

اخبار

توزیع زیرزمینی برق از سرقت جلوگیری می کند

مدیرعامل شرکت توزیع برق نواحی استان تهران گفت: باید طرح جامعی آماده شود که در شهرهای جدیدی که ساخته می شود تمام شبکه توزیع برق زیرزمینی باشد. سیدعلی بریند مدیرعامل شرکت توزیع برق نواحی استان تهران درباره زیرزمینی کردن شبکه توزیع برق در سطح شهرستان‌های استان تهران گفت: این برنامه هزینه زیادی دارد و بوده‌بالاتری می‌طلبد لذا فعلا در سطح نواحی و استان تهران چنین برنامه‌ای نداریم. وی افزود: فعلا شبکه توزیع ما هوایی خواهد بود ضمن این که در تمام دنیا هم شبکه توزیع برق در شهرهای کوچک زمینی نیست. بریند تصریح کرد: باید طرح جامعی ماده شود که در شهرهای جدیدی که ساخته می شود تمام شبکه توزیع برق زیرزمینی شدن شبکه وی با اشاره به اینکه زیرزمینی شدن شبکه به جلوگیری از سرقت برق کمک می کند، خاطرنشان کرد: برای جلوگیری از سرقت برق نمایندگان باید به لایحه ای که از طرف دولت به مجلس ارسال شود تا اصلاحات انجام شود.

ایران و نروژ در حوزه آموزش اچ اس یی همکاری می کنند

تفاهم نامه توسعه آموزش های تخصصی اچ اس یی میان شرکت **Lloyds Register** و انجمن حرفه ای اچ اس یی کارآفرینان و پیمانکاران صنعت نفت (HSEOIC) در شرکت پتروپارس امضا شد.

به دنبال فعالیت های آموزشی و فرهنگ سازی، چاپ و ترجمه مستندات فنی و تخصصی در حوزه نفت و گاز و برگزاری ورکشاپ های تخصصی، انجمن حرفه ای اچ اس یی موفق شد با ارائه مستندات و سوابق اجرایی، پس از ارزیابی کیفی از سوی شرکت LR، به عنوان نماینده انحصاری این شرکت برای ارائه سرویس ها و خدمات آموزشی تخصصی این حوزه و ارزیابی ریسک در حوزه نفت و گاز ایران تعیین شود. انجمن حرفه ای اچ اس یی کارآفرینان و پیمانکاران صنعت نفت در سال ۸۸ با هدف ایجاد یک نهاد غیر انتفاعی معتبر و تاثیرگذار در توسعه فرهنگ و ارتقای عملکرد این حوزه و با بهره گیری از ۶ کمیته تخصصی فنی شامل؛ کمیته ایمنی، کمیته بهداشت، کمیته محیط زیست، کمیته آموزش و فرهنگ سازی، کمیته سیستم و کمیته فراساحل تأسیس شد و به عنوان انجمنی ملی با الگوبرداری از انجمن بین‌المللی تولیدکنندگان نفت و گاز «**OGP**» فعالیت خود را آغاز کرد. هشتم شرکت پتروپارس، «ویک» مینا، سازه، نازگان، ناموران، پیدک و کبسون از اعضای این انجمن هستند ودبیرخانه اجرایی آن نیز در محل مدیریت HSEQ ستاد مرکزی پتروپارس مستقر شده است. این تفاهمنامه با حضور حمیداکبری مدیرعامل شرکت پتروپارس و رئیس هیئت مدیره امرح حرفه ای اچ اس یی و نمایندگان شرکت LR نروژ و تعدادی از اعضای هیئت اجرایی انجمن در شرکت پتروپارس امضا شد.
انتظار می رود با امضای این تفاهمنامه و با بهره برداری و اجرای برنامه های آموزش های تخصصی، نسبت به انتقال دانش فنی و فنّانوی ریز مدیریت اچ اس یی در کشور گام برداشته شود.

