



T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI AVRUPA BİRLİĞİ VE DIŞ İLİŞKİLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

1-30 TEMMUZ 2020 HABER BÜLTENİ

Gıda ve Tarım Örgütü (FAO) Konseyi BM Kurumunda Reform Yapmak için Yeni Önlemleri Onayladı

Gıda ve Tarım Örgütü (FAO), Üyelerini daha iyi desteklemek için kilit ortaklarla işbirliğini güçlendirecek, modüler ve daha esnek bir yapı benimseyecektir.



Fotoğraf: FAO Konseyi, 164. Oturum - 1. Gün Açılış Oturumu (FAO)

FAO Konseyi bugün, BM kurumunu daha çağdaş, verimli ve etkili hale getirmek için Genel Direktör QU Dongyu tarafından önerilen bir dizi önlemi onayladı. 49 üye ülkeden ve FAO Konferansının yürütme organından oluşan Konsey, FAO'nun tarihinde COVID-19 salgını nedeniyle neredeyse ilk kez sanal ortamda bir araya geldi.

Nihai raporda; FAO Konseyi, Genel Direktör'ün Örgüt için öngördüğü "amaca uygun, çağdaş, kapsayıcı ve çevik olma öngörüsü" ile "teknik bilgi düzeyini koruyarak ve özellikle modüler ve esnek bir yapı sağlayarak verimlilik, etkinlik ve sektörler arası işbirliğini artacaktır" ifadelerine yer verdi.

Yeni yapı Örgüt'ün merkezinde çekirdek bir liderlik ekibi oluşturuyor. Bu yeni düzenleme ile Genel Direktör, 3 Genel Direktör Yardımcısı, 1 Baş Ekonomist, 1 Başuzman ve 1 Kabine

Direktörü tarafından doğrudan desteklenecektir.

Bölmeler, Merkezler ve Ofislerde yer alan müdürler, kendi konularının uzmanları olarak, doğrudan çekirdek liderlik ekibine rapor verecek, böylece iç fikir birliği ve iletişim güçlendirilecek ve bürokrasi en aza indirilecektir.

Konsey tarafından onaylanan diğer önemli önlemler arasında, FAO'nun 2030 Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri ile çalışmalarını daha da güçlendirmek ve daha iyi eşgüdümlemek için yeni bir Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri Ofisi'nin kurulması ve FAO'nun işbirliği merkezlerinin güçlendirilmesi yer alıyor.

Genel Direktör ayrıca FAO ülke ve bölge ofislerinin bilgi yeteneklerini güçlendirmeyi planlamakta olduklarını belirterek, Ülke ofislerinin FAO'nun görev yapılanmasının belkemiği olduğunu dile getirdi.

Yeni önlemler, 49 üye ülkeden oluşan Konsey tarafından onaylandıktan sonra yürürlüğe girecektir. Konsey, örgüt'ün iki yılda bir toplanan en yüksek karar alma ve FAO Konferansı'nın yürütme organıdır.

Ayrıca FAO, salgın başladığından beri, müdahaleleri eşgüdümlemek ve güçlendirmek için hükümetler, uluslararası kuruluşlar, özel sektör ve sivil toplum örgütleri ile etkin olarak ilişki kurarak salgının gıda tedarik zincirine, gıda ticareti ve pazarlara, küçük ölçekli üreticilere, gıda güvensizliğine, en kırılganın korunmasına ve istatistiksel sistemlere etkilerine ilişkin olarak hem niteliksel hem de niceliksel değerlendirmesini sunan 41 politika özeti ve 8 yayın yayınladı.

FAO ayrıca ülkelerin karantinalar sırasında gıda ve tarımı başlıca hizmetler olarak belirlemesini sağlamak için farklı bölgelerden bakanlarla bir dizi sanal toplantı düzenlemiştir.

Tarih: 10 Temmuz 2020 **Kaynak:** [FAO](#)

FAO'da Yenilikçilik (İnovasyon)

Sıfır açlığa ulaşmak için inovasyon şart

FAO, özellikle tarımda yenilikçiliğin (inovasyonun), açlık ve yetersiz beslenmenin olmadığı bir dünyaya ulaşmanın merkezi itici gücü olduğuna inanmaktadır



Fotoğraf: FAO'da inovasyon (FAO)

Tarımsal *Yenilikçilik* (inovasyon), bireylerin veya kuruluşların yeni ya da mevcut ürünleri, süreçleri ya da düzenleme, geliştirme yollarını belirli bir bağlamda ilk kez kullanma, bir sorunu çözme amacı ile etkinliği, rekabetçiliği ve dayanıklılığı artırma sürecidir. FAO, gıda güvenliğini, sürdürülebilir kalkınmayı artırmak ve kırsal kalkınmayı teşvik etmek için tarımda yenilikçiliğin önemini teşvik etmede kilit bir görev üstlenmektedir.

FAO'nun tarımsal inovasyonda üstlendiği görev

Tarımdaki yenilikçilik, üretim döngüsünün tüm boyutlarında ve tüm değer zinciri boyunca - ürün, ormancılık, balıkçılık veya hayvancılık üretiminden girdilerin yönetimine ve piyasa erişimine kadar tüm etkinlikleri ilgilendirmektedir.

FAO, üye ülkelere sosyo-ekonomik büyümeyi teşvik etme, gıda ve beslenme güvenliğini sağlama, yoksulluğu azaltma ve iklim değişikliğine karşı dayanıklılığı artırma böylece Sürdürülebilir Kalkınma Hedeflerine ulaşma konusunda yenilikçi düşünce gücünü ortaya çıkarma konusunda yardımcı olmaktadır. Yenilikçi düşünce, hükümetlerin ve diğer kilit paydaşların farklı görevler yerine getirdiği karmaşık bir süreç olduğundan, FAO sistemler boyutunda bir yaklaşıma odaklanmaktadır.



Fotoğraf: FAO'da inovasyon (FAO)

Örneğin, FAO Afrika, Asya ve Orta Amerika'daki dokuz pilot ülkede çalışmaktadır.

FAO ayrıca hükümetleri sürdürülebilir tarımsal mekanizasyonu özendirilen eden stratejiler geliştirmesi için destekliyor ve küçük ölçekli çiftçilerin mekanize hizmetlere erişimini sağlamak için küçük ölçekli işletmeler, kooperatifler ve yerel kuruluşlarla birlikte çalışıyor.

FAO, gıda güvenliği ile sürdürülebilir kalkınmayı artırmak ve kırsal kalkınmayı teşvik etmek için tarımsal yenilikçiliğin önemini savunan, özendirilen önemli bir görevi üstlenmektedir. Bu görevin bir parçası olarak FAO, "Aile Çiftçileri için Uluslararası Tarımsal İnovasyon" Sempozyumu'na ev sahipliği yapmıştır. Bu Sempozyuma 92 üye ülkeden temsilciler ve tarımsal yenilikçi düşüncesindeki diğer kilit paydaşlar da dâhil olmak üzere 540'ın üzerinde katılımcı katıldı. Sempozyum, aile çiftçilerinin tarımsal yenilikçi düşüncesinin oynadığı merkezi görevi tanıtmıştır.

Dijital yenilikçiliğin tarımdaki görevi

FAO, dijital çözümlerin ve hizmetlerin küresel kullanıma dönüştürülmesiyle, gıda ve tarımda etki gücü yüksek olan yenilikçi fikirlerini pilot bir alanda uygulanmasını sağlama, hızlandırma ve ölçeklendirme teknolojilerini kullanmaktadır. FAO, mevcut teknolojilerin sorumlu bir şekilde uygulanmasını ve benimsenmesini, kırsal hane halklarını güçlendirmek ve gıda ve tarımda genç girişimciliğe ilham vermek için yeni hizmetleri, araçları ve yaklaşımları tasarlayıp ölçeklendirmeyi amaçlamaktadır.

Kaynak: [FAO](#)

COVID-19 Gölgesinde Orta Vadeli Tarımsal Beklentilerde Artan Belirsizlikler



Fotoğraf: Şili'deki ana toptan satış pazarı olan Santiago Lo Valledor'da bir satıcı koruyucu maske takıyor (FAO)

OECD-FAO Tarımsal Görünüm 2020-2029'a göre, salgının önümüzdeki birkaç yıl içinde talebi düşürmesi bekleniyor ki bu da gıda güvenliğini daha da zayıflatabilir.

Küresel COVID-19 salgınına karşı verilen mücadele, gıda talebinde ve gıda hizmetlerindeki değişikliğin yanı sıra, nakliye ve lojistik, gıda işleme, tarımsal üretim, girdi sanayisi, iş gücü piyasalarında eşi benzeri görülmemiş bir dar boğaza sebep oluyor. Kısa vadede, salgının toplumsal ve ekonomik etkileri küresel tarımsal üretim ve gıda tüketimi için genel olarak olumlu orta vadeli görünümü kesintiye uğratmaktadır. İktisadi İşbirliği ve Kalkınma Teşkilatı (OECD) Genel Sekreteri

Angel Gurria ve Birleşmiş Milletler (BM) Gıda ve Tarım Örgütü (FAO) Genel Direktörü Qu Dongyu tarafından sunulan "Build Back Better" raporuna göre; hükümetler, iş gücü sıkıntısı gibi acil gereksinimleri ele alan dengeli politikalar oluşturma ve tarım sektörü için kalıcı koşullar yaratma' sorunuyla karşı karşıyadır.

