

امضای بیش از ۱۰ تفاهم‌نامه پتروشیمی

در حاشیه هجدهمین نمایشگاه بین‌المللی ایران پلاست بیش از ۱۰ تفاهم‌نامه امضا شد.سازمان منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی، قرارداد اجرای طرح تولید متیل آمین و زنجیره پایین‌دست با ظرفیت سالانه ۳۶ هزار تن در سات ۲ منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی، قرارداد اجرای طرح تولید نخ، پارچه، لاینر و جانیوبک با ظرفیت سالانه ۶ هزار تن با سرمایه‌گذاری ۳ میلیون دلار و ۲۵۰۰ میلیارد ریال در سات ۱ منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی و قرارداد تولید ماده مؤثره دارویی حلال‌های آزمایشگاهی با ظرفیت سالانه ۱۵ هزار تن و سرمایه‌گذاری ۲ میلیون و ۸۰۰ هزار دلار و ۷۶۰ میلیارد ریال در سات ۱ منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی را با سه شرکت داخلی امضا کرد.تفاهم‌نامه‌های توسعه VCM/EDC/PVC پتروشیمی اروند با ظرفیت سالانه ۳۰۰ هزار تن و سرمایه‌گذاری ۶۲۶ میلیون دلار و طرح توسعه VAM پتروشیمی فن‌آوران با ظرفیت سالانه ۱۰۰ هزار تن و سرمایه‌گذاری ۸۷ میلیون دلار با هدف افزایش صادرات غیرنفتی، خودکفایی و بهره‌گیری از ظرفیت‌ها و تقویت مشارکت بخش خصوصی مفا شد.همچنین شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی سه موافقت‌نامه و تفاهم‌نامه همکاری را با شرکت‌های داخلی امضا کرد.

مدیر عامل آبفای کشور:

آب مورد نیاز صنایع آب‌بر از آب‌های نامتعارف تأمین می‌شود

یک مقام مسئول گفت: برای تشویق سرمایه‌گذاران، حمایت‌های لازم از طریق اعطای مجوز با رعایت قانون تسهیل صدور مجوزهای کسب و کار، کمک‌های فنی و اعتباری و استفاده از تسهیلات بانکی صورت می‌پذیرد.هاشم امینی، مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور با بیان این‌که در سال اول اجرای قانون برنامه هفتم مضافاً به تعادل‌بخشی به سفره‌های آب زیرزمینی، باید بازار مبادله آب‌های غیرمتعارف با حفظ کاربری آب و جلوگیری از آلودگی و تخریب خاک ایجاد شود، گفت: برای تشویق سرمایه‌گذاران، حمایت‌های لازم از طریق اعطای مجوز با رعایت قانون تسهیل صدور مجوزهای کسب و کار، کمک‌های فنی و اعتباری و استفاده از تسهیلات بانکی صورت می‌پذیرد.امینی با اشاره به تأکید وزیر نیرو بر استفاده بهینه از پساب و جایگزینی آن با منابع آبی متعارف افزود: آب مورد نیاز صنایع آب‌بر به‌جز صنایع غذایی، بهداشتی و آسماندینی از آب نامتعارف (پساب و آب دریا) تأمین نمی‌شود و در این زمینه از طرح‌هایی که توسط سرمایه‌گذاران در صنعت آب و فاضلاب ارائه می‌شود باید به بهترین شکل ممکن حمایت شود.وی تهیه برنامه روش‌شناسی تعیین ترانزنامه آب، همگام با استانداردهای جهانی طی دو سال اول برنامه هفتم با همکاری وزارت جهاد کشاورزی را یکی دیگر از اقدامات مهم در برنامه هفتم توسعه در صنعت آب و فاضلاب عنوان کرد و گفت: در این برنامه تأکید شده است آبیاری فضای سبز با استفاده از آب شرب در کلیه اماکن عمومی و دولتی ممنوع است و شهرداری‌ها و سایر متولیان اماکن عمومی و دولتی باید نسبت به احداث شبکه‌های مستقل آبیاری فضای سبز و جداسازی آن از آب شرب و استفاده از پساب و سایر آب‌های نامتعارف با رعایت حدود مجاز استانداردها و شاخص‌های زیست محیطی و سلامت اقدام کنند.

