

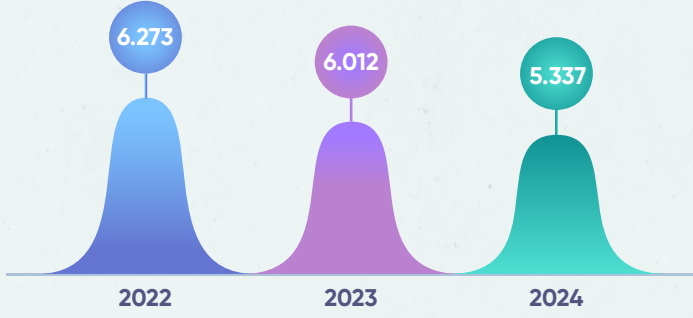


DOĞAL GAZ SEKTÖR RAPORU

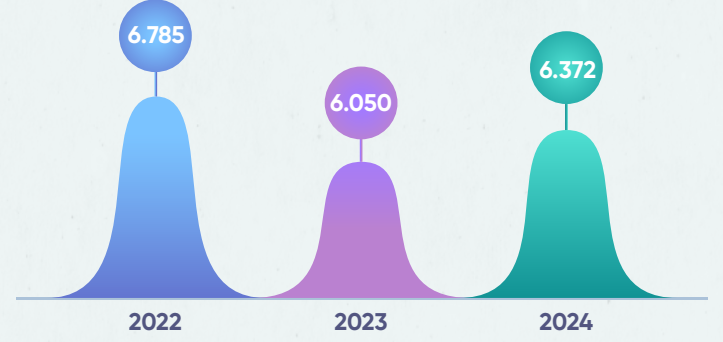
ŞUBAT 2024



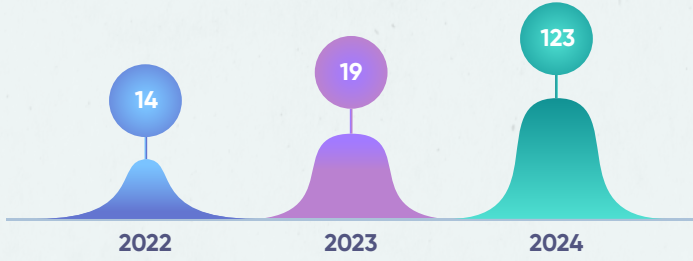
İTHALAT

Milyon m³

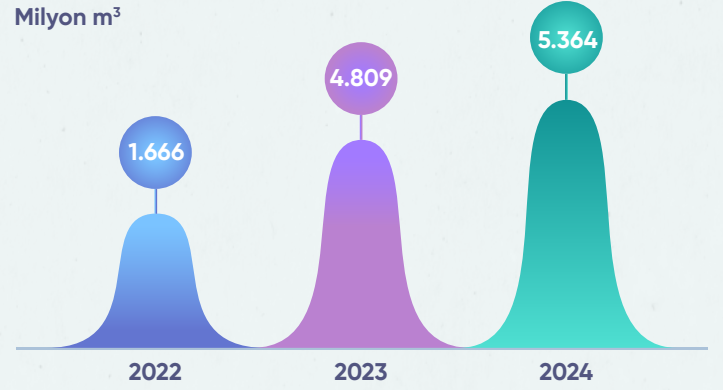
TÜKETİM

Milyon m³

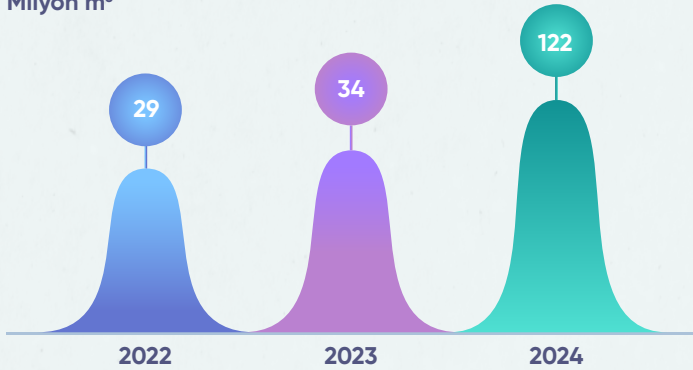
İHRACAT

Milyon m³

DEPOLAMA

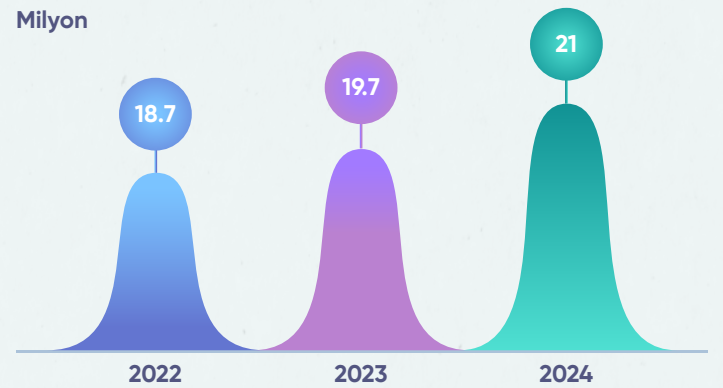
Milyon m³

ÜRETİM

Milyon m³

ABONE SAYISI

Milyon



İTHALAT

Doğal gaz ithalat miktarı 2024 Şubat ayında bir önceki yılın aynı ayına göre %11 azalarak 5,3 milyar m³ olmuştur. 2024 Şubat ayında, 2022 yılı Şubat ayına kıyasla doğal gaz ithalat miktarı 0,9 milyar m³ azalmıştır. 2024 Şubat ayında ithal edilen doğal gaz miktarı geçtiğimiz aya göre 1,2 milyar m³ azalmıştır. 2024 Şubat ayında ithal edilen doğal gazda boru gazının payı %69, LNG'nin payı %31'dir. 2023 Şubat ayına kıyasla boru gazıyla doğal gaz ithalat miktarı 2024 Şubat ayında %17 artmış, LNG ithalat miktarı %42 azalmıştır.

