

شکسته شدن رکورد ارزش معاملات برق در تابلوی برق بازار فیزیکی
وزارت نیرو رادیو اینترنتی راه انداخت
اولین مزرعه خورشیدی در وسط دریا

خبرنامه سندیکای شرکت‌های تولیدکننده برق | ۲۹ بهمن ۱۳۹۶ | شماره ۲۵

روابط عمومی سندیکا

شانزدهم اسفند ماه : آخرین جلسه هم اندیشی اعضای سندیکا در سال ۹۶

طبق روال معمول که جلسه هم اندیشی اعضای سندیکای شرکت های تولید کننده برق همه ساله برگزار می شود ، قرار است آخرین جلسه آن در سال ۱۳۹۶ ، روز چهار شنبه شانزدهم اسفند ماه با حضور اعضای سندیکا و مهمان هایی از شرکت ها و ارگان های دیگر برگزار گردد.

بر اساس برنامه ریزی انجام شده ، مهندس وحدتی گزارشی از فعالیت های سندیکا در سال ۱۳۹۶ را ارایه خواهد نمود و برنامه های سندیکا برای سال ۱۳۹۷ را نیز تشریح خواهد کرد. اعضای سندیکا نیز **ادامه خبر**



همکاران شرکت مشانیر (دکتر محمد هادی فهیمی ، احمد انواری و مریم عامری) و نیز سید تقی نشاطی فر ، نماینده وزارت صنعت و معدن در استان کهگیلویه و بویر احمد در پروژه مذکور عازم یاسوج بودند و در جریان سانحه هوایی به لقاءالله پیوستند ، آنچنان سنگین و جانسوز است که به دشواری به باورمان می نشیند ولی در برابر تقدیر حضرت پروردگار چاره ای جز تسلیم و رضا نیست.



این ضایعه بزرگ را به خانواده های داغدار ، پرسنل صنعت برق و بویژه همکاران آن درگذشتگان در شرکت

بازگشت به صفحه نخست

از دیگر مهمانان نشست ، می توان به حضور تعدادی از مدیران شرکت مدیریت شبکه برق اشاره داشت که ضمن گفتگوی رو در رو با اعضا ، به پرسش ها نیز پاسخ خواهند داد و انتظارات خود را از نیروگاه ها خواهند کرد.

امید است اعضای سندیکا با حضور پر رنگ خود در این نشست ، ضمن کمک به استحکام و همدلی بیشتر اعضا و ارایه پیشنهاد های عملی و سازنده خود هیئت مدیره و دبیرخانه سندیکا را در انجام وظایف خود یاری دهند.

شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی ایران

خبر درگذشت همکار گرامی مان جناب آقای مهندس محمد صادق نوری ، کارشناس برنامه ریزی طرح های نیروگاه خصوصی که در صبح روز ۲۹ بهمن ماه جهت بررسی اثرات زیست محیطی پروژه نیروگاه ۵۰۰ مگاواتی سیکل ترکیبی گچساران به همراه سه تن از

نظرها و پیشنهاد های خود برای اقدامات سندیکا در سال آینده را مطرح خواهند نمود.



سندیکای شرکت های تولیدکننده برق

در جلسه پایان سال ، مهمان هایی از بورس انرژی نیز حضور خواهند داشت. لازم به ذکر است معاملات برق در بورس انرژی ، همواره یکی از دغدغه های اعضا بوده و امید است در این نشست اعضای سندیکا پرسش ها و درخواست های خود را با مسئولین بورس مطرح کنند.

افزایش نرخ ارز و تأثیر آن بر برخی از انواع قراردادهای بازار برق از دیگر موضوعات دستور جلسه پایان سال با اعضاست.

مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی، شرکت مشانیر و وزارت صنعت و معدن تسلیت عرض می‌کنیم. خداوند متعال قرین رحمتشان گرداند.

