

استاندار کرمانشاه:

طرح تولید پلی‌پروپیلن از گاز نقطه عطف صنعت نفت در اسلام‌آباد غرب است

استاندار کرمانشاه گفت: اجرای طرح تولید پلی‌پروپیلن از گاز طبیعی (GTPP) در پتروشیمی اسلام‌آباد غرب، نقطه عطف شکوفایی صنعت نفت و گاز در غرب کشور است.

هوشنگ بازوند روز یکشنبه (۱۸ مهرماه) در بازدید از روند اجرای طرح پتروشیمی اسلام‌آباد غرب ضمن تشکر و قدردانی از عوامل اجرای این طرح ملی و ارزشمند، اظهار کرد: کاری که شما در این منطقه از کشور انجام می‌دهید بسیار مهم و ارزشمند است و می‌تواند توسعه بسیاری را برای منطقه اسلام‌آباد غرب و استان کرمانشاه در پی داشته باشد.

وی با ابراز خشنودی از تهیه و ابلاغ سند راهبردی پتروشیمی اظهار کرد: تهیه این سند و ابلاغ آن بسیار ارزشمند است و امیدوارم مهندس اوجی، وزیر نفت نیز بدان اهتمام ورزند و پیگیر آن باشند. استاندار کرمانشاه با اشاره به اینکه استانداری و مدیران اجرایی استان برای به ثمر نشستن طرح ارزشمند تولید پلی‌پروپیلن به‌عنوان یک زنجیره ارزش، نهایت همکاری را با عوامل اجرای طرح خواهند داشت، تصریح کرد: این طرح می‌تواند تحول جدی را در امر اشتغالزایی منطقه و استان کرمانشاه به دنبال داشته باشد.

اشتغال بیش از ۴۰۰ نفر

در جریان این بازدید سیدعبدالعظیم پلاسعدی، مدیرعامل شرکت پتروشیمی اسلام‌آباد غرب نیز در توضیح روند اجرای طرح تولید پلی‌پروپیلن در این واحد صنعتی گفت: این طرح با تخصیص اعتباری ۵۴۵ میلیون دلار در حال اجراست و تاکنون افزون بر یک هزار و ۲۵۰

میلیارد تومان هزینه شده است.

وی با تأکید بر اینکه این طرح ۱۰۰ درصد ایرانی است، تصریح کرد: در اجرای طرح یاد شده از نیروهای بومی استان کرمانشاه بهره گرفته شده است و این مهم تا زمان بهره‌برداری ادامه خواهد داشت. مدیرعامل شرکت پتروشیمی اسلام‌آباد غرب افزود: هم‌اکنون بیش از ۴۰۰ نفر در طرح تولید پلی‌پروپیلن فعالیتند که ۲۴ نفر آنها بومی استان و اغلب از منطقه اسلام‌آباد غرب هستند.

روبارویی شرکت‌های آب و برق هند با مشکل کمبود سوخت

فعالیت دو شرکت آب و برق در دهلی‌نو به‌دلیل کمبود زغال‌سنگ با مشکل روبه‌رو شده است.

وزارت نیرو فدرال هند روز شنبه (۱۷ مهرماه) پس از هشدار ایالتی درباره خاموشی در پایتخت این کشور به‌دلیل کمبود زغال‌سنگ، اعلام کرد که وزارت نفت هند گازسانی به نیروگاه را در دهلی تسهیل می‌کند. نماینده ارشد دولت در وزارت نیرو فدرال هند در این باره گفت: به نیروگاه دولتی ان‌تی‌پی‌سی (NTPC)، بزرگ‌ترین تولیدکننده برق این کشور، دستور داده شده است با ارسال محموله‌های زغال‌سنگ به دو نیروگاه در نزدیکی دهلی، اطمینان حاصل کند که این دو نیروگاه عرضه کافی این کالای راهبردی را دارند.

آرپوند کجیرال، وزیر ارشد دهلی‌نو روز شنبه درباره وقوع بحران برق در پایتخت ۲۰ میلیون نفری هند به‌دلیل کمبود زغال‌سنگ هشدار داده بود.

