércukor különböző határidőre szóló jegyzése a londoni árutőzsdén II. (2014-2015)



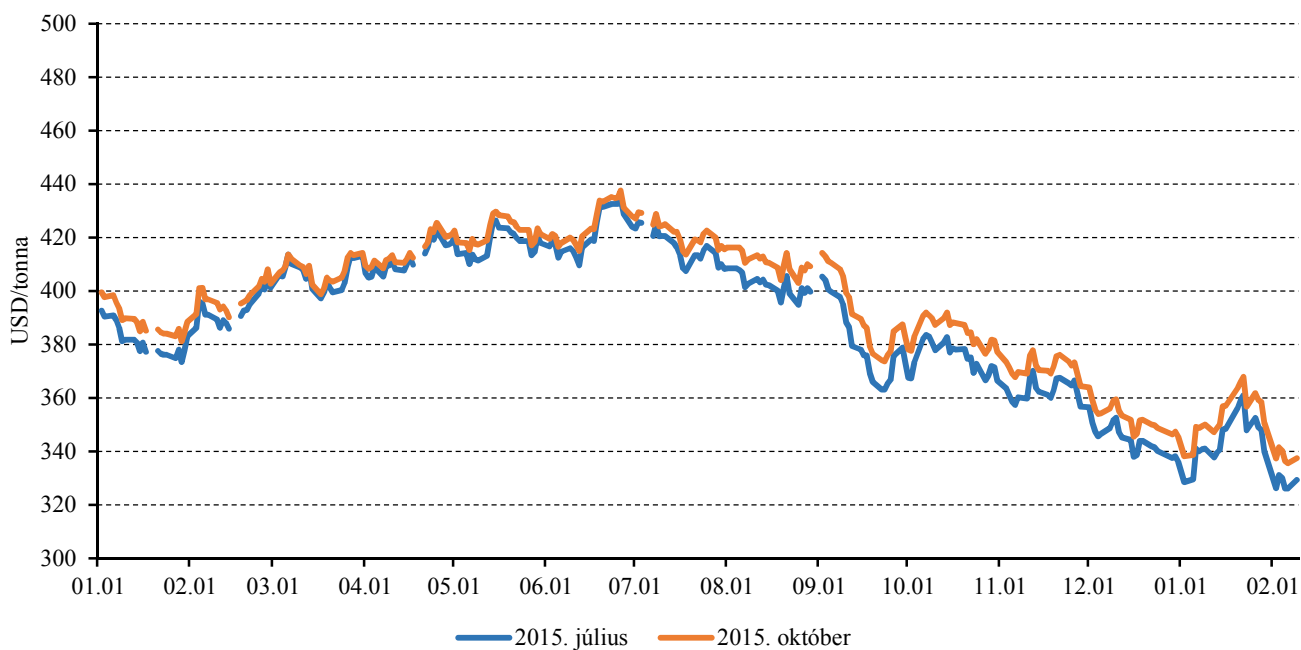
Forrás: LIFFE

22. ábra: A nyerscukor különböző határidőre szóló jegyzése a New York-i árutőzsdén I. (2014-2015)