OECD-FAO Tarımsal Görünüm 2020-2029 ortak raporuna göre, önümüzdeki on yıl boyunca tedarikin büyümesi, talep büyümesini geride bırakacak ve bu durum çoğu hammaddenin gerçek fiyatının bugünkü mevcut seviyelerinin altında kalmasına neden olacaktır. Arz ve talebi yönlendiren etmenlerdeki dalgalanmalar, bu genel durum etrafında güçlü fiyat farklılıklarına yol açabilir. Aynı zamanda, COVID-19'un düşük gelirli ülkelerde hane halkının net gelirinde sebep olduğu düşüşün, bu Görünümün ilk yıllarındaki talebi baskılayabileceği ve gıda güvenliğini daha da zayıflatabileceği düşünülmektedir.

Tüketim kalıpları ve öngörülen eğilimler, gelir ve kalkınma düzeylerine göre ülkeler arasında farklılık gösterse de, genişleyen küresel nüfus, talep büyümesinin ana itici gücü olmaya devam etmektedir. Ortalama kişi başına gıda bulunabilirliğinin 2029 yılına kadar günde yaklaşık 3.000 kcal ve 85 g proteine ulaşacağı tahmin edilmektedir. Küresel diyetlerde hayvansal ürünlerin, yağların ve diğer gıdaların daha fazla tüketilmesine yönelik devam eden geçiş nedeniyle, gıda sepetindeki hammadde payının tüm gelir grupları için 2029 yılına kadar gerilemesi öngörülmüyor. Özellikle, orta gelirli ülkelerdeki tüketicilerin diyetlerindeki gıda içeriklerini daha yüksek değerli ürünlere kaydırmak için ek gelirlerini kullanmaları beklenmektedir. Bu arada, yüksek gelirli ülkelerdeki çevre ve sağlıkla ilgili kaygıların hayvan temelli proteinden farklı protein kaynaklarına geçişini desteklemesi beklenmektedir.

Açık ve şeffaf uluslararası piyasalar, özellikle ithalatın toplam kalori ve protein tüketiminin büyük bir kısmını oluşturduğu ülkelerde gıda güvenliği için giderek daha önemli hale

gelecektir. Gurria konuşmasında : "İyi işleyen, öngörülebilir bir uluslararası ticaret sistemi küresel gıda güvenliğinin sağlanmasına yardımcı olabilir ve ihracatçı ülkelerdeki üreticilerin gelişmesine izin verebilir." Deneyimler, ticaret kısıtlamalarının gıda güvenliği için bir reçete olmadığını göstermiştir."

FAO Genel Direktörü Qu: "Dinamik, üretken ve esnek tarım ve gıda sektörleri oluşturmak için daha iyi politikalara, daha fazla yeniliğe, artan yatırımlara ve daha fazla kapsayıcılığa ihtiyacımız var" dedi.

Önümüzdeki on yıl boyunca küresel mahsul üretimi artışının yaklaşık yüzde 85'inin daha yüksek girdi kullanımı, üretim teknolojilerine yatırımlar ve daha iyi tarım uygulamalarından ileri gelen verim iyileştirmelerinden kaynaklanması bekleniyor. Yılda birden fazla hasat, mahsul kaynaklı büyümenin %10'unu oluşturacak ve sadece %5'ini ekili alanların genişlemesine bırakacaktır. Su ürünleri yetiştiriciliğinin 2024 yılına kadar dünyadaki en önemli balık kaynağı olan avcılığı geçeceği öngörülmektedir. Küresel hayvancılık üretiminin, hayvan sayısında öngörülen artıştan daha hızlı bir şekilde yüzde 14 oranında artması bekleniyor. Yem kullanımı, yetiştiricilik ve hayvancılık üretimine paralel olarak artacaktır, çünkü yem verimliliğindeki iyileşmeler, arka bahçe çiftçiliğinin azalması nedeniyle yem yoğunluğundaki artışla dengelenecektir.

Görünüm, belirsizlikler karşısında üretken, esnek ve sürdürülebilir gıda sistemleri inşa etmek için yatırım yapma gereksiniminin altını çiziyor. COVID-19'un ötesinde, şu anki zorluklar arasında Doğu Afrika ve Asya'daki çekirge istilası, Afrika domuz ateşinin sürekli yayılması, daha sık aşırı iklim olayları ve büyük ticaret güçleri arasındaki ticaret gerilimleri yer alıyor. Gıda sisteminin ayrıca gelişen diyetlere ve tüketici tercihlerine uyum sağlaması ve tarımsal gıda tedarik zincirlerindeki dijital yeniliklerden faydalanması gerekecektir. Yenilikçilik, birçok zorluk karşısında gıda sistemlerinin direncini artırmada kritik önemini koruyacaktır.

Mevcut politika ve teknolojilerin devam ettiği varsayılarak, tarımsal sera gazı salınımlarının yıllık yüzde 0,5 oranında artacağı ve bunun da tarımın karbon yoğunluğunda bir azalmaya işaret ettiği tahmin edilmektedir. Hayvancılık, bu küresel artışın %80'ini oluşturacaktır. Bununla birlikte, ilave çabalar olmadan, bu yavaşlama, tarım sektörünün iklim değişikliği ile mücadeleye yönelik Paris Anlaşması hedeflerine katkıda bulunmak için yapabileceklerinden ve yapması gerekenden daha düşük olacaktır.

OECD-FAO Tarımsal Görünüm 2020-2029, gıda güvenliği, iklim değişikliği, kırsal geçim kaynakları ve küresel kaynak kullanımının uzun dönem zorluklarını ele almak için esnek bir küresel gıda sisteminin geliştirilmesinde politika yapımcıları desteklemek için kanıta dayalı girdiler sunmaktadır. Tarımsal Görünüm OECD ve FAO'nun üye hükümetlerdeki uzmanlardan ve uzman hammadde organizasyonlarından gelen girdilerle hazırlanan ortak bir çabadır. Ulusal, bölgesel ve küresel düzeylerde tarım ve balık ürünleri piyasaları için on yıllık beklentilerin bir uzlaşmasını sağlar.

Tarih: 16 Temmuz 2020 **Kaynak:** [FAO](#)

FAO ve Rabobank'ın Yeni Ortaklığı, Yenilikçi Yatırımlar da Dahil Olmak Üzere Gıda Sistemlerinin Daha Sürdürülebilir Hale Getirilmesine Yardımcı Olmaya Odaklanıyor



Fotoğraf: Börülce yapraklarını gelecekte kullanılmak üzere kurutmaya hazırlayan Kenyalı bir çiftçi (FAO)

Gıda ve Tarım Örgütü (FAO), hedeflenen kırsal toplulukların daha kapsayıcı ve sürdürülebilir gıda sistemlerinden yararlanmalarına yardımcı

olmak amacıyla Hollandalı bir kooperatif bankası olan Rabobank ile yeni bir ortaklık anlaşması imzaladı. Söz konusu anlaşma ile ortak projeler geliştirilerek, sera gazı salınımını düşürmeyi, arazi ve su kullanımını iyileştirmeyi ve küçük ölçekli çiftçileri gıda kayıplarını azaltmalarını ve iklim değişikliğinin zorluklarını ele almalarını sağlamayı amaçlıyor. Ayrıca, anlaşma ile gelişmekte olan piyasalardaki finansman boşluklarını kapatmak ve gıda sistemleri yatırımlarında sürdürülebilirliği desteklemek için yenilikçi finansal araçların ortaklaşa kullanımını araştırmayı öngörmektedir.

FAO ve Rabobank, sera gazı salınımlarını azaltmaya, arazi ve su kullanımını iyileştirmeye ve küçük ölçekli çiftçilere iklim değişikliği ve gıda kayıplarını azaltmaya yönelik olarak bir dizi projede kilit gıda ve tarım sektörleriyle çalışacak. Kadınlar ve gençler de dâhil olmak üzere yoksul grupların dâhil edilmesine özellikle dikkat edilecektir.

İşbirliği, sektördeki gıda kayıplarını azaltmak ve daha sürdürülebilir gıda sistemlerine geçişi teşvik etmek amacıyla Hindistan ve Kenya'daki iki pilot ülkede süt sektörünün gözden geçirilmesiyle başlayacak. Süt ürünleri sektörü, gıda güvenliği ve beslenmesine katkıda bulunduğu ve gıda değer zinciri boyunca bir dizi aktöre geçim sağladığı için gıda sistemlerinin dönüştürülmesinde önemli bir rol oynamaktadır.

Ortaklık bağlamında üstlenilen projeler, FAO'nun bağışçıları ve alıcıları, en savunmasız nüfusa yardım etmek için El Ele Girişimi'ni destekleyecek.

Ortaklık ayrıca, gelişmekte olan pazarlardaki yeşil finans noktaları için fırsatları belirlemek için tarımsal tedarik zincirlerini haritalayacak ve sera gazı salınım azaltma teknolojilerini ve uygulamalarını benimsemeleri için çiftçileri ve küçük tarım işletmelerini ödüllendiren çevresel veya iklim finansmanı programlama teşvikleri olasılığını araştıracaktır.

Tarih: 06 Temmuz 2020 **Kaynak:** [FAO](#)

FAO, İklim Değişikliği Bakımından Hassas Ülkelerin, İklim Değişikliği Etkileriyle Savaşmasına Yardımcı Olmak İçin Uyum Fonu İle İşbirliği Yapıyor



Fotoğraf: Malawi'de, Eileen Jaleke ve Geveleti tarlarda mekanik su pompası çalıştırırken (FAO)

Gıda ve Tarım Örgütü (FAO) Uyum Fonu'nun uygulayıcı ortağı olarak akredite edilmiştir. Savunmasız ülkelerin iklim değişikliğinin zararlı etkileriyle mücadele etmesine yardımcı olacak projeler için uluslararası fonla birlikte çalışacaktır.

