



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

1-31 ARALIK 2020 HABER BÜLTENİ

FAO, BM'İN 2021 ULUSLARARASI MEYVE VE SEBZE YILINI BAŞLATTI

FAO Genel Direktörü, beslenmeyi iyileştirmenin ve gıda kayıp ve israfını azaltmanın bir yolu olduğuna işaret ediyor.



FAO Genel Direktörü QU Dongyu, inovasyon ve teknoloji yoluyla sağlıklı ve sürdürülebilir gıda üretimini iyileştirmek ve gıda kaybını ve israfı azaltmak için 2021'i **Uluslararası Meyve ve Sebze Yılı** (IYFV) olarak ilan etti.

BM Genel Kurulu'nun 74. oturumunda ilan edilen 2021 IYFV, meyve ve sebzelerin insan beslenmesi, gıda güvenliği ve sağlığındaki önemli görevi hakkında farkındalık yaratmayı amaçlamaktadır.

Etkinlikte konuşan Genel Direktör, girişimi "küresel farkındalığı artırmak için eşsiz bir fırsat" olarak nitelendirdi.

Qu, "Dünya genelinde karşı karşıya olduğumuz mevcut sağlık krizinde, bağışıklık sistemimizi güçlendirmek için sağlıklı beslenmeyi teşvik etmek özellikle önemlidir," dedi.

Genel Direktör, üretimi ve tarımsal gıda zincirlerini iyileştirmedeki zorluklara dikkat çekerken, ülkeleri Uluslararası Meyve ve Sebze Yılı, altyapıyı, çiftçilik uygulamalarını ve dolayısıyla küçük ölçekli çiftçileri desteklemek için bir fırsat olarak görmeye teşvik etti.

BM Genel Sekreteri António Guterres ise mesajında, beslenme ve sürdürülebilirliğe daha "bütünsel bir yaklaşım" çağrısında bulundu ve gelecek yılki Gıda Sistemleri Zirvesi'nin gıda sistemlerinin kırılabilirliğini değerlendirmek için de bir fırsat olacağını belirtti.

Şili, IYFV'nin ilanında başrol oynadı ve ülkenin Tarım Bakanı Antonio Walker, sağlıklı beslenme alışkanlıklarını teşvik etme açısından pek çok zorluk olduğunu söylerken, yetersiz beslenmeyi kontrol altına almak için eşgüdümlü eylem çağrısında bulundu.

Meyve ve sebzeler besinsel lif, vitamin ve mineraller açısından iyi kaynaklardır ve ayrıca faydalı fitokimyasallardır. FAO ve Dünya Sağlık Örgütü, kanser, diyabet, kalp hastalığı ve obezite gibi kronik hastalıkları önlemek ve ayrıca mikro besin eksikliklerini gidermek için her yetişkinin günlük olarak en az 400 gram meyve ve sebze tüketmesini önermektedir.

2021 Uluslararası Meyve ve Sebze Yılı, BM Beslenme Eylem On Yılı (2016-2025) ve BM Aile Çiftçiliğinin On Yılı (UNDF 2019-2028) kapsamına girmektedir. Bu tür etkinlikler, küçük ölçekli üreticilere daha fazla görünürlük sağlamakta ve gıda güvenliği ve beslenme konusunda farkındalık yaratmaktadır.

Tarih: 15 Aralık 2020 **Kaynak:** [FAO](#)

İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İLE MÜCADELE ETMEK VE DÜNYAYI BESLEMELİK İÇİN TARIMSAL GIDA SİSTEMLERİNİN DÖNÜŞTÜRÜLMESİ



FAO Genel Direktörü QU Dongyu, Paris İklim Değişikliği Anlaşması'nın 5. yıl dönümü nedeniyle düzenlenen Yüksek Düzeyli bir etkinlikte, iklim değişikliğinin etkilerini sınırlarken dünyanın artan nüfusunu beslemenin, tarımsal gıda sistemlerimizde acil ve radikal bir dönüşüm gerektireceğini söyledi.

Genel Direktör, daha iyi üretim, daha iyi beslenme ve daha iyi bir yaşam için daha iyi bir çevreye odaklanan yüksek etkili eylem planına ihtiyaç olduğuna işaret ederek, "Çevremizle farklı şekilde etkileşim kurmamız gerekiyor." dedi.

Ormancılık, balıkçılık ve hayvancılık da dahil olmak üzere tarım, dünyadaki sera gazı salınımlarının yaklaşık beşte birini üretiyor ve bunun, küresel ısınmanın 2°C ile sınırlandırılması hedefine ulaşmak için 2030 yılına kadar azaltılması gerekiyor.

Etkinlik sırasında FAO, tarım, ormancılık ve balıkçılığın iklim değişikliğiyle nasıl bağlantılı olduğuna dair çok çeşitli yayınları, kaynakları, raporları ve videoları bir araya getiren yeni FAO İklim Değişikliği Bilgi Merkezi'ni tanıttı.

FAO ülkelere desteğini artırıyor

FAO, uzun zamandır uluslararası iklim politikası ile uğraşmaktadır ve bu çalışmalar, 2017 yılında kabul edilen, tarım sektörlerinin iklim

değişikliğiyle mücadeledeki kilit rolünü kabul eden Koronivia Ortak Tarım Çalışması'ndan sonra yoğunlaşmıştır.

Bu çalışma, agroekoloji, orman yangınları ve yasadışı ağaç kesimi gibi konularda politika tavsiyesi ve kapasite geliştirme desteğinden oluşmaktadır.

El Ele Girişimi ve *Yeşil Şehirler Girişimi* de dahil olmak üzere Genel Direktör tarafından başlatılan yeni FAO programları ve araçları, tarımsal gıda sistemlerinin iklim açısından akıllı dönüşümüne rehberlik etmek, bunu hızlandırmak ve sürdürülebilir kaynak yönetimini teşvik etmek için tasarlanmıştır.

Tarih: 14 Aralık 2020 **Kaynak:** [FAO](#)

ULUSLARARASI DİJİTAL GIDA VE TARIM PLATFORMU'NUN SEKTÖRE BÜYÜK FAYDALAR SAĞLAMASI BEKLENMEKTE

Birleşmiş Milletler FAO'nun ev sahipliği yaptığı üst düzey diyalogta tarımsal gıda sistemlerinin eşitliği ve verimliliğinin, dijital teknolojilerden büyük ölçüde faydalanabileceği ve bunun gerçekleşmesini sağlamak, riskleri azaltmak ve kimsenin geride kalmamasını sağlamak için yenilikçi tekniklerin eşgüdümlü ve kapsamlı bir şekilde teşvik edilmesi ve dengeli bir politika çerçevesi gerektirdiği belirtilmiştir.



Küresel boyutta tüm paydaşların katkısıyla başlatılan Diyalog, çiftçiler ve kırsal nüfus için

dijital yeniliklerin sunulduğu muazzam potansiyeli ve aynı zamanda riskleri incelemektedir.

Qu, dijital teknolojilerin tarım üzerindeki etkilerinin geniş ve dönüştürücü olduğunu, bunların çiftlik faaliyetlerini, araştırmalarını ve gelişimini, piyasaları, çevreyi ve tüketicileri etkilediğini söyledi. Bunlar ayrıca, özellikle küçük çiftçilerin veri sahipliği, mahremiyet ve sorumluluk konusundaki endişelerinin yanı sıra işgücü piyasaları üzerinde ciddi potansiyel etkiler gibi "riskler ve zorluklar" da içerdiğini belirtti.

