



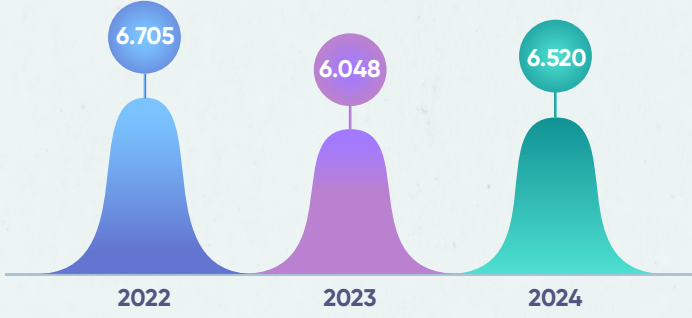
DOĞAL GAZ SEKTÖR RAPORU

OCAK 2024



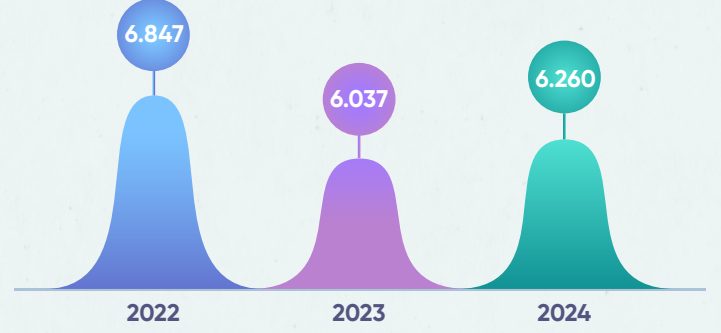
İTHALAT

Milyon m³



TÜKETİM

Milyon m³



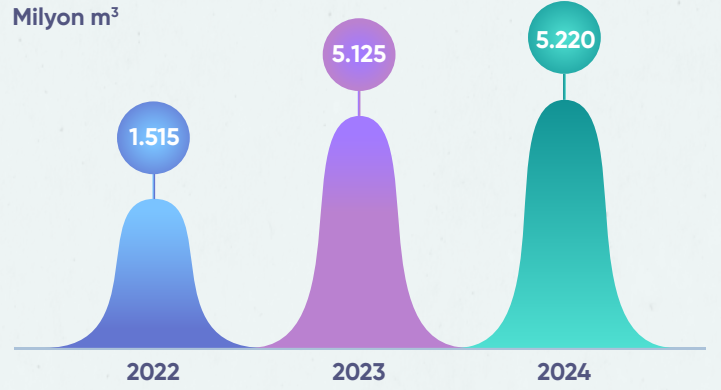
İHRACAT

Milyon m³



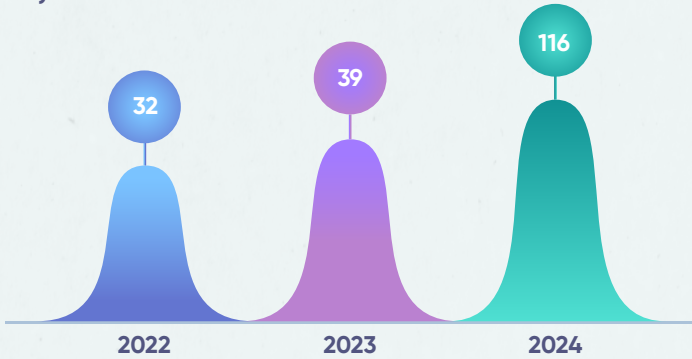
DEPOLAMA

Milyon m³



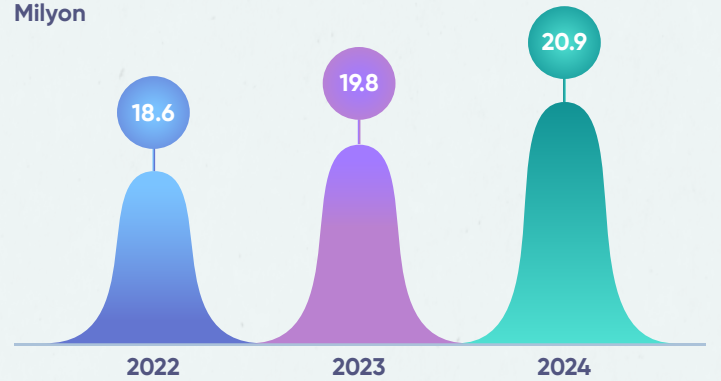
ÜRETİM

Milyon m³



ABONE SAYISI

Milyon



İTHALAT

Doğal gaz ithalat miktarı 2024 Ocak ayında bir önceki yılın aynı ayına göre %8 artarak 6,5 milyar m³ olmuştur. 2024 Ocak ayında, 2022 yılı Ocak ayına kıyasla doğal gaz ithalat miktarı 0,2 milyar m³ azalmıştır. 2024 Ocak ayında ithal edilen doğal gaz miktarı geçtiğimiz aya göre 0,5 milyar m³ artmıştır. 2024 Ocak ayında ithal edilen doğal gazda boru gazının payı %68, LNG'nin payı %32'dir. 2023 Ocak ayına kıyasla boru gazıyla doğal gaz ithalat miktarı 2024 Ocak ayında %38 artmış, LNG ithalat miktarı %26 azalmıştır.

