

ENERJİ – İKLİM RAPORU

Sayı 55 - 17 Aralık 2013

UYARI: Bu rapor uluslararası uzun dönem tahminlerinin en son güncellemeleri baz alınarak enerji üretim, tüketim ve ithalatına etki edecek mevsimsel faktörler değerlendirilmiştir. Uzun dönemli tahminler yüksek sapmalar gösterir.

Uluslararası kuruluşlar tarafından yapılmış olan uzun dönem sıcaklık ve yağış tahminleri üzerine yapılan değerlendirmeler çerçevesinde Türkiye ve çevresinde elektrik ve doğalgaz talebi ile kuraklık ve kesinti riski analizi yapıldığında;

Önümüzdeki 6 aylık periyotta; Türkiye'de elektrik ve doğalgaz taleplerinin geçmiş yıllara oranla ortalama seviyede olması beklenmektedir. İran ve Azerbaycan'da sıcaklıkların Ocak ve Şubat aylarında mevsim normallerinin altında olması beklendiğinden, Türkiye enerji sistemi açısından doğu hattında doğalgaz kesintisi ihtimalinin var olduğu değerlendirilmektedir.

Mevsimsel etkilerin talebe etkileri (Seneden seneye büyüme artışı hariç olarak)

	Türkiye			Doğu Avrupa	Iran-Azerbaycan	Türkiye enerji sistemi açısından risk ihtimali		
	Elektrik Talebi	Doğalgaz Talebi	Hidro Seviyeleri	Doğalgaz talebi	Doğalgaz Talebi	Kuraklık	Doğu DG Kesintisi	Batı DG Kesintisi
Ocak	<>	<>	+	-	+	<>	+	-
Şubat	<>	<>	-	-	+	+	+	-
Mart	<>	<>	<>	-	<>	<>	-	-
Nisan	<>	<>	+	-	<>	-	-	-
Mayıs	<>	<>	<>	<>	<>	<>	-	-
Haziran	<>	<>	<>	<>	<>	<>	-	-

Çok Yüksek	Yüksek	Orta	Düşük	Çok Düşük
------------	--------	------	-------	-----------

Kaynaklar

1. Ulusal Okyanus ve Atmosfer İdaresi (NOAA) - İklim Tahmin Merkezi
2. Weather Underground