

ظرفیت نیروگاه‌های هرمزگان به ۴۴۰۰ مگاوات رسید

معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی، گفت: با به مدار آمدن واحد دوم گازی نیروگاه هنگام، ظرفیت نیروگاه‌های استان هرمزگان به بیش از چهار هزار و ۴۰۰ مگاوات خواهد رسید که حدود یک هزار و ۸۵۰ مگاوات آن طی دولت تدبیر و امید وارد مدار شده است.

"همایون حائری" همزمان با دهمین هفته از پویش #هرفته_الف_ب_ایران و در آئین افتتاح واحد گازی نیروگاه هنگام استان هرمزگان که با حضور ویدونوکنفرانسی رئیس جمهور صورت گرفت، اظهار کرد: این نیروگاه دارای دو واحد گازی پیشرفته کلاس اف هر یک به ظرفیت ۳۰۷ مگاوات و یک واحد بخار ۲۹۲ مگاواتی مجموعا به ظرفیت ۹۰۶ مگاوات بوده که از طریق یک پست برق پیشرفته GIS به شبکه برق کشور متصل است. وی ادامه داد: هر یک از توربین‌های گازی این نیروگاه دارای راندمان ۴۰ درصدی است که با اضافه شدن بخش بخار، راندمان کل نیروگاه به ۵۸ درصد خواهد رسید. برای هر واحد گازی سه هزار میلیارد تومان و برای کل نیروگاه ۱۳ هزار میلیارد تومان توسط دولت سرمایه‌گذاری خواهد شد.

حائری تأکید کرد: امروز با دستور رئیس‌جمهور ضمن افتتاح و بهره‌برداری تجاری از واحد گازی شماره یک نیروگاه هنگام، عملیات راه‌اندازی واحد دوم گازی مجموعه نیز آغاز خواهد شد تا در تیرماه امسال تولید این واحد نیز به شبکه برق کشور تزریق شود. وی با اشاره به اینکه امروز ساخت واحد بخار ۲۹۲ مگاواتی نیروگاه هنگام به زمین زده خواهد شد، ادامه داد: با ریل گذاری صورت گرفته بخش بخار نیروگاه قشم غدیر، نیروگاه بخاری سیریک، سیکل ترکیبی پاسارگاد و واحدهای نیروگاهی جاسک و کیش به ظرفیت بیش از دو هزار و ۷۰۰ مگاوات در مراحل ساخت و پیشبرد هستند که طی سالیان پیشرو به شبکه برق کشور متصل خواهند شد. معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی تأکید کرد: مراحل گازرسانی به نیروگاه هنگام طی هفته جاری به اتمام رسیده و پس از این واحدهای گازی نیروگاه با سوخت گاز طبیعی بهره‌برداری خواهند شد.

مدیرعامل توانیر؛

بیش از ۲ هزار مرکز غیرمجاز رمزارزشناسایی شد

مدیرعامل شرکت تولید، انتقال و توزیع نیروی برق ایران گفت: از سال گذشته تاکنون آمار مراکز استخراج غیرمجاز استخراج رمز ارز شناسایی شده به ۲ هزار و ۸۰۰ مرکز رسیده است .

"محمدحسن متولی زاده" افزود:تنها در یک هفته گذشته ۲۹ مرکز استخراج غیرمجاز رمز ارز شناسایی شده است.

وی ادامه داد: همه مراکز شناسایی شده شخصی و متعلق به افراد بوده اند.

