

karaya çıkış noktalarının sayısı artıyor

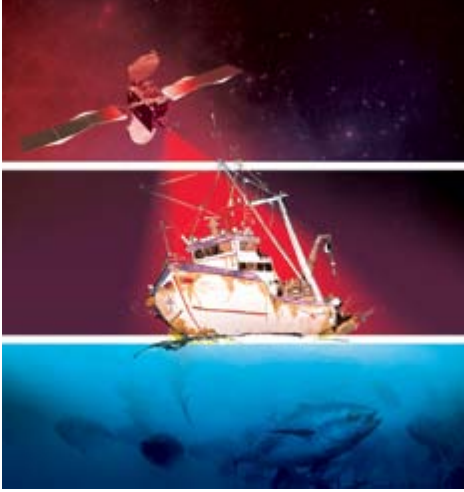
“Balıkçılık Sektörünün Yasal ve İdari Olarak AB Mevzuatına Uyumu Projesi” ile ülkemizde AB fonlarıyla 29 karaya çıkış noktasında balıkçılık idari binası (balıkçılık liman ofisi) kuruldu. 2014 yılı itibarıyla ise, balıkçılık idari

binalarının toplam sayısı 43’e ulaşmıştır. Balıkçılık idari binalarında, balıkçı gemileri tarafından karaya çıkarılan su ürünlerinin miktarı ve türü kontrol edilerek kaydedilmektedir.



balıkçılıkta artan izleme ve kontrol ile balık stoklarımız korunuyor

Balıkçı gemileri “otomatik tanımlama sistemi” ile, tüm orkinos gemileri ise “uydu bazlı gemi izleme sistemi” ile izlenmeye başlanmıştır. Böylelikle bu alanda AB uygulamaları yönünde denetim ve kontrol sistemine geçiş için önemli adımlar atılmıştır.



balıkçılık faslında müzakereler

13 No’lu Balıkçılık Fası, siyasi blokaj nedeniyle henüz müzakereye açılmamıştır. Bununla birlikte, AB mevzuatına uyum çalışmaları sürdürülmekte olup, kurumsal kapasite geliştirme ve altyapı yatırımları konusunda önemli gelişmeler kaydedilmiştir.



TÜRKİYE CUMHURİYETİ
AVRUPA BİRLİĞİ BAKANLIĞI



TÜRKİYE CUMHURİYETİ
AVRUPA BİRLİĞİ BAKANLIĞI

Avrupa Birliği Sürecinin Balıkçılık Alanına Katkıları

Mustafa Kemal Mahallesi
2082. Cad. No: 4
06800 Bilkent / ANKARA
Tel : 0312 218 13 00
Faks : 0312 218 14 64
www.ab.gov.tr



Aşırı Avlanmayla Mücadele
Sürdürülebilir Balıkçılık
Stok Değerlendirme
Üretici Örgütleri
Avlanma Boyları
Kontrol Mekanizması
Ortak Piyasa Düzeni
Balıkçılık Faslında Müzakereler

avlanan balıklar kayıt altında

Avrupa Birliği'nin (AB) balıkçılık mevzuatına uyum için yapılan çalışmalarla, ülkemizde su ürünleri avcılığının ağıdan satışa her aşamada izlenmesi ve kontrolü yönünde önemli adımlar atılmıştır.

Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığına bağlı Balıkçılık ve Su Ürünleri Genel Müdürlüğü tarafından yönetilen bilgisayar tabanlı Su Ürünleri Bilgi Sistemi (SUBİS), Türkiye-AB Mali İşbirliği 2003 yılı programlaması kapsamında yürütülen "Balıkçılık Sektörünün Yasal ve İdari Olarak AB Mevzuatına Uyumu Projesi" ile ku-



