



[Rusya'nın Gazprom'u: Avrupa Birliği Gaz Skandalıyla Kar Karyadır](#)

Rus enerji devi Gazprom'un üst düzey yöneticilerine göre, Avrupa Birliği'nin enerji sistemi istikrarsız ve doalgaz skandalıyla kar karyaya kalabilir.

tr.arannews: Tesnim Haber - Rasha Today'e dayanarak, Rus enerji devi Gazprom'un üst düzey yöneticilerine göre Avrupa Birliği'nin enerji sistemi istikrarsız ve doalgaz skandalıyla kar karyaya kalabilir. Bir zamanlar Avrupa Birliği'nin ana gaz tedarikçisi olan Gazprom, Batı'nın yaptırımları ve Kuzey Akdeniz boru hatlarının sabotaj edilmesinin ardından geçen yıl Avrupa Birliği'ne olan ihracatını ciddi şekilde azalttı.

Baltık Denizi'nin altından geçen ve Rusya'dan Avrupa Birliği'ne doğalgaz tayan Nord Stream 1 boru hattı ile yeni Nord Stream 2 boru hattı, geçtiğimiz Eylül ayında su altında meydana gelen patlamalar nedeniyle hasar görmüştü.

Gazprom'un üst düzey yöneticileri Sergey Komolov ve Alexander Shapin yaptıkları açıklamada şöyle ifade etti: "Sistemik gaz skandalından ortadan kalkmadık, 2023 yılında fiyat seviyesinin COVID-19 öncesi yıllara göre yüksek olmasının yanı sıra doalgaz piyasasındaki Contango'nun devam etmesiyle de kurtuluyor."

Contango, bir emtia vadeli fiyatının spot fiyatından daha yüksek olduğu ve tüccarlar gelecekte daha düşük bir şekilde yeniden satmak için emtia stokta tutmaya teşvik eden bir piyasa yapısıdır.

Gazprom yöneticileri piyasa katılımcılarının unları aktarıyor: "Bu fiyat davranışı, Avrupa'da acil durumlara yönelik olarak oluşturulan enerji güvenliğinin sisteminin istikrarsız olduğu ve yeni zorluklarla kar karyaya olduğu anlamına geliyor."

Geçtiğimiz yıl Avrupa Birliği, ABD gibi ülkelerden LNG ithalatını ikame ederek Rus enerjisine olan bağımlılığını azalttı. Öyle ki Amerika Birleşik Devletleri, Avrupa Birliği'nin ana gaz kaynağı haline geldi ve bu yıl toplam ithalatını yüzde 35'ini geriledi.

Gazprom yöneticilerine göre, Avrupa'nın Rusya'dan ayrılması, uzun vadeli sözleşmelerle tedarik edilen boru hattı gazından "daha az güvenilir" olan LNG'nin payındaki keskin artış nedeniyle blokta enerji güvenliğinin zayıflamasına yol açtı.