

## نخستین گام‌های نویدبخش تحقق عدالت جنسیتی در صنعت نفت

حضور زنان توانمند در سمت‌های مدیریتی وزارت نفت چهاردهم



دیگر وزارتخانه‌ها سرآمد شد.

۲۵ درصد رسیده است و تا تحقق کامل عدالت جنسیتی در سطح کشور (سهم ۵۰ درصدی زنان در رده‌های مدیریتی با توجه به افزایش حضور زنان در بازار کار در سال‌های اخیر) فاصله زیادی دارد. بیش از ۸ درصد کارکنان صنعت نفت ایران را زنان تشکیل می‌دهند که در دورترین مناطق عملیاتی این صنعت مسئولیت‌های مهمی بر دوش دارند. هم‌اکنون بیش از ۱۷ هزار زن در صنعت نفت مشغول به‌کار هستند که از این تعداد ۷ هزار نفر رسمی و ۱۰ هزار نفر نیروهای قراردادی هستند.

به لحاظ تحصیلی نیز بیش از ۷۰ درصد کارکنان زن صنعت نفت دارای مدرک لیسانس و بالاتر هستند که نشان از تجربه و سطح علمی بالای زنان شاغل در صنعت نفت است و با روند پیش رو اکنون این امیدواری وجود دارد تا با حضور یک خانم در معاونت توسعه مدیریت و سرمایه انسانی وزارت نفت، افزون بر استفاده از این ظرفیت تخصصی و برداشته شدن سقف‌های شیشه‌ای برای ارتقای زنان به‌ویژه در فرهنگ مردسالارانه صنعت نفت، تفاوت‌های قانونی موجود میان زنان و مردان شغلی در صنعت نفت در حوزه‌هایی نظیر میزان افزایش سالانه حقوق براساس جنسیت با وجود ساعات پس از فوت، بازنشستگی پیش از موعد، اعطای حق اولاد، استفاده از منزل سازمانی در مناطق عملیاتی، همچنین استفاده فرزندان از امکانات ورزشی و درمانی از پیش رو برداشته شود.

آرزو عطائی

حضور و انتصاب زنان توانمند در سمت‌های ارشد مدیریتی صنعت نفت در دولت چهاردهم، نویدبخش تحقق عدالت جنسیتی، توسعه مشارکت اقتصادی زنان و شایسته‌سالاری در دوره تازه است.

محسن پاک‌نژاد روز چهارشنبه هفته گذشته با انتصاب «صدیقی خزایی» به‌عنوان نخستین زن در معاونت توسعه مدیریت و سرمایه انسانی صنعت نفت نشان داد تا چه میزان به تحقق شعارهای دولت چهاردهم در زمینه تحقق عدالت جنسیتی اعتقاد قلبی دارد و علاوه بر آن، بر تحقق شعارهای خود در زمینه توجه به نیروی انسانی و لزوم ایجاد انگیزه در بدنه صنعت نفت مصمم است. این انتصاب همچنین با سوابق مدیریتی موفق و خوشنامی صدیقی خزائی، موجهی از امیدواری را میان کارکنان صنعت نفت که چند هفته منظر حکم انتصاب برای این پست حساس و سرنوشت‌ساز از سوی وزیر نفت بودند، ایجاد کرد.

این موج اما در دولت چهاردهم، نخستین بار توسط مسعود پزشکیان با انتخاب فرزانه صادقی برای سرانجام وزارت راه و شهرسازی آغاز شد و دومین‌بار به تسمی رده‌های مدیریتی دولت تا وزارتخانه‌ها تسری یافت؛ ارتقای جایگاه زنان در ساختار دولت، حضور و به‌کارگیری زنان در سطوح بالای مدیریتی سیاسی، اقتصادی و اجتماعی و به‌کارگیری جوانان و نخبگان فارغ از مذهب از جمله شعارهای بنیادی پزشکیان بود که در بیانیه‌ای خطاب به زنان و دختران کشور در ایام انتخابات اعلام شده بود.

