

مدیر عامل پالایشگاه گاز بیدبلند خلیج فارس:

## اشراف «پاک‌نژاد» بر مسائل کلیدی صنعت نفت، روند تحقق برنامه‌های توسعه‌ای را تسریع می‌کند



در امور تولید بود، گفت: پاک‌نژاد از بدنه صنعت نفت است و این امتیاز ویژه‌ای به‌شمار می‌رود، زیرا با سرعت می‌تواند وزارت نفت را سازمان‌دهی کند.

مدیرعامل پالایشگاه گاز بیدبلند خلیج فارس ادامه داد: شناخت و تجربه کاری پاک‌نژاد از ساختار صنعت نفت، روند تحقق برنامه‌های توسعه‌ای را تسریع می‌کند و اگر وزیر نفت از خارج نفت انتخاب شود بدون شک حدود یک سال زمان می‌برد که نسبت به صنعت شناخت لازم را پیدا کند.

امین‌نژاد با تأکید بر اینکه توجه به نیروی انسانی باید اولویت وزیر نفت آینده باشد، تصریح کرد: انگیزه نیروی انسانی به‌ویژه در مناطق عملیاتی را باید افزایش داد، زیرا اگر نیروی انسانی همراه با هر سازمانی نباشد اهداف مورد نظر را بهترین برنامه‌ها نیز محقق نمی‌شود. از این‌رو تشکیل دفتر ستاد وزارت نفت در مناطق عملیاتی و پیگیری امور از نزدیک بسیار مؤثر خواهد بود. وی وزیر نفت را سیاست‌گذار صنعت دانست و گفت: رمز موفقیت هر وزیری انتخاب همکاران توانمند با کارنامه قابل قبول است. آقای پاک‌نژاد نیز پس از کسب رای اعتماد مجلس با شناختی که از صنعت نفت دارد می‌تواند با انتخاب مدیران شایسته، پاکدست و کارنامه‌دار رف ناترازی انرژی را که از اولویت‌های کشور است با برنامه‌های کوتاه‌مدت و بلندمدت در دستور کار قرار دهد. مدیرعامل پالایشگاه گاز بیدبلند خلیج فارس ادامه داد: البته رف ناترازی انرژی تنها مختص وزارت نفت نیست. وزارت نفت یکی از ارکان رف نای این ناترازی است. به نظر من باید رویکرد تشکیل معاونت انرژی زیر نظر ریاست‌جمهوری متشکل از وزارتخانه‌های صمت، نیرو، نفت و جهادکشاورزی، یا وزارت انرژی در بلندمدت مدنظر باشد. نخستین اولویت دولت چهاردهم باید با یک حرکت هماهنگ با این وزارتخانه‌ها موضوع رف ناترازی انرژی باشد.

براساس این گزارش، مسعود پزشکیان، رئیس‌جمهوری، «محسن پاک‌نژاد» را به‌عنوان وزیر پیشنهادی برای تصدی وزارت نفت به‌منظور کسب رأی اعتماد از نمایندگان مردم در خاتمه ملت معرفی کرد. پاک‌نژاد متولد ۱۳۴۵ در تهران و دانش‌آموخته کارشناسی مهندسی برق از دانشگاه تهران و کارشناسی ارشد مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی امیرکبیر است.

وزیر پیشنهادی نفت دولت چهاردهم فعالیت کاری خود را از ابتدای دهه ۱۳۷۰ در وزارت نیرو آغاز کرد. از سال ۱۳۷۶ تا ۱۳۷۷ به‌عنوان مشاور وزیر نفت و رئیس ستاد نظارت بر سوخت‌رسانی وزارت نفت و از سال ۱۳۷۷ تا ۱۳۷۹ به‌عنوان مدیر طرح توسعه میدان‌های گازی فعالیت کرد و در سال ۱۳۷۹ به‌عنوان مدیرکل نظارت بر صادرات مواد نفتی و بازرسی فنی وزارت نفت منصوب شد.

