**"ترکیه ۸۵۰ مگاوات برق خورشیدی را به مناقصه می‌گذارد."**

***مناقصات بعدی انرژی‌های تجدیدپذیر ترکیه قرار است ۸۵۰ مگاوات برق خورشیدی را در کنار ۱۱۵۰ مگاوات برق بادی در ماه‌های نوامبر و دسامبر اختصاص دهد. سقف قیمت ۰.۰۵۵ یورو (۰.۰۶۵ دلار) برای هر کیلووات ساعت، و کف قیمت ۰.۰۳۲۵ یورو برای هر کیلووات ساعت برای مناقصه‌های خورشیدی و ۰.۰۳۵۰ یورو برای مناقصه‌های بادی تعیین شده است.***

۸ سپتامبر ۲۰۲۵ پاتریک جووت

آلپ ارسلان بایراکتار، وزیر انرژی و منابع طبیعی ترکیه، اعلام کرد که این کشور در ماه‌های نوامبر و دسامبر مجموعه‌ای از مناقصات خورشیدی و بادی را برای تأمین ۲ گیگاوات ظرفیت جدید انرژی تجدیدپذیر برگزار خواهد کرد.

این مناقصه‌ها که تحت برنامه منطقه منابع انرژی تجدیدپذیر (YEKA) این کشور برگزار می‌شوند، ۸۵۰ مگاوات انرژی خورشیدی و ۱۱۵۰ مگاوات در چندین استان را تأمین خواهند کرد.

در مجموع ۹ مناقصه خورشیدی برای طرح ‌هایی با ظرفیت ۴۰ تا ۲۶۰ مگاوات برنامه‌ریزی شده است که در استان‌های الازیغ، قهرمان‌ماراش، ارزروم، بولو، اسکی‌شهر، ماردین و وان واقع خواهند شد.

اولین مناقصه ترکیه برای یک طرح خورشیدی شناور نیز برنامه‌ریزی شده است، یک آرایه ۳۵ مگاواتی در منطقه مخزن برق آبی دمیرکوپرو در مانیسا. این فرصت پس از اصلاحات قانونی که طرح های خورشیدی را در پهنه‌های آبی مجاز کرده است، ایجاد شده است.

وزارت انرژی و منابع طبیعی، سقف قیمت خرید واحد برق را در تمام مسابقات، 0.055 یورو (0.065 دلار) به ازای هر کیلووات ساعت تعیین کرده است، و قیمت پایه برای مناقصه‌های انرژی خورشیدی 0.0325 یورو به ازای هر کیلووات ساعت و برای مناقصه‌های انرژی بادی 0.0350 یورو تعیین شده است.

این وزارتخانه می‌گوید در صورت رسیدن به قیمت پایه، مسابقات را با افزایش مشارکت بر اساس حداقل قیمت اولیه 10،000 یورو به ازای هر مگاوات ادامه خواهد داد.

مناقصه‌ها یک دوره فروش بازار آزاد ارایه می‌دهند که به برندگان حق فروش برق خود را در بازار آزاد می‌دهد و 60 ماه برای طرح ‌های خورشیدی و 72 ماه برای طرح های بادی را پوشش می‌دهد. پس از انقضای دوره فروش بازار آزاد، یک قرارداد خرید برق 20 ساله بر اساس قیمت مناقصه منعقد خواهد شد.

دور اول مناقصه‌های برگزار شده تحت مکانیزم حراج برنامه منطقه منابع انرژی تجدیدپذیر (YEKA) در ژانویه و فوریه امسال برگزار شد و ۸۰۰ مگاوات انرژی خورشیدی در کنار ۱۲۰۰ مگاوات انرژی بادی اختصاص یافت.

ترکیه در نیمه اول امسال ۳.۱ گیگاوات انرژی خورشیدی اضافه کرد و ظرفیت تجمعی خورشیدی را از ۲۳ گیگاوات فراتر برد. بایراکتار در سخنرانی خود در کنگره انرژی بادی ترکیه در هفته گذشته گفت که ظرفیت ترکیبی خورشیدی و بادی اکنون بیش از ۳۷ گیگاوات است که معادل تقریباً ۳۱٪ از ظرفیت انرژی نصب شده کشور است.

ترکیه قصد دارد تا سال ۲۰۳۵ به ۱۲۰ گیگاوات ظرفیت انرژی خورشیدی و بادی برسد.

[*https://www.pv-magazine.com/2025/09/08/turkiye-to-tender-850-mw-of-solar/*](https://www.pv-magazine.com/2025/09/08/turkiye-to-tender-850-mw-of-solar/)