

مشوق‌های ویژه شرکت ملی گاز برای سرمایه‌گذاری در طرح‌های ذخیره‌سازی سطح‌الارضی بازی برد - برد برای صاحبان صنایع و دولت



می‌توانند با ایجاد زیرساخت یکی از این طرح‌ها و ذخیره‌سازی انرژی در صنایع خود به‌ویژه در روزهای سرد سال از این انرژی خدادادی بهره‌مند شوند. اجرای ۳ واحد اس‌ان‌جی در استان اصفهان به گفته عسکری، تاکنون در استان اصفهان سه واحد از طرح‌های اس‌ان‌جی اجرا شده و امکان بهره‌برداری آنها وجود دارد. از سویی همه صنایعی که در این استان این طرح را اجرا کردند در روزهای سرد سال و اوج مصرف گاز(در صورت قطعی) می‌توانند با دریافت ال‌بی‌جی و تولید اس‌ان‌جی، سوخت مورد نیازشان را تأمین کنند. وی گفت: حجم تولید اس‌ان‌جی نیز برحسب نیاز هر واحد صنعتی احصا می‌شود و مقدار تولید هم به مقدار نیاز و توانایی زیرساخت‌های آنها بستگی دارد.

مدیرعامل شرکت گاز استان اصفهان یادآور شد: همه سرمایه‌گذاران و صاحبان صنایع و آنها که دریافت انرژی برایشان مهم است می‌توانند با مراجعه به شرکت ملی گاز ایران و دریافت اسناد مناقصه طرح‌های اس‌ان‌جی، س‌ان‌جی و مینی‌ال‌ان‌جی با تشخیص کارشناسان صنعت گاز یکی از طرح‌های یادشده را اجرایی کنند تا در طول سال بتوانند سوخت مورد نیازشان را تأمین کنند. عسکری اظهار کرد: شرکت ملی گاز ایران نیز مشوق‌هایی را در قالب حواله رایگان برای همه سرمایه‌گذاران تعیین کرده که در سایه شرکت ملی گاز ایران درج شده است که منافی برد - برد برای صنایع، تولید و اشتغال و شرکت ملی گاز ایران دارد.

نگهداری و در زمان‌های مورد نیاز از این ذخایر انرژی صنایع و مراکز کشور را تأمین کنیم. وی تأکید کرد: سوسمین طرح ابلاغ‌شده هم طرح مینی‌ال‌ان‌جی و ذخیره و تبدیل آن به گاز طبیعی است که امکان سرمایه‌گذاری برای پیشبرد این طرح برای همه سرمایه‌گذاران و صاحبان صنایع که ممکن است در فصل‌های سرد با افت فشار و احتمالاً قطعی گاز روبه‌رو باشند، فراهم است. مدیرعامل شرکت گاز استان اصفهان اعلام کرد: همه سرمایه‌گذاران و صاحبان واحدهای صنعتی

ایران طرح‌های اولویت‌دار را به‌صورت شیوه‌نامه ابلاغی وزیر نفت در دستور کار قرار داده است. مدیرعامل شرکت گاز استان اصفهان توضیح داد: واحد هتل با مساحت بیش از ۱۳۰ هزار مترمربع تاکنون در استان اصفهان بهینه‌سازی شده است. عسکری از صرفه‌جویی سالانه ده‌ها میلیون مترمکعبی گاز طبیعی با بهینه‌سازی موتورخانه خبر داد و اعلام کرد می‌توان از این حجم صرفه‌جویی در بخش تولید و دیگر بخش‌ها بهره برد. وی در ادامه با اشاره به موضوع پایداری شبکه‌های گاز طبیعی گفت: وزارت نفت و شرکت ملی گاز

مدیرعامل شرکت گاز استان اصفهان با تشریح سه طرح مهم شرکت ملی گاز ایران برای بهینه‌سازی مصرف گاز و اجرای موفق آنها در استان اصفهان، از بازی برد - برد صاحبان صنایع و دولت در این فرآیند خبر داد.

