

Sayı: 17812098-TİM.AKİB.GSK.HUBUB.2016/283-10373

Mersin, 28/11/2016

Konu: Avrupa Komisyonu Hububat Ürünleri Analiz Raporu / 21.11.2016

AVRUPA KOMİSYONU HUBUBAT ÜRÜNLERİ ANALİZ RAPORU 21.11.2016

İLK DONDURUCU SOĞUKLARLA BİRLİKTE ÜRÜNLERİN EKİMİNDE KARŞILAŞILAN ZORLUKLAR

Ekim ayının ilk yarısında, Güneydoğu ve Orta Avrupa'da, İskandinavya'nın büyük bölümünde, Fransa ve İngiltere'de mevsim normallerinin üstünde soğuk hava hakim oldu. Ekim ayının ikinci yarısında ise soğuk hava Rusya'nın Avrupa bölgesinde yer alan kesiminin güneyi ve Ukrayna'nın doğusunda beklentinin çok üzerindedir. Kasım ayının ilk haftasına gelindiğinde, Orta ve Kuzey Avrupa'da mevsim normallerinin altında hava sıcaklıkları tespit edildi.

Aşırı yağışlar, Baltık denizinden Karadeniz'e ve Batı Balkanlara kadar yayılan geniş bir bölgede gözlemlendi. Buna karşın, Kuzey Avrupa'da, Kuzey Batı Almanya'da, Doğu Fransa'da, İngiltere'nin Güney kesimi ve İber Yarımadasının kuzey bölümünde Ekim ayının ikinci yarısına kadar normal seyrinden daha kurak hava hakim oldu. Türkiye'nin büyük bölümü ve İtalya'nın kuzeybatı bölgesi ise bu dönem içerisinde neredeyse tamamen kuru kaldı. Ürünlerin ekimi ve oluşma koşulları bu dönem içerisinde oldukça zordu ancak buna rağmen tüm süreçleri normal seyrinde gerçekleşti.

Ürün	AVRUPA BİRLİĞİ ÜRÜN VERİMLİLİKLERİ (Ton/Hektar)			
	Son 5 Yıl Ortalaması	Ekim Ayı	2016 Tahminleri	2016 yılı değeri / 5 yıllık ortalama artış azalış (%)
Toplam Hububat	5,32	5,16	5,17	-2,9
Toplam Buğday	5,60	5,40	5,40	-3,5
Yumuşak Buğday	5,83	5,62	5,62	-3,5
Durum Buğdayı	3,33	3,34	3,35	+0,5
Toplam Arpa	4,73	4,76	4,77	+0,8
Mısır	6,95	6,82	6,83	-1,8
Çavdar	3,75	3,78	3,79	+1,2

AVRUPA BİRLİĞİ ÜLKELERİNDE GÜNCEL DURUM

- 2016/2017 SEZONU EKİM KOŞULLARI

Kuzey Batı Avrupa : Ürün ekimi ve ürünün oluşma süreci Eylül ayında ve Ekim ayında yaşanan kuraklık nedeniyle olumsuz etkilendi.

Orta Doğu Avrupa : Ekim ayındaki aşırı yağışlar nedeniyle kış ürünleri ekiminde gecikmeler yaşandı.

Güney Rusya (Avrupa bölgesi içindeki kısım): Yağışlar hububat ürünlerinin Eylül ayında ekimini geciktirdi.

Fas : Uzun süren kuraklık nedeniyle ürün ekiminde gecikmeler yaşandı.

Sayı: 17812098-TİM.AKİB.GSK.HUBUB.2016/283-10373

Mersin, 28/11/2016

Konu: Avrupa Komisyonu Hububat Ürünleri Analiz Raporu / 21.11.2016

- **YUMUŞAK BUĞDAY, KIŞLIK ARPA ve ÇAVDAR**

Kuraklık, yağmur ve ortalamanın altındaki sıcaklıklar nedeniyle yaşanan zorluklar