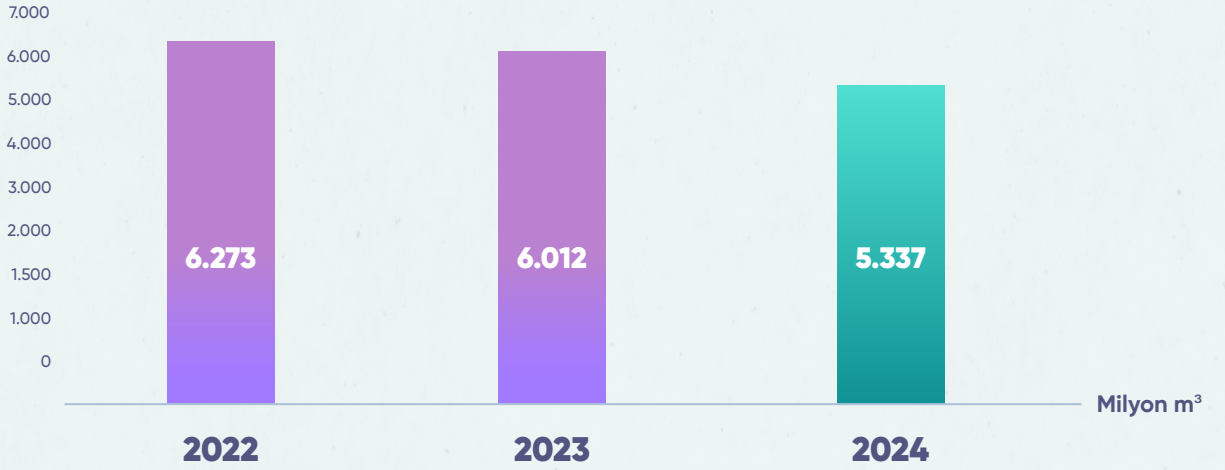
%69

2024 Şubat Ayı Doğal Gaz İthalatında Boru Gazı'nın Payı

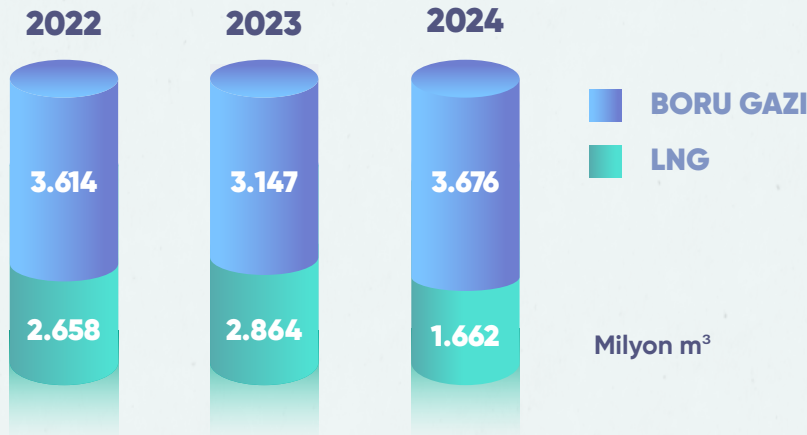
%31

2024 Şubat Ayı Doğal Gaz İthalatında LNG'nin Payı

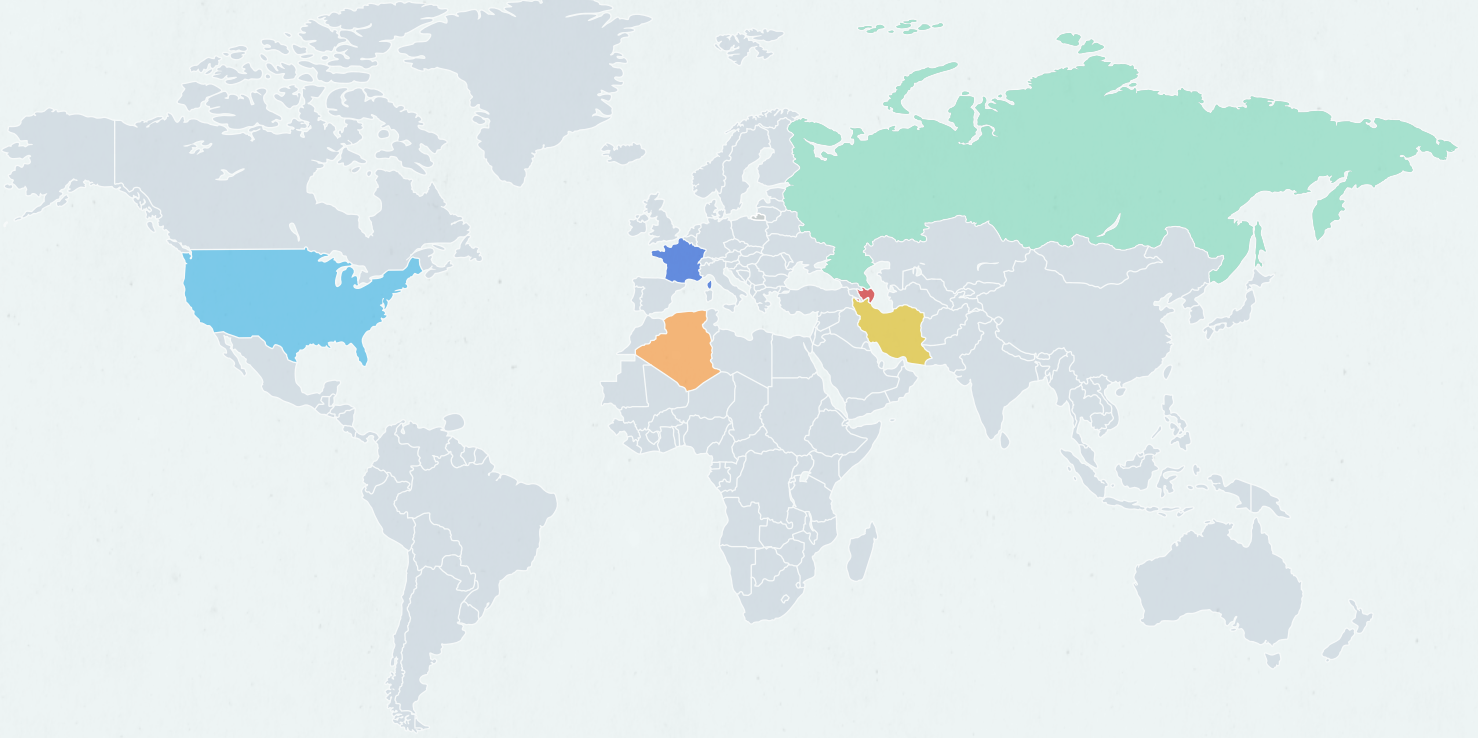
2022-2024 Yılları Şubat Ayı Toplam İthalat Miktarı



2022-2024 Yılları Şubat Ayı Toplam İthalat Miktarı



İTHALAT



RUSYA %51,67	ABD %15,24	AZERBAYCAN %14,53
CEZAYİR %12,20	İRAN %4,53	FRANSA %1,84

Türkiye, 2024 yılının Şubat ayında toplam 6 ülkeden doğal gaz ithal etmiştir. Boru gazı ithal edilen ülkeler arasında Rusya'nın payı %51,67, ABD'nin payı %15,24, Azerbaycan'ın payı %14,53, Cezayir'in payı %12,20'dir.

TÜKETİM

Şubat 2024 döneminde doğal gaz tüketimi bir önceki yılın aynı dönemine kıyasla %5 artarak 6,4 milyar m³ olmuştur. Şubat 2024'te tüketim geçtiğimiz aya göre yaklaşık 112 milyon m³ artmıştır.

