



PRESS RELEASE

EPEX SPOT'S EXCHANGE COUNCIL WELCOMES STUDY ABOUT GREEN POWER PRODUCT

Leipzig/Paris, 15/06/2011 – The eighth meeting of the EPEX Spot Exchange Council was held on June 8th, 2011 in Leipzig and chaired by Dr. Günther Rabensteiner, Verbund AG. The main topics discussed were:

- A prospective study on a Green Power product
- The shortening of lead-time to 45 minutes on the Intraday Market

A prospective study about the possible trade with labelled Green Power on EPEX Spot's markets was presented to the members of the Exchange Council, who welcomed this initiative of EPEX Spot. For some months now, EPEX Spot is working on the internal study which will lead to a Green Power product.

The need for a Green Power product, by which labelled energy from exclusively renewable energy sources can be traded, becomes highly visible. Multiple market participants demanded such a tool. At the same time, the 2012 amendment of the German law on renewable energies promotes the market-based sale of Green Power: Renewable energy sources are to be integrated progressively into the market. EPEX Spot is studying several ways of integrating labelled Green Power through the exchange into the power spot market.

The Exchange Council showed particular interest in the future market design of the Green Power product, as the members discussed details of how the certification process could be implemented. Facing the increasing demand of renewable energy sources in European societies, a Green Power product is another step EPEX Spot is taking to further integrate the European power market.

The members of the Exchange Council also took note of the shortening of the lead-time from 75 to 45 minutes on the Intraday Market. Since 29 March 2011, this shortening optimizes trading procedures.

The Exchange Council discussed the ongoing consultations EPEX Spot is participating in. The ERGEG Consultation on Regulatory Oversight on Energy Exchanges was of particular



interest as it seeks to put energy exchanges under a unique oversight regime and to harmonise entry barriers for energy exchanges in Member states. The members of the Exchange Council confirmed their support for the participation in the consultations.

* * *

The Exchange Council of EPEX Spot is an official body of the exchange. 16 members represent adequately the diversity of economic and corporate profiles that exists among the Exchange Members from various sectors: power trading companies, transmission system operators, regional suppliers, brokers and financial service providers, as well as commercial consumers and academics. The missions of the Exchange Council include in particular the adoption of the rules and regulations of the exchange and their amendments. Its task also comprises the appointment of the head of the Market Surveillance Office and the approval of the new trading systems.

EPEX Spot SE operates the power spot markets for France, Germany, Austria and Switzerland (Day Ahead and Intraday). Together these countries account for more than one third of the European electricity consumption. EPEX Spot is a Paris-based company under European law (Societas Europaea) with a branch in Leipzig. In 2010, 279 TWh were traded on the EPEX Spot power markets.

Contact: EPEX SPOT SE
Wolfram Vogel
E-Mail: press@epexspot.com
Tel.: +33 (0) 1 73 03 61 32
5 boulevard Montmartre
75002 Paris (France)



PRESSEMITTEILUNG

EPEX SPOT-BÖRSEN RAT BEGRÜSST STUDIE ÜBER GRÜNSTROM-PRODUKT

Leipzig/Paris, 15/06/11 - Das achte Treffen des Börsenrats der EPEX Spot fand am 8. Juni 2011 in Leipzig unter dem Vorsitz von Dr. Günther Rabensteiner, Verbund AG, statt. Folgende Themen wurden diskutiert:

- eine zukunftsweisende Studie über ein Grünstromprodukt
- die Verkürzung der Vorlaufzeit auf dem Intraday-Markt auf 45 Minuten

Den Mitgliedern des Börsenrates wurde eine zukunftsweisende Studie über Möglichkeiten zum Handel mit zertifiziertem Grünstrom auf Märkten der EPEX Spot präsentiert. EPEX Spot arbeitet seit einigen Monaten an der internen Studie, die in ein Grünstromprodukt münden soll. Die Mitglieder begrüßten diese Initiative von EPEX Spot.

Der Bedarf nach einem Grünstromprodukt, anhand dessen zertifizierter Strom aus ausschließlich erneuerbaren Energien an Strombörsen gehandelt wird, zeichnet sich zunehmend ab. Mehrere Handelsteilnehmer signalisierten Interesse an einem solchen Instrument. Gleichzeitig stärkt die anstehende Novelle des EEG-Gesetzes den marktbasieren Handel mit Grünstrom: Erneuerbare Energien sollen Schritt für Schritt in den Markt integriert werden. EPEX Spot untersucht unterschiedliche Möglichkeiten, wie zertifizierter Grünstrom über die Börse in den Stromspotmarkt eingegliedert werden kann.

Der Börsenrat zeigte besonderes Interesse am zukünftigen Marktdesign eines solchen Grünstromproduktes. Die Mitglieder diskutierten eingehend, wie der Zertifizierungsprozess umgesetzt werden könnte. Angesichts der steigenden Nachfrage nach Strom aus erneuerbaren Energien in den europäischen Gesellschaften ist ein Grünstromprodukt ein weiterer Beitrag der EPEX Spot zur Integration des europäischen Strommarktes.

Die Mitglieder des Börsenrats begrüßten auch die Verkürzung der Vorlaufzeit von 75 auf 45 Minuten im Intraday-Markt. Seit dem 29. März 2011 optimiert diese Verkürzung die Handelsabläufe.



Der Börsenrat diskutierte darüber hinaus die laufenden Konsultationen, an denen EPEX Spot teilnimmt. Die ERGEG-Konsultation über die Regulatory Oversight on Energy Exchanges war von besonderem Interesse, da sie zum Ziel hat, Energiebörsen unter spezielle Aufsicht zu stellen und Eintrittshürden für Energiebörsen in Mitgliedsstaaten zu harmonisieren. Die Mitglieder des Börsenrates bekräftigten ihre Unterstützung für die Teilnahme an den Konsultationen.