استاندارد مشخصات فنی و نحوه نصب اشعابات فاضلاب اصلاح می‌شود

سازمان ملی استاندارد ایران با پیگیری شرکت آب و فاضلاب خراسان رضوی و ارائه موارد متناقض ، محاب به اصلاح و بومی سازی استاندارد ملی ۱۶۵۰۹ شد.این استاندارد مشخصات فنی لوله و اتصالات مورد استفاده در نصب اشعابات فاضلاب را تدوین و تعریف کرده است.مدیر عامل آبفای خراسان رضوی این استاندارد را ترجمه استاندارد اروپایی EN۱۸۵۲ دانست و اظهار داشت: باتوجه به الزام وامضای تفاهم نامه با شرکت های مورد تایید کمیته کنترل کیفی کالا، به دلیل عدم تولید مواد اولیه با مشخصات خواسته شده توسط واحدهای پتروشیمی ایران و عدم دسترسی به مواد مشابه وارداتی بدلیل وجود تحریم های بین المللی، محصولات کارخانجات در بعضی شاخص ها از جمله سختی حلقوی(SN)، نرخ جریان مذاب(MFR) و زمان القای اکسایش (OIT) با استانداردها تطبیق ندارند.«حسین امامی» افزود : با جمع آوری مستندات لازم از جمله نتایج آزمایشات سنوات گذشته و گزارشات شرکت های بازرسی فنی ، گواهی مواد اولیه کلبه پتروشیمی های داخلی و … و مکاتبه با سازمان ملی استاندارد کشور، مراتب در دستور کار کمیته تدوین سازمان استاندارد ایران قرار گرفت. وی افزود: در همین رابطه جلسه ای ۱۰ شهریور به صورت آنلاین با حضور نمایندگان تمامی سازمانها و ارگان های ذیربط در سطح ملی برگزار شد و اعضای کمیته با توضیحات کارشناسان آبفامحاب به بومی سازی و اصلاح برخی شاخص های این استاندارد شدند.

۱۰۰۰ کیلومتر شبکه فاضلاب در شهر تربت حیدریه خراسان رضوی اجرا شد

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب تربت حیدریه از اجرای هزار کیلومتر شبکه و نصب ۲۳ هزار اشعاب فاضلاب در این شهر خبر داد.«علی رضا عباسی» با اشاره به احداث مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب تربت حیدریه با ۱۲ هزار متر مکعب ظرفیت در شبانه روز اظهار داشت: تصفیه خانه شماره دوفاضلاب این شهر نیز (ولیعصر) با ۷۷ درصد پیشرفت و ۸۰۰ میلیاردریال اعتبار وتصفیه خانه فاضلاب شهر نسر با ۲۰۰میلیارد ریال اعتبار در حال ساخت است .وی خاطر نشان کرد: تربت حیدریه تنها شهرستان در خراسان رضوی است که تصفیه خانه فعال و یا در دست کار دارد. وی افزود: در دو سال گذشته(۱۴۰۱ و ۱۴۰۲) به ترتیب ۱۶ و ۲۱ کیلومتر شبکه جمع آوری در تربت حیدریه اجرا شد که در سال جاری این رقم به ۴۱ کیلومتر می رسد.وی با اشاره به رفع دغدغه های سرمایه گذار طرح فاضلاب شهر تربت حیدریه افزود: مهمترین مطالبه سرمایه گذار فروش پساب بود که با امضای تفاهم نامه با مجتمع فولاد رخ مقرر شد پساب حاصل از تصفیه فاضلاب در اختیار این واحد قرار بگیرد.«عباسی» اظهار داشت: نصب و بهره برداری از سامانه تغلیظ لجن و رفع مشکلات زیست محیطی ، تولید و تبدیل کیک لجن به کود با همکاری یک شرکت دانش بنیان تبار از جمله فعالیت های بخش فاضلاب آبفا شهرستان تربت حیدریه است .

