

آب و انرژی

انرژی

مدیر HSE پالایش و پخش: اقدامات پدافندی شرکت های نفتی با ماهیت صحت ودقت منعکس شود



مدیر HSE شرکت ملی پالایش و پخش فرآوردهای نفتی کشور در بندرعباس گفت: در همه شرکت های تابعه در کشور طرح و اقدامات خوبی با نگاه پدافندی در حال اجرا است که باید به شکل مناسب دیده و منعکس شوند.

به گزارش اقتصادسرامد، شهرام احمدی در حاشیه چهارمین نشست کمیته تخصصی پدافند غیر عامل و مدیریت بحران شرکت ملی و پالایش و پخش فرآورده های نفتی که به میزبانی پالایشگاه نفت بندرعباس برگزار شد، بر ارائه گزارش های پیشرفت طرح های پدافند غیر عامل با ماهیت صحت ودقت به منظور برنامه ریزی و هماهنگی تاکید کرد.

وی همچنین بر بروز رسانی طرح تداوم خدمت در ادامه طرح پایداری در مجموعه پالایش و پخش اشاره کرد و افزود: مطابق این طرح همه شرکت های تابعه برای مواقع بحران باید برنامه ریزی و سناریوی جایگزین داشته باشند و آن را به ستاد اعلام کنند.

مدیر HSE شرکت ملی پالایش و پخش فرآوردهای نفتی کشور با اشاره به اینکه کلید طلایی در مدیریت بحران، تصمیم سازی و تصمیم گیری صحیح در زمان مناسب است تاکید کرد: مدیریت شرایط نیازمند برقراری ارتباط مناسب بین افراد اصلی است و برای این منظور باید آموزش و هماهنگی لازم ایجاد شود تا افراد در مواقع لزوم نقش خود را بدانند.

احمدی مدیر HSE شرکت ملی پالایش و پخش فرآوردهای نفتی کشور در بندرعباس در ادامه به اهداف برگزاری کمیته تخصصی اشاره کرد و گفت: آشنایی و اطلاع شرکت های تابعه از فعالیت ها و اقدامات تخصصی موفق دیگر شرکتها در حوزه پدافند غیر عامل از اهداف کلی این نشست است.

مدیر HSE شرکت ملی پالایش و پخش فرآوردهای نفتی کشور در بندرعباس افزود: با توجه به حضور همه اعضای کمیته پدافند غیرعامل و مدیریت بحران، اهداف و برنامه های اجرا شده و در دست اجرای سال ۱۴۰۳ و همچنین تدوین برنامه های سال ۱۴۰۴ این کمیته نیز در این نشست بررسی می شود.

گفتنی است چهارمین نشست کمیته تخصصی پدافند غیرعامل و مدیریت بحران شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی به مدت سه روز و به میزبانی شرکت پالایش نفت بندرعباس برگزار می شود و تشکیل کارگاه آموزشی ارزیابی ریسک سطح امنیتی و برنامه ریزی برای دوره های آموزشی پدافند غیر عامل مطابق با نظام نامه آموزشی از دیگر برنامه های این نشست است.

ابراز تمایل نماینده دولت های عربی برای سرمایه گذاری در نفت ایران



مدیر عامل شرکت بهینه سازی مصرف سوخت با نماینده اقتصادی و سرمایه گذاری دولت های عربی به هدف بررسی ایجاد فرصت های جدید در حوزه انرژی دیدار و گفت وگو کرد.

به گزارش اقتصادسرامد، حسین حسین زاده درباره دیدار خود با محمد عبدالباسط، نماینده اقتصادی و سرمایه گذاری دولت های عربی گفت: در این دیدار درباره همکاری های دو و چندجانبه بین ایران و کشورهای عربی به بحث و تبادل نظر شد و طرفین نسبت به همکاری های بیشتر در حوزه های مختلف انرژی، به ویژه سرمایه گذاری در بخش های نفتی و گازی ابراز علاقه کردند.

محمد عبدالباسط، نماینده اقتصادی و سرمایه گذاری دولت های عربی به عنوان مهمان ویژه افتتاحیه سی وهفمین نمایشگاه صنایع دستی در کشور حضور داشت.

این دیدارها نشان دهنده عزم جدی برای گسترش همکاری ها و ایجاد فرصت های جدید در زمینه انرژی و صنایع دستی بین ایران و کشورهای عربی است.



اما آیا با توسعه تجدید پذیر ها کشوری تمایل به سرمایه گذاری در این بخش و واردات آن دارد.

داوود مددی رئیس هیئت مدیره انجمن انرژی های تجدید پذیر در گفت وگو با خبرنگار مهر گفت: سرمایه گذاری تجدید پذیر ها در کشورهای همجوار و صادرات بخشی از آن برای جبران ناترازی برق به کشور منطقی نیست زیرا ایران به لحاظ جغرافیایی در منطقه منحصر به فردی قرار دارد.

