

تولید بیش از ۵ میلیون مگاوات برق نیروگاه خلیج فارس
افزایش ظرفیت نیروگاه‌های برق کشور به ۸۰ هزار مگاوات

خبرنامه سندیکای شرکت‌های تولیدکننده برق | ۲۱ فروردین ۱۳۹۷ | شماره ۴۵

دبیرخانه سندیکا

افزایش همکاری میان سندیکا و مدیریت شبکه

با تلاش های سندیکای شرکت های تولیدکننده برق برای افزایش تعاملات و همکاری ها با وزارت نیرو و شرکت های تابعه ، روز دوشنبه ۲۰ فروردین ماه جلسه ای در محل سندیکای شرکت های تولید کننده برق با حضور دکتر قراگوزلو معاون بازار برق شرکت مدیریت شبکه برق ایران ، جمعی از مدیران این معاونت و

معاونت راهبری شبکه برق کشور ایران ادامه خبر



و همچنین مهندس وحدتی رئیس هیات مدیره سندیکا، غیاث الدین دبیر سندیکا و جمعی از مدیران و کارشناسان شرکت‌های تولیدکننده برق تشکیل شد.

این جلسه به مباحثی هم چون خدمات جانبی کنترل فرکانس، تجمیع و نحوه تعاملات معاونت راهبری و مرکز دیسپاچینگ ملی با نیروگاه‌ها اختصاص داشت. در این جلسه نقاط ضعف و قوت رویه‌های موجود و رویه‌های در دست اجرا از دید تولیدکنندگان و شرکت مدیریت شبکه بررسی و پیشنهادهای سندیکا به منظور بهبود نحوه اجرا به مدیران شرکت مدیریت شبکه گفته شد.

همچنین به منظور پیگیری برخی مطالبات به حق سندیکا در خصوص بازار برق، پیشنهاد شد تا موارد به صورت مکتوب به وزارت نیرو و شرکت مدیریت شبکه منعکس شوند. برای افزایش تعاملات در خصوص رویه‌هایی همچون تجمیع، مدیران شرکت مدیریت شبکه آمادگی خود را به منظور شرکت در جلسات مشترک تحت عنوان کارگروه‌های کارشناسی متشکل از نمایندگان سندیکا و نمایندگان شرکت مدیریت شبکه اعلام کردند.

در ادامه مهندس وحدتی پیشنهاد داد به منظور کاهش حجم مراجعات دفتر فنی شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی (به عنوان کارشناس منتخب هیات تنظیم) و بهبود روند رسیدگی به درخواست‌ها، از دیگر شرکت‌های مورد تایید هیات تنظیم بازار برق ایران استفاده گردد که قرار شد از طریق سندیکا و شرکت مدیریت شبکه هماهنگی‌های لازم جهت ایجاد بسترهای آن صورت پذیرد.



همچنین با توجه به اعتراض سندیکا به ثابت ماندن سقف قیمت انرژی در سال‌های گذشته و عدم پذیرش دفتر حقوقی وزارت نیرو به تغییرات نرخ در سال ۹۷ به بهانه نبود خواستگاه قانونی و ابلاغ نشدن دستورالعمل اجرایی قانون برنامه توسعه ششم، سندیکا پذیرش

قوانین جدید را به بعد از ابلاغ دستورالعمل جدید موکول کرده و هر گونه تغییرات قبل از ابلاغ این دستورالعمل را نادرست می‌داند و از شرکت مدیریت شبکه برق ایران درخواست کرد تا به منظور اجتناب از تغییر مکرر قوانین بازار برق تا ابلاغ دستورالعمل جدید قانون توسعه ششم اجرای رویه‌های جدید را تعلیق نماید.

در پایان طرفین به افزایش میزان همکاری‌ها و جلسات مشترک تاکید داشته و مقرر شد تشکیل کارگروه‌های مشترک در دستور کار قرار گیرد.

انرژی امروز

سرپرست نیروگاه گازی خلیج فارس:

تولید بیش از ۵ میلیون مگاوات برق نیروگاه خلیج فارس

سرپرست نیروگاه گازی خلیج فارس از افزایش تولید برق به میزان ۲۴,۹ درصد در سال ۹۶ خبر داد.

خورشیدی مورد تأیید این شرکت در شهر تهران، می‌تواند به فروش انرژی حاصل از تولید نیروگاه خورشیدی اقدام کنند.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، حسین صبوری با اعلام این خبر اظهار کرد: با توجه به مصوبه وزارت نیرو در زمینه خرید تضمینی برق از نیروگاه‌های تجدیدپذیر و پاک، توافق نامه‌ای به منظور خرید برق از مشترکین در محدوده شبکه تحت پوشش این شرکت، بین سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری برق و شرکت‌های توزیع، منعقد شده است.

