

اخبار
<div><div>↩</div></div>
<p>نیروگاه بادی میل نادر زاہل رکورد جدیدی در تولید انرژی تجدیدپذیر ثبت کرد</p> <p>بر اساس گزارش مرکز پایش منابع انرژی تجدیدپذیر و تولید پاک‌کنده؛ با توجه به وزش بادهای ۱۲۰ روزه استان سیستان و بلوچستان، این استان پتانسیل بالایی در تولید انرژی پاک بادی دارد. نیروگاه بادی «میل نادر» زاہل با تولید انرژی بیش از ۳۱ میلیون کیلووات ساعت در خرداد ماه سال جاری، رکورد جدید در تولید انرژی پاک در بین نیروگاه‌های تجدیدپذیر ثبت کرد که نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۵۰ درصد و نسبت به ماه گذشته ۱۰۰درصد رشد نشان می دهد.</p> <p>بنا بر این گزارش، این نیروگاه با ظرفیت منصوبه ۵۰ مگاوات در شهرستان زاہل استان سیستان و بلوچستان واقع شده است.</p>

در بهار امسال انجام شد

انتقال ۱۵ میلیارد لیتر نفت خام و فرآورده‌های نفتی از منطقه مرکزی
مدیر شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه مرکزی گفت: در سه ماهه نخست سال ۱۴۰۳ حدود ۱۵میلیارد لیتر نفت خام و انواع فرآورده‌های نفتی از طریق خطوط لوله ۱۰، ۱۲، ۱۶ و ۱۸ اینچ این منطقه منتقل شده است.

علی‌اکبر فضلی‌خانی در این‌باره توضیح داد: این حجم از مواد نفتی با استفاده از خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه مرکزی به مقصد‌های مختلف انتقال یافته و همه این عملیات با رعایت استانداردهای ایمنی و محیط زیستی انجام شده است. وی با اشاره به اینکه ماهانه حدود ۵ میلیارد لیتر نفت خام و مواد نفتی از طریق خطوط لوله انتقال نفت منطقه مرکزی جابه‌جا می‌شود، بیان کرد: در تلاشیم با برنامه‌ریزی دقیق و بدون هیچ وقفه‌ای عملیات انتقال کلان و ایمن مواد نفتی در منطقه مرکزی انجام شود. مدیر شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه مرکزی وظیفه مجموعه شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران را انتقال کلان، ایمن و پایدار نفت خام و فرآورده‌های نفتی با کیفیت لازم دانست و تصریح کرد: این حجم فرآورده‌های نفتی مبادله‌شده در منطقه مرکزی حاصل فعالیت بی‌وقفه مراکز انتقال نفت و تأسیسات تابع و پشتیبانی واحدهای ستادی و فنی است.

دومین دوره المپیاد فرهنگی – ورزشی بانوان هلدینگ خلیج فارس بر گزار شد

دومین دوره المپیاد فرهنگی– ورزشی بانوان هلدینگ خلیج فارس بر اساس تقویم مصوب شورای ورزش گروه در تابستان ۱۴۰۳ با حضور ۴۵۶ ورزشکار از ۱۴ شرکت پتروشیمی برگزار شد. این جشنواره فرهنگی – ورزشی که به میزبانی شرکت عملیات غیرصنعتی در شیراز، با حضور مسئولین ورزش گروه و مدیر عامل عملیات غیر صنعتی ماهشهر با معرفی تیم‌های برتر در مراسمی به پایان رسید. در این رقابت‌ها، بانوان ورزشکار در رشته‌های شنا، دارت، تیراندازی، شطرنج، فوتسال، والیبال، بدمینتون، تنیس روی میز و آمادگی جسمانی به رقابت پرداختند که پتروشیمی بندرامام موفق به کسب عنوان قهرمانی در مجموع رشته‌ها شد.