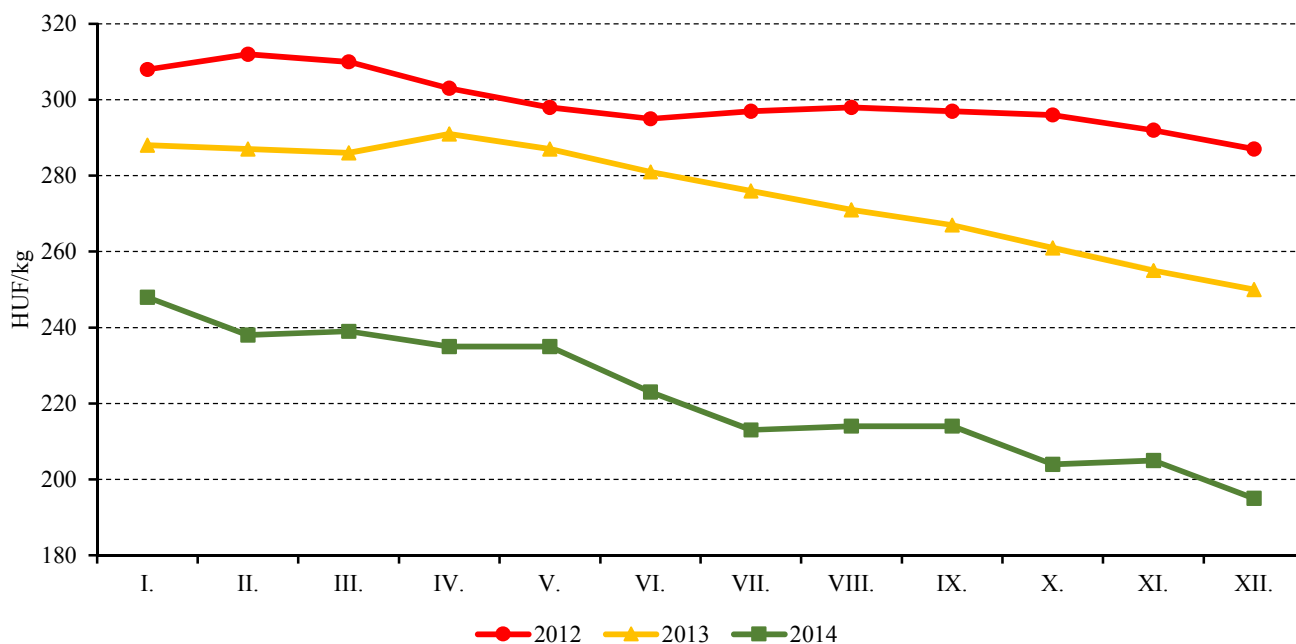
Forrás: ICE

23. ábra: A fehércukor különböző határidőre szóló jegyzése a londoni árutőzsdén II. (2014-2015)



