

Exchange Council calls for European-wide implementation of Reverse Charge Mechanism

European Power Exchange to focus on Intraday trading availability

Vienna / Paris, 8 December 2014. The Exchange Council of EPEX SPOT, at its latest meeting in Vienna, called for the European-wide implementation of the Reverse Charge Mechanism (RCM) in order to battle effectively VAT fraud on European energy markets. The Council also acknowledged the work of the European Power Exchange on improving the Intraday trading availability.

The fight against VAT fraud is one of the most crucial, yet challenging tasks of any Exchange and its members. Since its creation, EPEX SPOT has been at the forefront of the European-wide campaign against tax fraudsters and money laundering.

In 2013, the European Union adopted an ambitious anti-VAT fraud package, including the possibility for Member States to implement a Reverse Charge Mechanism to qualifying electricity and gas transactions. It moves the obligation for collecting VAT from the seller to the buyer of the goods; this prevents VAT fraud and forestalls significant losses to their Exchequers as well as to affected organizations.

A group of ten European gas and electricity associations stated recently that only six EU Member States have transposed this set of legal measures into national law: Austria, France, Germany, the Netherlands, Romania and the United Kingdom. Hence, 22 EU Member States remain unprotected.

The Exchange Council called upon the Member States to implement quickly the RCM across Europe, as VAT fraud poses a significant high-level risk to market participants. "This has the potential to severely damage energy markets integrity", says Jean-François Conil-Lacoste, Chairman of the

Management Board of EPEX SPOT. "Let's be coherent with the principles that led to implement REMIT throughout Europe!"

The role of **Intraday trading and its quality** gains in importance. Exchange members and the Exchange Council follow closely the development and improvement of Intraday trading. Today, the Intraday trading system ComXerv provides an availability of over 99.5% on yearly average. The teams of EPEX SPOT work hard on further improving this performance, as the quality of a 24/7 trading solution with direct impact on the efficiency of the overall power system is determined by its availability. EPEX SPOT is tackling several topics, thereof:

- the improvement of the Intraday trading chain via a central Data Transfer Tool, to be deployed in Q1 2015;
- the roll-out of a new improved ComTrader client which is currently ongoing;
- a reinforcement of the frequency the trade and flow data is exchanged amongst the links of the Intraday trading chain.

The European Power Exchange is dedicated to further safeguard Intraday trading. The members of the Exchange Council acknowledged the efforts of EPEX SPOT. "Trading participants are eager to see these improvements", says Peter Heydecker, Chairman of the Exchange Council. "We need to set a strong foundation for the future of power trading, and Intraday is clearly one important cornerstone."

The fourth meeting of the Exchange Council in 2014 was held in Vienna on 4 December 2014 and was chaired by Peter Heydecker.

The Exchange Council of EPEX SPOT is an official body of the Exchange. 16 members and 7 permanent guests represent adequately the diversity of economic and corporate profiles that exists among the Exchange Members

from various sectors: producers, power trading companies, transmission system operators, regional suppliers and financial service providers, as well as commercial consumers and academics. Its missions include in particular the adoption of the Exchange Rules and the Code of Conduct of EPEX SPOT and their amendments. The Exchange Council approves new trading systems as well as new contracts or market areas and approves the appointment of the Head of the Market Surveillance Office. It meets up quarterly.

The European Power Exchange EPEX SPOT SE operates the power spot markets for Germany, France, Austria and Switzerland (Day-Ahead and Intraday). Together these countries account for more than one third of the European power consumption. EPEX SPOT also acts as market operating service provider for the Hungarian Power Exchange HUPX and operates the coupling between the Czech, the Slovak, the Hungarian and the Romanian markets on behalf of the local Exchanges. It is a European company (Societas Europaea) based in Paris with branches in Leipzig, Bern and Vienna. Over 220 companies from Europe are active on EPEX SPOT. 344 TWh were traded on EPEX SPOT's power markets in the first eleven months of 2014.

Börsenrat fordert europaweite Umsetzung des Reverse-Charge-Verfahrens

Verfügbarkeit des Intraday-Handels prioritär für Europäische Strombörse

Wien / Paris, 8. Dezember 2014. Der Börsenrat der EPEX SPOT hat auf seiner jüngsten Sitzung in Wien eine europaweite Einführung des Reverse-Charge-Verfahrens zur effektiven Bekämpfung von Umsatzsteuerbetrug auf europäischen Energiemärkten gefordert. Der Rat begrüßte auch die Arbeit der Europäischen Strombörse an der optimalen Verfügbarkeit des Intraday-Handels.

Der Kampf gegen Umsatzsteuerbetrug zählt zu den wichtigsten und gleichzeitig herausforderndsten Aufgaben einer Börse und ihrer Mitglieder. Seit ihrer Gründung gehört EPEX SPOT zu den Hauptakteuren der europaweiten Kampagne gegen Steuerbetrüger und Geldwäsche.