سندیکای شرکت‌های تولید کننده برق نیز این ضایعه را به بازماندگان سانحه هوایی، مردم عزیز ایران و همکاران صنعت برق به ویژه همکاران شرکت‌های شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی ایران، شرکت مشانیر و شرکت مدیریت منابع آب و نیرو تسلیت گفته و برای بازماندگان صبر آرزو می‌نماید.

سنا

در بازار مشتقه بورس انرژی رقم خورد؛

روز پر رونق بازار سلف استاندارد با سررسید یکسال و بیشتر

شنبه بازار برق بورس انرژی ایران شاهد معامله ۴۰۰ هزار قرارداد معادل ۶ میلیون و ۹۰۰ هزار کیلووات ساعت به ارزش یک میلیارد و ۸۹۶ میلیون ریال بود.



در جریان معاملات امروز (یکشنبه ۲۹ بهمن ۹۶) در تابلوی برق بازار فیزیکی بورس انرژی ایران، ۱۰ هزار کیلووات در هر ساعت با دوره مصرف بارپایه و دوره تحویل هفتگی ۵ اسفند ۹۶، توسط نیروگاه طوس عرضه خواهد شد.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی بازار سرمایه (سنا)، و اما در جریان معاملات نخستین روز هفته (شنبه ۲۸ بهمن ماه ۹۶)، در تابلوی قراردادهای سلف موازی استاندارد با سررسید یکسال و بیشتر قراردادهای سلف موازی

استاندارد نماد سنفت ۹۷۱، ۴۲ هزار قرارداد به ارزش بیش از ۱۲۶ میلیارد ریال، نماد سمپنا۹۷۱، ۳۵ هزار قرارداد با ارزشی بالغ بر ۱۰۴ میلیارد ریال و نیز گاز مایع پتروشیمی بندر امام در نماد "سبندر ۹۷۱" با ارزش بیش از ۲۶ میلیارد و ۷۴۴ میلیون ریال مورد معامله قرار گرفتند.

شنبه بازار برق بورس انرژی ایران نیز شاهد معامله ۴۰۰ هزار قرارداد معادل ۶ میلیون و ۹۰۰ هزار کیلووات ساعت به ارزش یک میلیارد و ۸۹۶ میلیون ریال بود. در این روز، نمادهای بارپایه و میان‌باری با متوسط قیمت ۲۸۰، ۲۷۲ ریال بر کیلووات ساعت مورد معامله قرار گرفتند.

خاطر نشان می‌شود در آغاز جلسه معاملاتی این روز، نمادهای بارپیک روزانه، بارپایه روزانه، میان‌باری روزانه و کم‌باری روزانه ۲۶ تا ۲۸ بهمن ۹۶ و بار پیک هفتگی، بار پایه هفتگی، میان‌باری هفتگی و کم‌باری هفتگی ۲۵ فروردین ۹۷ گشایش یافتند. همچنین نمادهای بار پیک روزانه، بار پایه روزانه، میان‌باری روزانه و کم‌باری روزانه ۲ اسفند ۹۶ پایان جلسه معاملاتی این روز متوقف شده و فرآیند تحویل آن‌ها آغاز شد.

در بورس انرژی رقم خورد؛

شکسته شدن رکورد ارزش معاملات برق در تابلوی برق بازار فیزیکی

بیش از ۱۰۳ میلیون کیلووات ساعت برق توسط نیروگاه خرمشهر، زاگرس و ارومیه، به ارزش ۴۴ میلیارد و ۷۳۱ میلیون ریال مورد معامله قرار گرفت. بدین ترتیب رکورد ارزش معاملات برق در این روز شکسته شد.

در جریان معاملات روز چهارشنبه (۲۵ بهمن ماه ۹۶)، در تابلوی برق بازار فیزیکی بورس انرژی، عرضه کالای برق با دوره تحویل ماهانه اسفند به میزان ۱۷۵ هزار کیلووات صورت گرفته است.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی بازار سرمایه (سنا)، بیش از ۱۰۳ میلیون کیلووات ساعت برق توسط نیروگاه خرمشهر، زاگرس و ارومیه، به ارزش ۴۴ میلیارد و ۷۳۱ میلیون ریال مورد معامله قرار گرفت. بدین ترتیب رکورد ارزش معاملات برق در این روز شکسته شد.