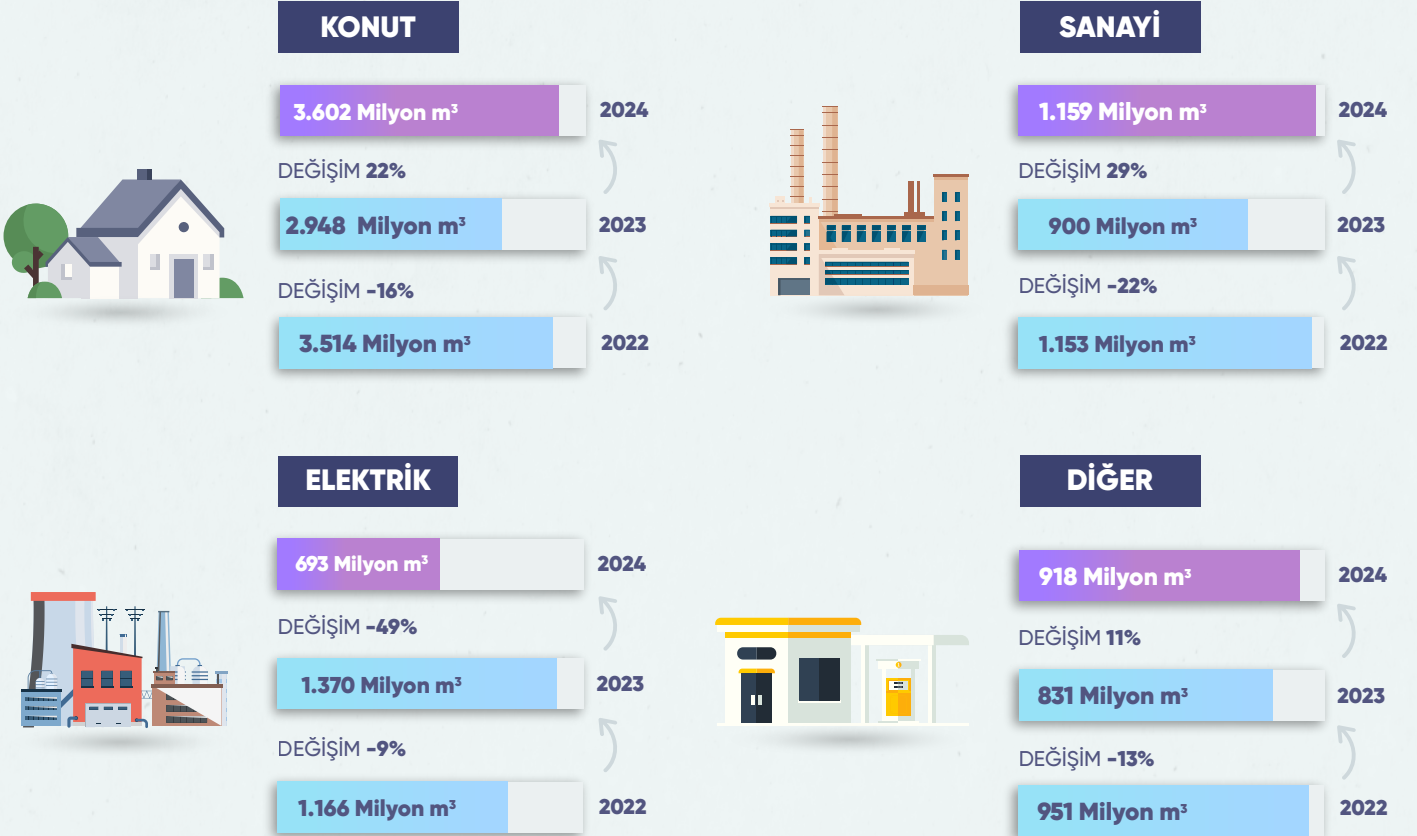
Konutlarda tüketilen doğal gaz miktarı geçen yılın aynı ayına kıyasla %22, 2022 yılının aynı ayına göre ise %3 artmıştır.

Şubat 2023'e kıyasla sanayide tüketilen doğal gaz miktarı %29 artarken, sant-rallerde tüketilen doğal gaz miktarı ise 2023 Şubat ayına göre %49 azalmıştır.

2022-2024 Şubat Ayı Toplam Doğal Gaz Tüketimi (milyon m³)

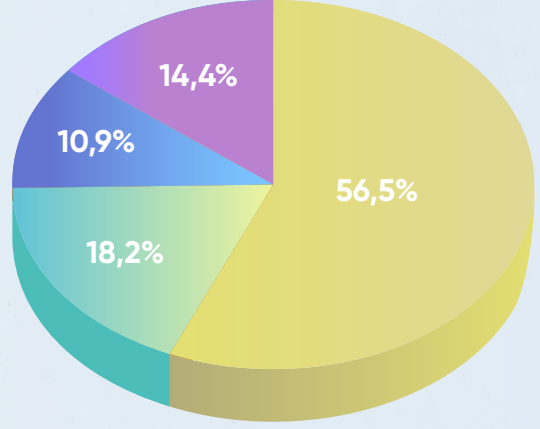


2022-2024 Yılları Şubat Ayı Sektörel Toplam Doğal Gaz Tüketimi



TÜKETİM

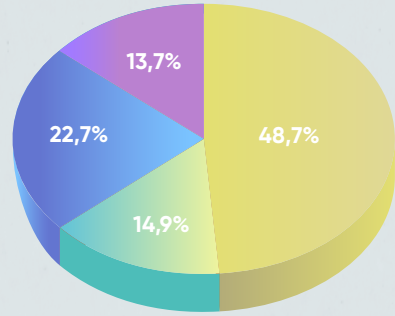
2024 Şubat Ayı Doğal Gaz Tüketiminin Sektörlere Göre Dağılımı