۱۸ آذر روز سد و نیروگاه برق آبی نام گرفت

با پیگیری شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران، روز هجدهم آذر ماه به‌عنوان «روز سد و نیروگاه برق آبی» در تقویم رسمی کشور ثبت شد.
با توجه به بازدید مقام معظم رهبری در روز هجدهم آذر سال ۱۳۸۲ از کارگاه طرح سد و نیروگاه کرخه، این روز از سوی شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران به‌عنوان روز ملی سد و نیروگاه برق آبی به شورای عالی انفلاب‌فرهنگی پیشنهاد شد.

پس از آن مدارک لازم در خصوص اهمیت و نقش استراتژیک این صنعت، تدوین و جلسه‌های مرتبط تشریح و تبیین شد، در نهایت با پیگیری انجام شده، این پیشنهاد در آخرین جلسه شورای فرهنگ عمومی کشور تصویب و روز هجدهم آذرماه به‌عنوان «روز سد و نیروگاه برق آبی» در تقویم کشور به ثبت رسید.

پیشتر وزیر نیرو با بیان اینکه در زمان کنونی ۹۵ درصد از نیاز خود را در حوزه‌های سدسازی و احداث شبکه‌های آبیاری و ساخت نیروگاه‌های برق آبی در داخل تامین می کند، گفت: در این زمینه ایران جزو چهار کشور اول دنیا است.

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه اردبیل خیر داد:

ارسال ۲۸ میلیون لیتر سوخت مایع به نیروگاه سبلان اردبیل

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه اردبیل اعلام کرد که در بهار امسال به‌منظور تأمین سوخت ذخیره نیروگاه سبلان اردبیل ۲۸ میلیون لیتر فرآورده به این نیروگاه ارسال شده است. سیدحجت مدنی در این‌باره گفت: این منطقه آمادگی کاملی در تأمین سوخت نیروگاه دارد که با وجود برنامه‌ریزی انجام‌شده در انبار نفت شهید بهفر اردبیل، در صورت ثبت به‌موقع درخواست‌ها، ارسال فرآورده بدون کمبود و محدودیت و به‌طور منظم انجام خواهد شد
اتخاذ سیاست‌های مطلوب سوخت‌رسانی به‌ویژه اختصاص سوخت جایگزین به نیروگاه‌ها یکی از اقدام‌های مطلوب این منطقه بوده است. وی ادامه داد: حجم فرآورده ارسالی به نیروگاه سبلان اردبیل در سه ماه نخست امسال در مقایسه با مدت مشابه سال ۱۴۰۲، ۵۱درصد کاهش یافته است.

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه اردبیل با تأکید بر ضرورت مصرف بهینه سوخت در بخش خانگی گفت: منظور از مصرف بهینه، کم مصرف کردن نیست، بلکه درست مصرف کردن است، از این رو اگر شهروندان فقط ۱درصد در مصرف انرژی صرفه‌جویی کنند، برق هیچ خانه و کارخانه‌ای قطع نمی‌شود. مدنی ضمن تأکید بر ذخیره‌سازی سوخت دوم تصریح کرد: به همه مصرف‌کنندگان توصیه می‌کنیم پیش از آغاز فصل پاییز، سوخت دوم را ذخیره کنند و در مورد نیروگاه نیز این اتفاق می‌افتد، زیرا به‌طور معمول به‌دلیل نبود صرفه‌جویی در مصرف سوخت زمستانی، دچار افت فشار گاز می‌شویم.

جشنواره تاپستانی بیمه ملت با تخفیف‌های ویژه آغاز شد

همزمان با فرا رسیدن فصل تابستان، شرکت بیمه ملت، اقدام به برگزاری جشنواره فروش بیمه‌های عمر و حوادث، مسئولیت دوچرخه و آتش سوزی با تخفیف‌های ویژه کرده است.

