



TARSUS TİCARET BORSASI

2015 – 2016 YILI SOYA DURUMU

Hedeflenenin aksine son 2 yıldır dikkate değer şekilde küçülen soya ekim alanı ile karşı karşıyayız. Dünya 5 yıllık üretim projeksiyonunda ekim alanı artış gösterirken Türkiye de bu durum tersinedir.



TARSUS TİCARET BORSASI SOYA RAPORU 2015/2016

2009 yılında Bakan Mehdi Eker tarafından sunumu gerçekleşen tarımsal ekim ve üretim planlaması hedeflerinde Soya ekim alanlarının yüzde üç bin oranında arttırılarak 189.976 hektara (yaklaşık 1 milyon dokuzyüzbin dönüm) çıkarılacağı ve 650 bin ton rekolte sağlanmasına ulaşılabacağından bahisle;

2013 yılında soya ekili alanı yaklaşık 435 bin dönüme yükselmiş üretim 180 bin ton olmuş, 2014 yılında ise ekili alan % 21 azalarak 343 bin dönüme düşmüştür. Buna paralel üretim ise 150 bin ton seviyesine inmiştir. İhtiyaç olunan ticari dengesi % 10 larda olan ürünün ticaret dengesi % 8 e düşmüştür. 2015 yılında ise ekim alanlarında beklenenin üstünde bir artış olmadığıdır.

Hedeflenenin aksine son 2 yıldır dikkate değer şekilde küçülen soya ekim alanı ile karşı karşıyayız. Dünya 5 yıllık üretim projeksiyonunda ekim alanı artış gösterirken Türkiye de bu durum tersinedir.

SOYA FASULYESİ

DÜNYA SOYA DURUMU

2011/2012 de dünyada soyada yaşanan rekolte eksikliğinden sonra, dev üretici ülkelerin ekim alanlarını arttırması ve yüksek rekolteli soya fasulyesi hasadı ile güçlenen talep artışıyla soyada stok yığılmasına sebebiyet verilmiştir.

Şu anda, alıcı büyük ihracatçılar ve başta Amerika olmak üzere global hasılda paylarını yaklaşık 40 % 'a yükseltmeyi hedeflemektedir.

Geçtiğimiz 5 yılın içinde ekim alanındaki artışlar ve sınırlı da olsa verim artışı sağlansa da, Dünya üretiminin orta vadede sabit şekilde artacağı, büyük üreticiler arasında, geniş arazi kaynaklarına sahip Brezilya'nın ise soya ekim alanlarını önümüzdeki 5 yıl içinde arttıracığı öngörülmektedir.

Global Tüketimin önümüzdeki 5 yıl boyunca da özellikle Asya'daki çiftlik hayvanı, kümes hayvanları, balık yetiştiriciliği gibi sektörlerin genişlemesine paralel gelişimi yükseliş gösteren yemleme sektöründeki büyüme sonucu oluşacak soya yemlerindeki arzın yükselme eğilimi göstereceği beklenmektedir.