مدیرعامل توانیر درباره نحوه شناسایی مرکزهای غیرمجاز استخراج رمز ارز خاطرنشان کرد: ایعد این دستگاه ها کوچک است و در عین حال افراد از راه های پیچیده ای به تامین برق غیرقانونی این دستگاه ها مراکز یا دستگاه ها استفاده می کنند که کار شناسایی را سختتر می کند . متولی زاده گفت: بیشتر این مراکز از برق غیرمجاز استفاده می کنند و باعث فشار مضاعفی به شبکه می شوند. وی نوسان های قیمتی رمزارزها را یکی از مهمترین دلایل سوق پیدا کردن آفرد به سمت رمزارزها مدعا برشمرد. مدیرعامل توانیروی درباره اینکه میزان استخراج رمزارزها در ایران چقدر است ادامه داد : ما براساس اطلاعات مراکز بین المللی که استخراج رمزارزها در جهان را رصد می کنند، صحت می کنیم و برپایه آمارهای این مراکز، ۱۰ درصد از کل ماینینگ جهان در ایران انجام و حدود ۲ هزار مگاوات را شامل می شود. متولی زاده با اشاره به این که امسال شاهد رشد ۱۰ درصدی مصرف برق هستیم، افزود: این میزان رشد در تاریخ صنعت برق ایران و شاید جهان بی سابقه باشد. وی با اشاره به این که در چندروزی که خاموشی داشتیم، ۹۵ درصد از برق کشور تامین شد و تنها ۵ درصد قابل تامین نبود، گفت: ما همه سعی خودرا برای جلوگیری از قطعی برق انجام می دهیم ولی بدون همکاری مردم این کار امکان پذیر نخواهد بود. مدیرعامل توانیربا اشاره به نقش سازنده رسانه ها در آگاه سازی مردم گفت: اگر همه در تنظیم درجه دمای کولرهای گازی روی ۲۵ درجه یا استفاده از دور کندکولرهای آبی یا صنعت برق همکاری و حتی یک لامپ اضافی را خاموش کنیم، مشکلی در تامین برق وجود نخواهد داشت.

شماره پرونده: ۱۳۹۸۰۴۰۱۳۴۵۰۰۰۰۳۰۸۱
شماره بایگانی پرونده: ۹۸۰۰۳۳۳
شماره ابلاغیه: ۱۴۰۰۰۵۱۱۳۴۵۰۰۰۰۰۰۵۱
تاریخ صدور: ۱۴۰۰/۰۱/۲۵

طلبکاران: خانم شیلان موسی فرزند امیر به شماره ملی ۲۸۷۱۰۶۶۵۹۰

به آدرس: مهباد-محمودکان-خ توانیر-روبروی پایگاه با وکات آقای یونس بهمور به شماره ملی ۲۸۷۱۰۵۵۷۹۹ به نشانی مهباد-خیابان طالقانی

شرقی- ساختمان سرچنار طبقه ۲

بدهکار: وراث مرحوم جعفر فرهنگ زاده(عایشه فرهنگ زاده و دینا فرهنگ زاده و زرین فرهنگ زاده و آرمینه فرهنگ زاده همگی به نشانی مهباد-میدان استقلال- خیابان نبوت غربی- کوچه توتونچی و آقای علی فرهنگ زاده به آدرس مهباد: میدان منگور جعفر مسجد حاجی سید بازرید درب کوچه کشانی لاوان تلفن همراه: ۰۹۱۰۴۴۳۶۹۳۰ اداره ثبت اسناد و املاک مهباد پس از بررسی پرونده به شرح ذیل

مبادرت به صدور رای می نماید:

مطابق پرونده اجرایی کلاسه ۹۸۰۰۳۳۳ خانم شیلان موسی فرزند امیر به شماره ملی ۲۸۷۱۰۶۶۵۹۰ با وکالت آقای یونس بهمور به شماره ملی ۲۸۷۱۰۵۵۷۹۹ جهت وصول مهریه خود به تعداد یکصد سکه تمام بهار آزادی مجموع سند ازدوج شماره ۴۹۸۶ مورخه ۱۳۸۳/۹/۲۷ دفترخانه ازدواج شماره ۲۰۶ مهباد پیر علیه وراث مرحوم جعفر فرهنگ زاده (آرمینه، دینا، زرین، عایشه و علی همگی فرهنگ زاده اجرائیه صادر نموده که منجر به تشکیل پرونده تحت کلاسه ۹۸۰۰۳۳۳ در این اداره گردیده است اجرائیه صادره به علت عدم امکان ابلاغ واقعی به وراث از طریق نشر در روزنامه کثیر الانتشار ابلاغ گردیده است سپس بنا به درخواست وکیل بستانکار، مازاد به رهن شش‌دانگ یک قطعه زمین تحت پلاک ۱۳۴۶ فرعی از ۲۷۷۵ اصلی بخش ۱۵ مهباد و شش‌دانگ یک واحد آپارتمان تحت پلاک ۶۰۲ فرعی از ۲۳۶۱ اصلی بخش ۱۵ مهباد ملکی جعفر فرهنگ زاده در قبال طلب مهریه زوج به زادشست گردید سپس بنا به درخواست وکیل بستانکار پلاک ۶۰۲ فرعی از ۲۳۶۱ اصلی بخش ۱۵ مهباد جهت ارزیابی به کارشناس رسمی دادگستری ارجاع گردیده، که برابر نظریه کارشناس رسمی دادگستری وارده به شماره ۱۳۹۹۰۵۰۱۳۴۵۰۰۰۳۳۱۷ مورخه ۱۳۹۹/۹/۶ شش‌دانگ یک قطعه زمین و اعیانی پلاک یادداشتی به مبلغ نه میلیارد ریال (۹/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ریال) ارزیابی قطعی گردیده است و جریان طی نامه های شماره ۱۳۹۹۰۶۰۱۳۴۵۰۰۰۰۸۸ مورخه ۱۳۹۹/۱۱/۱۴ و ۱۳۹۹۰۰۰۰۱۳۴۵۰۰۰۰۰۰۸ مورخه ۱۳۹۹/۱۱/۱۹ به شعبه پنجم دادگاه عمومی حقوقی مهباد اعلام گردیده است سپس وکیل بستانکار برابر درخواست وارده به شماره ۱۳۹۹۰۵۰۱۳۴۵۰۰۰۲۹۹۲ مورخه ۱۳۹۹/۱۱/۲۰ تقاضای مزایده پلاک ۶۰۲ فرعی از ۲۳۶۱ اصلی را نموده است متعاقب آن آقای علی فرهنگ زاده احدی از وراث مرحوم جعفر فرهنگ زاده برابر درخواست وارده به شماره ۰۵۸۰۰۳۳۰۰۰۳۴۵۰۰۰۳ مورخه ۱۳۹۹/۱۱/۲۸ ضمن اعلام آدرس جدید برای ابلاغات به نظریه کارشناس رسمی دادگستری معترض بوده و اعلام داشته که به ایشان ابلاغ نگردیده، این در حالی است که مهلت اعتراض به پایانه رسیده و نظریه کارشناسی قطعی گردیده و با توجه به عدم شناسایی آدرس وراث، کلیه ابلاغات از طریق درج در روزنامه کثیر الانتشار ابلاغ گردیده است لذا برابر ماده ۱۶۹ آیین نامه اجرایی مفاد اسناد رسمی به اعتراض نامبرده رسیدگی و به شرح ذیل اتخاذ تصمیم گردید: ((از آنجا برابر مقررات مندرج در ماده ۱۸ و ۱۹ آیین نامه اجرا ابلاغات پرونده اجرایی صورت گرفته لذا اعتراض آقای علی فرهنگ زاده (احدی از وراث بدهکار) پذیرفته نشده و تصمیم بر ادامه عملیات اجرایی اتخاذ می گردد) این نظریه در اجرای ماده ۱۶۹ آیین نامه اجرای مفاد اسناد رسمی لازم الاجرا صادر و چنانچه اشخاص ذینفع شکایتی از تصمیم مزبور داشته باشند می تواند ظرف مدت ۱۰ روز از تاریخ ابلاغ اعتراض خود را به این اداره و یا هیئت محترم نظارت استان تسلیم نمایند .

تاریخ انتشار: ۱۴۰۰/۰۳/۲۲

صادق رنجبر –رئیس اداره ثبت اسناد و املاک مهباد

نفت و انرژی

تب بازار نفت از تابستان داغ خاورمیانه



پیش بینی می شود دمای هوا در عربستان سعودی، امارات متحده عربی و کویت گرمتر از حد معمول باشد. این وضعیت با کمبود عرضه در بازار نفت به دلیل محدودیت عرضه میلیونها بشکه در روز نفت توسط اوپک و متحدانش همزمان شده است.