stoklarımız tespit edilip kaynaklarımızın sürdürülebilirliği sağlanıyor

Türkiye-AB Mali İşbirliği 2007 yılı programlaması kapsamında yürütülen "Türkiye'de Su Ürünleri Yönetim Sistemine Stok Değerlendirmenin Dâhil Edilmesi Projesi" ile, denizlerimizde mevcut kaynakların belirlenmesi yolunda önemli bir adım atılmış ve balık stoklarının belirlenmesi ve izlenmesinde kullanılacak araştırma gemisinin inşaat ve bakım maliyetlerinin analizi ile çizimlerine ilişkin çalışmalar yapılmıştır. Yine aynı proje ile, Karadeniz, Marmara Denizi, Ege Denizi ve Akdeniz'de su-



rulmuştur. SUBİS ile, su ürünlerinin avlanmadan ilk satışına kadar olan süreçte izlenmesi mümkün hale geldi. 2009 yılı itibarıyla tüm balıkçı gemileri SUBİS'e kayıtlı hale getirildi. Orkinos, beyaz kum midyesi ve hamsi avcılığı da SUBİS üzerinden izlenmektedir.

SUBİS ve kontrol sistemlerinin geliştirilmesi amacıyla atılan adımlarla, ülkemizin üyesi olduğu "Atlantik Ton Balıklarının Korunması Uluslararası Komisyonu (ICCAT)" kararlarının daha etkin uygulanmasına da önemli katkılar sağlanmaktadır.

ürünleri yönetim rejimlerinde kullanılmak üzere 10 farklı balık türü için ulusal eylem planları hazırlanmıştır.

Ayrıca, Karadeniz'de hizmet vermekte olan araştırma gemisinin yanı sıra Ege ile Akdeniz'de stok araştırmaları, oşinografi araştırmaları (denizlerin fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinin incelenmesi) ile avcılık kontrol ve takip hizmetleri vermek üzere modern teknik cihazlarla donatılan yeni bir araştırma gemisi de suya indirilmiştir.

üretici örgütleri ile balıkçılar da artık söz sahibi



Türkiye-AB Mali İşbirliği 2011 yılı programlaması kapsamında uygulamasına devam edilen "Balıkçılık Sisteminde Üretici Örgütlerinin İdari Kapasitesinin Oluşturulması Projesi" ile, bu alandaki üretici örgütlerinin AB'deki ile uyumlu bir örgütsel yapı ve işlev kazanmaları ve bu konuda farkındalık yaratılması için çalışmalara başlanmıştır.

AB'de oldukça etkin olan üretici örgütleri, AB Ortak Piyasa Düzeni'nin en önemli unsurlarından biridir. Balıkçıların ve üreticilerin hakları-

nın karar alma süreçlerinde dikkate alınmasını sağlayan üretici örgütleri, balıkçıların gönüllülük esasına göre oluşturduğu örgütlerdir. AB'de üretici örgütlerinin; balıkçının kaydının tutulması, üretiminin kotalara göre planlanması, planlanan üretimin gerçekleştirilmesi için gerekli müdahale sistemlerinin kurulması ve gerektiğinde işlenmesi, pazarlama faaliyetinde bulunulması, üretilen ve pazarlanan ürünlerin kaydının tutulması gibi piyasaya yönelik önemli görevleri bulunmaktadır.

avlanmada boy ve ağırlık kısıtlamaları ile balık nesilleri koruma altında



Yavru balıkların avlanmasının engellenmesi, denizlerimizdeki balık stoklarının gelecek nesillere aktarılması için yapılması gerekenlerin başında geliyor. Bu amaçla, "3/1 Numaralı Ticari Amaçlı Su Ürünleri Avcılığını Düzenleyen Tebliğ" çerçevesinde avlanan çeşitli su ürünleri için avlanabilir asgari boy ve ağırlık kısıtlamaları uygulanıyor. Ülkemizde uygulanan kısıtlamalar, AB'de yürürlükte olan boy ve ağırlık kısıtlamaları ile büyük oranda uyumludur.

Ülkemizde, ticari değeri yüksek olan hamsi, lagos, levrek, kırmızı mercan, sardalya, karagöz gibi balıklar için

AB boy kısıtlamalarının aynısı uygulanıyor.