Table 15 Soyabeans: Supply and demand

m t

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use				Exports	Closing stocks
					Food	Feed	Crush	Total a)		
Argentina (Apr/Mar)										
2012/13	4.4	40.1	0.0	44.5	0.0	1.3	35.7	37.0	6.1	1.4
2013/14 est.	1.4	49.3	0.5	51.2	0.0	1.6	38.3	39.9	7.8	3.5
2014/15 fcast	3.5	53.4	0.0	56.9	0.0	1.9	39.8	41.7	9.0	6.2
2015/16 proj.	6.2	54.0	0.0	60.2	0.0	1.5	41.0	42.6	9.5	8.2
2016/17 proj.	8.2	53.0	0.1	61.3	0.0	1.4	42.0	43.5	10.0	7.8
2017/18 proj.	7.8	54.0	0.1	61.9	0.0	1.4	42.5	44.0	10.5	7.5
2018/19 proj.	7.5	55.0	0.2	62.7	0.0	1.4	43.0	44.5	11.0	7.2
2019/20 proj.	7.2	56.0	0.2	63.4	0.0	1.5	43.5	45.1	11.5	6.9
2020/21 proj.	6.9	57.0	0.2	64.1	0.0	1.5	44.0	45.6	12.0	6.5
Brazil (Feb/Jan)										
2012/13	3.0	66.4	0.2	69.5	0.0	2.4	34.7	37.1	31.9	0.5
2013/14 est.	0.5	81.5	0.4	82.4	0.0	3.0	34.5	37.5	42.8	2.0
2014/15 fcast	2.0	86.1	0.1	88.2	0.0	2.5	37.6	40.2	46.6	1.4
2015/16 proj.	1.4	91.0	0.1	92.4	0.0	2.9	39.4	42.4	48.5	1.6
2016/17 proj.	1.6	93.5	0.0	95.1	0.0	3.0	41.5	44.5	49.0	1.6
2017/18 proj.	1.6	95.0	0.0	96.6	0.0	3.1	42.5	45.6	49.5	1.5
2018/19 proj.	1.5	97.0	0.0	98.5	0.0	3.1	43.0	46.1	51.0	1.3
2019/20 proj.	1.3	99.0	0.0	100.4	0.0	3.1	43.5	46.6	52.5	1.2
2020/21 proj.	1.2	101.0	0.0	102.3	0.0	3.2	44.0	47.2	54.0	1.1
USA (Sep/Aug)										
2012/13	4.6	82.6	1.0	88.2	0.0	2.7	45.6	48.3	36.1	3.8
2013/14 est.	3.8	91.4	2.0	97.1	0.0	2.2	47.8	50.0	44.6	2.5
2014/15 fcast	2.5	106.9	0.3	109.7	0.0	2.7	48.5	51.2	46.3	12.2
2015/16 proj.	12.2	99.5	0.2	111.9	0.0	2.7	49.5	52.2	47.5	12.2
2016/17 proj.	12.2	101.5	0.1	113.8	0.0	2.8	50.5	53.3	49.0	11.5
2017/18 proj.	11.5	103.0	0.1	114.6	0.0	2.8	51.0	53.8	50.5	10.3
2018/19 proj.	10.3	105.0	0.0	115.3	0.0	2.9	51.5	54.4	51.0	9.9
2019/20 proj.	9.9	106.0	0.0	115.9	0.0	3.0	52.0	55.0	52.0	8.9
China (Oct/Sep)										
2012/13	15.2	13.1	61.3	89.5	9.6	1.0	65.9	77.0	0.3	12.2
2013/14 est.	12.2	12.0	70.0	94.2	10.5	1.5	69.3	81.8	0.2	12.2
2014/15 fcast	12.2	11.5	73.0	96.7	10.8	2.0	72.2	85.5	0.3	11.0
2015/16 proj.	11.0	11.0	76.5	98.5	10.8	1.5	75.0	87.3	0.3	10.9
2016/17 proj.	11.0	10.5	80.5	102.0	10.9	1.5	78.5	90.9	0.3	10.8
2017/18 proj.	10.9	10.0	84.0	104.9	11.0	1.5	81.6	94.1	0.3	10.5
2018/19 proj.	10.5	9.8	87.0	107.3	11.1	1.6	84.4	97.1	0.3	9.9
2019/20 proj.	9.9	9.6	90.0	109.5	11.2	1.6	88.2	101.0	0.3	8.2
EU^{c)} (Oct/Sep)										
2012/13	0.5	0.9	12.6	14.0	0.1	0.7	12.6	13.5	0.1	0.5
2013/14 est.	0.5	1.3	12.7	14.4	0.1	0.7	13.1	13.9	0.1	0.4
2014/15 fcast	0.4	1.5	12.9	14.8	0.1	0.7	13.4	14.3	0.1	0.4
2015/16 proj.	0.4	1.5	13.1	15.0	0.1	0.7	13.3	14.1	0.1	0.9
2016/17 proj.	0.9	1.5	13.0	15.4	0.1	0.8	13.4	14.3	0.1	1.0
2017/18 proj.	1.0	1.5	13.1	15.6	0.1	0.8	13.5	14.4	0.1	1.2
2018/19 proj.	1.2	1.5	13.1	15.8	0.1	0.8	13.6	14.5	0.1	1.2
2019/20 proj.	1.2	1.5	13.2	15.9	0.1	0.9	13.7	14.7	0.1	1.1
WORLD TOTAL										
			b)					a)	b)	
2012/13	23.0	271.7	99.4	294.6	15.6	13.9	236.8	267.2	99.4	27.5
2013/14 est.	27.5	284.3	111.1	311.8	16.5	13.5	252.1	283.0	111.1	28.8
2014/15 fcast	28.8	307.4	114.6	336.3	16.8	14.9	264.1	296.6	114.6	39.7
2015/16 proj.	39.7	300.8	119.1	340.5	16.0	14.5	271.0	302.4	119.1	38.1
2016/17 proj.	38.1	305.9	122.4	344.0	16.2	14.7	276.0	307.8	122.4	36.2
2017/18 proj.	36.2	310.9	125.8	347.1	16.4	14.9	281.0	313.2	125.8	33.9
2018/19 proj.	33.9	316.5	129.4	350.5	16.5	15.0	286.0	318.4	129.4	32.1
2019/20 proj.	32.1	321.1	132.8	353.2	16.6	15.0	291.0	323.5	132.8	29.7