Gıda ve Tarım örgütü zaten Yeşil İklim Fonu tarafından akredite edilmiştir ve şimdi Uyum Fonu ile birlikte çalışan 13. çok taraflı uygulayıcı kuruluş haline gelmiştir.

FAO Genel Müdür Yardımcısı Maria Helena Semedo, "FAO'nun Uyum Fonuna resmi akreditasyonu, özellikle iklim değişikliğinden etkilenen ülkelerde gıda güvenliğini ve beslenmeyi teşvik etme çalışmalarımızda önemli bir adımdır. Örgüt, değişen çevre koşulları, ekosistemlerin bozulması ve su kıtlığının arttığı zamanlarda kırsal toplulukların dayanıklılığını artırma çabalarını artırmaya yardımcı olacaktır."

FAO daha önce Dünya Meteoroloji Örgütü'nün Etiyopya, Kenya ve Uganda'daki küçük çiftçilerin dayanıklılığını artırmak için uyguladığı bölgesel projesinde Uyum Fonu ile çalışmıştır.

BM ajansı, bu iklim finansmanı mekanizmalarına erişimi olmayabilecek ülkelerdeki iklim değişikliğine uyum projelerinin geliştirilmesi ve uygulanmasına derhal yardım sağlamak için Toprak ve Su Bölümü'nde özel bir birim kurmuştur.

FAO Toprak ve Su Bölümü Direktörü Eduardo Mansur, "FAO, ülkelerin büyüme güçlerinin kilidini açmalarına ve kırsal kalkınma ve çevre sürdürülebilirliği için iklim değişikliğine uyum sağlamalarını desteklemeye kararlıdır." Dedi.

Yetkili, FAO'nun Fon'a yeni akreditasyonunun, ajansın, özellikle iklim değişikliğinden etkilenen ülkelerde gıda güvenliğini artırma çalışmalarında çok önemli bir adım olduğunu söyledi.

Mansur, "Örgütün değişen çevresel koşullar, ekosistemlerin bozulması ve su kıtlığının arttığı zamanlarda kırsal toplulukların dayanıklılığını artırma çabalarına iyi uyum sağladı." dedi.

Tarih: 03 Temmuz 2020 **Kaynak:** [FAO](#)

FAO, Çöl Çekirgeleri ve Bunların Gıda Güvenliği Üzerindeki Etkileriyle Mücadele Etmek için Avrupa Birliği'nden Ek 15 Milyon €'yu Memnuniyetle Karşılıyor



Fotoğraf: Kenya'da çöl çekirgesi akını (FAO)

Avrupa Komisyonu, FAO ve ortak ülkeleri, onlarca yıldır Doğu Afrika'da görülen en kötü çöl çekirgesi akınıyla mücadele etmek için fon tahsis ettiğini söyledi. Fonlar Avrupa Komisyonu Uluslararası İşbirliği ve Kalkınma Genel

Müdürlüğü) aracılığıyla geldi. AB Şubat ayında çekirge istilasına yönelik daha önce 11 milyon € katkıda bulunmuştu.

FAO Genel Direktörü Qu, "Cömert katkıları ve sürekli desteği için Avrupa Birliği'ne teşekkür etti"

FAO'nun desteğiyle, Ocak ayından bu yana Afrika Boynuzu ve Yemen'de çekirgelerin denetim faaliyetlerinde yaklaşık yarım trilyon çekirgenin öldürüldüğü tahmin ediliyor. Yaklaşık 7 milyon insanı besleyecek bir milyon ton mahsul tahribattan kurtarılmıştır.

500.000 hektarı kapsayan denetim faaliyetlerinin başarısına rağmen, bu bahar mevsiminde şiddetli yağışlar üreme için ideal koşullar yarattı ve yeni nesil sürülerin neden olduğu olası yıkım, Etiyopya, Kenya, Somali, Sudan, Güney Sudan ve Yemen için bir tehdit oluşturabilir.

Doğu Afrika'da yeni nesil çekirgelerin ortaya çıkmasının yanı sıra, FAO'nun en son gözden geçirilmiş başvurusunda belirtildiği gibi, bu sürülerin bazılarının Hindistan ve Pakistan'a göç edeceği, diğerlerinin ise olasılıkla Batı Afrika'ya yayılabileceği endişesi var.

Çöl çekirgeleri dünyadaki en yıkıcı göçmen zararlı olarak kabul ediliyor. Bir kilometrekareyi kaplayan küçük bir sürü, bir günde 35.000 insanla aynı miktarda yiyecek yiyebilir.

FAO ayrıca hükümetlere ve diğer ortaklara gözetim ve eşgüdüm, teknik tavsiye ve malzeme ve teçhizat alımı konularında da yardımcı olmaktadır.

Tarih: 08 Temmuz 2020 **Kaynak:** [FAO](#)

IFAD Nijer'e gıda güvenliği ve iklim değişikliğini önlemeye yönelik 77,7 milyon € yatırım yapıyor.



Foroğraf: Jane Hahn

Uluslararası Tarımsal Kalkınma Fonu (IFAD), Nijer'de iklim değişikliğini önlemeye ve gıda güvenliğini korumaya yönelik yaklaşık 210.000 yoksul kırsal haneye destek sağlayacak yeni bir proje açıkladı.

Nijer'de çoğu insan kırsal alanlarda yaşıyor ve geçimlik gelirleri küçük ölçekli aile çiftçiliği ve hayvansal üretime bağlıdır. Aslında, etkin nüfusun yüzde 85'i (GSYH'nin yüzde 43,4'ü) oluşturan kısım bu tür tarımda istihdam edilmektedir. Çiftçilerin geçimden ticarileştirmeye geçebilmesi için küçük ölçekli tarımsal üretim ve verimliliğin artırılması, kırsal alanlarda yoksulluğun azaltılması ve gıda güvenliğinin artırılması için hayati önem taşımaktadır.

COVID-19 salgını ve buna karşı alınan önlemler duruma yeni boyutlar ekledi. Ülkedeki mevcut güvenlik açıkları ile kriz, özellikle küçük ölçekli çiftçiler için geçim kaynakları için gerçek bir tehdit oluşturuyor ve tarım sektöründe somut yatırım olmadıkça olumsuz etkilerin devam etmesi bekleniyor.

Nijer Ülke Direktörü Jakob Tuborgh "COVID-19 salgını, Hükümetin iddialı yoksulluğu azaltma hedefleri için tehdit oluşturuyor; bu yeni proje Nijer'deki gıda güvenliği ile ilgili temel meseleleri ele alacak ve kırsal alandaki genç insanlar için istihdam yaratacak ve aynı

zamanda çeşitli Sürdürülebilir Kalkınma Hedeflerine katkıda bulunacak" dedi.

Finansman, IFAD'dan 56.7 milyon € kredi ve 21 milyon € hibe içermektedir. Nijer Hükümeti, 26.3 milyon € 'luk kısmı kendileri sağlarken, 4.9 milyon €'yu faydalananların kendileri katkıda bulunmaktadır.

1980'den bu yana, IFAD Nijer'de toplam 746.1 milyon \$ değerinde 14 kırsal kalkınma programı ve projesine 350.7 milyon \$ yatırım yaptı. Bu projeler, 1.252.922 kırsal haneye doğrudan fayda sağlamıştır.

Tarih: 07 Temmuz 2020 **Kaynak:** [IFAD](#)

Artan Küresel Sıcaklık, İklim Hedefine Ulaşmada "Büyük Zorluk Yaşanacağını" Gösteriyor



Foroğraf: UNICEF/Pirozzi

Dünya Meteoroloji Örgütü (WMO) 'nün yeni verileri, yıllık küresel sıcaklığın önümüzdeki beş yılın her biri için sanayi dönemi öncesi seviyelerden en az 1 ° C daha sıcak olacağını, küresel olarak kabul edilen iklim değişikliği hedeflerini tehlikeye attığını ortaya çıkarıyor.

Tahmin, BM ajansının 02 Temmuz Perşembe günü Cenevre'de yayınlanan en son Küresel Yıllık - On Yıl İklim Güncellemesi isimli belgesinin bulguları arasında yer alıyor ve bu da sıcaklığın şu an ile 2024 arasında en az bir yılda 1,5 ° C'yi aşabileceğini gösteriyor.

WMO Genel Sekreteri Petteri Taalas “ Bu çalışmanın - yüksek düzeyde bilimsel yetenekle - Paris'in İklim Değişikliği Anlaşması'nı bu yüzyılda küresel ısı artışını sanayi devrimi dönemi öncesi seviyelerin 2 santigrat derecenin altında tutma hedefine ulaşmada büyük zorluk olduğunu gösteriyor ve sıcaklık artışını 1,5

Santigrat derece daha da sınırlandırmak için çaba sarf edilmesi gerektiğine dikkat çekmektedir.

Son tahminler iklim üzerindeki doğal değişimleri ve insan etkilerini dikkate almakla birlikte, COVID-19 salgını sırasında meydana gelen sokağa çıkma yasaklarından kaynaklanan sera gazı salınımlarını ve aerosollerdeki değişiklikleri içermemektedir.

WMO, salgına bağlı olarak endüstriyel ve ekonomik etkinliklerde yavaşlamanın sürdürülebilir ve eşgüdümlü iklim eyleminin ikamesi olmadığını açıkladı.