Qu, "Bu endişeleri yenilikçi ve teknolojik ilerlemeyi baltalamadan toplu olarak ele almak için daha fazla çalışmaya gereksinim var", bu da "hükümetler, özel sektör ve çiftçilerin kendileri de dahil olmak üzere tüm paydaşlar arasında gelişmiş işbirliği ve fikir birliği" gerektirecektir" dedi.

FAO, üyelerinin talebi üzerine, gönüllü katılım ile esnek, rahat ve uzlaşmaya dayalı bir eşgüdüm aracı olan Uluslararası Dijital Gıda ve Tarım Platformu'nu kuruyor. Böylece dünyanın gıda ve tarım sektörlerinin e-ticaret ve blokzincir işlem kütüklerinden gelişmiş hasere kontrolü ve mahsul genetiği için Yapay Zeka kullanımına kadar çeşitli dijital araçlardan yararlanma yollarını belirlemek ve paylaşmak için kapsayıcı, çok paydaşlı bir konuşma-danışma ortamı sağlamayı amaçlamaktadır. Bir diğer amaç, doğal kaynakların en iyi şekilde yönetilmesine ve gıda güvenliği tehditlerine karşı erken uyarıya olanak tanıyan araçlar sağlamaktır.

Uluslararası Dijital Gıda ve Tarım Platformu

Uluslararası Dijital Gıda ve Tarım Platformu, 2019'un başlarında 74 Tarım Bakanı ve uluslararası kuruluşlardan üst düzey Temsilcilerin, Gıda ve Tarım için Küresel Forum (GFFA) vesilesiyle bu fikri geliştirmek için FAO'ya çağrıda bulunmasıyla ortaya çıktı.

FAO, dijital tarım alanında uzun süredir etkindir ve istilacı mahsul yiyen böceklerle mücadeleye yardımcı olmak ve EarthMap ve OpenForis araçlarıyla karmaşık jeo-uzamsal verilere evrensel erişimi kolaylaştırmak için yenilikçi uygulamalar geliştirmiştir. FAO'nun ayrıca on binlerce çiftçiye bilgi ve tavsiye mesajları sunan bir Dijital Hizmetler Portföyü bulunmaktadır. Genel Direktörün belirttiği gibi üyeler bu hafta Mısır, Ruanda ve Senegal'de aktif durumda ve yakında daha fazla ülkenin katılımı sağlanacak.

FAO'nun Baş Ekonomisti Maximo Torero, Platformun amacının, ilgili riskleri en aza indirmek için yönetim ve insan sermayesi çabalarını yönlendirirken yenilikçilik gücünü en üst düzeye çıkarmak olduğunu söyledi. Ayrıca, bu düzlem hızlı hareket eden alanda ortaya çıkan en iyi uygulamalar temelinde siyasa oluşturma olanağı da sağlayacaktır.

Torero, "Ülkelerin hızla yükselmesini, başkalarının hatalarından ders almasını istiyoruz. Dijital teknolojiler doğru yönetilir ve kullanılırsa bizi eşit kılabilir ve bu düzlemle hedeflediğimiz de budur" dedi.

Tarih: 03.12.2020 **Kaynak:** [FAO](#)

FAO VE ORTAKLARI, KIRSAL YOKSULLUKLA MÜCADELE İÇİN KAPSAYICI GIDA SİSTEMLERİNİ SAVUNUYOR

Tarım-gıda sistemleri dönüşümünün COVID-19 çağında kırsal insanların geçim kaynakları üzerindeki etkileri, FAO, IFAD, WFP ve Birleşmiş Milletler Ekonomik ve Sosyal İlişkiler Departmanı (DESA) tarafından 20 Aralık 2020 tarihinde ortaklaşa düzenlenen üst düzey bir etkinliğin odak noktasıydı. Etkinlik, Çin Daimi Misyonu ve Birleşmiş Milletler için Avrupa Birliği Delegasyonu ile işbirliği içinde gerçekleştirildi.

Katılımcılar, ekonominin dönüşümü, gıda güvenliği ve beslenmenin sağlanması ve aşırı yoksulluğun sona ermesinde tarımın kilit görevinin altını çizdiler.

FAO Genel Direktörü QU Dongyu, "Kanıtlar, düşük gelirli ülkelerde tarıma yatırım yapmanın - özellikle de aile çiftçiliği ve küçük ölçekli tarıma yatırım yapmanın- yoksulluğu azaltmada diğer sektörlerle yatırım yapmaktan daha büyük bir etkiye sahip olduğunu gösteriyor" dedi.

Kırsal alanlardaki aşırı yoksulluk, kentsel alanlara göre üç kat daha fazladır. Dünyadaki aşırı yoksulluğun yaklaşık yüzde 80'i kırsal alanlarda yaşıyor ve bunların büyük bir kısmı, çoğu zaman bozulmuş kaynaklara sınırlı erişimle baş etmek zorunda. COVID-19 salgını bu durumu daha da kötüleştirdi, eşitsizlikleri şiddetlendirdi ve özellikle kadınlar, yerli halklar ve etnik azınlıklar ve gençler olmak üzere kırsal kesimdeki yoksulların yaşamlarını ve refahını olumsuz yönde etkiledi.

Birleşmiş Milletler 75. Genel Kurulu Başkanı Volkan Bozkır bir video mesajında, "COVID-19 salgınının etkilerini iyileştirirken, sürdürülebilir, dayanıklı gıda güvenliğini sağlamak için yerel ve kapsayıcı gıda sistemlerini güçlendirmeye ve yoksulluğu azaltmaya odaklanmamız gerektiğinin" altını çizdi.

Kırsal yoksulluğu sona erdirmek için fırsatları kullanmak ve yaratmak

BM Gıda Sistemleri Zirvesi 2021 ve COVID-19 salgınından sonra yeniden toparlanmaya yönelik çok taraflı çabalar, kırsal kesimdeki yoksullar lehine eylemleri belirlemek ve teşvik etmek için benzersiz fırsatlar sunuyor. FAO'nun **El Ele Girişimi** tamamlayıcı, çok sektörlü ve ortaklık odaklı bir yaklaşımdır. Yenilikçi, kapsayıcı ve üretken değer zincirlerine yatırım yaparak ve insani sermaye oluşturup tarımsal potansiyeli geliştirerek yoksulluğu azaltmayı hedefliyor.

FAO Genel Direktörünün belirttiği gibi, "2030'da ve Sürdürülebilir Kalkınma Hedeflerine ulaşana kadar elimizde kalan dokuz hasadımız var ve bu aciliyeti göz önünde bulundurarak daha fazla ortağı dünya çapında farklı tarımsal gıda sistemlerinin

gereksinimlerini anlamak için birlikte çalışmak üzere harekete geçirmeliyiz ve çözümlerin nasıl hızlandırılacağı konusunu birlikte ele almalıyız." Buna koşut olarak FAO, bu yıl Temmuz ayında, gıda güvenliği ve beslenme için orta ila uzun vadeli kalkınma müdahaleleri üzerinde çalışırken salgın sırasında ve sonrasında küresel bir gıda acil durumunu önlemeyi amaçlayan COVID-19 Müdahale ve İyileştirme Programını başlattı.