KONUT SANAYİ ELEKTRİK DİĞER

DİĞER: Enerji, Akaryakıt,Hizmet,Kayıp

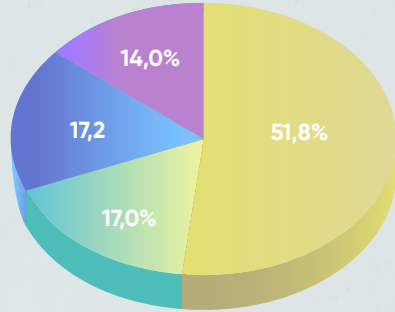
2023 Şubat Ayı Doğal Gaz Tüketiminin Sektörlere Göre Dağılımı



KONUT SANAYİ ELEKTRİK DİĞER

DİĞER: Enerji, Akaryakıt,Hizmet,Kayıp

2022 Şubat Ayı Doğal Gaz Tüketiminin Sektörlere Göre Dağılımı

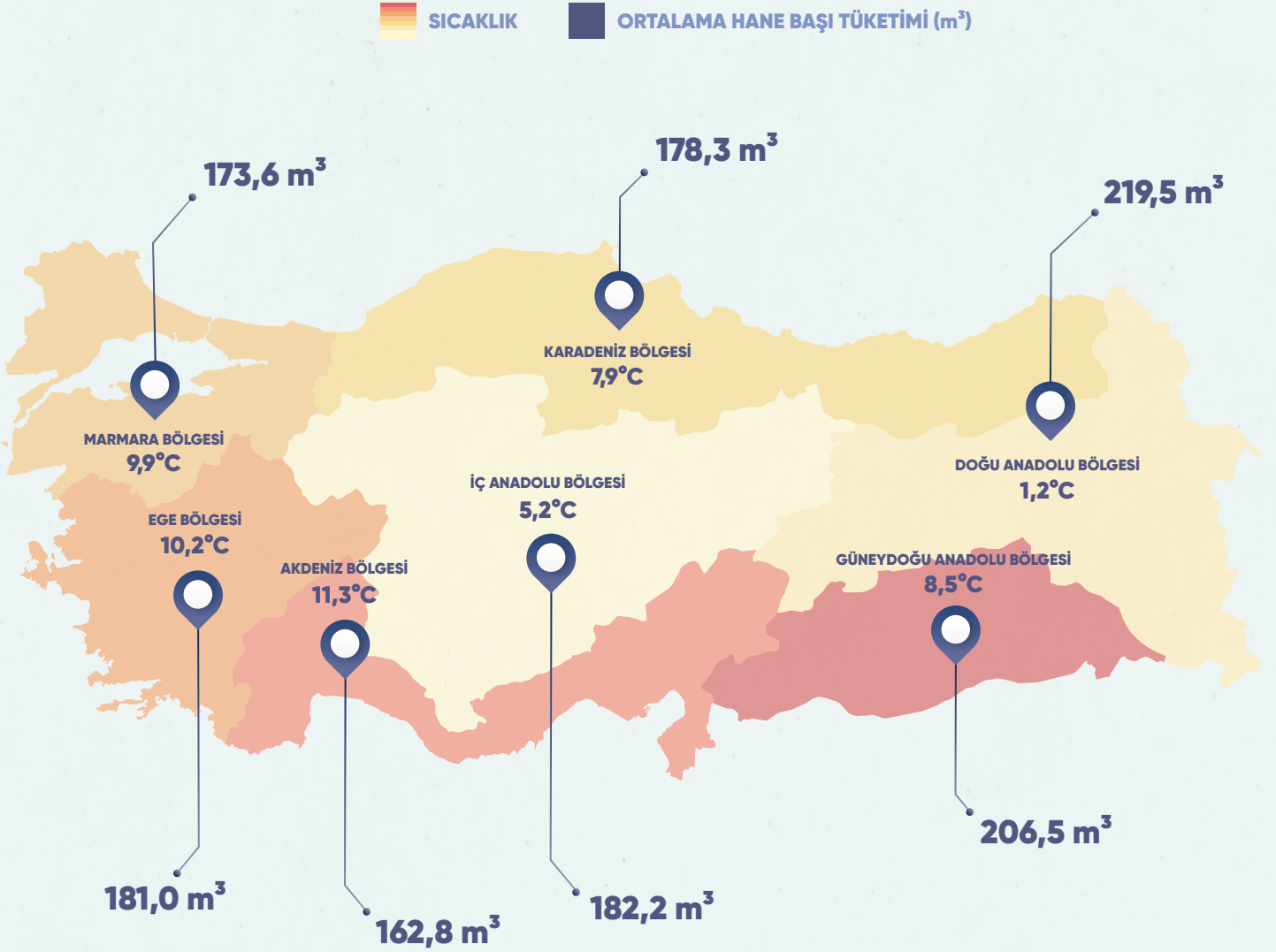


KONUT SANAYİ ELEKTRİK DİĞER

DİĞER: Enerji, Akaryakıt,Hizmet,Kayıp

TÜKETİM

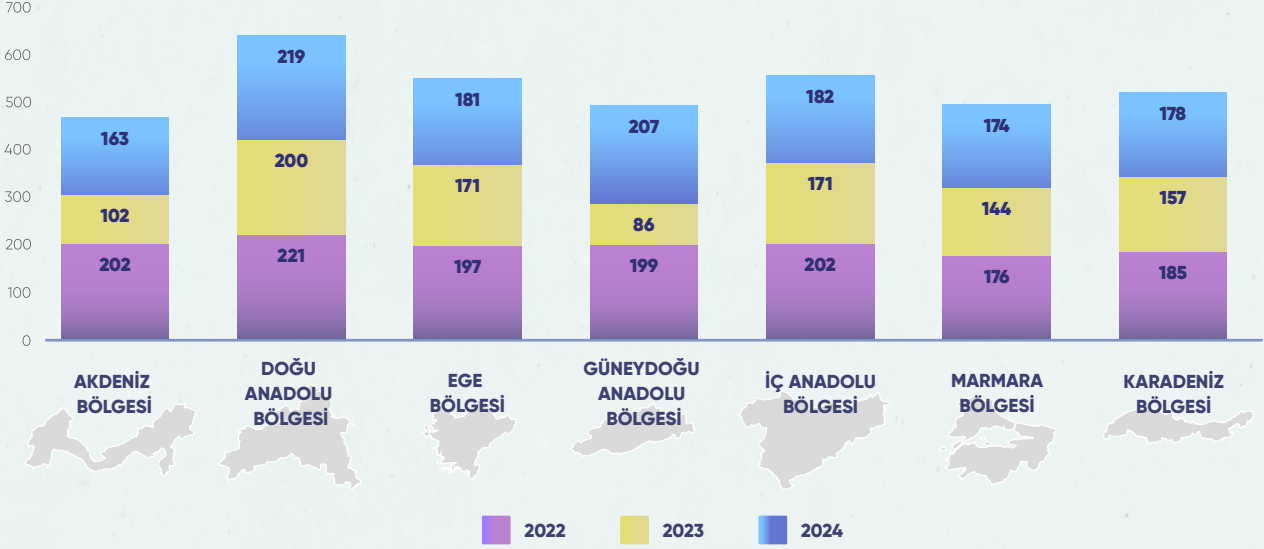
Türkiye'deki Coğrafi Bölgelerin 2024 Şubat Ayı Ortalama Hane Başı Konut Tüketimleri ve Sıcaklık Karşılaştırması



2024 yılı Şubat ayı ortalama sıcaklığı, uzun yıllar ortalama sıcaklığının 3,5 °C üstünde gerçekleşerek 7,6 °C olmuştur. 2023 yılı Şubat ayında ortalama hane başı tüketim 155 m³ iken 2024 yılı Şubat ayında %15 artarak 178 m³ olmuştur. Şubat 2024'te nüfus yoğunluğunun en