İngiltere, Polonya, Danimarka, İsveç'in güneyi ile birlikte Baltık ülkelerinde ürün ekimleri süreçlerinin normal seyirinde devam etmesi için yeterli şartlar mevcuttu ve akabinde gelen yağışlar ürünlerin olgunlaşmasını sağladı. Ancak, İngiltere'nin Güneydoğusu gibi bölgelerin bazılarında kuraklığın uzaması filizlenmeyi geciktirdi ve bu gecikmenin ardından gelen yağmur zararlı otların büyümesine neden oldu. Polonya'da ve Baltık ülkelerinde görülen normalin altındaki sıcaklıklar hububat ürünlerinin olgunlaşmasına engel oldu, fakat bu durum zamanında ekilen ürünler için her hangi bir endişe yaratmadı. Almanya'nın büyük bir bölümünde, Benelux ülkelerinde (Belçika, Hollanda ve Lüksemburg) ve Fransa'nın kuzey ve batı bölgelerinde normal ekim zamanlarındaki (Eylül ayının ikinci haftası ve Ekim ayının ilk yarısı) aşırı kurak toprak ekim sürecinin gecikmesine, daha öncesinde ekilen ürünlerin ise güçsüz bir şekilde oluşmalarına neden oldu. Ekim ayının ikinci yarısında görülen sık yağışlar toprağın nem seviyesini artırdı, fakat üreticiler ürün ekimi için Kasım ayının başına kadar toprağın uygun nem seviyesine gelmesini beklemek zorunda kaldı. Ortalamanın altındaki sıcaklıkların yoğunluğu bu ürünlerin oluşmalarını ve erken olgunlaşmalarını geciktirdi.

Doğu Avrupa'da geniş alanlarda görülen yağışlar, kışlık hububat ürünlerinin ekimini engelledi. Romanya başta olmak üzere, Bulgaristan'ın kuzey bölümü, Macaristan, Slovenya ve Hırvatistan bu durumdan etkilenen ülkeler oldu. Bu bölgelerdeki ürün ekimleri hala devam ettiğinden, bu geç ekilen ürünler kışın görülecek donlar karşısında daha savunmasız olacaktır. Fransa'nın Güneydoğusunda ve İtalya'da kışlık ürün ekimi için uygun koşullar mevcuttu. İspanya'da uzun bir kuraklık sonrasında yağın yağmur, Kasım ayının başında ve Ekim ayının ikinci yarısındaki normal ekim döneminde ekim faaliyetleri için uygun koşul oluşturdu.

- **DURUM BUĞDAYI**

Başlıca Üretim Bölgelerinde Görülen Uygun Hava Şartları

İtalya'nın güney bölgesinde, Eylül ayında görülen nemli hava sonrasında gelen yağışlar normalin biraz altında seyretse de, buğday ekiminde önemli gecikmeler yaşanmadı. Kuzey bölgesinde ise, Ekim ayının ortalarından Kasım ayının ilk haftasına kadar geçen süre içerisinde kaydedilen düşük orandaki yağışlar, durum buğdayının ekim aktivitelerini kolaylaştırdı. Ancak, Kasım ayının ikinci haftasında yaşanan önemli orandaki yağışlar nedeniyle ay sonuna ertelenmiş olan ürün ekim süreci aksayabilir.

İspanya'nın Kuzeybatısında yaz mevsiminde yaşanan kuraklığın ardından, Ekim ayının ortasından itibaren görülen mevsim normallerindeki yağışlar, toprağın nem seviyesini artırdı. Sonuç olarak, ekim süreci her hangi bir gecikme yaşanmadan Ekim ayının sonunda başladı. İspanya'nın güneyinde ise topraktaki yeterli nem seviyesi sayesinde, ekim süreci Kasım ayının sonu itibariyle başlayacaktır. Fransa'nın güney bölgesinde ekim aktiviteleri ortalamaya göre biraz gecikmeyle başlıyor. Yunanistan'da durum buğdayı ekimleri üretim bölgelerinde başlamak üzeredir.

