

ذخیره‌سازی نفت خام و سوخت آمریکا کاهش یافت

داده‌های مؤسسه نفت آمریکا نشان داد که ذخیره‌سازی نفت خام و سوخت آمریکا کاهش یافته است.

دو منبع بازار در روز سه‌شنبه (چهارم خردادماه) با اشاره به داده‌های مؤسسه نفت آمریکا، اعلام کردند که ذخیره‌سازی نفت خام و سوخت ایالات متحده در هفته گذشته کاهش یافته است.

این منابع که خواستند نامشان فاش نشود، گفتند: ذخیره‌سازی نفت خام آمریکا در هفته منتهی به ۲۱ ماه مه (۳۱ اردیبهشت‌ماه) نسبت به هفته پیش از آن ۴۳۹ هزار بشکه کاهش یافته است.

این منابع افزودند: در همین بازه زمانی ذخیره‌سازی بنزین هم نسبت به هفته پیش از آن ۲ میلیون بشکه و ذخیره‌سازی فرآورده‌ها نیز ۵ میلیون و ۱۰۰ هزار بشکه کاهش یافته است. مؤسسه نفت آمریکا از اظهارنظر در این باره خودداری کرد.

پتروشیمی صدف خلیج فارس ۱۴۰۱ به بهره‌برداری می‌رسد

شرکت پتروشیمی صدف خلیج فارس در نیمه نخست سال ۱۴۰۱ تکمیل می‌شود و به بهره‌برداری می‌رسد.

نخست مجمع عمومی عادی سالانه این شرکت با حضور سهامداران، اعضای هیئت مدیره و مدیرعامل شرکت، حسابرِس و بازرِس قانونی برگزار شد. مجتبی فلاح‌خرسند، مدیرعامل شرکت پتروشیمی صدف خلیج فارس پس از ارائه گزارش فعالیت هیئت مدیره شرکت، اظهار کرد: امیدواریم با ادامه روند کنونی فعالیت‌های پروژه و حمایت‌های شرکت پترول و هلدینگ خلیج فارس، طرح تکمیل و در نیمه نخست سال ۱۴۰۱ به بهره‌برداری برسد. در پایان نشست ضمن قدردانی سهامداران از عملکرد اعضای هیئت مدیره و مدیرعامل، گزارش فعالیت و صورت‌های مالی منتهی به ۳۰ اسفند ۹۹ تصویب شد.

راه‌اندازی ۲ پمپ تلمبه‌خانه شماره ۲ گوره_جاسک

نخستین پمپ‌های تلمبه‌خانه شماره ۲ طرح انتقال نفت خام گوره به جاسک هم‌زمان با سالروز اکتشاف نفت راه‌اندازی شد.

سیدرضا علوی، مدیر اجرایی تلمبه‌خانه شماره ۲ طرح ملی انتقال نفت گوره به جاسک با اعلام این خبر گفت: دو پمپ تمام‌ایرانی تلمبه‌خانه شماره ۲، روز (پنجم خردادماه) هم‌زمان با سالروز کشف نفت در ایران با موفقیت راه‌اندازی شدند. وی با بیان اینکه این نوع پمپ‌ها برای نخستین بار در ایران ساخته شده است، اظهار کرد: برای راه‌اندازی این پمپ‌ها به دلایل فنی طبیعی بود کمی دغدغه و حساسیت داشته باشیم اما این پمپ‌های ایرانی به خوبی جوابگو نیاز ما در این پروژه مهم و راهبردی هستند و با موفقیت راه‌اندازی شدند.

مدیر اجرایی تلمبه‌خانه شماره ۲ طرح ملی لنتقال نفت گوره به جاسک افزود: باید دقت و کنترل زیادی در بخش راه‌اندازی لحاظ شود و اکنون با خرسندی اعلام می‌کنیم پمپ‌های طراحی شده توان انتقال نفت با ظرفیت اسمی را دارند و امروز نتیجه مدنظر حاصل شده است. علوی گفت: اکنون در مرحله راه‌اندازی و عملیاتی کردن تلمبه‌خانه شماره ۲ و کل خط با ظرفیت ۳۰۰ هزار بشکه هستیم و این بخش یعنی هدایت نفت به سمت جاسک طبق برنامه ادامه دارد.