احمد مهدی، تحلیلگر خاورمیانه در موسسه

مطالعات انرژی آکسفورد در این باره گفت: تقاضا

در تابستان جاری قویتر از سال گذشته خواهد

بود.

مصرف برق در کویت هفته جاری که موج

گرما باعث افزایش بیشتر استفاده از دستگاههای

تهویه هوا شد، از پیک قبلی عبور کرد. عراق که

با قطعی فلج کننده برق در تابستان گذشته روبرو

بود، نفت خام و نفت کوره می سوزاند تا فعالیت

نیروگاههای مختل نشود.

دمای هوا در کشورهای تولیدکننده نفت منطقه

خلیج فارس در ماههای گرم تابستان به ۵۰ درجه

می رسد. عربستان سعودی که بزرگترین عضو

اوپک است، سال گذشته در نیروگاههای ۲۵

درصد نفت بیشتری مصرف و در آن زمان اعلام کرد ممکن است حداکثر یک میلیون بشکه در روز برای تولید برق مصرف کند.

مصرف انرژی در سال ۲۰۲۰ که ساکنان در این

منطقه به دلیل پاندمی کووید ۱۹ در طول ماههای

تابستان در خانه ماندند در حالی که معمولا به سفر

می رفتند، افزایش پیدا کرد.

نفت در حال حاضر که جهان در حال احیا از

آژانس بین المللی انرژی خواستار شد

سرمایه گذاری یک تریلیون دلاری کشورهای فقیر در انرژی پاک



طبق گزارش آژانس بین المللی انرژی، اگرچه اقتصادهای

نوظهور و در حال توسعه حدود دو سوم از جمعیت جهان را

تشکیل می دهند اما تنها یک پنجم از سرمایه گذاری در انرژی

پاک را دریافت می کنند.

سرمایه گذاریهای سالانه در همه بخشهای صنعت انرژی در

اقتصادهای نوظهور و در حال توسعه از سالل ۲۰۱۶ حدود ۲۰

درصد کاهش پیدا کرده که بخشی از آن به دلیل چالشهایی نظیر

مقررات ضعیف و عدم اجرای پروژه های انرژی پاک سودآور بوده

است. پاندمی ویروس کرونا هم توازن و توانایی مصرف کنندگان

برای پرداخت هزینه انرژی را برهم زده و فاینانس دولتی را در

وزیر نیرو:

نیروگاه سیریک، گام بلندی در توسعه روابط تهران و مسکو است

نامه‌های بانکی و گشایش اعتبار اسنادی، آیین آغاز رسمی عملیات اجرایی این پروژه برگزار شده است.

وزیر نیرو با حائز اهمیت خواندن این پروژه نه تنها به جهت ظرفیت بالا و نقش مهمی در حفظ پایداری برق کشور در نواحی جنوب و جنوب شرقی که واقع شدن در کنار دریا اظهار داشت: در این پروژه مطابق با ضوابط زیست محیطی در صورت لزوم می‌توان از سوخت‌های جایگزین استفاده کرد و صرفه‌جویی قابل ملاحظه ای در مصرف سوخت گاز داشت.

وی افزود: امید می‌رود دیگر طرح‌های این مجموعه هم هر چه زودتر در مسیر و مدار اجرا قرار گیرد.

اردکانیان گفت: اتفاق های خوبی بویژه در صنعت آب و برق استان هرمزگان صورت گرفته است. در پایان دوره هشت ساله فعالیت دولت تدبیر و امید به کارنامه آن در استان هرمزگان نگاه می‌کنیم، بسیاری نقطه روشن و عملا هزینه است که امروز بخش عمده‌ای از نیاز آبی مرکز استان با آب با کیفیت و آب شیرین کن‌ها تامین می‌شود.

وی گفت: طرح‌های متعدد دیگری در دست اجراست. کلید اصلی توسعه در مناطق در حال توسعه نظیر کشور ما در شایسته‌سالاری و شایسته‌گزینی و انتخاب مدیران فرانشایسته است. وزیر نیرو اظهار داشت: توسعه مانند یک عرصه آموزش و پرورش‌ی است که لازم است معلمان و مدرسانی با سطح سواد و آگاهی بالاتر حضور داشته باشند تا موجب رشد و ارتقا شوند.

