

آغاز عملیات اجرایی گازرسانی به ۴ روستای زنجان

عملیات اجرایی پروژه‌های سخت‌گذر گازرسانی به چهار روستای شهرستان طارم در استان زنجان با ۷۹۰ خانوار آغاز شد.

موسی احمدلو، مدیرعامل شرکت گاز استان زنجان در این آیین که با حضور مسئولان استانی و شهرستانی برگزار شد، از اختصاص ۲۰ میلیارد و ۲۲۰ میلیون تومان اعتبار برای اجرای عملیات گازرسانی به این چهار روستا خبر داد.

وی با بیان اینکه اکنون ۵۳ روستای شهرستان طارم با ۸۰ درصد بهره‌مندی از گاز طبیعی استفاده می‌کنند، افزود: پنج پروژه گازرسانی روستایی در شهرستان طارم در حال اجراست که با آغاز عملیات اجرایی این چهار طرح گازرسانی روستایی، به زودی شاهد بهره‌مندی ۸۹۰۲ درصدی خانوارهای روستایی این شهرستان از گاز طبیعی خواهیم بود.

مدیرعامل شرکت گاز استان زنجان تصریح کرد: برای گازرسانی به چهار روستای شهرستان طارم، ۳ هزار و ۹۰۰ متر خط تغذیه، ۲ هزار و ۲۰۰ متر شبکه اجرا و ۶۷۴ انشعاب نصب می‌شود.

احمدلو تاکید کرد: تلاش می‌کنیم با تامین اعتبار و کسب مجوزهای لازم برای روستاهای واجد شرایط دیگر، جمعیت بهره‌مند شهرستان طارم را به ۹۰ درصد بهره‌مندی برسانیم.

طرح‌های ملی وزارت نفت در پارس جنوبی به بهره‌برداری رسمی می‌رسند

بخش فراساحل ۲۷ فاز میدان گازی پارس جنوبی، مرحله نخست بندر صادراتی «سیراف پارس» و دو زنجیره دریایی فاز ۱۴ پارس جنوبی به‌زودی با دستور حسن روحانی، رئیس‌جمهوری به بهره‌برداری رسمی می‌رسند.

زنجیره‌های دریایی باقیمانده از پارس جنوبی و دستیابی به تولید از بخش فراساحل ۲۷ فاز پارس جنوبی، فاز نخست طرح بندر صادراتی و خدماتی سیراف پارس در شهرستان کنگان و دو زنجیره دریایی فاز ۱۴ پارس جنوبی با بهره‌برداری از چهار سکوی فراساحلی، به‌زودی با فرمان رئیس‌جمهوری و به‌صورت ویدئوکنفرانس در شهرستان عسلویه به بهره‌برداری رسمی می‌رسند.

بر اساس این گزارش، بخش دریایی فازهای پارس جنوبی در گستره‌ای به مساحت ۳ هزار و ۷۰۰ کیلومتر در خلیج فارس قرار گرفته و تا پایان سال ۹۹ از این بخش بیش از ۱.۸ تریلیون مترمکعب گاز و ۲.۲ میلیارد بشکه میعانات گازی با ارزش ۳۳۵ میلیارد دلار (با احتساب هر مترمکعب گاز غنی معادل ۱۸ سنت در سال ۹۶) برداشت شده است.

نخستین سکوی تولیدی پارس جنوبی با ظرفیت ۲۸ میلیون مترمکعب در سال ۸۰ و آخرین سکوی گازی توسعه یافته، با ظرفیت ۱۴.۲ میلیون مترمکعب، در اسفندماه سال ۹۸ به بهره‌برداری رسید.

هم‌اکنون ظرفیت برداشت روزانه گاز از بخش ایرانی بزرگ‌ترین میدان گازی جهان با ۳۷ سکوی تولیدی، ۳۷۲ حلقه چاه ۳ هزار و ۲۰۰ کیلومتر خط لوله زیردریایی ۱۲۲اینچ، به ۷۰۰ میلیون مترمکعب رسیده است.