Totals may not add due to rounding

a) Including seed and waste

b) IGC Oct/Sep trade year

c) EU-27 up to 2012/13; EU-28 from 2013/14

Production= Üretim; Imports=İthalat; Total Supply=Toplam Arz; Food= Gıda, Feed=Yemlik, Crush = Ezme Exports= İhracat

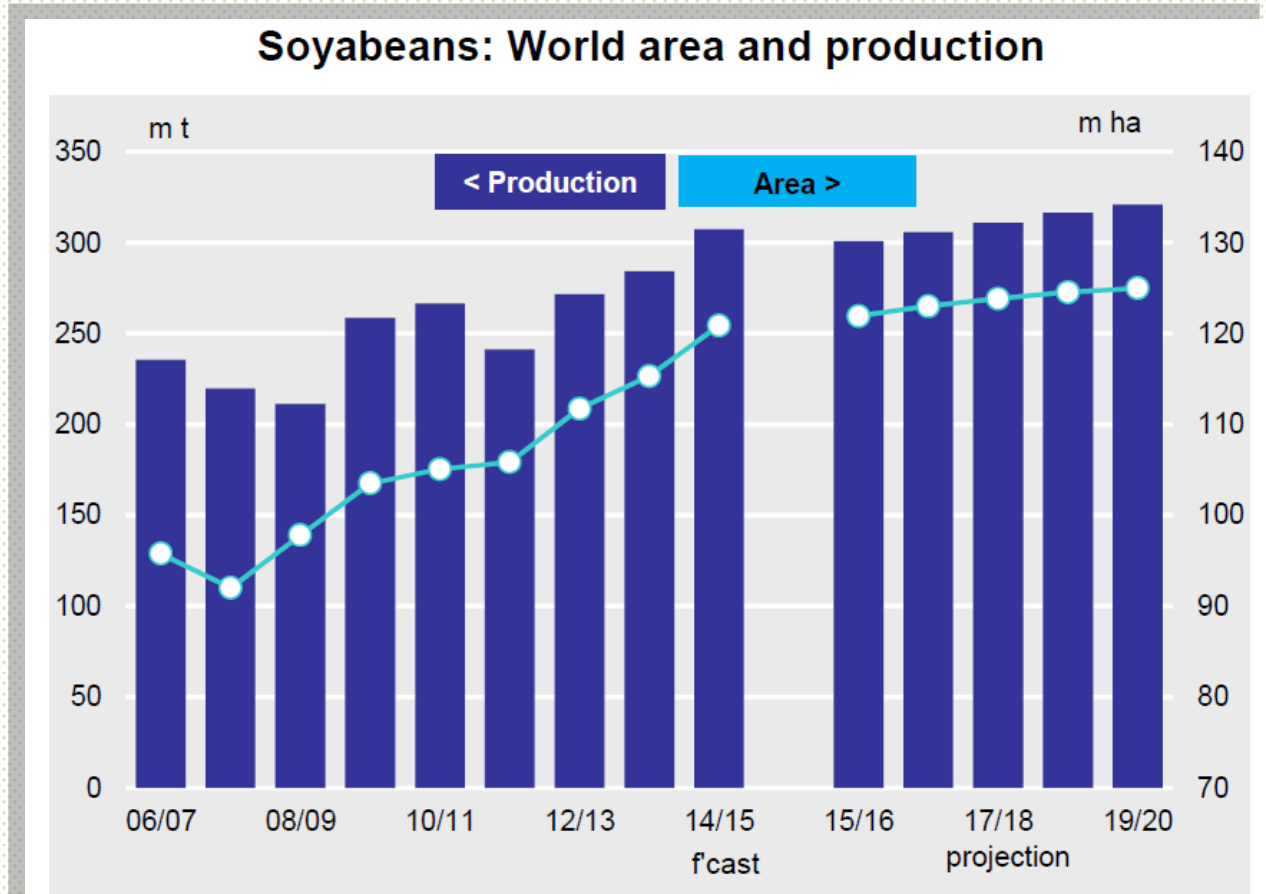
ÜRETİM

Soya ile rekabet içinde olan diğer mahsullerin fiyatlarının soyaya nazaran fiyat cazibesinin düşük olması, büyük üreticilerin soya fiyatlarındaki artıştan cesaretle ve talepte sürekli gelişme beklentilerinden 2014/15 global soya fasulyesi ekim arazilerini 5% arttırmayı hedeflemektedir.

Büyük ihracatçıların öncülüğünde, orta vadede geçmişe oranla daha yavaş olmakla birlikte daha fazla ekim alanı artışı beklenen soyada Dünya Ekimi 2019/20 de 125 milyon ha ve Arjantin, Brezilya ve ABD'de birleşmiş arazi olarak ise 90 milyon ha. olması beklenmektedir.

Makul seviyelerdeki son öngörü; ABD soya fasulyesi ekim alanlarının yeni bir rekorla 10% seviye oranında artması beklenmektedir. Tüketimdeki sürekli büyüme beklentisi ve ticaret, orta vadenin geri kalan kısmında ekim alanlarının artmasını olarak sağlayacağı düşünülmektedir.

