

## صرفه جویی ارزی بیش از ۲۰ میلیون یورویی با پیشبرد پروژه‌های ساخت بار اول در مجتمع گاز پارس جنوبی



ملی گاز ایران، ضمن بهره‌گیری از ظرفیت‌های قانونی حمایت از تولید دانش‌بنیان، از سوی معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری موفق به کسب رتبه نخست طی چهار سال اجرای این برنامه در میان شرکت‌های دولتی شده است. صیادی اظهار کرد: اجرای موفقیت‌آمیز این پروژه‌ها، افزون بر صرفه‌جویی ارزی تا بیش از ۲۰ میلیون یورو، به قطع وابستگی در تأمین برخی تجهیزات حیاتی صنعت گاز کشور خواهد انجامید و ایران را به یکی از تولیدکنندگان تجهیزات فناوریانه صنعت گاز در جهان بدل خواهد کرد.

وی یادآور شد: مرکز فناوری و نوآوری مجتمع گاز پارس جنوبی با هدف ارتباط مؤثر و پایدار با دانشگاه‌ها و پارک‌های علم و فناوری سطح کشور فعالیت خود را آغاز کرده و در این مسیر هدف اصلی ایجاد یک اکوسیستم فناوری است که بتوان بر این اساس شبکه‌سازی لازم برای همکاری با شرکت‌های دانش‌بنیان برای رفع نیازهای فناوریانه را ایجاد کند.

رئیس پژوهش و فناوری مجتمع گاز پارس جنوبی بیان کرد: این واحد نیز اکنون در حال شناسایی فناوری‌های اولویت‌دار است تا در مرحله بعد بتواند با شناسایی ظرفیت‌های موجود در کشور نقشه راه رسیدن به آن فناوری را با استفاده از توانمندی‌های درون کشور ترسیم کند.

زایدی داشته به نحوی که ۲۰ عنوان پژوهشی در پروژه‌های پژوهشی تکمیل شده ۴۵ درصد مربوط به عنوان پژوهشی به امضای قرارداد رسیده است. رئیس پژوهش و فناوری مجتمع گاز پارس جنوبی اعلام کرد که این مجتمع گازی در حوزه ساخت بار اول با حمایت مدیریت هماهنگی و نظارت بر تولید شرکت

### وزیر کشور:

## پیشرفت ۹۰ درصدی پروژه ان‌جی‌ال ۳۱۰۰ از مصادیق مدیریت جهادی و انقلابی است

در توسعه استان و شهرستان نقش مهمی خواهد داشت. وزیر کشور درباره رفع مشکلات پتروشیمی دهلران اظهار کرد: مشکل نقدینگی ریالی پتروشیمی دهلران با افزایش اقساط خرید بلوک هلدینگ قابل حل شدن است و رفع مشکلات پتروشیمی دهلران با جدیت دنبال می‌شود.

وحدی و بیان اینکه توسعه این پروژه از مصادیق مدیریت جهادی است، تصریح کرد: پتروشیمی دهلران به‌عنوان یکی از پروژه‌های مهم استان ایلام ۵۰ درصد پیشرفت فیزیکی داشته است، تکمیل و راه‌اندازی این پروژه نقشی بسزا در توسعه منطقه ایجاد می‌کند. وی گفت: باید با سرعت بیشتر مشکلات پتروشیمی دهلران پیگیری و روند تکمیل آن با شتاب بیشتری دنبال شود.



وی با اشاره به اینکه مسئولان این مجموعه پیش‌بینی کرده‌اند که پایان سال عملیات اجرایی آن به سرانجام برسد، گفت: راه‌اندازی این مجموعه اتفاق بسیار خوبی برای استان است و انتظار می‌رود پتروشیمی دهلران نیز فعال شود که به‌طور حتم

است و بیش از ۳ میلیارد یورو در بخش آن‌جی‌ال و پتروشیمی در حال تحقق است و این دو سرمایه بزرگ می‌تواند چهره شهرستان و استان را تغییر دهد. وزیر کشور با بیان اینکه با راه‌اندازی و تکمیل طرح پتروپالایش دهلران آلودگی‌هایی که برای سال‌های طولانی این شهرستان را تحت تأثیر قرار داده است، مهار می‌شود، افزود: این طرح بسیار مهم است و با یک میلیارد و ۲۰۰ میلیون یورو اعتبار در حال انجام است.