همزمان با فرا رسیدن فصل تابستان و تقارن آن با اعیاد سعید غدیر و ولادت امام هفتم شیعیان، حضرت امام موسی کاظم (ع)، شرکت بیمه ملت اقدام به برگزاری جشنی بیمه‌ای با عنوان «جشنواره تاپستانی بیمه» کرده است. این جشنواره که از ۷ تیرماه ۱۴۰۳ آغاز شده و تا ۳۱ شهریورماه ۱۴۰۳ ادامه خواهد داشت، فرصتی استثنایی برای متقاضیان خرید بیمه است تا با بهره‌مندی از تخفیف‌های ویژه، از مزایای پوشش بیمه‌ای در این ایام خاص بهره‌مند شوند.

در این مدت، متقاضیان می‌توانند از تخفیف‌های ویژه در رشته‌های بیمه‌ای زیر بهره‌مند شوند:
بیمه آتش‌سوزی: ۲۰ درصد مازاد بر تخفیفات فعلی تا سقف ۷۰درصد

بیمه عمر و حوادث: ۱۰ درصد
بیمه مسئولیت دوچرخه: با حق بیمه ۵ میلیون ریال و شرایط

ویژه

جبران خسارات مالی در صورت بروز حوادث غیرمترقبه، آسودگی خاطر در سایه پوشش بیمه‌ای، بهره‌مندی از تخفیف‌های ویژه از جمله مزایای شرکت در این جشنواره عنوان شده است.

اخبار صنعت

وزیر نیرو با بیان این با اجرای پروژه‌های احیای دریاچه ارومیه امید می رود هر سال شاهد افزایش تراز و احیای دریاچه ارومیه باشیم،گفت: پس از این، اقدامات موجود نرم‌افزاری خواهد بود و در مدیریت منابع آب به ویژه مصرف آن در بخش کشاورزی و دیگر اقدامات باید طوری عمل کرد که احیا تکمیل شود.

علی اکبر محرابیان بیان کرد: موضوع احیای دریاچه ارومیه از موضوعات مهمی بود که از ابتدای شروع دولت با تأکیدهای رئیس جمهور شهید در دستور کار قرار گرفت. در اولین سفر حضرت آیت الله رئیسی و طی بازدیدی که از منطقه انجام شد، طرح‌های بسیاری در این زمینه پیش‌بینی شده بود، در نتیجه تکمیل آنها در دستور کار قرار گرفت. وزیر نیرو ادامه داد: مرحله اول طرح‌های انتقال آب در اسفند ۱۴۰۱ با حضور آیت الله رئیسی به بهره‌برداری رسید و در همان سفر بر تکمیل این طرح‌ها تأکید شد.

وی افزود: یکی از طرح‌های باقی مانده طرح بند و تونل بادین آباد



بود که زمان تقریبی برای تکمیل این طرح ۳ سال پیش‌بینی می‌شد، ولی با توجه به شرایط دریاچه اعتبار مناسبی از جانب رئیس جمهور عزیز

وزیر نیرو مطرح کرد:

رشد ۴ برابری حجم آب دریاچه ارومیه

تخصیص داده شده؛ پس با سرعت بسیار خوب و همکاری قرارگاه خاتم الانبیا در حداقل زمان ممکن این پروژه تکمیل و امروز بهره‌برداری شد. محرابیان تشریح کرد: این بخش از اجزای احیای دریاچه ارومیه آخرین بخش است و بعد از اجرای آن، اقدامات موجود نرم‌افزاری خواهد بود. بدون شک در مدیریت منابع آب به ویژه مصرف آن در بخش کشاورزی و دیگر اقدامات باید طوری عمل کرد که احیا تکمیل شود.

می ادامه داد: در نتیجه طبیعی است که تراز دریاچه ارومیه هر سال مثبت و بالاتر خواهد رفت و شاهد احیا خواهیم بود. در مقایسه با شرایط گذشته باید گفت که حجم آب دریاچه نسبت به مهرماه ۴ برابر افزایش را تجربه کرده و مساحت آن هم ۳ برابر شده است.