"COVID-19 ciddi bir uluslararası sağlık krizine ve ekonomik krize yol açmış olsa da, iklim değişikliğiyle başa çıkmamak insanlığın refahını, ekosistemlerini ve ekonomilerini yüzyıllar boyu tehdit edebilir. Hükümetler bu fırsatı iklim eylemini kurtarma programlarının bir parçası olarak kucaklamalı ve eskisinden daha iyi bir büyüme sağlanmalıdır.”

Uluslararası uzmanlıktan yararlanmak

Küresel Yıllık - On Yıl İklim Güncellemesi, Birleşik Krallık Met Ofisi tarafından yönetilmektedir.

Ofis, dünyaca ünlü iklim bilimcilerinin uzmanlığını ve dünyanın önde gelen iklim merkezlerinden en iyi bilgisayar modellerini kullanmaktadır.

Tarih: 08 Temmuz 2020 **Kaynak:** [BM](#)

Şiddetli Yağmurlar ve Seller Asya Kıtasının Büyük Bir Kısımını Vurdu

Olağanüstü şiddetli Muson yağışı ve sel, Hindistan'ı ve komşusu olan Güney Asya ülkelerini, Çin ve Japonya'yı etkilemekte ve durumun daha da kötüleşmesi beklenmektedir. Güney Doğu Asya Ani Taşkın Tahmin Sistemine göre; 24 saat içinde Bhutan/ Bangladeş, Kuzeydoğu Hindistan, Myanmar ve Nepal'in bazı dağlık bölgelerine 200 mm'den fazla yağışın düşebileceği ve benzer yağış miktarının önümüzdeki 4-5 gün için de geçerli olacağı tahmin edilmektedir. Benzer uyarılar Çin Meteoroloji Servisi tarafından da yapılmıştır.

Haziran ayı sonlarında ülkenin kuzey kesimlerinin sular altında kaldığı Bangladeş'te bulunan Sel Tahmin Merkezi tarafından da çok sayıda sel uyarısı verilmiştir. Nepal'de bulunan Bhutan Milli Meteoroloji ve Hidroloji Servisi de yoğun yağış, ani taşkın ve toprak kayması olasılığı bulunan yerler ve nehir setlerinin kırılma riskleri konusunda danışmanlık vermektedir. Çin Meteoroloji Servisi Taşkın Kontrolü ve Kuraklık Yardım Merkezi, 7 Temmuz tarihinde sel dentimi acil durum müdahalesini 4. Seviyeden 3. Seviyeye yükseltmiş ve yağmur fırtınasının 11 Temmuz'a kadar Güneybatı Çin, Yangtze Nehri Bölgesi, Jianghan Bölgesi ve Jianghuai Bölgesinin üzerinde hüküm sürmeye devam edeceğini ve sonra kuzeye taşınacağını bildirmiştir. Bir haftadan uzun bir süredir güneyindeki bazı bölgelerinin taşkından etkilendiği, onlarca ölüm ve kaybın olduğu ve Kyushu Adası'ndaki dört vilayette en az 270.000 kişinin tahliye edildiği Japonya ise şiddetli yağmur, fırtına ve toprağı yumuşatan yağmurlar konusunda birçok uyarı vermektedir. Büyük bir bozukluğa, yer değişimine ve can kaybına neden olan bu tür meteorolojik hadiseler ulusal güvenliğin korunmasında milli meteoroloji ve hidroloji servislerinin öneminin ne denli büyük olduğunu ortaya koymuştur.

Tarih: 10 Temmuz 2020 **Kaynak:** [WMO](#)

Süresi Uzayan Sibirya Sıcaklığı "İklim Değişikliği Olmadan Neredeyse İmkânsız"



Fotoğraf: Dünya Meteoroloji Örgütü (WMO)

Önde gelen iklim bilimcilerinden oluşan bir ekip tarafından yapılan analize göre, Sibirya'da Ocak-Haziran 2020 arasında gerçekleşen ve uzun süren sıcaklık, insan kaynaklı iklim değişikliğinin etkisi olmadan neredeyse imkânsız olurdu.

Uluslararası üniversitelerden ve Rusya Federasyonu, Fransa, Almanya, Hollanda, İsviçre ve Birleşik Krallık Meteoroloji Servislerinden araştırmacılar, insanların sera gazı salınımını serbest bırakarak iklimi etkilemeseydi, sıcaklıkların 2°C daha sıcak olacağını ortaya koydular.

Sibirya'daki sıcaklıkların Ocak'tan Haziran'a kadar ortalamının 5°C ve Haziran'da ortalamının 10°C üzerinde olması yılın ikinci en sıcak dönemi olarak kayıtlara geçti. 20 Haziran'da Rusya'nın Verkhoyansk kasabasında sıcaklık 38°C olarak kaydedildi. WMO bunun Kuzey Kutup Dairesi'nin kuzeyinde gerçekleşen yeni bir rekor sıcaklık olup olmadığını doğrulayacak ve Küresel Hava ve İklim Ekstremleri Arşivi'nde bununla ilgili yeni bir sınıf oluşturacaktır.

Bilim adamları, mevcut iklim koşullarında bile uzun süren sıcaklığın mümkün olmadığını, bu tür şiddetli koşulların 130 yılda bir defadan daha az gerçekleşmesinin beklenebileceğini, ancak sera gazı salınımında hızlı bir kesinti olmaması halinde bu yüzyılın sonuna kadar bu durumun daha sık görülme riskinin olduğunu belirtti.

Sibirya'daki sıcaklık, yangınları tetiklemiştir ve Haziran sonunda 1,15 milyon hektarlık bir alanın yanmasıyla İsviçre ve Norveç gibi bazı endüstrilemiş ülkelerin yıllık salınımlarından daha fazla olan yaklaşık 56 milyon ton karbondioksit salınımına sebep olmuştur. Bu yangınlar Temmuz ayının ikinci yarısında da devam etmektedir. Bu durum don tabakanın erimesini hızlandırmıştır. Yangınlar ve eriyen don tabakası tarafından salınan sera gazları ile ayrıca gezegenin kar ve buz kaybindan dolayı gezegenin yansıtıcılığındaki azalmalar nedeniyle gezegeni daha da ısıtacaktır.

Tarih: 16 Temmuz 2020 **Kaynak:** [WMO](#)

ILO, COVID-19 Bağlamında Denizci Hakları Anlaşmasını Memnuniyetle Karşılıdı

Küresel salgın nedeniyle yüzbinlerce denizcinin denizde mahsur kaldığı bir dönemde yapılan yeni uluslararası anlaşma, denizcileri, korunması gereken kilit çalışanlar olarak tanıyor.



Fotoğraf: Uluslararası Çalışma Örgütü, ILO

Uluslararası Çalışma Örgütü, COVID-19 krizi nedeniyle denizde mahsur kalan denizcilerin haklarını korumaya yönelik yeni uluslararası önlemleri desteklediğini açıkladı.

ILO, kilit çalışanlar olarak denizcilere daha iyi haklar tanıyan, bir düzineyi aşkın ülke tarafından imzalanan ortak beyanı memnuniyetle karşıladı. Diğer BM kuruluşları ve uluslararası örgütler tarafından da desteklenen yeni önlemler, denizcilerin küresel salgın

boyunca ülkelerine dönebilmesini ve daha serbest seyahat edebilmesini sağlıyor.

ILO Genel Direktörü Guy Ryder, “Denizcilik sektöründe COVID-19 küresel salgınının yaratmış olduğu krize çözüm bulmak üzere, sosyal ortaklar ve uluslararası toplumun koordineli çabalarını memnuniyetle karşılıyorum, ve tüm Üye Devletleri, bu ortak beyanın uygulanmasını desteklemeye çağırıyorum” dedi.

Denizcilerin bir kısmı, virüsün yayılmasını durdurmayı amaçlayan uluslararası seyahat kısıtlamaları ve önlemleri nedeniyle, aylardır gemilerde mahsur kalmaya devam ediyor.

Anlaşma, denizciler için yabancı ülke sınırlarının açılmasını, ticari havayolu uçuş sayısının artmasını sağlayacak ve böylelikle, denizcilerin ülkelerine gönderilme çabalarını hızlandıracak.

ILO Uluslararası Çalışma Standartları Departmanı Direktörü Corinne Vargha “Denizciler, küresel salgının etkilerinden en ağır zarar gören kesimler arasında yer alıyor” dedi.

Toplum için kilit hizmet sağlayan bu insanlar sağlık ve güvenlik riskleriyle karşılaşılıyorlar; şimdi de, virüsün yayılmasını önlemek için alınan önlemler nedeniyle ülkelerine dönemedikleri veya gemilerine katılamadıkları için, gittikçe artan biçimde fiziksel ve ruhsal tükenmişlik hali yaşıyorlar.

ILO, hükümetlerin küresel salgın esnasında hayati önem taşıyan tıbbi malzeme, güvenlik ekipmanı, gıda ve diğer kritik malların ticaret akışını ve taşınmasını sağlayan denizcileri “kilit çalışanlar” olarak tanımalarını teşvik ediyor.