ابوالقاسم عسکری درباره اقدام‌های شرکت گاز استان اصفهان به‌منظور عمل به مسئولیت اجتماعی اظهار کرد: این شرکت برای بهینه‌سازی موتورخانه واحدهای اداری، تجاری و گردشگری اقدام کرده است و با بهینه‌سازی ۱۴ هزار واحد موتورخانه در این استان تاکنون، رتبه نخست بهینه‌سازی موتورخانه‌ها را بین دیگر استان‌ها دارد. وی با بیان اینکه مصرف انرژی مساحتی حدود ۷ میلیون مترمربع فضای گرمایشی با بهسازی ۱۴ هزار موتورخانه بهینه شده است، افزود: مصرف گاز طبیعی در استان اصفهان با انجام این کار، نسبت به مست مشابه پیش از آن بیش از ۲۵ درصد صرفه‌جویی در پی داشته است.

مدیرعامل شرکت گاز استان اصفهان تصریح کرد: مصرف گاز بیش از هزار و ۲۰۰ فضای آموزشی، ۲۶۲ واحد هتل با مساحت بیش از ۱۳۰ هزار مترمربع تاکنون در استان اصفهان بهینه‌سازی شده است. عسکری از صرفه‌جویی سالانه ده‌ها میلیون مترمکعبی گاز طبیعی با بهینه‌سازی موتورخانه خبر داد و اعلام کرد می‌توان از این حجم صرفه‌جویی در بخش تولید و دیگر بخش‌ها بهره برد. وی در ادامه با اشاره به موضوع پایداری شبکه‌های گاز طبیعی گفت: وزارت نفت و شرکت ملی گاز

گازرسانی به ۸۰ روستا و یک واحد صنعتی سرپل ذهاب با حضور استاندار کرمانشاه

گازرسانی به ۸۰ روستا و یک واحد صنعتی شهرستان سرپل ذهاب با حضور استاندار کرمانشاه آغاز شد.

محمدطیب صحرایی، استاندار کرمانشاه در آیین بهره‌برداری از این طرح‌های گازرسانی، ضمن قدردانی از زحمات و خدمات شرکت گاز استان گفت: گاز یکی از نعمت‌ها و برکت‌هایی است که خداوند که در دل زمین برای ملت ایران قرار داده که باید به‌خوبی از آن استفاده کنیم. وی افزود: امیدواریم با صدق وعده‌ای که از شرکت گاز استان کرمانشاه سراغ داریم، بقیه روستاهای استان هم به‌زودی گازرسانی شوند. شهربار حیدری، نماینده شهرستان‌های قصرشیرین، سرپل ذهاب و گیلان‌غرب در مجلس شورای اسلامی نیز اظهار کرد: گازکشی به دشت ذهاب مطالبه ۱۵ ساله مردم این منطقه بود که به انجام رسید. وی با اشاره به وسعت منطقه دشت ذهاب و پیچیدگی‌های گازکشی به این منطقه تصریح کرد: شرکت گاز با ۱۱ تیم هم‌زمان در این منطقه فعالیت داشت و به وعده خود عمل کرد.

سرپل ذهاب تا پایان امسال سبز خواهد شد
ناصر حسینی، مدیرعامل شرکت گاز استان کرمانشاه نیز در سخنانی گفت: تا پایان امسال ضریب نفوذ گاز در دو بخش شهری و روستایی شهرستان سرپل ذهاب به ۱۰۰ درصد می‌رسد و این شهرستان از نظر برخورداری از انرژی گاز، شهرستان سبز خواهد شد. وی افزود: تا پیش از این، از ۱۹۳ روستای شهرستان سرپل ذهاب ۹۰ روستای آن به شبکه گاز کشور متصل بود که امروز این تعداد به ۱۷۰ روستا رسید و ضریب نفوذ گاز روستایی در این شهرستان از ۶۴ درصد به ۹۷ درصد افزایش یافت.