نخستین گام‌های ساختار شکنانه در صنعت مردانه نفت را اما پیش از این، بیژن زنگنه با انتخاب جسورانه مرضیه شاهدایی برای معاونت شرکت ملی صنایع پتروشیمی در دولت دوازدهم و سپس از آن قائم مقامی وزارت نفت برداشته بود. زنگنه همچنین با صدور بخشنامه‌های راهگشا در حوزه زنان و خانواده تا حد زیادی مسیر را برای افزایش سهم زنان در سمت‌های مدیریتی ارشد گشود، تا جایی که وزارت نفت با سپردن برخی سمت‌های ارشد مدیریتی در دولت دوازدهم به زنان، در مقایسه تعداد زنان فعال در سمت‌های مدیریتی و ارشد، در میان

## رئیس جمهوری شهادت «سیدحسن نصرالله» را تسلیت گفت



رئیس‌جمهور طی پیامی شهادت «سیدحسن نصرالله» در پی حملات گسترده رژیم صهیونیستی به منطقه ضاحیه بیروت لبنان را تبریک و تسلیت گفت.

به گزارش شانا به نقل از پایگاه اطلاع‌رسانی ریاست‌جمهوری، در متن پیام مسعود پزشکیان آمده است:

«بسم الله الرحمن الرحيم

حَتَّىٰ إِذَا اسْتَيْسَاءَ الرَّسُلُ وَظَنُّوا أَنَّهُمْ قَدْ كَذَّبُوا جَاءَهُمْ نَصْرُنَا فَنُجِّيَ مَنْ نَشَاءُ وَلَا يُرَدُّ بَأْسُنَا عَلَى الْقَوْمِ الْمُجْرِمِينَ

دبیرکل حزب‌الله لبنان، فخر مسلمانان و اسوه جهاد و مقاومت، شهید سیدحسن نصرالله به آرزوی دیرینه خود، یعنی نائل آمدن به درجه رفیع شهادت، دست یافت. کلمات در وصف رشادت‌ها، سلحشوری‌ها، دل‌آوری‌ها و مجاهدت‌های مداوم او حقیر و ناچیزند. داغی بزرگ بر دل همه مظلومان و مستضعفان عالم نشسته است. حمله تروریستی شامگاه ۶ مهرماه صهیونیست‌ها به ضاحیه و فقدان شخصیت‌های برجستهی مقاومت و در رأس آنها، رهبر جاویدالتر حزب‌الله شهید سیدحسن نصرالله، شجره طیبه مقاومت را بیش از پیش مستحکم‌تر می‌کند و نام «سیدحسن نصرالله» تا ابد در تارک اسلام خواهد درخشید. ما ایگونه آموخته‌ایم که فرماندهی از آن خداست. مسیر الهی هیچ‌گاه بدون فرمانده و رهبر باقی نمی‌ماند و این زمین به بندگان صالح خدا به ارث خواهد رسید.

جامعه جهانی فراموش نخواهد کرد که فرمان این حمله تروریستی از نیویورک صادر شد و آمریکایی‌ها نمی‌توانند خود را از هم‌دستی با صهیونیست‌ها تریزه کنند.

اینجانب شهادت مجاهد عالی‌مقام، شهید سیدحسن نصرالله را به رهبر معظم انقلاب اسلامی و جمیع مستضعفان و آزادگان جهان تبریک و تسلیت عرض می‌کنم. حزب‌الله لبنان بیش از پیش، چوچان خورشید خواهد درخشید و بی‌شک غم مبارزه با ظالم بر زمین نخواهد ماند که «إِنَّ اللَّهَ عَزِيزٌ عَلِيمٌ».

## تراز آب دریای خزر ظرف دو سال ۷۰ سانتی‌متر کاهش یافت



رئیس موسسه تحقیقات آب کشور از کاهش ۲۱۰ سانتی‌متر تراز آب دریای خزر از سال ۱۳۷۵ تاکنون خبر داد و گفت: موضوع کاهش تراز آب دریای خزر به خصوص با پیشرفت گرمایش فرازینده کره زمین و ایران در سال‌های اخیر به عنوان مورد توجه قرار گرفته است.

موضوع «کاهش تراز آب دریای خزر» را یکی از مباحث مهم کشور عنوان کرد و گفت: بر اساس بررسی‌های موسسه تحقیقات آب کشور طی سال‌های ۱۴۰۰ تا ۱۴۰۲، تراز آب دریای خزر حدود ۷۰ سانتی‌متر کاهش یافته است.