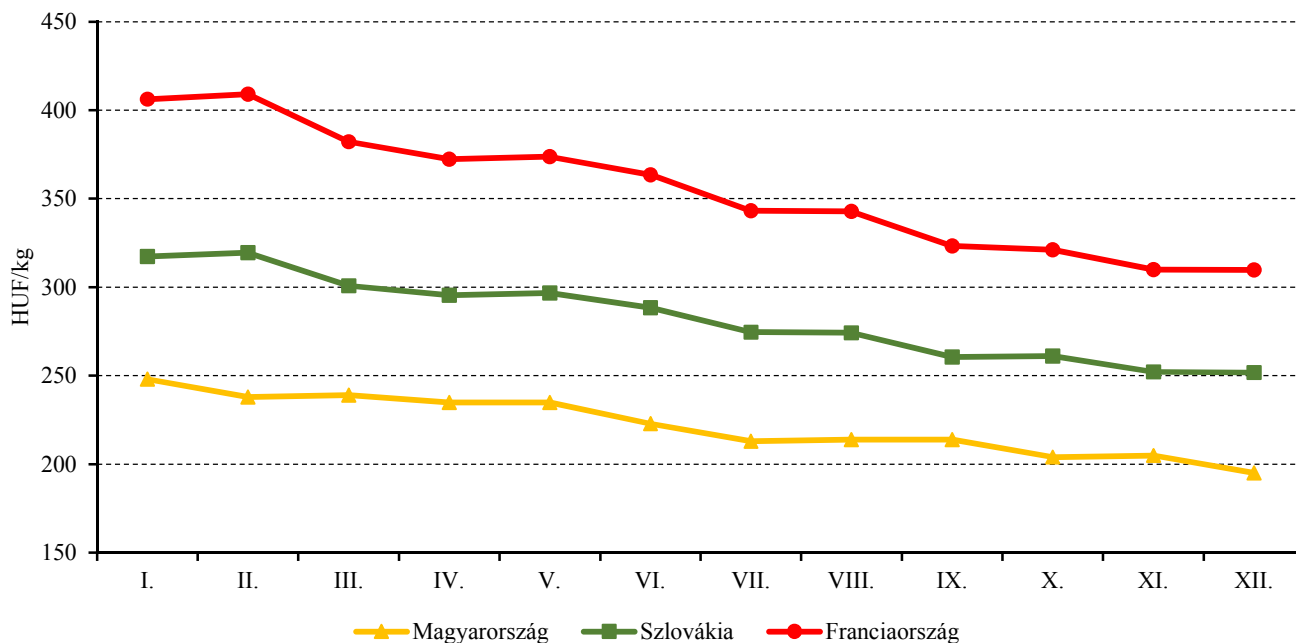
Forrás: ICE

24. ábra: A kristálycukor havi fogyasztói ára Magyarországon (2012-2014)



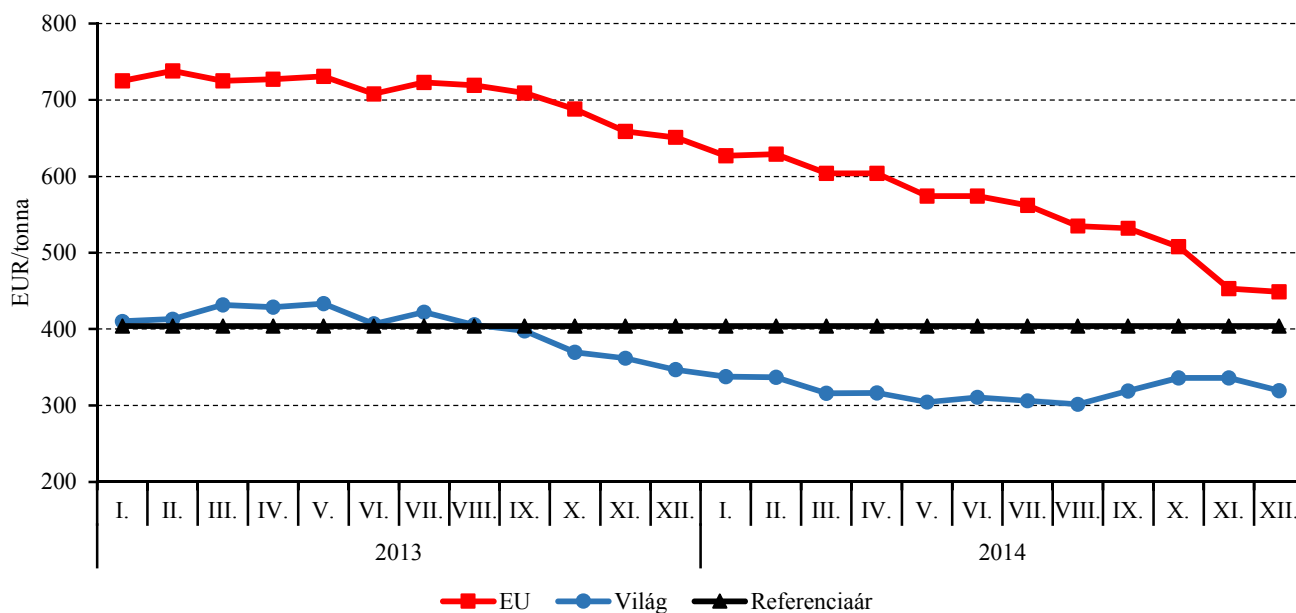
Forrás: KSH

25. ábra: A kristálycukor havi fogyasztói ára az Európai Unió néhány tagországában (2014)