Ekim alanlarındaki makul yükselişin bir diğer tetikleyicisi ülke olan Brezilya'nın ve Arjantin'in arazi kaynakları, genişleyen domestik (içsel) kullanım nedeniyle ve dünya ticaretiyle birlikte diğer büyük ihracatçılara göre çok daha büyük ve rakipsiz olması, özellikle güney, güneydoğu ve kuzey doğu bölgelerindeki çayırliklarının soya ekim alanına dönüşümüyle, soya fasulyesi arazilerinin gelecek 5 yıl boyunca 1,8 -2 % oranında artması beklenmektedir.



Global talepteki büyümeyle birlikte, Karadeniz bölgesi ülkelerinde soya ekimleri son yıllarda keskin bir gelişme göstermektedir. Global ekimdeki beklenen artışa ek olarak tohum teknolojisindeki gelişmeler ve toprak yönetimi, yabancı ot büyümesinde ve haşere istilasındaki gelişmiş kontrol mekanizmaları gibi çiftçilik uygulamalarındaki gelişimler gelecek 5 yıl boyunca dünya hasadının marjinal kazancının temelini oluşturacağı beklenmektedir.

TÜKETİM

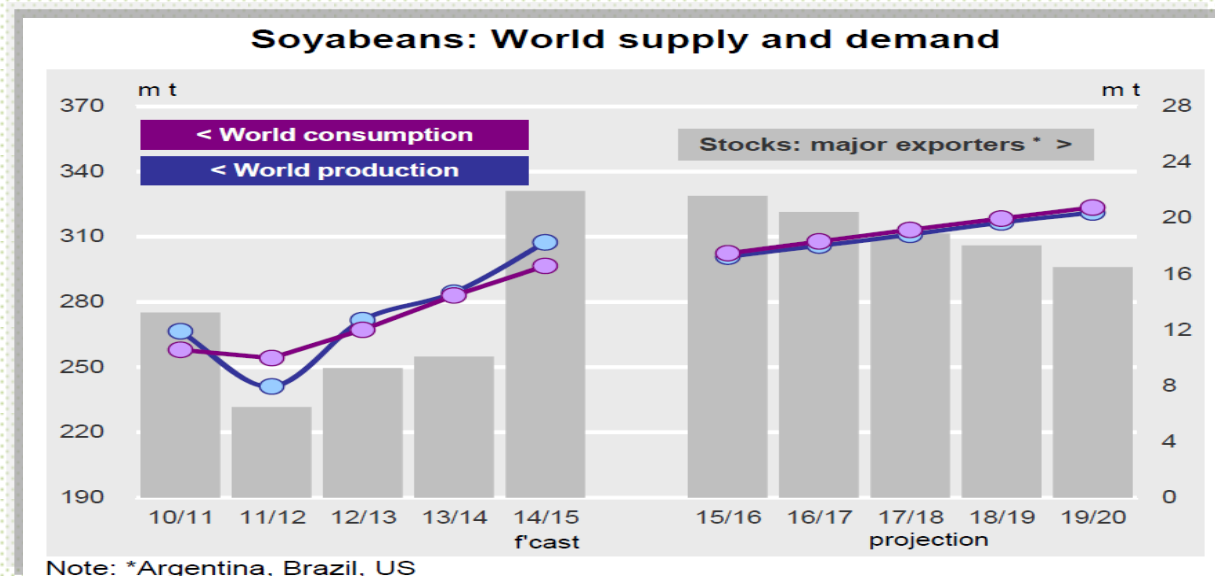
Soya fasulyesindeki global tüketim gelecek 5 yıl suresince 27 milyon daha da artarak, yılda 1.7 % ortalama ile 2019-20' de 324 milyon tona büyüme göstereceği beklenmektedir.

