

خبرنامه

افزایش ۲۰۰ مگاوات نیروگاه
مقیاس کوچک به سید تولید برق

مجری طرح تولید پراکنده و انرژی‌های نو توانیر با بیان اینکه در حال حاضر ظرفیت نصب نیروگاه‌های تولید پراکنده و مقیاس کوچک کشور ۹۳۳ مگاوات یعنی کمتر از ۲ درصد است، گفت: تا پایان سال جاری ۲۰۰ مگاوات دیگر به ظرفیت افزوده شود. پرتو نریمسا در گفت و گو با فارس، با اشاره به اینکه مهم ترین چالش برای گسترش نیروگاه‌های تولید پراکنده تامین منابع مالی توسط بخش خصوصی است ادامه داد: احداث مولدهای مقیاس کوچک شامل موتورهای گاز سوز با هدف کاهش تلفات و افزایش راندمان در نزدیکی مصارف شبکه از سال ۱۳۸۷ در دستور کار وزارت نیرو قرار گرفت. وی افزود: بر این اساس، در چارچوب ضوابط و مقررات جهت جلب مشارکت بخش خصوصی و بهبود فضای کسب و کار شرکت توانیر و شرکت‌های زیرمجموعه نسبت به عقد قرارداد خرید تضمینی مبادرت کرده‌اند که در این راستا ۴۲۰۰ مگاوات توسط واحدهای استانی وزارت نیرو پروانه احداث صادر شده است که از این تعداد ۳۵۰۰ مگاوات منجر به عقد قرارداد خرید تضمینی برق شده و تاکنون ۷۱۷ مگاوات نیروگاه مولد مقیاس کوچک در ۹۶ ساختگاه به بهره برداری رسیده‌اند.

کاهش قیمت نفت در بازارهای جهانی

گزارش تازه دولت آمریکا که حکایت از افزایش ذخیره نفت شیل این کشور دارد، قیمت نفت در بازارهای جهانی را با یک درصد کاهش مواجه کرد. به گزارش مهر، انتشار این گزارش موجب شد قیمت نفت وست تگزاس اینترمدیت در معاملات روز سه شنبه بازارهای جهانی بیش از ۱ درصد کاهش یافته و به ۵۲ دلار و ۳۲ سنت برای هر بشکه برسد. بازار نفت گرفتار یک مسابقه طاب کشی شده است؛ کاهش تولید اوپک از تثبیت قیمت پشتیبانی می کند؛ در حالی که افزایش تولید آمریکا نگرانی‌هایی از افزایش عرضه نفت خام ایجاد کرده است. البته بازارهای جهانی، قیمت نفت خام وست تگزاس اینترمدیت به حد پایین ۵۲ دلار و ۱۰ سنت هم رسید اما تحت تاثیر زمزمه‌های مبنی بر این که عربستان سعودی عرضه به بازار را کاهش می دهد، دوباره افزایش یافت. در زمانی که اوپک و سایر تولیدکننده‌های نفت سعی در کاهش تولید خود دارند، داده‌های حفاری دولت آمریکا نشان می دهد؛ تولید نفت شیل در ماه آینده به ۵.۱۹ میلیون بشکه در روز افزایش خواهد یافت. انتظار می رود تولید "پرمیان پلی" که بزرگترین منطقه تولید نفت شیل در آمریکا محسوب می شود، به رکورد ۲.۳۶ میلیون بشکه در روز برسد.

اختصاص ۲۰ درصد منابع حاصل از فروش گاز و نیل به توسعه ناوگان ریلی

نمایندگان مجلس شورای اسلامی مصوب کردند، تا از این پس ۲۰ درصد منابع حاصل از فروش گاز و نیل به توسعه ناوگان حمل و نقل ریلی کشور اختصاص یابد. به گزارش شانا، نمایندگان در نشست علنی مجلس شورای اسلامی در جریان ارائه گزارش کمیسیون عمران در باره نحوه اجرای ماده (۷۰) قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت، نیز گزارش را با ۱۲۰ رای موافق، ۲۵ رای مخالف و ۹ رای ممتنع از مجموع ۱۹۸ نماینده حاضر در جلسه تأیید کردند. در ماده (۷۰) این قانون آمده است: به منظور نگهداری راه‌های کشور و در جهت تثبیت تعرفه حق دسترسی شبکه ریلی و کمک به احداث، توسعه ظرفیت و بهسازی خطوط، ناوگان و شبکه حمل و نقل ریلی برون شهری و نگهداری واحدهای کشور با هدف صرفه‌جویی در مصرف سوخت، کاهش آلایندگی محیط زیست و کاهش تلفات ناشی از تصادفات جاده‌ای، ۲۰ درصد قیمت گازوئیل به استثنای مصارف بخش کشاورزی به عنوان عوارض آسوسی شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران محاسبه و دریافت می‌شود.

