

# Alternativas al tránsito de gas ruso por Ucrania: Nuevas rutas a través de Turquía y Bulgaria

El suministro de gas a través de Ucrania podría ser parcialmente reemplazado mediante el incremento del flujo a través de Turquía y Bulgaria utilizando dos rutas distintas, explicó Alexéi Belogóriev, director de investigación del Instituto de Energía y Finanzas de Rusia.

El 1 de enero del 2025, la empresa rusa Gazprom anunció que ya no contaba con las condiciones técnicas ni legales para continuar transportando gas a través de Ucrania, debido a la finalización de su contrato con Naftogaz, la compañía gasística ucraniana. Paralelamente, el Ministerio de Energía de Ucrania confirmó la suspensión del tránsito de gas ruso.

Según Belogóriev, parte del suministro de gas ruso destinado a los países de la Unión Europea y a Moldavia puede redirigirse a través de Turquía y Bulgaria. Esto se realizaría mediante el Balkan Stream, que abastece a Hungría, Eslovaquia y Austria, y utilizando el gasoducto Transbalcánico en modo inverso, que puede surtir a Moldavia y Rumanía.

El especialista destacó que, con la infraestructura actual, sería posible desviar unos 1.000 millones de metros cúbicos de gas anuales hacia Hungría. Asimismo, entre 1.000 y 2.000 millones de metros cúbicos podrían transportarse a través del gasoducto Transbalcánico hacia Hungría y Moldavia. En total, aumentando la capacidad del tránsito turco, se estima que se podrían reubicar entre 4.000 y 5.000 millones de metros cúbicos anuales, lo que representaría cerca de un tercio del volumen actual que transita por Ucrania.

En agosto del 2024, Volodímir Zelenski, presidente de Ucrania, aseguró que su país no renovarían el acuerdo para permitir el tránsito de gas ruso hacia la Unión Europea. Hasta finales del 2024, la estación de medición de Sudzha, en Rusia, era el único punto que mantenía este suministro a través de territorio ucraniano.

El 19 de diciembre, el presidente ruso Vladímir Putin confirmó durante una rueda de prensa que no se firmaría un nuevo acuerdo para el tránsito de gas a través de Ucrania.

En el 2023, Gazprom transportó aproximadamente 14.900 millones de metros cúbicos de gas a través de esta ruta, lo que, según datos de Eurostat, representó alrededor del 4,5% del consumo energético total de la Unión Europea.