Sadece nihai kullanım sektörlerine direkt olarak gecen işlenmemiş yağlı tohumun nominal değerleri bile toplam kullanımının 90%'ünün kullanımına olanak sağlayacaktır.

Talepteki bu gerçek tahmin edilen artışın çoğunun besicilik ve kümes hayvancılığı için gerekli soya yemleri için olan talebe yansımaktır. Bu yansımanın nedeni ise Soya yemlerinin cazibesi tüm yağlı tohumlardan üretilen alternatif yem bitkilerine göre yüksek derecede protein ihtiva etmesi ve besin değerinin yüksekliği ile açıklanmaktadır.

Tahmin edilen dünya büyümesine en büyük alıcı olan Çin tarafından liderlik edilecektir. Buna ek olarak, Çin'in en hızlı büyüyen sektörü olan su ürünleri mühendisliği (aquacultur engineering) sektörünün soya fasulyesi kullanımının artması ile büyüme nedenlerinden biri olacağı tahmin edilmektedir. Tüketimin ve yıllık ortalama $\frac{3}{4}$ artışla 85,5 milyondan 2019-20 gibi 101milyon tona ulaşacağı tahmin edilmektedir.

Hayvan beslemede ise soya yemi kullanımının Güney Amerika'da artış göstermesi beklenmektedir. Aynı zamanda ABD'de net rakamlar tahmin edilemese de biraz daha yükseleceği beklenmektedir.