ILO, 2006 tarihli Denizcilik Çalışma Sözleşmesi'nin (MLC, 2006) sağladığı rehberliğe dayanarak sosyal ortaklar - hükümetler, işçi ve işveren örgütleri - ve uluslararası organlar ile işbirliği halinde bu sorunu çözmeye çalışıyordu. Anılan uluslararası organlar arasında Uluslararası Taşıma İşçileri Federasyonu (ITF), Uluslararası Deniz Ticaret Odası (ICS),

Uluslararası Denizcilik Örgütü (IMO), Dünya Sağlık Örgütü (WHO), Uluslararası Sivil Havacılık Teşkilatı (ICAO), Avrupa Birliği ve bazı hükümetler yer alıyor.

Vargha "ILO, bu acil sorunun çözülmesine ve mürettebat değişimlerinin hızlandırılmasına yardım edecek eylemlere yararlı, uygulamaya dönük ve zamanında taahhüt sağlayan ortak beyanı destekliyor” dedi ve sözlerini şöyle sürdürdü: “Bu girişimin uygulamaya konulması yoluyla, mürettebat değişimi sorununun ele alınmasında, ortaklarımıza destek sağlamaya kararlılıkla devam edeceğiz.”

Ortak beyan, Birleşik Krallık Hükümeti ev sahipliğinde düzenlenen sanal Uluslararası Denizcilik Zirvesi'nde imzalandı. Zirve'de, COVID-19 küresel salgını nedeniyle 200.000'i aşkın denizciyi denizde mahsur bırakan küresel mürettebat değişim krizi tartışıldı.

Tarih: 09 Temmuz 2020 **Kaynak:** [ILO](#)

ILRI / BM Raporu İnsan, Hayvan ve Çevre Sağlığının Bir Sonraki Salgını Önlemek İçin Birleştirilmesi Gerektiğini Söylüyor.



Fotoğraf: C. Hanotte/ILRI

ILRI / BM raporu, bir sonraki salgını önlemek için insan, hayvan ve çevre sağlığının birleştirilmesi gerektiğini söylüyor.

COVID-19 salgını dünya çapında can almaya ve ekonomileri bozmaya devam ederken, yeni bir rapor, hükümetleri diğer zoonoz hastalıkların insana geçmesini önlemek için etkin önlemler

alınmadığı sürece daha fazla salgının ortaya çıkacağı konusunda uyarıyor ve gelecekteki salgınları önlemek için 10 öneri getiriyor.

['Bir sonraki salgının önlenmesi: zoonoz hastalıklar ve bulaşma zincirinin nasıl kırılacağı'](#) raporu, Birleşmiş Milletler Çevre Programı (UNEP) ve Uluslararası Hayvancılık Araştırma Enstitüsü (ILRI) tarafından ortak çalışmanın ürünü olarak ortaya çıkmıştır.

Hayvan proteini için artan talep, yoğun ve sürdürülemez tarımdaki artış, yaban hayatı ve iklim krizinin artan kullanımı ve sömürsü dâhil olmak üzere zoonoz hastalıkların ortaya çıkışına yön veren yedi eğilimi belirlemektedir. Söz konusu Rapor, en son Ebola salgınlarını da içeren bir dizi zoonoz salgını yaşamış ve bunlara yanıt veren Afrika'nın gelecekteki salgınları gidermek için önemli bir çözüm kaynağı olabileceğini ortaya koyuyor.

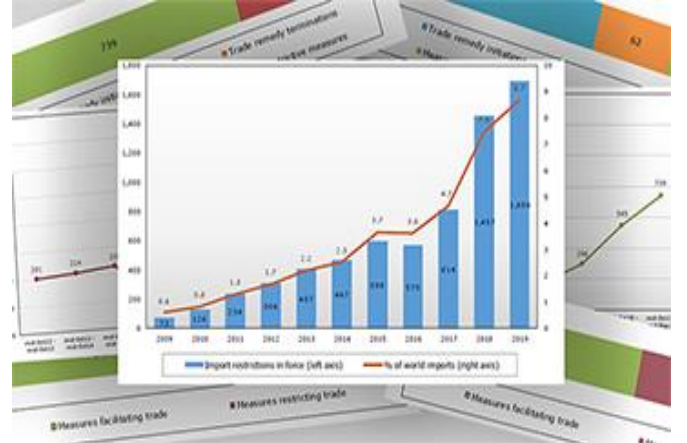
Tarih: 08 Temmuz 2020 **Kaynak:** [CGIAR](#)

Dünya Ticaret Örgütü Genel Direktörü Seçim Süreci

Dünya Ticaret Örgütü'nde (DTÖ) 2020 yılı için Genel Direktörlüğe adaylık süreci 8 Temmuz'da sona erdi. İkinci faz olan adayların kendilerini üyelere tanıtmaya süreci ise 7 Eylül'de sona erecek ve üçüncü faz başlayacak. Genel Konsey Başkanı, Anlaşmazlıkların Halli Organı ve Ticaret Politikası Gözden Geçirme Organı ile birlikte, üyelerin tercihlerini değerlendirmek üzere üye ülkelere danışmaya başlayacak ve hangi adayın üyelerin ortak desteğini aldığını belirlemeye çalışacak. Söz konusu üçüncü fazın 2 aydan fazla sürmemesi planlanıyor.

Kaynak: Dünya Ticaret Örgütü ([DTÖ](#))

DTÖ Raporu Ticaret Kısıtlamaları Yüksek Kalsa Bile İthalatı Kolaylaştırmak için Hareket Eden Üyeleri Gösteriyor



Resim: Dünya Ticaret Örgütü

Bir yandan DTÖ üyelerince alınan ithalatı kısıtlayıcı tedbirler küresel ticareti gittikçe daha fazla etkilemeye devam ederken, Genel Direktörlük tarafından 24 Temmuzda yayımlanan "Ticarete İlişkin Gelişmeler Yıl Ortası Raporu"nda, COVID-19 krizine ilişkin ürünler de dahil olmak üzere, ithalatı kolaylaştırıcı tedbirlerde de bir artış olduğu ortaya kondu. Son bilgilere göre, Ekim 2019 ortası ve Mayıs 2020 ortası arasında 363 ticarete ilişkin yeni tedbir uygulanmaya başlandı. Bu tedbirlerin 198'i ticareti kolaylaştırıcı ve 165'i ticareti kısıtlayıcıyken %71'inin (363'ün 256'sı) COVID-19 salgını ile ilişkisi bulunuyor.

Tarih: 24 Temmuz 2020 **Kaynak:** [DTÖ](#)

Mısır, Süpürge Darısı ve Çavdar İçin İthalat Tarifeleri Güncellendi



Fotoğraf: Ulusal Hububat Konseyi

Dünya piyasalarında mısır fiyatlarındaki keskin artış nedeniyle, mısır, süpürge darısı ve çavdara

AB'de uygulanan gümrük tarifeleri 3 Temmuz 2020 itibariyle ton başına sıfır avro olarak güncellendi.

Revize tarife, üç tahıl türüne dair ithalat tarifesinin, mısırın Avrupa referans fiyatı ile dünya fiyatı arasındaki farkı temel almasını açıklayan 2010/642 sayılı AB Tüzüğüne göre hesaplanmak suretiyle 3 Temmuz 2020 tarihli AB Resmi Gazetesi'nde yayımlandı.

Tarih: 03 Temmuz 2020 **Kaynak:** [Avrupa Komisyonu](#)

Tarım - Gıda Ticareti 2020'nin İlk Aylarında Güçlü ve İstikrarlı Olarak Sürmekte

2020'nin ilk aylarındaki COVID-19 salgınından kaynaklanan zorluklara rağmen AB'nin tarım-gıda ticareti güçlü kalmaya devam etti. Ocak-Mart döneminde AB'nin tarım-gıda ihracatı 46,8 milyar avro değerine (2019'un aynı dönemine göre %6,2'lik bir artış), ithalatı ise 31,8 milyar avro değerine (%2,6'lık bir artış) ulaştı. AB'nin aylık ticaret raporunda yer aldığı üzere, 14,9 milyar avroluk ticaret fazlası, önceki yıla göre %15'lik bir artışa tekabül etti.

Tarih: 03 Temmuz 2020 **Kaynak:** [Avrupa Komisyonu](#)

Kısa dönemli bakış: Birçok farklı tarım sektöründe üretimin iyi düzeyde olması bekleniyor, sektör geneli gıda hizmetinin yeniden açılmasından yararlanmalı

Çok sayıda belirsizlik, korona virüs krizinin etkileri ve ekonomik toparlanma ölçeğinde devam etti. Bununla birlikte, gıda tedarik zinciri kriz süresince dayanıklılığını ispat etmiş bulundu. Karantina uygulamasının Avrupa genelinde tedricen kaldırılması ile birlikte, hane halkı satın alma gücündeki azalma nedeniyle kısa dönemde 2019'daki seviyeye dönmese de, restoran, bar ve kafelerdeki talep toparlanması ve bunun bir sonucu olarak da fiyatların toparlanma evresine girmesi gerektiği ifade edildi.

