

## رئیس جمهوری در هفتمین نشست سران جی‌ئی‌سی‌اف در الجزایر حاضر می‌شود



یکی از دستاوردهای مهم همکاری میان اعضاست که دارای یک کمیته علمی فنی با حضور کشورهای عضو است. گفت: این کمیته که کار خود را قبل از افتتاحیه رسمی مرکز آغاز کرده است و تاکنون ۳۰ طرح ارسالی از کشورهای عضو را بررسی کرده و از میان این طرح‌ها، پنج طرح را برای اجرا انتخاب کرده است. یکی از این طرح‌ها تحت عنوان طرح مدیریت و جمع‌آوری گازهای مشعل از ۵ طرح معرفی شده از طرف ایران پیشنهاد شده است و قرار است به‌توان

معاون امور بین‌الملل و بازرگانی وزیر نفت از حضور رئیس‌جمهوری در هفتمین نشست سران مجمع کشورهای صادرکننده گاز (جی‌ئی‌سی‌اف) در الجزایر خبر داد.

احمد اسدزاده گفت: سیدابراهیم رئیسی، رئیس‌جمهوری در رأس هیئتی بلندپایه در هفتمین نشست سران مجمع کشورهای صادرکننده گاز (جی‌ئی‌سی‌اف) شرکت و سخنرانی می‌کند، طرح موضوع جمهوری اسلامی ایران درباره راهبردها و سیاست‌های مجمع برای حفظ منافع جمعی اعضا ارتقا همکاری‌ها و مشارکت اعضا در توسعه گاز طبیعی، نقش این سوخت پاک در تأمین امنیت انرژی و لزوم توسعه سرمایه‌گذاری در صنعت گاز و دیدارهای دوجانبه از برنامه‌های اصلی حضور رئیس‌جمهوری در این رویداد است.

وی افزود: این نشست زمینه را برای مشارکت در گفت‌وگوهای سازنده و به اشتراک‌گذاری دیدگاه‌ها اعضا درباره تحولات اخیر و چشم‌اندازهای آینده در حوزه انرژی و به‌ویژه گاز طبیعی را فراهم می‌کند. معاون امور بین‌الملل و بازرگانی وزیر نفت تصریح کرد: پیش از برگزاری نشست سران در الجزایر، عالی‌رتبه و نشست فوق‌العاده وزیران نفت و انرژی کشورهای عضو که جواد اوجی، وزیر نفت نیز حضور خواهد داشت، استناد اساسی از جمله بیانیه نشست سران آمده می‌شود.

اسدزاده ادامه داد: در حاشیه این اجلاس رویدادهای مهمی مانند آیین رسمی گشایش دفتر مرکزی

## بازدید رئیس سازمان انرژی اتمی از پالایشگاه آبادان



رئیس سازمان انرژی اتمی با حضور در پالایشگاه آبادان بر توسعه همکاری‌ها برای پیشرفت بیشتر و غلبه بر تحریم‌ها تأکید کرد.

محمد اسلامی در حاشیه سفر به آبادان نشستی با روسا و مدیران این شرکت داشت و از پالایشگاه آبادان بازدید کرد.

وی گفت: پالایشگاه آبادان به راستی چشم و چراغ ایران است و نباید در توسعه آن درهای تردید کرد.

معاون رئیس‌جمهوری با تأکید بر اینکه احداث پالایشگاه آبادان در یک صده پیش با اهداف چپاولگرانه انگلستان انجام شد اما هم‌اکنون به روش‌های نوین فعالیت دارد، افزود: قطع وابستگی پالایشگاه آبادان به خارجی‌ها عاملی در تبدیل شدنش به نقطه اراده آفرین و اقتدار است.

اسلامی در ادامه بیان کرد: باید زنجیره ارزش را توسعه بخشید و فرآورده‌هایی با بهترین کیفیت را تولید کرد که این کار با افزایش ظرفیت امکان‌پذیر می‌شود.

وی اتکا به توان و نیروهای مستعد داخلی را رمز دستیابی به اقتدار دانست. رئیس سازمان انرژی اتمی با اشاره به هدف حضور خود در پالایشگاه آبادان، اظهار کرد: انرژی اتمی کشور فناوری‌هایی در اختیار دارد که افزون بر به کارگیری در فرآیندهای اتمی در دیگر صنایع هم از نقش و جایگاه برخوردار است و در بخش‌های مختلف شرکت‌های نفتی از جمله ابزار دقیق در بحث سامانه‌های کنترل و اندازه‌گیری جریان گاز و مایع، کاربرد فراوان دارد.