در این روز بازار برق بورس انرژی نیز شاهد معامله یک میلیون و ۱۷۴ هزار قرارداد معادل ۱۳ میلیون و ۴۱۴

هزار کیلووات ساعت به ارزش ۳ میلیارد و ۳۰۵ میلیون ریال بود.

در این روز، نمادهای بارپایه، میان‌باری و کم‌باری با متوسط قیمت ۲۶۴، ۲۷۳ و ۲۲۲ ریال بر کیلووات ساعت مورد معامله قرار گرفتند.

خاطرنشان می‌شود در آغاز جلسه معاملاتی این روز، نمادهای بارپیک روزانه، بارپایه روزانه، میان‌باری روزانه و کم‌باری روزانه ۲۵ اسفند ۹۶ گشایش یافتند.

همچنین نمادهای بارپیک روزانه، بارپایه روزانه، میان‌باری روزانه و کم‌باری روزانه ۲۹ و ۳۰ بهمن و اول اسفند ۹۶ در پایان جلسه معاملاتی روز چهارشنبه متوقف شده و فرآیند تحویل آن‌ها آغاز شد. همچنین

این روز نمادهای بار پیک ماهانه، بار پایه ماهانه، میان‌باری ماهانه و کم‌باری ماهانه اول اسفند ۹۶ در بازار مصرف‌کنندگان بزرگ برق (بازار خرده‌فروشی برق) متوقف شده و فرآیند تحویل آن‌ها آغاز شد.

همچنین در این روز در بازار سایر اوراق بهادار قابل معامله بورس انرژی ایران، در بازار گواهی‌های سرمایه‌گذاری صندوق سرمایه‌گذاری پروژه و در نماد

پرنده بالغ بر ۱۴ میلیون و ۲۹۰ هزار گواهی از گواهی‌های این صندوق با ارزش ۴۹ میلیارد و ۱۵۷ میلیون ریال مورد معامله قرار گرفت.

اما در روز چهارشنبه در بازار فیزیکی بورس انرژی ایران کالاهای میعانات گازی پارس جنوبی، نفتای سبک پالایش نفت تهران، برش سنگین پتروشیمی شازند و حلال ۴۰۲ پالایش نفت کرمانشاه در رینگ داخلی و آیزورسیکل پالایش نفت شیرازو بوتان پالایش نفت کرمانشاه در رینگ بین‌الملل عرضه شد.

حجم کل معاملات صورت‌گرفته طی این روز (۲۵ بهمن ماه) ۱۱ هزار و ۱۸۴ تن و به ارزش بیش از ۲۰۶ میلیارد و ۶۶۸ میلیون ریال است.

روز چهارشنبه ۵ هزار و پانصد تن میعانات گازی پارس جنوبی در رینگ داخلی بازار فیزیکی مورد معامله قرار گرفت.

یادآور می‌شود؛ طی روز کاری جاری (۲۸ بهمن ۹۶) در بازار فیزیکی کالاهای برش سنگین، گاز بوتان، گاز پروپان و گاز مایع پتروشیمی بندر امام، آیزورسیکل، آیزوفید، حلال ۴۰۲ و حلال ۴۰۴، نفتای سبک پالایش

نفت بندرعباس، سی اس او پالایش نفت شازند در رینگ داخلی عرضه خواهند شد.

انرژی امروز

روحانی در دیدار نخست وزیر هندوستان:

ایران می‌تواند انرژی هند را تامین کند

رئیس‌جمهور تعمیق دوستی‌های تاریخی میان دو ملت ایران و هندوستان در همه عرصه‌های فرهنگی، اقتصادی و تجاری را مسوولیت امروز سیاستمداران دو کشور دانست و تاکید کرد که جمهوری اسلامی ایران از گسترش و تعمیق روابط همه‌جانبه با هندوستان به عنوان یک کشور دوست در منطقه، استقبال می‌کند.