سازمان بین المللی انرژی گزارش داد: صادرات جهانی گاز شتاب گرفت

سازمان بین‌المللی انرژی نسبت به روند فزاینده صادرات جهانی گاز هشدار داد. سازمان بین‌المللی انرژی در تازه‌ترین گزارش خود اعلام کرد، سرعت عرضه گاز مایع نسبت به کل میزان مصرف جهانی این حامل انرژی، افزایش یافته است. همچنین «فیس بیرون»، مدیر اجرایی سازمان بین‌المللی انرژی گفت: «افزایش تجارت جهانی گاز به دنبال متنوع‌سازی منابع عرضه، موجب تقویت امنیت عرضه گاز شده است؛ اما همچنان باید نسبت به مساله امنیت انرژی هوشیار بود؛ اگرچه علت آن، شوک‌های منطقه‌ای عرضه و تقاضای گاز در برخی از نقاط دوردست است که این بیشتر از گذشته احساس می‌شود.»
وی خاطرنشان کرد: به دلیل اینکه عمدتا کمبود عرضه گاز مایع به دلیل مشکلات فنی و امنیتی در سیستم توزیع دیده می شود، این بدان معنا است که بازار گاز، ظرفیت کمتری نسبت به آنچه که تصور می‌شود، در اختیار دارد.
مدیر اجرایی سازمان بین‌المللی انرژی تصریح کرد: بین‌سال‌های ۲۰۱۱ تا ۲۰۱۶ میلادی، میزان ظرفیت صادرات گاز غیرقابل مصرف، دو برابر شده است که این میزان در حدود ۶۵ میلیارد مترمکعب گاز است که معادل صادرات مورد نیاز گاز، به سومین و چهارمین مصرف‌کننده بزرگ گاز جهان یعنی مالزی و اندونزی است. «فیس بیرون» معتقد است که کاهش بهای نفت و گاز می‌تواند موجب وخیم‌تر شدن شرایط فعلی بازار شود. بر اساس گزارش سازمان بین‌المللی انرژی، ساختار قراردادهای گاز مایع در حال سست شدن است که این امر، موجب افزایش نقدینگی بازار می‌شود. همچنین در حدود ۴۰ درصد از قراردادهای گاز ام. آن. جی که در سال ۲۰۱۵ منتقد شدند، «شرایط متقض» یعنی چگونگی تحویل محموله به مشتریان در نظر گرفته شده بود؛ این در حالی است که این رقم برای قراردادهای سال ۲۰۱۴ میلادی ۶۰ درصد بوده است. در جای دیگری از این گزارش اشاره شده است، وقتی قراردادهای گاز با شرایط نامساعد به تدریج در حال رایج شدن هستند، خریدارها نیز قراردادهای بلندمدت را در قبال تعفاف‌پذیری بیشتر فروشندگان گاز به‌منظور این امر مناسب‌تر به شرایط حاکم بر بازار می‌پذیرند. پاسخ‌دهنده است که قراردادهای گاز با شرایط انعطاف‌پذیری هستند برای امنیت بازار از سایر تلقی می‌شوند؛ به دلیل اینکه به کمک آنها می‌توان حجم گاز مازاد نیاز را در مناطق مختلف با قیمت کمتر به فروش رساند.

رئیس آژانس بین المللی انرژی اعلام کرد با افزایش مجدد عرضه نفت، افزایش قیمت ناشی از کاهش موفق تولید توسط اوپک ممکن است تضعیف شود.

رئیس آژانس بین المللی انرژی اعلام کرد، با افزایش مجدد عرضه نفت، افزایش قیمت ناشی از کاهش موفق تولید توسط اوپک ممکن است تضعیف شود.

فیت بیرون، رئیس آژانس بین المللی انرژی گفت، اگر اوپک در نشست هفته آینده توافق کند که تولید خود را محدود سازد، قیمت نفت ممکن است به ۶۰ دلار برسد و شاهد جهش در تولید جهانی نفت به ویژه نفت شیل آمریکا باشیم. وی افزود، این افزایش تولید ممکن است موجب وارد آمدن فشار مجدد بر قیمت ها در طی ۹ ماه تا یک سال آینده شود.

بیرون افزود: «بسیاری انتظار دارند نتیجه نشست وین فربیز یا کاهش تولید باشد». اما ما

روزنامه‌مسج ایران

رئیس آژانس بین المللی انرژی:

توافق نفتی اوپک ممکن است در نهایت به افت قیمت‌ها منجر شود



باید در مورد گام های بعدی پس از کاهش یا فربیز احتمالی تولید نیز فکر کنیم.»

