

قراردادهای اجرایی طرح ملی فشارافزایی میدان مشترک گازی پارس جنوبی امضا شدند

قراردادهای اجرایی طرح فشارافزایی میدان مشترک گازی پارس جنوبی به‌عنوان مهم‌ترین و راهبردی‌ترین طرح وزارت نفت و شرکت ملی نفت ایران با سرمایه‌گذاری ۲۰ میلیارد دلار با هدف درآمد ۹۰۰ میلیارد دلاری برای کشور امضا شدند.

قراردادهای اجرایی طرح ملی فشارافزایی میدان مشترک گازی پارس جنوبی به‌عنوان مهم‌ترین و راهبردی‌ترین طرح صنعت نفت با حضور جواد اوجی، وزیر نفت و محسن خجسته‌مهر، مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران دیروز (یکشنبه، ۲۰ اسفندماه) بین شرکت نفت و گاز پارس و پیمانکاران این طرح امضا شد.

بر اساس این قراردادها، طرح فشارافزایی میدان مشترک پارس جنوبی با سرمایه‌گذاری ۲۰ میلیارد دلاری و با هدف افزایش برداشت ۹۰ تریلیون فوت‌مکعب گاز و ۲ میلیارد بشکه میعانات گازی اجرا خواهد شد و درآمدزایی ۹۰۰ میلیارد دلاری برای کشور به‌دنبال دارد.

پیمانکاران اصلی در اجرای طرح ملی فشارافزایی میدان مشترک پارس جنوبی، شامل شرکت‌های پتروپارس، اوپک، فرارگاه سازندگی خاتم‌الانبیا (ص) و مینا و پیمانکار مهندسی مفهومی، پایه‌مقدماتی و پیشرفته، یک شرکت مشاور ایرانی هستند که این قرارداد را امضا کردند.

بر اساس این قرارداد پیمانکاران بررسی و صحه‌گذاری مدارک مهندسی پایه مقدماتی و پیشرفته و ارائه دیدگاه‌های اصلاحی را انجام خواهند داد.

همکاری با کارفرما برای نهایی‌سازی برنامه اجرای طرح، سفارش‌گذاری اقلام دیرتحویل، تهیه استراتژی واگذاری پیمان‌های فرعی در قالب قراردادهای ٹی‌بی‌سی، مذاکره و ایجاد مشارکت بین یاردهای سکواسز داخلی و بین‌المللی برای ساخت سکوهای فشارافزایی در خلیج فارس و انجام اقدام‌های لازم برای آغاز قراردادهای ژئوتکنیک و ژئوفیزیک از جمله شرح کار پیمانکاران این قرارداد خواهد بود.

برنامه استراتژیک ۲۰ساله صنعت برق تدوین شد

مدیرکل دفتر راهبری و نظارت بر انتقال و توزیع برق وزارت نیرو گفت: برنامه استراتژیک ۲۰ساله صنعت برق تدوین شد.عبدالصاحب ارجمند در دومین روز نشست هم‌اندیشی مدیران روابط‌عمومی صنعت برق کشور و اجرای پوشش بانرژی، روابط‌عمومی‌های صنعت برق را آیین تماننما و انعکاس‌دهنده زحمات تلاشگران صنعت برق دانست و با اشاره به تدوین برنامه استراتژیک ۲۰ساله صنعت برق تا سال ۱۴۲۰، موضوع مدیریت مصرف برق و بهینه‌سازی مصرف انرژی در کشور را از مباحث مهم چشم‌انداز برق کشور برشمرد.مدیرکل دفتر راهبری و نظارت بر انتقال و توزیع برق وزارت نیرو افزود: بر اساس چشم‌انداز ۲۰ساله برنامه‌های میان‌مدت چهارساله نه‌تنها نیازتاز برق‌ر می‌شود، بلکه در افق برنامه هفتم ۷ هزار مگاوات تراز مثبت پیش‌بینی‌شده است. وی به اقدام‌های دولت سیزدهم در بخش برق و تدوین ۱۸۰ برنامه عملیاتی برای عبور از اوج بار تابستان آینده اشاره کرد و از تدوین راهبردها برنامه‌ها برای غلبه بر چالش‌های متعدد در حوزه‌های تولید، انتقال، توزیع و مصرف برق در چشم‌انداز ۲۰ساله خبر داد. ارجمند گفت: چشم‌انداز ۲۰ساله صنعت برق را بر پایه شاخص‌های اصلی توسعه عدالت‌محور بهینه و مقرون‌به‌صرفه بودن، حفظ تاب‌آوری و پایدایی شبکه برق، حفظ محیط‌زیست دانست که مبتنی بر ۴۰ سیاست طراحی شده و ادامه داد: فهرست اقدام‌ها برای تحقق آن تهیه و تدوین شده است.