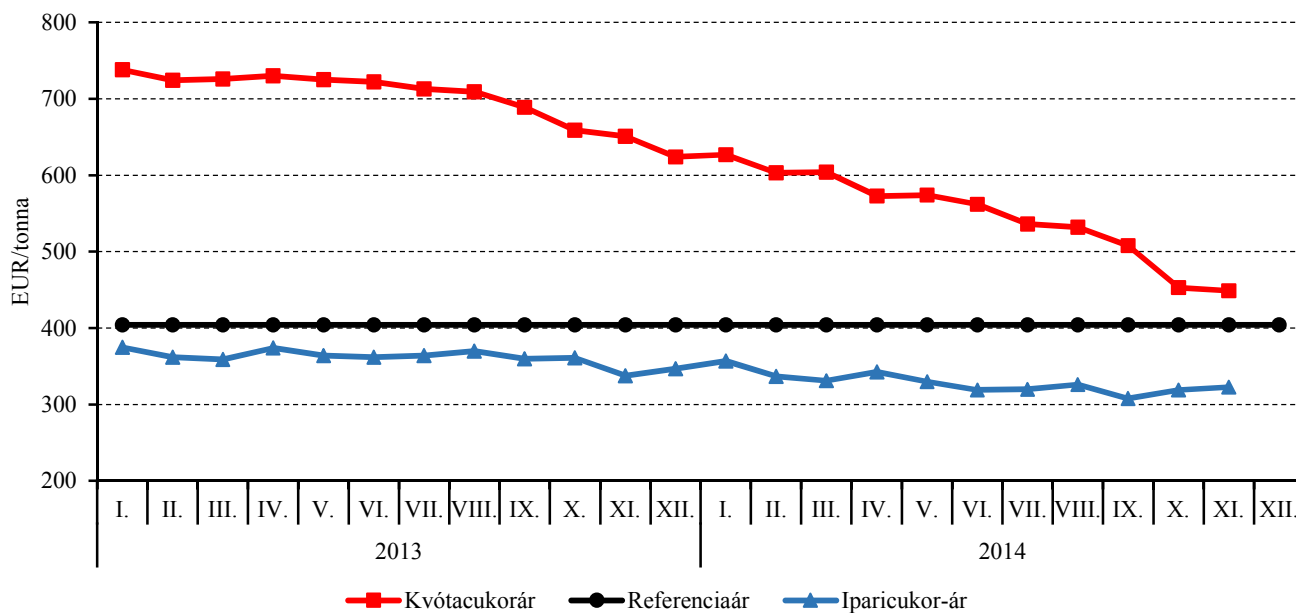
Forrás: Magyarország, Szlovákia és Franciaország Statisztikai Hivatalai

26. ábra: A cukor világsi, uniós és referenciaára (2013-2014)