وی ادامه داد: با توجه به اینکه کشور ما مناسب ترین موقعیت برای احداث نیروگاه خورشیدی و بادی قرار دارند به همین دلیل سرمایه گذاران خارجی ترجیح می دهند در ایران سرمایه گذاری کرده و برق را صادر کنند به عنوان مثال ترکیه اعلام آمادگی برای سرمایه گذاری و ساخت نیروگاه تجدید پذیر کرده و از این طریق برق مورد نیاز را به کشور خود صادر کند.

رئیس هیئت مدیره انجمن انرژی های تجدید پذیر خاطر نشان کرد: این کشور به گونه ای از خود تمایل نشان داده است که در ایام پیک ما از این منبع نیروگاهی استفاده کنیم. به گفته وی پیش از برجام تعدادی از کشورها مانند آلمان و فرانسه، ایتالیا و آفریقای جنوبی واحدهای ۱۰ تا ۳۰ مگاواتی را ایجاد کردند.

رئیس هیئت مدیره انجمن تجدید پذیر در خاتمه اضافه کرد: به دلیل اینکه ما هماهنگی در خرید برق این کشورها پیش آمد و بازگشت سرمایه نداشتند منجر به متوقف شدن این اقدام شد ولی حتی در شرایط تحریم ها بعضی از کشورها متقاضی سرمایه گذاری و صادرات برق هستند.

بر اساس این گزارش، با توجه به خاموشی های پی در پی باید توسعه نیروگاه های تجدید پذیر و وصول منابع مالی آن به جد مورد توجه دولت و وزارت نیرو قرار گیرد تا با تأمین بخشی از برق شبکه برق کشور علاوه بر پایداری شبکه برق کشور مسبب کاهش آلودگی هوا و راه صادرات گاز و برق را نیز هموار تر کند.

تجدید پذیر فراهم کند. حمایت های مالی از سوی بانک ها و ارائه شقوق های مالیاتی نیز می تواند مشوق خوبی برای صنایع باشد تا به سمت این تغییر حرکت کنند. وی گفت: وزارت نیرو باید از صناعی که اقدام به تأسیس نیروگاه برق تجدید پذیر نکرده اند برق را به قیمت تمام شده بفرشد و منابع آن را در جهت توسعه فناوری و زیر ساخت تولید برق تجدید پذیر به دانش بنیان ها اختصاص دهد تا به این وسیله جریمه و مجبور به حرکت به این سمت شوند و از سوی دیگر وزارت نیرو این منابع را در اختیار معاونت علمی قرار دهد تا شرکت های دانش بنیان بخش خصوصی اقدام به راه اندازی نیروگاه های کوچک مقیاس برق تجدید پذیر کنند.

تأمین مالی و توسعه تجدید پذیر ها

البته انطور که رئیس هیئت مدیره انجمن انرژی های تجدید پذیر داوود مددی گفته است در سال جاری ناترازی برق به ۱۷ هزار و ۵۰۰ مگاوات رسید، تصریح کرد: میزان توان عملی تولید همواره کمتر از ظرفیت نصب شده اسمی است، برای جبران این میزان کمبود نیاز به احداث ۲۵ هزار مگاوات نیروگاه جدید و نیازمند ۱۵ میلیارد دلاری تنها برای جبران کمبود برق در شرایط امروز کشور است. وی با اشاره به اینکه بیشتر از ۱۰ هزار مگاوات قرارداد سرمایه گذاری نیروگاه خورشیدی و بادی منعقد شده است و از سرمایه گذار ضمانت حسن اجرا و ضمانت مالی دریافت شده است، خاطر نشان کرد: در صورت آورد ۳۰ درصدی سرمایه گذار، تأمین ۷۰ درصد دیگر منابع مالی نیازمند ۵.۲۵ میلیارد دلار منابع است که این میزان به اندازه ۷۷ درصد کل تسهیلات پرداختی سیستم بانکی به طرح های سرمایه ای کل بخش صنعت و معدن است.

اشتقاق کشورهای خارجی برای ساخت نیروگاه تجدید پذیر در ایران

صادرات به کشورهای همسایه منجر به وابستگی می شود،

روزنامه دریایی سرآمد بازنشر می کند:

توسعه تجدیدپذیرها راهی برای جبران ناترازی انرژی

تمایل خارجی ها برای ساخت نیروگاه تجدید پذیر در ایران

اختصاص داده است. در ابتدا شاید عجیب باشد که کشوری آبادی با شععار توسعه تجدیدپذیرها قدم در وزارت نیرو گذاشت اکنون با خاموشی های زود هنگام زمستانی به نظر می رسد که این وزارتخانه باید توسعه تجدیدپذیرها را در صدر برنامه های خود قرار دهد.