دو زنجیره دریایی فاز ۱۴ پارس جنوبی، شامل ساخت، نصب و راه‌اندازی چهار سکوی بهره‌برداری گاز، اجرای عملیات لوله‌گذاری و حفاری ۴۴ حلقه چاه از جمله طرح‌هایی است که به صورت رسمی افتتاح می‌شوند، اجرای بخش فراساحلی فاز ۱۴ پارس جنوبی به پیمانکاران ایرانی واگذار شده و هم‌اینگ عملیاتی است.

طرح بندر سیراف پارس در منطقه پارس دو نیز به عنوان پایانه مهم ذخیره‌سازی، بارگیری و صادرات گاز مایع و گوگرد تولیدی پالایشگاه‌های این منطقه اجرا شده است و در این مرحله یک پست اسکله صادرات گاز مایع سرد و خطوط ارتباطی پالایشگاه‌های فازهای ۱۳، ۱۲، ۱۱، ۱۰، ۹، ۸، ۷، ۶، ۵ و مجتمع پتروپالایش کنگان مستقر در منطقه پارس دو کنگان با ظرفیت صادرات ۵ هزار مترمکعب در ساعت ال‌پی‌جی به بهره‌برداری رسمی می‌رسند.

سرپرست امور حقوقی شرکت ملی گاز ایران منصوب شد

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران در حکمی عزت‌الله زمانی‌نژاد را به‌عنوان سرپرست امور حقوقی این شرکت منصوب کرد.

در متن حکم حسن منتظر‌ترینی آمده است:

«نظر به مراتب تعهد، تخصص و تجارب ارزشمند جنابعالی، به موجب این حکم و با حفظ سمت به عنوان سرپرست امور حقوقی منصوب می‌شوید.

امید است در پناه خداوند متعال و بهره‌گیری از توانمندی‌های همکاران متعهد، در انجام وظایف سازمانی و امور محوله موفق و سربلند باشید.
فرصت را منتقم می‌دانم و از زحمات جناب آقای عیسی مقدمی‌زاد که پس از سال‌ها تلاش صادقانه به افتخار بانزشستگی نائل شدند، تشکر و قدردانی کنم.»

آغاز عملیات گازرسانی به شهری در نقطه صفر مرزی

طرح گازرسانی به شهر قطور (خوی) در استان آذربایجان غربی که در نقطه صفر مرزی ایران و ترکیه قرار دارد با حضور مسئولان استانی اجرایی می‌شود.

علیرضا شیخی، مدیرعامل شرکت گاز استان آذربایجان غربی در آیین آغاز عملیات گازرسانی به شهر قطور (خوی) که با حضور استاندار آذربایجان غربی و نماینده مردم خوی در مجلس شورای اسلامی برگزار شد، گفت: در این مسیر، یک ایستگاه سی‌جی‌اس نیز برای این شهر ساخته می‌شود و امیدواریم این پروژه را کمتر از دو سال آینده به بهره‌برداری برسانیم.
محمد مهدی شهسپاری، استاندار آذربایجان غربی هم در این آیین با قدردانی از عملکرد شرکت گاز استان، اظهار کرد: شرکت گاز عملکرد درخشان‌ی در حوزه گازرسانی به مناطق شهری و روستایی داشته است.

وی با بیان اینکه در سال ۹۲ ضریب بهره‌مندی خانوار مناطق روستایی استان از گاز طبیعی ۳۴ درصد بود، افزود: در سایه عملکرد شرکت گاز استان آذربایجان غربی، این مقدار اکنون به ۷۷ درصد رسیده که نشان از عملکرد درخشان این شرکت در سال‌های اخیر است.

استاندار آذربایجان غربی با اعلام اینکه چند تن از مدیران استان عملکرد ویژه و درخشانی در حوزه کاری خود داشته‌اند، تصریح کرد: یکی از آن‌ها آقای شیخی مدیرعامل شرکت گاز استان بوده که در حوزه گازرسانی شهری و استانی کارنامه خوبی از خود بر جای گذاشته است.

ساخت و به‌کار گیری ۸۴ هزار شاخه لوله در طرح گوره – جاسک

مسئول تامین لوله طرح گوره – جاسک گفت: از گوره در استان بوشهر تا منطقه جاسک در استان هرمزگان (فاصله تهران تا مشهد) یک‌هزار کیلومتر لوله‌گذاری شد که شامل ۸۴ هزار شاخه لوله می‌شود.