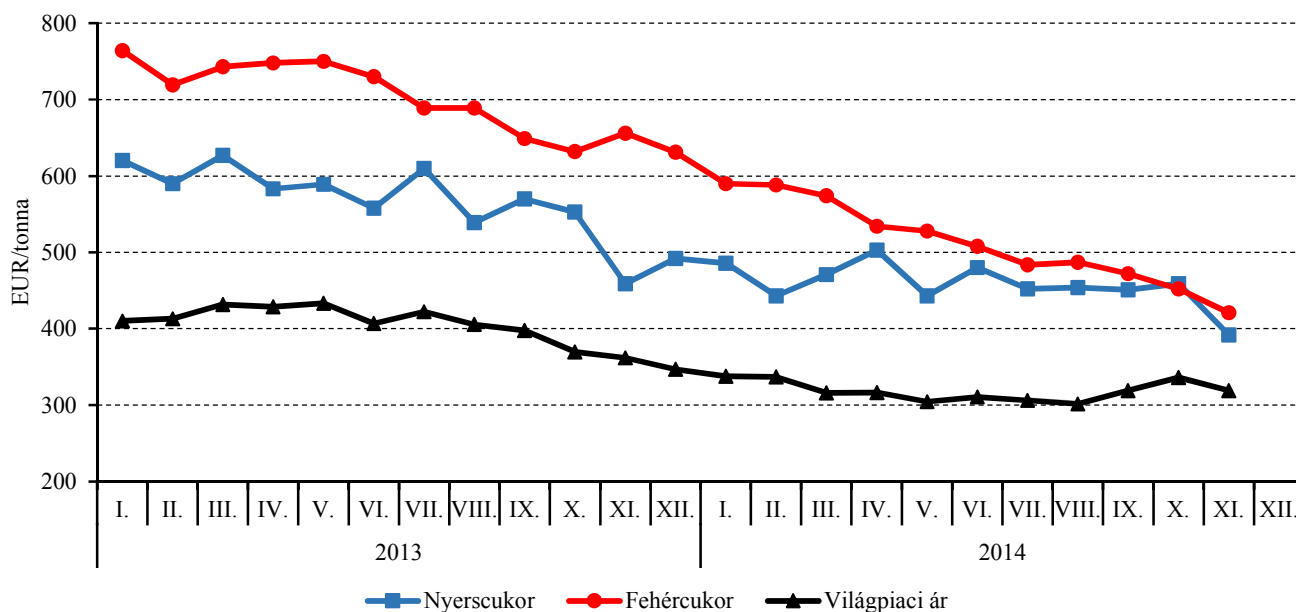
Forrás: Európai Bizottság

27. ábra: Az ipari és a kvótacukor uniós ára (2013-2014)



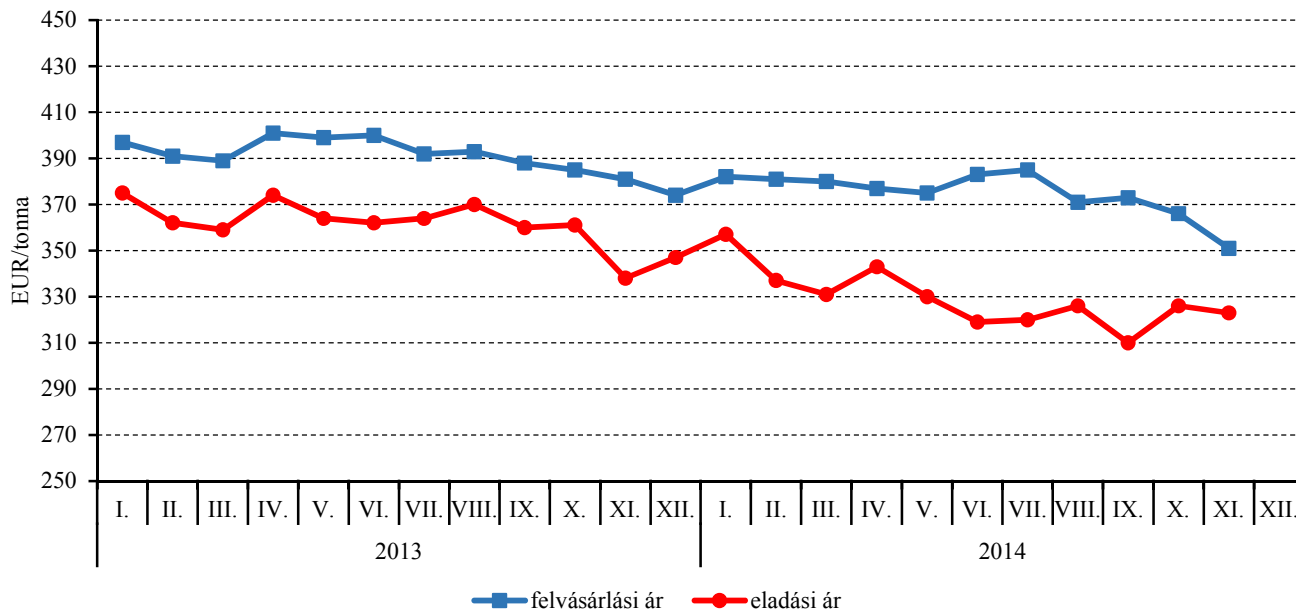
Forrás: Európai Bizottság

28. ábra: Az afrikai, karib-tengeri és csendes-óceáni térség országaiból származó fehér- és nyerscukor ára^{a)} az Európai Unióban (2013-2014)



^{a)} CIF – Cost, Insurance and Freight (költség, biztosítás és fuvardíj – megnevezett rendeltetési kikötő).
 Forrás: Európai Bizottság

29. ábra: Az ipari cukor felvásárlási és eladási ára az Európai Unióban (2013-2014)



