

خبرنامه برق کشورهای هم جوار

۳۰ شهریور ماه ۱۳۹۳ - شماره ۳۶

دفتر برنامه ریزی کلان برق و انرژی - گروه آمار و اطلاعات برق و انرژی

این خبرنامه به همراه آدرس اینترنتی هر یک از خبرها در سایت دفتر برنامه ریزی کلان برق و انرژی به نشانی <http://pep.moe.gov.ir> قابل دسترس است.

افغانستان

✓ به گفته مسئولین کمیته نظارت و ارزیابی مبارزه با فساد اداری، شرکت برشنا (که مسئول تولید، توزیع و انتقال برق در سرتاسر افغانستان است) در نظر دارد حدود دو میلیارد افغانی (حدود ۳۱/۴ میلیون دلار) هزینه برق برخی از نهادهای دولتی و افراد با نفوذ را به دلیل ناتوانی از دریافت آن ببخشد. به گفته یکی از مسئولین کمیته مزبور این پول مربوط به مصرف برق در پنج سال گذشته می‌باشد. او گفت چند ماه پیش، این کمیته به اسنادی دست یافت که طبق آن، شرکت برشنا در نظر دارد از این پول صرفنظر کند و آن را به عنوان زیان شرکت منظور نماید. وی همچنین گفت که شرکت برشنا این موضوع را تأیید کرده ولی جزئیات را در اختیار این کمیته قرار نداده است. این شرکت با حذف نام افراد با نفوذ، فهرست ناقصی از کسانی که صورتحساب خود را پرداخت نکرده‌اند در اختیار کمیته قرار داده است. وی در پایان تصریح کرد، در صورتی که مدیریت مالی شرکت برق افغانستان بهتر عمل نماید، دسترسی مردم به برق بیشتر خواهد شد. این در حالی است که آمار شرکت برق برشنا نشان می‌دهد در سال گذشته، تنها حدود ۳۰ درصد از جمعیت ۳۰ میلیونی کشور به انرژی برق دسترسی داشتند. (۱۷ سپتامبر ۲۰۱۴ - منبع: آژانس خبری پژواک)

✓ به گفته مسئولین شرکت برشنا افغانستان، این شرکت به منظور ارائه خدمات برق‌رسانی در زمستان برنامه‌های لازم را اتخاذ کرده است. رئیس روابط عمومی شرکت برشنا در جلسه کمیسیون مواصلات و مخابرات مجلس سنای افغانستان بر عملی شدن برنامه‌های این شرکت در فصل سرما تأکید کرد. همزمان با

فرا رسیدن فصل سرما در این کشور، قطعی برق افزایش می‌یابد و شهروندان این کشور از این موضوع ناراضی هستند. طبق گفته‌های مسئولین شرکت برشنا، در حال حاضر ۱۲۰۰ مگاوات برق در کشور موجود است. این شرکت در نظر دارد تا سال ۲۰۳۲ بیش از ۳۵۰۰ مگاوات برق تولید نماید. کمیته مشارکت نظارت و ارزیابی مبارزه با فساد اداری گفته است که شرکت برشنا تصمیم دارد تا حدود دو میلیارد افغانی از مطالبات شرکت را ببخشد، اما این شرکت، اظهارات این کمیته را رد کرده و گفته است که برق را به طور رایگان عرضه نخواهد کرد و تلاش‌ها برای جمع‌آوری پول برق از مشترکین ادامه دارد. (۱۸ سپتامبر ۲۰۱۴ - منبع: خبرگزاری صدای افغان (آوا))