بهره برداری از هفت هزار میلیارد ریال پروژه آبرسانی در یزد

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان یزد گفت: ۲ پروژه آبرسانی در شهر یزد با اعتبار مجموع هفت هزار و ۵۰۰ میلیارد ریال در آینده نزدیک به بهره برداری می‌رسد.جلال علمدار با اعلام این خبر گفت: در پروژه مخزن فدک و ۴۰ کیلومتر از خط انتقال رینگ شهری یزد با هدف تأمین آب پایدار و بهبود افت فشار آب بخشی از شهر یزد آماده بهره برداری است. وی به نقاط مرتفع شهر یزد که به دلیل اختلاف ارتفاع دچار مشکل افت فشار آب بودند اشاره کرد و افزود: با بهره برداری از این دو پروژه ۱۲۰ هزار نفر از جمعیت مناطق بالادست شهر یزد شامل صفائیه، مهر آل، شهرک طوبی، شهرک اندیشه و همچنین روستاهای بخش مرکزی یزد از بهبود فشار آب بهره مند می‌شوند. مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان یزد حجت مخزن فدک را ۳۰ هزار متر مکعب عنوان کرد و ادامه داد: این حجم از هزینه هزار میلیارد ریال از محل اعتبارات داخلی شرکت آبفا در مدت ۳۳ ماه احداث شده است. علمدار تصریح کرد: منبع تأمین آب مخزن فدک چاه های یزدگرد، آب انتقالی و آب دریا است که با سه کیفیت شیمیایی متفاوت با هم مخلوط شده و در نهایت آب، با کیفیت استاندارد و مطلوب و در اختیار مشترکین این منطقه قرار می‌گیرد. وی اظهار داشت: رینگ بزرگ شهر یزد شامل ۱۷۰ کیلومتر خط انتقال و آبرسان است که ۴۰ کیلومتر آن با هزینه شش هزار و ۵۰۰ میلیارد ریال اجرا و آماده بهره برداری است.

اخبار صنعت

جایگاه ژئوپلیتیک ایران برای ترازیت انرژی در خاورمیانه

وزیر نفت در دیدار با دبیرکل جی‌ئی‌سی‌اف با اشاره به اوضاع ژئوپلیتیک جهان و شرایط خاص بازارهای گاز به‌ویژه در بحران‌های جهانی انرژی، گفت: ایران با توجه به جایگاه ژئوپلیتیکش می‌تواند گذرگاه و چهارراهی مناسب برای تبادلات و ترازیت انرژی در منطقه باشد و نقش قطب را بازی کند.

محسن پاک‌نژاد دبروز در ملاقات با محمد حامل که برای بررسی و هماهنگی درباره برگزاری بیست‌وششمین نشست وزارتی مجمع کشورهای صادرکننده گاز در آبان‌ماه به تهران آمده است، تأکید کرد: ایران یکی از بنیان‌گذاران اصلی این مجمع است و برگزاری بیست‌وششمین نشست وزارتی در آغاز دولت چهاردهم را به فال نیک می‌گیریم.

وی افزود: همان‌طور که نخستین نشست وزارتی مجمع سال ۲۰۰۱ میلادی در تهران برگزار شد و نتایجی مثبت را برای اعضا به همراه داشت، انتظار می‌رود این نشست هم با مشارکت حداکثری، دستاوردهایی ارزنده را برای کل اعضا داشته باشد.

وزیر نفت ادامه داد: با توجه به اوضاع ژئوپلیتیک جهان و شرایط خاص بازارهای گاز جهان به‌ویژه در بحران‌های جهانی انرژی، امروز باید از دبیرخانه جی‌ئی‌سی‌اف حمایتی ویژه شود، به‌طوری که این مجمع بتواند با مشارکت و همکاری همه‌جانبه اعضایش، نقشی بارز در تثبیت امنیت انرژی جهان ایفا کند.

پاک‌نژاد با اشاره به اینکه گزارش کارشناسی جی‌ئی‌سی‌اف مانندچشم‌انداز بازار گاز و… نقشی مهم در این میان ایفا می‌کند، گفت: ایران با توجه به جایگاه



معاون وزیر نیرو گفت: در اصفهان برای مدیریت منابع و مصارف آب و حل مشکلات آبی استان مدل‌سازی انجام شده تا بتواند بر کاهش یا بهبود نرخ فرونشست در این استان تأثیر بگذارد.



ژئوپلیتیکش می‌تواند گذرگاه و چهارراهی مناسب برای تبادلات و ترازیت

انرژی در منطقه باشد و نقش یک قطب را بازی کند.

وی با بیان اینکه نقش گاز افزون بر امنیت انرژی در پیشبرد سیاست‌های اقلیمی جهان، به‌ویژه در دوران گذار به انرژی پاک بسیار حائز اهمیت است، افزود: در این میان دبیرخانه جی‌ئی‌سی‌اف با هماهنگی دبیرخانه اوپک (سازمان کشورهای صادرکننده نفت) می‌تواند در نشست‌ها و مذاکرات نشست کنونسیون تغییرات اقلیمی سازمان ملل متحد (کاپ ۲۹) که در جمهوری آذربایجان برگزار می‌شود، به‌نحو مؤثر ایفای نقش کند.

