



Gney Pars Gaz Sahasında Gnlkretim Artacak

Pars Petrol ve Doalgaz irketi Genel Mdr Muhammed Hseyin Mtecelli, "Yeni bir kuyunun faaliyete .gemesiyle birlikte Gney Pars gaz sahasında gnlkretim artacak." dedi

tr.arannews:tesnim haber-Pars Petrol ve Doalgaz irketi Genel Müdürü Muhammed Hüseyin Mütecelli, Güney Pars Gaz Sahas’nda yapılan faaliyetlerle ilgili açklamada bulundu.

Tesnim’e konuan Mütecelli, “Güney Pars gaz sahasının 11. gelitirme aamasının 5. kuyusu devreye girdi. u anda 11. sahada günük 12 milyon metreküp doal gaz üretimine ula” dedi.

Mütecelli, “Oünümüzdeki iki hafta içinde altnc kuyu da faaliyete geçecek ve 11. sahada gaz üretime günük 15 milyon metreküpe ula” ifadesini kullandı.

11.Sahada kuyu kazma çalmalarının devam ettiğini belirten Mütecelli, “Bu sahada gaz üretimini 28 milyon metreküpe yükseltmeyi amaçliyoruz.” diye konuştu.

ran’n güneyinde bulunan Güney Pars gaz sahasının 1. son aama da tamamlanarak Austos 2023’te faaliyete geçti.

Güneybat Buehr eyaletindeki Asaluyeh limanındaki açltöreninde konuan ran Cumhurbaşkanı Ibrahim Reisi, uzun süredir ertelenen projenin ileyiini "karmak ve benzersiz" olarak nitelendirdi.Projenin, ran’n Fars Körfezi’ndeki dier komu ükelerle paylaşılan alanlardaki payın güvence altına alınması için olacağına Reisi, sahadaki doalgaz üretiminin 50 milyon metreküpün üstüne çkacağını belirtti.

ran Petrol Bakanlığı ise yaptığı açklamada, gaz sahasının balangçta günde 15 milyon metreküp gaz üreteceğini, daha sonra bu miktarın 56 milyon metreküp gaza, 50.000 varil gaz younlamasına ve 750 metrik ton sülfüre çkacağını kaydetti.

Dünyanın En Büyük Gaz Sahası

Fars Körfezi’nde bulunan Güney Pars gaz sahası, 1990 yılında İran Ulusal Petrol irketi (NIOC) tarafından kefedildi ve Katar’daki açk deniz North Dome gaz sahasının kuzey kısmını oluşturuyor.

Rezerv bakımından dünyanın en büyük gaz sahası olarak adlandırılan Güney Pars’ta 14 trilyon metreküp geri kazanılabilir gaz rezervi ve 18 milyar varil geri kazanılabilir sıvılaştırılmı doal gaz bulundu tahmin ediliyor.