

۱۵۰ میلیون افغانی (معادل ۸/۰۲۲/۱۹۱۰ دلار) بابت پول برق از مشترکین اضافه دریافت می‌کند. (۰۴ مه ۲۰۲۱ - منبع: طلوع نیوز)

<https://tolonews.com/fa/business-171923>

پاکستان

تأمین بودجه پروژه‌های تجدیدپذیر از سوی بانک مرکزی

پاکستان

رئیس بانک مرکزی پاکستان اعلام کرد که بانک دولتی این کشور (SBP) بودجه قابل توجهی را جهت توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر اختصاص داده که به یونی لیور پاکستان (سازمان فعال در زمینه حفظ محیط زیست) کمک می‌کند تا ۳۰ درصد نیروگاه‌های خود را از طریق انرژی‌های تجدید پذیر راه‌اندازی نماید. این بودجه حدود ۳۶ میلیارد روپیه (معادل ۲۳۷ میلیون دلار) برای ۵۲۱ پروژه نیروگاهی است که در مجموع ۸۵۰ مگاوات برق تولید می‌کند. رئیس بانک مرکزی گفت که هدف سرمایه‌گذاری در زمینه انرژی پاک در پاکستان، بخشی از تلاش‌های این کشور برای تنوع بخشیدن به ترکیب انرژی و کاهش تأثیر تغییرات آب و هوا است. وی افزود که پاکستان در نتیجه تغییرات اقلیمی با چالش روبرو است و اتخاذ استراتژی‌های پیشگیری، از اهمیت فوق العاده‌ای برخوردار است. (۵ می ۲۰۲۱ - منبع: dawn)

<https://www.dawn.com/news/1622092>

ترکیه

قطع برق رسانی به لبنان توسط نیروگاه‌های شناور ترکیه

شرکت کارپاورشیپ ترکیه روز جمعه ۱۴ ماه می (۲۴ اردیبهشت) اعلام نمود که به دلیل بدهی‌های معوقه لبنان در پرداخت بهای برق عرضه شده توسط دو نیروگاه شناور این شرکت و تهدیدات قانونی برای این کشتی‌ها، عرضه برق به لبنان را متوقف خواهد نمود. این در حالیست که لبنان با بحران اقتصادی بسیار شدید و بی سابقه‌ای دست به گریبان است. این شرکت که ۳۷۰ مگاوات یا تقریباً یک چهارم از منابع فعلی برق لبنان را تأمین می‌نماید، اوایل هفته جاری به دولت ترکیه هشدار داده بود که چنانچه این اختلافات حل و فصل نگردد مجبور به توقف عرضه برق به لبنان خواهد شد. توقف برق رسانی توسط شرکت کارپاورشیپ، موجب خاموشی‌های مکرر و طولانی‌تر در سراسر لبنان خواهد شد که حتی پیش از اقدام این شرکت نیز ظرفیت کافی برای تأمین تقاضای برق داخلی لبنان را نداشت. بسیاری از مردم این کشور که از زمان بروز بحران در اواخر سال ۲۰۱۹ شاهد سقوط ارز ملی خود بوده‌اند برای تأمین برق یا به ژنراتورهای خصوصی متکی هستند و یا ساعت‌های طولانی در روز را بدون برق سپری می‌نمایند. سخنگوی شرکت کارپاورشیپ در راستای این اقدام اظهار نمود که شرکت متبوعش طی ۱۸ ماه گذشته بسیار معطوف عمل نموده و به طور مداوم بدون پرداخت پول یا برنامه‌ای برای پرداخت، باتوجه به شرایط بحرانی لبنان به این کشور برق‌رسانی نموده است. اما هیچ شرکتی نمی‌تواند در چنین شرایطی به فعالیت خود ادامه دهد و مجبور به توقف عرضه برق خواهد شد. به گفته یک منبع آگاه، بدهی معوقه بیش از ۱۰۰ میلیون دلار است. وی افزود، دولت ترکیه علی‌رغم درخواست‌های مکرر شرکت برای جلوگیری از توقف برق‌رسانی، به دنبال مذاکره برای حل این مشکل نیست. پس از گزارش کانال تلویزیونی لبنانی جدید در خصوص اتهام فساد در رابطه با قرارداد برق، یک دادستان لبنان تهدید کرد که کشتی‌ها را توقیف و شرکت را جریمه خواهد کرد. شرکت کارپاورشیپ این اتهامات را رد می‌کند. وزارت دارایی لبنان هفته جاری اعلام کرد نامه‌ای از طرف شرکت

## خبرنامه برق کشورهای هم جوار

۲۵ اردیبهشت ماه ۱۴۰۰ - شماره ۲۲۱ - دفتر برنامه‌ریزی و اقتصاد کلان برق و انرژی - گروه آمار و ترازنامه

هفته

افغانستان

انفجار دو دکل برق وارداتی از پاکستان در افغانستان

دو دکل برق وارداتی از پاکستان در کابل هفته گذشته بر اثر انفجار منهدم شدند که در پی این حادثه، برق کابل و هفت شهر دیگر قطع گردید. به گفته مسئولین، تعمیر این دکل‌ها حدود ۲۰ الی ۲۵ روز زمان می‌برد و هزینه برآورده شده برای آن ۳۰۰ هزار دلار می‌باشد. شرکت برشنا می‌گوید که روز شنبه ۸ مه، ۷۰ مگاوات برق وارداتی دوباره به کابل وصل شده و حدود ۱۵۰ مگاوات برق وارداتی دیگر تا روز یکشنبه به صورت موقت وصل خواهد گردید. تاکنون، هیچ گروهی مسئولیت این انفجار را به عهده نگرفته است. (۰۸ مه ۲۰۲۱ - منبع: طلوع نیوز)