مدیرکل دفتر راهبری و نظارت بر انتقال و توزیع برق وزارت نیرو ظرفیت برنامه‌ریزی‌شده برای حوزه مدیریت و بهینه‌سازی مصرف برق را حدود ۱۷ هزار مگاوات دانست.

وی از تدوین برنامه‌های عملیاتی کوتاه میان‌مدت و استفاده از مشوق‌های جدید بر اساس چشم‌انداز ۲۰ساله صنعت برق خبر داد و گفت: در صورت تداوم و رشد مصرف با روش‌های قبلی، مصرف برق بخش خانگی در اوج بار امسال به ۵۷ تراوات ساعت می‌رسید که در حال حاضر با وجود افزایش ۲ میلیون مشترک جدید به تعداد مشترکان، به ۴۶ تراوات ساعت کاهش یافته و درعین‌حال تحویل برق به صنایع ۲۵ درصد افزایش‌یافته است.

رهاسازی ۱۰ درصد آب مخازن سدهای سیستان و بلوچستان

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای سیستان و بلوچستان از رهاسازی ۱۰ درصدی آب مخازن سدهای سیستان و بلوچستان خبر داد و گفت: به سبب بارش‌های صورت گرفته مشکل شهرهای جنوب این استان به ویژه نیکشهر، چابهار و روستاهای این استان برطرف شد.محمدامین بارانی با اشاره به پیشبرد برنامه‌های عملیاتی در پی هشدارهای هواشناسی درخصوص فعال شدن سامانه بارشی جدید در استان سیستان و بلوچستان، گفت: با توجه هشدارهای هواشناسی و اطلاعات موسسه تحقیقات منابع آب کشور به منظور جلوگیری از هرگونه خسارت مالی و جانی در پی وقوع احتمالی سیلاب، ۱۰ درصد مخازن سدهای این استان تخلیه شد.

وی با بیان اینکه بارندگی‌های شب گذشته در این منطقه در پایین دست سدها رخ داده است، افزود: شب گذشته خوشبختانه بارش‌های نرمالی را در در این منطقه شاهد بودیم و بر این اساس بحران خاصی سدها را تهدید نکرد.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای سیستان و بلوچستان درباره شرایط جوی بلوچستان را روز جاری اظهار کرد: با عبور سامانه بارشی هم اکنون شرایط این منطقه نیمه ابری است.

آگهی فقدان سند مالکیت

خانم زهرا جمشیدی نصیر محله برابر وکالتنامه شماره ۱۶۷۰۱ مورخ ۱۳۸۹/۱/۱۸ دفتر ۹۴کرج از طرف مالک آقای علی حسن زاده ضمن تسلیم دو برگ استشهادیه تصدیق شده اعلام نموده است که سند مالکیت شش‌دانگ یکدستگاه آپارتمان مسکونی واقع در طبقه دوم قطعه دوم تفکیکی بمساحت ۵۶/۳۳ مترمربع بشماره پلاک ۳۹۸۲۱ فرعی از ۱۶۲ اصلی مفروز و مجری شده از پلاک ۲۰۹۹ فرعی از اصلی مذکور واقع در اراضی حوزه ثبتی شهرستان کرج ذیل صفحه ۱۵۸ دفتر ۳۵۷۲ و ثبت ۹۹۱۶۸۸ بنام طاهره عبدالخالقی ثبت و سند بشماره چاپی ۳۹۹۱۳۹ صادر و تسلیم شد تمامی مورد ثبت برابر سند انتقال بشماره ۲۰۴۸۴ مورخ ۱۳۸۹/۱/۱۴ دفتر ۷۳کرج به مالک منتقل که سند مالکیت بعلت سهل انگاری و جابجایی مفقود گردیده است لذا تقاضای صدور سند مالکیت المثنی نموده است لذا مراتب به استناد تبصره یک اصلاحی به ماده ۱۲۰ آئین نامه قانون ثبت در یک نوبت آگهی میشود تا چنانچه کسی مدعی وجود سند مالکیت نزد خود و یا انجام معامله نسبت به ملک مذکور باشد از تاریخ این آگهی ظرف مدت ده روز اعتراض خود را ضمن ارائه اصل سند مالکیت به این اداره تسلیم تا وفق مقررات عمل گردد بدیهی است چنانچه ظرف مدت مقرر اعتراضی واصل نشود و یا در صورت اعتراض اصل سند ارائه نگردد سند مالکیت المثنی طبق مقررات به متقاضی تسلیم خواهد شد