رئیس موسسه تحقیقات آب کشور تصریح کرد: این میزان حدود یک سوم کاهش تراز آب دریای خزر از سال ۱۳۷۵ تا کنون را شامل می‌شود، بنابراین موضوع کاهش تراز آب دریای خزر به خصوص با پیشرفت گرمایش فرازینده کره زمین و ایران در سال‌های اخیر به عنوان مساله جدی مورد توجه قرار گرفته است.

وی با بیان اینکه پیش‌بینی می‌شود کاهش تراز این دریا در سال جاری همچنان ادامه داشته باشد، افزود: این امر بی‌تردید با تبعاتی برای ایران و سایر کشورهای مجاور دریای خزر در حوزه‌های مختلف از جمله شیلات، کشاورزی، بنادر، کشتیرانی و غیره همراه خواهد بود. کواپانور اظهار کرد: بر این اساس موسسه تحقیقات آب کشور، مطالعات و تحقیقات جامعی دربارۀ ارزیابی تغییرات تراز آب دریای خزر با در نظر گرفتن اثرات تغییر اقلیم بر کل حوضه آبریز دریای خزر انجام داده است.

رئیس موسسه تحقیقات آب کشور هدف از انجام این پژوهش را ارزیابی وضعیت کاهش تراز آب دریای خزر در افاق ۲۱۰۰ عنوان و خاطرنشان کرد: فرایند این مطالعات بسیار پیچیده صورت گرفته و شامل «مدل‌سازی تغییر اقلیم کل حوضه آبریز دریای خزر در ایران و سایر کشورهای هم‌جوار دریا»، «مدل‌سازی بارش - روان‌آب کل حوضه آبریز دریای خزر» و «مدل‌سازی بیابان کل دریای خزر» می‌شود.

وی تاکید کرد: نتایج این تحقیقات کاربردهای بسیاری برای بخش‌های مختلف اقتصادی، صنعتی و به ویژه وزارت نیرو در استقرار نیروگاه‌ها، آب‌سپین‌کن‌ها و تامین آب مورد نیاز جمعیت مستقر در مجاورت دریا خواهد داشت.

## بازار نفت اسیر یک شایعه شد



قیمت نفت در معاملات روز جمعه افزایش یافت اما در پی انتظارات سرمایه‌گذاران برای بالاتر رفتن عرضه اوپک پلاس، به کاهش هفتگی تن داد.

به گزارش ایسنا، بهای معاملات نفت برنت با ۳۸ سنت معادل ۰.۵۳ درصد افزایش، در ۷۱ دلار و ۸۹ سنت در هر بشکه بسته شد. بهای وست تگزاس اینترمدیت آمریکا برای تحویل در ماه آتی، با ۵۱ سنت معادل ۰.۷۵ درصد افزایش، در ۶۸ دلار و ۱۸ سنت در هر بشکه بسته شد. بر مبنای هفتگی، نفت برنت حدود سه درصد و وست تگزاس اینترمدیت حدود پنج درصد کاهش یافت. روزنامه فایننشیال تایمز چهارشنبه گذشته به نقل از منابع آگاه گزارش کرد عربستان سعودی قصد دارد هدف قیمت ۱۰۰ دلار را کاهش دهد تا نفت بیشتری تولید کند و اوپک پلاس آماده افزایش تولید در دسامبر می‌شود. الکساندر نواک، معاون نخست وزیر روسیه، پنج شنبه گذشته اظهار کرده بود اوپک پلاس سرگرم بحث درباره پیشنهادی تغییر میزان تولید این گروه نیست. اوپک پلاس در ابتدا قرار بود هدفی تجدید نظر شده‌ای عرضه به میزان ۲.۲ میلیون بشکه در روز را در اکتبر امسال آغاز کند اما به دلیل ریزش قیمت نفت در اواخر اوت و اوایل سپتامبر، اجرای آن را به مدت ۲ ماه تا دسامبر سال ۲۰۲۴ به تأخیر انداخت. در گزارش ماهانه اوپک در سپتامبر، پیش‌بینی این گروه از رشد تقاضا برای نفت کمتر شد. این گزارش، خوش‌بین‌های بازار را به فروشنده تبدیل کرد و معامله‌گران اکنون بدبینانه‌ترین نگاه را از سال ۲۰۱۱ به این طرف به بازار نفت دارند.