fazla olduğu bölge olan Marmara Bölgesi'nde ortalama hane başı tüketim 173,6 m³, Doğu Anadolu Bölgesi'nde 219,5 m³, İç Anadolu Bölgesi'nde 182,2 m³ olarak gerçekleşmiştir.

TÜKETİM

Şubat Ayı Bölgesel Ortalama Hane Başı Tüketim Miktarları (m³)



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



ABONELERİN TÜKETİMİ

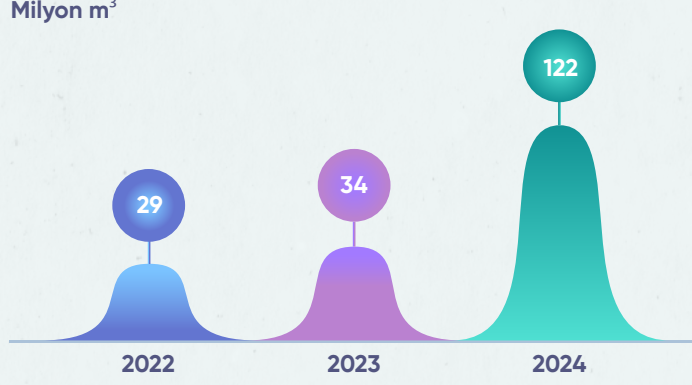
SERBEST TÜKETİCİ TÜKETİMİ (TEDARİKÇİSİ DAĞITIM ŞİRKETİ OLANLAR)

DAĞITIM ŞİRKETİNCE TAŞIMA HİZMETİ VERİLEN SERBEST TÜKETİCİ TÜKETİMİ

Şubat 2024'te doğal gaz dağıtım şirketleri tüketilen toplam doğal gazın yaklaşık %96'sını (6.139 milyon m³) nihai tüketicilere ulaştırmıştır. Abonelerin tüketimi bir önceki yılın aynı dönemine göre %23 artmıştır. Taşınan doğal gaz miktarı %22 azalırken, serbest tüketicilerin dağıtım şirketlerinden tedarik ettiği doğal gaz miktarı ise %7 artmıştır.