حمد جوان‌بخت معاون وزیر نیرو در یکصد و هفتمین نشست کارگروه سازگاری با کم‌آبی که به میزبانی شرکت مدیریت منابع آب ایران برگزار شد، اظهار داشت: موضوع فرونشست به گفت‌مان رایج سال‌های اخیر تبدیل شده است، چرا که اثرات آن در نقاط مختلف کشور مشاهده می‌شود که به عنوان یک تهدید و اختلال تمدنی می‌تواند خطرناک باشد.

وی افزود: روشن است که یکی از دلایل محرز فرونشست، برداشت بی‌رویه از آب زیرزمینی است و حتی در مناطقی که آب سطحی افراطی برداشت می‌شود، نیز اثر خودش را دارد.

جوان‌بخت با اشاره به پیش‌بینی‌پذیر بودن وضعیت همه مناطق و دشت‌ها با استفاده از مدل‌های موجود گفت: در اصفهان برای مدیریت منابع و مصارف آب و حل مشکلات آبی استان مدل‌سازی انجام شده که موضوع فرونشست زمین نیز یکی از محورهای مورد توجه این مدل بوده است تا بتواند بر کاهش یا بهبود نرخ فرونشست تأثیر بگذارد.

معاون وزیر نیرو با بیان اینکه باید برای تطبیق شرایط موجود با شرایط کم آبی، تصمیم‌گیری شود، ادامه داد: موضوع اصلی کارگروه سازگاری با

انرژی

جایگاه ژئوپلیتیک ایران برای ترازیت انرژی در خاورمیانه

وزیر نفت ضمن تشکر از تلاش‌های دبیرخانه جی‌ئی‌سی‌اف در سال‌های اخیر، ادامه داد: ازجمله این اقدام‌ها، تأسیس مؤسسه تحقیقات گاز (GRI) است که می‌تواند زمینه مؤثری برای همکاری کشورهای عضو در حوزه فناوری، آموزش و نیروی انسانی باشد.

پاک‌نژاد تأکید کرد: امیدوارم همکاری‌های دبیرخانه جی‌ئی‌سی‌اف و پژوهشگاه صنعت نفت در مسیر ارتقا باشد و در زمینه‌های نوپدید مانند هیدروژن و هوش مصنوعی و دیگر مسائل روز، همکاری تحقیقاتی انجام شود. وی گفت: امیدوارم بیست‌وششمین نشست وزارتی جی‌ئی‌سی‌اف با حضور حداکثری کشورهای عضو و ناظر برگزار و به نقطه عطفی دیگر در تاریخ مجمع کشورهای صادرکننده گاز تبدیل شود.

وزیر نفت افزود: نقش دبیرکل جی‌ئی‌سی‌اف در ایجاد این هماهنگی قابل توجه است و با توجه به تجربه‌ها و دانش، این کار مهم به‌نحواحسن و مطلوب انجام خواهد شد.

پاک‌نژاد تأکید کرد: وزارت نفت ایران تلاش‌های زیادی در زمینه برگزاری مؤثر و مفید این نشست انجام داده است و به‌دلیل مشغله کاری در آغاز کار دولت چهاردهم، محل برگزاری نشست را تهران تعیین کردیم و دعوتنامه‌های تازه را هم تهیه و به‌زودی ارسال می‌کنیم.

وی ادامه داد: گروه کاری قوی به سرپرستی معاونت امور بین‌الملل و بازرگانی در وزارت نفت تشکیل شده است و از دبیرخانه مجمع نیز درخواست دارم با همکاری گروه برگزارکننده این نشست، امکان برگزاری شباسته فراهم شود.

نیروی

ضرورت فعال‌تر شدن کمیته تخصصی سازگاری با کم آبی

کم‌آبی این است که گزارش اجرای برنامه‌های مصوب استانی در این جلسه ارائه شود و کمیته تخصصی نیز در این خصوص ارزیابی و تصمیم خود را اعلام کند که آیا مصوبات اجرا و به تحقق اهداف منجر شده یا برنامه‌ها خوب اجرا نشده و یا مصوباتی گواجوی شرایط موجود نبوده و باید تغییراتی صورت گیرد. مدیرعامل شرکت مدیریت منابع آب گفت: در دیداری که با وزیر نیرو داشتم یکی از درخواست‌های بنده از ایشان این بود که کارگروه ملی سازگاری با کم‌آبی فعال‌تر شود تا اجرای مصوبات با نظارت وزرای عضو کمیته به طور جدی‌تر دنبال شود.جوان‌بخت، مطالعه گزارش عملکرد استان‌ها توسط اعضای کمیته تخصصی کارگروه سازگاری با کم‌آبی را مورد تأکید قرار داد و افزود: باید میزان اثرگذاری مصوبات را مورد بررسی قرار دهیم تا در صورت نیاز به‌روزرسانی و تغییر برنامه‌ها محقق شود.