به گزارش انرژی امروز، حسن روحانی روز شنبه در دیدار نارندرا دامورداس مودی با ابراز خرسندی از روند رو به توسعه روابط تهران - دهلی نو اظهارداشت: روابط ایران و هند به ضرر هیچ کشوری نیست و ظرفیت‌های

گسترده‌ای برای توسعه و تعمیق روابط ایران و هندوستان وجود دارد که باید از تمامی این ظرفیت‌ها در راستای منافع و آینده‌ای بهتر برای دو ملت و منطقه، بیش از پیش بهره‌گرفت.



وی تقویت زبان فارسی در هندوستان را برای توسعه روابط دو کشور مهم برشمرد و با بیان اینکه بدون زبان فارسی تعمیق پیوندهای تاریخی دو ملت دشوار خواهد بود؛ بر ضرورت مبادلات فرهنگی، تقویت و ایجاد کرسی‌های زبان فارسی در دانشگاه‌های هندوستان تاکید کرد.

رئیس‌جمهور، حوزه‌های مرتبط با انرژی و حمل و نقل را دو ظرفیت مهم برای همکاری راهبردی ایران و

هندوستان خواند و افزود: بندر چابهار به عنوان پل ارتباطی هند به افغانستان و آسیای مرکزی و اروپای شرقی، می‌تواند روابط تاریخی دو کشور و منطقه را مستحکم‌تر سازد.

روحانی اظهارداشت: روابط ترانزیتی دو کشور ظرفیت‌های چندجانبه و منطقه‌ای با مجموعه کشورهای منطقه ایجاد خواهد کرد و ما آماده قراردادهای سه‌جانبه و چندجانبه‌ایم تا این مسیر ترانزیتی از چابهار به مسیر استراتژیک برای استحکام روابط منطقه‌ای تبدیل شود.

وی همچنین با بیان اینکه «ایران می‌تواند انرژی مورد نیاز هندوستان را در قالب قراردادهای راهبردی بلندمدت تامین کند»، گفت: این قراردادهای بلندمدت در حوزه‌های انرژی و حمل و نقل، دو کشور را به شرکای راهبردی و مطمئن مبدل خواهد ساخت.

رئیس‌جمهور در ادامه با اشاره به علاقه مندی شرکت‌های هندی برای توسعه فعالیت‌هایشان در ایران گفت: این شرکت‌ها می‌تواند در حوزه‌های انرژی، تاسیسات شیرین‌سازی آب، کشاورزی و ایجاد شهرک‌های فناوری و انرژی خورشیدی فعال شوند.

شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی ایران

فعالیت های امور شیمی شرکت مدیریت تولید برق اصفهان در عملیات تعمیرات اساسی واحد اول ۳۲۰ مگاواتی نیروگاه اصفهان ۲۹ بهمن ۱۳۹۶

فعالیت های امور شیمی شرکت مدیریت تولید برق اصفهان در عملیات تعمیرات اساسی واحد اول ۳۲۰ مگاواتی بخار نیروگاه اصفهان انجام شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت مدیریت تولید برق اصفهان - اهم فعالیت های امور شیمی این شرکت در عملیات تعمیرات اساسی واحد اول ۳۲۰ مگاواتی بخاری نیروگاه اصفهان در بخش شیمی به شرح زیر می باشد:

-قلیاشویی ژونگستروم، سمت احتراق لوله های بویلر، GRF و کانالهای FDF به عنوان اولین اقدامات به صورت شبانه روزی انجام و جمع آوری پساب سمی حاصل از آن.

کشور است ، تصریح کرد: شرکت های هندی آماده اند سرمایه گذاری های خود را در حوزه های همکاری های مشترک از جمله نفت و گاز توسعه دهند.