وحدی در جریان این سفر پس از پیگیری‌های لازم برای رفع مشکلات پتروشیمی دهلران گفت: روند پیشرفت فیزیکی پروژه ان‌جی‌ال ۳۱۰۰ دهلران از ۴۰ درصد پیش از آغاز دولت سیزدهم به ۹۰ درصد رسیده است.

## رئیس جمهوری: اجرای طرح ضربتی خط لوله گاز تربت‌جام از نمدادهای خستگی‌ناپذیری برای خدمت به مردم است

رئیسری در این بازدید که جواد اوجی، وزیر نفت نیز حضور داشت از عوامل اجرایی این پروژه ضربتی تشکر و قدردانی کرد و گفت: اجرای طرح ضربتی خط تقویتی انتقال گاز تربت‌جام در مدت زمان کوتاه، یکی از نمدادهای خستگی‌ناپذیری دولت برای خدمت به مردم است.

رئیس‌جمهوری اظهار کرد: از همه عوامل اجرایی پروژه به‌ویژه قرارگاه سازندگی خاتم‌الانبیا (ص) که در گرمی تابستان و سرمای پاییز برای آماده‌سازی این طرح تلاش کرده‌اند تشکر می‌کنم. شایان یادآوری است که در ابتدای این نشست، گزارش روند اجرای پروژه خط تقویتی انتقال گاز صالح‌آباد تربت‌جام در حضور رئیس‌جمهوری شریح شد. با تلاش شرکت گاز استان خراسان رضوی و قرارگاه سازندگی خاتم‌الانبیا (ص) و حمایت‌های وزیر نفت، مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران و استاندار خراسان رضوی پروژه خط تقویتی انتقال گاز تربت‌جام که گاز خروجی پالایشگاه شهید هاشمی‌نژاد را از مسیر صالح‌آباد به تربت‌جام منتقل خواهد کرد تا در صورت بروز شرایط افت فشار مشابه شرایط زمستان گذشته، نسبت به افزایش پایداری خطوط انتقال گاز کمک کند. طرحی و خدمات فنی و مهندسی و تأمین کالا و اجرای این خط به‌صورت معمول نیازمند چند سال زمان بود که با همکاری و تعامل همه بخش‌های دولتی در مدت زمان کمتری از ۹ ماه انجام شده است، حاصل این اقدام تقویت شبکه خطوط انتقال گاز منطقه مرزی تربت‌جام و شهرستان‌های مجاور خواهد بود.

## وزیر کشور گفت: جمع‌آوری و مدیریت گازهای همراه نفت از مهم‌ترین برنامه‌های قطعی وزارت نفت و مجموعه دولت است.

احمد وحدی که روز پنجشنبه (۲۳ آذرماه) به استان ایلام سفر کرده بود طی بازدید از کارخانه گاز و گاز مایع ۳۱۰۰ (پتروپالایش دهلران) با بیان اینکه مدیریت و استیلا پهنه از گازهای همراه نفت باعث کاهش آلودگی محیط زیست می‌شود، اظهار کرد: دولت مصمم است با جمع‌آوری و استفاده پهنه از این گازها در کارخانه‌های گاز و گاز مایع در کاهش آلودگی‌ها کام برآورد و بخشی از خوراک صنایع پایین‌دستی را نیز تأمین کند.

وی همچنین در جمع مردم شهرستان دهلران تأکید کرد: اتفاق‌های خوبی در استان ایلام روی داده



رئیس‌جمهوری در بازدید ویدیوکنفرانس از پروژه ساخت خط تقویتی انتقال گاز تربت‌جام به همراه وزیر نفت گفت: اجرای طرح ضربتی خط تقویتی انتقال گاز تربت‌جام در مدتی زمان کوتاه، یکی از نمدادهای خستگی‌ناپذیری دولت برای خدمت به مردم است.