Sayı: 17812098-TİM.AKİB.GSK.HUBUB.2016/283-10373

Mersin, 28/11/2016

Konu: Avrupa Komisyonu Hububat Ürünleri Analiz Raporu / 21.11.2016

AVRUPA BİRLİĞİ DIŞINDAKİ DİĞER BÖLGELER

FAS – CEZAYİR- TUNUS

Cezayir’de Yağmurlu, Fas’ta Kuru Hava

Her üç ülkede de Ekim ayı sıcak ve kurak geçti. Fas’ta Ekim ayının ikinci yarısında görülen yağmurlu hava, ürünlerin ekim sürecinin başlamasını sağladı. Kasım ayının ikinci haftası, Cezayir’de ve Tunus’un kuzey kıyı bölümünde yaşanan aşırı yağışlar ürünlerin ekiminin başlatılması için üreticileri cesaretlendirdi. Fas’ta ise ekim alanları Kasım ayının ilk yarısında çok seyrek yağışlar aldı. Hububat ürünleri bu dönemlere iyi adapte olmuş gibi görünse de, ekilen ürünlerin olgunlaşması için gelecek haftalarda yağışlara ihtiyaç olacaktır. Tensif gibi diğer bölgelerde, üreticiler ürünlerin ekim sürecinin başarıyla tamamlanabilmesi için yağmur bekleyeceklerdir. Şu ana kadar her hangi bir endişe duyulmamaktadır, çünkü makul sıcaklıklar gerektiğinde Ocak ayının ilk yarısına kadar dahi ürünlerin ekimine ve filizlenmelerine imkan vermektedir.

UKRAYNA

Ürünlerin Oluşumu için Elverişsiz Koşullar

Eylül ayının ilk günlerinde başlayan ve ürünlerin ekim döneminin gecikmesine neden olan uzun kuraklık dönemi, 4-13 Ekim tarihlerindeki kuvvetli yağışlarla sona erdi. Zaten gecikmiş olan ürünlerin ekim döneminin daha da gecikmesine neden olan ve fidelere zarar veren günlük 50 mm’den fazla yağışlar, Vinnytsya, Odesa, Mykolayiv ve Kirovohrad gibi illerde görüldü. Diğer bölgelerdeki yağışlar nispeten daha seyrek olduğundan ürünlerin ekim süreçleri etkilenmedi. Sıcaklıklar, ekim ayının başında ortalama mevsim sıcaklıklarının altına düştü ve 10 Ekim- 6 Kasım tarihleri arasındaki günlük 10 derecenin altındaki ortalama sıcaklıklar ürünlerin sağlıklı olgunlaşmasını engelledi. Kasım ayının başında, özellikle ülkenin kuzey bölümünde seyrek kar yağışı görüldü. 6 - 13 Kasım tarihlerinde ise nispeten daha ılık hava sıcaklıkları görüldü, akabinde sıcaklıklar yine ortalamanın altına düştü. Kötü hava koşulları nedeniyle, ürün alanlarının bir kısmı bahar mevsiminde tekrar kullanılacaktır. Bu olumsuz durumdan en çok etkilenen il Vinnytsya olmuştur. Diğer illerin durumu kış mevsimindeki ve bahar mevsimindeki hava koşullarına bağlı olarak değişecektir. Geç ekilen ürünler, kış boyunca yaşanan soğuk hava şartlarına daha duyarlı olmaktadır.

TÜRKİYE

Değişik Hava Şartları Kışık Hububat Ürünleri İçin Uygun

1 Ekim 15 Kasım döneminde sıcaklıklar ortalamanın üstünde seyretti. Ekim ayında Batı Anadolu ve Doğu Anadolu bölgeleri dışındaki hemen hemen tüm alanlarda kuraklık hissedildi. Kasım ayının ilk günlerinde neredeyse tüm ülkede yağmur görüldü. Kuru kalan bölgeler ülkenin doğu bölgesinde ürün ekimine fırsat tanıdı. Kasım ayından itibaren benzer durum batı kesimlerinde görüldü. Yeterli toprak nem seviyesinin tohum oluşumunu hızlı bir şekilde sağlayacağı beklenmektedir.

Sayı: 17812098-TİM.AKİB.GSK.HUBUB.2016/283-10373

Mersin, 28/11/2016

Konu: Avrupa Komisyonu Hububat Ürünleri Analiz Raporu / 21.11.2016

- **RUSYA’NIN AVRUPA KISMINDAKİ BÖLGESİ**

Güney Rusya bölgesinde, Ağustos ayının sonundan itibaren Eylül ayı ortalarına kadar ortalamanın altında seyreden yağış miktarı, buğday ekim sürecini kolaylaştırdı. Eylül ayının ikinci yarısındaki aşırı yağış, Güney Rusya’da özellikle Volgogradskaya, Rostovskaya, Stavropolskiy ve Krasnodarskiy bölgelerindeki ekim aktivitelerini olumsuz etkiledi. Ekim ayının ilk günlerinden itibaren, hava koşulları önemli ölçüde düzeldi, Bu durum, özellikle buğday üretim bölgelerinde ürün ekimlerinin Kasım ayının başlarında olacak şekilde normal zamanında başlamasına fırsat tanıdı. Eylül ayı sonundaki ve Ekim ayındaki yağışlar, ürünlerin de oluşması için yeterli oldu. Ancak, Eylül ayı ve Ekim ayının başlarında görülen ılık havanın yerini ani bir değişimle soğuk hava aldı. Bu süreç 10 Ekim’den 5 Kasım tarihine kadar mevsim normallerinin daha altında bir sıcaklıkta 2-5 derecelere kadar sürdü. Bu durum, ürünlerin gelişimini olumsuz etkiledi. Az gelişen ürünler kış aylarındaki sert ve dondurucu hava koşullarına karşı daha savunmasız olmaktadır. 2015 ve 2016 yılında görüldüğü gibi yaşanacak kış ve bahar koşulları durumu iyileştirebileceği tahmin edilmektedir.