وی ادامه داد: به منظور حمایت از تولید داخلی و بومی سازی نیروگاه‌های تجدیدپذیر و پاک، نرخ خرید از واحدهایی که با تجهیزات برخوردار از دانش فنی، طراحی و ساخت داخل احداث می‌شوند، حداکثر تا ۳۰ درصد افزایش می‌یابد و سامانه‌های نصب شده بوسیله یک کنتور مستقل استاندارد و مورد تأیید شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ به شبکه وصل خواهند شد.

صبوری در خصوص جزئیات قراردادهای خرید تضمینی برق تجدیدپذیر گفت: مبلغ خرید تضمینی به ازای برق



مگاواتی است که در جنب شهر قلعه قاضی قرار دارد و بیشتر از یک سوم تولید برق استان را بر عهده دارد.

پاون

خرید تضمینی برق سامانه‌های خورشیدی خانگی در تهران

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ اعلام کرد: تمام متقاضیان غیردولتی، پس از نصب سامانه

به‌گزارش «انرژی امروز» از وزارت نیرو، احمد سایانی در این باره اظهار کرد: تولید برق در نیروگاه گازی خلیج فارس با شش واحد ۱۶۵٫۱ مگاواتی جمعاً به ظرفیت ۹۹۰ مگاوات ساعت به میزان پنج میلیون و ۱۲۰ هزار و ۶۱۱ مگاوات ساعت رسید و این تولید با توجه به شرایط گرم آب و هوایی تابستان گذشته کم‌نظیر است.

وی ادامه داد: کارکنان نیروگاه تمام تلاش خویش را برای آمادگی تولید برق پایدار در پیک تابستان امسال که به عنوان سال حمایت از تولید ملی است، به‌کار خواهند گرفت.

سرپرست نیروگاه خلیج بیان کرد: برای ایجاد آمادگی واحدهای نیروگاه خلیج فارس، طبق برنامه ریزی قبلی تعمیرات اساسی واحد دو و سه در حال انجام است و مراحل پایانی را طی می‌کند؛ تا پایان فروردین این تعمیرات خاتمه و تمامی واحدهای نیروگاه در سال ۹۶ با ظرفیت کامل در مدار تولید خواهد بود.

نیروگاه گازی خلیج فارس به عنوان حامی محیط زیست در تولید انرژی پاک و عاری از هر نوع آلودگی قرار گرفته است. این نیروگاه دارای شش واحد ۱۶۵٫۱

امسال وارد مدار تولید خواهد شد، عنوان کرد: از تابستان سال گذشته تاکنون دو هزار مگاوات از این واحدها عملیاتی شده است و یک هزار مگاوات باقی مانده آن نیز تا پیش از این پیک وارد مدار تولید خواهد شد.



وی با اشاره به اینکه با تحقق این امر ظرفیت منصوبه نیروگاه‌های کشور از مرز ۸۰ هزار مگاوات عبور خواهد کرد، ادامه داد: با توجه به وضعیت آبی کشور و بروز خشکسالی بی سابقه مطمئناً در زمینه تولید نیروگاه‌های برقی دچار مشکل خواهیم شد و این نگرانی وجود دارد که در مقطع زمانی پیک نتوانیم تمامی نیازها را به صورت کامل تامین کنیم.

گذاری راهنمای سرمایه‌گذاری در نیروگاه‌های کوچک" موجود است.

ایلنا

مدیرعامل شرکت نیروگاه‌های حرارتی:

افزایش ظرفیت نیروگاه‌های برق کشور به ۸۰ هزار مگاوات / خودکفایی در تولید توربین‌های کلاس F گازی تا سه ماه آینده

مدیرعامل شرکت مادر تخصصی نیروگاه‌های حرارتی، گفت: تا پیش از پیک تابستان امسال واحد بخار نیروگاه‌های کاشان، جهرم و پرند و واحد گاز نیروگاه‌های کاسپین و هرمز وارد مدار تولید خواهد شد. به گزارش ایلنا، محسن طرزطلب با تاکید بر اینکه سه هزار مگاوات واحد نیروگاهی جدید تا پیک تابستان

تزریق شده براساس قرائت دستگاه‌های اندازه‌گیری و صورت حساب صادره خواهد بود. قرائت به صورت دوره‌ای توسط مأمور قرائت این شرکت انجام و بر اساس صورت حساب و جدول تعرفه، هزینه فروش برق به متقاضی در فواصل زمانی معین و پس از تأیید صورت وضعیت توسط شرکت ساتبا، از سوی شرکت توزیع برق تهران بزرگ پرداخت خواهد شد.