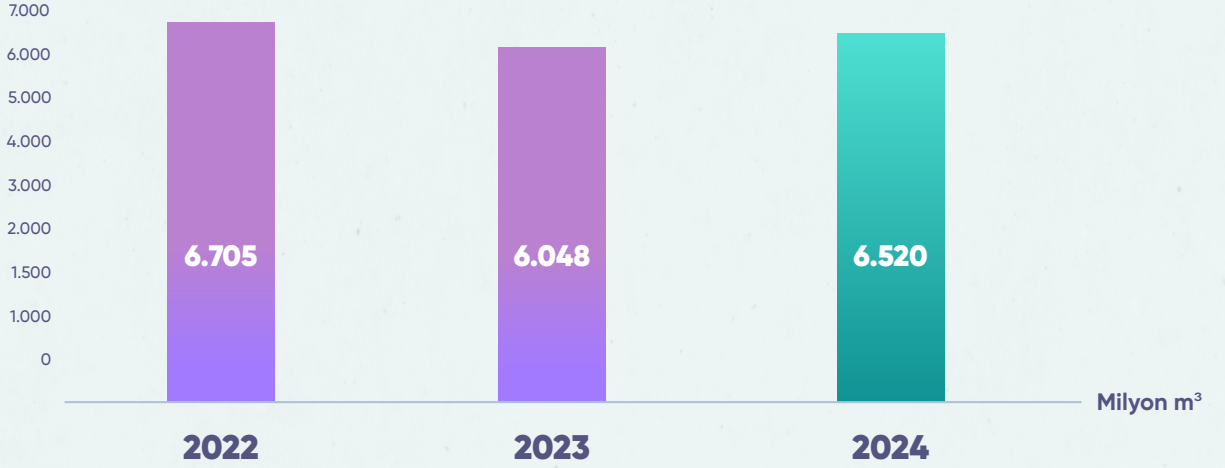
%68

2024 Ocak Ayı Doğal Gaz İthalatında Boru Gazı'nın Payı

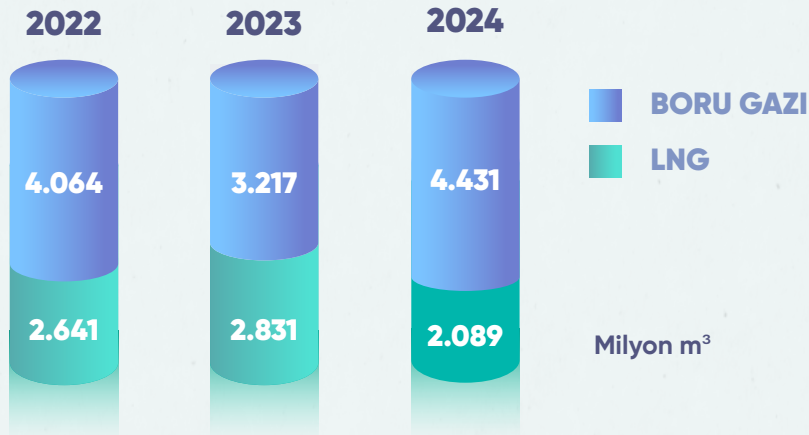
%32

2024 Ocak Ayı Doğal Gaz İthalatında LNG'nin Payı

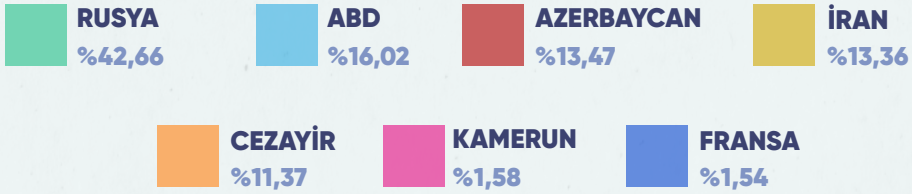
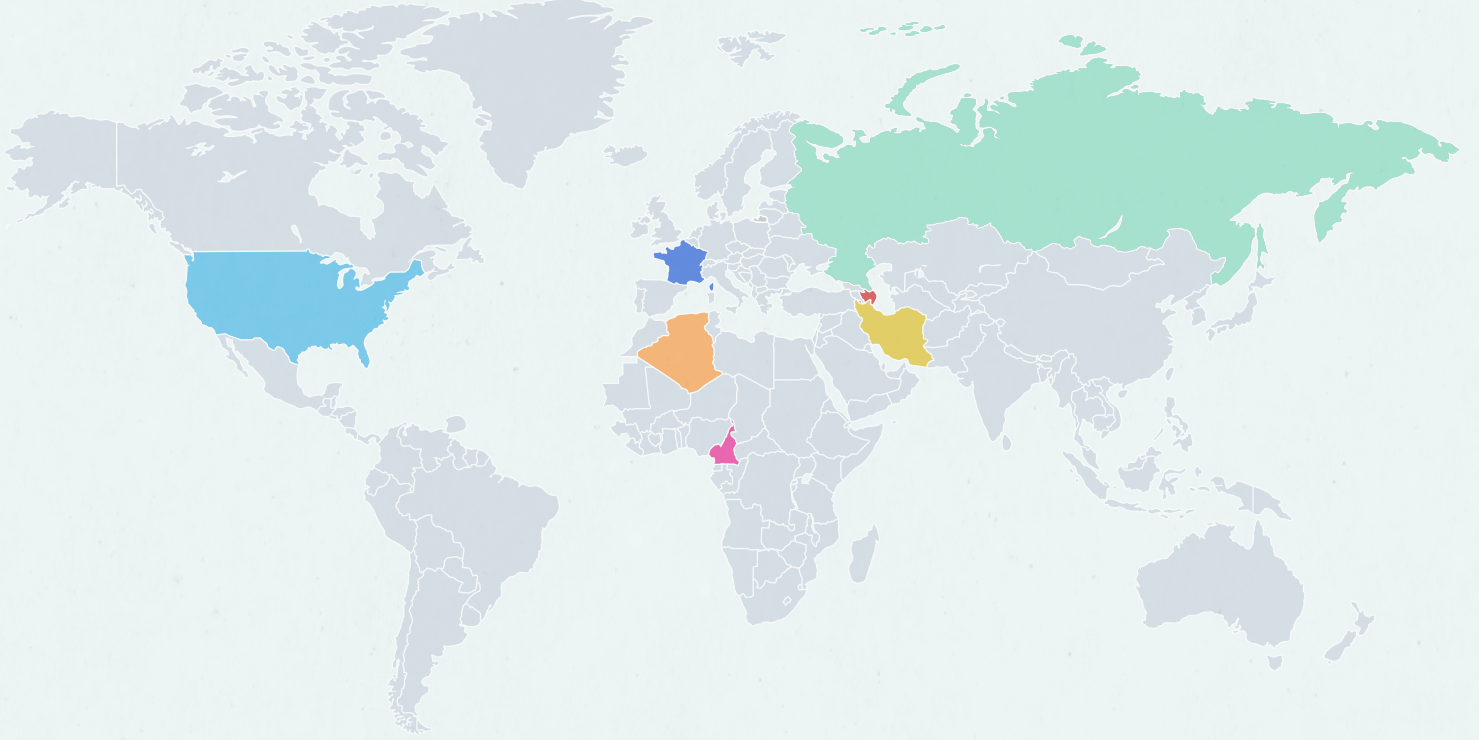
2022-2024 Yılları Ocak Ayı Toplam İthalat Miktarları