Tarih: 20.12.2020 **Kaynak:** [FAO](#)

ÜLKELER IFAD'A FON SÖZÜ VERİRKEN KÜRESEL GÜNDEMDE YOKSULLUK VE AÇLIĞIN ORTADAN KALDIRILMASI VAR

Çatışma, iklim değişikliği ve COVID-19 salgını nedeniyle açlığın ve yoksulluğun arttığı bir zamanda, dünyanın en fakir ülkelerinden bazıları, BM'nin Uluslararası Tarımsal Kalkınma Fonu'nun (IFAD) kırsal kesimde yaşayan en savunmasız insanların besleyici gıdalara ve makul gelirlere sürdürülebilir bir şekilde erişebilmelerini sağlamak için yaptığı çalışmalara destek olmak amacıyla fon taahhütü verdiği ilk ülkelerdir.

IFAD'ın kaynak mobilizasyonunu yöneten IFAD Başkan Yardımcısı Marie Haga, "IFAD'ın desteğini alan bu ülkelerin kırsal kesimdeki insanlara öncelik verme taahhüdünü memnuniyetle karşılıyoruz" dedi. COVID-19 krizi bize hiçbir ülkenin bu büyük sorunları tek başına çözemeyeceğini gösterdi.

COVID-19 salgını ticaret ve harekette kısıtlamalara yol açarak, çiftçilerin ekim ve hasat yapmalarını ve ürünlerini satmak ve girdi satın almak için pazarlara erişmelerini engelleyerek kırsal kesimin durumunu daha da derinleştirdi. Yurtiçi ve yurtdışı gıda tedarik zincirlerindeki aksamalar da milyonlarca kırsal geçim kaynağını riske attı.

Fon, yeni bir özel sektör finansman programı ve öncü iklim değişikliğine uyum programının (ASAP +) genişletilmesi de dahil olmak üzere

2030 yılına kadar etkisini ikiye katlamayı hedefliyor.

Yenilenme döneminde (2022-2024) bu fon, kırsal kesimdeki yaklaşık 140 milyon insanın üretimlerini artırmalarına ve daha iyi pazar erişimi yoluyla gelirlerini artırmalarına yardımcı olacak, iş yaratmaya ve dünyanın en savunmasız insanları için gıda güvenliğini ve beslenmeyi iyileştirmeye katkıda bulunacak. Buna kadınlar, gençler, yerli halklar ve engelli insanlar da dahildir.



Araştırmalar, tarımdaki ekonomik büyümenin, diğer sektörlerdeki büyümeye oranla yoksulluğu azaltmada iki ila üç kat daha etkili olduğunu gösteriyor. Kırsal alanlara yatırım yapmanın refahı, gıda güvenliğini, ve hava değişikliklerine, doğal afetlere, fiyat artışlarına ve diğer şoklara karşı dayanıklılığı artırdığı da vurgulanmıştır.

Tarih: 08.12.2020 **Kaynak:** [IFAD](#)

AŞIRI AVLANMAYI AZALTMAK VE BALIKÇILIK SEKTÖRÜNE VERİLEN DESTEKTE REFORM GERÇEKLEŞTİRMEK İÇİN ACİL EYLEM GEREKLİDİR

Yeni bir OECD raporuna göre, aşırı balıkçılığın azaltılması, balıkçılık yönetiminin iyileştirilmesi ve sektöre verilen reform desteğinin iyileştirilmesi için acil eylem gerekiyor. Aksi takdirde dünya, okyanusların ve deniz kaynaklarının korunması ve sürdürülebilir kullanımı konusundaki kilit bir BM hedefini karşılayamayacak.



OECD Balıkçılık 2020 Raporu, OECD balıkçılık destek tahmini (FSE) veritabanını günceller ve analiz eder. Bu veritabanı, hükümetler tarafından balıkçılığa sağlanan devlet desteği hakkında en kapsamlı, ayrıntılı ve tutarlı veriyi içerir. En son rapor, küresel balık stoklarının en az dörtte birinin aşırı avlanmadan geldiğini ve balıkçılık etkinliklerinin üçte birinin yeterince yönetilmediğini göstermektedir. Bu da BM Sürdürülebilir Kalkınma Hedefi 14'e ulaşılmasını ve ekosistemlerimizin sağlığını tehlikeye atmaktadır.

Sorunun bir parçası olan mevcut balıkçılık politikaları nedeniyle 2016-18 döneminde, raporda yer alan 39 ülkenin, balıkçılığa destek için avlanma değerinin yaklaşık %10'unu oluşturan yıllık 9,4 milyar ABD doları harcadığı, bu desteğin üçte birinden fazlasının ise genellikle aşırı avlanmayı teşvik eden yakıt, gemi ve donanıma verildiği tespit edilmiştir.

OECD Genel Sekreteri Angel Gurría, "Hükümetler, balıkçılık girdilerini sübvansiyonları bırakmalı, desteği balıkçıların işlerini daha etkin ve daha sürdürülebilir şekilde yürütmelerine yardımcı olmaya yönlendirmelidir. Ülkeler, zararlı balıkçılık sübvansiyonlarını azaltma konusunda anlaşmaya varmak için DTÖ'de bir araya gelme fırsatına sahipler ve okyanuslarımızın, deniz biyoçeşitliliğimizin ve kıyı topluluklarımızın geçim kaynaklarının korunmasını ve sürdürülebilirliğini sağlamak için çabalarını ve sınırlı kaynakları yeniden odaklamak için bunu yapmalıdırlar" dedi.

Rapor ayrıca, yönetimin etkinliğini zayıflatan ve balık stoklarının sürdürülebilirliğini tehdit eden yasadışı, kayıtdışı ve düzenlenmemiş doğru (IUU) balıkçılıkla ilgili en son bilgileri de sağlıyor. Son on beş yılda yasadışı, kayıtdışı ve düzenlenmemiş (IUU) balıkçılıkla mücadelede, özellikle de liman devleti önlemlerinin uygulanmasında önemli ilerleme kaydedilmiş olsa da, gemi tescil ve yetkilendirme süreçlerinin şeffaflığını iyileştirmek için aktarma düzenlemesinin katı hale getirilmesi; izlenebilirliği artırmak için piyasa önlemleri ve pazarları ve balıkçılık hizmetlerini yasadışı, kayıtdışı ve düzenlenmemiş (IUU) balıkçılık operatörlerine kapatmak gibi önlemler alınmalıdır.

COVID-19 salgını, tüm deniz ürünleri sektöründe önemli bir bozulma ve belirsizlik kaynağı olmaya devam ederken, hükümetlerin sektöre destek sağlamaya devam etmesi gerekiyor. Rapora göre, verilen destek zaman sınırlı, hedefli, nakit temelli ve uzun vadeli sürdürülebilirlik hedefleriyle tutarlı olduğunda, sürdürülebilir balıkçılık için en etkili ve destekleyici olduğunu göstermektedir.

Rapor, başlıca balıkçılık ülkelerindeki deneyimlere dayanarak, hükümet politika eyleminin, balıkçılık sektörünü daha üretken, sürdürülebilir ve dirençli hale getirebileceğini savunmaktadır. Bunu gerçekleştirmek için:

- Girdileri ve sürdürülemez kapasiteyi destekleyen siyasalardan uzaklaşmak; balıkçıların işlerini sürdürülebilir ve daha etkin bir şekilde yürütmelerine ve gelirlerini artırmalarına (örneğin eğitim ve öğretim yoluyla) yardımcı olan veya bunu sağlayacak şekilde doğrudan gelir desteği sağlayan, sürdürülemez balıkçılığı teşvik etmeyen politikalara yönelmek
- Düzenleyici boşlukları ele almak ve yasadışı, kayıtdışı ve düzenlenmemiş (IUU) balıkçılıkla mücadele etmek için uluslararası kabul görmüş en iyi uygulamalara doğru ilerlemek

- Açık denizler de dahil olmak üzere balıkçılığı etkili ve sürdürülebilir bir şekilde yönetmek ve yasa dışı balıkçılığı ortadan kaldırmak için yönetim, denetim ve gözetime yatırım yapmak gerektiğini belirtmektedir.

