

## نقش مهم اتصال شبکه گاز ایران و روسیه در تأمین انرژی منطقه و جهان

معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران در سیزدهمین مجمع بین‌المللی گاز سنت‌پترزبورگ، از نقش مهم اتصال شبکه گاز ایران و روسیه در تأمین انرژی منطقه و جهان سخن گفت و موقعیت ایران در مرکز کریدور شمال-جنوب عرضه و انتقال انرژی را منحصر به فرد خواند.



به گزارش روابط عمومی شرکت ملی گاز ایران، سعید توکلی که روز سه شنبه، ۱۷ مهرماه به صورت ویدئوکنفرانس در این مجمع شرکت کرده بود، نقش جمهوری اسلامی ایران را با دارا بودن ظرفیت تولید روزانه بیش از یک میلیارد مترمکعب گاز و شبکه بسیار گسترده توزیع و صادرات در تأمین انرژی مورد نیاز خود و کشورهای منطقه بسیار مهم توصیف کرد.

وی با تشریح موقعیت ایران به عنوان یکی از ارکان مهم تأمین کننده انرژی در منطقه و جهان، اظهار داشت: «ایران تنها تأمین کننده گاز وارداتی کشور عراق و از تأمین کنندگان اصلی گاز مورد نیاز ترکیه است و ما قصد داریم تا صادرات و تجارت گاز با هر دو کشور را گسترش دهیم.»

وی در ادامه، تصریح کرد: «روسیه و ایران به عنوان اولین و دومین دارنده ذخایر گاز جهان می‌توانند با همکاری یکدیگر، نقش مهمی در تأمین انرژی پاک برای منطقه و جهان و همچنین تبیین سیاست های بین المللی مناسب در این زمینه داشته باشند.»

به باور توکلی، یکی از نمونه های موفق این همکاری ها، تشکیل مجمع کشورهای صادرکننده گاز (GECF) بود که با تلاش دوجانبه ایران و روسیه و همچنین مشارکت سایر کشورهای صادرکننده گاز تشکیل شد و امید می رود که این سازمان در آینده، نقش مؤثرتری در بازار گاز و تأمین منافع حداکثری برای کشورهای صادرکننده داشته باشد.

معاون وزیر نفت در امور گاز، بار دیگر بر موقعیت منحصر به فرد ایران در مرکز کریدور شمال جنوب عرضه و انتقال انرژی تأکید کرد و گفت: «این موقعیت فرصت مناسبی است تا با همکاری سایر کشورها از جمله روسیه، عرضه گاز از طریق توافقات چندجانبه، سوآپ و ترانزیت به کشورهای دیگر فراهم شود.»

توکلی کشورهای هدف در این کریدور را ترکیه، عراق، پاکستان، هند و همچنین کشورهای حاشیه جنوبی خلیج فارس عنوان کرد.

شایان ذکر است در انتهای این سخنرانی، توکلی پس از امضای تفاهم نامه همکاری میان دو طرف، اظهار امیدواری کرد که تفاهم نامه مذکور نتایج خوبی برای دو کشور در پی داشته و منشاء اتفاقات و تعاملات مؤثر بین کشورهای همسایه باشد.