اسلامی با بیان اینکه امروزه انرژی اتمی در حوزه نفت، پتروشیمی، سیمان و سلولز استفاده می‌شود و آمادگی دارد در کنار هر صنعتی که به‌دنبال قطع وابستگی‌هاست، قرار گیرد، دلیل حضور امروز خود را مشارکت در طرح‌های توسعه‌ای پالایشگاه آبادان اعلام کرد.

حکیم قیوم، مدیرعامل شرکت پالایش نفت آبادان نیز در این نشست یاد شهدای هسته‌ای را گرامی داشت و انرژی هسته ایران را سراسر خاطرات خوش از تبدیل خیال به واقعیت خواند.

وی به نقاط اشتراک پالایشگاه آبادان و سازمان انرژی اتمی کشور پرداخت و گفت: انرژی هسته‌ای و پالایشگاه آبادان هر دو در معرض شدیدترین حملات و تهدیدهای ظالمانه قرار داشتند و نام پالایشگاه آبادان پس از انرژی هسته‌ای و نهادهای نظامی در هر کجا که منافع اقتصادی آمریکا به خطر می‌افتد در لیست تحریم‌ها و تهدیدها قرار می‌گیرد. مدیرعامل شرکت پالایش نفت آبادان پیشرفت انرژی اتمی کشور را مایه دلگرمی و پشتوانه حرکت رو به جلو شرکت پالایش نفت آبادان دانست و از رشد ظرفیت و شمار تولیدات این شرکت از ۱۱ به ۱۹ فرآورده در سال ۱۴۰۲، به‌عنوان بخشی از دستاوردهای آن یاد کرد.

به گفته قیوم، این شرکت پالایشی ۲۵ درصد تولیدات محصولات نفتی، ۱۸ درصد بنزین و ۲۳ درصد تولید نفت و گاز کشور را هدهدار است و برای پیشرفت، خدمت به مردم و عمل به منویات مقام معظم رهبری همچنان تلاش می‌کند.

وی با استقبال از همکاری دوجانبه، اظهار کرد: با توجه به طرح‌های توسعه‌ای پالایشگاه آبادان بدون شک استفاده از فناوری می‌تواند روند کارها را آسانتر کند.

مدیرعامل شرکت پالایش نفت آبادان یادآور شد: با پیشرفت‌های خوب دانش اتمی کشور، همکاری دوجانبه و حضور امروز رئیس سازمان انرژی اتمی در پالایشگاه آبادان می‌تواند روزه امید برای پیشرفت‌های فناوری‌های هسته‌ای در علوم محیط زیستی و فرآیندی این پالایشگاه باشد.

عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی:

## اقدام جهادی وزارت نفت برای تویم خطوط آسیب‌دیده انتقال گاز ستودنی است

عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی گفت: اقدام سریع، هوشمندانه و جهادی وزارت نفت برای برطرف کردن مشکلات ایجادشده بر اثر انفجار از چند نقطه از خطوط انتقال گاز سراسری ستودنی است.



فریدون عباسی، به انفجار هفته گذشته در چند نقطه از خطوط انتقال گاز سراسری اشاره و اظهار کرد: دشمنان خیانت خود را در سال‌های مختلف و با شیوه‌های گوناگون به ملت ایران نشان داده‌اند. این خیانت‌ها از جنگ تحمیلی گرفته تا حمله‌های سایبری به سیستم سوخت‌رسانی کشور ادامه یافته تا به نحوی در مردم ناراضی‌ای ایجاد کنند.

وی با بیان اینکه انفجار هفته گذشته در چند نقطه خطوط انتقال گاز سراسری گسترده نبود و دشمن به اهداف خود نرسید، افزود: نکته قابل توجه در انفجار تروریستی اخیر اقدام سریع، هوشمندانه و جهادی وزارت نفت برای برطرف کردن مشکلات ایجاد شده در پی این حادثه بود.

