



TARMAKBİR

Türk Tarım Alet ve Makineleri
İmalatçıları Birliği

Meşrutiyet Cad. No: 31/6 06420 Kızılay ANKARA
T: 0 (312) 419 37 94 (3 hat) F: 0 (312) 419 37 53
www.tarmakbir.org

TÜRKİYE'DE TARIMSAL MEKANİZASYONDA GÜNCEL TEKNOLOJİ KULLANIMININ YAYGINLAŞTIRILMASINA DAİR EYLEM PLANI

- En son 2001 yılında yapılan “Genel Tarım Sayımı” ivedi bir biçimde yenilenmelidir. Mevcut durumda örnekleme yöntemi ile en son 2016 yılında yapılan “Tarımsal İşletme Yapı Araştırması” ile ÇKS sisteminden elde edilen bilgiler genel fotoğrafı yansıtması açısından yetersizdir. Tarım sayımından elde edilecek bilgiler (envanterimizde bulunan tarımsal mekanizasyon araçları, tarımsal işletmelerin büyüklükleri vs) ile ÇKS ve CBS (Coğrafi Bilgi Sistemleri) kapsamında Tarım ve Orman Bakanlığı bünyesinde yürütülen faaliyetler ve projeler, asgari gıda güvenliği arzını sağlamak üzere çeşitli tarımsal parametrelerimizin optimizasyonunu (arazi kullanım planlaması, sorunlu tarım alanlarının tespiti, üretim planlaması, sanal toplulaştırma, ekonomik traktör ve ekipman parkı vs) sağlamak üzere kullanılmalıdır.
- Tarımsal mekanizasyon araçlarının kullanımı konusunda dinamik ve izlenebilir bir yapıda olmak kaydıyla strateji ve politika (uygulama ve destekleme) belgeleri oluşturulmalıdır. Politikalar, bakan ve bakanlık üst yönetimi değişikliklerinden bile etkilenmemelidir. Politikaların tarımın tüm paydaşlarınca, ortak bir akılla üretilmesi ve sonuçlarının takip edilmesi önemlidir.
- Geçmiş dönemlerde uygulanan veya halen uygulanmaya devam eden tarımsal mekanizasyon araçlarının edinimine yönelik destek programlarının (sübvansiyonlu krediler, hibeler vs) sonuç analizleri yapılmalıdır. Gelecek dönem destekleme politikalarımıza temel oluşturması açısından (Ülkemiz için model olabilecek) çeşitli ülkelerdeki tarımsal mekanizasyon destek programları incelenmelidir. Alternatif destekleme modelleri üzerinde “düzenleyici etki analizi” çalışmaları mutlaka yapılmalıdır.
- Destekler, işletme ölçekleri/ büyüklükleri ve ihtiyaçlara göre belirlenmelidir. İşletme büyüklükleri ve yapıları değiştiğinde, ihtiyaç duyulan tarım makinaları da kapasite, teknoloji ve nitelik olarak değişmektedir. Mevcut durumda arazi büyüklükleri ve işletme ölçeklerine bakılmadan homojen yapıda bir destekleme sistemi uygulanmaktadır. Bu durum her iki taraf için de verimsizliğe ve kaynak israfına neden olmaktadır. Deyim yerindeyse “terzi işi destekleme politikaları” oluşturulmalıdır.
- Oluşturulacak destekleme model ne olursa olsun, verilen destekler kapsamında daha fazla katma değer yaratan işletmeler için verilen teşvikler arttırılmalıdır.
- Destekler, dışa bağımlılığımızı azaltacak şekilde, yerli üretimi teşvik eder nitelikte olmalıdır.
- Destek programlarının gelecek dönemlerde uygulanmak üzere önceden ilan edilmesi elzemdir. Özellikle akıllı tarım gibi çok üst düzeyde teknoloji içeren türden makinaların üretilmesi için araştırma, modelleme, ürün geliştirme, tarla denemeleri gibi uzun bir döneme yayılan zor ve meşakkatli bir süreç söz konusudur.



TARMAKBİR

Türk Tarım Alet ve Makineleri
İmalatçıları Birliği

Meşrutiyet Cad. No: 31/6 06420 Kızılay ANKARA
T: 0 (312) 419 37 94 (3 hat) F: 0 (312) 419 37 53
www.tarmakbir.org

- Miras yoluyla arazilerin bölünmesini önleyecek tasarı kanunlaşmış, arazi toplulaştırma çalışmaları hız kazanmıştır. Bununla birlikte, toplulaştırma yapılacak arazinin büyüklüğü ve sosyal/teknik engeller nedeniyle sınırsız köy projeleri, sanal toplulaştırma gibi ilave çalışmaların yapılması önemlidir. Halen ortalama arazi büyüklüğü artış trendi arzu edilen seviyelerde değildir. Özellikle akıllı tarımın birçok unsuru için daha büyük tarım arazilerine gereksinim vardır. AB'deki verim yüksekliğinin önemli bir nedeni arazi ölçekleridir.
- Ortak makine kullanımında şimdiye kadar uygulanan metodlar, tarımın kendine özel zaman kısıtları, ortalama arazi büyüklükleri ve özellikle çiftçilerimizin sosyal alışkanlıkları nedeniyle başarılı olamamıştır. Fransa ve Almanya'daki ortak makine kullanımı modelleri incelenip, ülkemize özgü bir "Ortak Makine Kullanım Modeli veya Modelleri" oluşturulmalıdır.
- TZOB gibi çiftçi örgütleri tarafından modern tarım teknolojilerine yönelik çiftçi eğitimlerine başlanmalıdır. Bu konuda Almanya'daki DEULA modeli örnek alınabilir. Akıllı tarım konusunda özellikle önder çiftçilerin eğitimi çok önemlidir.
- Mekanizasyon araçlarının -en azından bir kısmının- doğru ve güvenli kullanımı, kazaların önlenmesi, çevrenin ve kaynakların korunması hususlarında kamu spotları hazırlanmalıdır.
- Halen Tarım ve Orman Bakanlığı bünyesinde olan ve yılda bir toplanarak tavsiye kararları alan "Tarımsal Mekanizasyon Kurulu", Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı bünyesinde faaliyet gösteren "Teknik Komiteler" sistemi model alınarak daha dinamik bir hale getirilmelidir.