پاک‌نژاد در سال‌های ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۶ با حفظ سمت، عضو هیئت‌مدیره شرکت نفت مناطق مرکزی ایران نیز بود. پاک‌نژاد در سال‌های ۱۳۸۴ تا ۱۳۸۶ مدیر برنامه‌ریزی شرکت نفت مناطق مرکزی ایران بود و سپس تا ۱۳۹۲ به عنوان معاون مدیر برنامه‌ریزی تلفیقی شرکت ملی نفت ایران فعالیت کرد. وی از سال ۱۳۹۷ تا سال ۱۴۰۰ معاون وزیر نفت در نظارت بر منابع هیدروکربوری بوده است.

مدیرکلی نظارت بر صادرات و مبادلات مواد نفتی وزارت نفت و مدیرعاملی و نایب‌رئیی هیئت‌مدیره شرکت بازرگانی نفت ایران از دیگر مسئولیت‌های وی پیش از معاونت امور تولید در شرکت ملی نفت به‌شمار می‌رود.

## تجربه وزیر پیشنهادی نفت می‌تواند به رشد پویایی صنعت نفت کمک کند

مدیر مهندسی و ساختمان شرکت نفت مناطق مرکزی گفت: وزیر پیشنهادی با توجه به سابقه مدیریت در صنعت نفت، می‌تواند زمینه رشد پویایی صنعت نفت در بازارهای نفتی، مالی و فناوری را فراهم کند.

مالک فتوایی در گفت‌وگو با خبرنگار شانا ضمن قدردانی از انتخاب رئیس‌جمهوری در معرفی کابینه پیشنهادی دولت چهاردهم به ویژه کاندیدای پیشنهادی وزارت نفت، بیان کرد: بی‌شک انتخاب «محسن پاک‌نژاد» با دقت و حساسیت بیشتری از سوی رئیس‌جمهوری انجام گرفته است؛ به این دلیل که کاندیدای معرفی شده، فردی مستقل و جامع‌الاطراف با مجموعه متعدد و متنوعی از ویژگی‌ها و توانمندی‌ها در سطوح بالا بوده که توانسته شاخص‌های مهم و کلیدی مدنظر رئیس‌جمهوری را برآورده کند. در واقع کمترین ریسک را در انتخاب وزیر پیشنهادی نفت داشته است.

وی با اشاره به شرایط کنونی و مشکلات داخلی متأثر از تحریم‌های ظالمانه خارجی، بیان کرد: بدون شک یکی از شاخص‌های انتخاب آقای پاک‌نژاد، رونق و گشایش اقتصادی کشور در بخش‌های مختلف شامل سرمایه‌گذاری، اشتغال، عمران و آبادانی کشور و مناسبات اقتصادی بین‌المللی و شبان آن به‌عنوان پیشران اصلی توسعه اقتصادی کشور است.

مدیر مهندسی و ساختمان شرکت نفت مناطق مرکزی گفت: آقای پاک‌نژاد با توجه به سابقه مدیریت‌های عالی داخلی و بین‌المللی در صنعت نفت، می‌تواند زمینه تعالی جایگاه و پویایی صنعت نفت در بازارهای نفتی، مالی و فناوری را فراهم کند.

فتوایی تأکید کرد: تجربه‌های مدیریت داخلی و بین‌المللی پاک‌نژاد در شرکت نیکو و دیگر بخش‌ها می‌تواند کشور را از نقطه‌ای حساس خارج کرده و قدرت چانه‌زنی ایران را در مناسبات و مذاکرات اقتصادی و سیاسی دنیا ارتقا دهد.

