



Enerji Depolama Sistemleri Zirvesi

Kapanış Konuşması - Transkript

Zhao Guanliang, Genel Müdür, Huawei Digital Power Türkiye





ENERJİ DEPOLAMA SİSTEMLERİ ZİRVESİ

8 HAZİRAN 2023

EDİDER'İ TANIYALIM

Enerjide Dijitalleşme Derneği (EDİDER) Türkiye'nin enerji alanında hızla gelişen dijital teknolojilerde öncü ve rekabetçi olması için tüm paydaşları bir araya getiren, ortak platformlar kuran ve strateji belirlemede karar alıcılara destek olacak Türkiye'nin enerjideki ileri teknoloji düşünce kuruluşu olarak 9 Ocak 2020 günü yola çıkmıştır.

Türkiye'de enerji, teknoloji ve iletişim alanında faaliyet gösteren önemli üyelerinin katkılarıyla EDİDER son 3 yılda çeşitli organizasyonlar, çalıştaylar ve içerikler üreterek enerji dönüşümünde dijitalleşmenin önemi konusunda farkındalığı arttıran çalışmalar yaparak bu alanın gelişimine katkı sağlamıştır.

Enerji Depolama Sistemleri Zirvesi

Yerel ve Global Pazarlar, Gelişen Teknolojiler ve Yeni İş Modelleri
Perspektifinde Enerji Depolamaya Bakış

8 Haziran 2023 / Sakıp Sabancı Müzesi The Seed - İstanbul

PROGRAM

13:30 - 13:40 Açılış Konuşması - Chen Le, Direktör, Huawei Digital Power, Avrupa

13:40 - 14:00 Etkinliğin Tanıtımı - Dr. Alper Terciyanlı, CEO, Partner EGS

14:00 - 15:20 **Panel 1:** Enerji Depolama Sistemlerinin Bugünü ve Geleceği

Moderatör:

Elif Düşmez Tek, Partner, Deloitte Türkiye & EDİDER Başkanı

Panelistler:

İbrahim Erden, CEO, Renecore Energy

Hakan Yıldırım, CEO, Sanko Enerji

Arkın Akbay, CEO, Polat Enerji

Enis Amasyalı, CEO, Borusan EnBW

15:30 - 16:50 **Panel 2:** Temiz Enerjiye Geçişte Yeni İş Modelleri ve Enerji Depolamanın Rolü

Moderatör:

Dr. Alper Terciyanlı, EDİDER Başkan Yardımcısı

Panelistler:

Murat Kirazlı, ETD Başkanı

Erinç Kısa, TÜREB Başkan Yardımcısı

Cem Aşık, EÜD Başkanı

Kutay Kaleli, GÜNDER Başkanı

Prof. Dr. Kâmil Çağatay Bayındır, EDSİS Başkanı

16:50 - 17:00 Kapanış Konuşması - Zhao Guanliang, Genel Müdür, Huawei Digital Power Türkiye

Enerji Depolama Sistemleri Zirvesi



KAPANIŞ KONUŞMASI ZHAO GUANLIANG, GENEL MÜDÜR, HUAWEI DIGITAL POWER TÜRKİYE

—
4

İyi günler, bayanlar ve baylar. Ben Kevin. Huawei Türkiye Dijital Power İş Grubu'dan sorumluyum. Yaklaşık dört yıldır Türkiye'de çalışıyorum ve yaşıyorum. Bu ülkeyi ve halkını seviyorum ama maalesef hala Türkçe bilmiyorum. Bunun için özür dilerim. Büyük bir zevkle ve aynı zamanda bir başarı duygusuyla bugünkü enerji depolama zirvesini özetlemek gerekirse tüm ortaklarımıza, iş birlikçilerimize ve uzmanlarımıza içten teşekkürlerimi sunmak isterim. İlham verici konuşmaları için teşekkürler. Huawei'de endüstri standardını oluşturmaya ve aynı zamanda enerji sektöründe dijital güç için ortak inovasyonu geliştirmeye kendimizi adadık. Ve bununla ilgili olarak, ortaklarımızın ve paydaşlarımızın bizimle karbon nötrlüğü elde etme çabamızda iş birliği yapmaya istekli olmasından çok memnunuz. Çevreye karşı sorumluluğumuzun derinden farkındayız ve üretim süreçlerimizde ve ayrıca ürün yaşam döngülerimizde çevresel etkiyi en aza indirmeye çalışıyoruz. Bugün de belirttiğimiz gibi enerji depolama, enerji sektöründe temiz enerjiye geçişin kilit noktalarından biri olacaktır.