باانجام ۴۰هزار نفرساعت کار

تعمیرات اساسی منطقه عملیاتی پارسیان پایان یافت

تعمیرات اساسی منطقه عملیاتی پارسیان با هدف آماده‌سازی چاه‌ها و مراکز و تأسیسات فرآیندی صنعتی و عملیاتی و به‌منظور حفظ شرایط تولید پایدار برای تأمین سوخت زمستانی، در ۴۲ روز و با انجام ۴۰ هزار نفرساعت کار با موفقیت پایان یافت.

کمال بلندپرواز جهرمی، رئیس منطقه عملیاتی پارسیان درباره جزئیات این تعمیرات اظهار کرد: تعمیرات اساسی امسال در بخش اقدام‌های درون‌سایتی با صدور حدود ۴۰۰ درخواست کار تعمیراتی و صرف چند هزار نفر ساعت کار شامل رف و نش و ایمن‌سازی اتواک شیرآلات چاه‌ها و هفت مرکز جمع‌آوری، اقدام‌های اصلاحی فرآیندی، سری کردن تفکیک‌گرهای سفازی مرکز تفکیک شانول و هما، آزمایش فشار ایستایی (هیدروتست)، لوله تجمیمی (هدر)، مراکز جمع‌آوری، ایمن‌سازی، تعمیر و بهسازی تفکیک‌گر شماره یک شانول و هما، انجام تعمیرات روی بیش از ۱۱۷ دستگاه سیستم‌های کنترلی و ابزار دقیق، تعمیر و نگهداری ۲۱۱ کیلو متر خطوط انتقال برق و تنظیم شیرهای ایمنی و ساخت قطعات مورد نیاز واحدهای فعال انجام شد.

وی به انجام فعالیت‌های دیگری نظیر خاک‌برداری، عایق‌برداری، سندبلاست، برشکاری، جوشکاری، ایمن‌سازی و خاک‌ریزی ۴۵۰ متر خط لوله در ۶۸ مقطع سخت‌گذر در میدان‌های گازی تانباک، وراوی، هما و شانول اشاره کرد و گفت: ایمن‌سازی و تعمیرات فینگرهای لخته‌گیر ۳۶ اینچ مرکز تفکیک شانول/هما و تعویض و نوسازی در ۲۸ سرچوش، تعمیر و نوسازی بخشی از هدر ۲۰ اینچ مرکز جمع‌آوری شانول و هیدروست مرکز جمع‌آوری شماره یک تانباک نیز از دیگر اقدام‌های انجام‌شده در تعمیرات اساسی این منطقه بوده است.

شرکت مدیریت شبکه برق اعلام کرد:

رشد ۲.۵ درصدی مصرف برق صنایع

شرکت مدیریت شبکه برق ایران اعلام کرد: آمارها میزان مصرف برق صنایع بزرگ کشور در روز جاری را ۵ هزار و ۲۰۰ مگاوات نشان می‌دهد که نسبت به مدت مشابه سال قبل در همین زمان حدود ۲.۵ درصد رشد داشته است.

روز (یکشنبه ۱۸ مهر ماه) پیش‌بینی نیاز مصرف برق کشور حدود ۴۵ هزار و ۸۰۰ مگاوات است که با توجه به قابلیت تولید نیروگاه‌ها که ۴۶ هزار مگاوات برآورد شده، مشکلی در تأمین برق هموطنان وجود ندارد.
پیک بار مصرف برق در مدت مشابه در سال گذشته ۳۹ هزار و ۷۱۶ مگاوات بوده که نشان می‌دهد میزان مصرف برق نسبت به سال قبل حدود ۶هزار مگاوات افزایش یافته است. بر اساس این گزارش میزان ذخیره نیروگاه‌ها حدود ۲۰۰ مگاوات گزارش شده و محدودیت استفاده از نیروگاه‌های برق آبی همچنان وجود دارد.
همچنین ۶هزار مگاوات از نیروگاه‌های کشور مطابق برنامه زمان بندی شده برای عملیات تعمیرات اساسی از مدار خارج شده‌اند که پس از تعمیرات سالانه به مدار تولید بازخواهند گشت. مصرف برق در روز گذشته کشور به رقم ۴۵ هزار و ۸۸ مگاوات رسید که نسبت به مدت مشابه پارسل رشد ۷ هزار و ۷۷۷ مگاواتی داشت.