مسلم مرزآرا
رئیس اداره ثبت اسناد و املاک ناحیه یک کرج ۸۴۶۰
از طرف عاطفه شریفی تبار

شناسه آگهی: ۱۶۸۲۱۲۲

اخبار صنعت

درآمد ۹۰۰ میلیارد دلاری با اجرای طرح ملی فشارافزایی پارس جنوبی

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران با اشاره به اینکه طرح ملی فشارافزایی، ۹۰ تریلیون فوت مکعب به برداشت گاز و ۲ میلیارد بشکه افزایش برداشت میعانات گازی از پارس جنوبی می‌افزاید، گفت: این اقدام درآمد ۹۰۰ میلیارد دلاری برای کشور به‌دنبال خواهد داشت.

محسن خجسته‌مهر در آیین امضای قراردادهای اجرای طرح ملی فشارافزایی میدان مشترک گازی پارس جنوبی با پیمانکاران اصلی با اشاره به اینکه امروز اراده‌ها به فعلیت تبدیل شده است، افزود: برنامه‌هایی که دیروز ترسیم کردیم، امروز عملیاتی می‌شوند.

وی با بیان به اینکه این طرح ملی، بزرگترین رویداد تاریخ جمهوری اسلامی ایران است که به‌منظور تولید پایدار و امنیت انرژی با پیمانکاران برجسته امضا می‌شود، افزود: پارس جنوبی را پیمانکاران ایرانی به ثمر رساندند و با این قرارداد بار دیگر پارس جنوبی متولد خواهد شد.

معاون وزیر نفت با اشاره به اینکه به‌دلیل اهمیت طرح فشارافزایی و نقشی که در تولید گاز و میعانات گازی، افزایش برداشت گاز و جلوگیری از مهاجرت گاز دارد، مهم‌ترین و راهبردی‌ترین طرح وزارت نفت است، گفت: زیرا این طرح به لحاظ اقتصادی حائز اهمیت است.

خجسته‌مهر با تأکید بر اینکه این طرح از نظر گستردگی فنی و اجرایی و فناوری طرح بزرگی است و یک ظرفیت سرمایه‌گذاری ۲۰ میلیارد دلاری را در اختیار پیمانکاران ایرانی قرار می دهد، گفت: نباید اقدام‌های خود را شرطی کنیم و باید بتوانیم مهم‌ترین و بزرگترین کارهای کشور را به نتیجه برسانیم.

وی با بیان اینکه با تکیه بر سیاست‌ها و راهبردهای دولت سیزدهم این



طرح بزرگ به نتیجه می‌رسد، تصریح کرد: تفاوت دولت‌ها در رویکرد آنهاست؛

امروز با افتخار با رویکرد دولت سیزدهم این حماسه‌ها به نتیجه می‌رسد. مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران افزود: تمام مطالعات بین‌المللی در پروژه‌های مشابه بررسی و افزون بر آن اقتباسی از پروژه‌های بین‌المللی انجام شد و نشان داد اجرای این پروژه در فراساحل اهمیت و درآمد بالاتری دارد

و گزینه برتر است.