میثم عربیان افزود: تامین لوله‌های ۴۲ اینچ طرح مشتتمل بر هزار کیلومتر لوله از ابتدای سال ۱۳۹۶ و پس از برگزاری مناقسه و امضای قرارداد با سه شرکت لوله‌سازی صفا (۱۵ درصد لوله موردنیاز)، ماهشهر (۳۵ درصد لوله موردنیاز) و مشارکت ایران آروین – اهواز (۵۰ درصد لوله موردنیاز) آغاز شد.
از ابتدا مقرر شد ۸۰ درصد ورق موردنیاز از منابع خارجی و ۲۰ درصد از منابع داخلی (شرکت فولاد اکسین خوزستان) تامین شود که با آغاز تحریم‌ها، بیش از ۹۰ درصد ورق‌ها از زنجیره تولید داخل تامین شد.

وی ادامه داد: با توجه به شرایط و محدودیت‌های طرح، خرید مستقیم حدود ۱۰۰ هزار تن ورق و تبدیل آن به لوله در قالب قراردادهای دستمزدی ساخت لوله با شرکت‌های لوله‌سازی اهواز، صفا و ماهشهر در دستور کار قرار گرفت، حجم قراردادهای امضاشده تامین لوله بالغ بر ۵۰۰ میلیون یورو است که از منابع داخلی شرکت ملی نفت تامین و پرداخت شد.

عربیان تصریح کرد: در زنجیره تولید داخل، شرکت فولاد مبارکه اصفهان، حدود ۴۵۰ هزار تن اسلب و شرکت فولاد اکسین خوزستان حدود ۳۵۰ هزار تن ورق تولید کردند و شرکت‌های لوله‌سازی اهواز، ماهشهر و صفا، لوله‌های موردنیاز را پوشش دادند.
از گوره در استان بوشهر تا منطقه جاسک در استان هرمزگان (فاصله تهران تا مشهد) یک‌هزار کیلومتر لوله‌گذاری شد که شامل ۸۴ هزار شاخه لوله است، باتوجه به اینکه هر تریلی توانایی حمل سه شاخه لوله را دارد در مجموع ۲۸ هزار تریلی تنها برای حمل لوله نیاز بود.

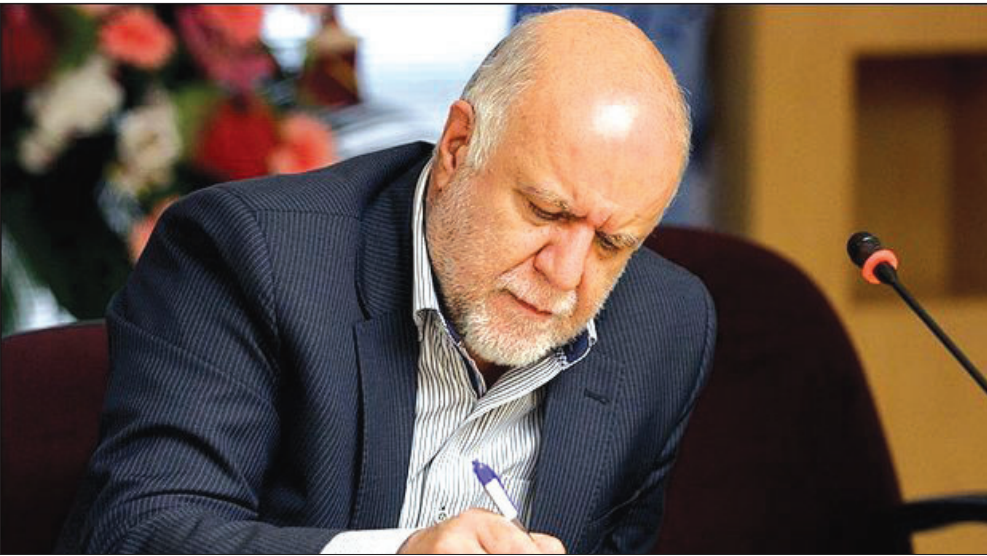
وی گفت: با وجود محدودیت‌های کرونایی از ۲۰ اسفند ۹۸ و شرایط بسیار حاد و محدود شدن تردها، با هماهنگی وزارتخانه‌های صمت، نفت و راه و شهرسازی، بیش از ۱۰ هزار تن اسلب مورد نیاز فولاد اکسین در ایام نوروز در بازه زمانی ۱۳ روزه تعطیلات عید و محدودیت‌های کرونایی حمل شد.

