



Ne İçtiğini Bilmek

Geçtiğimiz hafta San Francisco şehrinde tam 300,000 haneye küçük bir rapor ulaştı. 2010 verilerine göre şehirde toplam 345,811 hane bulunuyor. Basit bir hesaplama, şehir nüfusunun %87'sinin bu üç sayfalık, önlü arkalı basılmış ve altına katlanmış raporu aldığını varsayabiliriz. Yaygın dağıtımın sebebi raporun herkesi ilgilendiren temel bir konuya parmak basması: Şehirdeki musluk suyunun kalitesi.

Son derece detaylı, bağımsız testlerin sonuçları ile destekli içeriğin özeti şöyle... Öncelikle; Kaliforniya Eyaleti'nde musluklardan akan suyun kalitesi 2011 yılında da, federal ve ulusal standartları aşmaya devam ediyor. Yüksek kalite şehrin ana su kaynağı olan Hetch Hetchy rezervuarının teknolojisinin sürekli yatırım ile yenilenmesi sayesinde elde ediliyor. Yatırım 4.6 milyar USD'ye ulaşmış durumda.

Çalışma birkaç yönden dikkate değer: Öncelikle, Kaliforniya Eyaleti her şehrin kendi musluk suyunun kalitesini şehirde yaşayanlar ile paylaşmasını şart koşuyor. Eyalet sınırları içindeki her şehrin ilgili komisyonu, her yıl "Annual Water Quality" adındaki raporu hazırlıyor ve dağıtıyor. Kısaca, siyasi otorite vatandaşa "ne içtiğini bilme" hakkını tanıyor.

Çalışmayı ilginç kılan diğer faktör bilgilendirmede tam şeffaflık. San Francisco sakinleri içtikleri suyun kaynağının Yosemite Ulusal Parkı'ndaki Hetch Hetchy rezervuarı olduğunu, kaynağın nasıl korunduğunu ve suyun nasıl dağıtıldığını öğreniyor. Üstelik, mükemmel bir resim çizilmiyor. Raporda olası kurşun problemi hakkında uyarı da yer alıyor. Rezervuardan binalara gelen su son derece temiz olsa da binaların kendi tesisatları suya kurşun karışmasına yol açabiliyor. Ve kurşun beyin başta olmak üzere hayati organlara -özellikle bebeklerde ve çocuklarda- zarar veriyor. Raporda kurşun riskine karşı alınabilecek birkaç tedbir bulunuyor: Musluğu en az 20 saniye açık bırakarak tesisatta biriken kurşunun bir kısmından kurtulmak, 25 USD karşılığında evin borularındaki kurşun miktarını analiz ettirmek... Komisyonun şehrin kamu sağlığı departmanı ile yaptığı işbirliği sayesinde analizi ücretsiz olarak yaptırmak da mümkün. "Women, Infants and Children" (WIC) programı kapsamındaki vatandaşlar bu fırsattan faydalanabiliyor.

Son olarak, musluk suyu tüketiminin şehir yönetimi tarafından öne çıkarılıyor olması ilginç. Ambalajlı sudan musluk suyuna geçiş geçtiğimiz yıllarda çevre motivasyonu ile hareket eden özel grupların odak alanına dönüştü. Birleşik Krallık ve ABD başta olmak üzere, suyu içilebilir şehirlerde dönüşüm başladı. Şimdi siyasi otorite dönüşüme katılıyor ve onu hızlandırıyor. Kısaca, birkaç sayfalık küçük rapor, orta vadeli gelecekte sıradan tüketicinin musluk suyu ile kuracağı yeni ilişkinin ipuçlarını veriyor.