حضور ۱۸ شرکت خارجی در همایش صنعت پتروشیمی ایران

جذب سرمایه خارجی مهم‌ترین محور توسعه صنعت پتروشیمی



تفاهم - گروه انرژی: مدیر سیزدهمین همایش بین‌المللی صنعت پتروشیمی ایران از حضور ۱۸ کشور خارجی در سیزدهمین همایش صنعت پتروشیمی ایران خبر داد و گفت: در این همایش ۱۲ سخنران داخلی و ۲۰ سخنران خارجی سخنرانی خواهند کرد. فرناز علوی در نشست خبری که به مناسبت سیزدهمین همایش بین‌المللی صنعت پتروشیمی ایران برگزار شد، با تأکید بر اینکه پاسخ خوبی از شرکت‌کنندگان که در دوره‌های قبیل این همایش شرکت کرده‌اند، دریافت شده اظهار کرد: شعار اصلی همایش پتروشیمی در سال‌های گذشته همواره گرد هم آوردن صنعت پتروشیمی جهان بوده است و تلاش شده بازیگران اصلی در زمینه سرمایه‌گذاری و تامین تکنولوژی را کنار خود داشته باشیم و از توانمندی‌های آنها در طرح‌ها بهره ببریم. وی ادامه داد: به طور کلی هدف از برگزاری این همایش در همه دوره‌ها، جذب سرمایه‌گذاری خارجی و انتقال تکنولوژی است. همچنین هدف دیگر برگزاری این همایش تامین تسهیلات مالی و پوشش بیمه‌ای برای سرمایه‌گذاری لازم است. شرکت ملی صنایع پتروشیمی در حال حاضر به عنوان یک تسهیل‌گر در کنار بخش خصوصی حرکت می‌کند؛ تا اعتبارات لازم در این زمینه تامین شود.

مدیر سیزدهمین همایش بین‌المللی صنعت پتروشیمی ایران در ادامه با اشاره به دوازدهمین دوره همایش مذکور تصریح کرد: دوازدهمین همایش در آستانه امضای تفاهم‌نامه برجام برگزار شد تا قبل از این تفاهم امکان مذاکره با بسیاری از شرکت‌ها وجود نداشت اما پس از امضای برجام فرصت سرمایه‌گذاری در کشور

حمایت از شرکت‌های ایرانی از اولویت‌های شرکت ملی نفت

تفاهم - گروه انرژی: شرکت ملی نفت ایران و شرکت سرمایه‌گذاری غدیر با هدف مطالعه میدان‌های نفتی جغیر، سپهر، فاز سوم طرح توسعه ای میدان دارخوین و میدان گازی کیش تفاهم‌نامه همکاری مطالعاتی امضا کردند. مدت اجرای این تفاهم‌نامه ۶ ماه است که در این مدت شرکت‌های مهندسی و توسعه نفت، شرکت نفت فلات قاره ایران و شرکت نفت و گاز اروندگان به عنوان متولی، با شرکت سرمایه‌گذاری غدیر همکاری می‌کنند. معاون مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران در امور مهندسی و توسعه در مراسم امضای این تفاهم‌نامه یکی از تدابیر استراتژیک نفت را حمایت از شرکت‌های ایرانی و شرکت‌های اکتشاف و تولید اعلام کرد. غلامرضا منوچهری اظهار کرد: خوشبختانه با برنامه ریزی‌های که شرکت ملی نفت برای امضا تفاهم‌نامه و مبادله اطلاعات با شرکت‌های ایرانی و خارجی انجام داد، نتایج بسیار مطلوبی حاصل شده است. منوچهری با بیان اینکه تاکنون ۲۰ مورد نتایج مطالعاتی حاصل از امضای تفاهم‌نامه‌های مطالعاتی با شرکت‌های خارجی دریافت شده است، افزود: مطالعاتی که شرکت‌های بین‌المللی معتبر با هدف افزایش ضریب باز یافت انجام داده‌اند، افق بسیار امیدوارکننده‌ای را در توسعه مخازن نفتی ایران رقم زده است که این امر می‌تواند تراز کشور را در تولید نفت و انرژی دنیا بالا ببرد. در ادامه این مراسم همچنین مدیرعامل شرکت سرمایه‌گذاری غدیر نیز از تشکیل شرکت مشترک با شرکت‌های معتبر بین‌المللی خبر داد و گفت: نمره این ارتباط کسب تکنولوژی روز دنیا و دسترسی به منابع مالی جهانی است. غلامرضا سلیمانی افزود: ۲۵ درصد پتروشیمی کشور به نوعی وابسته به پتروشیمی غدیر است. این شرکت در بخش پالایشگاه نیز حدود ۵۰۰ هزار بشکه نفت در روز را به فرآورده تبدیل می‌کند.