رها کردن هدف قیمت ۱۰۰ دلار برای هر بشکه نفت به معنای آن است که عربستان سعودی برای تصاحب دوباره سهم بازار، مجبور خواهد بود قیمت پایین نفت را قبول کند. عربستان سعودی به مدت بیش از یک سال، حدود ۹ میلیون بشکه در روز نفت تولید کرده و پایین ماندن سطح تولیدش، به قیمت از دست رفتن سهم بازارش به تولیدکنندگان داخل و خارج از اوپک پلاس تمام شده است. بانک مرکزی چین روز جمعه، نرخ بهره را کاهش داد و به سیستم بانکی، نقدینگی تزریق کرد تا رشد اقتصادی را به هدف برسد. درصدی برگرداند، اما تحلیلگران شرکت AEGIS HEDGING اظهار کردند: با وجود اقدامات محرک مالی چین، نگرانی‌ها نسبت به برنامه افزایش عرضه اوپک پلاس، قیمت‌ها را پایین‌تر برد.

## مفقود گردیده

سند کمپانی خودرو کامیونت ون زامیاد به رنگ سفید مدل ۱۴۰۱ شماره موتور M24886306M شماره شاسی NAZPF1-4PN0662997 شماره پلاک انتظامی ۲۷-۲۸م۶۳ بنام مهدی قوچخانی مفقود و از درجه اعتبار ساقط میباید.

## رؤیاهای گازی ترکمنستان با قراردادهای ترکیه بر باد رفت؟



ترکیه به تازگی توافقنامه‌هایی برای خرید بلندمدت گاز طبیعی مایع (الان‌جی) با شرکت‌های توتال انرژی، شل و اکسون موبیل امضا کرده که ممکن است وابستگی آنکارا به گاز ترکمنستان را کاهش دهد.

به گزارش ایسنا، امضای سومین قرارداد ترکیه برای خرید بلندمدت آل‌ان‌جی در پنج ماه گذشته، به امیدهای ترکمنستان برای رسیدن به یک توافق سوابق‌گاز و ارسال گاز به ترکیه و احتمالاً به اروپا ضربه سختی زده است.

شرکت دولتی بوتاش ترکیه در ۱۸ سپتامبر، با شرکت فرانسوی «توتال انرژی»، قراردادی برای خرید سالانه ۱.۶ میلیارد متر مکعب آل‌ان‌جی از آمریکا امضا کرد که در سال ۲۰۲۷ اجرایی می‌شود. قرارداد جدید پس از امضای قرارداد با شل در سپتامبر برای خرید سالانه چهار میلیارد متر مکعب از سال ۲۰۲۷ و قرارداد ماه مه با اکسون موبیل اعلام شد.

نه آنکارا و نه عشق آباد، در مورد اینکه آیا قراردادهای جدید تامین آل‌ان‌جی ترکیه، تأثیری بر برنامه‌های طولانی مدت ترکیه برای واردات گاز از ترکمنستان خواهد داشت یا خیر، اظهار نظر نکرده‌اند. با این حال، واقعیت‌های اساسی بازار نشان می‌دهد که هر چه آنکارا گاز بیشتری از منابع دیگر وارد کند، کمتر به گاز ترکمنستان برای تامین تقاضای داخلی و تعهدات صادراتی نیاز خواهد داشت.

در عین حال، آنکارا به طور بالقوه همچنان می‌تواند آماده دریافت گاز ترکمنستان باشد. چنین وارداتی در هاب تجارت گاز که مقامات ترکیه به دنبال ایجاد آن در شمال غربی این کشور است، فروخته خواهد شد. با این حال، آلپ ارسلان بایرکتار، وزیر انرژی ترکیه، در یک مصاحبه تلویزیونی در ۲۰ سپتامبر اظهار کرده بود: ترکیه ظرفیت دریافت ۸۰ میلیون

میلیارد متر مکعب گاز در سال دارد، اما حدود ۵۰ میلیارد متر مکعب در سال برای تامین نیاز این کشور کفایت می‌کند.