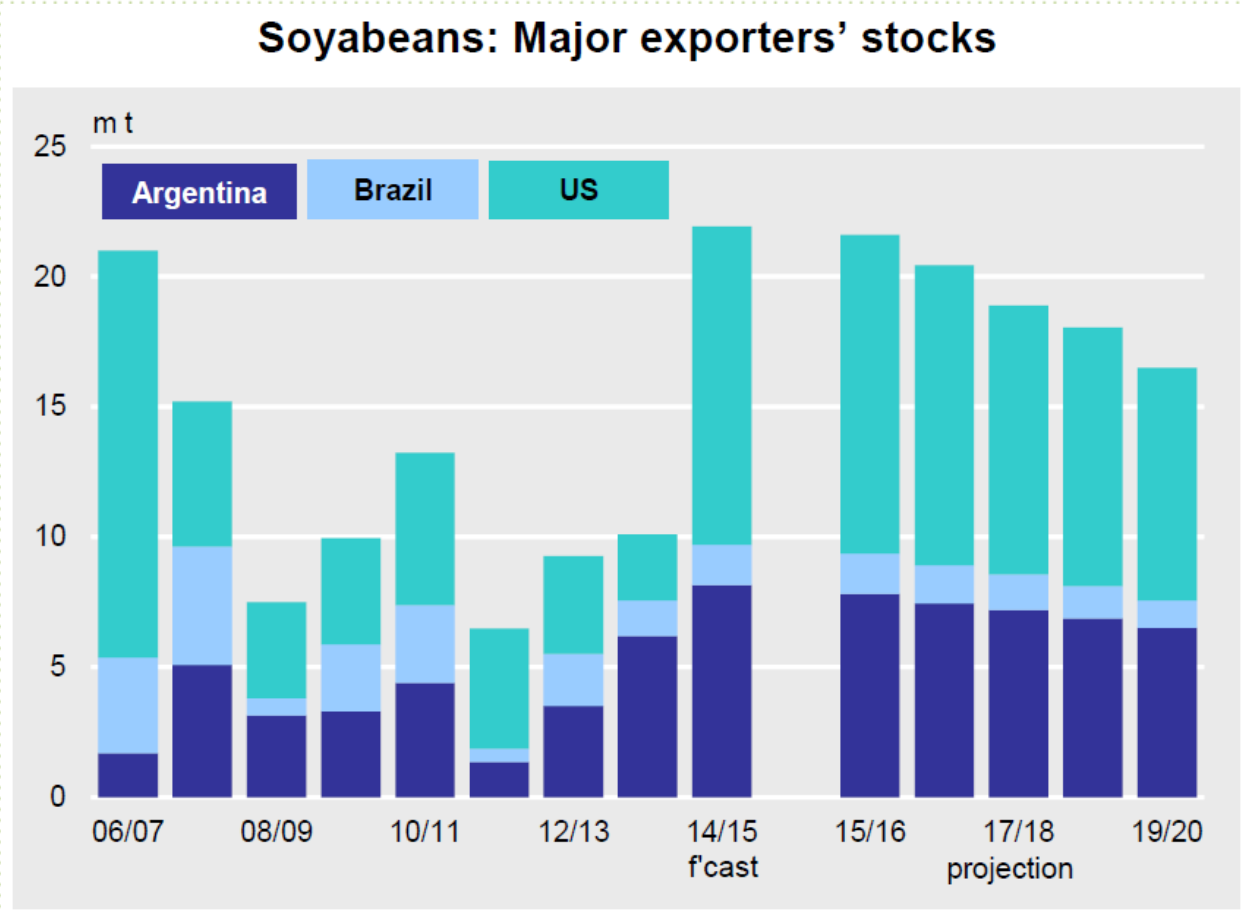


2019–20 Global Soya fasulyesi ezmesi tahmini büyümesinin gıda ve sanayi sektörlerinin soya fasulyesi yağı talebine yansıtacağı düşünülmektedir. Geçen yıllarda olduğu gibi, artan gıda kullanımı Asya pazarında, özellikle yüksek gelirlerin ve değişen beslenme alışkanlığının sebze yağlarına olan talebi artırdığı Çin ve Hindistan'daki tüketim tarafından oluşacağı beklenmektedir.

ABD ve Güney Amerika da en fazla olmak üzere sanayi kullanımının, özellikle **biodieselde** toplam kullanıma nispeten az olsa da artacağı beklenmektedir.

STOK

Üretim ve tüketim projeksiyonlarına bakılacak olunursa soya fasulyesi stoklarının 2019-20 de ortalama 30 milyon ton ile gelecek 5 yıl boyunca düşmesi beklenmektedir. Tahmin edilen düşüşün büyük ihracatçılardan özellikle Arjantin ve ABD'deki düşüşe bağlı olacağı düşünülmektedir.



TİCARET

2019-20 ye kadar, 2014-15'e kıyasla 16% yükselerek global ticaretin 133milyon tona ulaşması beklenmektedir.

Soya fasulyesi, hayvansal besin maddesine olan ihtiyaç nedeniyle, talepteki artış ve artan gıda kullanımının dünya ithalat ihtiyacını artıracığı ve bu suretle bu alanda ticari büyümesi beklentisi bulunmaktadır.

Çin'in soya ticaretinde global ticaret hacminin merkezi olarak kalması beklenmektedir. Çin yem sektörü dolayısıyla açık ara dünyanın en büyük ithalatçısı konumundadır. Üretimin küçülmesiyle, Çin'in domestik (iç) ihtiyacı için satın almalarının daha da artarak 2019-20'de 90 milyon tona çıkması beklenmektedir.

Asya'daki nispeten küçük pazarlara yüksek gelir ve özellikle soyanın yem sektöründe ham madde olabilirliği ile güçlenen talebe bağlı olarak ve aynı bölgede ezme tesislerinin artması soya yemi ticaretini arttıracığı beklenmektedir.