گفتنی است، مشخصات فنی تجهیزات و اطلاعات مورد نیاز در سایت رسمی این شرکت به آدرس www.tbttb.ir، پورتال "خرید تضمینی برق"، و همچنین در وب سایت رسمی ساتبا به آدرس الکترونیکی www.satba.gov.ir، در قسمت "سرمایه

۲۶مین کنفرانس مهندسی برق ایران
 26th Iranian Conference on Electrical Engineering (ICEE)
 2018
 Sadjad University of Technology
 دانشگاه صنعتی سجاد
 8-10 May 2018
 محورهای کنفرانس
 الکترونیک، قدرت، کنترل، مخابرات، کامپیوتر، مهندسی پزشکی، صنعت و اقتصاد برق
 مشهد، ۱۸ تا ۲۰ اردیبهشت ۱۳۹۷
 تلفن دبیرخانه: ۰۵۱-۳۶۰۲۹۲۰۰ | فاکس: ۰۵۱-۳۶۰۲۹۱۰۶ | تلفن دانشگاه: ۰۵۱-۳۶۰۲۹۰۰۰
 پست الکترونیک: icee2018@sadjad.ac.ir | وب سایت: https://t.me/icee2018 | http://icee2018.sadjad.ac.ir

۲۶مین کنفرانس مهندسی برق ایران

۱۸ تا ۲۰ اردیبهشت ماه ۹۷

مشهد - دانشگاه صنعتی سجاد

مدیرعامل شرکت مادر تخصصی نیروگاه‌های حرارتی با اشاره به نام گذاری سال جدید با عنوان «حمایت از کالای ایرانی»، گفت: خوشبختانه امروزه اغلب محصولات این حوزه ساخت داخل است و امیدواریم با حمایت بیشتر صنعت برق بتوانیم در خصوص تجهیزاتی که ساخت داخل نیست و تکنولوژی آن را وارد کشور می‌کنیم بتوانیم با برنامه ریزی صورت گرفته صاحب این تکنولوژی در داخل کشور شویم.

طرزطلب تاکید کرد: در این زمینه حرکت جدیدی هم صورت گرفته است که بر اساس آن سفارش خرید پنج هزار مگاوات نیروگاه با تکنولوژی جدید به شرکت‌های داخلی ارائه شده تا تکنولوژی‌های جدید وارد کشور شود که بخش عمده‌ای از این امر انجام شده و امیدواریم ظرف دو تا سه ماه آینده هم بتوانیم به طور کامل در زمینه تولید توربین‌های کلاس F گازی به خودکفایی برسیم و این محصول را به کشورهای دیگر صادر کنیم.

مدیرعامل شرکت مادر تخصصی نیروگاه‌های حرارتی تاکید کرد: بنابراین تمهیداتی اندیشیده است که تمامی واحدهای حرارتی به صورت ۱۰۰ درصدی در هنگام پیک در مدار تولید قرار بگیرند و از همه امکانات و تجهیزات بایستی برای تولید برق استفاده حداکثری کنیم. در این بین مدیریت مصرف نیز باید به کمک ما بیاید تا بتوانیم به سلامت از این مقطع عبور کنیم.

طرزطلب تصریح کرد: بر اساس برنامه‌ریزی صورت گرفته تا پیش از پیک تابستان امسال واحد بخار نیروگاه‌های کاشان، جهرم و پرند و واحد گاز نیروگاه‌های کاسپین و هرمز وارد مدار تولید خواهد شد. همچنین امیدواریم واحد گاز نیروگاه دالاهو هم تا پیش از تابستان امسال وارد مدار شود.

وی یادآور شد: در این بین ۱۶۰ مگاوات واحد جدید نیز سفارش داده و ساخته شده است تا در منطقه زاهدان مورد استفاده قرار بگیرد که با این روند ظرفیت واحدهای جدید برای پیک امسال از مرز سه هزار مگاوات عبور خواهد کرد.



جلسه مدیران معاونت های شرکت مدیریت شبکه برق با
اعضای سندیکای شرکت های تولید کننده برق ۱۳۹۷/۱/۲۰



جلسه مدیران معاونت های شرکت مدیریت شبکه برق با
اعضای سندیکای شرکتهای تولید کننده برق ۱۳۹۷/۱/۲۰



نیروگاه : گازی نوشهر ظرفیت : ۵۰ مگاوات شرکت : تولید برق ماه تاب کاسپین