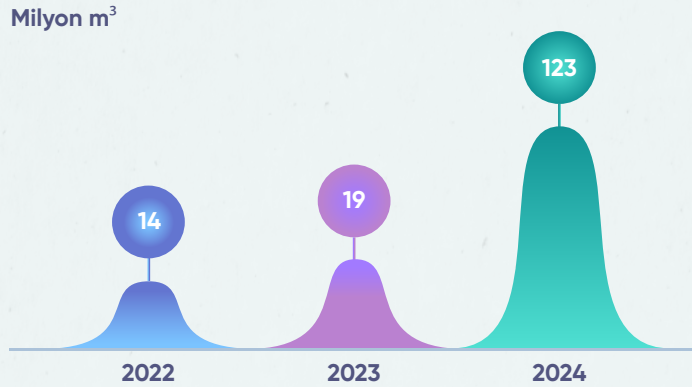
İHRACAT/ÜRETİM

2022-2024 Yılları Şubat Ayı Üretilen Doğal Gaz Miktarı



Sakarya Doğal Gaz Üretim Sahasının kademeli olarak devreye girmesiyle beraber üretilen doğal gaz miktarı Şubat 2024'te bir önceki yılın aynı dönemine göre 88 milyon m³ artmıştır. 2024 Şubat ayında üretilen doğal gaz miktarı bir önceki ay üretilen doğal gaz miktarına göre 6 milyon m³ artmıştır. Üretim gazının %68,34'ü Zonguldak, %17,59'u Tekirdağ, %8,13'ü Kırklareli, %4,71'i İstanbul'daki üretim sahalarından çıkarılmıştır. Sakarya Doğal Gaz Üretim Sahasında Şubat 2024'te yaklaşık 83 milyon m³ doğal gaz üretilmiştir. Önümüzdeki süreçte Sakarya sahasındaki günlük üretim miktarında artış olması beklenmektedir.

2022-2024 Yılları Şubat Ayı İhraç Edilen Doğal Gaz Miktarı



Geçtiğimiz yıl Şubat ayında 19 milyon m³ doğal gaz ihraç edilmiştir. 2024 yılı Şubat ayında Bulgaristan'a (122,6 milyon m³) ve Kuzey Makedonya'ya (0,30 milyon m³) doğal gaz ihracatı gerçekleşmiştir. İhraç edilen doğal gaz miktarı Şubat 2024'te bir önceki aya göre yaklaşık 29 milyon m³ azalmıştır.

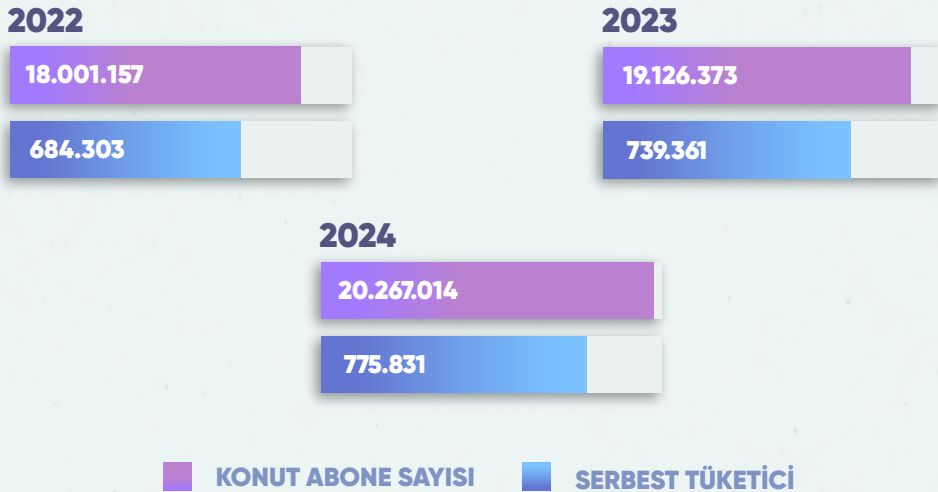
DEPOLAMA/ABONE SAYISI

2024 Şubat ayı itibariyle depolanan toplam doğal gaz miktarı bir önceki yılın aynı ayına göre %12 artmıştır. 2024 yılının ikinci ayında geçtiğimiz aya göre depolanan doğal gaz 143 milyon m³ artmıştır. Yer altı depolama tesislerindeki doğal gaz miktarı bir önceki yılın aynı dönemine göre yaklaşık %11, LNG terminallerinde depolanan doğal gaz miktarı bir önceki yılın aynı dönemine kıyasla %18 artmıştır.