عضو کمیسیون انرژی مجلس تصریح کرد: بنده به جهت آنکه موضوع را دنبال می‌کردم پای کار بودن مدیران وزارت نفت و حضور آنها در میدان را به خوبی مشاهده کردم که جای تقدیر و تشکر دارد. عباسی با اشاره به اینکه اجرای پدافند غیرعامل باید در حوزه صنعت نفت جدی تلقی شود و بهترین پدافند آفند است، گفت: دشمن مطمئن باشد پاسخ این خیانت‌ها را به آنها خواهیم داد.

(آگهی قانون تعیین تکلیف وضعیت اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی) نظر به دستور مواد ۱ و ۳ قانون تعیین تکلیف وضعیت اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مصوبه ۱۳۹۰/۹/۲ و برابر رای شماره ۴۰۳۵ و ۳۱۰۱۰۳۱۰۱۴۰۲۶ مورخ ۱۴۰۲/۱۱/۱۴ هیات قانون تعیین تکلیف موضوع ماده یک قانون مذکور مستقر در واحد ثبتی چمستان تصرفات مالکانه و بااعراض متقاضی آقای/خانم شهلا محمد بیگی و محمدرضا هاشمی خالدی فرزند محمد و حسین باسویه نسبت به ششدانگ یک قطعه زمین با بنای احداثی به مساحت ۳۹۱/۱۶ مترمربع به شماره پلاک ۶۱ فرعی از ۱۱ اصلی واقع در قریه امیرآده بخش ۲ خریداری شده از آقای/خانم عماد مرادی مالک رسمی محرز گردیده است لذا به موجب ماده ۳ قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی و ماده ۱۳ آنین نامه مربوطه این آگهی در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز از طریق این روزنامه و محلی/سراسری در شهرها منتشر و در روستاها رای هیات الصاق تا در صورتیکه اشخاص ذینفع به آرای اعلام شده اعتراض داشته باشند باید از تاریخ انتشار اولین آگهی و در روستاها از تاریخ الصاق در محل تا دو ماه اعتراض خود را به اداره ثبت محل وقوع ملک تسلیم و رسید اخذ نمایند. معترض باید ظرف یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض مبادرت به تقدیم دادخواست به دادگاه عمومی محل نماید و گواهی تقدیم دادخواست به اداره ثبت محل تحویل دهد که در این صورت اقدامات ثبت موقوف به ارائه حکم قطعی دادگاه است و در صورتیکه اعتراض در مهلت قانونی واصل نگردد یا معترض، گواهی تقدیم دادخواست به دادگاه عمومی محل را ارائه نکند اداره ثبت مبادرت به صدور سند مالکیتی نماید و صدور سند مالکیت مانع از مراجعه متضرر به دادگاه نیست. تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۲/۱۲/۰۷ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۲/۱۲/۲۱ شناسه آگهی: ۱۶۷۳۷۲ رئیس اداره ثبت اسناد و املاک چمستان - عین اله تموری

## مشارکت صنعت نفت در احیای جنگل‌های زاگرس

طرح‌های زیست‌محیطی صیانت از جنگل‌های زاگرس در سطح استان کهگیلویه و بویراحمد، مشارکت در تولید بیش از ۲ میلیون اصله نهال را در دستور کار قرار داده که تأمین‌کننده نهال مورد نیاز حدود ۱۰ هزار هکتار از اراضی جنگلی خواهد بود. از سوی دیگر این مدیریت به‌منظور تشویق و ترغیب جمعیت منطقه، اقدام به ارائه گلدان پلاستیکی و بذر و پرداخت هزینه تأمین آب برای کشت و رشد نهال به زنان سرپرست خانوار منطقه کرده است تا به این وسیله افزون بر فرهنگ‌سازی، به دوستداران محیط زیست بیفزاید که استقبال خوبی از این موضوع شده و بیش از ۱۰۰ خانوار در این زمینه مشارکت کرده‌اند. با توجه به اینکه جنگل‌های استان کهگیلویه و بویراحمد در معرض آفت زغالی بلوط قرار گرفت، از این رو به‌منظور مبارزه با این آفت، همچنین غنی‌سازی جنگل، مبلغ ۱۰۰ میلیارد ریال به این کار اختصاص یافت که در همین ارتباط در سطح ۵۰۰ هکتار اراضی جنگلی آفت‌دیده محلول‌پاشی شد، همچنین کاشت ۱۵۰ هزار اصله نهال در سطح ۶۰۰ هکتار از اراضی جنگلی در دستور کار قرار گرفته است.