2013 verabschiedete die Europäische Union ein ambitioniertes Paket gegen Umsatzsteuerbetrug und ermöglichte Mitgliedstaaten, das Reverse-Charge-Verfahren zu für qualifizierte Strom- und Gas-Transaktionen einzuführen. Es überträgt die Steuerschuldnerschaft vom Verkäufer auf den Käufer; dies unterbindet Umsatzsteuerbetrug und verhindert signifikante Verluste bei den zuständigen Steuerbehörden und betroffenen Organisationen.

Eine Gruppe von zehn europäischen Gas- und Stromverbänden stellte kürzlich fest, dass nur sechs EU-Mitgliedstaaten dieses Set von gesetzlichen Maßnahmen in nationales Recht umgesetzt haben: Deutschland, Frankreich, die Niederlande, Österreich, Rumänien und das Vereinigte Königreich. 22 Staaten sind weiterhin verwundbar.

Der Börsenrat rief die Mitgliedstaaten dazu auf, das Reverse-Charge-Verfahren so schnell wie möglich in ganz Europa einzuführen, denn

Umsatzsteuerbetrug stellt eine ernstzunehmende Bedrohung für Marktteilnehmer dar. „Das hat das Potential, die Integrität von Energiemärkten stark zu beschädigen“, sagt Jean-François Conil-Lacoste, Vorstandsvorsitzender der EPEX SPOT. „Orientieren wir uns an den Prinzipien, die zur europaweiten Einführung von REMIT geführt haben!“

Die Rolle des **Intraday-Handels und seiner Qualität** gewinnt an Bedeutung. Börsenmitglieder und der Börsenrat verfolgen die Entwicklung und stete Verbesserung des Intraday-Handels mit Interesse. Heute bietet das Intraday-Handelssystem ComXerv eine Verfügbarkeit von über 99,5 % im Jahresschnitt. Die Teams der EPEX SPOT arbeiten hart daran, diese Leistung weiter zu verbessern. Denn die Qualität einer 24/7-Handelslösung mit direktem Effekt auf die Effizienz des gesamten Stromsystems wird an ihrer Verfügbarkeit gemessen. EPEX SPOT arbeitet an mehreren Aspekten, darunter:

- der Optimierung der Intraday-Handelskette durch ein zentrales Datentransfer-Tool, vorgesehen für das erste Quartal 2015;
- der schrittweisen Einführung eines neuen, verbesserten ComTrader-Clients, welche derzeit im vollen Gange ist;
- einer Verstärkung der Frequenz, in der Handels- und Grenzflussdaten zwischen den Gliedern der Intraday-Handelskette ausgetauscht werden.

Die weitere Sicherung des Intraday-Handels hat für die Europäische Strombörse oberste Priorität. Die Mitglieder des Börsenrats begrüßten die Bemühungen der EPEX SPOT. „Die Handelsteilnehmer sind erpicht auf diese Verbesserungen“, sagt Peter Heydecker, Vorsitzender des Börsenrats. „Wir brauchen ein starkes Fundament für die Zukunft des Stromhandels, und der Intraday ist ohne Frage ein wichtiger Baustein.“

Die dritte Sitzung des Börsenrats der EPEX SPOT im laufenden Jahr fand am 5. Dezember 2014 in Wien statt und wurde von Peter Heydecker geleitet.

Der Börsenrat der EPEX SPOT ist ein offizielles Börsenorgan. Die 16 Mitglieder und sieben permanenten Gäste bilden die Vielfalt der Wirtschaftskreise und Unternehmensprofile unter den Börsenmitgliedern angemessen ab: Sie umfassen Erzeuger, Stromhandelsunternehmen, Übertragungsnetzbetreiber, Regionalversorger und Finanzdienstleister sowie gewerbliche Verbraucher und Vertreter der Wissenschaft. Die Aufgaben des Börsenrats umfassen insbesondere die Verabschiedung der Börsenordnung und des Verhaltenskodex von EPEX SPOT sowie dessen Änderung. Der Börsenrat gibt seine Zustimmung zu neuen Handelssystemen, Kontrakten und Marktgebieten. Überdies genehmigt er die Ernennung des Leiters der Handelsüberwachungsstelle. Der Börsenrat trifft sich vierteljährlich.

Die Europäische Strombörse 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. Zudem ist EPEX SPOT Dienstleister der ungarischen Strombörse HUPX im Bereich Marktsteuerung und betreibt im Auftrag der lokalen Börsen die Kopplung der Märkte der Tschechischen Republik, der Slowakei, Ungarn und Rumäniens. Sie ist eine Gesellschaft europäischen Rechts (Societas Europaea) mit Sitz in Paris und Niederlassungen in Leipzig, Bern und Wien. Über 220 Unternehmen aus Europa sind an der EPEX SPOT aktiv. 344 TWh wurden in den ersten elf Monaten des Jahres 2014 auf den Märkten der EPEX SPOT gehandelt.