امارات متحده عربی

✓ شرکت انرژی هسته‌ای امارات (ENEC) تأیید کرده که در حال حاضر از چهار راکتوری که در برنامه انرژی هسته‌ای صلح آمیز امارات متحده عربی در نظر گرفته شده، بیش از ۵۷ درصد از واحد ۱ تکمیل شده است. ساخت واحد ۲ نیز در دست اجرا می‌باشد. این شرکت اعلام کرده که بر اساس جدول زمان بندی، واحد ۱ در سال ۲۰۱۷، واحد ۲ در سال ۲۰۱۸، واحد ۳ در سال ۲۰۱۹ و واحد ۴ در سال ۲۰۲۰ تجاری خواهند شد. سازمان فدرال مقررات هسته‌ای (FANR) به تازگی اعلام کرده که شرکت انرژی هسته‌ای امارات، احداث واحدهای ۳ و ۴ را آغاز نموده است. در فوریه سال جاری، شرکت انرژی هسته‌ای امارات اعلام کرد که یکی دیگر از مراحل کلیدی را که نصب یکی از بزرگترین کندانسورها در منطقه خاورمیانه است انجام داده است. چهار راکتور APR-1400، حدود ۲۵ درصد نیاز برق این کشور را تأمین می‌کنند و مانع از انتشار ۱۲ میلیون تن گازهای گلخانه‌ای در سال می‌شوند. (۱۷ سپتامبر ۲۰۱۴ - منبع: Zawya)

پاکستان

✓ پاکستان روزانه با خاموشی‌های ۱۰ تا ۱۲ ساعته در شهرهای مختلف خود روبرو است. وزارت آب و برق پاکستان آمادگی ندارد که جزئیات علل کمبود برق را که در حال حاضر کشور با آن مواجه است در اختیار همگان قرار دهد. وزارت آب و برق پاکستان، شرکت ملی انتقال و توزیع (NTDC) و مرکز ملی کنترل برق (NPCC) پاکستان، کارکنان خود را از تبادل اطلاعات آماری

ندارد. او افزود که دولت فاز اول آن را که فرآیند تملک املاک بوده به اتمام رسانده و قول داده که حتی اگر بودجه از طریق بانک توسعه آسیایی و یا سازمان‌های یاری دهنده تأمین نشود، پاکستان ساخت این سد را از منابع خود تأمین مالی خواهد کرد. (۱۷ سپتامبر ۲۰۱۴ - منبع: Daily Times)



ترکمنستان

✓ رئیس شرکت برق ترکمن انرگو اعلام کرد که ترکمنستان سالانه بیش از ۲/۸ میلیارد کیلووات ساعت برق به کشورهای همسایه خود صادر می‌کند. این میزان ۱۵-۱۳ درصد از کل تولید برق این کشور است. او گفت که افزایش صادرات برق به خارج از کشور در حال پیگیری است. وی اشاره کرد که خطوط انتقال برق فشار قوی ۵۰۰ کیلوولتی از نیروگاه مری به پست آتامیرات در دست ساخت هستند. وی تأکید کرد که خطوط انتقال برق ۲۲۰ کیلوولتی سردار- فراب- وطن و آتامیرات-پلورت ساخته شده و پست‌های ۲۲۰ کیلوولتی وطن، فراب و پاراخات به منظور بهبود عرضه برق به مصرف‌کنندگان و افزایش برق صادراتی بازسازی شدند. همچنین برای ساخت خطوط انتقال فشار قوی برق ۴۰۰ کیلوولتی نظیر مری - مشهد (ایران) و بالکان آباد - علی آباد (ایران) برنامه‌ریزی شده است. اجازه اجرای برنامه صادرات برق به ایران و ترکیه از طریق سیستم عرضه برق ایران داده شده است. برای توسعه صنعت برق ترکمنستان طی سال‌های ۲۰۱۳-۲۰۲۰، ساخت ۱۴ نیروگاه حرارتی گازی در استان‌های مختلف کشور برنامه‌ریزی شده است. (۲۰ سپتامبر ۲۰۱۴ - منبع: Trend)



