**آذربایجان**

* **نیروگاه فتوولتائیک نخجوان بزرگترین تأسیسات خورشیدی این کشور است. این نیروگاه 22 مگاواتی به گونه­ای طراحی شده که امکان کنترل و نظارت بر 8 هزار پانل خورشیدی خود را از طریق یک سامانه سرپرستی و گردآوری اطلاعات (اسکادا) دارد. از قابلیت­های این سیستم امکان تشخیص فوری و بازیابی ایرادات تجهیزات تحت نظارت آن است. این سیستم بسیار ساده طراحی شده و امکان افزودن تجهیزات تکمیلی در صورت توسعه نیروگاه در سال­های آتی را دارا می­باشد. نیروگاه خورشیدی نخجوان مابین ترکیه، ایران و دریای خزر واقع شده است.** ( 21نوامبر 2019- منبع: Engineerlive.co)

**افغانستان**

* **نخستین پروژه تولید برق از توربین گازی، روز پنجشنبه 21 نوامبر پس از 3 سال در شهر شبرغان در افغانستان با ظرفیت تولید 40 مگاوات برق به بهره‌برداری رسید. این پروژه با سرمایه‌گذاری 40 میلیون دلاری شرکت بیات پاور و با بکارگیری از فناوری‌های شرکت زیمنس ساخته شده است. به گفته سرپرست وزارت دارایی این کشور، قرار است با عملی شدن بخش‌های دوم و سوم، ظرفیت تولید برق این پروژه به 200 مگاوات برسد. به گفته رئیس شرکت برشنا، 23 مگاوات برق تولید شده در جوزجان، 11 مگاوات آن در فاریاب و 6 مگاوات آن در سر پل توزیع خواهد شد.** ( 21 نوامبر 2019- منبع: طلوع نیوز)

|  |
| --- |
| تصویر بندانگشتی |

**ارمنستان**

* **گارگین باغرامیان رئیس کمیسیون تنظیم مقررات خدمات عمومی ارمنستان گفت که امیدوار است قیمت برق افزایش نیابد. وی گفت در حال حاضر بحث توقف فعالیت نیروگاه هسته­ای ارمنستان در سال 2020 نیز مطرح است و لازم است روشن شود تا چند روز دیگر این نیروگاه به فعالیت خود ادامه خواهد داد و افزود برآوردهای دوره فعالیت نیروگاه هسته­ا­ی ارمنستان می­تواند عامل تأثیر­گذار بر تعرفه­های برق و تضمین برق ارزان­تر باشد.** (11 نوامبر 2019 - منبع: aysor)
* **پیش­بینی می­شود تا سال 2024، نیروگاه­های خورشیدی 300 تا 400 مگاواتی در ارمنستان احداث شود که 10 درصد تقاضای این کشور را تأمین خواهد نمود. معاون وزیر امور زیربنایی و زیرساخت­های ارمنستان هاکوب واردانیان گفت که زمینه دسترسی و استفاده از انرژی تجدیدپذیر بیشتر می­شود و دولت ارمنستان همچنان این سیاست را دنبال می­کند. کمیته تنظیم خدمات عمومی**PSRC **ارمنستان مجوز احداث نیروگاه­های خورشیدی با ظرفیت 200 مگاوات را در سال گذشته صادر کرده است و نیروگاه­هایی با ظرفیت 105 مگاوات نیز در دست احداث می باشند.** (19 نوامبر 2019 - منبع:news)

**هفته نامه**

**خبرنامه برق کشورهای هم جوار**

**3 آذر ماه 1398 - شماره 187**

 **دفتر برنامه­ریزی و اقتصاد کلان برق و انرژی - گروه آمار و ترازنامه**

**پاکستان**

* **عمر ایوب خان وزیر برق و نفت دولت فدرال پاکستان گفت سیاست­های اشتباه دولت­های قبلی منجر به تولید برق با نرخ­های بالا و در نتیجه افزایش تعرفه برق در کشور شد. عمر ایوب خان گفت که حدود 8000 مگاوات برق تولیدی از انرژی­های تجدیدپذیر و سازگار با محیط­زیست و ارزان، به سیستم سراسری اضافه می­شود. وی همچنین افزود بر اساس قانون به تصویب رسیده "سیاست جایگزینی انرژی تجدیدپذیر 2019 "، سهم انرژی­های تجدیدپذیر تا سال 2030 به 20000 مگاوات (60 تا 65 درصد از کل ترکیب انرژی) افزایش می­یابد.** (11 نوامبر 2019 - منبع:tribune )