نفت و انرژی

مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت ایران:

کشف منابع هیدروکربوری با گذشت زمان سخت‌تر می‌شود



مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت ایران ادامه داد: در چند سال گذشته یک مأموریت جدید برای اداره مهندسی نفت تعریف کردیم و پس از عملیات حفاری در حین گزارش کشف، یک گزارش مقدماتی اکتشاف باید از اول تا ترک میدان درگیر کار باشد که خوشبختانه این مسئله را در مدیریت اکتشاف آغاز کردیم و در مناطقی که چاه حفر می‌شود، واحدهای بهره‌برداری را مطلع می‌سازیم تا اگر آمادگی داشته باشند چاه را تحویل بگیرند. برای نمونه در چاه گناوه دکل را نگه داشتیم و مناطق نفت‌خیز جنوب در حال تکمیل چاه است، البته این همکاری به استقبال شرکت‌ها نیز بستگی دارد.

مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت ایران ادامه داد:

در چند سال گذشته یک مأموریت جدید برای اداره مهندسی نفت تعریف کردیم و پس از عملیات حفاری در حین گزارش کشف، یک گزارش مقدماتی طرح توسعه میدان می‌نویسیم و همین سبب می‌شود اطلاعات کامل‌تر باشد.

مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت ایران ادامه داد:

در چند سال گذشته یک مأموریت جدید برای اداره مهندسی نفت تعریف کردیم و پس از عملیات حفاری در حین گزارش کشف، یک گزارش مقدماتی طرح توسعه میدان می‌نویسیم و همین سبب می‌شود اطلاعات کامل‌تر باشد.
مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت ایران ادامه داد: در چند سال گذشته یک مأموریت جدید برای اداره مهندسی نفت تعریف کردیم و پس از عملیات حفاری در حین گزارش کشف، یک گزارش مقدماتی طرح توسعه میدان می‌نویسیم و همین سبب می‌شود اطلاعات کامل‌تر باشد.
مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت ایران ادامه داد: در چند سال گذشته یک مأموریت جدید برای اداره مهندسی نفت تعریف کردیم و پس از عملیات حفاری در حین گزارش کشف، یک گزارش مقدماتی طرح توسعه میدان می‌نویسیم و همین سبب می‌شود اطلاعات کامل‌تر باشد.

وزیر نفت خبر داد:

تأمین مالی پروژه‌ها با استفاده از تهاتر نفت و میعانات گازی

نفت با کالا در دستور کار است. اوجی تأکید کرد: همچنین تهاتر نفت با سرمایه‌گذاری پیشنهاد شده و از هر سرمایه‌گذار در بخش بالا دست و پایین دست نفت که بخواهد دریافت نفت و میعانات گازی را داشته باشد، استقبال می‌کنیم. وی گفت: بسیاری از پروژه‌های عمرانی در کشور وجود دارد که چند سال تیمه کاره باقی مانده است که در تلاشیم تا با قضیه تهاتر نفت و میعانات، تأمین مالی پروژه‌ها را انجام دهیم.

وزیر نفت به نشست با اعضای کمیسیون صنایع و معادن مجلس نیز اشاره و تصریح کرد: در این نشست گزارش مفصلی درباره بخش‌های مختلف نفت، گاز و پتروشیمی و چگونگی سرمایه‌گذاری در این بخش‌ها و توسعه صنعت نفت به نمایندگان ارائه شد.

مدیر دیسپچینگ شرکت ملی گاز ایران:

آماده تزریق روزانه ۸۵۰ میلیون مترمکعب گاز به خطوط هستیم



مدیر دیسپچینگ شرکت ملی گاز ایران از افزایش ۳۰ میلیون مترمکعبی مصرف روزانه گاز طبیعی در نیمه نخست مهرماه امسال نسبت بهمدت مشابه پارسل خبر داد.