سید ابراهیم رئیسی با حضور در ستاد مرکزی قرارگاه سازندگی خاتم‌الانبیا (ص) از نمایشگاه طرح‌ها راهبردی این قرارگاه شامل بخش‌های مختلف نفت و پتروشیمی، راه و شهرسازی، صنعت و معدن، ارتباطات و فناوری اطلاعات، کشاورزی و امنیت غذایی، صنعت آب و برق و بندر و دریانوردی بازدید کرد. رئیس‌جمهوری با مرکز فرماندهی و پایش پروژه‌های این قرارگاه به‌صورت برخط و از طریق ویدیوکنفرانس با مهندسان و متخصصان حاضر در ۱۱ طرح در حال احداث قرارگاه خاتم‌الانبیا (ص) ارتباط برقرار کرد و از وضع احداث این پروژه مطلع شد. وی همچنین به‌صورت ویدیوکنفرانس از محل پروژه خط تقویتی انتقال گاز صالح‌آباد به تربت‌جام بازدید کرد.

## معاون حقوقی رئیس‌جمهوری:

## پالایشگاه‌های منطقه ویژه پارس نماد شکست تحریم است

معاون حقوقی رئیس‌جمهوری ، پالایشگاه‌های میدان گازی پارس جنوبی را نماد شکست تحریم‌ها قلمداد کرد و گفت: سکوهای نفتی و پالایشگاه‌هایی که در این منطقه به‌دست متخصصان ایرانی طراحی شده است نشان می‌دهد هیچ قدرتی نمی‌تواند در اراده ملت ایران در



مسیر پیشرفت خللی وارد کند.

محمد دهقان در نشست شورای معاونان معاونت حقوقی رئیس‌جمهوری با اشاره به سفر اخیر خود به عسلویه و بازدید از پیشرفت طرح‌های عظیم در منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس، این منطقه را نماد شکست تحریم‌ها علیه ملت و دولت جمهوری اسلامی ایران قلمداد و اظهار کرد: سکوهای نفتی و پالایشگاه‌هایی که در این منطقه به‌دست متخصصان ایرانی طراحی، تولید و راه‌اندازی شده و در حال بهره‌برداری است نشان می‌دهد هیچ قدرتی نمی‌تواند در اراده ملت ایران در مسیر پیشرفت خللی وارد کند.

وی با تأکید بر اینکه بار سنگین اداره تأسیسات موجود در عسلویه زیر سایه تحریم‌های ظالمانه بر دوش کارکنان صنعت نفت است، افزود: مقام معظم رهبری در سفری که به عسلویه داشتند، ثروت اصلی این منطقه را نه نفت و گاز، بلکه نیروی انسانی توانمند فعال در آن دانستند که بدون حضور شرکت‌ها و کارشناسان خارجی توانسته‌اند این صنعت را اداره کنند.

معاون حقوقی رئیس‌جمهوری سرمایه‌گذاری نزدیک به ۹۰ میلیارد دلار طی دو دهه گذشته در این حوزه را حاصل ابتکار مقام معظم رهبری در ایجاد صندوق توسعه ملی دانست.

دهقان با قدردانی از اقدام‌های وزارت نفت در اجرای طرح کاهش گازسوزی در ۱۲ پالایشگاه پارس جنوبی اظهار کرد: با تکمیل این طرح انتشار سالانه هزاران تن دی‌اکسید گوگرد کاهش خواهد یافت.

## وزیر نفت و گاز هند:

## هند خریدار نفت و گاز هند است

وزیر نفت و گاز هند از آغاز خرید نفت خام سنگین و زئولت برای پالایشگاه‌های این کشور خبر داد.

به گزارش خبرگزاری روتترز از دهلی‌نو، هارادین سینگ پوری گفت: از آنجا که بعضی پالایشگاه‌های نفت هند توانایی فرآوری نفت سنگین را دارند، دهلی‌نو خریدار نفت و زئولت می‌شود. پالایشگاه‌های هندی اکنون خرید نفت و زئولت را از سر گرفته‌اند و شرکت‌های ایندین اویل، ریلیانس و هندوستان پترولیوم پس از لغو تحریم‌های واشینگتن علیه زئولت، نفت خام این کشور آمریکای جنوبی عضو سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) را خریداری می‌کنند.