Forrás: Európai Bizottság

24. táblázat: **A globális cukortermelés, -fogyasztás és a cukortöbblet várható alakulása a 2014/2015. gazdasági évben**

	Termelés	Fogyasztás	Felesleg/Hiány
CZARNIKOW	184,0	183,4	0,6
F.O.Licht	178,7	176,8	-0,6
ISO	182,9	182,4	0,5
KINGSMAN	177,7	179,3	-1,7
USDA	172,5	171,0	-1,4

millió tonna

Forrás: Európai Bizottság

25. táblázat: **A cukorrépa termésátlaga az Európai Unióban (2013-2014)**

	2013	2014 ^{a)}
EU	68,0	73,2
Ausztria	68,2	72,4
Belgium	74,1	77,3
Csehország	60,0	63,0
Németország	63,9	74,8
Dánia	60,5	61,7
Finnország	38,8	38,0
Franciaország	85,4	90,5
Horvátország	52,0	57,9
Magyarország	50,0	63,6
Olaszország	53,0	57,0
Litvánia	51,0	52,1
Hollandia	76,0	82,7
Lengyelország	52,9	52,8
Románia	32,3	37,1
Svédország	64,2	61,1
Spanyolország	89,9	89,4
Anglia	68,4	72,2

tonna/hektár

^{a)} Előrevetítés.

Forrás: Európai Bizottság

26. táblázat: Az Európai Unió cukormérlege (2013-2024)

	millió tonna											
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Cukorrépa-termelés	108,3	116,8	112,3	114,0	113,5	113,9	114,6	115,1	114,9	114,8	114,8	114,7
EU-15	88,8	95,9	92,8	94,3	93,8	94,1	94,8	95,4	95,4	95,4	95,5	95,5
EU-13	19,4	20,9	19,5	19,7	19,7	19,8	19,8	19,7	19,5	19,4	19,3	19,2
Cukortermelés ^{a)}	15,3	17,6	15,8	16,1	16,5	16,6	16,7	16,8	16,8	16,9	16,9	16,9
Cukorkvóta	13,5	13,5	13,5	13,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cukortermelés EU-15	12,5	14,6	13,0	13,3	13,6	13,7	13,8	13,9	14,0	14,1	14,1	14,2
Cukortermelés EU-13	2,8	3,0	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8	2,8
Felhasználás	18,0	17,7	18,3	17,7	18,5	17,2	17,2	17,2	17,0	17,2	17,1	17,0
Import	3,7	3,0	3,1	2,7	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
Export	1,5	1,6	1,5	1,5	1,5	1,3	1,4	1,5	1,7	1,7	1,8	1,9
Nyitókészlet ^{b)}	3,2	2,7	4,0	3,1	2,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Zárókészlet ^{b)}	2,7	4,0	3,1	2,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
EU cukorár (EUR/tonna)	600	495	543	496	416	414	406	415	424	427	444	458
Világpiaci ár (EUR/tonna)	355	350	375	396	374	351	345	352	360	382	397	410
EU Referenciaár (EUR/tonna)	404	404	404	404	404	404	404	404	404	404	404	404

^{a)} A cukortermelés és az előző évi átmenőkészletek összege, nem tartalmazza az etanolkészleteket.

^{b)} A készletek tartalmazzák az előző évről átvitt mennyiségeket.

Forrás: Európai Bizottság

27. táblázat: Az Európai Unió izoglükózmérlege (2013-2024)

	millió tonna											
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Termelés	0,7	0,7	0,7	0,7	1,4	1,4	1,5	1,7	1,9	2,0	2,2	2,4
EU-15	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0
EU-13	0,4	0,4	0,4	0,4	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3
Izoglükózkvóta	0,7	0,7	0,7	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Izoglükóz- felhasználás	0,7	0,7	0,7	0,7	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	1,9	2,1	2,2
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	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Az izoglükóz részesedése az édesítőszer-termelés- ből (százalék)	3,5	3,6	3,5	3,6	6,5	7,3	7,8	8,5	9,4	10,1	10,9	11,6

Forrás: Európai Bizottság