قابلیت اطمینان شبکه برق پالایشگاه ایلام افزایش یافت

رئیس تعمیرات برق شرکت پالایش گاز ایلام از افزایش قابلیت اطمینان شبکه برق این مجموعه با تعمیر کلیدهای قدرت پست ۶۳ کیلوولت خبر داد.

فردین نیازوند در این‌ باره اظهار کرد: در سال ۹۹ اقدام‌های ارزنده‌ای از سوی کارشناسان واحد تعمیرات برق در زمینه تعمیر کلیدهای قدرت و سرویس دوره‌ای این تجهیزات انجام شد که افزایش قابلیت اطمینان در شبکه برق پالایشگاه را به دنبال داشت.

وی افزود: به دلیل قدیمی بودن کلیدهای پست اختصاصی پالایشگاه، خدمات تخصصی اینگونه تجهیزات از سوی وندو قابل انجام نبوده اما پنج دستگاه کلید گازی ۲۰ کیلوولت معیوب در سوچگیر SWG-۷۰۰ با اصلاح مدارات فرمان و قدرت، ساخت قطعات مکانیکی مورد نیاز در کارگاه برق پالایشگاه و اصلاح مکانیزم، ترموفیل‌المان‌های الکتریکی معیوب، رگلاژ عملکرد و تنظیم فشار گاز، تعمیر و رفع اشکال شد و پس از گذراندن آزمون‌های لازم برای استفاده در اختیار بهره‌بردار قرار گرفت.

رئیس تعمیرات برق شرکت پالایش گاز ایلام به نقش مهم کلیدهای ۶۳ کیلوولت پست در تأیام انتقال انرژی الکتریکی اشاره و تصریح کرد: تعمیرات اساسی کلیدهای ۶۳ کیلوولت پست (SWG-۸۰۰) اواخر پارسال، شامل رگلاژ مکانیزم‌های قطع و وصل، تنظیم فنر، تایم آزمون‌های عملکردی، تنظیم میزان گاز SF6 و نشانگر فشار گاز با موفقیت انجام شد.

نیازوند گفت: اصلاح ساختار و چیدمان پایه‌های بنتی ۲۰ کیلوولت خطوط خروجی پست نیز به عنوان یکی از درخواست‌ها و دغدغه‌های بهره‌بردار در طول چند سال اخیر، از جمله دیگر اقدام‌های شاخص این واحد در سال ۹۹ بود که این عملیات با استفاده از توان فنی پیمانکار تعمیرات با موفقیت به انجام شد.

<div><div> </div>رونوشت آگهی حصر وراثت</div>
آقای محمد کاملی دارای شناسنامه شماره ۳۶۱ بشرح دادخواست به کلاس ه ۱۴۰۰/۰۰۰۰۲۴۴ از این دادگاه درخواست گواهی حصر وراثت نموده و چنین توضیح داده که شادروان گوهر تاج نانوا بشناسنامه ۱۲۱مهباد در تاریخ ۹۹/۱۱/۱۱ اقامتگاه دائمی خود بدروود زندگی گذشته ورثه انمرحوم منحصراست به :
۱-محمد کاملی فرزند رسول و گوهرتاج دارای ش.ش.۳۶۱ پسر متوفی
۲-یوسف کاملی فرزند رسول و گوهرتاج دارای ش.ش.۷۷ پسر متوفی
۳-مرضیه کاملی فرزند رسول و گوهرتاج دارای ش.ش.۱۸۷ دختر متوفی
۴-هما کاملی فرزند رسول و گوهرتاج دارای ش.ش.۳۶۰ دختر متوفی
۵-پروین کاملی فرزند رسول و گوهرتاج دارای ش.ش.۱۵۱۶ دختر متوفی
۶-پروانه کاملی فرزند رسول و گوهرتاج دارای ش.ش.۴۴۰ دختر متوفی
۷-هاجر کاملی فرزند رسول و گوهرتاج دارای ش.ش.۳۱۰۳۰ دختر متوفی
اینک با انجام تشریفات مقدماتی درخواست مزبور را یک مرتبه آگهی می نمایم تا هر کسی اعتراض دارد و یا وصیتنامه از متوفی نزد او باشد از تاریخ انتشار آگهی ظرف یک ماه به دادگاه تقدیم دارد والا گواهی صادر خواهد شد .
تاریخ انتشار آگهی ۱۴۰۰/۰۳/۰۸
رئیس شعبه پنجم شورای حل اختلاف مهباد-ایوبی