قیمت متوسط نفت در سال جاری میلادی به ۴۴ دلار در هر بشکه رسیده که تقریبا ۵۰ درصد

با تاکید بر همکاری‌های فراساحلی مطرح شد:

دانمارکی ها آماده سرمایه گذاری در صنعت نفت ایران

سفیر دانمارک در ایران خواستار تقویت مناسبات دو کشور در

بخش نفت و گاز شد و از آمادگی شرکت های دانمارکی برای سرمایه گذاری در صنعت نفت ایران خبر داد.

دنی عنان، سفیر دانمارک در ایران به همراه یک هیئت تجاری و نفتی در دیدار با سید مرتضی امامی، مدیرعامل شرکت مدیریت طرح های صنعتی ایران با اشاره به افزایش سطح روابط ایران و دانمارک در پس از اجرای برجام گفت: بسیاری از شرکت‌های بزرگ نفتی خارجی برای حضور در صنعت نفت و گاز ایران ابراز علاقه کرده اند.

وی با بیان این که ما به دنبال قراردادهای برد-برد در بخش انرژی هستیم، افزود: گسترش همکاری میان دو کشور اهمیت بالایی دارد.

سفیر دانمارک گفت: طی یکسال گذشته صادرات دانمارک به ایران حدود ۷۸ درصد افزایش یافته است که امیدواریم این روند همکاری ادامه داشته باشد.

وی با اشاره به فرصت خوبی که برای فعالیت در ایران به ویژه در بخش انرژی مهیا شده است، ادامه داد: آماده همکاری با ایران در بخش انتقال تکنولوژی هستیم.

به گفته عنان، شرکت های نفت و گاز دانمارکی که به ایران آمده اند به طور عمده ارائه دهنده خدمات در صنعت نفت و گاز بوده و

مجری طرح توسعه یاران شمالی از تکمیل این طرح تا دی ماه خبر داد و گفت: گاز این میدان پس از قرار گرفتن کمپرسورها در مدار توسط خط ۸ اینچ به **NGL**۳۲۰۰ ارسال خواهد شد. آرش باقرزاده با اشاره به افتتاح پروژه یاران شمالی در هفته گذشته توسط ریاست جمهوری اظهار کرد:در حال حاضر روزانه ۳۰ هزار بشکه نفت خام از این میدان برداشت می شود.

مجرى طرح توسعه ياران شمالی از تکمیل این طرح تا دی ماه خبر داد و گفت: گاز این میدان پس از قرار گرفتن کمپرسورها در مدار توسط خط ۸ اینچ به **NGL**۳۲۰۰ ارسال خواهد شد. آرش باقرزاده با اشاره به افتتاح پروژه یاران شمالی در هفته گذشته توسط ریاست جمهوری اظهار کرد:در حال حاضر روزانه ۳۰ هزار بشکه نفت خام از این میدان برداشت می شود.

مجرى طرح توسعه ياران شمالی از تکمیل این طرح تا دی ماه خبر داد و گفت: گاز این میدان پس از قرار گرفتن کمپرسورها در مدار توسط خط ۸ اینچ به **NGL**۳۲۰۰ ارسال خواهد شد. آرش باقرزاده با اشاره به افتتاح پروژه یاران شمالی در هفته گذشته توسط ریاست جمهوری اظهار کرد:در حال حاضر روزانه ۳۰ هزار بشکه نفت خام از این میدان برداشت می شود.

مجرى طرح توسعه ياران شمالی از تکمیل این طرح تا دی ماه خبر داد و گفت: گاز این میدان پس از قرار گرفتن کمپرسورها در مدار توسط خط ۸ اینچ به **NGL**۳۲۰۰ ارسال خواهد شد. آرش باقرزاده با اشاره به افتتاح پروژه یاران شمالی در هفته گذشته توسط ریاست جمهوری اظهار کرد:در حال حاضر روزانه ۳۰ هزار بشکه نفت خام از این میدان برداشت می شود.

