

DÜNYA SOYA DURUMU - Temmuz 2016 (2. Rapor)

2016-17 Sezonu Görünümü

Uluslararası Hububat Konseyi, IGC; 28 Temmuz 2016 tarihli son raporunda, 2015/16 sezonu sonunda 316 milyon ton miktarda gerçekleşeceğini tahmin ettiği dünya soya fasulyesi üretiminin, Temmuz 2016/Haziran 2017 döneminde, 01 Temmuz 2016 tarihli öngörüsünden 1 milyon ton ve 2015/16 sezonundan 5 milyon ton yüksek, 321 milyon ton düzeyinde gerçekleşmesini beklediğini açıklamıştır.

IGC; 2015/16 sezonu sonunda 318 milyon ton miktarda gerçekleşeceğini tahmin ettiği dünya soya fasulyesi tüketiminin, 2016/17 döneminde, son öngörüsünden 3 milyon ton ve 2015/16 sezonundan 9 milyon ton yüksek, 327 milyon ton düzeyinde olmasını beklemektedir.

Konsey; 2015/16 sezonu sonunda 131 milyon ton miktarda gerçekleşeceğini tahmin ettiği dünya soya fasulyesi ticaretinin, 2016/17 döneminde, son öngörüsünden 2 milyon ton yüksek ancak 2015/16 sezonundan 5 milyon ton düşük, 135 milyon ton düzeyinde gerçekleşmesini beklemektedir.

IGC; 2015/16 sezonu sonunda 35 milyon ton miktarda gerçekleşeceğini tahmin ettiği dünya dönem sonu soya fasulyesi stoklarının, 2016/17 döneminde, son öngörüsünden 2 milyon ton yüksek ancak 2015/16 sezonundan 5 milyon ton düşük, 30 milyon ton düzeyinde gerçekleşmesini beklemektedir.

Konsey; başlıca ihracatçıların (AB, ABD, Arjantin, Avustralya, Kanada, Kazakistan, Rusya ve Ukrayna) 2015/16 sezonu sonunda 18 milyon ton miktarda gerçekleşeceğini tahmin ettiği dünya dönem sonu soya fasulyesi stoklarının, 2016/17 döneminde, son öngörüsünden 1 milyon ton yüksek ancak 2015/16 sezonundan 4 milyon ton düşük,

14 milyon ton düzeyinde öngördüğüne açıklamıştır.

Dünya Soya Durumu, milyon ton

	13/14	14/15	15/16	16/17	
	Tahmin	Öngörü	Öngörü		
			1 Temmuz	28 Temmuz	
Üretim	284	320	316	320	321
Tüketim	281	312	318	324	321
Ticaret	113	127	131	133	135
Stoklar	29	37	35	28	30

Kaynak: "International Grain Council". Londra, İngiltere.

Prof. Dr. Hikmet BOYACIOĞLU

Okan Üniversitesi - Gıda Mühendisliği Bölüm Başkanı

"Milling and Grain" Uluslararası Editör