خجسته‌مهر ادامه داد: افزون بر مهندسی رو زمینی، الگوسازی مخزنی

هم به ما اعلام کرد که این طرح در فراساحل باید اجرا شود.

وی با تأکید بر اینکه پارس جنوبی ۳۸ سکو دارد که شامل سکوهای تولیدی و پشتیبانی است، گفت: این سکوها به‌طور کامل شبیه هم هستند تا

کشایش نخستین مرکز نوآوری و فناوری در صنعت کاتالیست ایران

مرتضی شاهمی‌زیایی، معاون وزیر در امور پتروشیمی صبح دیروز (یکشنبه، ۲۰ اسفندماه) در حاشیه گشایش مرکز نوآوری و فناوری سروینو با تأکید بر اینکه با راه‌اندازی این مرکز، دانشگاه و صنعت بیش از پیش با یکدیگر برای ساخت کاتالیست‌های مورد نیاز صنعت پتروشیمی متحد و هم‌صدا خواهند شد، گفت: هم‌اکنون ایران جزو معدود کشورهای دارنده فناوری ساخت ۹۷ درصد کاتالیست‌های مورد نیاز پتروشیمی است.

وی با یادآوری اینکه برنامه‌ریزی برای خودکفایی در ساخت ۱۰۰ درصدی کاتالیست‌های مورد نیاز صنعت پتروشیمی تا پایان دولت سیزدهم انجام شده است، ادامه داد: هم‌اکنون شرکت ملی صنایع پتروشیمی تمام قد پشتیبان پژوهشگران و صنعتگران در این حوزه است.

در ادامه علیرضا راهبی، رئیس دانشگاه امیرکبیر نیز در این آیین با تأکید بر اینکه روند بومی‌سازی کاتالیست‌های مورد استفاده در صنعت پتروشیمی کشور در مرکز نوآوری و فناوری سروینو با همکاری پژوهشگران و دانشگاهیان ادامه می‌یابد، اظهار کرد: ایران طی نیم قرن اخیر توانسته است در صنعت پتروشیمی با تکیه بر شرکت‌های دانش‌بنیان و دانشگاه‌ها به دستاوردهای بزرگی دست یابد.

افزایش دو برابری ظرفیت بهره برداری تصفیه خانه های فاضلاب شهر مشهد



کمی و کیفی تصفیه خانه فاضلاب پرکن‌دابا ۲ با مشارکت بخش خصوصی و با استفاده از اختراعات ملی خرید تضمینی پساب به روش BOT توسط سرمایه گذار در دست اجرا است.

وی یادآور شد: در این پروژه که هدف آن ارتقاء ظرفیت از ۶۰ هزار به ۲۰۰ هزار مترمکعب در شبانه روز است، فاز نخست آن به ظرفیت ۵۰ هزار مترمکعب در شبانه روز به زودی وارد مدار بهره برداری خواهد شد.

کاهش سود سالانه آرامکو

امین ناصر، مدیرعامل آرامکو در بیانیه‌ای گفت: با وجود موانع اقتصادی، تاب‌آوری و چابکی ما به جریان‌های نقدی مطلوب و سطوح بالای سودآوری، کمک کرد.

آرامکو که به طور رسمی با نام «شرکت نفت عربستان سعودی» شناخته می‌شود، تولید خود را ۱۲.۸ میلیون بشکه در روز اعلام کرده است. با وجود برنامه‌ریزی‌های اولیه برای افزایش تولید، دولت عربستان اخیرا به این شرکت دستور داد برنامه افزایش ظرفیت تولید خود را متوقف کند.

آرامکو، ارزش بازار ۲ تریلیون دلار دارد که این شرکت را در جایگاه چهارمین شرکت ارزشمند برتر جهان پس از اپل، مایکروسافت و انویدیا، قرار داده است.

بر اساس گزارش آسوشیتدپرس، کنشگران اقلیمی، از این سودها در بحبوحه نگرانی‌های جهانی نسبت به سوزاندن سوخت‌های فسیلی که تغییرات اقلیمی را تشدید می‌کنند، انتقاد کرده‌اند.