2022-2024 Yılları Şubat Ayı Depolama Stok Miktarları (Milyon m³)



2022-2024 Şubat Ayı Abone Sayıları



ABONE SAYISI

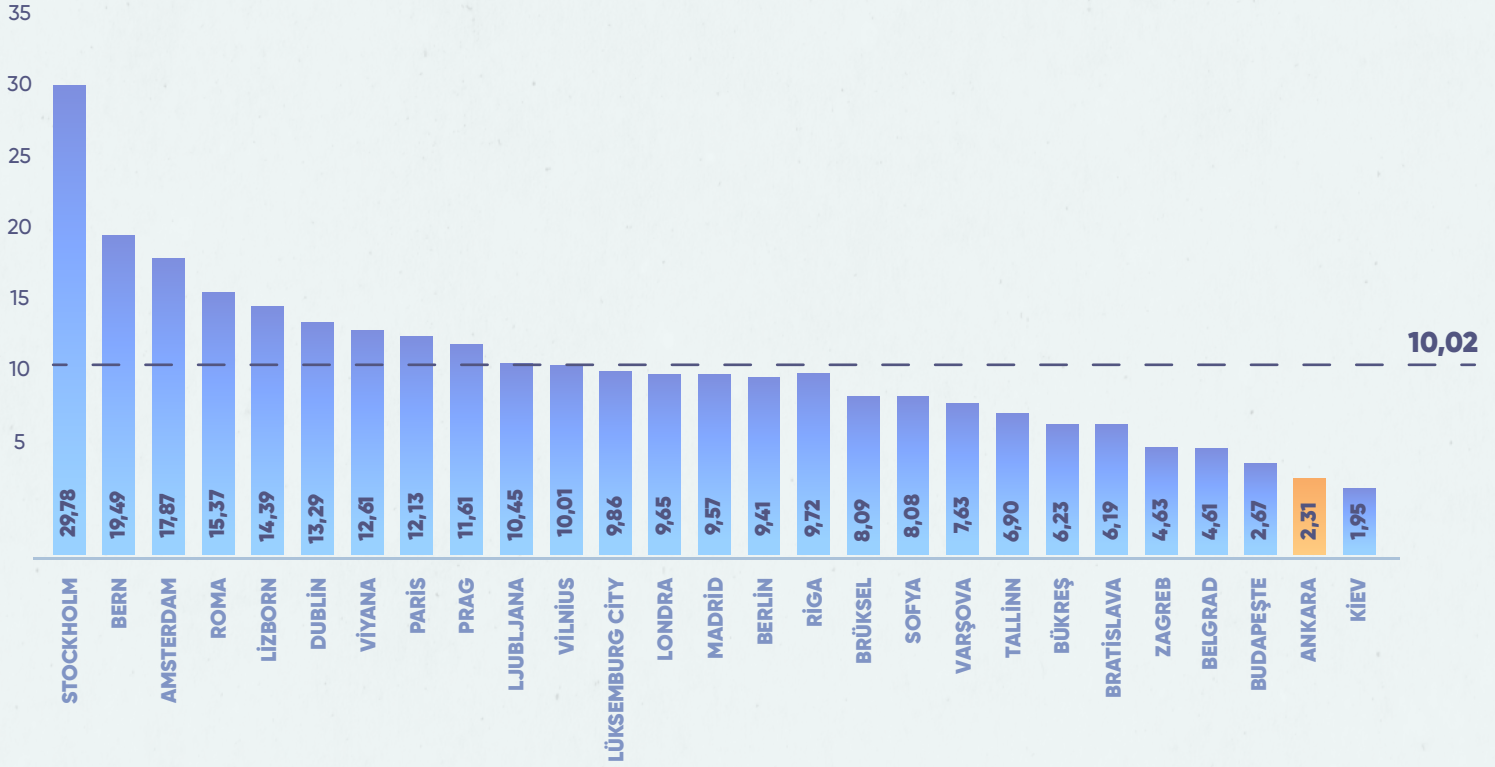
2018-2024 yılları Şubat ayında ortalama 82 bin yeni abone sisteme dahil olmuştur. Şubat 2024'te bir önceki aya kıyasla abone sayısı yaklaşık 166 bin artarken, Şubat ayında 7 yıllık ortalamanın yaklaşık 84 bin üstünde yeni abone sisteme dahil olmuştur.

2018-2024 Yılları Aylık Ortalama Abone Sayısı Artışı



AVRUPA BAŞKENTLERİ DOĞAL GAZ SATIŞ FİYATI (ŞUBAT)

Avrupa Başkentleri Doğal Gaz Satış Fiyatı (eurocent/kWh)



Avrupa başkentlerinde ortalama mesken doğal gaz satış fiyatı 2024 Şubat ayında geçen aya göre %4 azalarak 10,02 eurocent/kWh olmuştur. (106,61 euro-cent/Sm³)

İsveç'in başkenti Stockholm'de Şubat 2024'te meskenlerde doğal gaz satış fiyatı 29,78 eurocent/kWh (316,86 euro-cent/Sm³) olarak gerçekleşmiştir.

HEPI ve GAZBİR verileri esas alınarak 27 Avrupa ülkesinin başkentlerindeki konut doğal gaz fiyatları kıyaslandığında geçmiş aylarda olduğu gibi Stockholm 2024 Şubat ayında doğal gazı en pahalı kullanan başkent olmuştur.

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