

بین‌الملل

طوفان آیدآ تولید نفت آمریکا را مختل کرد

رویداد ۲۴: با حرکت طوفان سهمگین آیدآ به سوی اسکله‌های نفتی آمریکا در خلیج مکزیک، شرکت‌های نفتی آمریکایی ۹۱ درصد تولید نفت خود را که معادل ۱٫۶۵ میلیون بشکه در روز است، تعطیل کردند. همچنین طبق اطلاعیه اداره ایمنی و محیط‌زیست آمریکا ۸۴٫۸۷ درصد از تولید گاز طبیعی خلیج مکزیک هم تعطیل شده است. پیش‌بینی می‌شود طوفان آیدآ قبل از رسیدن به سواحل غربی نیواورلئان تا یک طوفان رده ۴ تقویت شود. طبقه‌بندی قدرت طوفان‌ها در استاندارد آمریکا شامل یک به عنوان ضعیف‌ترین و ۵ به عنوان قوی‌ترین است. ساکنان لولئیز یانا با عجله خود را برسر این طوفان آماده می‌کنند. پیش‌بینی می‌شود طوفان آیدآ در موقع رسیدن به ساحل بادهایی با سرعت ۲۲۵ کیلومتر بر ساعت ایجاد کند.

شرکت‌های نفت و گاز آمریکا ۲۷۹ اسکله دریایی خود را تعطیل کرده‌اند که این معادل ۴۹٫۸۲ درصد از کل اسکله‌های دریایی نفت و گاز این منطقه است. این شرکت‌ها همچنین ۱۱ کشتی حفاری را از مسیر طوفان خارج کرده و به ساحل آورد‌اند. طبق گزارش اداره اطلاعات انرژی آمریکا تولید نفت خلیج مکزیک ۱۷ درصد کل تولید نفت آمریکا را در بر می‌گیرد و تولید گاز این منطقه معادل ۵درصد کل گاز تولیدی آمریکااست.

کنگو برای پذیرش ریاست دور‌های اوپک آماده می‌شود

تسنیم: دبیر کل اوپک در دیدار از کنگو مقدمات در اختیار گرفتن ریاست دوره‌ای اوپک در این کشور را فراهم کرد. کنگو در ۲۲ ۲۰ ریاست دوره‌ای سازمان کشورهای صادر کننده نفت (اوپک) را در اختیار می‌گیرد. محمد بارکیندو، دبیر کل اوپک در این هفته در این کشور آفریقای مرکزی حضور داشت و با سران آن دیدار کرد. وی در یک کنفرانس مطبوعاتی اظهار داشت: «من به سرمایه‌گذاران اطمینان می‌دهم ما در اوپک همچنان برای رهبری کشورهای آفریقای در این سازمان کار می‌کنیم».

کنگو با در اختیار داشتن ۲٫۹ میلیارد بشکه ذخایر نفتی و ۱۰ تریلیون فوت مکعب گاز طبیعی در حال رشد در کل زنجیره ارزش انرژی است. شرکت نفت دولتی کنگو بر نقش گاز طبیعی در از بین بردن فقر و تبدیل این کشور به یک قطب منطقه‌ای انرژی تأکید می‌کند.

کنگو در سال‌های اخیر بیشتر به خاطر قرارداد کاهش تولید اوپک شاهد کاهش درآمد‌های نفتی خود بوده است. در این بین این نگرانی وجود دارد که شرکت‌های توتال و اونی در حال فریب این کشور هستند. دولت کنگو معافیت مالیاتی و گمرکی را که بیش از ۳۰ سال به شرکت‌های نفتی اعطا کرده بود، لغو کرده است. کنگو پس از ننجیره و آنگولا سومین تولید کننده بزرگ نفت در آفریقااست و تولید نفت خام آن به حدود ۳۳۶۰۰۰ بشکه در روز می‌رسد.