محمدرضا جولاپی با این باره گفت: با توجه به ورود موج جدید سرما که امسال زودتر از پارسل شاهد هستیم، روند مصرف گاز نسبت به دو هفته پیش افزایشی بوده، هرچند تاکنون سبب اعمال محدودیت در هیچ بخشی نشده است.

وی با بیان اینکه مقدار مصرف نیروگاه‌ها اکنون ۲۴۰ میلیون مترمکعب است و این مصرف، بالاترین مصرف گاز در نیروگاه‌هاست، افزود: مقدار مصرف حاضر مجموع مصرف برق سالانه شبکه جهانی بیت کوین تا پایان سال ۲۰۲۱ تقریباً برابر با ۱۰۰ میلیارد کیلووات ساعت برآورد می‌شود که این مقدار از مصرف سالانه برق در کشورهایمانند سوئیس، اتریش، دانمارک، بلژیک و فنلاند بیشتر است.

این نیز افزایش می‌یابد و در پی کاهش قیمت بیت کوین، مصرف برق جهت استخراج مربوط نیز کم می‌شود زیرا در این حالت درآمد ناشی از استخراج این رمزارز از هزینه برق مصرفی کمتر شده و درعمل روشن گذاشتن دستگاه‌های استخراج با راندمان پایین صرفه اقتصادی ندارد.

با این حال، آنچه در کشور ما رخ می‌دهد انطباقی با واقعیت فوق ندارد زیرا اکثریت قریب به اتفاق دستگاه‌های استخراج رمزارزها در ایران به صورت غیرمجاز و با استفاده از برق یارانه‌ای فعالیت می‌کنند (از مجموع ۲ هزار مگاوات ظرفیت مربوط به استخراج رمزارزها که توسط شرکت توانیر در بهار سال جاری اعلام شد، فقط یک دهم آن یعنی ۲۰۰ مگاوات

این است ما از این سختگیری‌ها استقبال می‌کنیم، زیرا به نفع پروژه است و سبب ارتقای بدنه پیمانکاری می‌شود و به‌طور معمول سبب رشد استانداردها در طول پروژه و به نفع خدمت به کشور خواهد شد، البته سختگیری‌ها همراه با هم‌دلی در اجرای پروژه بوده و انتظار و باورمان این است که آنچه به ما دیکته می‌شود برای رسیدن به اهداف مشترک باشد که همانا اجرای بهینه و باکیفیت پروژه است.

وی افزود: دربارہ کیفیت داده‌ها نیز برای اینکه بتوانیم کار را با کیفیت انجام دهیم ضمن ملاحظات معمول کارفرمایی، فعالیت‌های دیگری نیز باید انجام شود. از کارهایی که باید انجام شوند این است که فعالیت‌هایی که در صنعت نفت از اکتشاف تا تولید انجام می‌دهیم، به‌هم‌پیوسته باشد. هیچ فعالیتی مستقیم نیست و هر فعالیتی که انجام می‌دهیم در مرحله بعدی است استفاده‌کننده دارد و ما باید بدانیم آیا این اطلاعات برای استفاده‌کننده بعدی مناسب است یا خیر، بنابراین باید مجموعه‌ای از ملاحظات در برداشت داده‌های لرزه‌نگاری مدنظر باشد.

مدیرعامل شرکت خدمات مهندسی نفت کیش اظهار کرد: خوشبختانه در مجموعه ما همه این زنجیره‌ها وجود دارد و فکر می‌کنم اگر امکان داشته باشد از مرحله نخست اکتشاف تا زمان طرح توسعه کنار مدیریت اکتشاف باشیم، یک کار ملی و ارزشی انجام خواهد شد. تشخیص اینکه توسعه یک میدان ارزش دارد یا نه، به‌صورت زنجیره‌ای توسط این شرکت قابل انجام است. بهبهانی‌نیا تصریح کرد: سعی می‌کنیم با این نگاه این پروژه را انجام دهیم که وقایع بعدی در نتیجه امروز دخیل باشند و بی‌شک صنعت نفت از این نوع فعالیت سود می‌برد.