<div><div> </div>رونوشت آگهی حصر وراثت</div>
آقای منصور طلعتی مغانجوقی دارای شناسنامه شماره ۱۹۳۴ بشرح دادخواست به کلاس ه ۰۰۰۰۱۷۲ از این دادگاه درخواست گواهی حصر وراثت نموده و چنین توضیح داده که شادروان خدیجه بالال زاده بشناسنامه ۹۴۵۱ در تاریخ ۹۹/۱۰/۱۱ اقامتگاه دائمی خود بدروود زندگی گفته ورثه انمرحوم منحصراست به :
۱-منصور طلعتی مغانجوقی فرزند علی ش.ش.۱۹۳۴ متولد ۱۳۴۰ همسر متوفی
۲-مجید طلعتی مغانجوقی فرزند منصور ش.ش.۲۸۴۰۱۵۸۳۲۹ متولد ۱۳۷۱ پسر متوفی
۳-اعظم طلعتی مغانجوقی فرزند منصور ش.ش.۷ متولد ۱۳۳۴ دختر متوفی
۴-کرم طلعتی مغانجوقی فرزند منصور ش.ش.۳۳۷۸ متولد ۱۳۳۵ دختر متوفی
اینک با انجام تشریفات مقدماتی درخواست مزبور را یک مرتبه آگهی می نمایم تا هر کسی اعتراض دارد و یا وصیتنامه از متوفی نزد او باشد از تاریخ انتشار آگهی ظرف یک ماه به دادگاه تقدیم دارد والا گواهی صادر خواهد شد .
تاریخ انتشار آگهی ۱۴۰۰/۰۳/۰۸
رئیس شعبه اول شورای حل اختلاف سلسام-جوان قره باغ

نفت و انرژی

کاهش بی‌سابقه ذخایر سدهای تهران



فصل آبیگری سدهای استان، اثر مستقیم روی حجم و قابل تامین و مورد نیاز در بخش‌های شرب، کشاورزی و صنعت و همچنین میزان تولید برق داشته و لزوماً متناسب با میزان کاهش منابع آب در سدها، کاهش تامین آب و همچنین کاهش تولید برق را شاهد خواهیم بود.

مدیر دفتر بهره‌برداری از تاسیسات آبی و برق‌آبی شرکت آب منطقه‌ای تهران با اعلام این هشدار که در سال آبی جاری تاکنون، ورودی سدها با ۳۰ درصدی مواجه بودند، شرایط حاکم در

فاضلاب تهران، تلاش بر این است که با همراهی همکاری شهروندان تا انتهای شهریور نیاز آب شرب تهران را با کمترین مشکل تامین کنیم که طبیعتا به همان نسبت تولید برق از نیروگاه‌های تحت پوشش نیز خواهیم داشت.