تأمین سوخت نیروگاه‌ها باید از هم اکنون مد نظر قرار گیرد

ایرنا: مدیر کل دفتر مدیریت بحران و پدافند غیرعامل وزارت نیرو گفت: با توجه به تجربه زمستان سال گذشته، در صورت تأمین نشدن سوخت برای نیروگاه‌ها در اواخر پاییز و زمستان امسال، در تولید برق دشواری زیادی خواهیم داشت و باید از هم‌اکنون به فکر تمهیدهای لازم برای زمستان ۱۴۰۰ باشیم. میثم جعفرزاده افزود: در حال حاضر با توجه به اینکه در نیروگاه‌ها شاهد کاهش ذخیره سوخت مایع نسبت به سال گذشته هستیم، وضعیت مخازن سوخت مذکور از اهمیت بسزایی برخوردار است. وی ادامه داد: مصرف بالای سوخت گاز توسط مقرران عمومی در زمستان باعث می‌شود که گاز کمتری به نیروگاه‌ها داده شود و ذخیره مخازن سوخت به خصوص در کریدور شمال کشور به علت محدودیت انتقال برق از جنوب به شمال بسیار حائز اهمیت است. جعفرزاده خاطر نشان کرد:امسال به خاطر کارکرد فشرده نیروگاه‌ها از نیمه فروردین تا به امروز قطعاً با واحدهای زیادی برای تعمیرات روبه‌رو خواهیم شد.

انرژی Energy

نسل فردا / گروه انرژی news@naslefarda.net

داستان نفتکش های ایرانی دراه لبنان وارد کشمکش‌های زیادی شده‌است.از یک سو یک شبکه لبنانی در گزارشی از مقصد وموعد رسیدن کشتی‌های حامل سوخت ایرانی خبر داده و درسوی دیگر آمارافزایش عرضه و ارائه نفت ایرانی صعود کرده است. ایسنا ازقول شبکه «آل بی سی ال» لبنان در گزارشی می‌نویسد که با اینکه تاکنون هیچ کس از مقصد وموعد دقیق رسیدن کشتی‌های ایرانی مطلع نیست این شبکه به اطلاعاتی دست یافته است که نشان می‌دهد که دو کشتی حامل سوخت ایرانی اکنون در آستانه ورود به کانال سوئز و درحال حرکت به سمت آب‌های لبنان هستند. دراین گزارش آمده است: برخی مقصد آن‌ها را بندر بانپاس سوریه می‌دانند اما برخی طرف‌های ذی‌ربط می‌گویند که این کشتی‌ها به سوی بیروت در حال حرکت هستند و این احتمال وارد است. این شبکه لبنانی همچنین تأکید کرد

که کشتی سوم کمک‌های نفتی ایران به لبنان که سید حسن نصرالله اخیراً از باگیری آن خبر داد بین پنج تا دهم سپتامبر به راه خواهد افتاد. در این گزارش با اشاره به برخی مخالفت‌ها و موافقت‌های داخلی و خارجی با ورود کشتی ایرانی به لبنان آمده است که تصمیم سیاسی وحاکمیتی دولت لبنان به هنگام ورود کشتی‌های ایرانی به آب‌های سرزمینی لبنان اتخاذ خواهد شد.اما یک سؤال مهم؛ چرا ارسال سوخت ازایران به لبنان مهم است؟ مرتضی غلامرضائی پژوهشگر

اولویت صنعت برق همواره تأمین نیاز داخلی است

ایرنا: مدیر عامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران گفت: همواره اولویت اصلی صنعت برق، تأمین نیاز داخلی و مصرف برق موطنان است و در صورت کمبود یا محدودیت در کشور، صادرات برق کاهش می‌یابد. مصطفی رجبی‌مشهدی در واکنش به اخبار منتشر شده درباره افزایش صادرات برق به پاکستان، افزود: همواره تأکید شده که اولویت اصلی، تأمین نیاز موطنان در داخل کشور است. وی ادامه داد: در گفت‌وگوی اخیر نیز تأکید شد که زیرساخت لازم برای صادرات برق به بندر گوادر پاکستان در خاک ایران وجود دارد اما طرف مقابل همچنان زیرساختی که بتواند افزایش واردات برق را از ایران داشته باشد احداث نکرده و حتی در صورت احداث زیرساخت‌های لازم در خاک پاکستان نیز اولویت با تأمین نیاز داخلی است. وی خاطر نشان کرد: از ابتدای سال جاری نیز چون کشور دچار محدودیت‌ها در تأمین برق شده است، صادرات برق به همه کشورهایی که با آن‌ها قرارداد داشته‌ایم متوقف شده است.

