

Aktuális búza- és kukorica világpiacon információk a júliusi USDA jelentés tükrében

Benedek Szilveszter

Az Amerikai Egyesült Államok Mezőgazdasági Minisztériuma (USDA) júliusban újból közreadta aktuális havi jelentését a világ főbb mezőgazdasági termékeinek várható termelési és készletalakulásairól (*Eredeti dokumentum: United States Department of Agriculture: World Agricultural Supply and Demand Estimates. WASDE – 520, 2013. <http://www.usda.gov/oce/commodity/wasde/latest.pdf>*).

A folyamatban lévő őszi búza betakarítások mindenképpen aktualitást adnak annak, hogy röviden áttekintsük a tanulmány ide vonatkozó megállapításait is. A világ 2013/14-es évre becsült búza készlete 3,5 millió tonnás csökkenést mutat az előző hónaphoz képest, amelynek fő okát a nyitókészletek csökkenésében látják a tanulmány szerzői. Elsősorban a takarmányozási célú búzafelhasználás növekedése Kínában, másodsorban pedig Pakisztán, Oroszország és India belföldi búza felhasználásának növekedése akkora mértékben csökkentette/ csökkenti a búza nyitókészletet, hogy abban annak ellenére jelentkezik a 3,5 millió tonnányi csökkenés, hogy mindeközben 1,9 millió tonnányi növekedést várnak a világ búzatermelésében. Az Európai Unió 2013/14-re becsült búzakészlete ugyanakkor növekvő tendenciát mutat az előző hónaphoz képest. Horvátország csatlakozásával is megnőtt a készlet, de növekvő termésekkel számolnak Magyarország, Románia és Nagy-Britannia esetében is. Az USDA szakembereinek számítása szerint az USA-ban a 2013/14-es gazdasági évben átlagosan 7,1 USD/ véka (62.530 HUF/t, 223,7 USD/HUF középárfolyamon számolva) a búza termelői ára.

Az abrakarmányok vonatkozásában mind a kukorica, mind pedig a szemes cirok nyitókészlete és az ez évre várt termése is csökkenést mutat az előző hónaphoz képest. 2013/14-re 50 millió vékányi csökkenést becsülnek a kukorica exportban, ami szeptembertől kezd majd érzékelteni hatását. Ez egyben csökkenő felhasználást is fog eredményezni erre az időszakra. Az 1. táblázatban összefoglaltuk továbbá a világ kukorica termelését és készletalakulását a 2013/14-as gazdasági évre a tanulmányban közreadott becslések alapján. Fontos megjegyzés, hogy a júniusi adatok még nem tartalmazzák az Európai Unióhoz júliusban csatlakozott Horvátország adatait, míg a júliusra közölt adatok már értelemszerűen igen.

1. Táblázat

A világ kukorica termelése és készletalakulása (millió tonna) 2013/14

		Nyitó készlet	Termelés	Import	Belföldi takarmány	Belföldi összes	Export	Záró készlet
Világ	Jun	124,31	962,58	98,98	558,4	935,06	105,12	151,83
	Jul	123,57	959,84	99,06	557,03	932,43	103,85	150,97
USA	Jun	19,54	355,74	0,64	132,09	293,38	33,02	49,52
	Jul	18,53	354,35	0,76	130,82	292,11	31,75	49,77
Külföld összesen	Jun	104,77	606,84	98,35	426,31	641,67	72,1	102,32
	Jul	105,04	605,49	98,3	426,21	640,32	72,1	101,2
Fő exportőrök	Jun	16,61	112	0,84	56,4	73,3	38,5	17,65
	Jul	16,11	112	0,84	56,4	73,3	38,5	17,15
Argentína	Jun	0,9	27	0,01	5,3	8,3	18,5	1,11
	Jul	0,9	27	0,01	5,3	8,3	18,5	1,11
Brazília	Jun	12,51	72	0,8	46	54	18	13,31
	Jul	12,01	72	0,8	46	54	18	12,81
Dél-Afrika	Jun	3,2	13	0,03	5,1	11	2	3,23
	Jul	3,2	13	0,03	5,1	11	2	3,23
Fő importőrök	Jun	11,81	119,01	54,38	119,9	170,13	2,9	12,18
	Jul	12,77	120,76	54,38	121,7	172,13	3,1	12,68
Egyiptom	Jun	1,31	5,6	4,9	8,9	10,9	0,01	0,9
	Jul	1,31	5,6	4,9	8,9	10,9	0,01	0,9
Európai Unió	Jun	4,46	63,88	7	51	67,8	2,5	5,03
	Jul	5,48	65,63	7	53	70	2,7	5,4
Japán	Jun	0,61	0	15,5	11	15,5	0	0,61
	Jul	0,61	0	15,5	11	15,5	0	0,61
Mexikó	Jun	1,42	23	6,5	12,5	29	0,15	1,77
	Jul	1,42	23	6,5	12,5	29	0,15	1,77
Dél-Kelet-Ázsia	Jun	2,15	26,4	7,98	26,2	34,3	0,24	1,99
	Jul	2,08	26,4	7,98	26	34,1	0,24	2,12
Dél-Kórea	Jun	1,47	0,08	8,2	6,2	8,3	0	1,45
	Jul	1,47	0,08	8,2	6,2	8,3	0	1,45
Egyéb országok								
Kanada	Jun	1,43	13,8	0,5	7,1	12,8	1	1,93
	Jul	1,43	13,8	0,5	7,1	12,8	1	1,93
Kína	Jun	60,89	212	7	156	224	0,05	55,84
	Jul	60,89	211	7	156	224	0,05	54,84
FÁK-12	Jun	1,74	39,76	0,29	16,72	19,69	19,34	2,77
	Jul	1,74	39,76	0,29	16,72	19,69	19,34	2,77
Ukrajna	Jun	0,82	26	0,05	7	8,6	16,5	1,77
	Jul	0,82	26	0,05	7	8,6	16,5	1,77

(* 1 véka = 0,0254 tonna)