

T.C.
Türkiye İstatistik Kurumu Başkanlığı

24/07/2014

TUTANAK

Konu : Resmi İstatistik Programı Atık İstatistikleri Çalışma Grubu Toplantısı

Yer : 7. kat toplantı salonu

Tarih/Saat : 02/07/2014 10:00

Gündem : Mevcut durum değerlendirmesi, yapılacak çalışmaların planlanması

Çalışma Grubu toplantısında TÜİK Çevre, Enerji ve Ulaştırma İstatistikleri Daire Başkanı tarafından öncelikle bir önceki çalışma grubu toplantısında alınan kararlar hatırlatılmış ve 2012-2016 programının temel hedefleri olan idari kayıtların kullanımı ve veri kalitesinin geliştirilmesi konularının önemi belirtilmiştir. 20.06.2014 tarihinde Marriott otelde yapılan Resmi İstatistik Programı konulu toplantıda ele alınan; üretilen istatistiklerde metaveri bilgilerinin hazırlanması ve istatistik üretiminde idari kayıtların önemi vurgulanmıştır. Sorumlu kurumlarca üretilen ve belli standartları sağlayan istatistiklere kalite logosu verilmesi çalışması hakkında bilgi verilmiştir.

Atık İstatistikleri kapsamında ise TÜİK tarafından üretilerek emisyon hesaplamalarında kullanılan verilerin yayın döneminin mümkün olduğu ölçüde öne çekilmesi, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından hazırlanarak kullanılmaya başlanan veri derleme programlarının mevcut durumu, derlenen veriler üzerinde yapılan ya da yapılması planlanan analizler, bu kapsamda derlenen verilerden idari kayıt elde edilmesi, ve bu doğrultuda RIP'in revize edilmesi tartışılmıştır.

Yapılan değerlendirmeler sonucunda aşağıdaki kararlar alınmıştır.

Kararlar:

1. 15 Ekim 2014 tarihine kadar Resmi İstatistik Programı revize önerilerinin TÜİK Başkanlığına gönderilmesine,
2. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na Avrupa Atık İstatistikleri Yönetmeliği uyarınca TÜİK tarafından yapılan raporlamalar kapsamında kullanılan tabloların iletilmesine,
3. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yürütülen Tehlikeli Atık Beyan Sisteminin genişletilerek Atık Beyan Sistemine dönüştürülmesi çalışmaları kapsamında özellikle sanayicilerin tehlikeli atıkların yanı sıra tehlikesiz atık tipleri için de veri girişi yapabilmeleri amacıyla düzenleme yapılmasına, bu konu üzerinde ÇŞB ve TÜİK'in birlikte çalışmasına,
4. Çevre, Enerji ve Ulaştırma İstatistikleri, Kayıt Sistemleri, Örneklem ve Analiz Teknikleri ve Bilişim Teknolojileri Daire Başkanlıkları ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığı katılımı ile bir toplantı düzenlenmesine, toplantıda hem TÜİK tarafından Bakanlığa verilebilecek analiz desteğinin hem de yerel birim adreslerini ve NACE kodlarını içeren nihai adres çerçevesinin değerlendirilmesine,
5. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından Kütle Denge Sistemi kapsamında atık bertaraf ve geri kazanım tesislerinden 2013 ve 2014 yılları için veri derleme çalışmaları tamamlandığında elde edilen verilerin TÜİK'e gönderilmesine, TÜİK tarafından veri kalitesinin değerlendirilerek analiz önerileri geliştirmek üzere incelenmesine; inceleme sonuçlarına göre istatistik üretiminde sözkonusu idari kayıtların kullanılması konusunun ayrıca değerlendirilmesine;

T.C.
Türkiye İstatistik Kurumu Başkanlığı

6. Resmi İstatistik Programı 2014 revizesi kapsamında atık bertaraf ve geri kazanım tesisleri ile ilgili bir altkonu eklenmesine, ancak istatistik üretimi ve yayımlama konusunda sorumlu kuruluşun daha sonra belirlenmesine,
7. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından Tehlikeli Atık Beyan Sistemi aracılığıyla derlenen 2012 ve 2013 yılına ait tehlikeli atık (tıbbi atık dahil) verilerinin TÜİK ile paylaşılmasına ve veri kalitesinin iki kurum arasında koordineli olarak çalışılarak incelenmesine ve değerlendirilmesine ve bu çalışmanın sonuçlarına göre TÜİK tarafından alan çalışması yapılmadan TABS aracılığıyla derlenen verilerin kullanılması konusunun ayrıca değerlendirilmesine;
8. AB raporlamaları kapsamında talep edilen ancak ülkemiz tarafından raporlanmasına henüz başlanmamış olan özel atık (pil ve akü atıkları, ömrünü tamamlamış araçlar, ambalaj atıkları, elektronik atıklar, tehlikeli atıkların sınır ötesi taşınımı) tablolarının RİP sorumlulukları nedeniyle Çevre ve Şehircilik Bakanlığına e-posta ile gönderilmesine, sözkonusu tabloların ÇŞB tarafından incelenmesine, mevcut veriler doğrultusunda doldurulabilenlerin 1 ay içinde TÜİK'e iletilmesine;

karar verilmiştir.

EK:

Katılımcı İmza Listesi (1 sayfa)

Sebahattin SARI
Çevre, Enerji ve Ulaştırma
İstatistikleri D. Bşk.