نخست وزیر هندوستان همچنین به اهمیت و جایگاه ویژه بندر چابهار برای توسعه همکاری های منطقه ای اشاره و با تاکید بر اینکه چابهار می تواند بازی مناسبات تجاری در منطقه و جهان را عوض کند، گفت: ما هم اکنون صدور محصولات خود از جمله گندم را از طریق بندر چابهار به افغانستان آغاز کرده ایم.

وی همچنین پیشنهاد داد که در آینده نزدیک سمیناری متشکل از نمایندگان از کشورهای منطقه از جمله روسیه و کشورهای اوراسیا در چابهار برگزار شود.

مودی در ادامه ترویسیم و گسترش آن را موجب نگرانی همه کشورهای منطقه و از جمله هندوستان برشمرد و گفت که کشورش آماده همکاری با ایران در مبارزه با ترویسیم است.

روحانی، ترویسیم را معضلی نه تنها برای منطقه بلکه برای جهان دانست و با تاکید بر ضرورت تقویت همکاری کشورهای در این عرصه ، گفت: باید با ریشه های ترویسیم که عمدتاً فکری و فرهنگی و ناشی از ترویج اندیشه های افراطی و مروج خشونت است، مبارزه کرد و ما آماده همکاری فرهنگی در این زمینه با کشورهای دوست از جمله هندوستان هستیم.

نخست وزیر هند نیز در این دیدار روند توسعه روابط دو کشور را رضایتبخش خواند و تاکید کرد که کشورش مصمم به توسعه همه جانبه روابط با ایران است و باید از ظرفیت های گسترده ای که در روند توسعه این مناسبات وجود دارد ، بهره برداری کرد.

نارندرا دامورداس مودی گفت: با برداشته شدن بسیاری از موانع بر سر راه توسعه همکاری اقتصادی ایران و هندوستان، عمده سرمایه گذاری های دوجانبه به نتیجه رسیده و به روند توسعه مناسبات تهران - دهلی نو شتاب داده است.

وی با بیان اینکه هندوستان آماده همکاری های درازمدت با ایران در همه زمینه های مورد علاقه دو

انرژی امروز

وزارت نیرو رادیو اینترنتی راه انداخت

پخش آزمایشی رادیو اینترنتی وزارت نیرو آغاز شد.

به گزارش انرژی امروز، این رادیو اینترنتی در گام آغازین خود مهم‌ترین رویدادهای خبری و پیرامونی صنعت آب و برق شامل اخبار روز صنعت، مصاحبه‌ها و پیام‌های مهم را انعکاس می‌دهد و به‌مرور، برنامه‌ها و بخش‌های خود را توسعه خواهد داد.

برنامه‌های این رسانه در مرحله آزمایشی، هر روز ساعت ۱۲ ظهر به مدت ۱۵ دقیقه در آدرس ir.niroo.ir بارگذاری خواهد شد.

در مرحله توسعه این رادیوی اینترنتی، نرم‌افزارها و اپلیکیشن‌های هوشمند برای دسترسی از طریق گوشی‌های تلفن همراه نیز به این رسانه افزوده خواهد شد.



-تخلیه و شستشوی تله رزین و حوض خنثی و تعویض توری‌ها و ترمیم و رنگ آمیزی کلیه تجهیزات مربوطه.

-ترمیم و تعویض عایق‌های فرسوده کلیه مسیرهای مواد شیمیائی و آب و بخار.

-تخلیه و نظافت کامل تیکنر و سرویس و رنگ آمیزی کلیه تجهیزات تیکنر و اسلاچ پلنت و ساختمان آن.

-تخلیه و تمیزکاری کلیه کانالهای تصفیه خانه و ترمیم و رنگ آمیزی درب کانالهای فلزی محوطه.

-اصلاح مسیر تزریق هیدرازین به کلوزسیکل.

-شستشوی برج خنک کن وهمچنین شستشوی حوضچه آب ورودی به پمپ‌های آتش نشانی .