وی گفت: اگر فرصت صادرات وجود داشته باشد و بتوانیم با مشتریان در اروپا به توافق برسیم، می‌توانیم آل‌ان‌جی را از منابع مختلف وارد کنیم. او به طور خاص از آمریکا، قطر، عمان و ترینیداد و توباگو به عنوان تامین‌کنندگان احتمالی نام برد، اما به ترکمنستان هیچ اشاره ای نکرد.

این در حالی است که تا چند ماه پیش، تصویر بسیار متفاوت به نظر می‌رسید. سردار بردی محمداف، رئیس‌جمهور ترکمنستان و طیب اردوغان، رئیس‌جمهور ترکیه، در مارس، توافق‌نامه‌ای را امضا کردند که شامل «توافق سوابق» میان ترکمنستان، ترکیه و ایران بود. با این حال، امیدهای اولیه مینی بر دست‌نهایی به توافق نهایی هرگز محقق نشد. طبق گزارش‌های تأیید نشده، مذاکرات زمانی به بن بست خورد که مقامات ترکمنستان سر قیمت گاز، کوتاه نیامدند.

شکست ترکمنستان می‌تواند برد جمهوری آذربایجان باشد. دلیل شکست ترکیه و ترکمنستان در انعقاد قرارداد سوابق گاز هرچیز باشد، قراردادهای جدید بلندمدت تامین آل‌ان‌جی آنکارا می‌تواند به نفع جمهوری آذربایجان باشد. تولید گاز باکو به حدی افزایش یافته است که برای تامین نیازهای کوتاه مدت داخلی و تعهدات صادراتی خود، به گاز ترکمنستان نیاز ندارد.

با این حال، هنوز این سوال وجود دارد که آیا جمهوری آذربایجان قادر خواهد بود به وعده خود در ژوئیه سال ۲۰۲۲ برای دو برابر کردن صادرات سالانه به اتحادیه اروپا به ۲۰ میلیارد متر مکعب تا سال ۲۰۲۷ عمل کند. اکنون با روی آوردن آنکارا به آل‌ان‌جی برای برآوردن بخش فرازینده‌ای از تقاضای داخلی، این احتمال وجود دارد که بوتاش نیاز به واردات گاز زیادی از جمهوری آذربایجان نداشته باشد و در نتیجه باکو گاز بیشتری برای ارسال به کشورهای اتحادیه اروپا داشته باشد. بر اساس گزارش اوایل این سال گذشته، ترکیه ۱۰.۳ میلیارد متر مکعب گاز از جمهوری آذربایجان وارد کرد که ۲۰ درصد کل واردات ترکیه را تشکیل می‌داد، در حالی که این رقم ۸.۷ میلیارد متر مکعب در سال ۲۰۲۲ بود.

## نیاز ۱۸۷۵ میلیارد دلاری برای ساخت ۱۲ هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر



رئیس هیات مدیره انجمن انرژی‌های تجدیدپذیر گفت: طبق برنامه هفتم توسعه باید ۱۲ هزار مگاوات نیروگاه جدید در بخش تجدیدپذیر ساخته شود یعنی هدف سالانه ۲۵۰۰ مگاوات با متوسط سرمایه‌گذاری مورد نیاز برای هر مگاوات تجدیدپذیر ۷۵۰ هزار دلار، نیازمند ۱۸۷۵ میلیارد دلار منابع مالی است.

به گزارش ایسنا، داوود مددی امروز در نشست خبری با اشاره به ناترازی برق و برنامه تجدیدپذیرها برای توسعه و کمک به این ناترازی اظهار کرد: با توجه به این که ارزیابی پروژه‌های تجدیدپذیر براساس برآورد ساتیا ۷۰ درصد است، از رقم ۱۸۷۵ میلیارد دلار منابع مالی مورد نیاز برای تحقق توسعه تجدیدپذیرها در برنامه هفتم توسعه نزدیک به ۱.۳ میلیارد دلار منابع باید به واردات پنل و اینورتر خورشیدی و توربین بادی اختصاص یابد.

وی با بیان این که حل مشکل تخصیص زمین اولین قدم برای احداث نیروگاه است، گفت: در همین راستا تجدیدپذیرها پیشنهاد راه‌اندازی سازوکار توسعه‌گری برای شناسایی پهنه‌های مستعد و دریافت مجوزات مورد نیاز آنها از قبل توسط شرکت‌های خصوصی را دارند.