- **BELARUS**

Meteorolojik Koşullar Ekimin Zamanında Tamamlanmasını Kolaylaştırdı

Ağustos ayının ortasından Ekim ayına başlarına kadar, seyrek yağışlar ve mevsim normallerinde veya üstünde görülen hava sıcaklıkları, ürünler için uygun hava koşulları sağladı. Kuru toprak koşulları kışlık ürünlerin ekiminin Eylül ayının sonuna kadar tamamlanmasına fırsat tanıdı. Ancak, Belarus’un güneyinde yer alan ekim alanlarının Ekim ayının başlarına kadar mevsim normallerine kıyasla daha kuru olması tohumların da filizlenme sürecini erteledi. Aynı zamanda, ülkenin kuzey bölümlerinde, topraktaki yeterli nemlenme ve ılık sıcaklık koşulları ürünlerin oluşmasını ve filizlenmesini kolaylaştırdı. Ekim ayının başlarında, özellikle Güney Belarus’ta ve kuzey bölgelerinde aşırı yağışlar görüldü, 10 Ekim’den 15 Kasım tarihine kadar günlük sıcaklıklar, ortalama sıcaklıkların altında kalacak şekilde 2 ile 4 derece arasında değişiklik gösterdi. Bu soğuk geçen süre içerisinde ürünlerin gelişimi önemli ölçüde yavaşladı ve geç ekilen kışlık buğdayın olgunlaşması olumsuz şekilde etkilendi.

Sayı: 17812098-TİM.AKİB.GSK.HUBUB.2016/283-10373

Mersin, 28/11/2016

Konu: Avrupa Komisyonu Hububat Ürünleri Analiz Raporu / 21.11.2016

AVRUPA BİRLİĞİ ÜLKELERİNDE HUBUBAT ÜRÜNLERİ VERİMLİLİKLERİ
(Ton/Hektar)