به گزارش روزنامه دریایی اقتصادسرامد، پس از آنکه عباس علی آبادی بر مسند وزارت نیرو تکیه زد همگان گمان می کردند علی آبادی برای ساخت نیروگاه برنامه دارد، اما او با شععار توسعه تجدید پذیر ها همراه شد موضوع مهمی که در کشورهای پیش رفته بیش از یک دهه در حال اجرایی شدن است.

حتی وزیر نیرو از افزایش ظرفیت ۳۰ تا ۵۰ هزار مگاوات انرژی تجدید پذیر سخن به میان آورد و اذعان کرد پیش بینی می شود تا پایان سال حدود ۵۰۰ مگاوات دیگر به ظرفیت انرژی تجدید پذیر کشور اضافه شود.

۵ کشور پیشران در حوزه تجدید پذیر ها

بر اساس این گزارش، نیرو را می توان سکان دار استفاده از انرژی های تجدید پذیر دانست، چرا که بر اساس آمار و ارقام موجود تا سال ۲۰۱۶ نزدیک ۹۸ درصد برق تولیدی خود را از انرژی های تجدید پذیر و انرژی آبی تأمین می کردند. پس از نروژ نیوزلند را می توان در رتبه دوم قرار دارد زیرا ۸۴ درصد از برق مصرفی خود را از منابع قابل تجدید تأمین کرده و هدفگذاری طولانی مدت نیز برای این حوزه در نظر گرفته است نیوزلند هدفی را برای ۵۰ درصد کل مصرف انرژی از منابع تجدید پذیر تا سال ۲۰۳۵ و ۱۰۰ درصد انرژی برق تجدید پذیر تا سال ۲۰۴۰ تعیین کرده است. مراکش اگرچه در جایگاه سوم قرار دارد اما بزرگترین مزرعه خورشیدی متمرکز جهان را با ظرفیت ۵۸۰ مگاوات به خود اختصاص داده و برق کافی برای برق شهری دو برابر مراکش تولید می کند.

چین با وجود آنکه یکی از مصرف کنندگان بزرگ کربن در جهان است پیشتازی عجیبی در استفاده از انرژی های تجدید پذیر هم به خود اختصاص داده است به طوری که تقریباً نیمی از کل ظرفیت عملیاتی بادی و خورشیدی جهان است. با این حال به دنبال افزایش ظرفیت دو برابری ظرفیت انرژی های تجدید پذیر است این کشور هم اکنون در تولید برق بادی و خورشیدی رتبه نخست جهان به خود

خبر

مدیرعامل توانیر:

مشکل عمده شبکه برق استان تهران انشعاب های غیر مجاز است

مدیرعامل شرکت مدیریت تولید، انتقال و توزیع نیروی برق ایران (توانیر) گفت: یکی از مشکلات عمده در شبکه برق استان تهران، موضوع انشعاب های غیر مجاز است که هم به لحاظ مصرف زیاد و هم به لحاظ ایمنی صدمات زیادی به شبکه برق و شهروندان وارد می کند. به گزارش اقتصادسرامد، مصطفی رجبی مشهدی در نشست بررسی مشکلات شبکه برق غرب استان تهران افزود: امیدواریم مسوولان نظارتی و مدیران

شهرستان نسبت به این موضوع حساسیت بیشتری داشته باشند تا با همکاری مردم شاهد ریشه کن شدن این معضل اساسی صنعت برق باشیم. وی در ادامه به تلاش شرکت های توزیع و برق های منطقه ای در اجرای دقیق برنامه های مدیریت بار به ویژه مشترکان پرمصرف برای عبور از شرایط ویژه اشاره کرد و درباره مشکلات برق در غرب استان تهران خاطر نشان کرد: این منطقه از استان تهران دارای تراکم جمعیتی بالا است و باید مدیران برق منطقه ای تهران و شرکت توزیع برق استان تهران با همکاری شهرداری ها و فرمانداری های مرتبط در اسرع وقت و تا قبل از رسیدن به فصل اوج بار سال آینده نسبت به احداث پست های فوق توزیع در وحیدیه و شهرک های صنعتی فوری اقدام کنند ضمن اینکه شرکت توزیع توانیر هم به صورت ویژه در این زمینه همکاری لازم را خواهد داشت. در ادامه این نشست قاسم شهابی مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان تهران با ارائه گزارشی از وضعیت شبکه

جدول ۲۹۹

فقی:

۱- جای ذخیره کردن- مالدای

که از سوزاندن شکر به دست می آید- کودک

۲- رشته ای در قایقرانی- زبان

پهلوی اشکنی

۳- شروع- نوعی دستگاه

مخابراتی- دستگاه شکل دهی

فلزات

۴- درون دهان -از طایفه های

لجوج ایران- بیرون کردن

۵- خواری و خفت- یک ششم

ملک شهری در کالان

۶- بلندترین قله استان تهران-

شهری در استان اردبیل- ماتیگ

۷- لقیسی در هندوستان-

قیبان- پیشرفته

۸- فیلمسی کمدی ومانتیک

ساخته وودی آلن با بازی آدرین

جودی

۹- تقسیم ملک مشاع بین مالکان- زندانی جنگی- سخن کوتاه ورمنا

۱۰- آتش- داخل- مقابل ویران

۱۱- کاخ مشهور اسپانیاه که

شاگرد معماری اسلامی است-

نارای اهمیت خطایی در فوتبال

۱۲- سیاره زهره- فراعخ و

گشاده- زانوتوران

۱۳- مشهور- پوشش- پارچه

بریشمی

۱۴- میراب - ولیعهد فتحعلی

۱- شاه قاجار که پیش از پدرش در گذشت

۱۵- عقیده- لوس و نتر- علم

ستاره شناسی سنتی

عمودی:

۱- یاب روز- شور و زار-

بنای زیرزمینی مخصوص

ذخیره کردن آب

۲- آشیانه جغد- غنیمت های

جنگی- سوره هفتاد و هشتم

۳- سبز چشم- شکار- قرمز

مایل به قهوه ای

۴- معشوق زیبا- شتر

بی کوهان- قابله

۵- حرکت باد- دوره هزار ساله-

چاشنی غذای

۶- شهری در جنوب فرانسه-

کودک پارسی رمان بینوایان-

پهرمند

۷- نام پدر فریدون پیشدادی-

ماهی استخوانی خلیج فارس بار

۸- قرقره- کافند- شاهکار

معماری سلجوقی در شهر

مراغه- پسر عرب

۹- تکیه کردن- از نقوش

اسلمی- بادوی رنگر

۱۰- مشقت- پایتخت کشور

جزیره ای کیسپورد در آفریقا-

یک و دو

۱۱- گونه- هدیه چهره گشایی

عروس- از سرداران یزدگرد سلسله

۱۲- سوغات ساوه- بازی قهوه خانه ای

قدیم- لغام و بخش

۱۳- شهری در استان چهار محال

و بختیاری- بیابانه- و چهره ازغوانی

کن- گویشی در غرب ایران

۱۴- مورد نیاز روز بارانی- شنبه باز-

دشنام

۱۵- یکی از دو عنصر تشکیل دهنده

آب- استارت قدیمی- گوشت آذری

اسدروز در بازدید از اسکله غربی خارك: خیز ایران برای تقویت زیر ساخت های صادرات نفت



خیز ایران برای تقویت زیر ساخت های صادرات نفت

مدیرعامل شرکت پایانه های نفتی ایران بر اهمیت راهبردی تقویت زیر ساخت های صادراتی این شرکت در جزیره خارك تأکید کرد و گفت: پروژه تعمیرات و نوسازی پهلوهای اسکله غربی، گامی بلند در مسیر شکوفایی صادرات نفت کشور است.

به گزارش اقتصادسرامد، عباس اسدروز در بازدید از اسکله غربی خارك اظهار کرد: نوسازی این پهلوهای، افزون بر ارتقای ایمنی، بهره‌وری و کارآمدی،

زیربنای صادرات نفت کشور را متحول خواهد کرد.

وی با اشاره به تأکید مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران بر اهمیت این پروژه اظهار کرد: فرآیند تأمین اعتبار این طرح راهبردی به‌زودی به سرانجام می‌رسد که بیانگر جایگاه و ویژه‌ی بازسازی زیرساخت‌های صادراتی در راهبردهای کلان کشور است. مدیرعامل شرکت پایانه‌های نفتی ایران با تأکید بر رعایت استانداردهای عملیاتی و دقت در انتخاب پیمانکاران متخصص، خواستار تعامل نزدیک و هم‌افزایی میان مدیریت‌های ستادی و اداره‌های پایانه خارك شد و افزود: این هم‌گرایی، تأثیری مستقیم در بهینه‌سازی منابع و تسریع اجرای پروژه خواهد داشت.

پروژه نوسازی و تعمیرات اساسی اسکله آذریاد که در شمار اولویت‌های اصلی شرکت پایانه‌های نفتی ایران قرار دارد، به‌عنوان یکی از ارکان کلیدی در تقویت و چابکی عملیاتی این شرکت شناخته می‌شود.

با آغاز عملیات اجرایی در آینده‌ای نزدیک، انتظار می‌رود ظرفیت عملیاتی اسکله غربی به‌طور چشمگیری افزایش یابد و تأسیسات صادرات نفت کشور برای ایجاد و بهبود فرصت‌های نوین راهبردی کشور آمادگی بیشتری داشته باشند.