

Rozwój PipeChina Group

#Infrastruktura #Logistyka #Strategia i polityka 24 stycznia 2023

Chińska China Oil & Gas Pipeline Network Corporation (PipeChina) rozwija możliwości przesyłu nafty i gazu. Zbudowała nowy ośrodek kontroli nad transportem i buduje nowe rurociągi. Najnowszy - z zachodu na wschód - ma mieć długość 3340 km



W ośrodku Kontroli Ropy i Gazu PipeChina Group ponad 100 koordynatorów kontroluje blisko 150 rurociągów naftowych i gazowych o łącznej długości 98 000 km na terenie całych Chin / Zdjęcie: Twitter - PipeChina

W ośrodku Kontroli Ropy i Gazu PipeChina Group ponad 100 koordynatorów kontroluje blisko 150 rurociągów naftowych i gazowych o długości 98 000 km na terenie całego kraju. Dobowy wolumen przesyłu gazu obsługiwany przez nich przekroczył już 840 mln m³.

PipeChina rozpoczęła budowę czwartego rurociągu do transportu gazu ziemnego z zachodu na wschód. Będzie miał on długość 3340 km i początkową zdolność przesyłu gazu na poziomie 15 mld m³/rok, która ma docelowo osiągnąć 30 mld m³/rok. Rurociąg ma przebiegać z Turpan w okręgu Wuqia w Regionie Autonomicznym Xinjiang (Chiny północno-zachodnie) do miasta Zhongwei w Regionie Autonomicznym Ningxia (Chiny środkowo-północne).

Oczekuje się, że po zakończeniu czwartej fazy rozwoju linii przesyłowej gazu ziemnego z zachodu na wschód system osiągnie łączną przepustowość ponad 100 mld m³ rocznie. Pierwszy rurociąg biegnie między Sinciangiem a Szanghajem (4380 km), ma przepustowość 17 mld m³ rocznie i został uruchomiony w 2004. Drugi rurociąg biegnie z Xinjangu do Guangdong (8819 km), ma przepustowość 30 mld m³ rocznie i uruchomiono go w 2012. Trzeci również biegnie z Xinjiang do Guangdong (6840 km), ma przepustowość 30 mld m³ rocznie i został oddany do użytku w 2016.