ترکمستان به داد شرکت گاز رسید

تولید گاز از پارس جنوبی به رقم بی سابقه ۴۶۰ میلیون مترمکعب در روز افزایش یافته است.

آمار شرکت ملی گاز ایران هم نشان می‌دهد که با کاهش دمای هوا در اکثر استان‌های نیمه شمالی کشور به زیر صفر درجه متوسط مصرف گاز مشترکان خانگی به حدود ۵۵۰ تا ۵۶۰ میلیون مترمکعب در روز افزایش یافته است.

به عبارت دیگر درحالی متوسط مصرف گاز بخش خانگی با افزایشی ۲۰۰ میلیون مترمکعبی در مقایسه با پارسال به ۵۵۰ تا ۵۶۰ میلیون مترمکعب رسیده است که در طول دو روز گذشته گازرسانی به صنایع، نیروگاه‌های برق و صنایع پتروشیمی قطع، محدود و در برخی از این واحدها سوخت مایع جایگزین شده است.

با این وجود ابهام اینجاست که با محدودسازی و با قطع گاز صنایع و نیروگاه‌ها و افزایش ظرفیت تولید گاز کشور چرا بازم شاهد قطع و با افت فشار گاز طبیعی در شهرهای شمالی کشور هستیم؟

در حال حاضر هیچ گونه محدودیت و یا کمبود تولید گاز طبیعی در بخش بالادستی صنعت نفت وجود ندارد اما به دلیل فقدان اعمال مدیریت هوشمندانه در شرکت ملی گاز و عدم توانایی مدیران این مجموعه در تغییر آرایش شبکه انتقال و توزیع گاز کشور به ویژه در بخش انتقال و توزیع گاز کشور چرا بازم جدید گازی در شمال کشور رقم خورده است.

در طول ۱۰ سال گذشته و پس از بحران گازی زمستان سال ۱۳۸۶ تاکنون بالغ بر ۲۰ میلیارد دلار سرمایه گذاری جدید در سطح شبکه تولید، انتقال و توزیع گاز ایران انجام شده است.

وی با بیان اینکه در میدان یاران شمالی ۲۰ حلقه چاه حفاری شده است، افزود:پس از جداسازی نفت و گاز در واحد فراورش، گاز از طریق کمپرسورهایی که یک ماه آینده در مدار قرار می گیرند توسط خط ۸ اینچ به **NGL** ۳۲۰۰ ارسال خواهد شد. پیمانکار در حال تکمیل بخش گاز است و پروژه تا دو ماه آینده تکمیل می شود.

باقرزاده درمورد گاز میدان یاران شمالی توضیح

کتر از متوسط قیمت ۵ سال اخیر است.

رئیس آژانس بین المللی انرژی افزود: «این اولین بار در تاریخ نفت است که سرمایه گذاری ها در طی ۳ سال متوالی در حال کاهش است... در نتیجه ما ممکن است شاهد مشکلات بزرگتری در چند سال آینده باشیم.»

آژانس بین المللی انرژی اوایل ماه جاری میلادی هشدار داد که با توجه به اینکه تولید کنندگان غیر عضو اوپک سال آینده عرضه نفت خود را افزایش خواهند داد، اگر اوپک در مورد کاهش «قابل توجه» تولید به توافق نرسد، قیمت ها ممکن است کاهش یابد. ارزیابی خود اوپک از میزان عرضه و تقاضا برای نفت نشان می دهد که توافق الجزایر برای کاهش تولید در صورت عدم همکاری تولید کنندگان غیر عضو اوپک نظیر روسیه به سختی می تواند در سال آینده مازاد عرضه بی سابقه نفت را مهار کند.

تجربه فعالیت را در دریای شمال دارند. وی افزود: این شرکت ها علاقمند به همکاری در صنعت نفت و گاز ایران هستند که امیدواریم این مذاکرات در آینده به امضای قرارداد منتهی شود.

مدیرعامل شرکت مدیریت طرح‌های صنعتی نیز در این دیدار با اشاره به فراهم شدن شرایط برای سرمایه گذاری در صنعت نفت ایران پس از اجرای برجام گفت: بسیاری از شرکت‌های بزرگ نفتی خارجی برای حضور در صنعت نفت و گاز ایران ابراز علاقه کرده اند.

