

# Gas-Pipeline von Turkmenistan nach China beschlossen

31.08.2007 | [Sebastian Hell](#)

RTE Ashgabat - ([www.emfis.com](http://www.emfis.com)) - Der Turkmenische Präsident Gurbanguly Berdymukhamedov hat den Bau einer 7.000 km langen Gas-Pipeline nach China bestätigt. Diese soll bereits bis Ende 2009 fertig gestellt sein und führt über Usbekistan und Kasachstan.

Über dieser soll Gas aus dem östlichen Turkmenistan, aus einem Feld mit geschätzten 1,3 Bio. M<sup>3</sup> Gas, nach China transportiert werden. Die Kapazität wird mit jährlich 30 Mrd. m<sup>3</sup> Gas beziffert.

Auf dem Feld ist die staatliche Ölgesellschaft Chinas CNPC tätig, welche als erstes ausländisches Unternehmen die Genehmigung für die Entwicklung des Projektes erhalten hatte. Weitere Unternehmen die an Gasprojekten in Turkmenistan tätig sind ist die Burren Energy, Petronas und Dragon Oil.

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/2195--Gas-Pipeline-von-Turkmenistan-nach-China-beschlossen.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).