

## EEX expands power derivatives portfolio to facilitate renewables integration

The European Energy Exchange (EEX) is set to introduce “Mon-Sun Peak Power Futures”, a unique suite of contracts for the Spanish market, in addition to short-term futures for the Greek power market. Both new sets of contracts will be available from 24 February 2025.

Developed in close coordination with the power trading community, the new “Mon-Sun Peak Futures” address the shift in power spot prices influenced by photovoltaic generation during daytime, regardless of the day of the week. These new contracts cover peak hours from 8:00am to 8:00pm CET, Monday to Sunday, matching the hedging needs over a full week, in line with solar power production. A full range of expiries from Day to Year will be available for these contracts, which will be initially launched for the Spanish market, with the potential to expand to other European markets in due course.

The new Greek daily and weekly futures with a baseload profile have been designed for hedging volatile short-term positions. They will complement EEX’s offering for the Greek market, which has seen substantial year-on-year monthly growth in volumes over 2024, latest in November (+425%).

Peter Reitz, CEO of EEX, commented: *“EEX is committed to facilitating the energy transition by offering market-based tools that support this shift. The new “Mon-Sun Peak Futures” reflect the changing patterns in power spot markets, where solar generation increasingly impacts prices. These contracts provide a hedging opportunity aligned with the continuous nature of solar power generation.”*

To further support renewables integration and provide PPA hedging opportunities, EEX recently extended expiries to ten calendar years for the French and Dutch power markets, in addition to the existing offerings in the German, Spanish, and Italian markets. Long-term deals in the Spanish, Italian, and German power markets have seen significant growth, surpassing 10.5 TWh in traded volume in 2024.

The **European Energy Exchange (EEX)** is a leading energy exchange which builds secure, successful and sustainable commodity markets worldwide – together with its customers. As part of EEX Group, a group of companies serving international commodity markets, it offers contracts on power, natural gas and emission allowances as well as freight and agricultural products. EEX also provides registry services as well as auctions for guarantees of origin, on behalf of the French State. More information: [www.eex.com](http://www.eex.com)

## EEX erweitert Portfolio für Stromderivate zur Förderung der Integration erneuerbarer Energien

Die European Energy Exchange (EEX) wird im Februar weitere Stromkontrakte einführen, welche die Integration der erneuerbaren Energien unterstützen. Es handelt sich um sogenannte „Mon-Sun Peak Power Futures“ – ein einzigartiges Angebot für den spanischen Markt – sowie Kurzfrist-Futures für den griechischen Strommarkt. Beide neuen Kontraktarten werden ab dem 24. Februar 2025 zum Handel verfügbar sein.

Entwickelt in enger Abstimmung mit den Handelsteilnehmern, adressieren die neuen „Mon-Sun Peak Futures“ die durch Photovoltaik-Erzeugung beeinflussten Stromspotpreise während der Tagesstunden, unabhängig vom Wochentag. Diese Kontrakte decken die Spitzenlastzeiten von 8:00 bis 20:00 Uhr MEZ, Montag bis Sonntag, ab und erfüllen so die Absicherungsbedürfnisse einer gesamten Woche im Einklang mit der Solarstromproduktion. Die EEX wird die komplette Bandbreite an Fälligkeiten, von Tages- bis Jahreskontrakten einführen. Diese Kontrakte sollen zunächst für den spanischen Markt eingeführt werden, mit der Option, sie auch auf weitere europäische Märkte auszuweiten.

Die neuen griechischen Tages- und Wochen-Futures mit Baseload-Profil wurden entwickelt, um volatile kurzfristige Positionen abzusichern. Sie ergänzen das Angebot der EEX für den griechischen Markt, der 2024 ein erhebliches monatliches Wachstum gegenüber Vorjahr verzeichnete, zuletzt im November (+425 %).

Peter Reitz, CEO der EEX, kommentiert: *„Die EEX setzt sich dafür ein, die Energiewende durch marktbasierte Instrumente zu unterstützen. Die neuen ‚Mon-Sun Peak Futures‘ spiegeln die veränderten Muster an den Stromspotmärkten wider, in denen die Solarstromerzeugung zunehmend die Preisentwicklung beeinflusst. Diese Kontrakte bieten eine Absicherungsmöglichkeit, die sich an der kontinuierlichen Natur der Solarstromerzeugung orientiert.“*

Um die Integration erneuerbarer Energien weiter zu fördern und Absicherungsmöglichkeiten für PPAs zu schaffen, hat die EEX kürzlich die Laufzeiten für die französischen und niederländischen Stromfutures auf zehn Kalenderjahre erweitert, zusätzlich zu den bestehenden Angeboten für die deutschen, spanischen und italienischen Märkte. Langfristige („PPA Hedging“) Geschäfte in den spanischen, italienischen und deutschen Strommärkten verzeichneten ein erhebliches Wachstum und überschritten 2024 ein Handelsvolumen von 10,5 TWh.

Die **European Energy Exchange (EEX)** ist eine führende Energiebörse, welche weltweit sichere, liquide und nachhaltige Commodity-Märkte entwickelt – gemeinsam mit ihren Kunden. Als Teil der EEX Group, einer auf internationale Commodity-Märkte spezialisierten Unternehmensgruppe, bietet die EEX Kontrakte auf Strom, Erdgas und Emissionsberechtigungen sowie Fracht- und Agrarprodukte an. Zusätzlich stellt die EEX Registerdienstleistungen zur Verfügung und führt Auktionen für Herkunftsnachweise im Auftrag des französischen Staates durch. <https://www.eex.com/de/>

### CONTACT

EEX Public Relations  
T +49 341 2156-300  
[press@eex.com](mailto:press@eex.com)

### More information:

[www.eex.com](http://www.eex.com)  
[www.eex-group.com](http://www.eex-group.com)