

2012 YILI KURUMSAL MALİ DURUM RAPORU

(5018 Sayılı Kamu Mali Yönetim ve Kontrol
Kanununun 30'uncu Maddesi Gereğince Düzenlenmiştir)

Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı

Temmuz, 2012

GİRİŞ

5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 7. maddesi mali saydamlığın sağlanması için kamuoyunun zamanında bildirilmesini öngörmüştür

Bu çerçevede Genel Müdürlüğümüzün 2012 yılı haziran sonuna ilişkin bütçe uygulama sonuçları aşağıya çıkartılmıştır.

I) Ocak-Haziran 2012 Dönemi Bütçe Uygulama Sonuçları

Genel Müdürlüğümüze ait Ocak-Haziran 2012 dönemi Bütçe Uygulama Sonuçları ekli tabloda gösterildiği gibidir. Haziran 2012 sonu itibariyle Meteoroloji Genel Müdürlüğü bütçe giderleri 92.292.314 TL olarak gerçekleşmiştir.

Gider Türü	Harcama (TL)
Personel Giderleri	52.266.640
SGK Devlet Primi Giderleri	9.356.349
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	5.325.625
Cari Transferler	21.459.164
Sermaye Giderleri	3.884.509
TOPLAM	92.292.314

Tablo-I: Haziran 2012 sonu itibariyle DMİ Genel Müdürlüğü bütçe giderleri dağılımı

Haziran 2012 sonu itibariyle geçen yılın aynı dönemine göre Meteoroloji Genel Müdürlüğü bütçe giderleri % 25,50 oranında artış göstermiştir.

Haziran sonu itibariyle; Personel Giderleri 2011 yılının aynı dönemine göre % 27,16 oranında, Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri % 09,84 oranında, Mal ve Hizmet Alım Giderleri % 07,63 oranında artış göstermiş olup, Sermaye Giderlerinde de % 34,19 oranında azalış göstermiştir.

II) Ocak – Haziran 2012 Döneminde Yürütülen Faaliyetler

Meteoroloji radarları şiddetli hava olaylarının takibinde çok kısa süreli hava tahmin çalışmaları ile meydana gelebilecek can ve mal kaybının önlenmesi açısından büyük önem arz etmektedir. Hâlihazırda Ankara, İstanbul, Zonguldak, Balıkesir, İzmir, Muğla, Adana/Hatay ve Antalya’da kurulu bulunan sekiz adet meteoroloji radarına ilave olarak Trabzon ve Samsun’da 2 adet meteoroloji radarının daha kurulması

tamamlanmış olup, geçici kabul çalışmaları devam etmektedir. “Radar ağının kurulması” işi, yıllara sari bir yatırım projesi olarak 2017 yılına kadar devam edecektir.

Türkiye’de gözlem verisi elde edilmemiş ilçe merkezi kalmayacak şekilde gözlem ağının yaygınlaştırılması stratejisiyle planlamalar yapan Meteoroloji Genel Müdürlüğümüz, 470 noktada Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu ile elektronik ölçüm teknikleri kullanarak ölçümlerin güvenilirliği arttırmış, ölçüm tekniklerini standardize etmek suretiyle gözlem ağı homojenliği temin etmiş ve insan kaynaklı hataların yok edilmesi suretiyle operasyonel maliyetleri düşürülmüştür, bunun yanı sıra daha sık ve sürekli ölçüm verisi akışı da sağlanmıştır. Gelişen teknolojiye paralel olarak gözlem şebekemizin modernize edilmesi ve akabinde bugüne kadar meteorolojik gözlem verisi alınmamış ilçe kalmayacak şekilde gözlem şebekemizin genişletilerek tamamen otomasyona geçilmesi amacıyla, 2012 yılı içerisinde 191 adet otomatik meteoroloji gözlem istasyonunun daha kurulması çalışmaları devam etmektedir.

Ülkemizin ekonomik, askeri ve turizm alanındaki gelişmelerine paralel olarak havaalanlarımızın sayısı her yıl artmaktadır. Havacılığın meteorolojik olaylara direkt bağlı bir sektör ve sayıları hızla artan bu havaalanlarının meteorolojik destek talepleri Meteoroloji Genel Müdürlüğünce uluslararası standartlarda karşılanmaktadır. Bu amaçla askeri ve sivil hava alanlarında hizmet veren meteoroloji istasyonları yanında, havacılık sektörü ve havacılık sporları ile amatörlerin ihtiyaç duydukları meteoroloji ürün ve hizmetlerde kullanıcıların hizmetine sunulmuştur. Havacılık hizmetlerine yönelik olarak meydanlara kurulan Otomatik meteoroloji Gözlem ve Raporlama sistemleri ve Uydu Yer Alıcı Sistemlerinden alınan bilgiler sayesinde, hava seyrüseferi daha emniyetli yapılmaktadır. Uçaklar, alınan bu bilgilere göre en uygun seviyede mümkün olduğunca yakıt tüketimini minimum seviyede tutarak, gidecekleri menzile daha kısa sürede ulaşmaktadır 2012 yılı içerisinde 16 adet havaalanımıza AWOS kurulumları devam etmekte olup yıl sonu itibarıyla tamamlanacaktır

Üç tarafı denizlerle çevrili olan ülkemizde, denizcilik ve turizm sektörüne verilen meteorolojik desteğin kalitesini artırmak amacıyla sahil şeridinde yerleştirilecek platformlar üzerine deniz suyu sıcaklığı ölçüm sistemleri kurulması ve açık denizde şamandıra kullanarak deniz ölçümleri yapılması planlanmaktadır bu amaçla 2012 yılı ilk yarısında 20 adedinin kurulumu tamamlanmış olup, 20 adedinin ise yıl sonu itibarıyla kurulumu tamamlanacaktır.

Toplulaştırılmış detay projelerle ilgili iş akışları ve proje gerçekleşme takvimleri planlamaya uygun olarak sürmektedir.