وی با بیان این که الگوی جدید قراردادهای نفتی به گونه ای طراحی شده است که زمینه حضور سرمایه گذاران را در ایران تسهیل می کند، افزود: صنعت نفت ایران به ۲۰۰ میلیارد دلار سرمایه برای توسعه نیاز دارد.

امامی در ادامه با اشاره به فعالیت های شرکت مدیریت طرح های

صنعتی در صنعت نفت و گاز کشور، ادامه داد: این دیدار گام نخست همکاری میان شرکت های دانمارکی با این شرکت بود که امیدوارم در گام های بعدی بتوانیم وارد فاز عملیاتی برای اجرای پروژه های مشترک شویم.

شرکت مدیریت طرح های صنعتی از جمله ۱۱ شرکت تایید صلاحیت شده ایرانی از سوی وزارت نفت برای فعالیت در حوزه

تجربه فعالیت را در دریای شمال دارند. وی افزود: این شرکت ها علاقمند به همکاری در صنعت نفت و گاز ایران هستند که امیدواریم این مذاکرات در آینده به امضای قرارداد منتهی شود.

مدیرعامل شرکت مدیریت طرح‌های صنعتی نیز در این دیدار با اشاره به فراهم شدن شرایط برای سرمایه گذاری در صنعت نفت ایران پس از اجرای برجام گفت: بسیاری از شرکت‌های بزرگ نفتی خارجی برای حضور در صنعت نفت و گاز ایران ابراز علاقه کرده اند.

وی با بیان این که الگوی جدید قراردادهای نفتی به گونه ای طراحی شده است که زمینه حضور سرمایه گذاران را در ایران تسهیل می کند، افزود: صنعت نفت ایران به ۲۰۰ میلیارد دلار سرمایه برای توسعه نیاز دارد.

مدیرعامل شرکت مدیریت طرح‌های صنعتی نیز در این دیدار با اشاره به فراهم شدن شرایط برای سرمایه گذاری در صنعت نفت ایران پس از اجرای برجام گفت: بسیاری از شرکت‌های بزرگ نفتی خارجی برای حضور در صنعت نفت و گاز ایران ابراز علاقه کرده اند.

مدیرعامل شرکت مدیریت طرح‌های صنعتی نیز در این دیدار با اشاره به فراهم شدن شرایط برای سرمایه گذاری در صنعت نفت ایران پس از اجرای برجام گفت: بسیاری از شرکت‌های بزرگ نفتی خارجی برای حضور در صنعت نفت و گاز ایران ابراز علاقه کرده اند.

مدیرعامل شرکت مدیریت طرح‌های صنعتی نیز در این دیدار با اشاره به فراهم شدن شرایط برای سرمایه گذاری در صنعت نفت ایران پس از اجرای برجام گفت: بسیاری از شرکت‌های بزرگ نفتی خارجی برای حضور در صنعت نفت و گاز ایران ابراز علاقه کرده اند.

مدیرعامل شرکت مدیریت طرح‌های صنعتی نیز در این دیدار با اشاره به فراهم شدن شرایط برای سرمایه گذاری در صنعت نفت ایران پس از اجرای برجام گفت: بسیاری از شرکت‌های بزرگ نفتی خارجی برای حضور در صنعت نفت و گاز ایران ابراز علاقه کرده اند.

مدیرعامل شرکت مدیریت طرح‌های صنعتی نیز در این دیدار با اشاره به فراهم شدن شرایط برای سرمایه گذاری در صنعت نفت ایران پس از اجرای برجام گفت: بسیاری از شرکت‌های بزرگ نفتی خارجی برای حضور در صنعت نفت و گاز ایران ابراز علاقه کرده اند.

مدیرعامل شرکت مدیریت طرح‌های صنعتی نیز در این دیدار با اشاره به فراهم شدن شرایط برای سرمایه گذاری در صنعت نفت ایران پس از اجرای برجام گفت: بسیاری از شرکت‌های بزرگ نفتی خارجی برای حضور در صنعت نفت و گاز ایران ابراز علاقه کرده اند.