AB'de tabi olduğu bir düzenleme bulunmayan ancak ülkemizde ticari değeri olan minekop (kötek, karakulak), palamut, sargos, sarıkuyruk, sinagrit gibi bazı balıklar için de boy kısıtlamaları uygulanıyor. Bunlar arasında, sıkça gündeme gelen ve soyunun tükenme tehlikesi bulunan lüfer de bulunuyor. Tebliğ'de lüfer için avlanabilir asgari boy 20 cm olarak belirlenmiş olduğundan, lüferin yavrusu olan çinekop, sarıkanat ve defne yaprağının avlanması yasaktır.

sürdürülebilir balıkçılık için aşırı avlanmaya hayır!

Aşırı avlanmanın önüne geçilmesi, başka bir ifadeyle, mevcut stoklar üzerindeki baskının azaltılması ve deniz ekosistemindeki canlı çeşitliliğinin korunması için avlanma kapasitesinin sınırlandırılması ve dengelemesine yönelik çalışmalar yapılıyor.

Gerek tüketicilere sunulan hayvansal protein kaynaklarının zenginleştirilmesi gerekse insanımıza istihdam sağlanması ve gelecek nesillerin su ürünleri ihtiyacının karşılanmasının güvence altına alınması bakımından önemli olan sürdürülebilir balıkçılığın sağlanması amacıyla, AB'nin Ortak Balıkçılık Politikası çerçevesinde av kapasitesini azaltma çalışmaları sürdürülmektedir.

Bu çerçevede filo kapasitesi kontrol altında tutulmaktadır. Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı tarafından 2012 yılında başlatılan bir uygulama ile uzunluğu 12 metre ve üzeri balıkçı gemisinin kendi isteği ile avcılıktan çıkararak gemi sahipleri destekleme kapsamına alınmıştır. Destekleme programının kapsamı, 2014 yılında, boyu 10 metre ve üzeri balıkçı gemilerini içerecek şekilde genişletilmiştir. Desteklemeden faydalanarak kendi istekleriyle balıkçı gemilerini avcılıktan çıkararak gemi sahipleri, gemilerinin tüm haklarını Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığına devretmiştir. Bu gemiler Bakanlık tarafından çeşitli amaçlarla kullanıma sunulacaktır.

AB standartlarında balıkçılık ile sağlıklı balık!

Piyasadaki ürünlerin kalitesini değerlendirmek, belgelemek, tüketicileri bilgilendirmek, üretimde verimliliği ve piyasada şeffaflığı artırmak amacıyla AB'de deniz ve su ürünleri, ancak kalite, boyut, ağırlık, ambalaj, sunum ve etiketleme ile ilgili belirli standartları karşılamaları halinde piyasaya sürülebilmektedir.

AB mevzuatı, balıkları ve diğer su ürünlerini, tazelik dereceleri, ağırlık ve boyutlarına göre farklı kategoriler altında sınıflandırmaktadır. Piyasadaki bu pazarlama standartları avlanmada gözetilen boy ve ağırlık kısıtlamalarını da desteklemektedir.

Ayrıca su ürünlerine ilişkin hijyen düzenlemelerine göre, avlanan ba-

lıkların tekne içinde toplandığı bölümlerin temiz tutulması ve yakıt veya sintine suyunun bu bölgelerle temas etmemesi gerekmektedir. Balıkçılar, güverteye aldıkları balıkları canlı tutmadıkları takdirde en kısa sürede dondurmak, dondurma işlemi mümkün değilse, bir an önce tekneden karaya aktarmakla yükümlüdür. Teknede kaldıkları süre içinde balıkların, güneş ve diğer ısı kaynaklarının etkilerinden korunması gerekmektedir.

Benzer düzenlemelerin AB'ye uyum kapsamında ülkemizde de uygulanması ile ürünler tüketiciye daha güvenilir, sağlıklı ve hijyenik koşullarda sunulmaktadır.