تأمین گاز مهم‌ترین مراکز تولید برق کشور در زمستان



خود و ارائه راهکار در این زمینه پرداختند. وزیر نفت نیز پیش از این با بیان اینکه درسال گذشته حدود ۱۶۰ میلیون متر مکعب در بعضی از روزهای فصل سرد بخصوص در استان‌های شمال و شمال شرق کشور کمبود گاز داشتیم، تمایل پیش‌بینی می‌کنیم که با روند رشد مصرف در کشور که بین ۸ تا ۱۰ درصد است، در فصل سرد تا ۲۰۰ میلیون متر مکعب در روز کسری گاز داشته باشیم، به همین خاطر جلسات تأمین سوخت زمستانی را شروع کردیم.

با این حال کمبود گاز در زمستان بسیار جدی است. در سال‌های گذشته نیز اگرچه دیگر قطعی گاز بخش انرژی کشور به‌ویژه در استان‌های شمالی اتفاق نیفتاد، اما نیروگاه‌ها با کاهش گاز رسانی در زمستان دست به گریبان بودند.

این موضوع در کنار پایین‌بودن بازده نیروگاه‌های کشور، زنگ خطرری برای قطعی برق در زمستان است.

شرکت توانیر اعلام کرد:

احتمال قطعی برق در زمستان به دلیل استخراج غیرمجاز رمزارزها

غارت بخش قابل توجهی از منابع ملی است که می‌تواند صرف توسعه زیرساخت‌ها در بخش انرژی به منظور تأمین برق و گاز مطمئن و پایدار شود. از بعد اجتماعی، تحمیل تقاضای اضافی و غیرقابل مدیریت برق و گاز به شبکه انرژی کشور به خصوص در ایام اوج مصرف برق (تابستان) و گاز (زمستان) منجر به افزایش احتمال قطعی برق و گاز می‌شود، واقعیت تلخی که در تابستان امسال به خوبی برای همه هم وطنان و فعالان اقتصادی ملموس شد زیرا متوسط کمبود برق در فصل گرم سال جاری حدود ۱۰ هزار مگاوات ماند، سوئیس و آمریکا نیز به نسبت کمبود برق بیشتری در فصل سرد سال حدود ۱۵۰ میلیون مترمکعب در روز باشند، نزدیک به ۱۰ درصد از این کمبود ناشی از مصرف دستگاه‌های استخراج غیرمجاز رمزارزها خواهد بود. در حالی که مجازات‌های موجود در قوانین فاقد بازدارندگی کافی می‌باشند در کوتاه مدت برای کاستن از تبعات این پدیده شوم اتخاذ شود افزایش هزینه‌ها و مجازات‌های قانونی مربوط به آن تا حدی است که انگیزه از متخلفانی که سرمایه‌های ملی را به سزاج برده و امنیت اقتصادی و تأمین انرژی کشور را به مخاطره می‌اندازند گرفته شود.



به صورت مجاز و با برق غیریارانه‌ای فعالیت می‌کنند).

از آنجایی که قیمت برق یارانه‌ای ارائه شده به فعالان اقتصادی در ایران در مقایسه با قیمت واقعی آن (اعم از هزینه سوخت مصرفی در نیروگاه‌ها و هزینه تبدیل سوخت به برق) و همچنین در مقایسه با قیمت‌های جهانی ناچیز است، لذا هزینه برق مصرفی توسط ماینرهای غیرمجاز در ایران درعمل قابل چشم پوشی بوده و به همین دلیل با کاهش قیمت بیت کوین نه تنها از میزان برق مصرفی جهت استخراج رمزارز در کشور ما کاسته نمی‌شود بلکه بر مقدار آن افزوده می‌شود زیرا علاوه بر تجهیزات استخراج موجود در کشور، دستگاه‌های با راندمان پایین که استفاده از آنها در سایر کشورها صرفه اقتصادی خود را از دست داده است، از طریق میدادی غیرمجاز وارد ایران شده و از برق یارانه‌ای به صورت غیرقانونی استفاده می‌کند. این واقعیت ابعاد نگران کننده‌ای دارد از بعد دست اندازی به منابع انرژی کشور، استفاده غیرمجاز از برق یارانه‌ای به معنای