

Gazprom will LNG Exporte nach Südkorea steigern

08.09.2010 | [Rainer Hahn](#)

RTE Moskau - (www.emfis.com) - Der Chef des russischen Gasriesen Gazprom hat mit dem südkoreanischen Botschafter in Moskau über einen Ausbau der russischen LNG-Exporte nach Südkorea gesprochen. Des Weiteren wurde bei dem Treffen über Möglichkeiten zum Ausbau von Projekten zur gemeinsamen Gas- und Ölverarbeitung im Osten Russland verhandelt.

Südkorea ist über das staatliche Unternehmen Kogas bereits auf der russischen Insel Sachalin engagiert. Von dort werden aus dem Sachalin 2-Projekt jährlich 1,5 Mio. Tonnen LNG nach Südkorea geliefert. Nun planen die beiden Nationen jährlich 10 Mrd. m³ Gas nach Südkorea zu liefern. Ein Vertrag dazu wurde bereits 2008 unterzeichnet, die Lieferungen sollen in fünf Jahren beginnen.

Der Chef der koreanischen Kogas, Choo Kang-Soo, sagte, dass sein Unternehmen in das geplante LNG-Werk in Wladiwostok investieren wolle, da dies nahe den asiatischen Märkten sei. Dort sollen bis zu 16 Mio. Tonnen LNG/Jahr hergestellt werden.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/21298--Gazprom-will-LNG-Exporte-nach-Suedkorea-steigern.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).