



T.B.M.M.

CUMHURİYET HALK PARTİSİ
Grup Başkanlığı

Tarih : 18 Mart 2025

Sayı : 10337

25777



Aykt Kaya
Antalya Milletvekili

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA,

Aşağıda yer alan sorularımın T.C. Hazine ve Maliye Bakanı Sayın Mehmet Şimşek tarafından Anayasa'nın 98'inci ve TBMM İçtüzüğü'nün 96'ncı ve 99'uncu maddeleri uyarınca yazılı olarak cevaplandırılmasını arz ederim. 14.03.2025

Aykt Kaya
Antalya Milletvekili

Hükümet tarafından zorunlu hale getirilen Ulusal Taşıt Tanıma Sistemi (UTTS), akaryakıt alımlarında vergi kaybını önlemek amacıyla araç plakalarının otomatik olarak sistemde kaydedilmesini sağlamaktadır. Ancak, bu sistemin uygulanış biçimiyle ilgili ciddi soru işaretleri bulunmaktadır.

- Yabancı teknolojiye bağımlılık
- Yüksek maliyetin vatandaşın sırtına yüklenmesi
- Veri güvenliği ve ulusal bağımsızlık riski gibi unsurlar, kamuoyunda endişe ve şüphelere sebebiyet vermektedir.

Buna göre;

- 1) UTTS ihalesi hangi firmaya verilmiştir? İhalenin toplam bedeli nedir? İhale hangi yöntemle yapılmıştır? İhaleye kaç firma katılmıştır ve yerli firmalar neden tercih edilmemiştir?
- 2) UTTS için kullanılacak donanım ve yazılım hangi ülkeye aittir? Sistemin geliştirilmesinde TÜBİTAK, ASELSAN veya HAVELSAN gibi milli teknoloji kuruluşları neden yer almamıştır?
- 3) UTTS cihazlarının maliyetleri neden bu kadar yüksektir? Üretim maliyetinin 15 cent (yaklaşık 5,5 TL) olduğu iddia edilen RFID çipleri neden vatandaşlara 2.800 TL'ye satılmaktadır? Cihaz maliyetlerini sübvans etmek için bir devlet desteği sağlanacak mıdır?
- 4) Halihazırda kullanılan taşıt tanıma sistemleri işlevselken, neden yeni bir sistem zorunlu tutulmaktadır? Bu sistem değişikliğinin vatandaşa ek maliyet yükü getirmesi engellenmeyecek midir?

Tel: 0312 420 65 86

Faks: +90 (312) 420 24 02

Adres: TBMM, Halkla İlişkiler Binası, E-507

- 5) UTTS kapsamında toplanan verilerin güvenliği nasıl sağlanacaktır? Araç plakaları ve akaryakıt tüketim verileri yabancı firmaların erişimine açık olacak mıdır? UTTS ile toplanan veriler hangi sunucularda depolanacak ve kimler tarafından erişilebilecektir?