نسل فردا

جزئیات جدید یک شبکه از کشتی‌های حامل سوخت ایران منتشر شد

نفت ایرانی جاری دررگ اقتصاد لبنان



مسائل بین‌الملل در پاسخ به این سؤال مهم در یادداشتی در «فرارو» چنین نوشته است: لبنان که پس از استقلال هیچ‌وقت بازیگر بزرگی در منطقه نبود و همیشه پیرو سیاست‌های کشورهای غربی و گاه کشورهای عربی بود. این کشور بعد از انقلاب ایران و بازیابی هویت شیعیان این کشور و سپس تشکیل حزب‌الله، توانست در عرصه منطقه و خاورمیانه (غرب آسیا) نقش مؤثری ایفا کند. از اولین اقدامات حزب‌الله ازسازای خاک لبنان ازاشغال رژیم صهیونیستی بود. علی‌رغم آزادی

خاک لبنان، اما در عرصه سیاست واقتصاد، لبنان همچنان مستعمره و بازیچه دیگر کشورها بود. حزب‌الله و هم‌پیمانان آن در چند سال گذشته با اقداماتی نظیر تغییر قانون انتخابات و انتخاب نخست‌وزیر نیز

غیر از حریری، در صحنه سیاسی لبنان نیز در تلاش برای استقلال بودند که با توجه به پشتوانه مردمی در این راه نیز موفق عمل کردند.

اما جبهه غربی-عربی‌که می‌دانست با استقلال سیاسی لبنان، معادلات جدید قدرت در منطقه شکل می‌گیرد و لبنان از

کارت برق

رسانه‌های پاکستان اعلام کردند؛

تصمیم دولت پاکستان برای افزایش واردات برق از ایران

اقتصاد آنلاین: رسانه‌های پاکستان به نقل از منابع رسمی اعلام کردند که دولت این کشور تصمیم گرفته است ۷۰ مگاوات برق بیشتر از ایران وارد کند تا نیازهای فوری منطقه گوادر در سواحل مکران را تأمین کند، چرا که تأمین آب و برق این منطقه پیش نیاز تکمیل پروژه‌های کریدور اقتصادی پاکستان-چین CPEC است. موضوع تأمین برق مکران گوادر در جلسه اخیر کمیته کریدور اقتصادی پاکستان-چین در کابینه دولت پاکستان مورد بحث و مذاکره قرار گرفت. این کمیته گزینه‌های مختلفی را برای تأمین برق و برطرف کردن تقاضای بار اضافی در شبکه منطقه گوادر امکران که به این کمیته ارسال شده است را بررسی کرد. طی این نشست، یک اقدام موقت برای تأمین برق مورد نیاز قبل از اجرای پروژه برق ۳۰۰ مگاواتی گوادر (CFPP) مورد بحث قرار گرفت. بر اساس این گزارش، قبل از شروع پروژه نیروگاه برق زغال سنگ ۳۰۰ مگاواتی و پس از اتصال ۱۲۲ کیلووات برق شبکه منطقه‌ای مکران گوادر با شبکه سراسری، بار اضافی شبکه مکران گوادر که در محدوده ۱۰۵ تا ۱۲۰ مگاوات قرار می‌گیرد، علاوه بر ۱۰۰ مگاوات موجود احتمالاً با این اقدام موقت تأمین شود؛ افزایش واردات برق از ۱۰۰ مگاوات به ۱۲۵ مگاوات (افزایش ۲۵ مگاواتی) از ایران از طریق اتصال شبکه ۱۲۲ کیلووات موجود. این امر مستلزم مذاکره با همتایان ایرانی است. با این حال، وزیر موضوع توسط اداره برق پاکستان توصیه نشده است. شوکت‌ترین، نیز درآی و در آمد پاکستان، در جریان این نشست گفت که تأمین خودمختار شهری پیش نیاز ابتدائی پروژه‌های CPEC در گوادر است. این موضوع باید در اولویت قرار گیرد تا سرمایه‌گذاری در این منطقه اطمینان حاصل شود.