در همین حال، امین ناصر اظهار کرد: آرامکو به دنبال فرصت‌های بیشتر برای سرمایه‌گذاری در چین است که تقاضای آن برای نفت، قوی و رو به رشد است. وی همچنین انتظار داشت بازار جهانی نفت تا پایان سال ۲۰۲۴، در سلامت بماند و تقاضا برای سال ۲۰۲۴ را

انرژی

فشارافزایی پارس جنوبی

با تکیه بر توان داخل سرعت اجرای کار بیشتر باشد.

مدیرعامل شرکت ملی نفت با تأکید بر اینکه هر سکو امکان فشارافزایی یک میلیارد فوت مکعبی گاز را دارد، افزود: سکوهای مرزی به‌دلیل جلوگیری از مهاجرت گاز در اولویت فشارافزایی قرار دارند.

خجسته‌مهر با اشاره به کمپرسورهای مورد نیاز در این طرح ادامه داد: در پارس جنوبی، ۱۴ سکوی فشارافزایی تعریف شده است، هر سکو چهار کمپرسور ۳۰ مگاوات نیاز دارد، هر چقدر امکان تأمین ساخت داخل وجود داشته باشد، از پیمانکاران و سازندگان ایرانی استفاده خواهیم کرد.

وی تأکید کرد: وزن سکوهای پیش‌بینی شده به گونه‌ای است که امکان ساخت در داخل کشور وجود داشته باشد.

معاون وزیر نفت با اشاره به لزوم سفارش‌گذاری برای تجهیزاتی که ساخت آنها زمان‌بر است، گفت: طی ۱۰ سال گذشته در این زمینه تأخیر وجود داشت و ما کار را آغاز کردیم و تلاش کردیم در حداقل زمان حداکثر برداشت را از میدان مشترک پارس جنوبی انجام دهیم.

خجسته‌مهر با اشاره به اینکه با اجرای طرح فشارافزایی، ۹۰ تریلیون فوت مکعب به برداشت گاز و ۲ میلیارد بشکه افزایش برداشت میعانات گازی از پارس جنوبی افزوده خواهد شد، افزود: این اقدام درآمد ۹۰۰ میلیارد دلاری برای کشور به‌دنبال خواهد داشت.

وی به بیانات مقام معظم رهبری در عسلویه اشاره کرد و ادامه داد: رهبر معظم انقلاب تأکید کردند صنعت نفت صنعتی تولیدی، اقتصادی، علمی و جهادی است.



کاتالیست ایران

وی افزود: دانشگاه امیرکبیر به‌عنوان یکی از قطب‌های علمی و تخصصی کشور در حوزه صنعت می‌تواند یاری‌کننده صنعت پتروشیمی برای رسیدن به مرزهای خودکفایی در بخش کاتالیست باشد.

امیرهومر کریمی وثیق، مدیرعامل شرکت نفت و گاز سرو هم در این آیین گفت: صنعتگران با توجه به سرمایه‌گذاری انجام‌شده برای استفاده از دانش فنی ایرانی بسیار محتاط هستند و این وظیفه بخش دولتی است که ریسک رسیدن به خودکفایی و رسیدن به مرزهای دانش فنی را متقبل شود. وی با بیان اینکه در سال‌های اخیر با حمایت‌های همه‌جانبه وزارت نفت از شرکت‌های دانش‌بنیان دستاوردهای مطلوبی در زمینه فناوری‌های روز صنعت نفت در کشور به دست آمده است، ادامه داد: سازندگان ایرانی در حوزه کاتالیست در بعضی از موارد نه‌تنها بازارهای داخلی را تأمین کرده‌اند، بلکه بازارهای مطلوبی در خارج از ایران به‌دست آورده‌اند.

مدیرعامل شرکت نفت و گاز سرو با بیان اینکه هم‌اکنون ارتباط دانشگاه و صنعت به‌وسیله شرکت‌های دانش‌بنیان بیش از پیش رونق گرفته است، اظهار کرد: پیش‌بینی می‌شود تا سال آینده ده‌ها شرکت دانش‌بنیان در مرکز نوآوری سروینو فعال شوند.