وی با بیان اینکه در فروردین امسال در حوزه عملکرد استان تهران بی‌سابقه‌ترین و کم بارش‌ترین ماه در طول ۵۳ سال گذشته را شاهد بوده‌ایم، اظهار کرد: در سال آبی جاری تاکنون، ورودی سدها با کاهش ۳۰ درصدی مواجه بودند. شرایط حاکم در

اقدامات دولت سرمایه گذاری در توسعه نیرو وگاهها را متوقف کرد

بازپرداخت به نرخ رسمی چندین مرتبه توسط ریاست وقت بانک مرکزی تأیید و تصدیق شده است، توضیح داد: پس از نوسانات نرخ ارز در سال ۱۳۹۷ تاکنون بانک مرکزی از اجرای مصوبه هیئت وزیران استنکاف کرده و بازپرداخت تسهیلات ارزی صندوق توسعه ملی توسط بخش خصوصی در حوزه نیروگاه‌ها را بر اساس نرخ ETS و نرخ نیما مدنظر قرارداده است. این در حالی است به دلیل ایفا نکردن تعهدات وزارت نیرو در سنوات قبل در قبال مطالبات فروش بخش خصوصی فرصت خرید ارز با نرخ‌های هر سال از بین رفته و با نرخ‌های جدید تنها ۱.۶ تعهدات قابل پرداخت است.

بر اساس اظهارات حسن بیگی نیروگاه‌های بخش خصوصی که از صندوق توسعه تسهیلات دریافت کرده‌اند، ۶ نیروگاه به ظرفیت ۳۰۰۰ مگاوات هستند.

حسن بیگی با تأکید بر اینکه وزارت نیرو همه ساله در حدود یک میلیارد دلار برق به کشورهای عراق و پاکستان صادر می‌کند و تنها راه حل جهت برون رفت از مشکل بخش خصوصی، اختصاص ۳۰ درصد از منابع حاصل از فروش برق به حساب ارزی صندوق توسعه ملی جهت بازپرداخت تعهدات ارزی بخش خصوصی است، گفت: به دلیل ایفا نکردن تعهدات بخش خصوصی در قبال صندوق توسعه ملی، صندوق مزبور شرکت‌های طرف قرارداد وزارت نیرو را در لیست سیاه خود قرار داده و عملاً سرمایه گذاری در حوزه تولید برق متوقف شده است. با توجه سرمایه گذاری نکردن در حوزه تولید برق توسط بخش خصوصی و وزارت نیرو بروز خاموشی‌های گسترده در ۲ سال آینده غیر قابل اجتناب است.

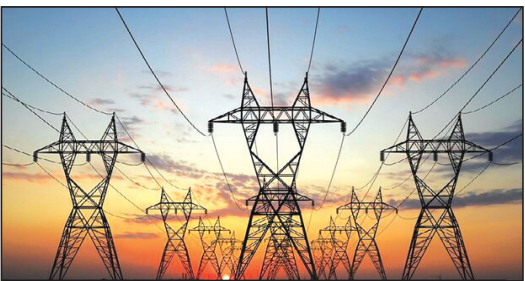
واکش روسیه به بازگشت نفت ایران به بازار جهانی



انتظارات برای بازگشت نفت ایران به بازار جهانی به پایین ۶۵ دلار در هر بشکه نزول کرد، روز چهارشنبه در حدود ۶۸ دلار و ۶۲ سنت در هر بشکه ایستاد.

گومرس بانک در یادداشتی نوشت: اوپک پلاس احتمالاً تولیدش را از ماه مه تا ژوئیه افزایش می دهد که این افزایش مطابق با احیای تقاضای انجام می شود. این بانک به کاهش آمار ابتلا به کووید ۱۹ در هند و کشورهای دیگر و کاهش محدودیت‌های رفت و آمد در سراسر جهان اشاره کرد.

بر اساس گزارش رویترز، گروه مالی سیتی برآورد کرد پس از توافق اولیه زودترین زمان برای بازگشت ۵۰۰ هزار بشکه در روز نفت ایران به بازارها ژوئیه خواهد بود. سیتی تقاضای تابستانی قوی را پیش بینی کرد که کمک می کند نفت در میانه محدوده ۷۰ دلار بماند.