وی با برشمردن شاخص‌های مهم و جامع انتصاب وزیر نفت پیشنهادی از بدنه داخلی نفت از سوی رئیس‌جمهوری، بیان کرد: انتخاب وزیر پیشنهادی از بدنه داخلی صنعت نفت، شاخص‌هایی مانند داشتن اشراف و دانش کافی در حوزه صنعت نفت، روحیه تعاملی بالا در بدنه صنعت و به‌ویژه سرمایه انسانی را به دنبال دارد.

آگهی تغییرات شرکت سهامی خاص همدادی آرمان شیمی افروز به شناسه ملی ۱۰۱۰۱۹۵۲۰۵۶ و به شماره ثبت ۱۵۲۴۰۶ به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده مورخ ۱۴۰۳/۰۴/۰۳ تصمی‌مات ذیل اتخاذ شد آقای شاهین جهانگیری به شماره ملی ۰۵۵۱۱۲۷۵۷۱ به سمت عضو هیئت هیئت مدیره تا تاریخ ۱۴۰۵/۰۴/۰۳ آقای شهرام جهانگیری به شماره ملی ۰۶۶۸۷۱۲۰۰۶ به سمت عضو اصلی هیئت مدیره تا تاریخ ۱۴۰۵/۰۴/۰۳ خانم طلعت جهانگیریان به شماره ملی ۰۳۹۹۰۹۶۰۴۰۷ به سمت عضو اصلی هیئت مدیره تا تاریخ ۱۴۰۵/۰۴/۰۳ انتخاب گردیدند. ۱ سازمان ثبت اسنادواملاک کشور اداره ثبت شرکت ها و موسسات غیرتجاری تهران (۱۷۷۲۰۹۶)

آگهی تغییرات شرکت سهامی خاص مهندسی آرمان شیمی افروز به شناسه ملی ۱۰۱۰۱۹۵۲۰۵۶ و به شماره ثبت ۱۵۲۴۰۶ به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده مورخ ۱۴۰۳/۰۴/۰۴ تصمی‌مات ذیل اتخاذ شد : آقای شاهین جهانگیری به شماره ملی ۰۵۵۱۱۲۷۵۷۱ به سمت مدیرعامل تا تاریخ ۱۴۰۵/۰۴/۰۴ به سمت عضو اصلی هیئت مدیره تا تاریخ ۱۴۰۵/۰۴/۰۴ آقای شهرام جهانگیری به شماره ملی ۰۶۶۸۷۱۲۰۰۶ به سمت رئیس هیئت مدیره تا تاریخ ۱۴۰۵/۰۴/۰۴ خانم طلعت جهانگیریان به شماره ملی ۰۳۹۹۰۹۶۰۴۰۷ به سمت نایب رئیس هیئت مدیره تا تاریخ ۱۴۰۵/۰۴/۰۴ انتخاب گردیدند . کلیه اسناد و اوراق بهادار و تعهدآور و اوراق عادی و اداری شرکت به امضاء مدیر عامل یا رئیس هیئت مدیره هر کدام به تنهایی همراه با مهر شرکت دارای اعتبار میباشد

سازمان ثبت اسنادواملاک کشور اداره ثبت شرکت ها و موسسات غیرتجاری تهران (۱۷۷۲۰۹۷)

