



ORTA VADELİ PROGRAM (2014-2016)'İN KABUL EDİLMESİ HAKKINDA KARAR YAYIMLANDI

ÖZET : Orta Vadeli Program (2014-2016)'In Kabul Edilmesi Hakkında Kararda 2012 yılında 285,7 milyar TL olan vergi gelirlerinin **% 50 artışla** 2016 yılında 413,3 milyar TL'ye çıkartılmasının öngörüldüğü belirtilmiştir.

8 Ekim 2013 tarihli ve 28789 mükerrer sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 2013/5444 sayılı Orta Vadeli Program (2014-2016)'ın Kabul Edilmesi Hakkında Karar'da Kamu Gelirleri Politikası aşağıdaki gibi belirtilmiştir.

Kamu Gelir Politikası

- 1) Kamu mali sisteminin ihtiyaç duyduğu gelirlerin sağlıklı ve sürekli kaynaklardan elde edilmesi temel amaçtır. Vergi politikası, gelir dağılımının iyileştirilmesine, sürdürülebilir kalkınmaya katkı sağlanmasına, ekonominin rekabet gücünün ve yurt içi tasarrufların artırılmasına yönelik olarak uygulanacaktır. Vergi politikalarının uygulanmasında istikrar, vergilendirmede öngörülebilirlik esas olacaktır.
- 2) Vergi politikası, üretim faktörlerinin etkin dağılımının sağlanması ile istihdam ve yatırımların teşvik edilmesinde araç olarak kullanılacaktır.
- 3) Temel vergi mevzuatının, ekonomik ve sosyal politikalar gözetilerek sade ve mükelleflerin uyum sağlayabileceği hale getirilmesine yönelik çalışmalar sürdürülecektir.
- 4) Gelir politikası uygulama sonuçları kamuoyuyla daha düzenli ve ayrıntılı bir şekilde paylaşılacaktır.
- 5) Elektronik ticarete vergi kaybının önlenmesine yönelik gerekli hukuki ve idari düzenlemeler hayata geçirilecektir.
- 6) Haksız rekabetin önlenmesi, ekonomide rekabet gücünün ve kamu gelirlerinin artırılması amacıyla kayıtdışılıkla etkin bir şekilde mücadele edilecektir. Bu kapsamda; denetim kapasitesi artırılacak ve etkinleştirilecek, idarelerin uygulama kapasitesi ve bilişim altyapısı geliştirilecek, kaçakçılıkla mücadele, kurumlar arası işbirliği ile veri paylaşımı artırılacak ve toplumsal farkındalık yaygınlaştırılacaktır.
- 7) Kamu mali dengelerinin imkân verdiği ölçüde, ticari faaliyetler üzerindeki işlem vergilerinde indirimde gidilecektir.





- 8) Vergi tabanı, vergilemenin daha adil olmasını ve mali fonksiyonunu yerine getirmesini sağlayacak şekilde genişletilecektir.
- 9) Vergi politikalarının belirlenmesinde ve uygulanmasında, iklim değişikliğiyle mücadele edilmesine ve enerji tüketiminde tasarruf sağlanmasına yönelik öncelikler gözetilecektir.
- 10) Kamu taşınmazlarının etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanılmasına yönelik olarak satış dâhil tüm alternatifler değerlendirilecektir.
- 11) Yerel yönetimlerin mali imkânlarını güçlendirmek için kentsel rantlar da değerlendirilerek yerel yönetimlerin öz gelirleri artırılabilecektir.

Bu genel ilkeler kapsamında 2012 yılında 285,7 milyar TL olan vergi gelirlerinin yaklaşık % 50 artışla 2016 yılına kadar 413,3 milyar TL'ye çıkartılmasının öngörüldüğü belirtilmiştir.

Plan ekinde yer alan Merkezi Yönetim Bütçe Dengesi aşağıdaki gibidir.

Ek Tablo 6: Merkezi Yönetim Bütçesi

	2012	2013 GT	OVP		
			2014	2015	2016
	(Milyar TL)				
Harcamalar	361,9	406,6	436,3	465,7	496,7
Faiz Hariç Harcamalar	313,5	356,1	384,3	412,7	445,7
Faiz Giderleri	48,4	50,5	52,0	53,0	51,0
Gelirler	332,5	387,2	403,2	436,2	473,7
Genel Bütçe Vergi Gelirleri	278,8	325,1	348,4	379,0	413,3
Diğer Gelirler	53,7	62,0	54,8	57,2	60,4
Bütçe Dengesi	-29,4	-19,4	-33,2	-29,5	-23,0
Faiz Dışı Denge	19,0	31,1	18,8	23,5	28,0
Program Tanımlı Harcamalar	313,5	356,1	384,3	412,6	445,6
Program Tanımlı Gelirler	317,3	369,3	393,0	427,9	466,3
Program Tanımlı Denge	3,8	13,3	8,7	15,2	20,7

Orta Vadeli Program (2014-2016)'in Kabul Edilmesi Hakkında Karar, aşağıda verilmiştir.

Sayılarımızla...





08 Ekim 2013 Salı

Resmî Gazete

Sayı : 28789 (Mükerrer)

BAKANLAR KURULU KARARI

Karar Sayısı : 2013/5444

Kalkınma Bakanlığınca hazırlanan ekli “Orta Vadeli Program (2014-2016)”ın kabul edilmesi; adı geçen Bakanlığın 5/9/2013 tarihli ve 4260 sayılı yazısı üzerine, 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 16 ncı maddesine göre, Bakanlar Kurulu’nca 9/9/2013 tarihinde kararlaştırılmıştır.

Karar için dosya üzerine tıklayınız.



20131008M1-1-1.do
cx