Yayın Tarihi: 06.07.2020 **Kaynak:** [Avrupa Komisyonu](#)

Korona virüs: Avrupa Komisyonu Şarap Sektörü İçin Yeni İstisnai Destek Tedbirlerini Kabul Etti

Korona virüs krizi ve krizin sektördeki sonuçlarının ardından Komisyon bugün şarap sektörü için ilave istisnai destek tedbirleri paketini kabul etti. Şarap sektörü, talepteki hızlı düşüşler, AB genelinde restoran ile barların kapanması ve bunun evlerdeki tüketim ile telafi edilememesinden dolayı bu süreçten en olumsuz şekilde etkilenen sektörlerin arasında yer aldı. İstisnai tedbirler şunlardan oluşmaktadır:

- Avrupa Birliği rekabet kurallarından geçici muafiyet,
- Avrupa Birliği katkısının artırılması ve
- Distilasyon ve depolama için daha fazla ödemeler

Tarih: 07 Temmuz 2020 **Kaynak:** [Avrupa Komisyonu](#)

Avrupa Komisyonu, OTP'nin Doğal Kaynaklar Üzerindeki Etkisine İlişkin Geri Bildirim Arıyor

Avrupa Komisyonu Ortak Tarım Politikasının (OTP) biyo-çeşitlilik, toprak ve su da dahil olmak üzere doğal kaynaklar üzerindeki etkisi hakkında bir kamuoyu görüş alma süreci başlattı. Bu kapsamda Komisyon, doğal kaynaklarla ilgili mevcut OTP araçlarının etkinliği, yeterliliği ve uygunluğunun yanı sıra diğer alanlardaki AB eylemleriyle uyumu ve AB düzeyinde uygulanan bu araçların katma değeri hakkında paydaşlar ve vatandaşlardan bilgi ve geri bildirim toplamayı amaçladı.

Tarım-gıda ve ormancılık sektörlerinin temsilcileri (çiftçiler, girdi sağlayıcılar, işlemciler ve perakendeciler dahil) ile ulusal ve bölgesel yönetimler, danışmanlık hizmetleri, STK'lar ve daha geniş halk kesimleri gibi

paydaşların görüşleri ile katkıda bulunmak için 15 haftalarının olacağı ifade edildi.

Kamuoyu görüş alma süreci, biyoçeşitlilik ve su ile ilgili halihazırda yayınlanmış çalışmaları ve toprakla ilgili devam eden değerlendirme destek çalışmasını kapsamakta. Böylelikle OTP'nin doğal kaynaklar üzerindeki etkisini değerlendirecek olan yayımlanacak bir Komisyon raporuna (Çalışma Belgesi) katkı sağlamakta.

Tarih: 09 Temmuz 2020 **Kaynak:** [Avrupa Komisyonu](#)

Tarımda Yenilik: Yol ayrımındaki Avrupa

Avrupa Komisyonu ve AB üye devletlerinin önümüzdeki yıllarda karşılaşacağı ana konulardan biri, Avrupa'nın tarım sektöründe yeniliğin nasıl ele alınacağı.

Tarım sektörünün iklim değişikliğini azaltmak ve sürdürülebilirliği artırmak için verdiği mücadele, AB Yeşil Anlaşması ve Çiftlikten Çatala stratejisinin ayrılmaz bir parçası. Bununla birlikte, AB çiftçileri bu iş için doğru araçlara sahip olmadıklarında ısrar ediyor.

AB çiftçilerinin iklim sorunuyla başa çıkmalarına yardımcı olmak için "Yeniliğin ve yeni teknolojilerin kullanılmasının rolü nedir? Avrupa dünyanın geri kalanına kıyasla yeniliğe yeteri kadar açık mı?" sorularıyla karşılaştıkları ifade edildi.

Tarih: 13 Temmuz 2020 **Kaynak:** [Euractiv](#)

Avrupa Parlamentosu Üyesi: Hassas Tarım, Üye Ülkelerin Kurtarma Planlarının Bir Parçası Olmalıdır

Avrupa Parlamentosu Üyesi Petros Kokkalis, dijital tarım da dahil olmak üzere hassas tarım uygulamalarının AB'nin yeşil, akıllı ve güvenli olma stratejik hedeflerini gerçekleştirmesi açısından önemli olduğunu ve bu tüm üye ülkelerin Ulusal İyileşme ve Dayanıklılık

Planlarının bir parçası olması gerektiğini ifade etti.

Yeni Nesil AB için, üye devletlerin Kırsal Kalkınma için Avrupa Tarım Fonu (EAFRD) kapsamında 15 milyar avro ek kaynağa sahip olacakları ve bu kaynağın tarım ve gıda sektörünün dijitalleşmesi ve yeşil geçiş için büyük bir fırsat sunduğunu belirtti.

Hassas tarım, örneğin pestisit veya gübre kullanımını azaltarak tarımın çevresel ayak izini en aza indirmek için nihai hedefe sahip olan "daha az girdi ile daha fazla üretmek" kavramına dayanıyor.

Avrupa Yatırım Bankası: AB Kırsal Alanlarında Geniş Bant Altyapısı Oluşturabilmek İçin 200 Milyar € Gerekmektedir

Avrupa Yatırım Bankasında dijital altyapı projeler bölümü başkanı Harald Gruber'e göre Avrupa'da kırsal alanlarda yaşayanların en az saniyede 100 megabit hızında geniş bant erişimine sahip olabilmeleri için Avrupa'nın yaklaşık 200 milyar avroluk yatırım yapmasına ihtiyaç olacağı belirtildi.

AB yıllardır kırsal alanlardaki internet bağlantısını iyileştirmeye yönelik projeleri finanse ediyor ancak üye ülkeler hala yeterli ilerlemeyi gösteremedi. Bahse konu mali desteğin 2021 sonrasında da devam edeceği ifade edildi.

Kentsel alanlarda nüfusun ortalama %86'sının hızlı geniş banda erişimi varken, kırsal alanlardaki evlerin %40'ından fazlasında böyle bir erişim söz konusu değil.

Avrupa tarım sektörünün dijitalleşmesi, Yeşil Anlaşmada ve AB liderlerinin 17 Temmuz Cuma günü görüşeceği İyileşme Fonu'nda öncelik verilen iklim değişikliğini hafifletmek için gerekli görülüyor.

Genç nesillerin beyin göçü ve artan dijital beceri yokluğu ile karşı karşıya kalan kırsal alanların,

Avrupa'nın yeşil yönünde kritik bir rol oynaması bekleniyor.

AB Tarım Komiseri Janusz Wojciechowski, yürütmenin Avrupa'nın kırsal alanlarındaki geniş bant altyapısını güçlendirmek için harekete geçmeyi ve "akıllı köyler" potansiyelini daha da araştırmayı amaçladığını belirtti.

Tarih: 16 Temmuz 2020 **Kaynak:** [Euractiv](#)

Brezilya, AB'ye Yasadışı Olarak Temizlenmiş Topraklarda Üretilen Ürün İhraç Ediyor

Science dergisinde 16 Temmuz Perşembe günü yayınlanan bir rapora göre, Brezilya'dan AB'ye ihraç edilen sığır ve soya fasulyesinin beşte biri yasadışı olarak ormansızlaştırılan topraklarda üretiliyor.

AB ve Mercosur arasında bir serbest ticaret anlaşması imzalanması sonrasında Brezilya Devlet Başkanı Jair Bolsonaro'nun 18 ay önce cumhurbaşkanı olmasından bu yana Brezilya Amazon'undaki artan ormansızlaştırma artmıştı ve bu durum ortaya çıkan haberler sonrası bazı Avrupa ülkeleri tarafından tepkiyle karşılandı.

Dergide yayınlanan rapor için Brezilya, Almanya ve ABD'den bir düzine araştırmacılar, 815.000 kırsal mülkü analiz etmek ve Brezilya'nın merkezindeki tropikal tropik savana Amazon ve Cerrado'da yasadışı ormansızlaşma alanlarını belirlemek için güçlü bir yazılım kullandı.

Brezilyalı Minas Gerais (UFMG) proje lideri ve profesörü Raoni Rajao, "Brezilya'dan AB'ye yıllık ihracatın% 18 ila 22'si - muhtemelen daha fazlasının - yasadışı ormansızlaştırılan bölgelerin meyvesi" olduğunu belirtti.

Ancak yazarlar, "Brezilyalı çiftçilerin yaklaşık% 80'inin Orman Kanunu'na saygı duyduğunu" ve yeni yazılımın yetkililere "suçlulara karşı hızlı ve kararlı önlemler almalarını" sağlayacağını vurguladı.

Tarih: 16 Temmuz 2020 **Kaynak:** [Euractiv](#)

Sürdürülebilirlik için Yeni İtici Güç: Avrupa

Sürdürülebilirlik için küresel bir lider olma yarışında, Üçüncü ülkelerdeki inovasyonun gecikme riskine karşı AB'nin üçüncü ülkelere karşı gücünü kanıtlaması gerekiyor.

Avrupa'nın daha sürdürülebilir bir gıda sistemine geçişi ve devam eden ticaret hedefleri arasındaki tutarlılık, bloğun yeni gıda politikası olan Çiftlikten Çatala Stratejisinin (F2F) açıklamasından sonra sorgulandı. Stratejinin, ithal edilen ürünlerin düşük standartları olması nedeniyle AB üreticilerine yönelik baskı oluşturması ve Avrupa gıda tedarik zincirinin rekabet gücünün tehlike altına girmesi söz konusu.

Bu senaryodan kaçınmak için AB, küresel değer zincirlerinde uygulanacak yüksek standartlar belirleyerek dünyanın en büyük tek pazarı olarak ekonomik ağırlığına güvenmeyi amaçlıyor.

Gıda Güvenliği Komiseri Stella Kyriakides, yaptığı açıklamada, "AB çiftçilerinin üçüncü ülke üreticilerine kıyasla dezavantajlı olmaması için uluslararası alanda ittifaklar kurmak için tüm diplomatik çabaları kullanacaklarını" belirtti.

