

Katar: KI-Nachfrage könnte zu LNG-Knappheit führen

07.12.2025

Der Energieminister von Katar sagte, er sei „sehr besorgt“, dass unzureichende Investitionen und ein starker Anstieg des Energieverbrauchs durch künstliche Intelligenz nach 2035 zu einer Verknappung von LNG und Erdgas führen könnten.

Das ist eine maschinelle Übersetzung eines Artikels aus der [Onlinezeitung Ekonomitschna Prawda](#). Die Übersetzung wurde weder überprüft, noch redaktionell bearbeitet und die Schreibung von Namen und geographischen Bezeichnungen entspricht nicht den sonst bei [Ukraine-Nachrichten](#) verwendeten Konventionen.

???

Der Energieminister von Katar sagte, er sei „sehr besorgt“, dass unzureichende Investitionen und ein starker Anstieg des Energieverbrauchs durch künstliche Intelligenz nach 2035 zu einer Verknappung von LNG und Erdgas führen könnten.

Dies berichtet Bloomberg.

Das Energieministerium von Katar erklärte, dass die weltweite Nachfrage nach verflüssigtem Erdgas in den nächsten zehn Jahren von 600 Millionen Tonnen auf 700 Millionen Tonnen pro Jahr steigen wird gegenüber der letzten Jahresproduktion von 400 Millionen Tonnen und dass dies vor allem auf das Wachstum der energieintensiven künstlichen Intelligenz zurückzuführen sein wird.

„Die Investitionen reichen nicht aus, und wenn sich die Situation in den nächsten fünf bis sechs Jahren nicht ändert, werden wir im Jahr 2035 Probleme bekommen“, sagte Katars Energieminister Al-Kaabi auf dem Forum in Doha.

„In jedem Land, mit dem wir sprechen, kommen 10 bis 20 % der Nachfrage aus der künstlichen Intelligenz“, sagte Al-Kaabi.

Angesichts der großen Kapazitäten auf dem Ölmarkt glaubt er, dass das größte Problem für die Ölpreise die weltweite Konjunkturabkühlung ist.

Al-Kabi merkte an, dass der ideale Ölpreis zur Finanzierung der notwendigen Infrastrukturinvestitionen bei 70-80 Dollar pro Barrel liegt. Katar wird 2019 aus der Organisation der erdölexportierenden Länder austreten.

Zur Wiederholung:

In der Ukraine nutzen 42% der Erwachsenen und 70% der Jugendlichen regelmäßig KI-Tools: Sie erstellen Texte, suchen nach Informationen, lernen oder arbeiten mit ihrer Hilfe.

Übersetzung: **DeepL** — Wörter: 261

Namensnennung-Keine kommerzielle Nutzung-Weitergabe unter gleichen Bedingungen 3.0 Deutschland Sie dürfen:

- das Werk vervielfältigen, verbreiten und öffentlich zugänglich machen
- Bearbeitungen des Werkes anfertigen

Zu den folgenden Bedingungen:

Namensnennung. Sie müssen den Namen des Autors/Rechteinhabers in der von ihm festgelegten Weise nennen (wodurch aber nicht der Eindruck entstehen darf, Sie oder die Nutzung des Werkes durch Sie würden entlohnt).

Keine kommerzielle Nutzung. Dieses Werk darf nicht für kommerzielle Zwecke verwendet werden.

Weitergabe unter gleichen Bedingungen. Wenn Sie dieses Werk bearbeiten oder in anderer Weise umgestalten, verändern oder als Grundlage für ein anderes Werk verwenden, dürfen Sie das neu entstandene Werk nur unter Verwendung von Lizenzbedingungen weitergeben, die mit denen dieses Lizenzvertrages identisch oder vergleichbar sind.

- Im Falle einer Verbreitung müssen Sie anderen die Lizenzbedingungen, unter welche dieses Werk fällt, mitteilen. Am Einfachsten ist es, einen Link auf diese Seite einzubinden.
- Jede der vorgenannten Bedingungen kann aufgehoben werden, sofern Sie die Einwilligung des Rechteinhabers dazu erhalten.
- Diese Lizenz lässt die Urheberpersönlichkeitsrechte unberührt.

Haftungsausschluss

Die Commons Deed ist kein Lizenzvertrag. Sie ist lediglich ein Referenztext, der den zugrundeliegenden Lizenzvertrag übersichtlich und in allgemeinverständlicher Sprache wiedergibt. Die Deed selbst entfaltet keine juristische Wirkung und erscheint im eigentlichen Lizenzvertrag nicht.

Creative Commons ist keine Rechtsanwaltsgeellschaft und leistet keine Rechtsberatung. Die Weitergabe und Verlinkung des Commons Deeds führt zu keinem Mandatsverhältnis.

Die gesetzlichen Schranken des Urheberrechts bleiben hiervon unberührt.

Die Commons Deed ist eine Zusammenfassung des Lizenzvertrags in allgemeinverständlicher Sprache.