هند آخرین بار در سال ۲۰۲۰ از زئولت نفت خام خرید است. پوری گفت: بسیاری از پالایشگاه‌های ما از جمله پارادپ قادر به فرآوری نفت سنگین و زئولت هستند و ما نفت این کشور را وارد خواهیم کرد.

هند سومین واردکننده و مصرف‌کننده بزرگ نفت در جهان است و بیش از ۸۰ درصد نفت مورد نیاز خود را وارد می‌کند. این کشور برای توسعه صنعت پالایش خود به‌دنبال

پایین آوردن صورتحساب‌های واردات نفت است.

وزیر نفت و گاز هند با بیان اینکه اگر نفت و زئولت وارد بازار شود، از آن استقبال می‌کنیم، گفت: دهلی‌نو مایل به خرید نفت از کشورهای غیر تحریمی است.

سینگ پوری گفت: هند اکنون روزانه ۵ میلیون بشکه نفت پالایش می‌کند و ظرفیت پالایش این کشور در حال افزایش است.

وی همچنین با اشاره به شرکت نفت و گاز هند که از سال ۲۰۱۴ برای سهام خود در پروژه‌های و زئولت بیش از ۵۰۰ میلیون دلار سود سهام معلق دارد، گفت: مقداری از پول هند در و زئولت محبوس است.



آگهی قانون تعیین تکلیف وضعیت تپتی و اراضی ساختمانهای فاقد سند رسمی نظر به دستور مواد ۱۳ و قانون تعیین تکلیف وضعیت و ساختمانهای فاقد سند رسمی مصوب ۱۳۹۰/۹/۲۷ و برابر ماده یک قانون مذکور، رای شماره ۱۴۰۲/۰۸/۱۴-۱۴۰۲۶۰۳۱۰۵۱۴۰۱۱۱۰۵۱۴۰۳۴۹۲ کلاس پرونده شماره ۱۴۰۲/۰۸/۱۴-۱۴۰۲۱۱۴۴۱۰۵۱۴۰۳۴۹۲ ماده یک قانون مذکور تصرفات مالکانه بلامعارض مناقضی راضیه قلبان جوپاری فرزند محمد نسبت به ششدانگ یک قطعه زمین با بنای احداثی به مساحت ۲۷۶/۹۵ متر مربع قسمتی از پلاک ... فرعی از ۱۱ اصلی واقع در قریه چیکرود بخش هفت تبت جوپاری خریداری از همت محمودی محرز گردیده است. لذا به موجب ماده ۳ قانون تعیین تکلیف وضعیت تپتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی و ماده ۱۳ آیین‌نامه مربوطه این آگهی در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز از طریق روزنامه محلی و کثیرالانتشار در شهرها منتشر و در روزنامه رای هیات الصاق تا در صورتیکه اشخاص ذینفع به آرای اعلام‌شده اعتراض داشته باشند باید از تاریخ انتشار اولین آگهی و در روزنامه تا تاریخ الصاق در محل تا دو ماه اعتراض خود را به اداره ثبت محل وقوع ملک تسلیم و رسید اخذ نمایند. متعرض باید ظرف یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض بامدارت به تقدیم دادخواست به دادگاه عمومی محل را ارائه نماید در غیر اینصورت اداره ثبت بامدارت به صدور سند مالکیت می‌نماید و صدور سند مالکیت مانع از مراجعه متضرر به دادگاه نمی‌باشد. تاریخ انتشار اول: ۱۴۰۲/۰۹/۱۱: تاریخ انتشار دوم: ۱۴۰۲/۰۹/۲۵: شناسه آگهی: ۱۶۱۱۳۰۹

آگهی قانون تعیین تکلیف وضعیت اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی حوزه ثبتی شهرستان ساری برابر رای شماره ۱۴۰۲۶۰۳۱۰۵۱۴۰۳۴۹۲ مورخ ۱۴۰۲/۰۹/۱۵ که در هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت تپتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی منطقه ۲ ساری تصرفات مالکانه خانم ندا مؤذتی نقندر فرزند احمد بشماره ملی ۰۹۴۶۲۸۷۳۰۹ نسبت به ششدانگ یک قطعه زمین با بنای احداثی مساحت ۱۰۴/۴۰ متر مربع قسمتی از پلاک ۳۱ اصلی واقع در قریه قرق بخش ۲ ثبت ساری لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید، ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد. تاریخ انتشار ثبت اول: ۱۴۰۲/۰۹/۲۷ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۲/۱۰/۱۲ شناسه آگهی: ۱۶۲۲۴۹۳ بهنام سراج پور مدیر واحد ثبتی حوزه ثبت ملک منطقه دو ساری