Table 16 Soyabeans: Trade (Oct/Sep)

	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
IMPORTS										
EUROPE	12.6	12.4	13.3	13.3	13.5	13.6	13.5	13.6	13.7	13.7
EU ^{a)}	12.1	11.8	12.6	12.7	12.9	13.1	13.0	13.1	13.1	13.2
Others	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6
N & C AMERICA	4.8	4.6	4.7	6.7	5.0	4.8	4.9	5.1	5.3	5.3
Mexico	3.6	3.4	3.0	3.6	3.7	3.8	3.8	3.8	3.9	3.9
Canada	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
Others	1.0	1.0	1.5	2.8	1.0	0.8	0.9	1.0	1.2	1.2
S AMERICA	0.8	0.9	1.7	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0
Argentina	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
Brazil	0.1	0.2	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Others	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
NEAR EAST ASIA	3.1	2.3	2.2	2.8	2.8	2.8	2.9	2.9	3.0	3.0
Iran	0.6	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
Israel	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
Turkey	1.1	1.1	0.9	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5
Others	1.0	0.8	0.8	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
FAR EAST ASIA	64.5	69.5	73.4	83.5	87.8	91.1	95.3	99.1	102.3	105.8
China	52.5	57.4	61.3	70.0	73.0	76.5	80.5	84.0	87.0	90.0
Taipei, Chinese	2.3	2.3	2.4	2.4	2.6	2.5	2.6	2.6	2.6	2.7
Indonesia	2.1	1.8	1.7	2.3	2.4	2.4	2.4	2.5	2.6	2.7
Japan	3.0	2.8	2.8	3.0	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1
Korea (S)	1.2	1.1	1.0	1.3	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.6
Vietnam	0.7	1.2	1.3	1.4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8
Thailand	1.8	1.9	1.6	2.0	2.4	2.2	2.3	2.4	2.4	2.5
Others	0.9	1.0	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4
AFRICA	2.1	2.3	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6
Egypt	1.6	1.8	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1
Others	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
OTHER	2.7	1.6	1.9	1.8	2.3	3.3	2.3	1.6	1.6	1.5
WORLD TOTAL	90.6	93.6	99.4	111.1	114.6	119.1	122.4	125.8	129.4	132.8
EXPORTS										
Argentina	9.2	7.4	7.7	8.3	9.0	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0
Brazil	30.0	36.3	41.9	46.8	47.7	49.0	49.5	50.8	52.3	53.8
Canada	2.8	2.7	3.3	3.2	3.7	3.5	3.7	3.8	3.9	4.0
China	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
Paraguay	5.5	4.0	5.2	4.3	4.4	4.7	5.0	5.2	5.5	5.7
Ukraine	1.0	1.4	1.3	1.4	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.2
USA	40.2	38.4	35.2	44.8	46.3	47.5	49.0	50.0	51.0	52.0
Others	1.8	3.2	4.5	2.2	1.5	2.2	2.4	2.6	2.7	2.8
WORLD TOTAL	90.6	93.6	99.4	111.1	114.6	119.1	122.4	125.8	129.4	132.8

Totals may not add due to rounding

a) EU-27 up to 2012/13; EU-28 from 2013/14

Türkiye'nin gelecek 5 yılda soya dış ticaretinin ise 1,4 milyondan 1,5 milyona yükseleceği, soya yağının ise önümüzdeki 2 yılda 2,5 milyon tondan 2,6 milyon tona yükseleceği beklenmektedir.

Önümüzdeki 5 yıl için dünya ticaretinin 3 büyük ihracatçısının paylarının 90%'larda kalacağı düşünülmektedir. Yüksek verimlerle ABD ihracatının yeni rekorlara ulaşacağı görülmektedir. Brezilyanın ise ABD meslektaşlarıyla 2015/16 periyod sonuna kadar 50milyon ton üzerine çıkarak sıkı bir rekabet içerisinde olacağı tahmin edilmektedir. Fakat ana limanlarının büyümekte olan arazilere uzaklığından ötürü, bu artışın nakliye altyapısı ve depolama tesislerinin genişlemesi gibi lojistik faaliyetlerinin gelişmesine bağlı olacağı düşünülmektedir.

