

EEX sets Go-live date for 10-Year Power Futures

From September, EEX to provide enhanced solution which will further promote the integration of renewable energy into the power market

The European Energy Exchange (EEX) is set to expand its product range with the launch of new long-term power futures expiries. From 27 September onwards, EEX will extend the number of tradable yearly maturities for German, Italian and Spanish Power Futures from the current six to ten calendar years. This enhancement will enable customers to hedge their price exposure up to 10 years in advance which will further promote the integration of renewable energy into the power market.

Renewables are widely recognized as the most cost-efficient way to add new capacity for power production. However, financing can prove difficult when investing during the start-up phase as such long-term commitments involve certain risks like the default of one or more counterparties or uncertain revenues for the electricity production. By using Power Purchase Agreements (PPAs) renewable energy players can already partially mitigate some of these risks e.g. by fixing the sales and therefore creating more reliable income streams for 10 or even more years.

PPAs have already become an essential part in subsidy-free renewable investments, and therefore are a key instrument for the energy transition. By extending the EEX product curve to 10 years, market participants will be able to hedge prices for “a full decade” on the exchange.

Commenting on the Go-live date, Dr Tobias Paulun, Chief Strategy Officer of EEX, says: “Already today market participants have the opportunity to hedge against price change risks from PPA contracts up to six years in advance with the standardized and financially settled power futures at EEX. At the same time, our clearing house fully reduces the counterparty default risk, so that all positions will be fulfilled even if one of the contracting parties defaults.”

"I am delighted that we're now in a position to extend our power futures offering up to a total of 10 years in advance. Many customers, especially in markets with widespread use of PPAs such as Spain, want to use the EEX futures for an even longer period of time to hedge their price and counterparty risk", says Peter Reitz, CEO of EEX.

Reitz continues: "By adding these new maturities EEX is providing additional instruments for the renewable energy sector which support the expansion goals of renewable energies and the transition from feed-in tariffs to subsidy free power markets. We're convinced that such a market based approach is a key element to successfully handle the challenges towards a decarbonised energy sector and a climate neutral economy."

The **European Energy Exchange (EEX)** is the leading energy exchange which develops, operates and connects secure, liquid and transparent markets for energy and commodity products around the globe. 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

Contact:

EEX Public Relations

T +49 341 2156-216 | +33 1 73 03 76 52

presse@eex.com | www.eex.com

EEX legt Starttermin für 10-Jahresfutures fest

Ab September bietet die EEX neue Handelslösungen an, die die Integration der erneuerbaren Energien in den Strommarkt fördern

Die European Energy Exchange (EEX) wird ihre Produktpalette am Stromterminmarkt um zusätzliche langfristige Fälligkeiten erweitern. Ab dem 27. September erhöht die EEX die Anzahl der handelbaren Jahresfälligkeiten für deutsche, italienische und spanische Stromfutures von derzeit sechs auf zehn Jahre. Damit ermöglicht sie ihren Handelsteilnehmern die Preisabsicherung bis zu zehn Jahre im Voraus und unterstützt so die weitere Integration erneuerbarer Energien in den Strommarkt.

Erneuerbare Energien gelten weithin als der kosteneffizienteste Weg, um neue Kapazitäten für die Stromerzeugung aufzubauen. Allerdings kann sich die Finanzierung bei Investitionen in der Gründungsphase als schwierig erweisen, da solche langfristigen Investitionen gewisse Risiken bergen wie beispielsweise der Ausfall eines oder mehrerer Kontrahenten sowie unsichere Erträge aus der Stromproduktion. Mittels langfristiger Strombezugsverträge (sogenannte Power Purchase Agreements – PPAs) können sich Vertragspartner teilweise gegen diese Risiken absichern und zum Beispiel durch einen festen Erzeugungspreis verlässlichere Einkommensströme für 10 oder mehr Jahre sichern.

PPAs sind daher bereits ein wesentlicher Bestandteil von Investitionen in subventionsfreie erneuerbare Energieanlagen und somit ein Schlüsselinstrument beim Umbau des Energiesystems. Durch die Verlängerung der EEX-Terminmarktkurve können sich Marktteilnehmer nun zukünftig die nächsten 10 Jahre gegen Preisänderungsrisiken aus PPA-Verträgen absichern.

Dr. Tobias Paulun, CSO der EEX, kommentiert: „Marktteilnehmer haben bereits heute die Möglichkeit sich mit standardisierten und finanziell abgerechneten Stromfutures an der EEX bis zu sechs Jahre im Voraus gegen Preisänderungsrisiken aus PPA-Verträgen abzusichern. Gleichzeitig reduziert die

Abwicklung über unser Clearinghaus das Kontrahentenausfallrisiko vollständig, so dass alle Positionen auch bei einem Ausfall einer der Vertragsparteien erfüllt werden.“

Peter Reitz, CEO der EEX, sagt: „Ich freue mich, dass wir unser Produktangebot an Stromfutures auf insgesamt 10 Jahre im Voraus erweitern können. Viele Kunden, insbesondere in Märkten mit weit verbreiteter PPA-Nutzung wie Spanien, wollen die EEX-Futures noch länger zur Absicherung ihres Preis- und Kontrahentenausfallrisikos nutzen.“

Reitz weiter: „Mit diesen neuen Laufzeiten stellen wir zusätzliche Instrumente für das Risikomanagement bereit und fördern damit die Ausbauziele von erneuerbaren Energien und den Übergang von Förderregimen hin zu subventionsfreien Strommärkten. Wir sind davon überzeugt, dass marktbasierende Instrumente einen wesentlichen Beitrag leisten, um die Herausforderungen hin zu einem dekarbonisierten Energiesektor und einer klimaneutralen Wirtschaft erfolgreich zu bewältigen.“

Die **European Energy Exchange (EEX)** ist die führende Energiebörse, die weltweit sichere, liquide und transparente Märkte für Energie- und Rohstoffprodukte entwickelt, betreibt und vernetzt. 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/>

Kontakt:

EEX Public Relations

T +49 341 2156-216 | +33 1 73 03 76 52

presse@eex.com | www.eex.com