مدیرعامل شرکت گاز استان کرمانشاه بیان کرد: از ۲۳ روستای باقی‌مانده، گازرسانی به ۱۰ روستا در حال اجراست و تا پیش از فصل سرما گازرسانی خواهند شد و ۱۳ روستای باقی‌مانده نیز با وجود اینکه قابلیت گازرسانی ندارند، در دست مطالعه قرار گرفتند. حسینی تصریح کرد: پروژه‌هایی که به بهره‌برداری رسید حاصل هفت ماه تلاش شبانه‌روزی کارکنان شرکت گاز استان است که با اعتبار ۲۴۲۰ میلیارد ریالی تکمیل شدند. وی یادآور شد: برای این پروژه‌ها ۲۳۰ کیلومتر شبکه و ۳۵ کیلومتر خط تغذیه و دو ایستگاه تقطیل فشار ایجاد شده است که در نتیجه آن تعداد مشترکان شهرستان سرپل ذهاب از ۲۶ هزار مشترک به بیش از ۲۹ هزار مشترک می‌رسد.

تغییر رویکرد آژانس بین‌المللی انرژی درباره سرمایه‌گذاری در سوخت‌های فسیلی

نسخه به‌روزشده «خالص انتشار صفر» آژانس بین‌المللی انرژی، از تغییر رویکرد این آژانس نسبت به موضوع سرمایه‌گذاری جدید در عرصه سوخت‌های فسیلی حکایت دارد؛ موضعی که پیش از این به‌شدت از سوی آژانس رد شده بود.

دو سال پیش، در نسخه نخست گزارش آژانس بین‌المللی انرژی با عنوان «خالص انتشار صفر: نقشه راه انرژی جهان تا سال ۲۰۵۰» موضوع نبود نیاز به سرمایه‌گذاری جدید در عرصه سوخت‌های فسیلی مطرح شده بود. این موضوع واکنش شدید صنعت نفت و گاز را برانگیخت که اصرار داشت سرمایه‌گذاری مستمر در این صنعت برای جلوگیری از بحران جهانی انرژی ضروری است.

در نسخه روزآمدشده گزارش آژانس که به‌تازگی منتشر شده است، عبارت «هیچ پروژه جدید بالادستی نفت و گاز در افق بلندمدت» آورده شده که نشان می‌دهد برخی پروژه‌های سوخت فسیلی در کوتاه‌مدت، قابل پذیرش هستند.

تا به‌ترین نسخه دوباره یادآور شد که سرمایه‌گذاری مستمر در صنعت نفت و گاز موجود و پروژه‌های پیش‌تر تأییدشده، نیاز است و در عین حال، بر این موضوع تأکید کرده است که توالی کاهش سرمایه‌گذاری در سوخت‌های فسیلی و افزایش سرمایه‌گذاری در انرژی پاک حیاتی است تا از جهش قیمت‌های مازاد عرضه جلودگی جلوگیری شود. آژانس بین‌المللی انرژی همچنین پیش‌بینی خود از عرضه جهانی نفت را تا سال ۲۰۳۰ افزایش داده، اما مقدار عرضه بلندمدت را بدون تغییر در سطح ۲۴ میلیون بشکه در روز در سال ۲۰۵۰ حفظ کرده است. در عین حال، آژانس پیش‌بینی بلندمدت خود از عرضه سالانه جهانی گاز را به ۹۰۰ میلیارد مترمکعب در سال ۲۰۵۰ کاهش داده که تقریباً ۵۰ درصد کمتر از مقدار ۱۷۵۰ میلیارد مترمکعب پیش‌بینی‌شده در گزارش قبلی است. آژانس بین‌المللی انرژی در گزارش جدید خود به نشانه‌های امیدوارکننده‌ای از پیشرفت به سمت خالص انتشار صفر اشاره کرده است، مانند رشد نیروگاه‌های خورشیدی و خودروهای برقی که هر دو، مسیر خالص انتشار صفر را دنبال می‌کنند، اما به این نکته نیز تصریح کرده که مسیر دستیابی به خالص انتشار صفر محدود است و باید در زمینه‌هایی مانند مقابله با انتشار در بخش ساختمان و سرمایه‌گذاری در زیرساخت‌های هیدروژنی اقدام‌های بیشتری انجام شود.