TÜRKİYE ÜRETİM VE FİYAT DENGE TABLOLARI

İllere göre 2014 yılı üretimi;

TÜRKİYE SOYA FASÜLYESİ ÜRETİM ALANLARI			
Üretim Yeri	Hasat edilen Alan(dekar)	Üretim(ton)	Verim(kg/da)
Adana	203.100	90.869	447
Mersin (TARSUS)	69.750	32.141	461
Samsun	29.820	12.513	420
Osmaniye	18.862	7.214	382
Mardin	10.306	3.572	347
Kahramanmaraş	5.076	1.598	315
Şırnak	3.224	1.124	349
Diyarbakır	1.348	477	354
Diğer	1682	492	292
TOPLAM	343.168	150.000	437

Kaynak: Tuik

Çiftçinin Eline Geçen Fiyatlar													
Yıl	Ürün adı	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık
2014	Soya Fasulyesi	1.14	1.16	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.12	1.07	1.07	1.07

2015 yılı verileri geçicidir.		Ocak-Şubat-Mart	Nisan-Mayıs-Haziran	Temmuz-Ağustos-Eylül	Ekim-Kasım-Aralık
Yıl	Toplam İthalat Dolar	1.Dönem İthalat Dolar	2.Dönem İthalat Dolar	3.Dönem İthalat Dolar	4.Dönem İthalat Dolar
2015	500.557.587	293.978.274	206.579.313		
	500.557.587	293.978.274	206.579.313		
2014	1.119.756.202	199.252.046	397.794.307	249.462.018	273.247.831
	1.119.756.202	199.252.046	397.794.307	249.462.018	273.247.831

2015 yılı Türkiye'nin Ülkeler İtibarı Soya İthalatı ve Alış Fiyatı

Ay	Ulke adı	Ölçü adı	İthalat Miktar 1	İthalat Dolar	Ort. Fiyat Dolar
Ocak	Ukrayna	KG	49.325.241	21.615.129	0,438
	Moldova	KG	2.757.780	1.239.922	0,450
	ABD	KG	173.219.033	82.182.361	0,474
	Toplam		225.302.054	105.037.412	0,466
Şubat	Ukrayna	KG	24.936.495	11.185.268	0,449
	Moldova	KG	3.000.651	1.329.288	0,443
	ABD	KG	175.067.718	81.762.430	0,467
	Brezilya	KG	500.000	295.870	0,592
	Toplam		203.504.864	94.572.856	0,465
Mart	Romanya	KG	4.786.250	2.196.862	0,459
	Ukrayna	KG	55.951.275	24.104.335	0,431
	Moldova	KG	5.374.320	2.160.477	0,402
	ABD	KG	128.840.537	61.161.864	0,475
	Brezilya	KG	8.056.265	4.732.435	0,587
	Çin	KG	6.000	12.033	2,006
	Toplam		203.014.647	94.368.006	0,465
Nisan	Romanya	KG	5.933.550	2.713.353	0,457
	Ukrayna	KG	77.710.311	32.964.716	0,424
	ABD	KG	40.639.581	18.861.302	0,464
	Toplam		124.283.442	54.539.371	0,439
Mayıs	Romanya	KG	9.964.740	4.378.519	0,439
	Ukrayna	KG	61.092.212	25.632.306	0,420
	Hırvatistan	KG	308	176	0,571
	ABD	KG	20.415.151	9.477.335	0,464
	Toplam		91.472.411	39.488.336	0,432
Haziran	İtalya	KG	3.283.680	1.536.268	0,468
	Romanya	KG	8.677.675	4.010.927	0,462
	Ukrayna	KG	138.708.137	60.782.434	0,438
	Moldova	KG	10.402.380	5.024.206	0,483
	ABD	KG	88.906.408	41.160.601	0,463
	Çin	KG	19.000	35.783	1,883
Toplam		249.997.280	112.550.219	0,450	
Temmuz	Ukrayna	KG	95.010.024	40.788.756	0,429
	Moldova	KG	7.517.400	3.109.878	0,414
	ABD	KG	2.082.926	972.106	0,467
	Brezilya	KG	26.481.280	11.263.688	0,425
	Paraguay	KG	66.108.582	26.975.448	0,408
	Toplam		197.200.212	83.109.876	0,421
Yıl toplamı:			1.294.774.910	583.666.076	0,451