- **Toplam Buğday ve Arpa Verimlilikleri**

ÜLKE	Toplam Buğday Ton/Hektar					Toplam Arpa Ton/Hektar				
	2015	2016	Son 5 Yıln Ortalaması	15/16 yılları değişimi %	2016/ 5 yıl ortalaması değişimi %	2015	2016	Son 5 Yıln Ortalam ası	15/16 yılları değişimi %	2016/ 5 yıl ortalaması değişimi %
Avrupa Birliği 28	6,03	5,4	5,6	-10,4	-3,5	5,07	4,77	4,73	-6,1	+0,8
Avusturya	5,7	5,76	5,39	+1,1	+6,7	5,54	5,61	5,38	+1,4	+4,3
Belçika	9,36	7,8	8,83	-16,7	-11,7	9,28	7,9	8,62	-14,9	-8,4
Bulgaristan	4,53	5,06	4,1	+11,7	+23,4	4,04	4,37	3,86	+8,1	+13,1
Kıbrıs	-	-	-	-	-	2,54	1,04	1,85	-59,1	-43,8
Çek Cumhuriyeti	6,36	5,98	5,71	-5,9	+4,7	5,44	4,87	4,93	-10,5	-1,3
Almanya	8,09	7,77	7,81	-4	-0,6	7,17	6,68	6,61	-6,8	+1,1
Danimarka	7,95	7,15	7,34	-10,1	-2,7	6,11	5,21	5,78	-14,8	-9,9
Estonya	4,79	3,81	3,82	-20,4	-0,4	4,23	3,39	3,38	-20	+0,1
İspanya	2,92	3,51	3,07	+20	+14,4	2,58	3,42	2,76	+32,7	+24,2
Finlandiya	4,1	3,89	3,82	-5,2	+1,7	3,47	3,55	3,54	+2	+0,1
Fransa	7,8	5,52	7,2	-29,3	-23,4	7,12	5,47	6,5	-23,2	-15,9
Yunanistan	2,53	2,93	2,91	+15,9	+0,5	2,75	2,7	2,84	-1,9	-5,1
Hırvatistan	5,33	5,26	4,95	-1,4	+6,3	4,49	4,61	4,37	+2,7	+5,5
Macaristan	5,18	5,41	4,5	+4,5	+20,3	4,76	5,09	4,22	+6,9	+20,5
İrlanda	10,66	9,84	9,23	-7,7	+6,7	8,58	7,97	7,71	-7,1	+3,3
İtalya	3,93	3,96	3,89	+0,8	+1,8	3,91	3,85	3,72	-1,7	+3,4
Litvanya	5,24	4,5	4,53	-14,0	-0,5	4	3,45	3,46	-13,8	-0,4
Lüksemburg	6,28	6,44	6,05	+2,4	+6,4	-	-	-	-	-
Letonya	5,03	4,11	3,9	-18,4	+5,4	3,83	2,72	2,93	-29,1	-7,2
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hollanda	9,04	8,88	8,88	-1,7	+0	6,43	6,25	6,66	-2,8	-6,2
Polonya	4,57	4,26	4,44	-6,9	-4,0	3,53	3,65	3,62	+3,5	+0,8
Paraguay	2,01	2,3	1,61	+14,2	+43,2	2,1	2,32	1,72	+10,6	+35,1
Romanya	3,78	3,92	3,44	+3,6	+14	3,46	3,59	3,1	+3,5	+15,7
İsveç	7,21	6,65	6,34	-7,9	+4,8	5,25	4,71	4,8	-10,1	-1,9
Slovenya	5,11	5,06	5,08	-1	-0,4	4,63	4,88	4,56	+5,3	+7,1
Slovak Cumhuriyeti	5,51	4,95	4,68	-10,2	+5,8	4,8	4,37	4,1	-9	+6,7
Birleşik Krallık	8,98	8,08	7,89	-10	+2,4	6,69	5,95	6,12	-11,1	-2,8

Sayı: 17812098-TİM.AKİB.GSK.HUBUB.2016/283-10373

Mersin, 28/11/2016

Konu: Avrupa Komisyonu Hububat Ürünleri Analiz Raporu / 21.11.2016

- Yumuşak Buğday ve Durum Buğdayı Verimlilikleri

ÜLKE	Yumuşak Buğday Ton/Hektar					Durum Buğdayı Ton/Hektar				
	2015	2016	Son 5 Yılın Ortalaması	15/16 yılları değişimi %	2016/ 5 yıl ortalaması değişimi %	2015	2016	Son 5 Yılın Ortalaması	15/16 yılları değişimi %	2016/ 5 yıl ortalaması değişimi %
Avrupa Birliği 28	6,28	5,62	5,83	-10,4	-3,5	3,48	3,35	3,33	-4	+0,5
Avusturya	5,77	5,82	5,44	+0,9	+7	4,64	4,96	4,53	+7,0	+9,4
Belçika	9,36	7,8	8,83	-16,7	-11,7	-	-	-	-	-
Bulgaristan	4,54	5,08	4,12	+11,8	+23,3	3,59	3,74	3,17	+13,4	+17,9
Kıbrıs	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Çek Cumhuriyeti	6,36	5,98	5,71	-5,9	+4,7	-	-	-	-	-
Almanya	8,11	7,78	7,83	-4	-0,5	4,64	5,61	5,23	+20,7	+17,1
Danimarka	7,95	7,15	7,34	-10,1	-2,7	-	-	-	-	-
Estonya	4,79	3,81	3,82	-20,4	-0,4	-	-	-	-	-
İspanya	2,97	3,69	3,23	+24,1	+14,1	2,66	2,69	2,19	+1,1	+22,5
Finlandiya	4,1	3,89	3,82	-5,2	+1,7	-	-	-	-	-
Fransa	7,93	5,62	7,34	-29,1	-23,4	5,66	4,04	5,26	-28,7	-23,2
Yunanistan	2,51	3,07	3,6	+22,2	+0,2	2,53	2,86	2,85	+12,7	+0,2
Hırvatistan	5,33	5,26	4,95	-1,4	+6,3	-	-	-	-	-
Macaristan	5,19	5,42	4,5	+4,6	+20,6	4,88	5,03	4,40	+3,1	+14,2
İrlanda	10,66	9,84	9,23	-7,7	+6,7	-	-	-	-	-
İtalya	5,41	5,63	5,43	+4	+3,6	3,31	3,30	3,18	-0,3	+3,7
Litvanya	5,24	4,5	4,53	-14	-0,5	-	-	-	-	-
Lüksemburg	6,28	6,44	6,5	+2,4	+6,4	-	-	-	-	-
Letonya	5,03	4,11	3,90	-18,4	+5,4	-	-	-	-	-
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hollanda	9,04	8,88	8,88	-1,7	+0,0	-	-	-	-	-
Polonya	4,57	4,26	4,44	-6,9	-4,0	-	-	-	-	-
Paraguay	2,01	2,3	1,61	+14,2	+43,2	-	-	-	-	-
Romanya	3,78	3,92	3,44	+3,6	+14	-	-	-	-	-
İsveç	7,21	6,65	6,34	-7,9	+4,8	-	-	-	-	-
Slovenya	5,11	5,06	5,8	-1	-0,4	-	-	-	-	-
Slovak Cumhuriyeti	5,52	4,92	4,69	-10,9	+5	5,28	5,20	4,30	-1,5	+20,8
Birleşik Krallık	8,98	8,08	7,89	-10	+2,4	-	-	-	-	-