-اسیدشوئی مسیر حوض وسط کلاریفایرها به سمت پمپ‌های فیلتر شنی برای اولین بار.

-قلیاشوئی کولرهای روغن توربین با در نظر گرفتن ملاحظات زیست محیطی.

-پیش بینی مسیر آب مقطر جهت باطریخانه از آزمایشگاه واحد ۵۰۴

-سرویس و رنگ آمیزی کلیه الکتروموتورها، پمپ‌ها و والوها شامل چاه فلمن، تصفیه خانه، لاگون، سیستم آب نرم و غبارگیر آهک به طور کامل انجام پذیرفت.

-سرویس و کالیبراسیون کلیه تجهیزات ابزار دقیق و سیستم‌های کنترل شامل کنداکتومترها PH، مترها، فلومترها، فشارسنج‌ها، ترمومترها و لول‌های مغناطیسی مربوط به تصفیه خانه و پالشینگ پلنت.

-سرویس و رنگ آمیزی کلیه کنترل والوها، سلونوئید والوها و پنوماتیک والوهای مربوط به خط ۲۰۱ تصفیه خانه و پالشینگ پلنت.

انرژی امروز

اولین مزرعه خورشیدی در وسط دریا

دولت هلند قصد دارد دست به احداث بزرگترین مزرعه خورشیدی شناور دنیا بزند.

به گزارش رویترز، به نظر می‌رسد هلند یک بار دیگر قصد نشان دادن تعهد جدی خود را برای یافتن راه حل‌های انرژی پایدار دارد؛ یک مزرعه انرژی خورشیدی شناور که در نوع خودش اولین است و اکنون در حال توسعه در این کشور است.

یک شرکت هلندی بنام اقیانوس انرژی (Oceans of Energy) که سیستم‌های شناور را برای تولید انرژی پاک تولید می‌کند، این پروژه را به نام Solar-at-Sea توسعه می‌دهد.

آلارد ون‌هوکن، بنیانگذار و مدیرعامل این شرکت در مورد این پروژه تاریخی گفت: آنچه که ما در این پروژه انجام خواهیم داد قبلاً انجام نشده است و استثنایی است. مزارع خورشیدی در حال حاضر در آبهای نزدیک ساحل و در دریاچه‌ها مستقر شده‌اند اما تاکنون

پروژه‌ای در وسط دریا هرگز انجام نشده است، زیرا این کار بسیار سخت است.



وی افزود: بادهای شدید و مخرب و موج‌ها، نیروهایی هستند که باعث می‌شوند دیگران از انجام این کار منصرف شوند. اما ما با داشتن شرکای با صلاحیت و تکیه بر تخصص صنعت دریایی هلند، متقاعد شده‌ایم که موفق خواهیم بود.

این پروژه ۱,۴۸ میلیون دلار از طرف وزارت امور اقتصادی و امور آب و هوای هلند برای سه سال آینده دریافت می‌کند.

این پروژه با همکاری موسسات تحقیقاتی، دانشگاه‌ها، شرکت‌های انرژی و سازمان‌های مختلف دولتی انجام می‌شود.

ابتدا یک مزرعه با مساحت ۳۰ متر مربع به صورت آزمایشی نصب خواهد شد تا در صورت موفقیت‌آمیز بودن، مزرعه نهایی که ۲۵۰۰ متر مربع مساحت خواهد داشت را تا سال ۲۰۲۱ مستقر کنند.

ون‌هوکن اعتقاد دارد احداث این پروژه راه را برای توسعه و نصب چندین مزرعه بزرگ خورشیدی شناور هموار خواهد کرد.

به اعتقاد وی، مزرعه خورشیدی شناور راهی برای تمام دنیا خواهد بود، چرا که بسیاری از جمعیت زمین در مناطق ساحلی زندگی می‌کنند.



نیروگاه : سیکل ترکیبی پرند ظرفیت : ۱۴۶۵ مگاوات شرکت : تولید برق پرند مپنا