2022-2024 Yılları Ocak Ayı Toplam İthalat Miktarları



İTHALAT



Türkiye, 2024 yılının Ocak ayında toplam 7 ülkeden doğal gaz ithal etmiştir. Boru gazı ithal edilen ülkeler arasında Rusya'nın payı %42,66, ABD'nin payı %16,02, Azerbaycan'ın payı %13,47, İran'ın payı %13,36, Cezayir'in payı %11,37'dir.

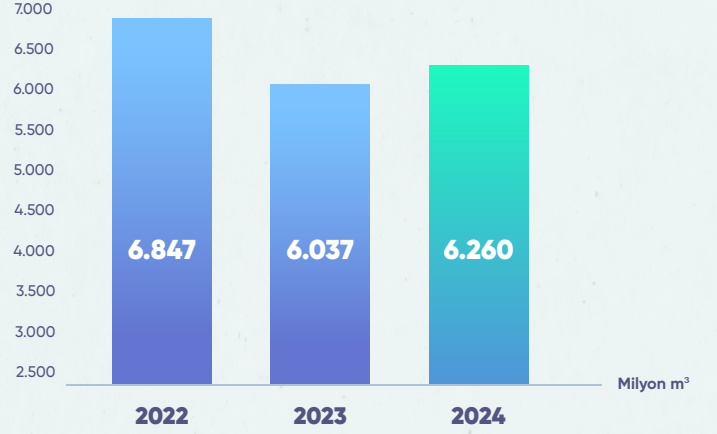
TÜKETİM

Ocak 2024 döneminde doğal gaz tüketimi bir önceki yılın aynı dönemine kıyasla %4 artarak 6,3 milyar m³ olmuştur. Ocak 2024'te tüketim geçtiğimiz aya göre yaklaşık 1 milyar m³ artmıştır.

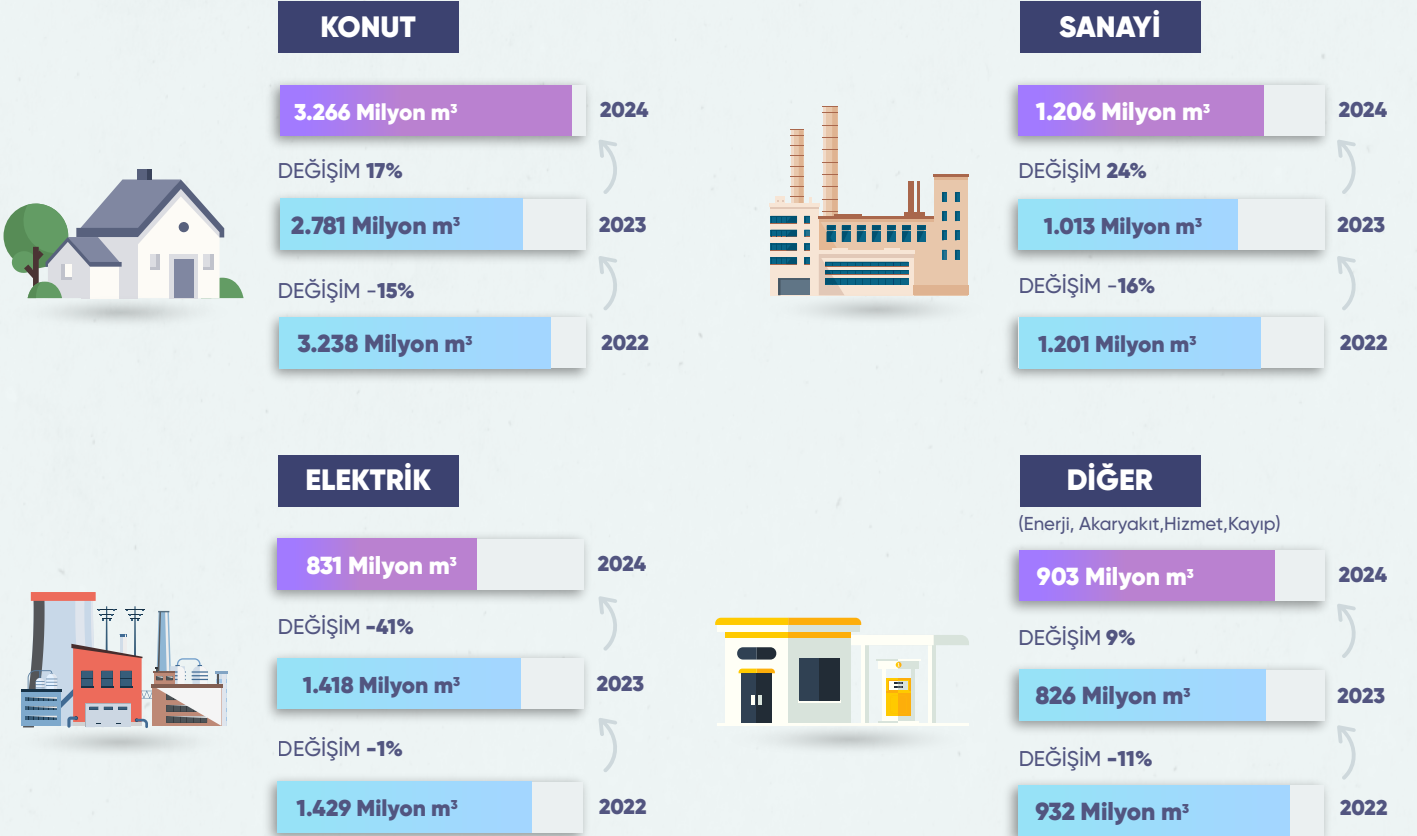
Konutlarda tüketilen doğal gaz miktarı geçen yılın aynı ayına kıyasla %17 artarken, 2022 yılının aynı ayına göre ise %1 azalmıştır.