OECD Balıkçılık 2020 raporunun İngilizcesi için: https://www.oecd-ilibrary.org/agriculture-and-food/oecd-review-of-fisheries-2020_7946bc8a-en.

Tarih: 10.12.2020 **Kaynak:** [OECD](#)

DTÖ ÜYELERİ, BALIKÇILIK SÜBVANSİYONLARI MÜZAKERELERİNDE İVMEYİ SÜRDÜRMEYİ TAAHHÜT ETTİ

DTÖ üyeleri, bu yıl balıkçılık sübvansiyonları müzakereleri esnasında elde edilen ivmeyi artırmayı ve 2021'in başlarında dünya okyanuslarının geleceğini güvence altına alacak bir anlaşma yapmayı hedeflemektedir. Müzakerelerin başkanı Kolombiya Büyükelçisi Santiago Wills, COVID-19 ile ilgili müzakerelerde yaşanan aksaklıkların neden olduğu zorluklara rağmen 2020'de gerçek bir ilerleme kaydedildiğini ve üyelerin elde edilen ilerlemeye dayanarak müzakereleri sona erdirmeye kararlı olduğunu söyledi.



Başkan, 14 Aralık Ticaret Müzakereleri Komitesi'nin delegasyon başkanları düzeyindeki gayri resmi toplantısında üyelere rapor verdikten sonra, "2020 için koyduğumuz zaman sınırını kaçıracığımız için hayal kırıklığına uğramış olsam da cesaretim kırılmadı. Momentum orada ve bunu boşa harcamamalıyız. Bu kritik noktada, üyelerin

anlaşmadaki eksik yönleri tamamlamasına ve kısa süre içinde anlamlı bir anlaşma sağlanmasına gereksinimimiz var." dedi.

DTÖ'nün 11. Bakanlar Konferansı ve BM Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri Hedef 14.6'nın yetkisine dayanarak, müzakerecilerle yasadışı, kayıtdışı ve düzenlenmemiş balıkçılık ve kapasite fazlası ve belirli türdeki balıkların aşırı avlanmasına katkıda bulunan balıkçılık desteklerini ortadan kaldırmak için disiplinler üzerinde bir anlaşma sağlama görevi verildi.

COVID-19 krizi sürecinde üyeler, salgının müzakerelerin zaman çizelgelerini nasıl etkileyebileceğini tartıştılar. Mart 2020'de, birleştirilmiş taslak metin için hazırlıklar sürerken, DTÖ'deki yüz yüze toplantılar salgın nedeniyle askıya alındı. 8-11 Haziran 2020'de Kazakistan'da yapılması planlanan 12. Bakanlar Konferansı ertelenmek zorunda kaldı ve henüz yeniden planlanmadı.

Üyeler yine de müzakereleri yürütmek için yazılı değişimler ve çevrimiçi toplantılar kullandı. Başkan, Haziran ayında anlaşma için birleştirilmiş bir metnin ilk taslağını yayınladı ve bu taslak Kasım ayında revize edildi.

Önümüzdeki yılda yapılacak toplantılar için yeni bir program, 2021'de üye ülke bakanları için çeşitli toplantı fırsatlarını göz önünde bulundurularak tamamlanıyor.

Tarih: 14.12.2020 **Kaynak:** [DTÖ](#)

TARIMDA DİJİTALLEŞME: İMKÂNSIZ BİR GÖREV Mİ?

Alman Tarım Bakanlığı ve Avrupa Tarımsal Araştırma Girişimi (European Agricultural Research Initiative), 2 Aralık 2020 Çarşamba günü çevrimiçi bir konferansta tarımda dijitalleşme sorununun etkili bir şekilde çözülmesinde hangi politika ve araştırmaların etkili olabileceğini değerlendirdi.

Tarım sektöründe dijitalleşmenin çevrenin korunmasına ve daha fazla sürdürülebilirliğe katkı sağlayabileceği düşünülüyor.

Ancak, özellikle pandemi başladığından beri, birçok alanda dijitalleşmede önemli ilerlemeler söz konusu olmasına rağmen, tarım alanında dijitalleşme henüz emekleme aşamasında görülüyor.

Tarih: 02.12.2020 **Kaynak:** [Euractiv](#)

AVRUPA KIRSAL ALANLARDAKİ MAHRUMİYETİ AŞABİLECEK Mİ?

AB topraklarının % 45'ini oluşturan kırsal topluluklar iklim değişikliği ile gittikçe artan sosyal yalıtımın neden olduğu kalıcı sorunlarla karşı karşıya.

Kırsal alanlarda yaşayan 96 milyon Avrupalı kamu hizmetlerinin eksikliği, daha az iş beklentisi ve yaşlanan nüfus sorunları ile uğraşiyor. İklim değişikliği ile mücadele ve biyoçeşitliliğin korunması için vazgeçilmez olan doğal alanlara ve tarım arazilerine zarar veren toprak bozulması ve kuraklık durumu daha da kötü hale getirmekte.

Yakın zamanda yapılan bir ankette, Avrupalı çiftçilerin %75'i iklim değişikliğinin günlük işlerini çoktan etkilediğini belirtti. Bu kötü gidişatı durdurmak ve kırsal topluluklara yeni iş imkânları sağlamak için yenilikçi çözümler üretmek gerekmektedir.

Nitekim, Avrupa Komisyonu Başkanı Ursula von der LEYEN, AB bölgesel fonlarının daha ileri gitmesi gerektiğini söyleyerek kırsal alanların destek gereksinimini vurguluyor.

Tarih: 07.12.2020 **Kaynak:** [Euractiv](#)

AVRUPA PARLAMENTOSU ÜYESİ: ÇİFTLİKTEN ÇATALA STRATEJİSİNİN "ÇATAL" KISMINDA DÜZENLEME GEREKSİNİMİ BULUNUYOR

Avrupa Parlamentosu üyesi, İtalyan tarım uzmanı aynı zamanda *Çiftlikten Çatala Stratejisi* (ÇÇS) Raportörü Herbert Dorfmann, AB'nin daha sürdürülebilir gıda sistemlerine geçişte büyük bir görev alması gerektiğinden, ÇÇS'de tüketici boyutu itibariyle hala yapılması gereken çalışmalar bulunduğunu belirtti.

Ayrıca Komisyon'un, strateji ile gıda sistemlerine biraz daha geniş bir bakış açısı getirmek istediğini, bunun doğru yaklaşım olduğunu ve Yeşil Anlaşmanın çiftçilikte uygulanmasının önemli olduğunu, ancak daha sürdürülebilir bir tarıma doğru ilerlemek isteniyorsa tüketici tarafının da büyük bir rol oynaması gerektiğini vurguladı.

Herbert Dorfmann devamında, sunulduğu şekliyle ÇÇS'nin "çiftlik" kısmına çok fazla odaklanırken, "çatal" boyutunun biraz gözden kaçırıldığını, geçiş sürecine yönelik sorumluluğun sadece tarıma değil, gıda zincirinin tüm unsurlarına yayılması gerektiğini ifade etti.