* * *

Der Börsenrat der EPEX Spot ist ein offizielles Börsenorgan. Die 16 Mitglieder bilden die Vielfalt der Wirtschaftskreise und Unternehmensprofile unter den Börsenmitgliedern angemessen ab: Sie umfassen Stromhandelsunternehmen, Übertragungsnetzbetreiber, Regionalversorger, Broker und Finanzdienstleister sowie gewerbliche Verbraucher und Vertreter der Wissenschaft. Die Aufgaben des Börsenrates umfassen insbesondere die Verabschiedung des Regelwerks der Börse sowie dessen Änderung. Überdies gehören auch die Ernennung des Leiters der Handelsüberwachungsstelle und die Genehmigung neuer Handelssysteme zu seinen Aufgaben.

EPEX Spot SE betreibt die Strom-Spotmärkte für Deutschland, Frankreich, Österreich und die Schweiz (Day-Ahead und Intraday). Diese Länder machen zusammen mehr als ein Drittel des europäischen Stromverbrauchs aus. EPEX Spot ist eine Gesellschaft europäischen Rechts (Societas Europaea) mit Sitz in Paris und einer Niederlassung in Leipzig. Im Jahr 2010 wurden an den EPEX Spot Strommärkten 279 TWh gehandelt.

Kontakt: EPEX SPOT SE
Wolfram Vogel
E-Mail: press@epexspot.com
Tel.: +33 (0) 1 73 03 61 32
5 boulevard Montmartre
75002 Paris (Frankreich)



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

L'EXCHANGE COUNCIL D'EPEX SPOT SALUE L'ÉTUDE SUR UN PRODUIT D'ELECTRICITÉ VERTE

Leipzig/Paris, 15/06/2011 – La huitième réunion de l'Exchange Council d'EPEX Spot, présidée par Dr. Günther Rabensteiner de la Verbund AG, s'est tenue le 8 juin 2011 à Leipzig. Ont été abordés les sujets suivants:

- Etude prospective sur un produit d'Electricité Verte
- Retard de la fermeture des contrats à la négociation sur le marché intrajournalier, passant à 45 minutes avant la livraison

Une étude prospective concernant l'éventuelle négociation d'Electricité Verte labellisée sur les marchés d'EPEX Spot a été présentée aux membres de l'Exchange Council, lesquels ont salué cette initiative d'EPEX Spot. EPEX Spot travaille depuis quelques mois sur cette étude interne qui devra déboucher sur un produit d'Electricité Verte.

Le besoin d'un produit d'Electricité Verte, grâce auquel seraient négociées des énergies renouvelables labellisées issues de sources diverses, se fait de plus en plus sentir. De nombreux membres de marché en sont demandeurs. Dans le même temps, l'amendement 2012 de la loi allemande sur les énergies renouvelables encourage la vente d'Electricité Verte sur les marchés : les sources d'énergies renouvelables devant être progressivement intégrées au marché. EPEX Spot étudie plusieurs moyens d'intégrer cette Electricité Verte labellisée au marché électrique au comptant via la bourse.

L'Exchange Council s'est montré particulièrement intéressé par le futur design de marché d'un produit d'Electricité Verte. Les membres ont notamment discuté de manière détaillée les conditions du processus de certification. Face à la demande grandissante pour les sources d'énergies renouvelables dans les sociétés européennes, la création d'un produit d'Electricité Verte est un pas de plus pour EPEX Spot vers l'intégration d'un marché électrique européen unique.



Les membres de l'Exchange Council ont également pris connaissance du retard de la l'heure de fermeture des contrats à la négociation sur le marché intrajournalier, passée de 75 à 45 minutes avant la livraison, optimisant depuis le 29 mars 2011 les procédures de négociation.

L'Exchange Council a débattu des consultations régulières auxquelles EPEX Spot prend part. La Consultation de l'ERGEG « Regulatory Oversight on Energy Exchange » s'est révélée particulièrement intéressante en ce qu'elle vise à traiter les marchés organisés de l'énergie sous un jeu de lois communes et à réduire les barrières à l'entrée des marchés des Etats membres pour y faciliter les échanges d'énergie. Les membres de l'Exchange Council ont confirmé leur soutien à Epex Spot pour sa participation à ces consultations.

* * *

L'Exchange Council d'EPEX Spot est un organisme officiel de la Bourse. Ses 16 membres reflètent équitablement la diversité économique et les profils institutionnels représentant les activités des membres de la Bourse : sociétés de trading, gestionnaires de réseaux, courtiers, consommateurs commerciaux et académiques. Les missions de l'Exchange Council incluent l'adoption des règles et régulations de la Bourse ainsi que des avenants. Ses tâches comprennent également la nomination du/de la Responsable de la Surveillance de Marché et l'approbation des nouvelles plateformes de négociation.

EPEX Spot SE gère les marchés électriques au comptant (Day Ahead and Intraday) pour la France, l'Allemagne, l'Autriche et la Suisse. Ces pays représentent plus d'un tiers de la consommation électrique européenne. EPEX Spot est une société européenne (Societas Europaea) basée à Paris avec une branche opérationnelle à Leipzig, 279 TWh ont été négociés pour l'année 2010 sur les marchés d'EPEX Spot.

Contact: EPEX SPOT SE
Wolfram Vogel
E-Mail: press@epexspot.com
Tel.: +33 (0) 1 73 03 61 32
5 boulevard Montmartre
75002 Paris (France)