این رو مدیریت نظارت بر طرح‌های عمرانی مناطق نفت‌خیز به نمایندگی از شرکت ملی نفت ایران، همسو با طرح کمک و مشارکت برای اجرای

همسو با مسئولیت اجتماعی شرکت ملی نفت ایران، مدیریت نظارت بر طرح‌های عمرانی مناطق نفت‌خیز با هدف صیانت از جنگل‌های زاگرس، مشارکت در تولید بیش از ۲ میلیون اصله نهال را در دستور کار قرار داده است که تأمین‌کننده نهال مورد نیاز حدود ۱۰ هزار هکتار از اراضی جنگلی خواهد بود.

جنگل‌های زاگرس به‌عنوان یکی از ارزشمندترین ذخایر اکولوژیکی کشور نقش زیادی در تأمین علوفه، جلوگیری از بروز سیلاب، تعدیه سفره‌های زیرزمینی، کنترل ریزگرد و ترسیب کربن و تلطف هوا و ایجاد محیط تفرجگاهی مناسب دارد.

اما متأسفانه در سال‌های اخیر به‌دلیل خشکسالی‌های پیایی، بهره‌برداری مفرط، کشت دیم و در ادامه آتش‌سوزی‌های ویرانگر و سرانجام رسیدگی به سن دیرزبستی درخت بلوط، به‌عنوان مهم‌ترین گونه جنگلی این ناحیه رویشی، شرایط را برای حمله آفات و امراض و خشکیدگی این گونه ارزشمند فراهم کرده است. از طرفی به‌دلیل وسعت زیاد کار، مشارکت کل جوامع برای بهبود وضع اراضی جنگلی ضروری است.

## جراغ سبز پاکستان برای تکمیل پروژه مشترک گازی با ایران



وزارت نفت پاکستان تکمیل پروژه مشترک گازی با ایران را سبب تقویت امنیت انرژی آن کشور دانست و اعلام کرد که کمیته انرژی در کابینه دولت پاکستان با طرح احداث خط لوله ۸۰ کیلومتری از «بندر گوادر» تا مرز مشترک با ایران موافقت کرده است.

روابط عمومی وزارت نفت و منابع طبیعی پاکستان با صدور بیانیه‌ای اعلام کرد: جزئیات تخصصی درباره خط لوله گاز ایران و پاکستان در نشست امروز کمیته انرژی کابینه مورد بحث قرار گرفت و کمیته با آغاز کار برای احداث خط لوله از مرز مشترک پاکستان تا بندر گوادر موافقت کرد.

در این بیانیه آمده است: با توجه به کمیته نظارتی که در سپتامبر سال گذشته از سوی نخست‌وزیر پاکستان برای بررسی توصیه وزرای مربوط درباره خط لوله گاز ایران و پاکستان تشکیل شده بود، کمیته انرژی کابینه توصیه‌های دریافت از سوی کمیته نظارتی را تأیید و به موجب آن در مرحله نخست، کار بر روی احداث ۸۰ کیلومتر خط لوله گاز از مرز پاکستان تا بندر گوادر آغاز خواهد شد.

وزارت نفت پاکستان اعلام کرد که این پروژه توسط شرکت دولتی گاز IGS پاکستان به اجرا گذاشته

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی:

## تحریم سبب شکوفایی نبوغ ایرانی‌ها شد



مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی اظهار کرد: ما از تحریم استقبال نمی‌کنیم، اما شرایط دوران تحریم سبب شکوفایی نبوغ ایرانی‌ها شد و امروز با تکیه بر توان داخلی در حال توسعه و پیشرفت صنعت پتروشیمی هستیم.

مرتضی شاهمیرزایی در نخستین نشست هم‌اندیشی ۲۰۲۴، اظهار کرد: راهبرد جمع‌آوری گازهای همراه مشعل و مدیریت کربن از دو سال پیش در شرکت ملی صنایع پتروشیمی مورد توجه ویژه‌ای قرار گرفته است.

وی افزود: با اجرای راهبرد جمع‌آوری گازهای همراه مشعل در گچساران، مارون، مسجدسلیمان و شرق اهواز ضمن صیانت از محیط زیست، بخشی از خوراک مورد نیاز مجتمع‌های پتروشیمی برای تکمیل زنجیره ارزش تأمین خواهد شد. معاون وزیر نفت با اشاره به احیای بعضی از طرح‌های نیمه‌تمام و متوقف صنعت پتروشیمی در دولت سیزدهم، تصریح کرد: برخی از اقدام‌هایی که برای امید آفرینی و توسعه در مناطق انجام شده است، آغاز دوباره عملیات اجرایی طرح‌های پتروشیمی گلستان، زنجان و ابن‌سینا از همدان است که از سال‌ها پیش متوقف شده بودند.