Ocak 2023'e kıyasla sanayide tüketilen doğal gaz miktarı %24 artarken, sant-rallerde tüketilen doğal gaz miktarı ise 2023 Ocak ayına göre %41 azalmıştır.

2022-2024 Ocak Ayı Toplam Doğal Gaz Tüketimi

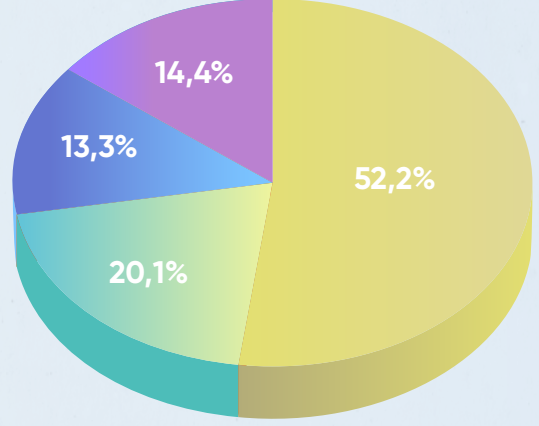


2022-2024 Yılları Ocak Ayı Sektörel Toplam Doğal Gaz Tüketimi



TÜKETİM

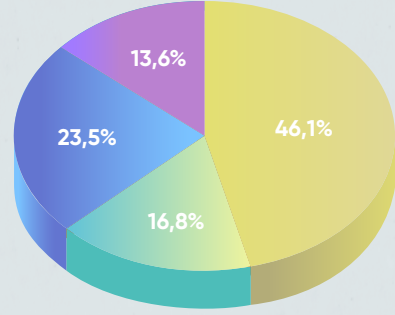
2024 Ocak Ayı Doğal Gaz Tüketiminin Sektörlere Göre Dağılımı



KONUT SANAYİ ELEKTRİK DİĞER

DİĞER: Enerji, Akaryakıt,Hizmet,Kayıp

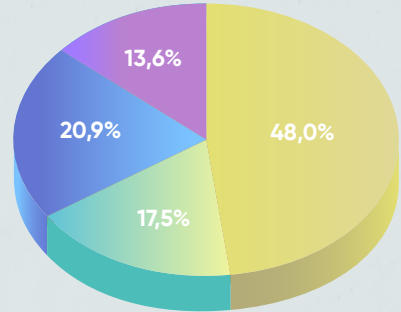
2023 Ocak Ayı Doğal Gaz Tüketiminin Sektörlere Göre Dağılımı



