

BRUSELAS (Sputnik) — Se puede construir el gasoducto Nord Stream 2 sin que pase por Dinamarca, país que todavía no ha autorizado a tenderlo a través de su territorio, declaró a Sputnik el representante permanente de Rusia ante la Unión Europea (UE), Vladímir Chizhov.

"El único país que no otorgó el permiso necesario para tender este gasoducto hasta el momento es Dinamarca, pero, en general, se puede eludirlo físicamente", afirmó.

Chizov subrayó que no ve obstáculos reales para la implementación del proyecto, incluso sin permiso de Dinamarca, sin embargo, indicó que el tendido del gasoducto sin autorización de Dinamarca aumentará un poco el precio previsto, también es posible que se aplaze su puesta en marcha.

Según el representante permanente de Rusia ante la UE, el Nord Stream 2 siempre ha tenido, tiene y tendrá oponentes.

El proyecto Nord Stream 2 prevé la construcción de dos tuberías de gas con capacidad para 55.000 millones de metros cúbicos anuales, desde la costa rusa hasta Alemania por el fondo del mar Báltico.

El gasoducto debe pasar por las zonas económicas de Alemania, Dinamarca, Finlandia, Rusia y Suecia.

Varios países, como EEUU, Ucrania y Polonia consideran que el proyecto amenaza la seguridad de la Unión Europea.

Rusia declaró en reiteradas ocasiones que el proyecto Nord Stream 2 es exclusivamente comercial y los intentos de bloquearlo tienen un carácter político.

Gazprom aprovechará las redes de Bulgaria, Serbia y Hungría para ampliar el Turk Stream

MOSCÚ (Sputnik) — La reciente decisión tomada por Bulgaria, Serbia y Hungría de desarrollar su propio canal de distribución de gas permitirá que el segundo tramo del gasoducto Turk Stream enlace con ellas, declaró el director del consorcio Gazprom, Alexéi Miller.

"Bulgaria, Serbia y Hungría decidieron desarrollar redes nacionales de transporte de gas", dijo.

Miller subrayó la importancia que las "decisiones que tomaron van en estricta correspondencia con la legislación energética europea", lo que permitirá que a "principios de 2020, el gas del Turk Stream, cuando este entre en servicio, pase por las redes de transporte gasistas de Bulgaria, Serbia y Hungría".

El proyecto Turk Stream prevé el tendido de dos tuberías de gas con capacidad para 15.750 millones de metros cúbicos anuales cada una.

La primera tubería entraría en servicio en 2018 y llevaría el gas a los consumidores en Turquía; la segunda empezaría a funcionar en 2019 y abastecería a los países de Europa del Este.