در بیست و دومین کنفرانس شبکه‌های توزیع برق تأکید شد

۴۰۰۰ مگاوات نیروگاه جدید ساخته می‌شود



تفاهم - گروه گزارش: بیست و دومین کنفرانس شبکه‌های توزیع نیروی برق کشور با حضور رییس انجمن مهندسان برق و الکترونیک و معاون امور برق و انرژی وزارت نیرو در دانشگاه امیرکبیر سمنان برگزار شد. رییس انجمن مهندسان برق و الکترونیک ایران در این مراسم گفت: برای توسعه کشور و به منظور افزایش دسترسی و تولید انرژی ارزان‌تر و کاهش اثرات زیست محیطی، حرکت به سوی استفاده از شبکه‌های هوشمند و انرژی‌های تجدیدپذیر ضروری است. حسن غفوری فرد، بر پیوند شبکه‌های هوشمند و انرژی‌های تجدیدپذیر تأکید کرد و افزود: این کار خصوصیات خوبی مانند فناری مبادله سریع و آسان اطلاعات، تطبیق عرضه و تقاضا، مدیریت بهینه سامانه و اتخاذ تصمیم آگاهانه به دنبال دارد. وی ادامه داد: انرژی پایدار فرصت‌های جدیدی ایجاد می‌کند و باعث شکل‌گیری بازارهای جدید می‌شود. کشورها می‌توانند با انعطافی بیشتر، در فضای رقابتی پیشرفت کنند. غفوری فرد بیان داشت: شرط دستیابی به شبکه هوشمند بهره‌گیری از فضای اطلاعات در تمام حوزه‌های تولید، انتقال، توزیع و مصرف است که زمینه کاهش اثرات زیست محیطی ارتقای شاخص‌های بازار برق، قابلیت اعتماد، ارائه خدمات بهتر، کاهش هزینه‌ها و افزایش بهره‌وری را فراهم می‌کند.

در ادامه این مراسم معاون امور برق و انرژی وزارت نیرو نیز از افزایش تولید برق در دولت تدبیر و امید خبر داد و گفت: اسامی ۱۰۰۰ مگاوات نیروگاه جدید در کشور ایجاد می‌شود. هوشنگ فلاحتیان با اعلام این خبر اظهار کرد: ۹۵ مگاوات یک سال موفق و کم‌نظیر برای صنعت برق بود و طی آن ۲۰ هزار میلیارد تومان

تداوم مذاکره با شرکت دانمارکی برای توسعه لایه نفتی پارس جنوبی

وزیر نفت از ادامه مذاکره با شرکت دانمارکی مرسک جهت توسعه لایه نفتی پارس جنوبی و تغییر کارفرمای این میدان خبر داد. بیژن نامدار زنگنه در گفتگو با مهر، با اشاره به تداوم مذاکرات با این شرکت دانمارکی گفت: امیدواریم توافق‌های نهایی در آینده‌ای نزدیک حاصل شود. بر همین اساس تصمیم گرفته شد کارفرمای این پروژه شرکت نفت و گاز پارس باشد. در همین ارتباط اخیراً غلامرضا منوچهری، معاون توسعه و مهندسی شرکت ملی نفت در پاسخ به اینکه در حوزه بیمه‌کاری تکلیف مذاکرات به چه نتیجه‌ای ختم شده است گفته بود: فعلاً مذاکرات خود را با شرکت مرسک دانمارک به پیش می‌بریم، تا در آینده‌ای نزدیک به انعقاد قرارداد برسیم. این اظهارات منوچهری در حالی مطرح می‌شود که وی از شرکت پترو ایران خواسته است برای اجرای برنامه تولید از لایه نفتی پارس جنوبی حتماً از مشورت‌های شرکت مرسک دانمارک استفاده کند. تأکید بر این موضوع هم، به دلیل توسعه لایه نفتی توسط این شرکت دانمارکی است. بر اساس این گزارش، شرکت مرسک دانمارک تا سال گذشته وظیفه توسعه و تولید از بخش قطری لایه نفتی را بر عهده داشت و توانسته بود یک میلیارد بشکه در طول سال‌های اخیر برای قطر برداشت کند. اما در سال گذشته پیشنهاد توالی به قطر برای تولید از این لایه، موجب خروج مرسک از این حوزه نفتی و خدحفاظتی با قطری‌ها شد. مرسک در ابتدای دهه ۸۰ طی جلساتی با وزارت نفت، پیشنهاد خوبی را برای توسعه لایه نفتی ارائه داد که با تصمیم وزارت نفت، این پیشنهاد کنار گذاشته شد و شرکت پترو ایران برای توسعه در نظر گرفته شد. حاشیه‌های فراوان در حفاری این پروژه و شکست برنامه شلمبرژه در حفاری‌ها، موجب بروز اتفاقات سریالی شد؛ تا اینکه شناور مخصوص برداشت از لایه نفتی خریداری شد.