مربوط به عرضه و تقاضای برق با رسانه‌ها منع کرده‌اند. یک منبع آگاه که نخواست نامش فاش شود اعلام کرد که در روزهای اخیر، تقاضای برق به حدود ۱۸۰۰۰ مگاوات و تولید به حدود ۱۲۰۰۰ مگاوات افزایش یافته است که بیانگر شکافی در حدود ۶۰۰۰ مگاوات بین عرضه و تقاضا می‌باشد. او افزود که پیامد این مشکل، افزایش دوره خاموشی‌ها به ۱۲ تا ۱۴ ساعت در روز است. یک مقام رسمی نیز در این باره گفت که کمبود ۱۰۰۰ مگاواتی برق در سیستم را می‌توان به صدمات وارد شده به واحدهای خنک کننده نیروگاه‌ها بر اثر وقوع سیل نسبت داد و کاهش عرضه ۱۵۰۰ مگاوات را مربوط به کاهش تولید برق در نیروگاه تربیلا از ۳۵۰۰ به ۲۰۰۰ مگاوات اعلام کرد. همچنین وی افزود که مشکلات مالی دو شرکت مستقل تولیدکننده برق (IPPs) و شرکت ملی نفت پاکستان (PSO)، به تنهایی مهمترین عامل خاموشی‌ها می‌باشند. یکی از مسئولین دولتی ضمن ابراز تأسف گفت در حال حاضر تمام تمرکز وزارت دارایی و وزارت آب و برق پاکستان، معطوف به توجیه‌پذیر کردن تعرفه‌ها است و توجهی به مقابله با موضوعات ساختاری مرتبط با انتقال، توزیع و ناکارآمدی بخش‌های اداری ندارد. او افزود حاصل برگزاری نشست کمیته‌ها، تنها صدور بیانیه است و حقیقت این است که وضعیت همچنان رو به وخامت گذاشته است. (۲۰ سپتامبر ۲۰۱۴ - منبع: breccorder)

✓ سناتور اسحاق‌دار وزیر اقتصاد و دارایی پاکستان در روز چهارشنبه گفت که دولت در نظر دارد به هر قیمتی احداث سد دایمر باشا را جهت تأمین آب و انرژی مورد نیاز پاکستان ادامه دهد. او در یک کنفرانس مطبوعاتی مشترک با بانک توسعه آسیا (ADB) خطاب به تاکهیکو ناکائو رئیس بانک توسعه آسیا گفت که پروژه سد باشا دارای اهمیت زیادی برای توسعه اجتماعی و اقتصادی کشور است. او افزود این پروژه موجب تولید برق ارزان و تأمین نیاز آب و انرژی کشور شده است. کمک به آبیاری مناطق وسیعی از زمین‌های کشور و نیز ممانعت از احتمال وقوع سیل از دیگر ویژگی‌های این سد می‌باشد. اسحاق‌دار گفت: پیرامون این پروژه با مقامات بانک بحث و گفتگوهایی انجام شده است. این سد دارای ظرفیت ذخیره آب حدود ۱/۳ تریلیون فوت مکعب (۳۶/۸ میلیارد متر مکعب) است. سناتور اسحاق‌دار در پاسخ به سؤالی گفت که نیازی به کسب گواهی عدم منع برای ساخت سد وجود

ترکیه

✓ اخیراً کشور ترکیه در پی تولید برق از پسته می‌باشد. این کشور سومین تولید کننده عمده پسته در جهان است و قصد دارد تا از دانه‌های پسته بیوگاز تولید نماید. پروژه از شهر قاضی آنتپ آغاز خواهد شد. این شهر در جنوب شرقی ترکیه قرار دارد و دارای جمعیتی بالغ بر یک میلیون نفر است و از مراکز عمده کشاورزی در ترکیه به شمار می‌رود که در میان محصولات کشاورزی این شهر، باغستان‌های پسته آن مشهور است. دانشمندان ترکیه از سه سال قبل بر روی پروژه تولید بیوگاز از پسته در مقیاس کوچک تلاش نموده‌اند. این پروژه توسط دولت، یک سازمان کوچک تجاری و دانشگاه فنی خاورمیانه انجام شده است. یک تن پسته می‌تواند، ۱/۱ میلیون متر مکعب بیوگاز تولید نماید. میزان تولید پسته در ترکیه در سال ۱۱۲ هزار تن می‌باشد که پس از ایران و ایالات متحده آمریکا، این کشور را سومین تولید کننده پسته در جهان می‌سازد. یک شرکت خصوصی تولید آجیل در شهر قاضی آنتپ، دارای تجهیزات تبدیل زایدات پسته به بیوگاز می‌باشد. مطالعات این شرکت نشان می‌دهد که تقریباً ۱ میلیون متر مکعب زایدات مایع و ۲۰ هزار تن زایدات جامد در سال در شهر آنتپ تولید می‌گردد. (۲۰ سپتامبر ۲۰۱۴ - منبع: Daily Sabah)