Bugünkü zirvenin sonucu, kolektif çabalarımızda yeni bir bölümün başlangıcını işaret ediyor. Bu yüzden şimdi edindiğimiz bilgileri, bugün kurduğumuz bağlantıları ve bugünkü zirvede ürettiğimiz tüm fikirleri almak bizim sorumluluğumuz. Öyleyse onları somut eylemlere çevirelim.

Türkiye, kalkınma için muazzam bir fırsata ve aynı zamanda geniş bir iş alanına sahiptir. Huawei'nin güçlü kurumsal yapısı ve satış sonrası hizmeti, ortaklarımıza enerji depolama yatırımlarında ihtiyaç duydukları güvenceyi sağlamaya devam ediyor. Jackie Bey'in belirttiği gibi, Huawei olarak çözüm sağlayıcı olarak üç benzersiz avantajımız var. Birincisi, en iyi ürünü ve çözümü sağlayabiliriz. Son birkaç yılda, yıllık gelirimizin ortalama yüzde 23'ünü Ar-Ge'ye yatırdık. Yani bu, her yıl 20 milyar dolardan fazla yatırım anlamına geliyor. Bu nedenle, yoğun bir Ar-Ge yatırımı ile bu, bizi bir çözüm sağlayıcı olarak bu sektörde lider konumda tutabilir.

İkinci nokta, Bank of China gibi bağlantılarımız olan finansmandır. ICBC gibi birkaç yerel banka aracılığıyla ortaklarımıza ve müşterilerimize finansman çözümleri sunabiliriz. Ve üçüncü nokta yerelleştirme. Bildiğimiz gibi, Türkiye'de yerel bir Ar-Ge merkezimiz var ve yerel Ar-Ge merkezimizde 1000'den fazla araştırmacı ve mühendis çalışıyor. Ayrıca yerelleştirme yapacağız, yerel üretim yapıyoruz, şimdi ekipmanlar için çalışan iki yerel fabrikamız var, ancak aynı zamanda yerel invertör üretimini yapmayı da planlıyoruz. Bu yüzden yerel üretimi yapacak iyi ve güçlü yerel ortakları bulacağız. Bu nedenle enerji depolama sisteminin en önemli yatırım kalemlerinden biri olacağına inanıyoruz. Bugünkü tüm konuşmacılarımıza tekrar teşekkür ederiz. Uzmanlığınız, içgörüleriniz ve ayrıca bağlılığınız tartışmalarımızı zenginleştirdi ve bizi ileriye hazırladı. Ayrıca, Partner EGS'den Alper Bey'e teşekkürler, Bu etkinliği gerçekleştirmek için yorulmak bilmeyen çabaları için size ve ekibinize teşekkür ederiz. Ve son olarak, çevrimiçi ve çevrimdışı tüm katılımcılara da teşekkürlerimi sunmak istiyorum. Dinlediğiniz için teşekkürler. Birlikte yeşil bir gelecek inşa etmek dileğiyle.



Potansiyelini Harekete Geçir!

İletişim Bilgilerimiz



+90 312 256 00 86

info@edider.org

İnönü Mah. 1748. Sok. No.1
Yenimahalle / Ankara