Buna örnek olarak stratejinin pestisit ve antibiyotik kullanım miktarını azaltma hedefleri gibi tüm önemli yönlerinin '*çiftlik*' tarafında olduğunu, ancak organik tarım sektörünün tanıtımı söz konusu olduğunda, sadece organik tarım için ekim alanının hedef olarak belirtildiğini ifade etti. Dorfmann, pazarın organik olması için % 20'lik bir hedefin ortaya konmasının daha uygun olabileceğini, böylece tüketicinin de oynayacak önemli bir görevi olduğunu anlayabileceğini ama bunu yapılmadığını belirtti. Ayrıca organik tarımda alan hedefinin, tüketicilerin bu ürünleri satın aldığı müddetçe iyi olduğunu, aksi takdirde çiftçiler için felaket olacağını dile getirdi.

Tarih: 09.12.2020 **Kaynak:** [Euractiv](#)

AVRUPA KOMİSYONU, YEŞİL ANLAŞMA SÜRECİNE HALKI DAHİL ETMEK İÇİN İKLİM PAKTI BAŞLATTI

Avrupa Komisyonu, küresel ısınmayla ilgili farkındalığı artırmak ve insanları yeşil geçiş

sürecine dahil etmek için İklim Pakti'nı 9 Aralık 2020 Çarşamba günü başlattı.

İklim Pakti, insanları, toplulukları ve kuruluşları bilgi paylaşmaya ve iklim değişikliği ve çevresel bozulmayı tartışmaya davet eden AB çapında bir girişim olup, yeşil alanlar, yeşil hareketlilik, verimli binalar ve yeşil beceriler konularına odaklanması hedefleniyor.

Avrupa Komisyonu'nun Avrupa Yeşil Anlaşmasından sorumlu Başkan Yardımcısı Frans Timmermans, İklim Pakti'nde, dünya için harekete geçmek isteyen kişi ve kuruluşları bir araya getireceklerini; yasalara, hedeflere ve yatırım planlarına ek olarak, kendilerinin de harekete geçmesi gerektiğini vurguladı.

Aynı zamanda İklim Pakti, insanları ve kuruluşları iklim değişikliği hakkındaki bilgileri paylaşan ve örnek teşkil eden bir elçi olmaya davet etmekte. Pakt, yerel yönetimlerin genellikle ulusal hükümetlerin hedeflerinin ötesinde iklim eylemini teşvik ettiği 16 yaşındaki İsveçli iklim aktivisti Greta Thunberg'in 2018 yılında başlattığı "Fridays for Future" hareketi ile İklim ve Enerji için Belediye Başkanları Sözleşmesi de dahil olmak üzere çeşitli girişimlere dayanmakta.

Tarih:10.12.2020 **Kaynak:** [Euractiv](#)

AB TARIMSAL GÖRÜNÜM RAPORU 2020-2030 YAYIMLANDI

Avrupa Komisyonu tarafından yılda bir kez yayımlanan ve makroekonomik koşullar, tarım ve ticaret politikası ortamı ve uluslararası pazar gelişmeleri ile ilgili bir dizi öngörüye dayanan ve 2030 yılına kadar başlıca AB tarım pazarları, gelirleri ve ortamının görünümünü sunmayı amaçlayan AB Tarımsal Görünüm Raporu 16 Aralık 2020 tarihinde yayımlandı.

Raporda özetle, önümüzdeki on yıl boyunca, dijitalleşmenin tarla bitkileri sektörü için anahtar nitelikte olacağı ve verimlilik kazanımlarını, iyileştirilmiş çalışma koşullarını ve daha yüksek çevre standartlarını

destekleyeceği belirtilmekte. Süt, süt ürünleri ve et sektörlerinin, gıda tedarik zinciri boyunca beklenen değişikliklerle birlikte artan sürdürülebilirliğe geçişle şekilleneceği, artan tüketici sağlığı bilincinin, meyve ve sebze sektörüne fayda sağlayacağı ve talebin artmasına neden olacağı ifade edilmekte.

Gıda israfını önlemek amacıyla, artıkların böcekleri beslemek için kullanılacağı böcek çiftliklerine dair bir senaryoya yer verilen raporda, böcek larvalarının su ürünleri yetiştiriciliğinde yem olarak ve ekstrakte edilen böcek yağının biyodizel üretiminde kullanılabileceği, küresel olarak böcek çiftliklerinin 2020 yılında gıda atıklarının %15'ini kullanırken, 2030 yılında bu oranın %50'ye çıkacağı, 2030 yılına kadar böcek endüstrisinin 23 milyon ton protein küspesi ve dünya petrol tüketiminin % 2,5'ini üreteceği öngörülmekte.

Tarih: 16.12.2020 **Kaynak:** [Avrupa Komisyonu](#)

AB TARIM VE BALIKÇILIK KONSEYİ 15-16 ARALIK 2020 TARİHLERİNDE TOPLANDI

Tarım ve Balıkçılık Konseyi 15-16 Aralık 2020 tarihlerinde, Brüksel'de Almanya Federal Gıda ve Tarım Bakanı Julia Klöckner başkanlığında, AB Tarım ve Balıkçılıktan sorumlu bakanlarının katılımıyla toplandı. Almanya Dönem Başkanlığı kapsamında gerçekleştirilen iki günlük Konsey toplantısının odak noktası, Atlantik Okyanusu, Baltık Denizi ve diğer uluslararası sularda 2021 balıkçılık fırsatlarının düzenlenmesi olurken, Konsey, ayrıca AB çapında hayvan refahı etiketinin yanı sıra, beslenme etiketlemesi, besin profilleri ve menşe etiketlemesi şeklinde üç konuyla ilişkili gıda etiketleme mevzuatını ele aldı.

Tarih: 16.12.2020 **Kaynak:** Avrupa Komisyonu

**KİNOKSİFENİN MEVCUT MAKSİMUM
KALINTI LİMİTLERİNİN GÖZDEN
GEÇİRİLMESİ**

396/2005 sayılı Tüzüğün 12. Maddesine göre, Avrupa Gıda Güvenilirliği Otoritesi (EFSA), pestisit etken maddesi kinoksifen için hâlihazırda Avrupa düzeyinde belirlenen maksimum kalıntı limitlerini (MKL) inceledi.

Bu aktif madde artık Avrupa Birliği içinde ruhsatlı olmasa da, Codex Alimentarius Komisyonu tarafından kodeks maksimum kalıntı limitleri oluşturuldu (CXL) ve Üye Devletler tarafından bir ithalat toleransı rapor edildi (destekleyici kalıntı verileri dahil). Mevcut verilerin değerlendirmesine dayalı olarak EFSA, CXL'leri ve talep edilen ithalat toleransını değerlendirdi ve 91/414 sayılı Direktif kapsamında ilk onay için belirlenen toksikolojik referans değeri dikkate alınarak bir tüketici risk değerlendirmesi gerçekleştirildi. Tüm CXL'lerin ve ithalat toleransının verilerle yeterince desteklendiği değerlendirildi ve tüketiciler için herhangi bir risk tespit edilmedi.