Tarih: 17 Temmuz 2020 **Kaynak:** [Euractiv](#)

Tarım ve Balıkçılık Konseyi Bakanlar Toplantısı Yapıldı



AB üye devletlerinin tarım ve balıkçılıktan sorumlu Bakanları tarafından 20 Temmuz 2020 tarihinde, Almanya Gıda ve Tarım Federal

Bakanı Julia Klöckner'in başkanlığında, Tarımdan sorumlu AB Komiseri Janusz Wojciechowski ile Sağlık ve Gıda Güvenliğinden sorumlu AB Komiseri Stella Kyriakides'in katılımlarıyla bir toplantı gerçekleştirildi.

Toplantıda Almanya Dönem Başkanlığı çalışma programı ele alındı ve bu kapsamda sözü edilen çalışma programında, önümüzdeki 6 ay için tarım ve balıkçılık sektörlerine yönelik önceliklerin belirlendiği, Ekim 2020'de gerçekleşecek olan ortak tarım politikası (OTP) reformunun temel önceliklerinin yer aldığı, önümüzdeki 6 ay boyunca Çiftlikten Çatala Stratejisinin (Farm to Fork - F2F) yanı sıra hayvan refahı ve gıda etiketlemesi konusunda da sonuca varmaya çalışılacağı, balıkçılık alanında Avrupa Denizcilik ve Balıkçılık Fonu'na öncelik verileceği ve Baltık Denizi, Karadeniz, Akdeniz, Atlantik ve Kuzey Denizi için 2021 yılına dair balıkçılık fırsatları üzerinde müzakerelere öncülük edileceği belirtildi.

Tarih: 20 Temmuz 2020 **Kaynak:** [Avrupa Konseyi](#)

Hollanda: Biyokütlenin yakılması sürdürülebilir değil

Hollanda hükümeti danışma kuruluna bu ayın başlarında sunulan bir raporda, Hollanda'nın elektrik üretmek için biyokütle kullanımını mümkün olan en kısa sürede son verilmesi gerektiği belirtildi.

Uzmanlar, biyokütlenin dögüsel ekonomi için "vazgeçilmez" bir kaynak olduğunu, ancak yakmanın israf olduğunu ifade ettiler.

8 Temmuz'da Hollanda hükümetinin girişimciler, çalışanlar ve bağımsız uzmanlardan oluşan bir danışma kurulu olan Sosyo-Ekonomik Konsey'in yayınlanan raporunda bu ana mesaj verildi.

Konsey raporunda, kimya endüstrisinde, inşaat sektöründe ve tarımda biyolojik malzemelerin dögüsel ekonomiye geçiş için çok önemli olduğunu, ancak sürdürülebilir şekilde üretilen

biyokütlenin, diğer düşük karbonlu ve yenilenebilir alternatiflerin bulunduğu ısı veya elektrik üretimi için kullanmaya devam etmenin yetersiz olduğunu bildirdi.

Bu doğrultuda, biyokütle yakma tesisleri için planlanan milyarlarca avroluk desteklemelerin de aşamalı olarak kaldırılması gerektiği belirtildi.

Tarih: 21 Temmuz 2020 **Kaynak:** [Euractiv](#)

Fransa: Languedoc Şarap Yetiştiricileri Zaten İklim Değişikliğine Uyum Sağlıyor

Geçtiğimiz 30 yıl boyunca, Fransa'nın Languedoc şaraplarının hasadı üç hafta ötelenirken, şarabın alkol içeriği yüzde dört arttı. İklim değişikliğinin zaten hassas etkisiyle karşı karşıya kalan bölgenin şarap yetiştiricileri, uygulamalarını ve üzüm çeşitlerini iklime adapte ettiler.

Termometreler geçen yaz 46 ° C'ye yükseldiğinde, Fransa'nın Hérault bölgesindeki Domaine de Saumarez'in Robin Williamson'ın bağlarındaki üzüm salkımları ve yaprakların kavrulduğu ve bu da hasadın yarısının kaybedilesi ile sonuçlandığı biliniyor.

2019 yılının ise, Languedoc şarabı için en yıkıcı yıllardan biri olmasına rağmen, bölgedeki iklim değişikliğinin ilk tezahürü olmadığı, Fransa'nın Tarım, Gıda ve Çevre Ulusal Araştırma Enstitüsü'nde (INRAE) bir araştırmacı olan Jean-Marc Touzard tarafından da doğrulandı.

Touzard, sıcaklıklardaki artışın 1980'lerden bu yana hasatta ortalama üç haftalık bir gecikmeden sorumlu olduğunu doğruladı. Isı, daha fazla şeker ve daha az asit içeren meyveye sebep oluyor. Sonuç olarak, yaklaşık 11 ° C'lik bir alkol içeriğine sahip olan şaraplar şimdi 14 ° C veya hatta 15 ° C şeklinde üretiliyor. Artan sıcaklıklar, aynı zamanda şiddetli kuraklık ve daha sık görülen aşırı olaylar (ısı dalgaları, fırtınalar, vb.) Akdeniz şarap üretimini tehdit ettiğini belirtti.

Tarih: 24 Temmuz 2020 **Kaynak:** [Euractiv](#)

Çiftlikten Çatala Stratejisi: Çiftçilerimizin ihtiyaçlarına kısmi bir cevap



Avrupa Parlamentosu'nun Çevre, Halk Sağlığı ve Gıda Güvenliği Komitesi üyesi Hermann Tertsch verdiği röportajda Avrupa Komisyonu'nun Çiftlikten Çatala (F2F) stratejisiyle çevrecileri memnun ettiğini, ancak büyük resme bakmak ve ekonomik ve sosyal etkisini de ele almak zorunda olduklarını ifade etti.

Röportajında Brüksel merkezli bu yeşil üretimin geniş ekonomik ve sosyal etkilerini değerlendiren küresel tabloya bakılması gerektiği, COVID-19 krizinin, AB'nin kendi gıda üretimini tehlikeye atmayı göze alamayacağını gösterdiğini ve verimlilik, rekabet gücü ve çevre dostu tarıma ulaşmak için, salgından çıkarılan dersleri dikkate alarak stratejilerimizi gözden geçirmemiz gerektiğini belirtti.

Çiftçilerin F2F'yi bir fırsat yerine bir tehdit olarak görürse, yeşil geçiş denilen sürede zaman ve değerli kaynakları kaybedileceğini söylerken, İspanya'da ve tüm Avrupa'da çiftçilerin, bunu sadece çevreye odaklanan ve çiftçilerin gıda üreticileri olarak rolünü ihmal eden dengesiz bir strateji olarak gördüklerini, çiftçilerin salgınla birlikte durumlarının daha da kötüleştiğini ve F2F'nin kısmi bir çözüm sunabildiğini belirtti.

Hermann Tertsch sözlerini, "COVID-19 ışığında stratejiye doğru yönelimi vermezsek, birçok çiftçi pes edecek ve bu da daha fazla çölleşmeye ve Avrupa'daki kırsal alanların terk edilmesine yol açacaktır. O zaman çevreyi kim koruyacak?" şeklinde tamamladı.

Tarih: 27 Temmuz 2020 **Kaynak:** [Euractiv](#)

Nanopartiküller Dahil Küçük Parçacıkların Varlığının Tespiti için Düzenlenmiş Gıda ve Yem Ürünü Uygulamaları Teknik Gereksinimleri Hakkında Taslak Efsa Kılavuzu Kamu İstişaresi

EFSA Bilim Kurulu, nanopartiküller dâhil olmak üzere küçük parçacıkların varlığını belirlemek için düzenlenmiş gıda ve yem ürünü uygulamaları teknik gereksinimleri hakkındaki taslak EFSA kılavuzuna ilişkin istişare başlattı. EFSA istişare duyurusunu yaptığı web sitesinde, bu belgenin, düzenlenmiş gıda ve yem ürünü alanlarındaki uygulamalar için bilgi gerekliliklerini ortaya koyduğunu ve küçük parçacıkların bir kısmının varlığını değerlendirmek için ölçütler oluşturduğunu söyledi. Ayrıca bu gerekliliklerin, (AB) 2015/2283 sayılı Yeni Gıda Tüzüğünde belirlenmiş tasarlanmış nanomateryal tanımını karşılamayan geleneksel malzemelerde nano ölçekte belirgin değerlendirme gerektiren parçacıklar için geçerli olduğu bilgisine yer verildi.

İlgilenen tarafların 09.09.2020 tarihine kadar yazılı katkılarını sunmaları gerekmektedir.

Tarih: 09 Temmuz 2020 **Kaynak:** [EFSA](#)

Düzenlenmiş Ürünlerdeki Besinler için Uyumlu Yaklaşım Konusunda Kamuoyu Görüşü



Resim: Marc Zienkiewicz - 30 Mart 2017

Bazı besinler gıda katkı maddeleri ve pestisitler gibi ürünlerde kullanılmak üzere farklı yasal çerçeveler altında düzenlenmekte. Kamuoyuna danışmak için hazırlanan bu taslak yaklaşım, EFSA bilim adamlarının bu maddelerin alımını nasıl değerlendirdiğinin bütünleşmesi ve uyumunu amaçlamakta.

Görüşlerde, besin alımının genellikle olumlu olduğu ve birçok durumda, insan ve hayvan sağlığı için gerekli görüldüğü belirtildi. Ancak bazı besinlerin aşırı alımının sağlık endişelerini artırabildiği ve risk değerlendiricilerinin, besin maddeleri de dahil olmak üzere bir maddenin ne kadarının insanlar ve hayvanlar için güvenli olduğunu gösteren bir eşik değeri olan Sağlık Temelli Rehberlik Değerlerini (Health-Based Guidance Values= HBGV) belirlediği ifade edildi. Karar vericiler, gıda katkı maddeleri ve pestisitler gibi düzenlenmiş ürünlerde bir maddenin ne kadarına izin verilmekte olduğunu belirlemelerine yardımcı olmak için HBGV'leri kullanmakta.