وی ادامه داد: امیدواریم با اجرایی این پروژه‌ها که امروز به بهره‌برداری کامل رسیده است، هر سال شاهد افزایش تراز و حرکت سریعتر به سمت احیایی دریاچه ارومیه باشیم.

امضای قرارداد ترکمنستان و ایران جهت سواپ گاز به عراق

عراق، روز چهارشنبه قرارداد سواپ گاز میان طرفین ایرانی و ترکمنستانی به امضا رسید.

این قرارداد در مراسمی با حضور علی مجتبی روزبهانی، سفیر جمهوری ایران در ترکمنستان و مقصد بابایف، رئیس کنسرن دولتی «ترکمن گاز» به امضا رسید.

در بیانیه مشترک مطبوعاتی که به همین مناسبت انتشار یافت، عنوان شده است که «ترکمنستان و جمهوری اسلامی ایران بر اساس اصول دوستی، حسن همجواری، احترام متقابل و مشارکت برابر، سال‌هاست که در حال توسعه روابط سودمند متقابل در صنعت گاز می‌باشند.»

طرفین همچنین اشاره کردند که «تجربه مثبت فعالیت‌های مشترک در زمینه صادرات گاز ترکمنستان به ایران و از طریق خاک آن کشور به کشورهای ثالث، مبنای محکمی برای افزایش ظرفیت همکاری‌های دوجانبه در این زمینه است.»

بر این اساس و به منظور «استفاده هرچه بیشتر از فرصت‌های بزرگ

صرفه‌جویی ۱۳۵ میلیارد ریالی در خطوط لوله و مخابرات منطقه تهران

به ۳ میلیارد ریال در آزمایش روغن‌های صنعتی حاصل شد.
وی تأکید کرد: اعداد و ارقام ارائه‌شده مطابق با تعرفه‌های سال ۱۴۰۲ بوده و هزینه‌های جدید، نرخ صرفه اقتصادی را به‌طور خیره‌کننده‌ای افزایش خواهد داد.

رئیس مرکز انتقال نفت و آزمایشگاه کنترل کیفیت منطقه تهران با بیان اینکه کنترل کیفیت مواد نفتی از مهم‌ترین شاخصه‌های ایمنی و همین‌طور بهره‌وری فرایندهای صنعتی است، گفت: با توجه به اینکه این مواد در سطوح مختلفی از صنایع و زندگی انسان‌ها کاربرد دارند از این رو زمینه‌های فعالیت و نقش خدمات یک آزمایشگاه نفتی را بسپار پرنرگ می‌سازد.

وفایی‌زاده تضمین کیفیت مواد نفتی، ایمنی، عملکرد و تطابق با مقررات و استانداردهای لازم را از جمله اهداف فعالیت آزمایشگاه کنترل کیفی فرآورده‌های نفتی دانست و و یادآور شد: این اقدام مهم، به حفظ سلامت و ایمنی مصرف‌کنندگان سوخت و همچنین عملکرد مطلوب در حفاظت از محیط زیست کمک می کند، ضمن آن که با شناسایی و رفع عیوب در فرآیند انتقال، می‌توان از هدررفت مواد اولیه و انرژی جلوگیری و در هزینه‌ها نیز صرفه‌جویی کرد.



فرآورده‌های نفتی بیش از ۴۷ هزار و در حوزه روغن‌های صنعتی ۸۹۵ مورد فعالیت آزمایشی اجرا شد.

وفایی‌زاده ادامه داد: خوشبختانه در این حوزه ۱۳۵ میلیارد ریال صرفه اقتصادی به‌دست آمد که ۱۲۲ میلیارد در حوزه فرآورده‌های نفتی و نزدیک

شناسایی ۲۶۵۰ رشته انشعاب غیرمجاز آب در جنوب غرب استان تهران

شناسایی انشعاب‌های غیرمجاز متعدد باغ‌ویلا و کشاورزی در اقلطر مختلف، ۵۵۰ رشته انشعاب غیرمجاز مربوط به مجتمع‌های مسکونی و انبوه‌نشین و ۲۱۰۰ رشته مربوط به انشعاب‌های کشاورزی و باغ‌ویلا بوده است که پس از صدور اخطاربه‌های لازم، تاکنون تمامی این انشعاب‌ها تعیین تکلیف شده و عمده آنها پس از پرداخت حقوق شرکت و انجام مراحل قانونی به مجاز تبدیل شده و تشکیل پرونده داده‌اند و بخشی نیز به دلیل نبود امکان تبدیل به مجاز، جمع‌آوری شده‌اند.