وی گفت: مدیران فرانشایسته می‌توانند موجب توسعه و ارتقای شرایط شوند. کسانی که حد رضایت و مطلوبیت آنها روزمرگی نیست.

اردکانیان افزود: خوشبختانه در اغلب استان‌ها بویژه هرمزگان از این فرصت برخوردار بودیم.

وزیر نیرو:



وزیر نیرو از نیروگاه بزرگ ۱۴۰۰ مگاواتی سیریک در استان هرمزگان، به عنوان گام بلندی در توسعه روابط اقتصادی بین تهران و مسکو نام برد تا مسیر روشنی به‌ویژه پس از الحاق جمهوری اسلامی ایران به موافقت‌نامه اقتصادی اوراسیا در توسعه، آبادانی و صلح و ثبات منطقه برداشته شود.

"رض اردکانیان" روز پنجشنبه در دهمین هفته از پویش #هرفته_الف_ب_ایران در آیین افتتاح عملیات اجرایی ساخت نیروگاه بزرگ ۱۴۰۰ مگاواتی سیریک در استان هرمزگان، اظهار کرد: کار بزرگی تاکنون انجام شده است؛ معمولا گام اول، گام حساس و تا حدودی پیچیده و سنگینی است اما انشالله طبق توافق صورت گرفته با مقام‌های روسیه، پروژه‌های بعدی این مجموعه شامل برقی کردن راه‌آهن اینکه برون – گمرسار، راه‌آهن زاهدان – بیرجند و توسعه نیروگاه حرارتی رامین و نیروگاه برق آبی گنود علیا و واگن‌های مترو برای کلانشهرهای ایران همه یکی پس از دیگری عملیاتی و اجرایی خواهند شد.

وی با یادآوری برگزاری اجلاس بزرگ کمیسیون مشترک همکاری‌های اقتصادی ایران و روسیه در اصفهان و تهران و تصمیم‌های خوب گرفته شده در این اجلاس از جمله مشکل گشایی برای طرح نیروگاه سیریک گفت: بعد از صدور ضمانت

با دستور رئیس جمهور؛

نخستین واحد

گازی نیروگاه

کلاس F هنگام

افتتاح شد

تب بازار نفت از تابستان داغ خاورمیانه

توسط اوپک پلاس، کشورهایمانند عربستان سعودی و عراق گاز بیشتری به همراه نفت استخراج می کنند. کشورهای منطقه خلیج فارس برای آماده شدن در برابر گرمای نفس گیر اقداماتی انجام داده اند و زیرساخت انرژی خود را کارآمدتر و سودآورتر کرده اند. کویت هم قرار است تاسیسات واردات گاز طبیعی مایع را استنارت بزند در حالی که امارات متحده عربی امسال نخستین نیروگاه هسته ای خود را به شبکه برق ملی وصل کرد.

در حال حاضر اوپک پلاس درباره افزایش بیشتر تولید حرفی به میان نیاورده است. این گروه در نشست ماه گذشته خود برنامه آوریل برای ادامه افزایش تدریجی تولید تا پایان ژوئیه را تأیید کرد اما به سطح تولید در اوت و پس از آن اشاره ای نکرد. این امر به عربستان سعودی و همسایگانش اجازه می دهد نفت بیشتری از آنچه تولید می کنند برداردی کرده و نفت بیشتری را به بازار

روانه نکنند. بر اساس گزارش بلومبرگ، کارول ناخله، مدیر اجرایی شرکت مشاوره کریستول انرژی در این باره گفت: اوپک پلاس همچنان روی بیش از پنج میلیون بشکه در روز ظرفیت مازاد تولید نشسته که عمده آن در خلیج فارس به خصوص عربستان سعودی است. سعودیها می توانند هر کاری که دلشان می خواهد انجام دهند. با این حال تولید نفت بیشتر برای تولید نیرو بهترین گزینه آنها نیست.

مضیقه بیشتری قرار داده است.

سرمایه گذاریهای انرژی پاک در اقتصادهای نوظهور و در حال توسعه در سال ۲۰۲۰ به میزان هشت درصد افت کرد و به کمتر از ۱۵۰ میلیارد دلار رسید و انتظار می رود تنها اندکی بهبود در سال ۲۰۲۱ داشته باشد.

