



Beşir Atalay, "Sistem tasarruf sağlayacak" dedi.

Eve hapsetmeyen sayım Haziran 2007'de biter

Devlet Bakanı Beşir Atalay, numaralanan Nevşehir, Kırşehir, Niğde, Aksaray, Çankırı ve Sınop'ta nüfus tespit çalışmalarının fiilen başladığını açıkladı. Atalay, çalışmaların en geç 2007 Haziran sonunda tamamlanacağını ve itiraz için bilgilerin askıya çıkacağını bildirdi.

Tasarruf sağlanacak

"TÜİK bunu taahhüt ediyor" diyen Atalay, Ankara, İstanbul ve İzmir'de ise sadece numaralandırmada gecikme olabileceğini söyledi.

Türkiye İstatistik Kurumu'nda (TÜİK), yeni nüfus sayımı olan "Adrese Dayalı Nüfus Kayıt Sistemi"ne dair dün bir basın toplantısı düzenleyen Atalay, Kırıkkale ve Karabük'te de sayıma önümüzdeki hafta

başlanacağını belirtti. "Adrese Dayalı Nüfus Kayıt Sistemi" çalışmasının, sadece bir sokağa çıkma yasağı uygulaması olmadan nüfus sayımı olmadığını belirten Atalay, "Çalışmayla özlemi çekilen yeni bir idari kayıt sistemi kurulmakta. Mükerrer birçok çalışmaya son verilecek ve önemli miktarda tasarruf sağlanacak" dedi.

İçişleri Bakanlığı'na devreceği sistem 2 aşamalı olacak. Atalay, "İlk aşamada, belediye ve il özel idarelerinin sorumluluğundaki tüm adresler ulusal veri tabanına aktarılacak. 2. aşamada ise bu işlemleri tamamlayan illerin nüfus tespitine geçilecek. Köylerin yüzde 90'ında, ilçelerin ise yüzde 35'inde numaralama tamamlandı. Ocaktan itibaren tüm illerde nüfus tespiti başlayacak" dedi. (AA)

Vatandaş ne yapacak

- Kayıt için mutlaka TC kimlik numarası olmalı.
- Bilgi Formları'na hane sorumlusu olarak imza atan kişi bilgilerin doğruluğunu kontrol edecek.
- Form dışında başka bir belgeye imza atmayacak.
- Beyan edilen hanenin dışında bir yerden ikamet belgesi alamayacak. İkamete dayalı her türlü kamu hizmeti ile adli ve idari işlemlerde belirtilen adres esas alınacak.
- Yanlış beyanda bulunanlar için 6 aydan 4 yıla kadar hapis cezası öngörülüyor.
- Vatandaşa adreste ikamet süresi, hanehalkının sayısı, tarımsal faaliyetle uğraşan bulunup bulunmadığı, aylık ortalama gelir ve geçim kaynağı sorulacak.