طرح خط لوله انتقال نفت خام گوره – جاسک، از منطقه گوره در استان بوشهر آغاز می‌شود و در منطقه جاسک استان هرمزگان پایان می‌یابد که مشتمل بر هزار کیلومتر خط لوله، پنج تلمبه‌خانه، سه ایستگاه توپکرانی و مجموعه‌ای از تأسیسات برق و … است که انتقال یک میلیون بشکه نفت در روز را به‌عهده دارد.

نفت و انرژی

زنگنه خطاب به مدیرعامل شرکت ملی نفت تأکید کرد

نکاتی برای پیشبرد طرح گوره – جاسک با توجه به تغییر دولت



وزیر نفت در نامه‌ای خطاب

به مدیرعامل شرکت ملی نفت

سواحل مکران و قدردانی از

دستاندرکاران این طرح نکاتی را

برای ممانعت از معطلی و کندی کار

در طرح گوره – جاسک با توجه به

تغییر و تحول دولت اعلام کرد.

متن نامه میژن زنگنه خطاب به مسعود کرباسیان به شرح بدین است:

«اکنون که بحمدالله طرح عظیم خط

لوله گوره جاسک و مرحله نخست

تأسیسات مرتبط با آن به بهره‌برداری

رسیده و صادرات نفت از سواحل مکران

نیز به صورت رسمی با دستور ریاست

محترم جمهوری در مراسم پنجشنبه

۳۱ تیرماه آغاز شده است، ضمن

تبریک این موفقیت بزرگی به جنابعالی

و همه همکاران دست‌اندرکار طرح و

تشکر مجدد از همه، لازم می‌داند که

در ادامه کار، برای اینکه این طرح در

مراحل تغییر و تحول دولت، گرفتار

کندی و معطلی نشود، توجه جنابعالی

و همه همکاران مرتبط را به نکات زیر

جلب نماید:

۱) برای چهار پمپ راه‌اندازی شده

در تلمبه‌خانه شماره ۲ مراحل FAC

و PAC انجام شود.

۲) تا پایان شهریورماه، پانچ‌های

باقیمانده کلاس B و C خط لوله،

تلمبه‌خانه شماره ۲ و دیگر تأسیسات

راه‌اندازی شده توسط پیمانکاران

تحت مدیریت شرکت متن‌اشرکت

نفت و گاز پارس برطرف شود. در

هر حال طبق رویه‌های جاری صنعت

نفت، خط لوله و تأسیسات خشکی

برای بهره‌برداری به شرکت خطوط

لوله تحویل خواهد شد.

۳) برای ماه‌های مرداد و شهریور با

همکاری امور بین‌الملل‌انیکو، نفت و

گاز پارس، پایانه‌ها، اداره کل نظارت

بر صادرات و شرکت ملی نفتکش به

نحوی برنامه‌ریزی شود که به طور

متوسط در هر ماه دست کم ۵ میلیون

بشکه نفت خام از پایانه مکران

صادر شود.

۴) طبق برنامه، پیگیری مستمر

شود که تا پایان مهرماه ۱۴۰۰

پروژه‌های زیر به بهره‌برداری برسد

و در نتیجه آن‌ها ظرفیت صادراتی به

۴۰۰ هزار بشکه در روز افزایش یابد:

- راه‌اندازی چهار دستگاه پمپ در

تلمبه خانه شماره چهار

- نصب و راه‌اندازی دومین گوی

نحوه محاسبه قبوض برق چگونه است؟



این حوزه صورت گرفته است که لازم است بیشتر مورد توجه قرار بگیرد.

به گفته سخنگوی صنعت برق همانطور که کارشناس هواشناسی اعلام کرد ما روند تدریجی افزایش دما را پیش رو داریم و روزهای سه شنبه، چهارشنبه و پنجشنبه روزهای گرمی در کل کشور هستند و استمرار مدیریت مصرفی که مردم دارند می تواند کمک بسیاری در گذر از این دوره داشته باشد.