وی خاطرنشان کرد: چنانچه بتوانیم در زمینه موضوع برداشت و مصارف آب و بارگذاری بر روی منابع بر اساس مصوبات کارگروه، قدمی برداریم شاید بتوان انتظار داشت که در زمینه فرونشست نیز اتفاق مثبتی رخ دهد و نرخ آن را در کشور بهبود ببخشد.

کاهش بارش‌های ۱۰ استان نسبت به دوره بلندمدت

سختگوی صنعت آب گفت: بخش مصرف نیز شامل بخش‌های کشاورزی، شرب، بهداشت، خدمات و صنعت است که البته نیازهای محیط زیست هر چند در بزرگ‌مصرف آب نیست؛ ولی در این بخش قرار دارد. بزرگ‌زاده خاطرنشان کرد: بهبود شرایط کسب‌وکار صنعت، دامنه‌ای از اقدام‌های غیرساز‌ه‌ای را در بر می‌گیرد. این مهم از تقویت منابع انسانی تا نهادسازی، اصلاح ساختار اقتصادی، بهبود استانداردها و به‌کارگیری روش‌ها و فناوری‌های نوین را شامل می‌شود.

وی گفت: در مجموعه اقدام‌های سازوکاری و غیرساز‌ه‌ای، سیستم‌دهی را هدف قرار می‌دهد که این مسئله در برنامه وزیر نیرو به طور برجسته دیده شده است؛ چون به‌کارگیری روش‌های غیرساز‌ه‌ای با هزینه کم، بهبودهای کلان ایجاد می‌کند. به گفته سختگوی صنعت آب، تمرکز بر الگوی کشت، توسعه عمودی کشاورزی به جای توسعه افقی، از مهم‌ترین اقدامات غیرساز‌ه‌ای در مسیر بهبود عملکردها است. در همین راستا، برنامه‌های وزیر نیرو با برنامه هفتم، سند امنیت غذایی و نقشه راه آب و دیگر اسناد بالادستی کاملاً سازگار است.

وی برخی از بندهای برنامه هفتم توسعه مرتبط با وزارت نیرو را تشریح کرد و گفت: بر اساس جدول ۷ ماده ۳۷ برنامه هفتم، جبران ناترازی آب به میزان ۱۵ میلیارد در پایان سال پنجم هدفگذاری شده است. این میزان در ۱۰ سال به ۳۰ میلیارد خواهد رسید که منطق با سند امنیت غذایی و نقشه راه است و تمام ارکان حاکمیت بر افق جبران تراز آب در پایان برنامه پنج ساله توافق دارند.

سختگوی صنعت آب افزود: همچنین عدد تأمین از منابع آب‌های نامتعارف تا پایان برنامه هفتم ۱.۷۷ و تأمین آب‌های زیرزمینی ۳۶.۷ است؛ بنابراین در خصوص کاهش فشار به منابع آب زیرزمینی و استفاده بیشتر از آب‌های نامتعارف وفق مناسی وجود دارد.

با بهره‌برداری خط لوله گاز «میناب – سیریک – کوه مبارک» در آینده نزدیک:

شکوفایی اقتصادی منطقه جاسک شتاب می‌گیرد



به گفته مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، گازرسانی به شهرها، روستاها و صنایع شهرهای میناب، سیریک و منطقه صنعتی گروک و نیروگاه برق کوهسنگ از دیگر موابهات اجرای گستره میناب – سیریک است. نوشادی درباره روند احداث گستره دوم این پروژه به عنوان «خط لوله گاز ۴۲ اینچ سیریک – کوه مبارک» که تا پایان سال ۱۴۰۳ به بهره‌برداری می‌رسد، توضیح داد: این خط لوله ۸۰ کیلومتری، گاز خط لوله هفتم سراسری را به منطقه کوه مبارک در حوالی شهر جاسک (نقطه خروج و صادرات گاز به‌سوی کشور عمان) منتقل می‌کند.

