



PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Alam Al Youm
DATE:	06-March-2024
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	50,000
TITLE:	Shell expects global LNG demand to keep rising after 2040,
	driven by needs of Chinese industries economic
	development in Southeast Asia
PAGE:	11
ARTICLE TYPE:	Agency-Generated News
REPORTER:	Sherine Samy
AVE:	26,100

«شل»: الطلب العالمي على الغاز المسال سيظل يشهد نموًا بعد 2040 مدفوعًا باحتياجات الصناعات الصينية والتنمية الاقتصادية في جنوب شرق آسيا

تتوقع شركة شل، في تقريرها «آفاق الغاز الطبيعي المسالُّ 2024» (LNG OUTLOOK 2024)، أن يرتفع الطلب العالمي على الغاز المسال بأكثر من 50%، بحلول عام 2040، مع تحول القطاع الصناعي في الصين من الفحم إلى الغاز، واستخدام دول جنوب وجنوب شرق آسيا مزيدًا من الغاز الطبيعي المسال لدعم نموها الاقتصادي. وبلغ حجم التجارة العالمية للغآز المسال 404 مليون طن في عام 2023، ارتفاعًا من 397 مليون طن في عام 2022 في وقت شهد إمدادات أقل من الغاز المسال مما أدى إلى تقيد النمو، مع بقاء مستويات الأسعار وتقلباتها فوق المتوسطات التاريخية. وعلى الرغم من أن الطلب على الغاز المسال بلغ بالفعل ذروتـه في بعض المناطق، لكنه واصل ارتفاعه عالميًا، إذ من المتوقع أن يصل الطلب على الغاز المسال إلى ما بين 625 مليونًا و685 مليون طن سنويًا في عام 2040، وفقًا لأحدث تقديرات القطاع. يقول نائب الرئيس التنفيذي لشركة شل

انخفاض إنتاج الغاز محليًا ببعض دول جنوب وجنوب شرق آسيا، إلى زيادة الطلب على الغاز المسال، إذ تحتاج هذه الاقتصادات بشكل متزايد إلى الوقود لمحطات الطاقة والصناعات العاملة بالغاز، إلا أن هذه الدول ستحتاج إلى استثمارات ضخمة في الهياكل الأساسية لاستيراد الغاز. ويُظهر تقرير شل "آفاق الغاز المسال 2024"، أن الغاز يدعم تكامل طاقة الرياح والطاقة الشمسية في البلدان التي تلعب بها مصادر الطاقة المتجددة دورا كبير في مزيج توليد الكهرباء، ما يوفر المرونة قصيرة الأجل

أُمِّن الطاقـة فـي أوروبـا واصل الغاز الطبيعي المسال لعب دور حيوي في أمن الطاقة الأوروبي في عام 2023، بعد تراجع صادرات الغاز الروسي عبر خطوط الأنابيب إلى أوروبا في 2022، مع إعادة الهيكلة الجديدة للمرافق التي تساعد على تحسين أمن إمدادات الطاقة. فقد ظلت واردات أوروبا من الغاز الطبيعي المسال عند مستويات مماثلة لعام 2022، على الرغم من الانخفاض العام في الطلب الأوروبي على الغاز في عام 2023.



للطاقة، ستيف هيل، إنه "من المرجح أن وأمن الإمدادات على المدى الطويل. تهيمن الصين على نمو الطلب على الغاز المسال خلال العقد الحالي، إذ تسعى إلى خفض انبعاثات الكربون في قطاعاتها الصناعية، عبر التحول من الفحم إلى الغاز". وأضاف: "مع تسجيل قطاع الصلب القائم على الفحم في الصين، انبعاثات تتجاوز إجمالي انبعاثات المملكة المتحدة وألمانيا وتركيا مجتمعة، يلعب الغاز دورًا أساسيًا في معالجة أحد أكبر مصادر انبعاثات الكّربون في العالم وتلوث الهواء المحلي". وعلى مدى العقد التالي، يمكن أن يؤدي

وساعدت درجات الحرارة المعتدلة نسبيًا في فصل الشتاء، في البلدان التي تعتمد على الغاز للتدفئة -جنبًا إلى جنب مع مستويات تخزين الغاز المرتفعة، وزيادة توليد الكهرباء من الطاقة النووية، بجانب تواضع الانتعاش الاقتصادي في الصين- في تحقيق الــــوازن في سـُّوق الـغـاز العالمية في عـام 2023. وقد ساعد ذلك في خفض واستقرار أسعار الغاز في المناطق المستوردة الرئيسة في أوروبا وشرق آسيا، مقارنة مع الزيادات السعرية والتقلبات غير المسبوقة التي حدثت من نهاية عام 2021 حتى أواخر 2022، ومع ذلك، ظلت أسعار الغاز وتقلباته أعلى بكثير في عام 2023 مما كانت عليه في الفترة 2017-2020. وعلى الرغم من أن السوق العالمية شهدت إمــدادات قوية في عام 2023، فإن نقص إمدادات الغاز من خطوط الأنابيب الروسية إلى أوروبا ومحدودية نمو إمدادات الغاز الطبيعي المسال خلال العام الماضي 2023، يكشَّفان أن سوق الغاز العالميةً لا تزال ضيقة من الناحية

الهيكلية.