Sayı: 17812098-TİM.AKİB.GSK.HUBUB.2016/283-10373

Mersin, 28/11/2016

Konu: Avrupa Komisyonu Hububat Ürünleri Analiz Raporu / 21.11.2016

- **AYÇİÇEĞİ ve YULAF VERİMLİLİKLERİ**

ÜLKE	Ayçiçeği ton/hektar					Yulaf Ton/hektar				
	2015	2016	Son 5 Yılın Ortalaması	15/16 yılları değişimi %	2016/ 5 yıl ortalaması değişimi %	2015	2016	Son 5 Yılın Ortalaması	15/16 yılları değişimi %	2016/ 5 yıl ortalaması değişimi %
Avrupa Birliği 28	1,86	2,00	1,93	+7,3	+3,2	4,00	3,79	3,75	-5,1	+1,2
Avusturya	2,00	2,76	2,47	+38,4	+11,9	4,32	4,58	4,40	+5,8	+4,1
Belçika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bulgaristan	2,11	2,20	2,12	+4,5	+4,0	-	-	-	-	-
Kıbrıs	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Çek Cumhuriyeti	2,05	2,38	2,29	+16,2	+3,9	4,91	5,10	4,84	+4,0	+5,4
Almanya	1,92	1,98	2,14	+3,4	-7,4	5,67	5,65	5,50	-0,4	+2,7
Danimarka	-	-	-	-	-	6,33	5,93	6,08	-6,2	-2,5
Estonya	-	-	-	-	-	3,83	3,12	3,00	-18,4	+4,1
İspanya	0,94	1,07	1,07	+14,5	-0,1	1,92	2,31	1,99	+20,4	+15,9
Finlandiya	-	-	-	-	-	3,42	3,22	3,02	-6,1	+6,3
Fransa	1,92	2,14	2,25	+11,7	-4,7	4,71	4,41	4,84	-6,3	-8,8
Yunanistan	2,3	2,45	2,47	+6,5	-0,7	1,5	1,91	1,94	+27,5	-1,4
Hırvatistan	2,73	2,49	2,54	-8,6	-1,9	-	-	-	-	-
Macaristan	2,53	2,89	2,43	+14,1	+18,9	2,76	2,77	2,65	+0,5	+4,5
İrlanda	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
İtalya	2,17	2,21	2,23	+1,8	-0,9	-	-	-	-	-
Litvanya	-	-	-	-	-	2,78	2,42	2,37	-12,9	+2,2
Lüksemburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Letonya	-	-	-	-	-	4,28	3,32	3,22	-22,3	+3,3
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hollanda	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Polonya	-	-	-	-	-	2,78	2,81	2,82	+1,3	-0,3
Paraguay	1,24	0,90	0,80	-27,8	+12,4	0,86	0,95	0,86	+11,2	+10,6
Romanya	1,77	1,72	1,81	-2,7	-4,9	2,53	2,67	2,37	+5,6	+12,8
İsveç	-	-	-	-	-	6,34	5,97	6,02	-5,8	-0,8
Slovenya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slovak Cumhuriyeti	2,31	2,42	2,33	+4,9	+3,9	3,63	3,10	3,60	-14,8	-14,0
Birleşik Krallık	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Kaynak : <https://ec.europa.eu>