## نفت و انرژی

شماره ۶۲۱۵ / سال ۲۸ / یکشنبه ۲۸ مرداد ۱۴۰۳ / ۱۳ صفر ۱۴۴۶ / 18 Aug 2024

# ابر پروژه انتقال گاز روسیه؛ تلاشی برای تبدیل ایران به قطب گازی

۱. تقویت وابستگی متقابل منطقه‌ای و تبدیل ایران به قطب گازی: افزایش سالانه ۱۱۰ میلیارد متر مکعب گاز وارداتی از روسیه توان بازیگری ایران را در زمینه صادرات و سووآپ گاز افزایش خواهد داد. بیشتر همسایگان ایران از کمبود گاز به‌عنوان یکی از حامل‌های انرژی اصلی رنج می‌برند و بازار صادراتی این کشورها فرصت مناسبی پیش روی ایران قرار خواهد داد. براساس محاسبات انجام‌شده، هم‌اکنون ظرفیت صادرات گاز طبیعی به کشورهای ترکیه تا سالانه ۲۵ میلیارد مترمکعب، عراق ۲۵ میلیارد مترمکعب، پاکستان ۱۰ میلیارد مترمکعب و عمان ۱۰ میلیارد مترمکعب وجود دارد. در برخی از این کشورها هم‌اکنون زیرساخت لازم فراهم است و برخی دیگر نیز برای فرایندهای صنعتی نیازمند احداث خطوط لوله نیاز دارند. با این وضع، بازارهای متعددی برای گاز وارداتی از روسیه وجود خواهد داشت که امکان نقش آفرینی به‌عنوان قطب گازی را در اختیار ایران قرار خواهد داد. البته نباید به



۱۴۲ میلیارد متر مکعب کاهش یافته است. بیش از ۵۵درصد سبید صادراتی روسیه در سال ۲۰۲۱ که حدود ۱۴۰ میلیارد متر مکعب بود به اروپا تعلق داشت که در سال ۲۰۲۳ به ۲۷ میلیارد متر مکعب کاهش یافته است. تلاش روسیه برای جبران کسری صادرات گاز از طریق بازارهای چین، هند و ترکیه نیز با محدودیت‌های سیاستی و فنی روبه‌روست. چنان‌که سهم چین از ۱۰ میلیارد مترمکعب واردات گاز در سال ۲۰۲۱ از خط لوله قدرت سیبری ۱ به ۲۲ میلیارد و ۷۰۰ میلیون مترمکعب در سال ۲۰۲۳ رسید. افزایش صادرات به کشورهای قفقاز و آسیای میانه نیز کمتر از ۵ میلیارد متر مکعب از گاز معطل‌مانده روسیه را پوشش داده است. از طرفی ترکیه ازجمله کشورهایی بود که تمایل داشت از

بحران انرژی به‌وجودآمده میان روسیه و اروپا نهایت بهره‌برداری را کرده و خود را به قطب گازی و محل صادرات مجدد گاز روسیه به اروپا تبدیل کند. افزون بر آن تلاش‌های گسترده اردوغان برای تحقق این موضوع، حجم گاز صادراتی روسیه به ترکیه از سال ۲۰۲۱ تا ۲۰۲۳ با کاهش ۵ میلیارد متر مکعبی نیز روبه‌رو شده است.

#### اقبال روسیه به بازارهای جنوبی

با توجه به آمارهای بالا، هم‌اکنون حدود ۹۵ میلیارد متر مکعب ظرفیت مازاد صادراتی در حوزه گاز روسیه وجود دارد. همچنین نیاز شدید روسیه به بازارهای صادراتی جدید این امکان را برای جمهوری اسلامی ایران فراهم کرده است که واردات ذیل طبیعی از روسیه را کلید بزند. دولت سیزدهم ذیل یک دیپلماسی انرژی فعال توانست بعد از ۲ سال از آغاز جنگ اوکراین، با طرف روسی برای واردات گاز از این کشور به تفاهم برسد. طبق اظهارات جواد اوجی، وزیر نفت دولت سیزدهم، توافق یا روسیه مبنی بر واردات و انتقال روزانه ۳۰۰ میلیون مترمکعب معادل سالانه ۱۱۰ میلیارد مترمکعب گاز از روسیه از طریق خط لوله امضا شده است. مطابق این توافق، مقرر است روسیه پس از احداث خط لوله با سرمایه‌گذاری خود روسیه) به مدت ۳۰ سال این گاز را در اختیار جمهوری اسلامی ایران قرار دهد. با این وصف، صادرات و انتقال گاز روسیه از مسیر ایران، افزون بر خارج‌کردن روسیه از تنگنای صادرات گاز، منافع متعددی برای ایران پدید می‌آورد که مهم‌ترین آن‌ها به شرح زیر است:

افزایش سالانه ۱۱۰ میلیارد مترمکعب گاز وارداتی از روسیه، توان بازیگری ایران را در زمینه صادرات و سوآپ گاز افزایش می‌دهد. تحلیل چشم‌انداز آینده مصرف انرژی جهانی حاکی از آن است که افزون بر حرکت عمومی جهان به‌سمت استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر و کاهش تولید کربن، گاز طبیعی همچنان یکی از اصلی‌ترین منابع انرژی در جهان آینده خواهد بود، چنان‌که در حدود ۲۲درصد از سبد انرژی مصرفی جهان در سال ۲۰۵۰ را گاز طبیعی تشکیل خواهد داد.

همچنین گستره وسیع معارف و کاربردهای گاز طبیعی این حامل انرژی را به یکی از حیاتی‌ترین انرژی‌های جهان تبدیل کرده است. استفاده از گاز در تولید برق، گرمایش و فرایندهای صنعتی نیازمند گرمای بالا، همچنین به‌عنوان خوراک در صنایع پتروشیمی و صنعت کود از مهم‌ترین کاربردهای گاز طبیعی خواهد بود.

در این بین، حتی کشورهایی که فاقد منابع طبیعی گاز هستند نیز سعی دارند با نقش آفرینی در ترازیت و فزآورش آن، خود را به یک بازیگر در این عرصه تبدیل کنندایران و روسیه بیشترین ذخایر هیدروکربنی اثبات‌شده در جهان را دارند و بخش زیادی از اقتصاد دو کشور بر پایه صادرات منابع نفت، گاز و فرآورده‌های نفتی شکل گرفته است. با توجه به اهمیت گاز طبیعی در مناسبات آینده انرژی جهانی، همکاری ایران با روسیه در زمینه گاز طبیعی سبب تقویت نقش جمهوری اسلامی ایران در معادلات آینده انرژی جهانی و به‌تبع آن اقتصاد، سیاست و امنیت در منطقه و فضای بین‌الملل می‌شود.

توجه به این نکته ضروری است که پیش از جدی‌شدن ایران به‌عنوان مقصد صادرات گاز روسیه،

ترکیه تلاش بسیاری کرد تا خود را به‌عنوان قطب تجارت گاز روسیه مطرح کند که با توجه به موقعیت جغرافیایی منسب‌تر ایران و هویشاری دستگاهای دخیل در دیپلماسی انرژی، جمهوری اسلامی ایران توانست در این زمینه با روسیه به توافق برسد.

#### واردات گاز از روسیه و تبدیل شدن به قطب

گازی با توجه به مشابهت اقتصاد ۲ کشور و وجود رقابت در زمینه جذب سهم بیشتر از بازارهای انرژی، چشم‌انداز همکاری‌های راهبردی در این زمینه روشن نبوده است، باوجوداین، وقوع جنگ اوکراین این فرصت و زمینه را برای دولت سیزدهم فراهم کرد تا با استفاده از ظرفیت دیپلماسی انرژی خود، وارد همکاری سطح بالای انرژی با روسیه شود. از همکاری‌های موفق ایران و روسیه در طول مدت دولت سیزدهم می‌توان به تفاهم ۴۰ میلیارد دلاری با گازپروم، سرمایه‌گذاری ۴ میلیارد و ۵۰۰ میلیون دلاری روسیه در توسعه میدان‌ها، انتقال فناوری پلنفرم فروش و تجارت گاز روسیه و سرانجام توافق واردات و انتقال روزانه ۳۰۰ میلیون متر مکعب گاز از روسیه به ایران دانست.