به گفته وی برای پیشگیری از این تخلفات و احقاق حقوق شرکت آب وفاضلاب جنوب‌غربی استان تهران، شناسایی و جمع‌آوری این انشعاب‌ها با همکاری واحدهای مرتبط و تنظیم صورت‌جلسات لازم توسط دفتر حقوقی مطابق توافقات صورت گرفته و متخلفان به مقام قضایی شهرستان ارجاع خواهند شد.

گفتنی است آبفای جنوب غربی استان تهران به ۱۱ شهر و ۴۴ روستا خدمات‌رسانی می‌کند.



همچنین این شرکت دارای ۲۹۲هزار و ۶۶ مشترک آب و ۵۰هزار و ۵۹۰ مشترک فاضلاب است.

با هم‌افزایی توان داخلی و مشارکت یک شرکت خارجی؛

فناوری تولید کاتالیست‌های صنایع پالایش، پتروشیمی و گاز بومی‌سازی می‌شود

مطالعات انرژی و شرکت‌های دانش‌بنیان و تولیدکننده کاتالیست ایرانی برگزار می‌شود.

مدیر پژوهش و فناوری شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی تأکید کرد: این همایش فرصتی است تا متخصصان در این حوزه، به چالش‌های تازه در حوزه کاتالیست آشنا شوند و اطلاعات خود را به اشتراک بگذارند. کاظم‌نژاد تصریح کرد: متخصصان در حاشیه این رویداد که با حضور فرهیختگان دانشگاهی، خبرگان صنعت کاتالیست و نخبگان صنایع پالایشی و پتروشیمیایی برگزار می‌شود، در نشست‌هایی درباره ارتباط و همکاری و هم‌افزایی در سازه‌زمینه شرکت سازنده کاتالیست در روسیه (Promcatalys)، به همت پژوهش و فناوری شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی و با حضور و سخنرانی معاونان وزیر و مدیران عامل شرکت‌های پالایشی، برگزار خواهد شد.



پژوهش‌وفناوری وزارت نفت، شرکت‌های پالایشی و فناوری پتروشیمی، شرکت ملی صنایع پتروشیمی، شرکت ملی گاز ایران، دانشگاه‌های برتر ایران در حوزه مهندسی شیمی، پارک علم‌وفناوری صنعت نفت، مؤسسه بین‌المللی

مدیر کل هوشمندسازی و فناوریهای نوین توانیر:

هزینه برق مصرفی کشاورزان رایگان می‌شود

مدیرکل هوشمندسازی و فناوریهای نوین توانیر با بیان این که امسال اولویت برنامه‌های مدیریت مصرف در بخش کشاورزی با مدیریت منابع آب است، گفت:هزینه برق مصرفی کشاورزان همکار با طرح‌های مدیریت مصرف رایگان می‌شود.

حامد احمدی گفت: براساس پروانه بهره برداری؛ ۹۲ درصد از چاههای کشاورزی مجوز استفاده کمتر از ۱۹ ساعت در روز دارند و برای حفظ منابع آب ضروری است که مدت زمان در نظر گرفته در پروانه بهره برداری را رعایت کنند.

وی ادامه داد: وزارت نیرو امسال به منظور ایجاد برنامه ای مدون برای مدیریت منابع آب، ساعتی که باید کشاورزان بر اساس پروانه بهره برداری موتورهای استحصال آب را خاموش کنند، با ساعات اوج مصرف روزانه منطبق کرده است.