خبر کوتاه

دفتر مطبوعاتی نخست‌وزیر عراق اعلام کرد،

کمک چینی‌ها برای توسعه نیروی خورشیدی عراق

ایسنا: دفتر مطبوعاتی نخست‌وزیر عراق بدون افشای جزئیات این توافق اعلام کرد پاور چاینا در فاز اول ۷۵۰ مگاوات را احداث می‌کند. عراق که دومین تولیدکننده بزرگ عضو اوپک است، برای تأمین برق مورد نیازش به واردات انرژی ایران متکی است اما برای کاهش وابستگی به واردات برق و گاز ایران تحت فشار آینده آمریکا قرار دارد. دولت آمریکا از سال ۲۰۱۸ که صنعت انرژی ایران را هدف تحریم قرار داد، معافیت‌هایی به عراق داده واردات انرژی از همسایه‌اش صادر کرده است. در شرایطی که عراق با قطعی متناوب برق و عدم وجود ظرفیت داخلی کافی دست و پنجه نرم می‌کند، وزارت خارجه آمریکا معافیت دیگری صادر کرده که به عراق اجازه می‌دهد تا دسامبر به واردات از ایران ادامه دهد. اما مختل شدن روند صادرات گاز و برق ایران به کمبود گسترده برق عراق در تابستان امسال منجر شده است. مشکل عراق برای توسعه میلپاردها دلار بدهی معوق به ایران که ناشی از تحریم‌های آمریکا بوده، به پیچیدگی این وضعیت افزوده است. حملات مکرر گروه داعش به خطوط برق عراق هم کمبود برق در این کشور را تشدید کرده است. عراق امسال توافقات انرژی تجدیدپذیر با شرکت‌های توتال و مصدر امضا کرده است. توافق با شرکت مصدر شامل توسعه حداقل دو یگانوات انرژی خورشیدی است که در ۲۵ ژوئن اعلام شد. مقامات عراقی اظهار کرده‌اند این توافق به هدف عراق برای تولید ۲۰ تا ۲۵ درصد نیروی خود از منابع تجدیدپذیر معادل ۱۲ گیگاوات تا سال ۲۰۳۰ کمک خواهد کرد. عراق در مارس توافقی با شرکت توتال برای ساخت یک گیگاوات نیروی خورشیدی امضا کرد. بر اساس گزارش پلانس، عراق همچنین به دنبال واردات برق از اردن، ترکیه، عربستان سعودی و شبکه شش عضو شورای همکاری خلیج فارس است.

خبر ویژه

بررسی‌ها نشان می‌دهند؛

رمزارزها میمان ناخوانده

در شبکه برق

ایلنا: رکورد بی‌سابقه و ۲۰ درصدی رشد مصرف برق در سال جاری، با هیچ کدام از اصول برنامه‌ریزی و طراحی شبکه‌های برق سازگار نبوده است و این میزان رشد حداکثر در طول ۵ سال قابل تصور بود. البته در کنار عوامل افزایش زود هنگام و شدید دمای هوا تا ۵ درجه و در مدار قرار گرفتن زود هنگام سیستم‌های سرمایشی، باید به استفاده فزاینده از ماینرها و تجهیزات استخراج رمزارز به عنوان یکی از عوامل اصلی رشد مصرف برق اشاره کرد، چرا که فعالیت غیر مجاز مراکز استخراج رمزارز، باید به عنوان عاملی بزرگ‌تر و فراتر از خاموشی و افزوده شدن یک مصرف‌کننده به جمع دیگر مصرف‌کنندگان برق در نظر گرفته شود. کمترین مصارف برق در اردیبهشت‌ماه سال‌های ۱۳۹۸ تا ۱۴۰۰ بین ساعات ۲ تا ۵امداد (یعنی خنک‌ترین ساعات شبانه‌روز) انجام شد و نشان داد که مصرف برق برخی استان‌ها در بازه زمانی منتخب چند برابر شده است و استان‌های متعددی نیز افزایش بین ۱۰ تا ۲۰ درصدی مصرف برق را در فاصله ساعات ۲ تا ۵امداد شاهد بوده‌اند. همچنین میزان مصارف بخش‌های خانگی و تجاری بین نیمه شب تا صبحگاه به شدت کاهش می‌یابد و با کنار گذاشتن مصرف بخش صنعتی که مصرف آن به صورت لحظه‌ای و از طریق کنتورهای هوشمند قابل رصد است، می‌توان مصارف بالا در این ساعات را به عامل مصرف‌کننده جدید نسبت به روند درازمدت، یعنی رمزارزها نسبت داد. میزان متوسط خاموشی‌ها در روزهای محدودی از ماه‌های گرم سال جاری، نزدیک به ۲۰۰۰ مگاوات بوده است (معادل مصرف برق برآوردی دستگاه‌های استخراج رمزارز) و چنانچه در سال جاری دستگاه‌های تولید رمزارز به عنوان میهمان ناخوانده در شبکه برق حضور نداشتند، حتی با وجود کمبود منابع آبی، با توجه به اجرای برنامه‌های پاسخگویی بار در بخش‌های صنعتی و کشاورزی، خاموشی بسیار کمتری متوجه بخش خانگی کشور می‌شد.