گزارش به‌روزرسانی‌شده به‌جای پیش‌بینی یا ارائه سناریوهایی بر اساس شرایط کنونی، گام‌های لازم برای دستیابی به خالص انتشار کربن صفر در سال ۲۰۵۰ را تشریح می‌کند. سرمایه‌گذاری در پروژه‌های موجود سوخت‌های فسیلی همچنان تحت سناریوی خالص انتشار صفر آژانس نیاز است، تا اطمینان حاصل شود عرضه سریع‌تر از کاهش تقاضا، محدود نمی‌شود. این سرمایه‌گذاری شامل حفاری بین‌چاهی (INFILL) و مدیریت بهبودیافته مخازن، همچنین ازباید برداشت نفت و حفاری افقی برای جلوگیری از افت ناگهانی عرضه در کوتاه‌مدت است.

پیش‌بینی افزایش عرضه نفت از ۷۲ به ۷۷ میلیارد بشکه برای سال ۲۰۳۰
در نقشه راه انرژی روزآمدشده آژانس بین‌المللی انرژی افزون بر کاهش پیش‌بینی بلندمدت عرضه گاز، برآورد میان‌مدت برای سال ۲۰۳۰ از ۳۷۰۰ میلیارد مترمکعب به ۳۴۰۰ میلیارد مترمکعب در سال کاهش یافته است. درباره دلیل این کاهش، آژانس توضیح داده است که «جهش قیمت‌ها در سال ۲۰۲۲ اعتماد به گاز طبیعی را به‌عنوان جایگزینی مقرون‌به‌صرفه برای زغال سنگ یا نفت، به‌ویژه در میان برخی از بازارهای نوظهور و ایست به واردات و اقتصادهای در حال توسعه، متزلزل کرده است.»

آژانس همچنین در گزارش تازه خود «تعادل دویاره کلی» فناوری‌ها را به نفع برقی‌سازی ایجاد کرده و معتقد است برقی‌سازی در بازارهای گاز طبیعی و هیدروژن، به‌ویژه هیدروژن آبی تولیدی از گاز تأثیر منفی خواهد گذاشت. شایان ذکر است در حالی که آژانس بین‌المللی انرژی در گزارش به‌روزشده خود تغییر در پیش‌بینی بلندمدت عرضه نفت ایجاد نکرده، اما پیش‌بینی عرضه نفت را برای سال ۲۰۳۰ از ۷۲ به ۷۷ میلیون بشکه در روز افزایش داده است.

مفقود گردیده

سند مالکیت خودرو (برگ سبز) و سند کمپانی پژو پارس TU5 به رنگ خاکستری به شماره انتظامی ۱۷-۳۹۷-۹۲ و شماره موتور 139B0147450 مدل ۱۳۹۸ و شماره موتور NAAN11FEXKH542523 بنام نوحی گروانا مفقود و از درجه اعتبار ساقط می باشد.

مفقود گردیده - نوبت اول

مدرک فارغ التحصیلی اینجناب امیر شعبان پور واقف فرزند: حبیب اله به شماره شناسنامه ۲۵۲۸۶/ملی: ۰۰۵۸۱۳۴۶۴۶ صادره: تهران درمقطع: کاردانی رشته: دامپزشکی صادره از واحد دانشگاهی تبریز به شماره و تاریخ ثبت در سازمان ۸۵/۰۹/۰۱-۱۵۸۲۱۰۲۰۰۰۸۱ مفقود گردیده است. و فاقد اعتباری می باشد. از یابنده تقاضا می شود اصل مدرک را به دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز واقع در دو کیلومتری جاده تبریز- تهران مجتمع آموزشی دانشگاه آزاد اسلامی تبریز-ساختمان اداری- اداره امور فارغ التحصیلان ارسال نمایند.

جمع آوری ۸۵ درصد از حجم گاز همراه مشعل در گاز مارون

افتتاح ۴ پروژه مهم صنعتی و عمرانی در شرکت نفت و گاز مارون
همزمان با برگزاری نشست پیش‌بینی بهره‌دهی ۵ ساله جاه‌های نفت و گاز شرکت مارون، ۴ پروژه مهم صنعتی و عمرانی به‌صورت ویدیوکنفرانسی به بهره‌برداری رسید.