KONUT SANAYİ ELEKTRİK DİĞER

DİĞER: Enerji, Akaryakıt,Hizmet,Kayıp

2022 Ocak Ayı Doğal Gaz Tüketiminin Sektörlere Göre Dağılımı

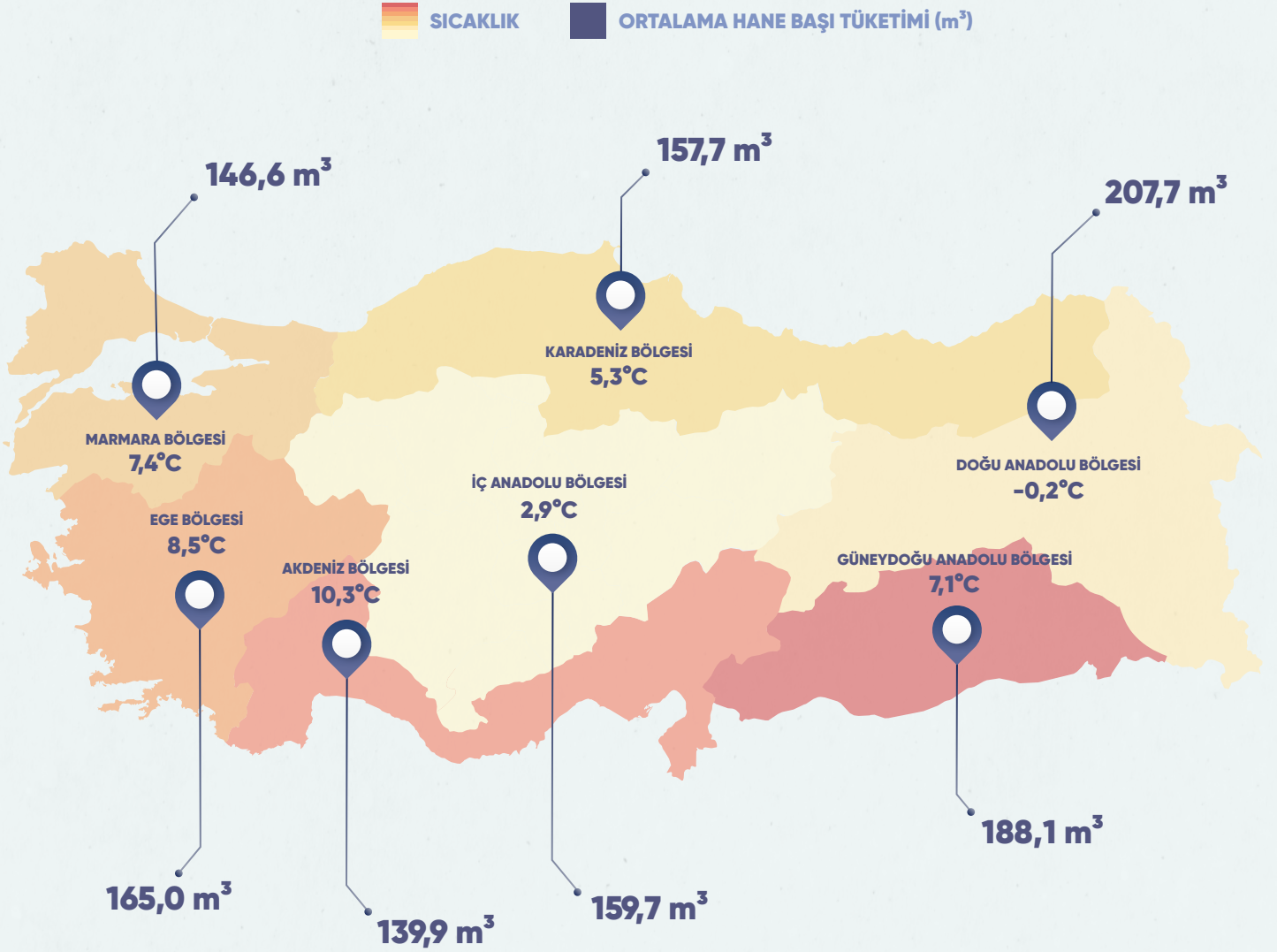


KONUT SANAYİ ELEKTRİK DİĞER

DİĞER: Enerji, Akaryakıt,Hizmet,Kayıp

TÜKETİM

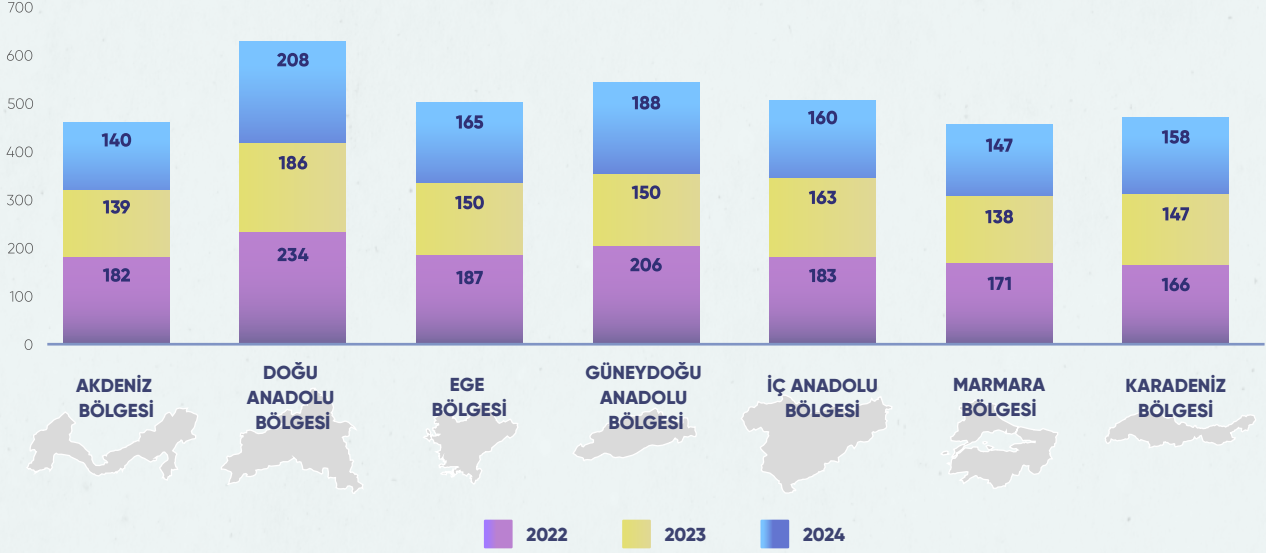
Türkiye'deki Coğrafi Bölgelerin 2024 Ocak Ayı Ortalama Hane Başı Konut Tüketimleri ve Sıcaklık Karşılaştırması



2024 yılı Ocak ayı ortalama sıcaklığı, uzun yıllar ortalama sıcaklığının 2,8 °C üstünde gerçekleşerek 5,7 °C olmuştur. 2023 yılı Ocak ayında ortalama hane başı tüketim 147 m³ iken 2024 yılı Ocak ayında %10 artarak 162 m³ olmuştur. Ocak 2024'te nüfus yoğunluğunun en fazla olduğu bölge olan Marmara Bölgesi'nde ortalama hane başı tüketim 146,6 m³, Doğu Anadolu Bölgesi'nde 207,7 m³, İç Anadolu Bölgesi'nde 159,7 m³ olarak gerçekleşmiştir.

