



## TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Aşağıda yazılı sorularımın Anayasa'nın 98 ve TBMM İç Tüzüğü'nün 96. Maddesi gereğince Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanı Sayın Ahmet Eşref FAKIBABA tarafından yazılı olarak yanıtlanması konusunda gereğini arz ederim.

Saygılarımla,

**Murat BAKAN**  
**İzmir Milletvekili**

Gübre Üreticileri İthalatçıları ve İhracatçıları Derneği (GÜİD), nitrat bazlı gübrelerin el yapımı patlayıcılarda kullanılmasına karşı yürürlüğe giren Gübre Takip Sistemi'nin (GTS), tüm gübre çeşitlerinde uygulanmasının, çiftçiye yıllık 600-800 milyon TL ek yük getireceğini iddia etmektedir. Gübre Takip Sistemi'nde gübrelere püskürtülen DNA'nın bitkiye zarar verdiği, yaşı meyve ve sebze ihracatında çok ciddi sorunlar yaşanabileceğini vurgulanmaktadır.

2016 yılında özellikle el yapımı patlayıcı (EYP) yapımında kullanılan nitrat bazlı gübrelerin satışı açılınca takip etmek üzere tasarlanan ve Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığına, 6 Nisan 2017 tarihli 'Piyasaya arz edilen gübrelerin izlenmesine yönelik tebliğin' gübre sektöründe ciddi sorunlar oluşturduğu gerekçesiyle yeniden düzenlemesi için GÜİD başvuruda bulunmuştur. Ancak yönetmelik, bir gecede tüm gübreleri kapsayacak şekilde Resmi Gazete'de yayımlanmıştır. Türkiye'de yıllık gübre tüketim maliyetinin 5.5 milyar TL civarında olduğunu düşünürsek, tebliğe bağlı GTS çiftçiye yıllık 600-800 milyon TL gibi ek bir maliyet getirecektir. GÜİD gübre konusunda yeterli hammadde ve kaynağa sahip olmadığımızın altını çizmektedir. Ayrıca GÜİD yetkililerinin iddialarına göre GTS sadece bir firmaya ihale edilmiştir. Türkiye'de kullanılan gübrenin yüzde 90'ından fazlası ithaldir. Bu tebliğin ithal ürünlere uygulanması olası görünmemektedir. Birçok ithalatçı bu uygulamadan dolayı pazardan çıkmayı düşünecektir. Piyasaya arzda ciddi miktarda düşüş yaşanırken bunun sonucu olarak fiyatlar artacak ve tekelleşmeye neden olacaktır.

Bu tebliğin çıkış sebebine paralel olarak, tüm gübrelerde değil de sadece; nitratlı gübrelerde ve hali hazırda satışı yasak 'amonyum nitrat', kalsiyum amonyum nitrat CAN 26 gibi EYP yapımında kullanılacak ürünlerde geçerli olması konusunda Bakanlığınızın yeni bir tebliğ yayınlamayı düşünmekte midir?