وی در ادامه با یادآوری برنامه گسترده وزارت نفت برای تبدیل جاسک به کانون انرژی جنوب کشور افزود: احداث واحدهای پتروشیمی و پتروپالایشگاهی در کنار توسعه صنایع شيلات، فولاد، نیروگاه و آب شیرین‌کن می‌تواند خیل عظیم سرمایه‌گذاران، فعالان اقتصادی و صادرکنندگان را رهسپار جنوب کشور کند و آرزوی دیرینه جهش اقتصادی دریامحور را عینیت بخشد.

فرسک به کانون انرژی جنوب کشور افزود: توسعه گاز ایران در پایان با بیان اینکه با رسیدن گاز به منطقه جاسک، کل بنادر ساحلی جنوب ایران از نعمت گاز بهره‌مند می‌شوند، یادآور شد: همسو با این تلاش‌ها، گروه دیگری از کاروان

به گفته مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، گازرسانی به شهرها، روستاها و صنایع شهرهای میناب، سیریک و منطقه صنعتی گروک و نیروگاه برق کوهسنگ از دیگر موابهات اجرای گستره میناب – سیریک است. نوشادی درباره روند احداث گستره دوم این پروژه به عنوان «خط لوله گاز ۴۲ اینچ سیریک – کوه مبارک» که تا پایان سال ۱۴۰۳ به بهره‌برداری می‌رسد، توضیح داد: این خط لوله ۸۰ کیلومتری، گاز خط لوله هفتم سراسری را به منطقه کوه مبارک در حوالی شهر جاسک (نقطه خروج و صادرات گاز به‌سوی کشور عمان) منتقل می‌کند.

وی در ادامه با یادآوری برنامه گسترده وزارت نفت برای تبدیل جاسک به کانون انرژی جنوب کشور افزود: احداث واحدهای پتروشیمی و پتروپالایشگاهی در کنار توسعه صنایع شيلات، فولاد، نیروگاه و آب شیرین‌کن می‌تواند خیل عظیم سرمایه‌گذاران، فعالان اقتصادی و صادرکنندگان را رهسپار جنوب کشور کند و آرزوی دیرینه جهش اقتصادی دریامحور را عینیت بخشد.

فرسک به کانون انرژی جنوب کشور افزود: توسعه گاز ایران در پایان با بیان اینکه با رسیدن گاز به منطقه جاسک، کل بنادر ساحلی جنوب ایران از نعمت گاز بهره‌مند می‌شوند، یادآور شد: همسو با این تلاش‌ها، گروه دیگری از کاروان

به گفته مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، گازرسانی به شهرها، روستاها و صنایع شهرهای میناب، سیریک و منطقه صنعتی گروک و نیروگاه برق کوهسنگ از دیگر موابهات اجرای گستره میناب – سیریک است. نوشادی درباره روند احداث گستره دوم این پروژه به عنوان «خط لوله مبارک» که تا پایان سال ۱۴۰۳ به بهره‌برداری می‌رسد، توضیح داد: این خط لوله ۸۰ کیلومتری، گاز خط لوله هفتم سراسری را به منطقه کوه مبارک در حوالی شهر جاسک (نقطه خروج و صادرات گاز به‌سوی کشور عمان) منتقل می‌کند.

وی در ادامه با یادآوری برنامه گسترده وزارت نفت برای تبدیل جاسک به کانون انرژی جنوب کشور افزود: احداث واحدهای پتروشیمی و پتروپالایشگاهی در کنار توسعه صنایع شيلات، فولاد، نیروگاه و آب شیرین‌کن می‌تواند خیل عظیم سرمایه‌گذاران، فعالان اقتصادی و صادرکنندگان را رهسپار جنوب کشور کند و آرزوی دیرینه جهش اقتصادی دریامحور را عینیت بخشد.

فرسک به کانون انرژی جنوب کشور افزود: توسعه گاز ایران در پایان با بیان اینکه با رسیدن گاز به منطقه جاسک، کل بنادر ساحلی جنوب ایران از نعمت گاز بهره‌مند می‌شوند، یادآور شد: همسو با این تلاش‌ها، گروه دیگری از کاروان



به عنوان یکی از برترین نیروگاه‌های کشور و جهان شناخته می‌شود.

مجری طرح نیروگاه‌های بخار شرکت برق حرارتی تأکید کرد: همکاری ما در مجموعه شرکت‌های فنی و مهندسی و همچنین ساخت تجهیزات صنعت نیروگاهی با تمام توان در حال انجام مطالعات و ساخت تجهیزات اثر عرصه هستند. در همین نیروگاه سیکل‌ترکیبی سهند برخی از تجهیزاتی که