TÜKETİM

Ocak Ayı Bölgesel Ortalama Hane Başı Tüketim Miktarları (m³)



2023-2024 Yılları Ocak Ayı Abone, Serbest Tüketici Tüketim ve Taşınan Gaz Miktarı (Milyon m³)



ABONELERİN TÜKETİMİ

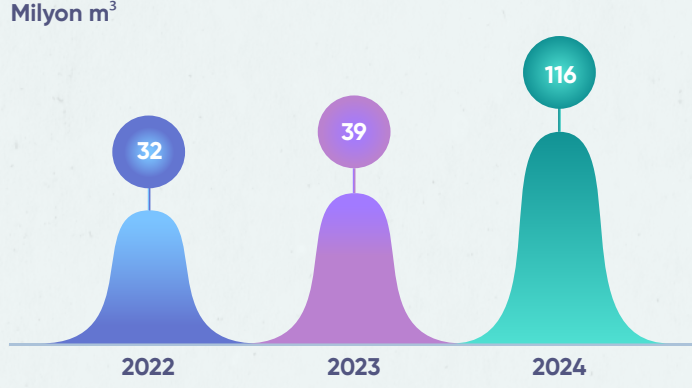
SERBEST TÜKETİCİ TÜKETİMİ (TEDARİKÇİSİ DAĞITIM ŞİRKETİ OLANLAR)

DAĞITIM ŞİRKETİNCE TAŞIMA HİZMETİ VERİLEN SERBEST TÜKETİCİ TÜKETİMİ

Ocak 2024'te doğal gaz dağıtım şirketleri tüketilen toplam doğal gazın yaklaşık %96'sını (6.036 milyon m³) nihai tüketicilere ulaştırmıştır. Abonelerin tüketimi bir önceki yılın aynı dönemine göre %18 artmıştır. Taşınan doğal gaz miktarı %19 azalırken, serbest tüketicilerin dağıtım şirketlerinden tedarik ettiği doğal gaz miktarı ise %10 artmıştır.

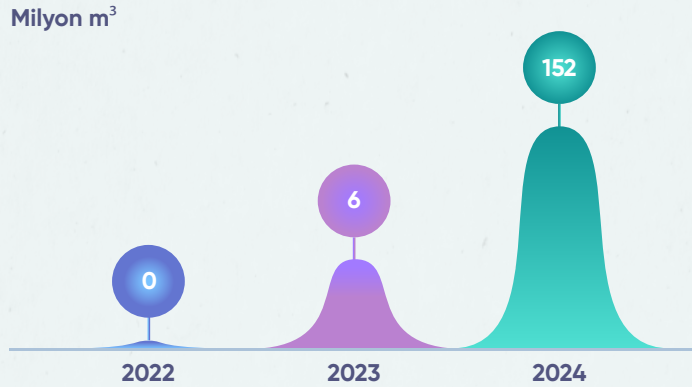
İHRACAT/ÜRETİM

2022-2024 Yılları Ocak Ayı Üretilen Doğal Gaz Miktarı



Sakarya Doğal Gaz Üretim Sahasının kademeli olarak devreye girmesiyle beraber üretilen doğal gaz miktarı Ocak 2024'te bir önceki yılın aynı dönemine göre 77 milyon m³ artmıştır. 2024 Ocak ayında üretilen doğal gaz miktarı bir önceki ay üretilen doğal gaz miktarına göre 2 milyon m³ artmıştır. Üretim gazının %64,36'sı Zonguldak, %19,66'sı Tekirdağ, %8,59'u Kırklareli, %5,29'u İstanbul'daki üretim sahalarından çıkarılmıştır. Sakarya Doğal Gaz Üretim Sahasında Ocak 2024'te yaklaşık 75 milyon m³ doğal gaz üretilmiştir. Önümüzdeki süreçte Sakarya sahasındaki günlük üretim miktarında artış olması beklenmektedir.

2022-2024 Yılları Ocak Ayı İhraç Edilen Doğal Gaz Miktarı



Geçtiğimiz yıl Ocak ayında 6 milyon m³ doğal gaz ihraç edilmiştir. 2024 yılı Ocak ayında Bulgaristan'a (151,4 milyon m³) ve Kuzey Makedonya'ya (0,42 milyon m³) doğal gaz ihracatı gerçekleşmiştir. İhraç edilen doğal gaz miktarı Ocak 2024'te bir önceki aya göre yaklaşık 55 milyon m³ artmıştır.