<https://tolonews.com/fa/business-172001>



جمع‌آوری بخشی از درآمدهای شرکت برشنا توسط طالبان

براساس اعلام برخی از منابع، بخش بزرگی از درآمدهای شرکت برشنا در استان‌های فاریاب، کندز، بغلان، هلمند، بادغیس و هرات توسط طالبان جمع‌آوری می‌گردد، که طبق گفته طالبان، در این خصوص با شرکت برشنا توافق کرده است. به همین دلیل شرکت برشنا با کمبود جدی مالی مواجه است. به گفته یکی از کارشناسان بخش انرژی، شرکت برشنا با ماهیانه کردن صورتحساب برق می‌خواهد به طریقی این خسارت را جبران کند ولی انجام این کار با شکایات مشترکین مواجه شده، زیرا آنها تغییر کنتورخوانی از دوماه به یک ماه را به سود مردم نمی‌دانند و با این کار هزینه‌های آنها افزایش یافته است. شرکت برشنا، سالیانه در مجموع فقط

<https://www.reuters.com/world/you-never-know-baltics-rush-end-reliance-russian-power-grid-2021-05-14>



عراق

بازسازی یک پست برق ۴۰۰ کیلوولتی فوق توزیع در عراق توسط

زیمنس

زیمنس انرژی یکی از شرکت‌های پیشرو در زمینه فناوری انرژی در جهان است که اخیراً قراردادی را با مقامات عراقی برای بازسازی یک پست برق ۴۰۰ کیلوولتی فوق توزیع در موصل امضاء کرده که تأمین کننده برق حدود ۷۰۰ هزار شهروند در شمال عراق است. این پروژه توسط بانک توسعه آلمان که یک بانک دولتی است، تأمین مالی خواهد شد. اتمام این پروژه، تقریباً ۳۰ پست را با سطح ولتاژ ۱۳۲ کیلوولت تأمین خواهد کرد و در نتیجه به رفع کمبود شدید برق در استان نینوا کمک می‌کند. به گفته مدیر عامل شرکت انتقال برق در مناطق شمالی عراق، "تقویت شبکه ملی و افزایش ثبات آن برای عراق جزو اولویت‌های اصلی است، زیرا تقاضا برای برق در این کشور به دلیل افزایش جمعیت و حمایت از صنایع و پروژه‌های توسعه‌ای افزایش یافته است."

(۰۵ مه ۲۰۲۱ - منبع: TradeArabia)

[http://trade Arabia.com/news/CONS\\_382017.html](http://trade Arabia.com/news/CONS_382017.html)

ترکی مبنی بر توقف عرضه برق دریافت کرده است و اعلام نمود که به گفته کارشناسان در صورت قطع برق کشتی‌ها، کشور می‌تواند با "خاموشی سراسری" روبرو شود. به گفته یکی از منابع آگاه، ظرفیت برق کل لبنان حدود ۲۲۰۰ مگاوات است، اما در حال حاضر فقط ۱۳۰۰ مگاوات آن فعال است که شامل ۳۷۰ مگاوات این شرکت ترک نیز می‌باشد.

(۱۴ می ۲۰۲۱ - منبع: Reuters)

<https://www.reuters.com/world/middle-east/turkeys-karapowership-says-it-is-shutting-down-power-lebanon-2021-05-14>



روسیه

عجله کشورهای بالتیک برای پایان بخشیدن به وابستگی به

شبکه برق روسیه

سی سال پس از جدا شدن از اتحاد جماهیر شوروی سابق و ۱۷ سال پس از عضویت در اتحادیه اروپا، لیتوانی، لتونی و استونی برای برخورداری از عرضه برق پایدار همچنان به روسیه وابستگی دارند. این کشورها قصد دارند تحت یک پروژه ۱/۶ میلیارد یورویی (۱/۹ میلیارد دلاری) با حمایت مالی اتحادیه اروپا وابستگی خود را تا سال ۲۰۲۵ از شبکه برق روسیه و بلاروس قطع نموده و به سیستم برق غیرمترکز قاره اروپا متصل گردند. اما لیتوانی به دنبال منبع جایگزینی است که در صورت قطع زودتر از موعد برق روسیه که باعث خاموشی گسترده در این کشور خواهد شد، بتواند عرضه برق را در این کشور ضمانت کند. بدین منظور یک کشتی حاوی ترانسفورماتور خودکار برای اتصال اضطراری به شبکه برق اروپا در نظر گرفته شده است که در آبهای بندر کلاپیدا در لیتوانی لنگر خواهد انداخت. اگر کشورهای بالتیک از شبکه برق روسیه جدا شوند، برق قلمرو کالینینگراد - محل استقرار ناوگان روسیه در دریای بالتیک و سایت استقرار موشک‌های اسکندر با توانایی هسته‌ای - از روسیه جدا خواهد شد. اواخر سال گذشته، روسیه آخرین نیروگاه از چهار نیروگاه گازی کالینینگراد را جهت خودکفایی این شهر در زمینه برق راه اندازی نمود. این پروژه بخشی از پروژه ۱۰۰ میلیارد روبلی (۱/۳۵ میلیارد دلاری) بود که توسط شرکت‌های گازپروم و روسنفت تأمین شد. شرایط نهایی جداسازی سیستم‌های برق بین روسیه و کشورهای بالتیک هنوز نهایی نشده است. (۱۴ می ۲۰۲۱ -

منبع: Reuters)