کوتاه از انرژی

مدیر کل دفتر مدیریت بحران و پدافند

غیرعامل وزارت نیرو خبر داد،

پیش‌بینی دشواری‌های زیاد

در تولید برق

نسل‌فردا/ گروه انرژی: با توجه به اینکه در تابستان امسال از نیروگاه‌های برق آبی جهت کنترل بار شبکه استفاده شده و همچنین پیش‌بینی هواشناسی مبنی بر عدم بارش جدی در حوضه‌های آبریز قطعا برای استفاده از نیروگاه آبی با عدم اطمینان روبه‌رو خواهیم بود و در صورت تأمین نشدن سوخت برای نیروگاه‌ها در اواخر پاییز و زمستان امسال، در تولید برق دشواری زیادی خواهیم داشت و باید از هم‌اکنون به فکر تمهیدهای لازم برای زمستان ۱۴۰۰ باشیم. مدیر کل دفتر مدیریت بحران و پدافند غیرعامل وزارت نیرو با تأکید بر این مهم گفت: در حال حاضر با توجه به اینکه در نیروگاه‌ها شاهد کاهش ذخیره سوخت مایع نسبت به سال گذشته هستیم، وضعیت مخازن سوخت مذکور از اهمیت بسزایی برخوردار است. میثم جعفرزاده افزود: مصرف بالای سوخت گاز توسط مشترکان عمومی در زمستان باعث می‌شود که گاز کمتری به نیروگاه‌ها داده شود و ذخیره مخازن سوخت به خصوص در کریدور شمال کشور به علت محدودیت انتقال برق از جنوب به شمال بسیار حائز اهمیت است. وی خاطر نشان کرد: امسال به خاطر کارکرد فشرده نیروگاه‌ها از نیمه فروردین تا به امروز قطعاً با واحدهسای زیادی برای تعمیرات روبه‌رو خواهیم شد و این موضوع در کارکرد وضعیت تولید برق تأثیر جدی دارد. جعفرزاده گفت: با رویکرد جدید، وزارت نفت که یکی از اولویت‌های کوتاه مدت را تأمین سوخت نیروگاه‌ها قرار داده است با یک برنامه فشرده و دقیق در برنامه‌ریزی تعمیرات نیروگاه‌های توان‌یاباری شبکه برق را تضمین کرد.

روابط عمومی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران،

«هدیه رایگان شرکت ملی پخش فرآورده نفتی ایران» صحت ندارد

شانا: به تازگی در شبکه‌های اجتماعی پیوندی با عنوان «هدیه رایگان شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران!» در حال انتشار است، که حاوی مطالب و ادعایی کاملاً کذب دربارۀ فعالیت‌ها و اقدام‌های این شرکت تا فترتی نامعتبر است. شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران ضمن تکذیب عنوان و محتوای مطلب مورد نظر، اعلام می‌کند این شرکت هیچ‌گونه خبر، اطلاعیه یا پرسش‌نامه‌ای در این باره در هیچ‌کدام از رسانه‌های فعال خود اعم از پایگاه اطلاع‌رسانی رسمی این شرکت و شبکه‌های اجتماعی خود در سستاد و مناطق سی‌و هفت‌گانه صادر نکرده و این مطلب از نظر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران بی‌اعتبار و کذب است. شایان ذکر است بر اساس پیگیری کارشناسان فنی این شرکت، پیوند اینترنتی مورد نظر با وجود تقلبی بودن، به احتمال زیاد شامل بدافزار اینترنتی است و باز کردن آن، احتمال بروز آسیب‌های جدی به گوشی‌های همراه و سیستم‌های رایانه‌ای را در پی خواهد داشت.

مدینه بزهدت خلق نیت

جناب آقای مهندس پیمان شکرزاده شهردار مردمی گلپایگان

از جنابعالی بابت تمامی تلاش های خالصانه برای آبادی شهر گلپایگان تقدیر و تشکر داریم.

شما یک شهردار پشت میزنشین برای شهرمان بودید و نیستید ، بلکه انصاف و رضایت خداوند

و مردم را همیشه مد نظر قرار داده و خدمت صادقانه، مردم داری و تلاش برای اعتلای شهر

گلپایگان را مد نظر داشتید . خرسند هستیم که مدیران متعهد، مردمی ،محبوب و پاک دستی

همچون شما وجود دارند که به سبب ویژگی های منحصر به فرد و وجدان کاری شان، تمام فکر تدبیر و اوقات خود را برای رفاه و آسایش مردم و آبادی شهر به کار گرفته اند.

جمعی از اهالی شهر گلپایگان