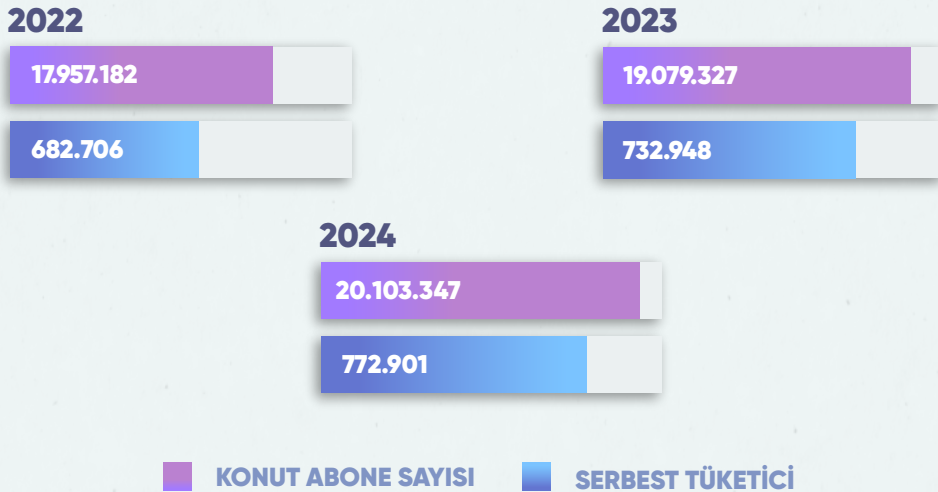
DEPOLAMA/ABONE SAYISI

2024 Ocak ayı itibariyle depolanan toplam doğal gaz miktarı bir önceki yılın aynı ayına göre %2 artmıştır. 2024 yılının ilk ayında geçtiğimiz aya göre depolanan doğal gaz 222 milyon m³ azalmıştır. Yer altı depolama tesislerindeki doğal gaz miktarı bir önceki yılın aynı dönemine göre yaklaşık %5 artarken, LNG terminallerinde depolanan doğal gaz miktarı bir önceki yılın aynı dönemine kıyasla %42 azalmıştır.