## شرایط اقلیمی پس از کاپ ۲۸ چگونه خواهد بود؟

مشعل‌ها تا سال ۲۰۳۰ است، چه تأثیری بر سطح انتشار جهانی گازهای گلخانه‌ای در سال ۲۰۳۰ خواهد داشت. ۵۰ شرکتی که این منشور را امضا کرده‌اند، حدود ۴۰ درصد از تولید جهانی نفت و ۳۵ درصد از تولید کربنی نفت و گاز را به خود اختصاص می‌دهند. تجزیه و تحلیل آژانس بین‌المللی انرژی نشان می‌دهد اجرای کامل این تعهدها شامل انرژی‌های تجدیدپذیر، کارایی انرژی، متان و جلوگیری از انتشار گازهای ارسالی به مشعل از سوی امضاکنندگان کنونی، منجر به کاهش انتشار جهانی گازهای گلخانه‌ای مرتبط با انرژی در سال ۲۰۳۰ به میزان ۴ گیگا تن معادل دی‌اکسید کربن کمتر از آنچه خواهد شد که بدون اجرای این تعهدها انتظار می‌رفت.

این کاهش انتشار مورد انتظار در سال ۲۰۳۰ تنها حدود ۳۰ درصد از شکاف انتشار مورد نیاز برای این راه که جهان در مسیری سازگار با محدود کردن گرمایش جهانی به ۱.۵ درجه سانتیگراد قرار گیرد، پر خواهد کرد.



تا روز ۸ دسامبر ۲۰۲۳ بیانیه مربوط به سه برابر کردن ظرفیت جهانی انرژی‌های تجدیدپذیر و دو برابر شدن نرخ سالانه بهبود کارایی انرژی تا سال ۲۰۳۰ از سوی حدود ۱۳۰ کشور امضا شده بود. این کشورها حدود ۴۰ درصد انتشارهای ناشی از احتراق سوخت‌های فسیلی، ۳۷ درصد از کل تقاضای جهانی انرژی و ۵۶ درصد از تولید ناخالص داخلی جهان را تشکیل می‌دهند.

آژانس بین‌المللی انرژی افزون بر تأثیر باقی‌مانده و تعهد یادشده، ارزیابی کرده است که اجرای کامل تعهد متان در منشور کربن‌دایمی نفت و گاز که ناظر به سفر رساندن انتشار متان و حذف گازسوزی در

آژانس بین‌المللی انرژی تأثیر اجرای کامل بیانیه‌های کاپ ۲۸ بر مقدار انتشار جهانی گازهای گلخانه‌ای مرتبط با انرژی محاسبه کرد که نتیجه آن نشان می‌دهد محدود کردن گرمایش زمین به ۱.۵ درجه همچنان ناممکن است.

طبق محاسبات آژانس بین‌المللی انرژی اجرای کامل وعده‌های کشورها امضاکننده بیانیه‌های مربوط به انرژی‌های تجدیدپذیر، کارایی انرژی، متان و گازسوزی در مشعل‌ها در بیست و هشتمین کنفرانس تغییرات اقلیمی سازمان ملل متحد (کاپ ۲۸) در دوی تینا حدود ۲۰ درصد از شکاف انتشار مورد نیاز برای محدود کردن گرمایش جهانی به ۱.۵ درجه سانتیگراد را پر خواهد کرد.

این تحلیل نشان می‌دهد اگرچه این تعهدات گام‌های مثبتی در مقابله با انتشار گازهای گلخانه‌ای در بخش انرژی هستند، برای سوق دادن جهان به مسیر دست‌یابی به اهداف بین‌المللی اقلیمی، به‌ویژه هدف محدود کردن گرمایش زمین به ۱.۵ درجه کافی نیستند.