توسعه ملی و بانک‌های عامل نشده است، اظهار داشت: بخش خصوصی در نهایت با نوسانات چشمگیر ارز در سال ۹۷ تاکنون قادر به ایفای تعهدات خود نشده و عملاً فرایند تجاری شرکت‌ها و نیروگاه‌ها با اختلال جدی در شبکه بانکی مواجه شده است.

وی تصریح کرد: در سال ۱۳۹۴ بر اساس مصوبه هیئت وزیران مقرر شده بود تا سرمایه گذاران برق در بخش خصوصی به دلیل ماهیت تکلیفی، نبود صادرات برق در این بخش، بانک مرکزی موظف شده بود جهت بازپرداخت تسهیلات ارزی صندوق توسعه ملی توسط بخش خصوصی نسبت به فروش ارز به نرخ رسمی اقدام کند. بر اساس این مصوبه توجه فنی و اقتصادی و مالی طرح‌ها توسط بانک‌های عامل تنظیم شده و صندوق توسعه ملی نیز نسبت به اعطای تسهیلات اقدام کرده است.

وی با اشاره به اینکه موضوع مصوبه هیئت وزیران در خصوص

حکم دادگاه هلندی برای کاهش ۴۵ درصدی آلایندگی شل

را تا سال ۲۰۵۰ صفر کند و کاهش ۴۵ درصدی دی انتشار دی اکسید کربن تا سال ۲۰۳۵ را هدف گذاری کرده است. سخنگوی شرکت شل اعلام کرد این شرکت برای این حکم مایوس کننده تجدیدنظر درخواست خواهد کرد. ارزش سهام شل در بازار لندن با ۰.۲ درصد افزایش معامله شد. قیمت سهام این شرکت پس از ریزش ۴۰ درصدی در سال ۲۰۲۰، از ابتدای سال ۲۰۲۱ تاکنون حدود ۱۰ درصد رشد داشته است. شکایتی در آوریل سال ۲۰۱۹ توسط هفت گروه مدافع محیط زیست شامل دوستان زمین و صلح جهانی از طرف ۱۷۲۰۰ شهروند هلندی تنظیم شده بود. در احضاریه دادگاه اعلام شده بود مدل کسب و کار شل حقوق و زندگی بشر را با تهدید اهداف تشریح شده در توافق پاریس، به خطر انداخته است. تحت توافق پاریس که در سال ۲۰۱۵ اعلام و توسط ۱۹۵ کشور امضا شد، کشورها با چارچوبی برای جلوگیری از افزایش دمای جهانی به میزان بیش از دو درجه سلسیوس موافقت کردند با این حال هدف این برنامه جلوگیری از فراتر رفتن افزایش دمای جهانی از ۱.۵ درجه سلسیوس است.

راجر کاکس، وکیل فعالان محیط زیستی در این پرونده در بیانه‌ای گفت: این حکم به منزله نقطه عطفی در تاریخ است و می تواند پیامدهای مهمی برای سایر آلوده کنندگان بزرگ داشته باشد.



یک دادگاه هلندی به غول نفتی رویال داچ شل دستور داد آلایندگی کربن خود را تا سال ۲۰۳۰ نسبت به سطح سال ۲۰۱۹ به میزان ۴۵ درصد کاهش دهد.

این کاهش بسیار بالاتر از هدف گذاری رویال داچ شل برای کاهش ۲۰ درصدی آلایندگی تا سال ۲۰۳۰ است. این حکم تاریخی در شرایطی صادر شده که شرکت‌هایی که سهم بالایی در آلایندگی دارند، تحت فشار شدیدی قرار دارند تا اهداف کوتاه مدت، میان مدت و بلندمدت در زمینه کاهش آلایندگی تعیین کنند که مطابق با توافق اقلیمی پاریس باشد. این توافق اقلیمی برای اجتناب از بحران اقلیمی برگشت ناپذیر بسیار مهم قلمداد می شود.

در استراتژی اقلیمی فعلی شل تأکید شده که این شرکت قصد دارد انتشار کربن کسب و کارش