#### «الکسی میلر» در تهران: سفیر اختصاصی پوتین

با توجه به اهمیت راهبردی دیپلماسی انرژی در دولت سیزدهم و توجه ویژه شخص رئیس‌جمهوری وقت به این موضوع، در جریان سفر فشرده یک‌روزه سیدابراهیم رئیسی به مسکو در ۱۷ آذر ۱۴۰۲، یکی از محوری‌ترین مسائل بحث‌شده، پیگیری واردات گاز از روسیه به ایران بود. مسئله‌ای که با اعلام نظر مثبت صادرات گاز داشت که این عدد در سال ۲۰۲۳

#### یک عضو کمیسیون مجلس شورای اسلامی:

### «محسن پاک‌نژاد» توان در دست‌گرفتن سکان وزارت نفت را دارد

وزارت نفت، این امکان وجود دارد که با قدرت در صحنه حاضر شود و مأموریت‌های این وزارتخانه را به پیش ببرد.

وی در ادامه گفت: از نگاه بنده، وزیر پیشنهادی نفت می‌تواند در مسندت سکان این وزارتخانه بسیار مفید واقع شود، چراکه او توان و تخصص لازم را برای در دست‌گرفتن سکان وزارت نفت دارد.

نماینده مردم بهشهر در مجلسی تصریح کرد: وزیر پیشنهادی نفت در فرصتی که برنامه‌های خود را به مجلس ارائه کرد توانست به‌درستی از برنامه‌هایش دفاع کند. افزون‌بر آن، پاک‌نژاد برای مدیریت ناترازی‌ها در حوزه انرژی و افزایش صادرات برنامه‌های قابل قبولی داشت.

شریعتی در ادامه تأکید کرد: آنچه مهم است اراده و عزم پاک‌نژاد است که می‌تواند موانع و مشکلات موجود بر سر راه وزارت نفت را کنار بزند؛ زیرا او برنامه‌های کاربردی برای مدیریت و رف جانش‌ها در بخش‌های مختلف این وزارتخانه ارائه کرده است.



#### یک عضو کمیسیون عمران مجلس شورای اسلامی تأکید کرد: وزیر پیشنهادی نفت توان تخصصی لازم را برای در دست‌گرفتن سکان این وزارتخانه دارد.

غلامرضا شریعتی با اشاره به برنامه‌های وزیر پیشنهادی نفت بیان کرد: از سوابق و رزومه محسن پاک‌نژاد مشخص است که او از وزارت نفت شناخت سیدابراهیم رئیسی به مسکو در ۱۷ آذر ۱۴۰۲، یکی از محوری‌ترین مسائل بحث‌شده، پیگیری واردات گاز از روسیه به ایران بود. مسئله‌ای که با اعلام نظر مثبت صادرات گاز داشت که این عدد در سال ۲۰۲۳

مدیرعامل پیشین شرکت ملی نفت ایران با تأکید بر اینکه گزینه پیشنهادی مسعود پزشکیان، رئیس‌جمهوری کشورمان برای وزارت نفت به مجلس شورای اسلامی، یکی از نیروهای کیفی صنعت نفت ایران است، گفت: نمایندگان مجلس شورای اسلامی بدانند که وی در این صنعت رشد یافته است و انگیزه و شناخت کافی از این صنعت دارد.

علی‌کارد با اشاره به اینکه وزیر پیشنهادی نفت دولت چهاردهم فردی توانمند، با انرژی و آشنا به صنعت نفت به‌خصوص بخش بالادستی بیان کرد: وی در کارهای اجرایی خود با دقت زیادی حضور داشته است، به‌طوری‌که با تا وقتی از موفقیت کاری اطمینان حاصل نکند، کاری را آغاز نمی‌کند. در عبارت دیگر، باید موفقیت‌کار عملیاتی برای وی محرز شود تا آن کار را اجرا کند.

وی با اشاره به سابقه پاک‌نژاد در حوزه بین‌الملل صنعت نفت و حضور در شرکت بازرگانی نفت ایران (نیکو) افزود: یکی از ویژگی‌های وی، پیگیری‌های مداوم کار تا رسیدن به نتیجه نهایی و مقبول است.