افزایش سرمایه گذاری به بیش از یک تریلیون دلار در سال

در دهه جاری مزایای اقتصادی و اجتماعی بزرگی شامل مشاغل جدید به همراه خواهد داشت. اما مستلزم تلاش قابل توجه برای بهبود فضای داخلی برای سرمایه گذاری انرژی پاک به همراه تلاشهای بین المللی برای تسریع روند ورود سرمایه است.

فاینانس دولتی برای بازارها و بخشهایی که در مراحل اولیه

توسعه قرار دارند و در وضعیتهایی که مهار ریسکها دشوار است

مانند پروژه های دسترسی به انرژی در جوامع آسیب پذیر و

دورافتاده به جذب سرمایه گذاری خصوصی نیاز دارد.

تیم گولد، مدیر واحد دورنماهای تامین انرژی و سرمایه گذاری

آژانس بین المللی انرژی به خبرنگاران گفت: کشورهای ثروتمندتر

باید عمل به وعده خود برای بسیج سالانه ۱۰۰ میلیارد دلار

فاینانس در سال ۲۰۲۰ را آغاز کنند. بخشی از این فاینانس برای

انرژی پاک در کشورهای فقیرتر هزینه خواهد شد.

بر اساس گزارش رویترز، وی تصریح کرد نیازهای سرمایه

گذاری بسیار بالاتر هستند و هدف ۱۰۰ میلیارد دلار باید به

عنوان کف و نه سقف تامین مالی ضروری دیده شود.

مدیرعامل برق منطقه‌ای غرب:

تمام نیروگاه‌های برق غرب کشور فعال است



هم در برخورد با رمز ارزهای ورود خوبی داشته‌اند که امیدواریم تمام این اقدامات منجر به کاهش مصرف برق شود.

اسدی با اشاره به فعال بودن تمامی نیروگاه

های غرب کشور، ظرفیت این نیروگاه ها را ۲۸۵۰

مگاوات اعلام و تصریح کرد: از این میزان ۲۳۳۰

مگاوات ظرفیت مربوط به نیروگاه های کرمانشاه است.

وی افزود: این میزان تولید در حالی است که

مصرف برق کرمانشاه در شرایط پیک حدود ۷۰۰

مگاوات است، اما برق شبکه جریان سیال است و

در شبکه سراسری می چرخد.

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای غرب با اشاره

به وجود ۱۴ نیروگاه در غرب کشور گفت: تمامی

این نیروگاه ها هفته ای دو بار بررسی می شوند که

نیروگاهی تعطیل نشده و یا از ظرفیت تولیدی آن کاسته نشود.

وی افزود: تمام تلاش ما این است که مشکلی

در بحث تامین برق ایجاد نشود، اما در این بین

نیز این انتظار هست که مردم و سایر دستگاه ها

همکاری کرده و صرفه جویی در بحث مصرف برق داشته باشند.

اسدی گفت: برای تامین برق مراکز انتخاباتی هم

تمام هماهنگی های لازم صورت گرفته تا پایداری

برق در محل شعب را داشته باشیم.

علیرضا نصراللهی افزود: انتقال دانش فنی و ساخت داخل تجهیزات نیروگاه‌های سیکل ترکیبی راندمان بالا و توربین‌های گازی کلاس اف، اشتغال‌زایی، استفاده از قابلیت‌های پیمانکاران و سازندگان تجهیزات و مشاوران داخلی، افزایش متوسط راندمان نیروگاه‌های حرارتی و بهبود پایداری شبکه برق در مناطق جوبی و مرکزی کشور و عمر مفید طولانی نیروگاه از جمله اهداف و مزیت‌های اجرای این پروژه است.

نصراللهی تأکید کرد: برای احداث دو واحد گازی این نیروگاه تاکنون ۳۰۰ میلیون یورو سرمایه‌گذاری شده و با تکمیل واحدهای گازی مجموعه، پروژه ساخت واحد بخار نیروگاه نیز در دستور کار قرار گرفته است.