سالان نشست‌های ستاد مرکزی شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون با اعتبار ۹۹ میلیارد ریال و با ظرفیت ۱۶۰ نفر که مجهز به یونیت و دوربین افزون بر سیستم‌های ویدیویی و صوتی کنفرانس، نمایشگرهای ۸۵ اینچ و سیستم ویدئو پروژکشن است، به بهره‌برداری رسید. در ادامه پروژه احداث ۳۶ کیلومتر خط لوله ۱۰ اینچ از شادگان به مارون ۳ و ۴، با هدف افزایش توان تولید به مقدار ۱۵ هزار بشکه در روز بهره‌برداری شد. اعتبار این پروژه ۱۴۰ میلیارد ریال است و شامل ۲۶ کیلومتر از کلاستر شادگان به مارون ۳ و ۱۰ کیلومتر خط لوله از مارون ۳ به مارون ۴ می‌شود.

از زیست‌بوم پیرامونی تأسیسات مجتمع صنعتی شماره ۳ مارون است که به بهره‌برداری رسید.

ساخت و نصب یک دستگاه تفکیک گرسپار نفت (MOS) با هدف تسریع در راه‌اندازی جاه‌های ترمیمی و دارای افت فشار، چهارمین پروژه فنی و عمرانی بود که افتتاح شد.

بهره‌برداری و برداشت نفت-خام و گاز از میدان‌های نفتی غرب رودخانه مارون (جراحی) شامل میدان‌های مارون، کوپال و شادگان به‌عهده شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون است.



و اظهار کرد: شناخت معارف الهی، آثار بسیار ارزشمندی از جمله افزایش توفیق الهی دارد که می‌توان آن را موتور محرک افراد دانست.

وی درباره اهمیت زمین‌شناسی در شرکت نفت و گاز مارون گفت: این شرکت یکی از مهم‌ترین شرکت‌های نفتی کشور است که مخازن آن اهمیت بسیار بالایی دارند.

مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب ادامه داد: مخزن شرکت نفت و گاز مارون، دانشگاهی از علوم است که هرچه تحقیق و پژوهش در این مخزن بیشتر شود، افزایش تولید میسر خواهد شد که در این باره افزایش مطالعه‌های زمین‌شناسی در این مخزن، باید در اولویت برنامه مطالعاتی و پژوهشی قرار بگیرد.

مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت گاز مارون با بیان اینکه حدود ۸۵ درصد از حجم گاز همراه مشعل جمع آوری شده است، گفت: در برنامه آینده و با پیشبرد طرح جمع آوری گاز همراه مشعل و تعمیر توربوکمپرسور ایستگاه تقویت فشار مارون ۵ و ۶، مقدار گازسوزی کاهش خواهد یافت.

قباد ناصری در نشست پیش‌بینی پنج ساله بهره‌دهی جاه‌های شرکت نفت و گاز مارون (۶ ماهه دوم سال) حجم پروژه‌ها در این شرکت برای حفظ و نگهداشت تولید در یک سال اخیر را بی‌سابقه خواند و اظهار کرد: شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون در دوران تحریم با تلاش و همت جهادی کارکنان این شرکت، یک روز هم کاهش تولید نداشته است و اکنون که با حجم زیاد تأسیسات فرسوده همراه هستیم، پروژه‌های عمرانی با سرعت در حال پیگیری و اجرا هستند.

وی افزود: حجم پروژه‌های انجام‌شده نسبت به سال پیش، قابل مقایسه نیست و امیدواریم با همت کارکنان و همکاری مدیران شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب، بتوانیم طرح حفظ، نگهداشت و افزایش تولید را با سرعت پیش ببریم.

مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت گاز مارون با اشاره به تحقق ۱۰۰ درصدی برنامه تولیدی در این شرکت گفت: هم‌اکنون حجم تولید نفت در شرکت نفت و گاز مارون، ۵۰۷ هزار بشکه در روز است که از برنامه پیش‌بینی‌شده، بیشتر است.

علیرضا دانسی، مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب نیز معرفت‌افزایی را مهم‌ترین اصل در پیش‌برد موفقیت انسان دانست

مدیر عامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب:

علمی شدن صنعت نفت، تنها راه پیروزی اقتصادی است

اتفاق بسیار بزرگ بود.

مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب با اعلام خیر افزایش ۹۰۰ هزار بشکه‌ای تولید روزانه نفت کشور توسط مناطق نفت‌خیز جنوب در دو سال اخیر گفت: با تلاش و همت مدیران و کارکنان، برنامه‌ریزی دقیق و ادامه‌دار بودن روند حماسی تولید در صنعت نفت جنوب، آینده بسیار خوبی برای صنعت نفت و اقتصاد کشور می‌توان تصور کرد.

دانسی ادامه داد: امروز گذر از وضعیت سنتی و ورود به دنیای مدرن صنعت نفت، بیش از هر زمان دیگری احساس می‌شود. هرچند در بسیاری از موارد از صنعت جهانی نفت عقب افتاده‌ایم، اما باید در کمترین زمان و با قدرت و تلاش جهادی سعی کنیم این عقب‌افتادگی جبران شود.

وی با تأکید بر علمی شدن صنعت نفت گفت: در بحث پژوهش و فناوری و تولید ساز اول، اعتقاد ما این است هر آنچه هزینه کنیم، سرمایه‌گذاری است و پرداخت در این حوزه، هرچند در طول دوران صنعت نفت کشور بی‌سابقه است، اما باز کمبود احساس می‌شود.

مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب بر رصد تحول علمی جهان در حوزه نفت تأکید کرد و افزود: فرضیه‌سازی و آزمایش، در این صنعت قابل پذیرش نیست، زیرا با رصد تجربه دیگران و بررسی رویدادهای علمی می‌توان در صنعت نفت پیشرفت کرد.



مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب گفت: امروز بیش از هر زمان دیگر به اندوخته‌های علمی و پژوهشی علمی نیازمندیم و معتقدیم در راه علمی شدن صنعت نفت باید از جان و دل مایه گذاشت.

علیرضا دانسی در نشست پیش‌بینی پنج‌ساله بهره‌دهی جاه‌های شرکت نفت و گاز کارون (نیمه دوم سال)، ضمن قدردانی از تلاش همه کارکنان و مدیران صنعت نفت جنوب اظهار کرد: تلاش‌های جهادگونه همه کارکنان و مدیران صنعت نفت، نشان از وجود اراده جهادی در آنهاست که باید کردارن و شکرگزار این تلاش عزیزان بود.

وی افزود: تحول‌های جدید امروز در صنعت نفت به‌ویژه در شرکت نفت و گاز کارون از جمله افزایش تولید، بی‌شک خلق یک حماسه است، زیرا در شرایط سخت تحریم، فرسودگی تأسیسات، مشکل‌های ناشی از اشتباه دولت پیش و مسائل نیروی انسانی، یک

زمینه‌های همکاری شرکت‌های نفت و گاز شرق و ملی حفاری بررسی شد



شرکت‌ها می‌تواند در کمیته و کیفیت کار بسیار تأثیرگذار باشد و در این زمینه این ارتباط و همکاری میان همکاران شرکت نفت و گاز شرق و ملی حفاری ستودنی است.

در تعامل و همیاری با این شرکت نقش بسیار مهمی ایفا کند. مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز شرق به استقرار دو دستگاه حفاری ۹۱ و ۳۵ فتح شرکت ملی حفاری ایران در موقعیت‌های میدان طوس و گنبدلی در استان خراسان رضوی اشاره کرد و خواهان تقویت همکاری و تبادل تجربه و تعامل بین متخصصان دو شرکت شد.

در ادامه این نشست حمیدرضا گلپایگانی، مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران به توسعه همکاری‌ها با شرکت نفت مناطق مرکزی و شرکت‌های زیرمجموعه آن شرکت از جمله شرکت نفت و گاز شرق اشاره کرد و افزود: با توجه به امضای قراردادهای همکاری بین دو شرکت و توسعه تعامل، این شرکت با اختصاص دکل‌های حفاری و تجهیزات خدمت‌های یکپارچه فنی و مهندسی، تلاش دارد تا طرح‌های مورد نظر، به‌ویژه در موضوع تولید گاز را در زمان تعیین‌شده اجرا کند. وی اظهار کرد: ارتباط تنگاتنگ میان متخصصان و کارشناسان