انرژی

رئیس اتحادیه جایگاه‌داران سوخت کشور گفت: وزارت نفت پیش‌تر اعلام کرد که کارمزدهای سال ۹۵ نسبت به قبل ۲ درصد افزایش یافته؛ که این ۲ درصد در سال جاری پرداخت خواهد شد. «بیژن حاج محمدرضا» در گفت و گو با تسنیم اظهار داشت: با وجود گذشت چندین ماه از اعلام اعتراض جایگاه‌داران عرضه سوخت به اجرای طرح برندیگ، هنوز اجرای این طرح در دستور کار وزارت نفت است و اشکالاتی که جایگاه‌داران در اجرای این طرح مطرح کرده‌اند برطرف نشده است. حاج محمدرضا بیان کرد: طرح برندیگ دلالی در سیستم عرضه سوخت کشور است و این دلالی فقط به نفع دلالان تمام می‌شود و برای فعالان واقعی در

افزایش ۲ درصدی کارمزد عرضه بنزین

عرضه سوخت، دستاوردی نخواهد داشت. وی افزود: در ماه‌های پایانی سال گذشته ما اعلام کرده بودیم که اگر به سه خواسته ما توجه نشود، از پایان فروردین ماه ۳۰ درصد از ظرفیت عرضه سوخت کشور را از مدار بهره برداری خارج می‌کنیم، که این سه خواسته یکی مربوط به تعیین تکلیف کارمزدهای سال



۹۵، یکی مربوط به توقف اجرای طرح برندیگ و دیگری مربوط به اجرای طرح تبدیل نظام کارمزدها به حق العمل کاری بود. حاج محمدرضا با بیان اینکه "اولویت‌ماتم کاهش ظرفیت عرضه سوخت کشور را در پایان فروردین اجرایی نمی‌کنیم" گفت: فعلاً طرح شروع به کار حتماً باید زیر نظر یک برند قرار بگیرد.

خبرنامه

تجهیز تمام مشترکان پر مصرف به کنتور هوشمند تا ۵ ماه دیگر

معاون سیستم‌های اندازه‌گیری و شبکه هوشمند سازمان بهره‌وری انرژی ایران گفت: طبق برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته در نیمه اول سال جاری برای ۴۵۰ هزار مشترک دیماندی و چاه‌های کشاورزی کنتور هوشمند نصب خواهد شد. هادی ملاق در گفت‌وگو با ایستنا، با اشاره به اقدامات صورت گرفته در سال ۱۳۹۵ برای این امر، تصریح کرد: تاکنون در کل کشور ۱۱۵ هزار کنتور هوشمند نصب شده که ۲۰ هزار کنتور مربوط به چاه کشاورزی است. معاون سیستم‌های اندازه‌گیری و شبکه هوشمند سازمان بهره‌وری انرژی ایران با بیان این‌که براساس اقدامات صورت گرفته تاکنون ۱۶ هزار کنتور هوشمند در استان تهران نصب شده است، ادامه داد: این پروژه جزو سیاست‌های اقتصاد مقاومتی بوده که سال گذشته در وزارت نیرو به تصویب رسید. مدقق با اشاره به مزایای تجهیز مشترکان به کنتورهای هوشمند، تصریح کرد: با توجه به این‌که مشترکان با نصب این کنتورها امکان مانیتورینگ و مشارکت در برنامه‌های بار را دارند؛ می‌توانند از مزایای خوبی در این عرصه بهره‌مند شوند.

