

# المستجدات في أسواق الغاز الطبيعي العالمية (خلال الفترة 8 إلى 15 مايو 2026)



ارتفعت أسعار الغاز في أوروبا خلال الأسبوع الثاني من شهر مايو إلى أعلى مستوى لها، حيث تجاوزت عتبة 50 يورو/ميغاواط ساعة للمرة الأولى منذ أكثر من شهر، كما ارتفعت العقود الآجلة للغاز الطبيعي في الولايات المتحدة إلى أكثر من 2.9 دولار/مليون وحدة حرارية بريطانية مقتربةً من أعلى مستوى لها منذ أسابيع.

## العوامل الرئيسية التي ساهمت في ارتفاع أسعار الغاز الطبيعي

توقف محطة (Hammerfest LNG) النرويجية لتصدير الغاز الطبيعي المسال عن العمل، وهي منشأة رئيسية لإمدادات الغاز الطبيعي الأوروبية، وقد تستغرق أعمال الصيانة عدة أيام، في ظل استعداد المشترين الأوروبيين لموسم صيفي تنافسي لإعادة ملء خزانات الغاز. ويُعدّ هذا التوقف العاملَ الأبرز في جانب العرض وراء الارتفاع الأخير في الأسعار.



احتمال بدء إضراب عمال المنشآت الرئيسية للغاز الطبيعي المسال، التي تديرها شركات متعاقدة مع شركة (Woodside Energy)، مما قد يتسبب في تعطل في عمليات التصدير، محطة (Karratha) ومواقع (Pluto LNG) للغاز الطبيعي المسال، غرب أستراليا، مما يضيف خطراً آخر على الإمدادات للمشتريين الآسيويين.



تقلبات سوق الغاز الطبيعي المسال العالمي الذي أصبح يتخذ طابعاً "هيكلياً" أكثر من كونه "دورياً"، مع استمرار الاضطرابات الجيوسياسية، وتقلص سعة النقل البحري، وتنامي المنافسة الآسيوية، وتزايد اعتماد أوروبا على الغاز المسال، وتحول "الهيكلي" نحو تجارة الغاز المسال لمسافات أطول مما سيزيد الطلب على "الناقلات الحديثة" في استمرار غياب الإمدادات القطرية.



مخاطر طقس أكثر تطرفاً مع توقعات اقتراب ظاهرة "إل نينيو" (El Niño) القوية خلال الفترة من مايو إلى يوليو 2026 - التي ستؤدي إلى ارتفاع درجات الحرارة، وزيادة في نشاط العواصف إلى أجزاء واسعة من الولايات المتحدة. ويُرجّح هذا الوضع زيادة الطلب على الكهرباء للتبريد، لا سيما في مناطق الجنوب والغرب الأوسط، مما قد يُعزز استهلاك الغاز الطبيعي لتوليد الطاقة، وفقاً لإدارة الوطنية للمحيطات والغلاف الجوي (NOAA).



عقود يونيو 2026

التغير الأسبوعي\*  
7.36%  
2.757

"هنري هاب"  
HH  
2.960



التغير الأسبوعي\*  
13.78%  
44.169

"تي.تي.إف."  
TTF  
50.257

دولار/مليون وحدة حرارية بريطانية

يورو/ميغاواط ساعة