Tarih: 06.12.2020 **Kaynak:** Chemical News and Regulatory Updates

EFSA | MONOTONİK OLMAYAN DOZ YANITLARININ BİYOLOJİK OLASILIĞI VE BUNLARIN RİSK DEĞERLENDİRMESİ ÜZERİNDEKİ ETKİSİNE İLİŞKİN TASLAK

EFSA'nın Bilimsel Komitesi, monotonik olmayan doz yanıtlarının biyolojik olasılığına ve bunların risk değerlendirmesi üzerindeki etkisine ilişkin taslak EFSA Bilimsel Komite Görüşü hakkında açık bir istişare başlattı. Bu belge, GP/EFSA/SCER/2014/01 kapsamında oluşturulan harici raporda tanımlanan belirgin monotonik olmayan doz yanıtlarının biyolojik olasılığını, görsel/istatistik tabanlı analizin kontrol noktalarının çoğunu yerine getiren in vivo veri setlerine odaklanarak değerlendiriyor.

Tarih: 6.12.2020 **Kaynak:** [Chemical News and Regulatory Updates](#)

KOMİSYON, GIDA ETİKETLEMEDE IT ARACINI KULLANIMA SUNDU



Avrupa Komisyonu

Avrupa Komisyonu, kullanıcıların bir gıdayı seçmesinin ardından 23 AB dilinde AB'nin zorunlu etiketleme bilgilerini otomatik olarak görüntüleyebilmesine olanak tanıyan kullanıcı dostu bir IT çözümü olan *Gıda Etiketleme Bilgi Sistemini* (FLIS) başlattı. Sistem ayrıca ilgili yasal hükümlere ve mevcut kılavuz belgelerine bağlantılar sağlıyor.

Toplamda 87 farklı gıda sınıfı kapsama alındı. FLIS, KOBİ'lerin uygulayıcıların çoğunluğunu temsil ettiği gıda sektörünün sorunsuz işleyişini basitleştirdiği ve kolaylaştırdığı için Komisyon'un Daha İyi Mevzuat Stratejisi ile de uyumlu.

Sistem gıda işletmecilerinin ürünlerinde olması gereken zorunlu etiketleme bilgilerini belirlemelerine yardımcı olmak için tasarlandı. Gıda işletmecileri tarafından ilgili mevzuatın doğru uygulanmasını geliştirmeyi ve ulusal yürütme makamlarının çalışmalarını kolaylaştırmayı amaçlamakta. Ayrıca tüketicilere açık bilgi sağlanmasına katkıda bulunması ve bilinçli gıda seçimleri yapmalarına yardımcı olması bekleniyor.

Sisteme

https://ec.europa.eu/food/safety/labelling_nutrition/labelling_legislation_en/food_labelling_information_system/start/select-language

linkinden ulaşılabilir.

Tarih: 21.12.2020 **Kaynak:** [Avrupa Komisyonu](#)

SU ÜRÜNLERİ SEKTÖRÜNDE AB FİNANSMANI: ÜYE DEVLETLER NASIL KULLANDI?



Fotoğraf: Avrupa Komisyonu

Aralık ayında yayımlanan Avrupa Denizcilik ve Balıkçılık Fonu'nun (EMFF) en son uygulama raporu, AB genelinde EMFF tarafından desteklenen en önemli başarıları ortaya koyuyor. Rapor, Üye Devletler tarafından sağlanan ve 2019'un sonundaki uygulama durumunu yansıtan verilere dayanıyor. Covid-19'un etkilerini yansıtan ilk veriler ise Üye Devletler tarafından Nisan 2021'in sonunda rapor edilecek ve bir sonraki raporda yer alacak. Rapor, 2019'un sonunda Üye Devletlerdeki operasyonlara 3,21 milyar avroluk EMFF desteğinin taahhüt edildiğini gösteriyor. Bu, Üye Devletlere sağlanan 5,69 milyar avroluk EMFF finansmanının % 55,8'ine karşılık geliyor.

1.4 milyar avroluk destek, küçük ve orta ölçekli işletmelerin rekabet gücünü artırma hedefine katkıda bulunurken, 1,3 milyar avro çevrenin korunmasına ayrıldı. Kalan 0,5 milyar avro, özellikle kaliteli istihdamı ve işgücü hareketliliğini teşvik etmeyi içeren çeşitli konulara verildi. Rapor, bu rakamların iklim, biyolojik çeşitlilik ve karaya çıkarma zorunluluğu gibi temel politika hedeflerine ve konularına göre dağılımını analiz ediyor. Söz konusu rapor ayrıca, EMFF finansmanının çoğunun ekonomik olarak uygulanabilir ve rekabetçi balıkçılık ve işleme endüstrilerini (899 milyon €) sağlama hedeflerine ayrıldığını gösteriyor. Sürdürülebilir su ürünleri yetiştiriciliği etkinliklerinin geliştirilmesi (588 milyon avro) ve maksimum sürdürülebilir ürüne ulaşılmasının desteklenmesi (572

milyon avro) de temel finansman hedefleri arasında yer alıyor.

Etkinlikler açısından ise stok değerlendirmelerinin iyileştirilmesine ve sosyo-ekonomik koşullar da dahil olmak üzere su ürünleri sektörünün durumunun anlaşılmasına yardımcı olan su ürünleri avcılığı ve yetiştiriciliği etkinlikleri hakkında veri toplama en büyük desteği (433,9 milyon avro) alan etkinlik olarak görünüyor. Kontrol (375,8 milyon avro) ve su ürünleri yetiştiriciliğinde üretken yatırımlar da önemli destek (348 milyon avro) alan etkinlikler arasında sayılıyor.

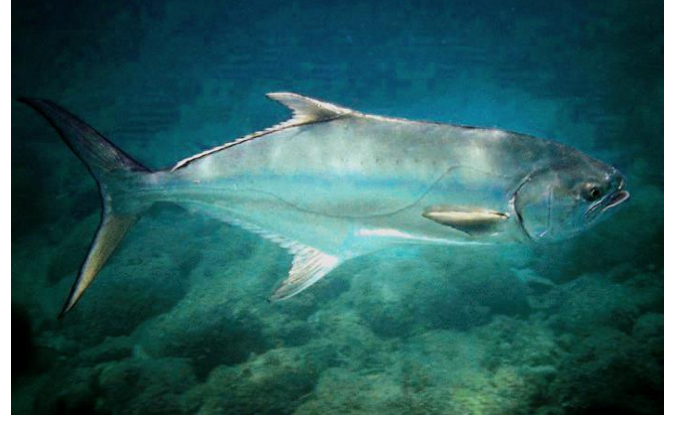
Tarih: 21.12.2020 **Kaynak:** [Avrupa Komisyonu](#)

YENİ EUMOFA RAPORU: MAVİ BİYOEKONOMİYE DERİN BİR BAKIŞ

Mavi biyoekonomi, balığın geri kalan hammadde üzerindeki multi-trofik kültür balıkçılığından hücre-bitki teknolojisine ve deniz ürünleri yetiştiriciliği yoluyla hücrelerin yetiştirilmesine kadar, Avrupa'da en son yenilikler için bir gelişme alanı olarak görülüyor. Avrupa Birliği Su Ürünleri ve Balıkçılık Piyasası Gözlemevi'nin (EUMOFA) en son raporu, sektörün geleceği için kritik olan üç konuya odaklanıyor: Entegre Multi-Trofik Su Ürünleri Yetiştiriciliği (IMTA), Danimarka'da balığın geri kalan hammaddesinin (RRM) kullanımı, hücre-bitki teknolojisi ve hücresel deniz ürünleri yetiştiriciliği.