سرمایه‌گذاری یک میلیارد و ۷۰۰ میلیون دلاری کویت در پتروشیمی آمریکا

کوبتی‌ها، با بهره‌گیری از خوراک به‌دست آمده از منابع شیل در صنعت پتروشیمی آمریکا سرمایه‌گذاری می‌کنند. به گزارش نینا به نقل از پایگاه اینترنتی زاویا (Zawya)، محمدحسین، مدیرعامل شرکت پتروشیمی ایکویت (Equate) کویت، اعلام کرد: ظرفیت تولید این مجتمع که انتظار می‌رود در نیمه دوم سال ۲۰۱۹ میلادی به بهره‌برداری برسد؛ ۷۵۰ هزار تن در سال خواهد بود. مجتمع یادشده در منطقه آمریکای احداث می‌شود. این مسئول اظهار کرد: این پروژه فرصت مناسبی برای ایکویت خواهد بود، تا ضمن تقویت حضور خود در ایالات متحده، با بهره‌گیری از خوراک به دست آمده از منابع شیل، قدرت رقابت پذیری خود را نیز افزایش دهد. شرکت ایکویت، حاصل سرمایه‌گذاری مشترک شرکت‌های صنایع پتروشیمی کویت و دوا میکالز به شمار می‌رود. این شرکت در سال گذشته میلادی بیش از ۵ میلیون تن محصولات مختلف پتروشیمی تولید کرد و انتظار می‌رود اسامی ۲۵۰ هزار تن دیگر به ظرفیت تولید آن افزوده شود.

آمارهای حیرت‌آور آبی در ایران

حجم آب‌های تجدیدپذیر در ایران ۱۳۰ میلیارد مترمکعب در سال بوده که به علت تغییر اقلیم و همچنین الگوهای نامناسب مصرف آب، حدود ۲۵ درصد کاهش یافته به طوری که در برآوردهای صورت گرفته بر اساس میانگین سال‌های اخیر، حجم آب تجدیدپذیر در ایران به حدود ۱۰۰ میلیارد مترمکعب کاهش یافته است. به گزارش ایستنا، ایران در بین ۱۸۰ کشور دنیا از لحاظ برخورداری از منابع آب در رتبه ۵۰ قرار گرفته و در بین این کشورها از لحاظ سرانه منابع آب در جایگاه ۱۱۲ دنیا قرار دارد. سرانه منابع آب در ایران در سال ۱۳۹۰، حدود ۱۷۰۴ مترمکعب بوده در حالی که سرانه منابع آب در دنیا و کشورهای پدراآمد به ترتیب ۳.۶ و ۶.۶۵ برابر ایران است. عمده تخصیص آب ایران در بخش کشاورزی است، چراکه به ازای هر مترمکعب آب در کشور، ۰.۹ کیلوگرم محصول کشاورزی تولید می‌شود. اما در جهان به ازای هر مترمکعب آب ۲ تا ۲.۵ کیلوگرم محصول تولید می‌شود. در خصوص میزان تلفات آب در کشور نیز می‌توان گفت که ۲۵ میلیون مترمکعب از آب‌ها در خاک نفوذ می‌کنند، ۶۸ میلیون مترمکعب جریان سطحی و ۲۷۵ میلیون مترمکعب میزان تبخیر سالانه است.

شرکت صنعتی

یک شرکت صنعتی با شرایط زیر از افراد واجد شرایط دعوت به همکاری می‌نماید.

ردیف	مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	شغل مورد نظر	جنسیت	استان محل خدمت
۱	کارشناس	حسابداری	مکانیک ماشین‌افزار (مکانیک دستگاه‌های تراشکاری)	زن	
۲			الکترونیک کار صنعتی (تعمیرات درایو و اینورتور)	مرد	خوزستان
۳			رنگ کار صنعتی (آشنا به انواع رنگ و رنگ آمیزی صنعتی)		

ایمیل kaedi_m@yahoo.com

شرکت مهندسی پایا تدبیر پاکان

پایا تدبیر پاکان برای تکمیل کادر خود به افراد زیر نیازمند است.

ردیف	مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	شغل مورد نظر	تخصص و توانایی	جنسیت
۱	کارشناس	کامپیوتر	کارشناس IT	حداقل ۳ سال سابقه کار مسلط به سرور و شبکه و ...	مرد و زن
۲	کارشناس	حسابداری	کارشناس مالی	حداقل سه سال سابقه کار آشنا به حسابداری پیمانکاری مسلط به سیستم سپیدار و Office ، ترجیحاً ساکن غرب تهران	زن
۳			کارمند امور اداری	حداقل یک سال سابقه کار مسلط به زبان انگلیسی مسلط به تایپ فارسی و انگلیسی • دارای روابط عمومی قوی	زن

شرایط عمومی: (با موضوع سیستم‌های هوشمند حمل و نقل شهری)

افراد پویا، فعال، پر انرژی و علاقمند به کار تیمی

محل کار: تهران

ایمیل job@payatadbir.com شرح سوابق تحصیلی و کاری خود را با ذکر دقیق عنوان شغلی در قسمت subject ایمیل خود و مبلغ حقوق درخواستی خود را ارسال نمایید.