سخنگوی صنعت برق کشور با بیان اینکه در هفته گذشته برق بیش از ۲۰۰ دستگاه دولتی و اجرایی را که به اختطارهای قبلی شرکت های توزیع کم توجهی کرده بودند را قطع کردیم، گفت: قطعاً این اقدام ادامه نخواهد داشت، به دلیل اینکه این دستگاهها موظف و مکلف می شوند که چارچوب‌های تعیین شده را رعایت کنند ما نیز پایش خواهیم کرد و امیدواریم در روزهای آتی خبرهای خوبی داشته باشیم که دستگاه‌های اجرایی رعایت کرده اند.

رجبی مشهدی با تاکید بر اینکه به طور خاص نمی توان گفت که کدام دستگاه‌ها بر مصرف هستند اما تمام دستگاه‌ها به طور روزانه رصد می شوند و تاکنون از همه مجموعه‌ها نهاد‌های عمومی، بانک‌ها، ادارات و دستگاه‌های ملی مواردی در این حوزه وجود داشته است، اظهار کرد: مسوول دستگاه وظیفه پایش این موارد را برعهده دارد.

به گفته وی بر اساس مصوبه دولت باید ۵۰ درصد مصرف برق این دسته از مشتریان نسبت به دوره مشابه سال قبل کاهش پیدا کند و با توجه به اینکه ساعات کار تغییر پیدا کرده می توانند دستگاه‌های سرمایشی را دیرتر روشن و رعایت مصرف کنند، گفت: در این حوزه توفیق زیادی نداشتیم و تنها حدود ۳۰ تا ۴۰ درصدی مدیریت مصرف در

موتورهای الکتریکی یکصد هزار کولر آبی در اصفهان تعویض و آن‌آر مودر بررسی قرار می‌گیرد.

با تصویب هیات مدیره توانیر، الکتروموتورهای کم بازده یکصد هزار کولر آبی توسط شرکت توزیع نیروی برق شهرستان اصفهان با هماهنگی مجری طرح بهینه سازی شرکت توانیر تعویض خواهد شد.

بر اساس این طرح، شرکت سرمایه گذار مکلف است برای موتورهای جدید کولر آبی مورد استفاده در این طرح، تاییدیه نسبت بازدهی انرژی رده A (معادل رده AIE بین المللی) را، از آزمایشگاه‌های مرجع مستقل مورد تایید وزارت نیرو اخذ کند.

توسعه دریایی ۲۷ فاز پارس جنوبی به خط پایان رسید؛

برداشت حداکثری ایران از بزرگترین میدان گازی جهان



گستره‌ای به مساحت ۳هزار و ۷۰۰ کیلومتر در خلیج فارس قرار گرفته و تا پایان سال ۹۹ از این بخش بیش از ۱.۸ تریلیون متر مکعب گاز و ۲.۲ میلیارد بشکه میعانات گازی با ارزش ۳۳۵ میلیارد دلار (با احتساب هر مترمکعب گاز غنی معادل ۱۸ سنت در سال ۹۶) برداشت شده است.

با توجه به اتمام توسعه ۲۷ فاز دریایی پارس جنوبی فردا این فازها به همراه چند طرح دیگر نفتی در فرمان رئیس جمهوری به صورت ویدئو کنفرانس به بهره‌برداری رسمی می‌رسد. علاوه بر بخش فراساحل ۲۷ فاز میدان گازی پارس جنوبی، همچنین فردا فاز نخست بندر صادراتی «سیراف پارس» و دو زنجیره دریایی فاز ۱۴ پارس جنوبی با حضور رئیس‌جمهوری به بهره‌برداری رسمی می‌رسد.

علاوه بر بخش فراساحل ۲۷ فاز میدان گازی پارس جنوبی، همچنین فردا فاز نخست بندر صادراتی «سیراف پارس» و دو زنجیره دریایی فاز ۱۴ پارس جنوبی، شامل ساخت، نصب و راه‌اندازی ۴سکوی بهره‌برداری گاز، اجرای عملیات لوله‌گذاری و حفاری ۴۴ حلقه چاه از جمله طرح‌هایی است که به صورت