

طريق بديل لقناة السويس . أول شحنة غاز مسال تصل وجهتها النهائية

أعلنت روسيا نجاح تجربة طريق بديل لقناة السويس، وتسليم أول شحنة غاز مسال من خلال بحر الشمال، بدلاً من الطريق الذي تسلكه الناقلات عبر المجرى الملاحي المصري.

أول (Gazprom) فقد سلّمت شركة الغاز الروسية العملاقة [غازبروم](#) شحنة من الغاز الطبيعي المسال عبر طريق بحر الشمال في القطب الشمالي إلى الصين اليوم الخميس، وفق ما اطلّعت عليه منصة الطاقة المتخصصة.

استغرقت رحلة [أول شحنة غاز مسال](#) عبر الطريق البديل لقناة السويس نحو شهر بعد انطلاقها من محطة بورتوفايا للغاز المسال، الواقعة على شواطئ بحر البلطيق، في 14 أغسطس/آب الماضي، وفقاً لبيانات تتبع السفن من رفينيتيف.

طريق بديل لقناة السويس

تنظر موسكو إلى الطريق الذي يمتد من مورمانسك بالقرب من حدود روسيا مع النرويج شرقاً إلى مضيق بيرنج بالقرب من ألاسكا، بديلاً [لقناة السويس](#).

ورغم أن هذا الطريق يمثل تحدياً مادياً، فإنه قد يقلل زمن النقل البحري بين أوروبا وآسيا في وقت وصلت فيه تجارة روسيا مع الدول الغربية إلى أدنى مستوياتها منذ الحرب الباردة على خلفية غزو أوكرانيا.



ناقلة غاز مسال - أرشيفية
ووفقًا للبيانات، تمّ تحميل الناقلة "فيليكي نوفغورود" بالغاز المسال من مصنع "بورتوفايا" للغاز الطبيعي المسال على بحر البلطيق منتصف أغسطس/آب.

ووصلت الناقلة التي حملت أول شحنة غاز مسال عبر طريق بديل لقناة السويس إلى الصين، وترسو حاليًا بالقرب من محطة تانغشان كاوفيديان في مقاطعة هوبي، حسبما ذكرت وكالة [رويترز](#).

أول شحنة غاز مسال

بدأ إنتاج [الغاز المسال](#) في محطة بورتوفايا - التي تصل طاقتها الإنتاجية إلى 1.5 مليون طن متري (2.07 مليار متر مكعب) سنويًا - في سبتمبر/أيلول 2022.

وتقوم المحطة بتسييل الغاز الطبيعي القادم من محطة ضاغط بورتوفايا القريبة، وهي جزء من خط أنابيب [نورد ستريم](#) المغلق التابع لشركة غازبروم، وتحتوي على خزان للغاز المسال بسعة 42 ألف متر مكعب.

وقالت شركة "غازبروم إل إن جي بورتوفايا" - المشغّلة للمحطة -، إن

المنشأة ترسل الغاز المسال من الخزان عبر خط أنابيب يبلغ طوله 4 كيلومترات -وهو أحد أطول خطوط الأنابيب ذات التبريد العميق في العالم- إلى وحدة التخزين العائمة.

وفي مايو/أيار الماضي، أعلنت الشركة المشغّلة للمحطة إنتاج أول مليون طن (1.38 مليار متر مكعب) من الغاز المسال منذ إطلاقها في سبتمبر/أيلول 2022، وفق المعلومات التي رصدتها منصة الطاقة، نقلًا (LNG Prime) "عن منصة" إل إن جي برايم.

وكانت ناقلة الغاز المسال بسكوف، المملوكة لشركة الشحن الروسية بسعة 170 ألف متر مكعب، قد حمّلت أول (Sovcomflot) سوفكومفلوت شحنة في سبتمبر/أيلول 2022 من وحدة التخزين العائمة التابعة لمشروع تصدير الغاز المسال.

المصدر: منصة الطاقة