Tarih: 18.12.2020 **Kaynak:** [Avrupa Komisyonu](#)

TARIM VE BALIKÇILIK KONSEYİ: AKDENİZ VE KARADENİZ'DE 2021 YILI AVLANMA KOTALARI BELİRLENDİ



Komisyon'un önerisine dayanarak, AB Balıkçılık Bakanları, 17 Aralık 2020 tarihinde, Akdeniz ve Karadeniz için 2021 yılı avlanma kotaları üzerinde anlaşmaya vardı. Çevre, Okyanuslar ve Balıkçılıktan Sorumlu Komiser Virginijus Sinkevičius, MedFish4Ever ve Sofya Deklarasyonlarında verilen siyasi taahhütler doğrultusunda, Akdeniz Genel Balıkçılık Komisyonu (GFCM) bağlamında alınan iddialı önlemleri AB hukukunda uygulamaya koyduklarını ifade etti. Bununla birlikte, Batı Akdeniz'in çok yıllık planına ilişkin olarak, Bakanların, balık stoklarını sürdürülebilir seviyelere daha hızlı bir şekilde geri getirmeye ve bölgede etkinlik gösteren balıkçıların uzun vadeli sosyal ve ekonomik sürdürülebilirliğini sağlamaya olanak tanıyan, balıkçılık çabasının azaltılması konusunda henüz anlaşmaya hazır olmamalarından üzüntü duyduğunu vurguladı.

Bakanlar tarafından kabul edilen düzenleme ile Haziran 2019'da kabul edilen Batı Akdeniz'deki demersal stoklar için AB çok yıllık yönetim planının balıkçılık çabalarını %7,5 azaltarak uygulanmasına devam edilmesi kararlaştırıldı. Söz konusu düzenleme ayrıca 2018 ve 2019'da Akdeniz Genel Balıkçılık Komisyonu tarafından kabul edilen, özellikle Adriyatik'teki yılan balığı, kırmızı mercan, yunus, küçük pelajik türler ve demersal stoklar ile İyonya Denizi, Levant Denizi ve Sicilya Boğazı'ndaki derin su karides stokları için önlemleri uygulamaya koyuyor. Karadeniz için kalkan (857 ton) ve çaça (11.475 ton) kotaları ise 2020 seviyesinde tutuluyor.

Tarih: 17.12.2020 **Kaynak:** [Avrupa Komisyonu](#)

AGRIFISH KONSEYİ, KUZEY DOĞU ATLANTİK VE DERİN DENİZ STOKLARI İÇİN 2021 YILI AVLANMA KOTALARINI BELİRLEDİ

Komisyon tarafından önerildiği üzere, Konsey, maksimum sürdürülebilir ürün konusundaki tavsiyeler doğrultusunda toplam sekiz avlanma kotası belirledi. Buna ek olarak, yine maksimum sürdürülebilir ürün (MSY) doğrultusunda güney levreği (Biscay Körfezi) için sürdürülebilir av limitlerine karar verildi.

Konsey ayrıca, ihtiyati yaklaşım uygulanarak belirlenen 9 avlanma kotasına ilişkin Komisyon önerisini dikkate aldı. Düzenleme ile Konsey, derin deniz köpekbalıklarının avlanmasının yasaklanması yoluyla savunmasız bu türlerin korunmasına devam ediyor. Komisyon önerisine uygun olarak Konsey, Kattegat'ta morina balığı (123 ton) ve Skagerrak ve Kattegat'ta yuvarlak burunlu fare balığı (5 ton) için çok sınırlı bir yan avı ve Biscay Körfezi'ndeki ıstakozlar (2,4 ton) için bilimsel bir avlanma kotası belirlemeyi kabul etti.

Tarih: 17.12.2020 **Kaynak:** [Avrupa Komisyonu](#)

YASA DIŞI, KAYIT DIŞI VE DÜZENLENMEMİŞ (IUU) BALIKÇILIK: KOMİSYON ÜYESİ SİNKEVİÇİUS "SIFIR TOLERANSI" TEŞVİK EDİYOR



11 Aralık tarihinde, Çevre, Okyanuslar ve Balıkçılıktan Sorumlu Komiser Virginijus Sinkevičius, "IUU Tüzüğü" nün 10. yıl dönümü münasebetiyle bir etkinliğe ev sahipliği yaptı.

IUU Koalisyonundan çeşitli sivil toplum kuruluşlarıyla birlikte düzenlenen toplantıda Tüzüğün kazanımlarının tartışılması amaçlandı. Söz konusu Tüzük, yasa dışı, kayıt dışı ve düzenlenmemiş balıkçılığı önlemeyi, caydırmayı ve ortadan kaldırmayı hedefliyor.

IUU balıkçılık, balık stoklarının sürdürülebilirliği ve aynı zamanda kıyı topluluklarının geçim kaynakları için küresel bir zorluk oluşturuyor. IUU balıkçılık yoluyla elde edilen balığın her yıl 11-26 milyon ton olduğu ve yıllık değerinin 9-21 milyar avroya ulaştığı ifade ediliyor.

Tarih: 10.12.2020 **Kaynak:** [Avrupa Komisyonu](#)

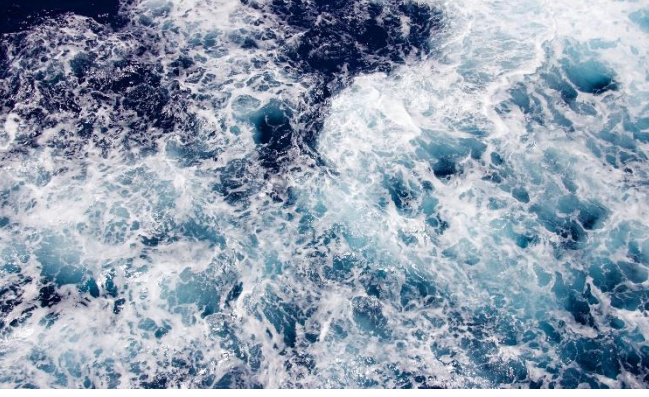
BİRLEŞİK KRALLIK İLE İLİŞKİLER: KOMİSYON, OLASI "ANLAŞMASIZ" SENARYOYA HAZIRLANMAK İÇİN ACİL DURUM ÖNLEMLERİ ÖNERİYOR

Komisyon, Birleşik Krallık ile karşılıklı fayda sağlayacak bir anlaşmaya varmak için çalışmalarına devam etse de 1 Ocak 2021'de bir anlaşmanın olup olmayacağına dair önemli bir belirsizlik var. Avrupa Komisyonu bu sebeple, AB ve İngiltere arasında temel karşılıklı hava ve karayolu bağlantısını sağlayan ve aynı zamanda AB ve İngiltere gemilerinin birbirlerinin sularında karşılıklı balıkçılık erişimine izin veren bir dizi acil durum önlemi ortaya koydu. Bu acil durum önlemlerinin amacı, herhangi bir anlaşmanın sağlanmadığı süre içerisindeki gereksinimleri karşılamak olarak görülüyor.

Tarih: 10.12.2020 **Kaynak:** Avrupa Komisyonu

AB, BM GENEL KURULU'NDA COVID-19 SONRASI MAVİ KURTARMA STRATEJİLERİNE DUYULAN İHTİYACI VURGULUYOR

8 Aralık 2020'de toplanan BM Genel Kurulu, Okyanuslar ve Deniz Hukuku ile Sürdürülebilir Balıkçılık üzerine iki kararı tartıştı.