روسیه

✓ در پی مذاکراتی که روز پنجشنبه ۱۸ سپتامبر مابین وزیر انرژی سوریه و نمایندگان شرکت روسی اینتر- راتو در شهر دمشق صورت گرفت، ابعاد همکاری‌های دو کشور در بخش برق چه در حال حاضر و چه در آینده، مورد بحث و بررسی قرار گرفت. شرکت اینتر- راتو یک شرکت سهامی انرژی روسی است که شعبه مرکزی آن در مسکو واقع شده و در زمینه تولید برق و حرارت، تجارت بین المللی انرژی، طراحی، مهندسی و توسعه زیر ساخت‌های برق فعالیت می‌نماید. اعضای هیئت روس، تمایل کشورشان را برای توسعه همکاری‌ها در بخش برق با کشور سوریه اظهار نمودند و نسبت به ادامه همکاری‌های مشترک چه در مورد

پروژه‌های کنونی مانند توسعه نیروگاه تشرین و چه در مورد همکاری‌های آتی ابراز تمایل نمودند. این هیئت همچنین آمادگی خود را برای ساخت نیروگاه‌های جدید برق در سوریه اعلام کردند. وزیر انرژی سوریه نیز به نوبه خود، نسبت به انجام همکاری‌های کوتاه و بلند مدت با شرکت‌های روسی ابراز امیدواری کرد و با اشاره به روابط تاریخی دو کشور و حمایت‌های روسیه از کشورش، قول مساعد برای برداشتن موانع موجود بر سر راه همکاری دو کشور در بخش انرژی را داد. (۲۰ سپتامبر ۲۰۱۴ - منبع: Syrian Radio and TV)

عراق

✓ دولت کردستان عراق، برق منطقه موصل و مناطق اطراف آن را که به کنترل گروه داعش درآمده‌اند، قطع کرده است. مدیرعامل برق منطقه کردستان عراق گفت: حالا که برق این مناطق قطع شده است، ما می‌توانیم ظرفیت مازاد را به کرکوک بفرستیم. استان موصل که در اوایل ماه ژوئن سال جاری به کنترل گروه داعش درآمده است، به عنوان مرکز عملیات این گروه تروریستی شناخته شده است. بخش برق به خصوص در منطقه شمال عراق به دلیل وضعیت اقتصادی و سیاسی در این کشور تحت تأثیر قرار گرفته است. (۱۶ سپتامبر ۲۰۱۴ - منبع: basnews)

✓ وزارت برق عراق اعلام کرد که نیاز این کشور به برق بالغ بر ۳۰ هزار مگاوات است. این در حالی است که تأکید می‌شود در ۴ سال آینده، شهروندان مشکلات موجود برق را به فراموشی خواهند سپرد. به گفته وزیر برق این کشور، عراق به ۳۰ هزار مگاوات برق برای پوشش نیازهای مشترکین احتیاج دارد، نه ۱۶ هزار مگاواتی که قبلاً به آن فکر می‌شده است. وی اشاره کرد که وزارت برق این کشور به دنبال راه حلی برای رفع نیمی از این نیازها از طریق انجام سرمایه‌گذاری می‌باشد. همچنین این وزارتخانه ممکن است مجبور گردد تا انتقال برق را به طور کامل با حفظ تولید، به بخش خصوصی واگذار نماید. (۱۶ سپتامبر ۲۰۱۴ - منبع: The I.Q.D Team connection)