Besin maddeleri olan düzenlenmiş maddelerin son örnekleri fosfat, klorür ve bakırdır. EFSA yakın zamanda, Avrupa Komisyonu'nun tüketicilerin birden fazla kaynaktan bakıra maruziyetini ve gerekirse mevcut 'kabul edilebilir günlük bakır alımını' yeniden gözden geçirmesi talebini kabul etti.

Taslak yaklaşım, bu besinlerin alımı, aşırı alımının potansiyel tehlikeli özellikleri ve tüketiciler için genel risklerin değerlendirmelerini uyumlu hale getirmeyi amaçlıyor. Diğer bilimsel uzmanların, gıda zincirine ilgi gösteren kuruluşların ve halkın bilimsel komitenin önerisi hakkındaki görüşlerinin kendilerine gönderebilmesi için taslak üzerinde 15 Temmuz-15 Eylül tarihleri arasında bir kamuoyu istişaresi yapılacağı ifade edildi.

Tarih: 15 Temmuz 2020 **Kaynak:** [EFSA](#)

Komiser Sinkevičius Tarım ve Balıkçılık Konseyinde Konuşma Yaptı

Çevre, Okyanuslar ve Balıkçılık Komiseri Virginijus Sinkevičius söz konusu açıklamasında son on yılda çok şey başardıklarını, balıkçıların çabaları sayesinde Ortak Balıkçılık Politikası'nın deniz ortamı üzerindeki olumlu etkisinin tartışılmaz olduğunu ve Kuzey-Doğu Atlantik'te, sadece AB tarafından yönetilen balık stoklarının % 99'unun artık maksimum sürdürülebilir ürün (MSY) olarak adlandırılan sürdürülebilirlik sınırları içerisinde olduğunu ifade etti.



Fotoğraf: NaniP/Shutterstock

Ayrıca, COVID-19 salgını sırasında Üye Devletler ile olan olağanüstü işbirliği için teşekkürlerini sunarak çok hızlı ve istekli karar verme sayesinde en kötü senaryodan kaçınmayı başardıklarını ve şimdi iyileşme yolunda olduklarını belirtti. Bununla birlikte, sürdürülebilir balıkçılık konusundaki ilerlemenin çok yavaş olduğu Akdeniz ve Karadeniz ile ilgili endişelerini paylaştı. Karaya çıkarma yükümlülüğünün yetersiz uygulanmasına ilişkin endişeleri olduğunu ifade ederek Üye Devletlere hazırlanmaları için uzun yıllar verildiğini ve esneklik mekanizmaları geliştirildiğini vurguladı. Avrupa Denizcilik ve Balıkçılık Fonu (EMFF) aracılığıyla destek sağlandığını ancak bu esnekliğin ve fonların nadiren kullanıldığını bildirdi.

Komiser ayrıca özellikle aşırı kapasite ve aşırı avlanmaya katkıda bulunabilecek desteklemeler olmak üzere bir sonraki mali dönem için EMFF ile ilgili devam etmekte olan müzakereler hakkındaki kaygıları olduğunu da dile getirdi.

Tarih: 29 Temmuz 2020 **Kaynak:** [Avrupa Komisyonu](#)

Balıkçılık Sektörü Temsilcileri Yeni Denizcilik ve Balıkçılık Genel Müdürü ile Görüştü

Denizcilik ve Balıkçılık Genel Müdürlüğü yeni Genel Müdürü Charlina Vitcheva, 1 Temmuz'da Avrupa balıkçılık sektörü temsilcileri Europêche ve EAPO ile görüşme gerçekleştirdi. Toplantıda balıkçılık sektörü temsilcileri, Sayın Vitcheva ile temel konuları tartıştı.

Yapılan basın açıklamasında yeni Genel Müdürün, balıkçılık sektörünün AB Yeşil Anlaşması ve Çiftlikten Çatala Stratejisinde balıkçılığın daha iyi konumlandırılması taleplerini uygun bulduğu ifade edildi. Europêche ve EAPO, Yeşil Anlaşma hedeflerini desteklerken AB denizlerinin % 30'unun Deniz Koruma Alanları (MPA) olarak belirlenmesi veya dip trolünün aşamalı olarak kaldırılması gibi hedeflere karşı çıkmakta. Sektör bu bağlamda, yakın zamanda yayımlanan ve dünya çapında tüketilen balıkların yaklaşık % 80'inin sürdürülebilir stoklardan geldiğini gösteren FAO raporuna dikkat çekti.

Söz konusu görüşmede EAPO ve Europêche, COVID-19 krizinin sonuçlarını da yansıttı. Europêche başkanı Javier Garat, "tüketicilere sürdürülebilir sağlıklı gıda sağlamak için kriz boyunca avcılık yapmaya devam ettiklerini, ancak talep ve fiyatlardaki düşüşün iyileşmediğini ve yaklaşmakta olan ekonomik krizin piyasaları ve sektörü önemli bir süre etkileyeceğini" ifade etti. Komisyon tarafından alınan hafifletici önlemlerin sektör tarafından memnuniyetle karşılandığı belirtildi.

Kontrol Tüzüğü'nün devam eden gözden geçirmesi konuşulan diğer konular arasındaydı.

EAPO ve Europêche, daha az idari yük ile daha basit bir düzenleme ihtiyacının altını çizdi. Ayrıca deniz alanlarının Deniz Koruma Alanı olarak ve rüzgâr çiftlikleri tarafından artan kullanımı sebebiyle gıda güvenliğini sağlamak ve Avrupa'daki kıyı topluluklarını desteklemek için denizde balıkçılık faaliyetlerinin sürdürülmesini garanti etmek amacıyla sektörün Komisyona destek çağrısında bulunduğu ifade edildi.

Balıkçılık endüstrisi, Batı Akdeniz için yeni benimsenen çok yıllık planın uygulanmasında, Komisyon'un salgının neden olduğu sosyo-ekonomik sonuçları ağırlaştırmayacak şekilde hassas ve esnek olmasını istedi. Ayrıca, her iki kuruluş da DG MARE'ye otonom tarife kotalarının orkinos piyasasını bozduğu iddiası ile sıfır gümrük tarifesinde orkinos filetoları için otonom tarife kotaları (ATQ) rejiminin kaldırılmasını önerdi.

Tarih: 01 Temmuz 2020 **Kaynak:** [Europeche](#)

AB, İngiltere'nin Balıkçılık Politikasına Yönelik Taleplerini Kabul Etmeye İstekli



Fotoğraf: [harringtonandco.ie](#)

AB, İngiltere'nin Brexit sonrası balıkçılık fırsatlarının AB'nin Ortak Balıkçılık Politikası yerine İngiltere sularındaki balık sayısını yansıtan bilimsel bir yöntemle bölünmesi (bölgesel bağlantı) yönündeki taleplerini kabul etme eğiliminde.

Bir balık stoğunun "bölgesel bağlantısı" (zonal attachment), o balık stoğunun belirli bir ülkenin münhasır ekonomik bölgesinde (gerekirse bir yıl

içinde bu ülkenin bölgesinde geçirdiği süreye göre değerlendirilerek) bunulan miktarı (payı) anlamına geliyor. Bu pay, daha sonra, her ülkenin o balık stoğu için toplam avlanma kotasından aldığı payı belirliyor.

AB'nin baş müzakerecisi Michel Barnier, kıyı toplulukları üzerindeki ekonomik etkiyi değerlendirmek gibi diğer faktörlerle birleştğinde, Brüksel'in sürmekte olan ticaret görüşmelerinde İngilizlerin başlıca talebi olan bölgesel bağlantının kullanımının kabul edebileceğini söyledi. Ortak Balıkçılık Politikası avlanma kotlarının belirlendiği 1970'ler ve 1980'lerden beri oluşan iklim değişikliğinin bir sonucu olarak daha fazla balığın İngiliz sularına taşındığı için bölgesel bağlantının Birleşik Krallık balıkçılarına fayda sağlayacağı ifade edildi.

Tarih: 06 Temmuz 2020 **Kaynak:** [Telegraph](#)

Komiser Sinkevičius: Av Kotalarında Daha Fazla Şeffaflık



Fotoğraf: Anonim

Çevre, Okyanuslar ve Balıkçılık Komiseri Virginijus Sinkevičius, Komisyon'un yıllık balıkçılık fırsatları (toplam müsaade edilebilir av (TAC) ve kotalar) ile ilgili müzakere sürecinde şeffaflığı artıracığını duyurdu.

Gelecekte, Komisyonun ilk teklifi üzerine yeni bilimsel tavsiyeler ve uluslararası müzakerelerin sonuçları dikkate alınarak

hazırlanan av imkânları ile ilgili tartışma belgelerinin Konsey'e iletildiklerinde kamuya da açıklanacağını ifade etti.

Komiser Sinkevičius ayrıca, AB'nin kotaların tahsisine karar verdiğinde, balık stoklarının ve deniz ortamının çevresel sürdürülebilirliği ve kıyı topluluklarının ekonomik sürdürülebilirliği gibi birçok etken bulunduğunu, bu nedenle bu tür kararların şeffaf bir şekilde alınmasının önemli olduğundan bahsetti.

Tarih: 16 Temmuz 2020 **Kaynak:** [Avrupa Komisyonu](#)