مدیرعامل شرکت مدیریت طرح‌های صنعتی نیز در این دیدار با اشاره به فراهم شدن شرایط برای سرمایه گذاری در صنعت نفت ایران پس از اجرای برجام گفت: بسیاری از شرکت‌های بزرگ نفتی خارجی برای حضور در صنعت نفت و گاز ایران ابراز علاقه کرده اند.

مدیرعامل شرکت مدیریت طرح‌های صنعتی نیز در این دیدار با اشاره به فراهم شدن شرایط برای سرمایه گذاری در صنعت نفت ایران پس از اجرای برجام گفت: بسیاری از شرکت‌های بزرگ نفتی خارجی برای حضور در صنعت نفت و گاز ایران ابراز علاقه کرده اند.

مدیرعامل شرکت مدیریت طرح‌های صنعتی نیز در این دیدار با اشاره به فراهم شدن شرایط برای سرمایه گذاری در صنعت نفت ایران پس از اجرای برجام گفت: بسیاری از شرکت‌های بزرگ نفتی خارجی برای حضور در صنعت نفت و گاز ایران ابراز علاقه کرده اند.

مدیرعامل شرکت مدیریت طرح‌های صنعتی نیز در این دیدار با اشاره به فراهم شدن شرایط برای سرمایه گذاری در صنعت نفت ایران پس از اجرای برجام گفت: بسیاری از شرکت‌های بزرگ نفتی خارجی برای حضور در صنعت نفت و گاز ایران ابراز علاقه کرده اند.

اخبار

پتروشیمی کارون و تخت جمشید آماده بهره برداری هستند

مدیرعامل سازمان منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی ماهشهر گفت: پتروشیمی های کارون و تخت جمشید آماده بهره برداری هستند و برای سه هزار نفر اشتغالزایی می کنند. امید شهبیدی نیا در مراسم افتتاح نخستین نمایشگاه معرفی فرصت های سرمایه گذاری استان خوزستان اظهار کرد: صنعت پتروشیمی به عنوان صنعت ارزش آفرین و به عنوان تنها راهکار جلوگیری از خام فروشی و تبدیل ارزش افزوده بیشتر از سال ها پیش مورد توجه جدی کشور قرار گرفت و برنامه ریزی خاصی در این حوزه انجام شد.

وی افزود: شرکت ملی پتروشیمی در نهایت با برنامه ریزی که انجام داد منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی مطرح است و اولین منطقه تخصصی کشور را بنیان گذاشت که با هدف توسعه صنعت پتروشیمی که مزیت های خاصی به ویژه فراهم بودن خوراک در منطقه، دسترسی به آب های

بین المللی و وجود نیروهای متخصص در منطقه و بازار کار خوب، سال ۷۶ با وسعه ۲ هزار و ۶۰۰ هکتار احداث و زیرساخت های لازم برای آب، گاز، برق، ساخت اسکله ها، جاده های مواصلاتی، راه آن در این منطقه فراهم و حدود ۴ میلیارد دلار به ارزش فعلی در آن منطقه فراهم آمد.

مدیرعامل سازمان منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی ماهشهر اضافه کرد: بر این اساس شرکت های پتروشیمی برای ایجاد در منطقه طراحی شد که تا این لحظه در حوزه صنایع بالادستی، میان دستی، پایین دستی، سبک و خدماتی ۱۶۱ مجوز احداث واحدهای صنعتی را صادر و از این مجموع تاکنون ۹۱ واحد فعال شدند.

شهبیدی نیا گفت: توانستیم در این زمینه ظرفیتی در حدود ۲۶ میلیون تن ایجاد کنیم که سرمایه گذاری آن ۱۷ میلیارد دلار است. این یعنی یک ظرفیت بزرگ ۴۳ درصد ظرفیت صنایع پتروشیمی کشور؛ در کنار سسلویه دو قطب ویژه پتروشیمی کشور هستیم.

وی ادامه داد: مرکز تحقیق و پژوهش بسیار پیشرفته که بسیاری از لابسنس هایی که در صنعت پتروشیمی مورد استفاده است را در حال بررسی و تحقیق و توسعه داریم.