به گفته رئیس هیات مدیره انجمن انرژی‌های تجدیدپذیر در شرایط فعلی بسیاری از سرمایه‌گذارانی که مناصات خورشیدی و بادی را برنده شده‌اند، در دریافت زمین برای ساخت نیروگاه و اتصال به شبکه به مشکل برخوردند به طوری که از پهنه‌های در نظر گرفته شده برای ساخت نیروگاه‌ها به صورت میانگین بیشتر از ۳۰ درصد ابلاغ زمین تاکنون صورت نگرفته است، این مساله حتی انجام مطالعات اولیه خاک و آماده سازی زمین را مختل و پروژه‌ها را متوقف کرده است. مددی با بیان این‌که در پیک مصرف سال ۱۴۰۳ رقم کمبود برق به ۱۷ هزار و ۵۰۰ مگاوات رسیده، تصریح کرد: میزان توان عملی تولید همواره کمتر از ظرفیت نصب شده اسمی است، برای جبران این میزان کمبود نیاز به احداث ۲۵ هزار مگاوات نیروگاه جدید بوده که این به معنای نیاز به سرمایه‌گذاری ۱۵ میلیارد دلاری تنها برای جبران کمبود برق در شرایط امروز کشور است.

به گفته وی بیشتر از ۱۰ هزار مگاوات قرارداد سرمایه‌گذاری نیروگاه خورشیدی و بادی منعقد شده

## دستاوردهای حضور وزیر نیرو در اجلاس وزرای انرژی گروه بریکس

## از پیگیری اتصال برق ایران با روسیه تا مذاکره برای توسعه تجدیدپذیرها

علی‌آبادی ضمن اشاره به امکان تبدیل بریکس به یک قدرت اقتصادی کم‌نظیر در سطح جهان افزود: گروه بریکس در سال ۲۰۲۳ حدود ۳۲ درصد از اقتصاد کل دنیا را به خود اختصاص داده و این میزان در قیاس با سهم ۳۰ درصدی مجموع هفت کشور بزرگ صنعتی جهان (G۷)، بسیار قابل توجه است.

وزیر نیرو در سخنرانی خود تصریح کرد: ایران دومین ذخایر گاز جهان و منابع بالای نفت را در اختیار داشته و با ۱۵ کشور مرز آبی و خاکی مشترک دارد و بخش مهمی از کریدورهای ترانزیتی بین‌المللی منتهی به دریای کاسپین، خلیج فارس و مناطق آسیای مرکزی و قفقاز را با امنیت بالا و هزینه اقتصادی کم به یکدیگر متصل می‌کند و درصدد است با استفاده از اختلاف دما و اقیانوس، اتصال شبکه برق خود به تمامی کشورهای دارای مرز زمینی مشترک به تجارت و ترانزیت برق مبادرت ورزد.

ولادیمیر پوتین، رئیس‌جمهور روسیه نیز در این نشست با غیرقانونی توصیف کردن تحریم‌های غرب در حوزه انرژی در ارتباط با اهمیت اجلاس وزرای انرژی عضو بریکس گفت: بین کشورهای عضو بریکس و اوپک روابط بسیار گرمی برقرار است که این روابط می‌تواند در حوزه اقتصاد به کشورهای عضو به ویژه روسیه که به واسطه جنگ با اوکراین با تحریم‌های غرب رو به رو است، کمک شایانی کند.



در حاشیه این اجلاس گفت و گوها و نشست‌های تخصصی دیگری نیز انجام شد که بحث و تبادل نظر در حوزه‌های مختلفی مانند انرژی‌های تجدیدپذیر، گسترش هوش مصنوعی در صنعت انرژی و همچنین همکاری مشترک بین کشورهای عضو بریکس محور این نشست‌ها بود. وزیر نیرو در سخنرانی خود در اجلاس وزیران با تأکید بر لزوم افزایش سطح همکاری‌ها میان کشورهای عضو به ویژه در حوزه تجدیدپذیرها از آمادگی ایران برای انتقال تجربیات خود در حوزه صنعت نیروگاهی و تولید برق سخن گفت و پیشنهاد اتصال شبکه برق روسیه به کشورهای عربستان سعودی و امارات متحده عربی از مسیر ایران را مطرح کرد.