**ترکیه**

* **بر اساس آمارهای رسمی دولتی ترکیه، پیش بینی بالاترین قیمت برای یک مگاوات ساعت برق در بازار برق در روز بعد (چهارشنبه 20 نوامبر- 29 آبان)، 9/58 دلار و کمترین قیمت نیز 0/35 دلار می­باشد. بالاترین قیمت در ساعت 17 و کمترین قیمت مربوط به 5 صبح است.** (20 نوامبر 2019- منبع: [www.menafn.com](http://www.menafn.com))
* **بنابر بر اظهارات سرمایه­گذاران و کارشناسان خارجی، توسعه بخش انرژی بادی ترکیه طی دهه گذشته، میزان قابل توجهی سرمایه گذاری خارجی را جذب کرده است. مجموع ظرفیت نصب شده 262 مزرعه بادی (با و بدون مجوز) در ترکیه از مرز 7600 مگاوات گذشته و سهم 8 درصدی از کل ظرفیت نصب شده برق در این کشور را به خود اختصاص داده است. این کشور سومین رده در اروپا و دوازدهمین رتبه را از ظرفیت نصب شده برق بادی در جهان به خود اختصاص داده است. دولت ترکیه وعده داده است که در پایان امسال طرح های پشتیبانی مالی جدیدی را برای سرمایه گذاران داخلی و خارجی پروژه های بادی اعلام خواهد نمود. رئیس انجمن انرژی بادی اروپا اعلام نموده است که پروژه­های بادی دریایی ترکیه بسیار موفق عمل نموده­اند. به گفته سرمایه­گذاران خارجی پروژه­های بادی، در صورت بروز مشکل و یا درخواست همکاری، دسترسی به مقامات دولتی ترکیه برای ایشان به راحتی صورت می­گیرد وپشتیبانی و همکاری آنها بسیار بالاست.** (14 نوامبر 2019- منبع: daily sabah)

**روسیه**

* **نشریه ایندیا تایمز اعلام نمود که شرکت روس اتم در خصوص مشارکت برای ساخت یک نیروگاه شناور و یا راکتورهای هسته­ای مقیاس کوچک برای سواحل جنوبی هند اظهار تمایل نموده است. نایب رئیس بخش بین­المللی روس اتم در کنفرانس مطبوعاتی در دهلی در اوایل ماه نوامبر اعلام نمود که مناطق ساحلی آسیای جنوبی می­توانند برای تأمین برق از راکتورهای کوچک و یا نیروگاه­های اتمی شناور استفاده شوند. وی افزود برای چنین مناطق دوری که امکان احداث نیروگاه­های مقیاس بزرگ مشکل است، راکتورهای هسته­ای مقیاس کوچک 50 الی 100 مگاواتی و نیروگاه­های شناور مانند آکادمیک لومونوسف گزینه مناسبی است. یکی دیگر از مشتری­های این نمونه نیروگاه، کشور سودان است که قرارداد همکاری برای ساخت یک نیروگاه شناور در دریای سرخ منعقد نموده است*.*** ( 18 اکتبر 2019- منبع: Bellona.org)

**کویت**

* **نشریه القبس دیلی از قول یکی از مقامات شبکه توزیع برق اعلام نمود که وزارت آب و برق کویت جهت بروزرسانی شبکه­های برق در دو منطقه الشقایا و سلما دو مناقصه برگزار خواهد نمود. این نشریه از قول مقام فوق الذکر بر اهمیت این مناقصات در اجرای چندین پروژه حیاتی در منطقه غربی کویت تأکید نمود. به گفته این مقام مسئول، این دو منطقه از کمبود برق و قطع مکرر آن رنج می­برند.** (13 نوامبر 2019- منبع: Arabtimesonline)