مدیرعامل سازمان منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی ماهشهر عنوان کرد: یک مرکز آموزش فنی و حرفه ای بسیار مجهز در منطقه برای تربیت نیروی انسانی مورد نیاز این صنعت احداث شده که ظرفیت بسیار خوبی برای استان است که در مسیر توسعه از آن استفاده شود.

وی بیان کرد: توانستیم ۳۰ هزار شغل ایجاد کنیم و ۲۲ طرح در حال احداث داریم که بین ۲۰ تا ۹۹ درصد پیشرفت دارند و پتروشیمی کارون و تخت جمشید آماده بهره برداری هستند و سرمایه گذاری آن نزدیک به دو میلیارد دلار و سه هزار نفر اشتغالزایی دارد.

شهبیدی نیا اضافه کرد: ۴۰ واحد تقریبی نیمه فعال داریم که مجوز گرفتند ولی پیشرفت مناسبی ندارند که برنامه ریزی شده تا مشکلات سرمایه گذاران حل شود.

ساخت نیروگاه راندمان پایین در ایران ممنوع شد

مدیرعامل شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی با تشریح ضوابط جدید نیروگاه‌سازی در ایران، گفت که احداث واحدهای جدید نیروگاهی با راندمان کمتر از ۵۸ درصد ممنوع شده است.

محسن طرزلطب در تشریح ضوابط جدید احداث نیروگاه های برق در ایران در دوران پسا برجام، گفت: بر این اساس ساخت تمامی واحدهای جدید نیروگاهی باید دارای راندمان بیش از ۵۸ درصد باشد. مدیرعامل شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی با اعلام اینکه هم اکنون مجوزی برای احداث واحدهای جدید نیروگاهی با راندمان کمتر از ۵۸ درصد صادر نخواهد شد، تصریح کرد: علاوه بر این با برنامه ریزی انجام شده باید راندمان نیروگاه های گازی فعلی کشور هم با تبدیل به سیکل ترکیبی به حدود ۵۸ درصد افزایش یابد.

حمیدرضا عراقی مدیرعامل شرکت ملی گاز در یک برنامه تلویزیونی با بیان اینکه این سیاست کلان شورای اقتصاد اجرای طرح احداث نیروگاههای سیکل ترکیبی با راندمان بالا با استفاده از تسهیلات مالی خارجی (فاینانس) را به تصویب رسانده است، اظهار داشت:مطابق با ماده شورای اقتصاد ۸ بلوک نیروگاه سیکل ترکیبی با راندمان بالا و با استفاده از تسهیلات مالی خارجی (فاینانس) در بندرجاس، تبریز، سلفچگان، خرم آباد، بوئین‌زهرا، همدان، امیدیه و اندیمشک در مجموع به ظرفیت اسمی ۵۰۰۵ مگاوات احداث خواهد شد. برای این احداث این تعداد جدید نیروگاه برق بیش از دو میلیارد و ۵۶۰ میلیون یورو سرمایه گذاری با استفاده از خط اعتباری خارجی انجام می شود.

به گفته مدیرعامل شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی، ارتقای راندمان نیروگاه ها علاوه بر افزایش توان تولید برق، صرفه جویی در مصرف سوخت و دستاوردهای متعدد زیست محیطی به همراه دارد. این مصوبه به استناد ماده (۸) قانون برنامه پنج ساله پنجم توسعه جمهوری اسلامی ایران و تبصره (۳) قانون بودجه سال ۱۳۹۵ کل کشور از محل مجوز بند (۲۶) قانون بودجه سال ۱۳۹۲ در جلسه مورخ ۱۷ آبان ماه شورای اقتصاد به تصویب رسیده است. اجرای این طرح در راستای تحقق ردیف هفتم تصویب نامه ستاد فرماندهی اقتصاد مقاومتی است و با هدف افزایش ظرفیت تولید برق شبکه سراسری کشور و راندمان نیروگاه‌های حرارتی، کاهش مصرف سوخت، تقویت بنیه سازندگان داخلی، انتقال دانش و تکنولوژی روز دنیا به داخل کشور و عدم وابستگی به سایر کشورها در تأمین قطعات و تعمیرات نیروگاهی صورت خواهد گرفت.