

Sayı: 21627

02 Haziran 2016

Saat: 10:00

İstatistiklerle Çevre, 2014

Türkiye İstatistik Kurumu, 2012 yılından itibaren özel günlerde, günün önemine atfen özel yayınlar çıkarmaktadır. 5 Haziran Dünya Çevre Günü'ne özel hazırlanan bu bülten ile Kurumumuz tarafından üretilen çevre istatistiklerinin özeti sunulmaktadır.

Toplam seragazı emisyonunda artış görüldü

Seragazı emisyon envanteri sonuçlarına göre karbondioksit (CO₂) eşdeğeri olarak 2014 yılı toplam seragazı emisyonu 1990 yılına göre %125 artış göstererek 467,6 milyon ton olarak hesaplandı. Kişi başı CO₂ eşdeğer emisyonu 1990 yılında 3,77 ton/kişi olarak hesaplanırken, bu değer 2014 yılında 6,08 ton/kişi olarak hesaplandı.

Su kaynaklarından 14,7 milyar m³ su çekildi

Belediye ve köylerde içme ve kullanma suyu şebekesi ile dağıtılmak ve imalat sanayi işyerleri, termik santraller, organize sanayi bölgeleri (OSB) ve maden işletmeleri tarafından ise kullanılmak amacıyla 2014 yılında su kaynaklarından 14,7 milyar m³ su çekildi. Çekilen suyun %55'i denizden, %14,1'i kuyudan, %13,8'i barajdan, %9,4'ü kaynaktan, %7,7'si diğer su kaynaklarından çekildi.

Su kaynaklarından çekilen toplam suyun %44,3'ünün termik santraller, %35,5'inin belediyeler, %14,9'unun imalat sanayi işyerleri, %2,9'unun köyler, %1,4'ünün maden işletmeleri ve %1'inin OSB'ler tarafından çekildiği belirlendi.

Nüfusun %97'sine içme ve kullanma suyu şebekesi ile hizmet verildi

Belediye ve köyler dahil olmak üzere içme suyu şebekesine bağlı nüfusun Türkiye nüfusuna oranı 2014 yılında %97,4 olarak tespit edildi.

Alıcı ortamlara 12,7 milyar m³ atıksu deşarj edildi

Belediyeler, köyler, imalat sanayi işyerleri, termik santraller, OSB'ler ve maden işletmeleri tarafından 2014 yılında doğrudan alıcı ortamlara 12,7 milyar m³ atıksu deşarj edildi. Alıcı ortamlara deşarj edilen atıksuyun %77,7'si denize, %18,4'ü akarsuya, %3,9'u diğer alıcı ortamlara deşarj edildi.

Toplam atıksuyun %50,4'ünün termik santraller, %32,4'ünün belediyeler, %13,5'inin imalat sanayi işyerleri, %1,7'sinin OSB'ler, %1,1'inin maden işletmeleri ve %0,9'unun köyler tarafından deşarj edildiği belirlendi.

Soğutma suyu hariç deşarj edilen atıksuyun %77'si artıldı

Belediyeler, köyler, imalat sanayi işyerleri, termik santraller, OSB ve maden işletmeleri tarafından 2014 yılında deşarj edilen atıksuyun %62'sini soğutma suları, %38'ini ise soğutma suları dışındaki atıksular oluşturdu. Soğutma suları hariç doğrudan alıcı ortamlara deşarj edilen atıksuyun %77'si artıldı.

Nüfusun %87'sine atıksu toplama hizmeti verildi

Belediye nüfusunun %90'ına, köy nüfusunun ise %49'una kanalizasyon şebekesi ile hizmet verildi. Belediye nüfusunun %68'i, köy nüfusunun ise %15'i olmak üzere toplam nüfusun %65'inin atıksularının arıtıldığı tespit edildi.

Toplam 3,5 milyon ton tehlikeli atık oluştu

İmalat sanayi işyerleri, termik santraller, organize sanayi bölgeleri, maden işletmeleri ve sağlık kuruluşları tarafından 3,5 milyon tonu tehlikeli olmak üzere 796 milyon ton atık yaratıldı. Toplam atığın 751 milyon tonunu madencilik sektöründen kaynaklanan dekapaj malzemesi veya pasa atıkları oluştururken, tehlikeli atığın ise 2,4 milyon tonunu madencilik sektöründen kaynaklanan mineral atıkların oluşturduğu tespit edildi.

Belediye nüfusunun %98'ine atık toplama hizmeti verildi

Belediyelerin 1391'inin atık toplama hizmeti verdiği, 5 belediyede ise atıkların toplanmadığı belirlendi. Belediyelerde toplanan 28 milyon ton atığın, %63,5'i düzenli depolama sahalarına gönderilirdi, %35,5'i belediye çöplüklerine döküldü, %0,5'i kompost tesislerine gönderildi ve %0,5'i diğer yöntemler ile bertaraf edildi.

Sağlık kuruluşlarında 74 bin ton tıbbi atık toplandı

Üniversite hastaneleri ve klinikleri, genel maksatlı hastaneler ve klinikleri, doğum hastaneleri ve klinikleri ile askeri hastaneler ve kliniklerinde 2014 yılında 74 bin ton tıbbi atık toplandığı belirlendi. Toplanan tıbbi atığın, %68'i düzenli depolama sahalarında, %22'si belediye çöplüğünde, %10'u ise yakma tesislerinde bertaraf edildi. Düzenli depolama sahalarında ve belediye çöplüklerinde bertaraf edilen tıbbi atıkların %84'ünün sterilize edildiği, %16'sının ise sterilize edilmediği belirlendi.

Toplam 985 atık bertaraf ve geri kazanım tesisi faaliyette bulundu

Lisanslı veya geçici faaliyet belgeli ve lisansı olmasa da belediyeler tarafından ya da belediyeler adına işletilen 117'si atık bertaraf tesisi ve 868'i geri kazanım tesisi olmak üzere, toplam 985 tesis 2014 yılında faaliyet gösterdi. Düzenli depolama tesislerinde 41 milyon ton, yakma tesislerinde 43 bin ton atık bertaraf edilirken, geri kazanım tesislerinde 20 milyon ton atık geri kazanıldı.

Toplam çevresel harcamalar 20,7 milyar TL olarak gerçekleşti

Toplam çevresel harcamalar 2014 yılında 20,7 milyar TL olarak gerçekleşti. Çevresel harcamaların %76,9'unun kamu sektörü, %23,1'inin iş sektörü tarafından yapıldığı belirlendi. Toplam çevresel harcamaların gayri safi yurtiçi hasıla (GSYH) içindeki payı 2014 yılı için %1,2 olarak hesaplandı.

Çevresel vergiler 73,7 milyar TL olarak tahakkuk etti

Toplam çevresel vergi tahakkuku 2013 yılında 73,7 milyar TL olarak tespit edildi. Çevresel vergilerin %68'ini enerji vergileri, %29'unu ulaştırma vergileri, %2'sini ise kaynak ve %1'ini kirlilik vergileri oluşturdu.




Bilgi için: İpek TURTİN UZER

Telefon: 03124100724

e.posta: ipek.turtin@tuik.gov.tr

 / tuikbilgi

 / tuikbilgi