فاضلاب شهر مشهد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد با اشاره به طرح مدیریت پایدار پساب مشهد که به صورت مشترک بین دو شرکت آب منطقه ای خراسان رضوی و آب و فاضلاب مشهد که در نوع خود برای نخستین بار در سطح کشور تعریف و عملیاتی شده، افزود: در چارچوب این طرح بزرگ، تصفیه خانه فاضلاب طبرسی شمالی با ظرفیت ۶۸ هزار مترمکعب در شبانه روز توسط سرمایه گذار بخش خصوصی و به روش بیع متقابل در حال ساخت است که طبق برنامه زمان بندی ظرف دو سال آینده وارد مدار می شود.طرح مدیریت پایدار پساب شهر مشهد با هدف استفاده از ظرفیت بخش خصوصی در دو بخش تصفیه فاضلاب و تأمین آب در شهر مشهد تعریف شده است.

اسماعیلیان در ارتباط با استفاده از ظرفیت های قانونی پیش بینی شده در بودجه عمومی برای ایجاد تاسیسات فاضلاب مشهد به پروژه احداث تصفیه خانه فاضلاب شماره ۷ مشهد به ظرفیت ۴۶ هزار مترمکعب در شبانه روز اشاره کرد و یادآور شد: با ساز و کار ماده ۵۶ «قانون الحاق موادی به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت به مبلغ ۵۰۰۰ میلیارد ریال تأمین اعتبار شده و طی برگزاری تشریفات مناقصه، پیمانکار تصفیه خانه انتخاب و عملیات اجرایی آغاز شده است.

وی افزود:با تکمیل اعتبار مورد نیاز، امید است این پروژه تا پایان سال ۱۴۰۵ به بهره برداری برسد.



۱۰۴ میلیون بشکه تخمین زد که بالاتر از ۱۰۲.۴ میلیون بشکه در سال ۲۰۲۳ است.

آرامکو در پایلایشگاه‌های چینی، سرمایه‌گذاری‌هایی انجام داده که شامل قراردادهای عرضه نفت است و سرگرم مذاکره برای سرمایه‌گذاری‌های بیشتر متمرکز به تبدیل مایعات نفتی به مواد شیمیایی است.



تضمین امنیت انرژی ایران با اجرای

طرح ملی فشارافزایی در پارس جنوبی

مدیرعامل گروه مینا گفت: با اجرای طرح ملی فشارافزایی در میدان مشترک پارس جنوبی، امنیت تأمین انرژی کشور تضمین خواهد شد.

محمد اولیاء در آیین امضای قراردادهای اجرایی طرح ملی فشارافزایی میدان مشترک گازی پارس جنوبی با پیمانکاران اصلی با اشاره به اینکه این پروژه سابقه چندساله‌ای در بخش مطالعات و مهندسی دارد، اظهار کرد: اکنون به بلوغ و پختگی لازم برای اجرای پروژه رسیده است.

وی ادامه داد: وزارت نفت تصمیم گرفت از چهار

پیمانکار اصلی به‌عنوان پیمانکار عمومی استفاده کند.

مدیرعامل گروه مینا تأکید کرد: طرح‌های مختلفی برای اجرای پروژه در بخش خشکی و دریا در حال بحث بوده و همه این طرح‌ها به‌نوعی قابل اجراست و به مطالعات نهایی و در دسترس بودن امکانات بستگی دارد.

اولیاء با اشاره به اینکه در کل زنجیره اجرای این کار مانند ساخت تجهیزات، اجرا و سرنجام پشتیبانی بهره‌برداری در آینده، تمهیدهای لازم و امکانات را در این شرکت داریم، گفت: با آمادگی کامل وارد این طرح می‌شویم تا در زمان‌بندی مناسب کار را به سرانجام برسانیم.

وی تصریح کرد: دیگر پیمانکاران نیز در این زمینه تجربه و امکانات زیادی دارند. مینا نیز می‌تواند کمپرسورهای لازم را برای اجرای این طرح تأمین کند.

مدیرعامل گروه مینا گفت: اگر در اجرای این طرح تأخیر داشته باشیم امنیت انرژی کشور تحت تأثیر قرار می‌گیرد، بنابراین پیمانکاران تلاش می‌کنند تأمین گاز و به‌دنبال آن برق کشور بدون اختلال تأمین شود.