شاهمیرزایی با تأکید بر لزوم حمایت از ساخت داخل، خواستار شتاب‌بخشی در انتقال دانش فنی و فناوری‌های روز جهان با هدف خودکفایی شد و تأکید کرد: ما از تحریم استقبال نمی‌کنیم، اما شرایط دوران تحریم سبب شکوفایی نبوغ ایرانی‌ها شد و امروز با تکیه بر توان داخلی در حال توسعه و پیشرفت صنعت پتروشیمی هستیم.

وی با بیان اینکه شرکت ملی صنایع پتروشیمی به‌عنوان شرکتهای پیشرو، راهبردی کلان و

## با اجرای پروژه احداث خط لوله جدید پروپان و بوتان

## اثر بخشی تولید و صادرات گاز و فرآورده‌های گازی افزایش می‌یابد

شده است تا برنامه‌ها منطبق با نیازهای ذی‌نفعان حاضر در منطقه اجرا شود. نوشاری با اشاره به اینکه این شرکت امسال ۵ ایستگاه تقویت فشار گاز به شبکه گاز کشور تقدیم کرده است که یک رکورد تازه به شمار می‌آید، گفت: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران به‌تازگی وارد حوزه مدیریت مصرف شده و با برگزاری ۷ مناقشه در ۷ استان، اکنون در حال انجام مطالعات پایلوتی است تا بلافاصله مباحث هوشمندسازی را آغاز کند. وی افزود: ۶ طرح توسعه ذخیره‌سازی گاز طبیعی نیز فعال شده که از این تعداد اجرای بخش بالادستی ۳ میدان به همکاران شرکت ملی نفت ایران سپرده شده است.

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در ادامه با اشاره به اینکه سرریز تلاش‌های فناورانه همکاران این شرکت به شرکت‌های نفت و گاز پارس و مجتمع گاز پارس جنوبی تقدیم شده و توربین‌های ساخت داخل در خدمت رفع نیازهای تولیدی و پالایشی این دو مجموعه عظیم صنعتی قرار گرفته است، ابراز امیدواری کرد با استمرار این همکاری‌های ثمربخش، شاهد رقم خوردن برکات تازه برای صنعت گاز کشور باشیم.



در قلمرو همکاران مجتمع گاز پارس جنوبی تعریف شده که به لحاظ تعدد ذی‌نفعان حرفه‌ای، الزام‌های فنی ویژه‌ای را باید برای آن در نظر گرفت. به گفته مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در تدوین شرح کار این پروژه، نظرات همکاران مجتمع گاز پارس جنوبی، شرکت نفت و گاز پارس، منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس و پتروشیمی‌ها لحاظ

پروژه احداث خط لوله جدید پروپان و بوتان، اثر بخشی قابل توجهی در فرآیند تولید و صادرات گاز و فرآورده‌های گازی پارس جنوبی به‌رمانگ می‌آورد زیرا خط کنونی، کارآیی مورد انتظار را به‌دلیل آسیب‌دیدگی موش از دست داده و تعمیرات و خروج آن از سرویس، هزینه‌های هنگفتی را به کشور تحمیل می‌کند.

رضا نوشاری، مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در نشست پیگیری کاهش زمان اجرا و تبیین اهمیت پروژه خط لوله جدید صادراتی محل تحویل دهد که در این صورت اقدامات ثبت موقوف به ارائه حکم قطعی دادگاه است و در صورتیکه اعتراض در مهلت قانونی واصل نگردد یا معترض، گواهی تقدیم دادخواست به دادگاه عمومی محل را ارائه نکند اداره ثبت مبادرت به صدور سند مالکیتی نماید و صدور سند مالکیت مانع از مراجعه متضرر به دادگاه نیست.

وی با بیان اینکه شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران اکنون ۵ هزار کیلومتر خط لوله گاز را در مراحل طراحی، اجرا و راه‌اندازی دارد، تصریح کرد: از این تعداد خطوط، پروژه خط لوله جدید صادراتی پروپان و بوتان