Bu bağlamda Avrupa Birliği, COVID-19 salgınının sosyo-ekonomik etkilerini ele alırken, kurtarma stratejilerinin okyanusları sağlıklı ve üretken tutmayı, iklim değişikliğiyle mücadele etmeyi, biyolojik çeşitlilik kaybını durdurmayı, açlık ve yoksullukla mücadele etmeyi amaçlaması gerektiğini vurguladı. AB için, Yeşil Anlaşmanın ilkeleri doğrultusunda, bu salgından kurtulmanın en iyi yolu, daha yeşil ve daha maviyi yeniden inşa etmeye dayanıyor ve bu inşa mevcut en iyi bilimsel bilgiye dayalı karar vermeyi gerektiriyor. Bu bağlamda AB, İkinci Dünya Okyanus Değerlendirmesinin sonuçlarını memnuniyetle karşıladığını ve Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma için Okyanus Biliminin On Yılı'nı (2021-2030) dört gözle beklediğini ifade etti.

Ayrıca, AB, denizcilerin ve balıkçıların küresel topluma COVID-19 salgınıyla savaşmak için kullanılan ilaçlar ve ekipmanın yanı sıra yiyecek sağlamada oynadığı önemli rolü vurgulayarak, gemilerinde mahsur kalan birçok denizci ve balıkçının içinde bulunduğu kötü duruma dikkat çekti. Bu bağlamda AB, "küresel tedarik zincirlerini desteklemek için COVID-19 salgını nedeniyle denizcilerin karşılaştığı zorlukları ele almak amacıyla uluslararası işbirliği" konulu Kararın BM Genel Kurulu tarafından yakın zamanda kabul edilmesini memnuniyetle karşıladığını bildirdi.

Balıkçılık politikasına ilişkin olarak zararlı desteklemelerin kapasite fazlası, aşırı avlanma ve yasa dışı, kayıt dışı ve düzenlenmemiş balıkçılığa yol açtığı belirtilerek, bu konuda uzun süredir devam eden DTÖ müzakerelerinin

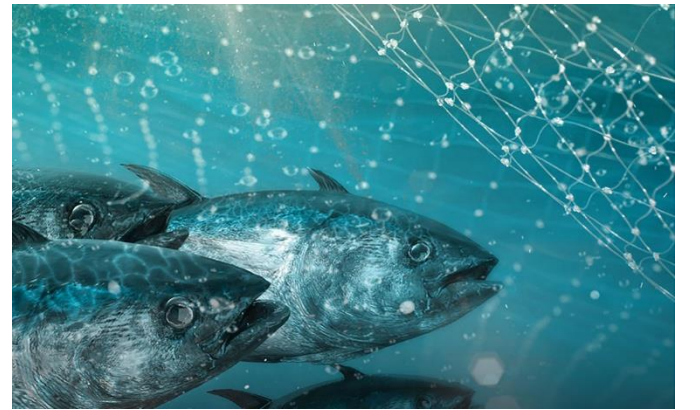
mümkün olan en kısa sürede sonuçlandırılmasının umut edildiği bildirildi.

Son olarak, AB, Birleşmiş Milletler Deniz Hukuku Sözleşmesi'nin (UNCLOS) okyanus yönetimi için kapsayıcı yasal çerçeve olmaya devam ettiğini ve tüm BM Devletlerini evrensel katılımı sağlamak için söz konusu sözleşmeyi onaylamaya davet ettiğini bildirdi. Buna ek olarak, deniz biyolojik çeşitliliğinin ulusal yargı yetkisinin dışındaki alanlarda korunması ve sürdürülebilir kullanımına yönelik yeni uygulama anlaşmasının müzakerelerinin mümkün olan en kısa sürede, ideal olarak gelecek yıl sonlandırılması gerektiğini ifade etti.

Tarih: 09.12.2020 **Kaynak:** Avrupa Komisyonu

KOMİSER SİNKEVIČIUS, AVRUPA DENİZCİLİK, BALIKÇILIK VE SU ÜRÜNLERİ YETİŞTİRİCİLİĞİ FONU (EMFAF) İLE İLGİLİ GEÇİCİ SİYASİ ANLAŞMAYI MEMNUNİYETLE KARŞILADI

Komisyon, Konsey ve Parlamento, 2021-2027 dönemi için Avrupa Denizcilik, Balıkçılık ve Su Ürünleri Yetiştiriciliği Fonu (EMFAF) konusunda geçici bir siyasi anlaşmaya vardı.



Söz konusu fon, Avrupa Yeşil Anlaşması ve 14 No'lu Sürdürülebilir Kalkınma Hedefi'nin amaçları doğrultusunda, sürdürülebilir balıkçılık ve su ürünleri yetiştiriciliğinin başarılması, yerel kıyı topluluklarının geliştirilmesi, sürdürülebilir bir mavi ekonominin teşvik edilmesi, Birlik'in denizcilik politikasının güvenli ve sürdürülebilir şekilde

yönetilen denizler ve okyanuslara doğru uygulanması ve uluslararası okyanus yönetimine yönelik iddialı bir destek paketi sağlıyor.

Çevre, Okyanuslar ve Balıkçılıktan Sorumlu Komiser Virginijus Sinkevičius anlaşmayı memnuniyetle karşıladı ve yeni Avrupa Denizcilik, Balıkçılık ve Su Ürünleri Yetiştiriciliği Fonu ile hem balıkçı gemilerinde sağlık, güvenlik ve çalışma koşullarının iyileştirilmesine yatırım yapabileceklerini hem de AB filosunun sürdürülebilir olmasını sağlayacaklarını ifade etti. AB düzeyinde hiçbir desteğin, aşırı avlanma ve aşırı kapasiteye yol açan zararlı etki riski oluşturmayacağına emin olduklarını belirtti.

Geçici anlaşma, sürdürülebilirliklerini ve güvenliklerini artırmanın bir yolu olarak balıkçılık filosuna yapılan yatırımları desteklemeyi içeriyor. Bu bağlamda, ortak yasa koyucular, aşırı avlanma ve kapasite fazlası risklerini önlemek için Komisyon tarafından önerilen güvenceler konusunda anlaştı. Üç kurum ayrıca, pazarda önemli bir aksaklık yaşanması durumunda balıkçılık ve su ürünleri yetiştiriciliği sektörüne acil destek sağlamak için bir kriz yönetim planı üzerinde anlaştı. Tüm kurumlar tarafından resmen onaylandıktan sonra ve 2021-2027 için AB uzun vadeli bütçesinin nihai olarak kabul edilmesinin ardından, Üye Devletlerin ulusal planlarını tamamlamalarına ve böylece fonların yararlanıcılara mümkün olan en kısa sürede ulaşmasına olanak tanınacak.

Tarih: 04.12.2020 **Kaynak:** Avrupa Komisyonu

2021-2027 AVRUPA BİRLİĞİ BÜTÇESİ ONAYLANDI

Daha yeşil, daha dijital ve daha dayanıklı bir Avrupa'nın yeniden inşasını hedefleyen yeni AB bütçesi, 17 Aralık 2020 tarihinde Konsey'in onaylaması ile kesinleşti.

10 Kasım 2020 tarihinde Avrupa Parlamentosu ve Avrupa Konseyi, Avrupa Komisyonu'nun da

desteğiyle, 1,8 trilyon avroluk AB tarihinin en büyük finansman paketi üzerinde anlaşmıştı. Bu paket ile AB'nin Coronavirus krizinden en çok etkilenen kişilere, şirketlere ve bölgelere yardım etmesi mümkün olacak.

1 Ocak 2024 tarihinde bütçeye ilişkin bir ara dönem değerlendirmesi yapılması planlanıyor.

Tarih: 17.12.2020 **Kaynak:** Avrupa Komisyonu