2022-2024 Yılları Ocak Ayı Depolama Stok Miktarları



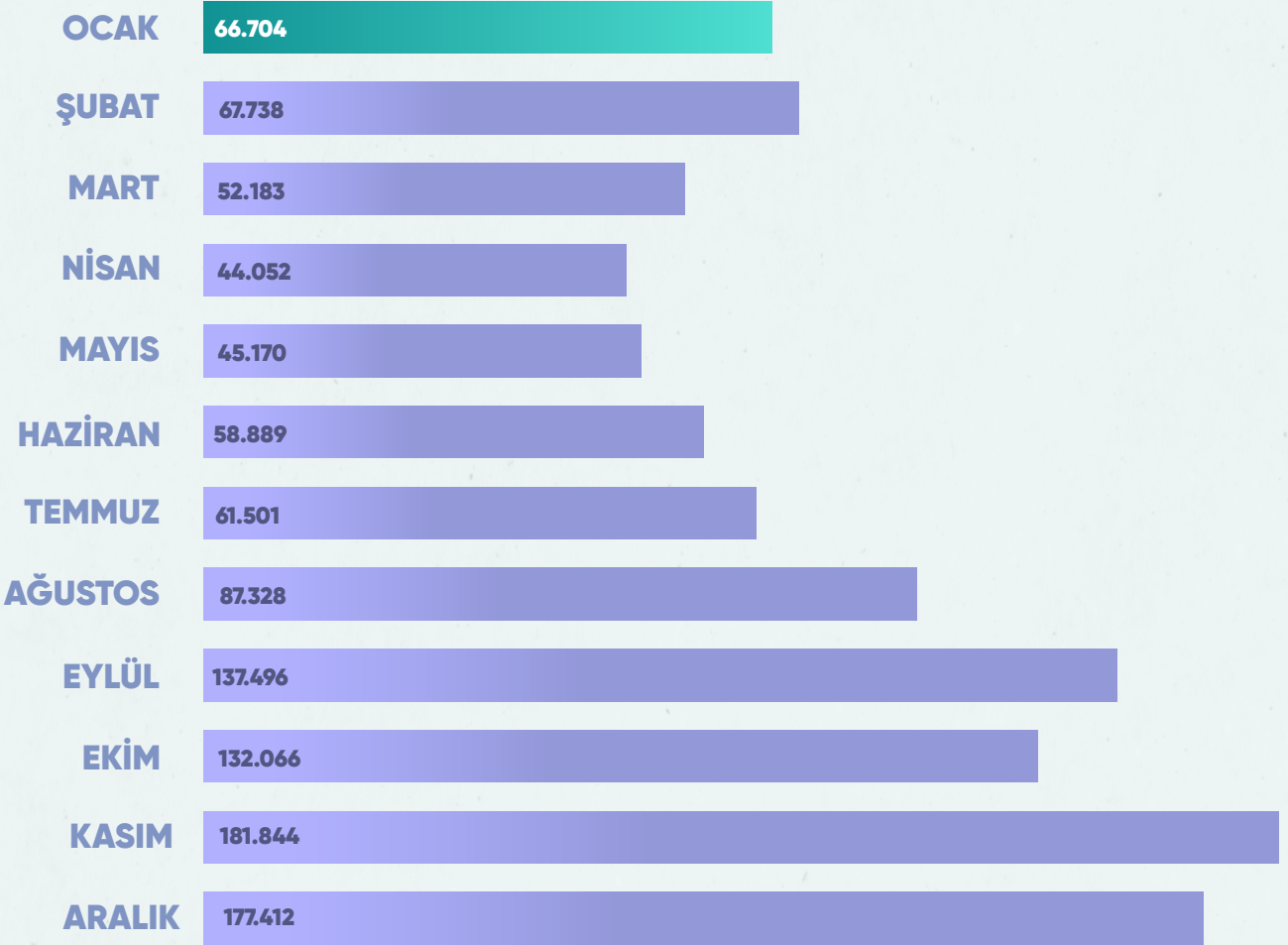
2022-2024 Ocak Ayı Abone Sayıları



ABONE SAYISI

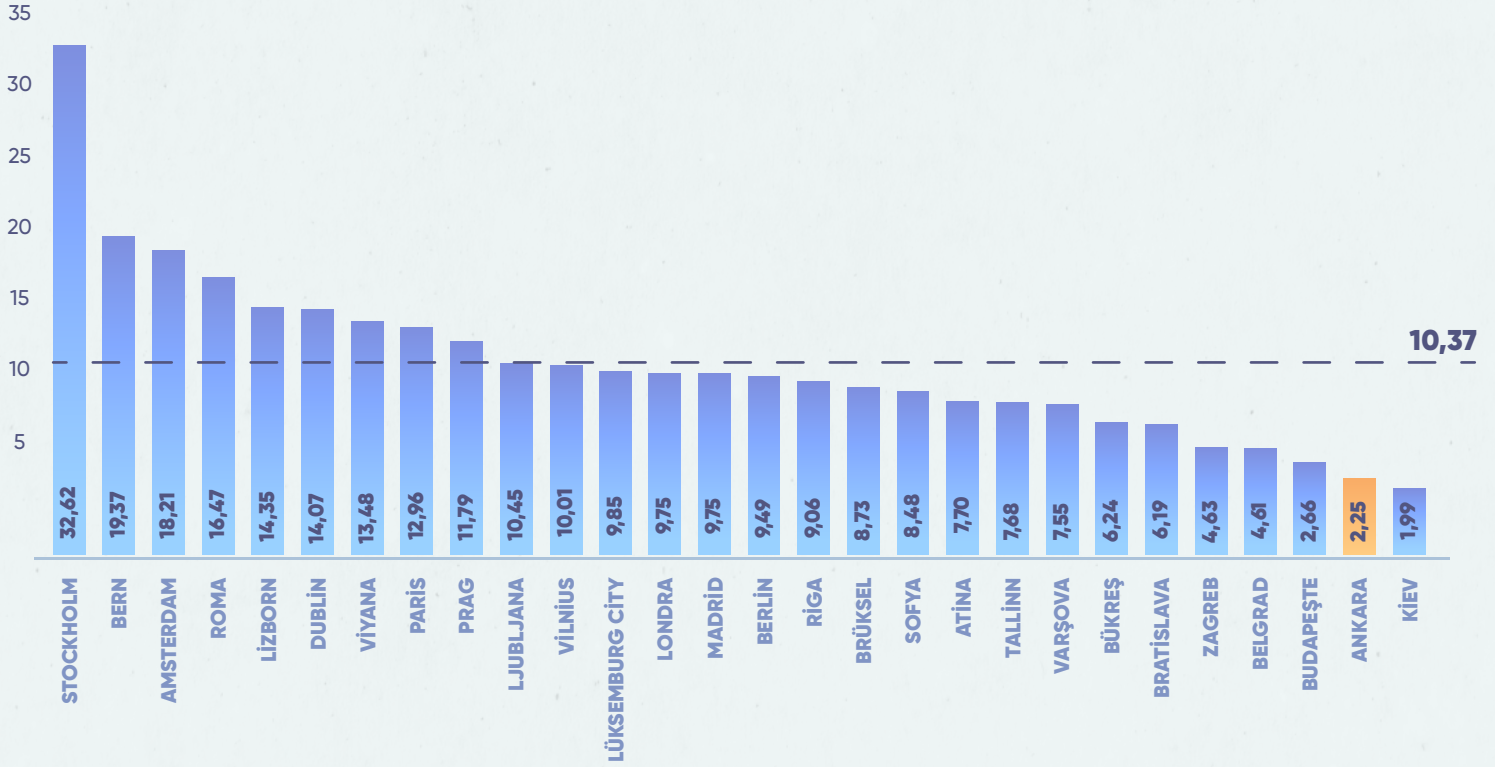
2018-2024 yılları Ocak ayında ortalama 67 bin yeni abone sisteme dahil olmuştur. Ocak 2024'te bir önceki aya kıyasla abone sayısı yaklaşık 95 bin artarken, Ocak ayında 7 yıllık ortalamasının yaklaşık 28 bin üstünde yeni abone sisteme dahil olmuştur.

2018-2024 Yılları Aylık Ortalama Abone Sayısı Artışı



AVRUPA BAŞKENTLERİ DOĞAL GAZ SATIŞ FİYATI

Avrupa Başkentleri Doğal Gaz Satış Fiyatı (Ocak 2024 eurocent/kwh)



Avrupa başkentlerinde ortalama mesken doğal gaz satış fiyatı 2024 Ocak ayında geçen aya göre %1 azalarak 10,37 eurocent/kWh olmuştur. (110,34 euro-cent/Sm³)

İsveç'in başkenti Stockholm'de Ocak 2024'te meskenlerde doğal gaz satış fiyatı 32,62 eurocent/kWh (347,1 euro-cent/Sm³) olarak gerçekleşmiştir.

HEPI ve GAZBİR verileri esas alınarak 28 Avrupa ülkesinin başkentlerindeki konut doğal gaz fiyatları kıyaslandığında geçmiş aylarda olduğu gibi Stockholm 2024 Ocak ayında doğal gazı en pahalı kullanan başkent olmuştur.

Bu raporda EPDK, TÜİK, MGM ve HEPI verilerine yer verilmiştir.