L'Exchange Council appelle à la mise en œuvre du système d'auto-liquidation à travers l'Europe

La bourse européenne de l'électricité se concentre sur la disponibilité du négoce infra-journalier

Vienne / Paris, le 8 décembre 2014. L'Exchange Council d'EPEX SPOT, lors de sa dernière réunion à Vienne, a appelé à la mise en œuvre du mécanisme d'auto-liquidation (Reverse Charge Mechanism – RCM) à travers les Etats-Membres de l'Union Européenne afin de combattre efficacement la fraude à la TVA sur les marchés européens de l'énergie. Le Conseil a également salué les efforts la bourse européenne de l'électricité concernant l'amélioration du négoce infra-journalier.

Combattre la fraude à la TVA est l'un des combats les plus essentiels et constitue une tâche ardue pour chaque bourse et pour ses membres. Depuis sa création, EPEX SPOT est en première ligne de la campagne européenne de lutte contre les fraudeurs et le blanchiment d'argent.

En 2013, l'Union Européenne a adopté un paquet de lutte anti-TVA ambitieux, comprenant la possibilité pour les Etats membres de mettre en œuvre un mécanisme d'auto-liquidation en cas de transactions admissibles pour le gaz et l'électricité. Il déplace l'obligation de collecter la TVA du vendeur à l'acheteur des biens ; empêchant la fraude à la TVA et des pertes considérables pour les ministères des finances ainsi que les organisations concernées.

Un collectif de dix associations européennes du gaz et de l'électricité a récemment déclaré que seuls six Etats membres de l'UE ont transposé l'ensemble des dispositifs juridiques en droit national : Autriche, France, Allemagne, Pays-Bas, Roumanie et Royaume-Uni. Par conséquent, 22 Etats membres de l'UE demeurent non protégés.

L'Exchange Council a appelé les Etats membres à mettre en œuvre rapidement le RCM dans toute l'Europe, la fraude à la TVA représentant un risque élevé pour les membres de marché. « Cela peut nuire gravement à l'intégrité des marchés de l'énergie », dit Jean-François Conil-Lacoste, Président du Directoire d'EPEX SPOT. « Soyons cohérents avec les principes qui ont conduit à la mise en place de REMIT en Europe ! »

Le rôle du **négoce infra-journalier et sa qualité** prend de l'ampleur. Les membres de marché et l'Exchange Council suivent étroitement son développement et son amélioration. Aujourd'hui, le système de négociation infra-journalière ComXerv fournit une disponibilité de plus de 99,5 % en moyenne annuelle. Les équipes d'EPEX SPOT travaillent dur pour continuer d'améliorer cette performance, car la qualité d'une solution de négociation en 24/7 ayant un impact direct sur l'efficacité de tout le système électrique est déterminée par sa disponibilité. EPEX SPOT fait face à plusieurs sujets, parmi lesquels:

- L'amélioration de la chaîne de négociation infra-journalière à l'aide d'un outil central de transfert des données, qui sera déployé au premier trimestre 2015 ;
- Un nouveau client ComTrader amélioré est en cours de déploiement ;
- Le renforcement de la fréquence d'échange des données de transactions et de flux transfrontaliers parmi les liens de la chaîne de négociation infra-journalière.

La bourse européenne de l'électricité se consacre à la sauvegarde du négoce infra-journalier. Les membres de l'Exchange Council ont reconnu les efforts d'EPEX SPOT. « Les membres de marché sont impatients de voir ces améliorations », dit Peter Heydecker, Président de l'Exchange Council. « Nous avons besoin de bases solides pour l'avenir du négoce de l'électricité, et l'Intraday en est clairement une des pierres angulaires. »

La quatrième session de l'Exchange Council pour 2014 s'est tenue le 4 décembre 2014 à Vienne sous la présidence de Peter Heydecker.

L'Exchange Council d'EPEX SPOT est un organisme officiel de la bourse. Ses 16 membres et ses 7 invités permanents reflètent équitablement la diversité économique et les profils institutionnels représentant les activités des membres de la bourse : producteurs, sociétés de trading, gestionnaires de réseaux, fournisseurs régionaux et fournisseurs de services financiers, ainsi que consommateurs commerciaux et académiques. Les missions de l'Exchange Council incluent tout particulièrement l'adoption des règles de marché et du code de conduite de la bourse et de leurs avenants. L'Exchange Council approuve les nouveaux systèmes de négociation et les nouveaux contrats ou zones de marché, ainsi que la nomination du responsable de la Surveillance de Marché. Il se réunit tous les trimestres.

La Bourse Européenne de l'Électricité EPEX SPOT SE gère les marchés électriques au comptant (Day-Ahead et 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 également prestataire de service de la bourse hongroise HUPX pour les opérations de marché, et gère le couplage des marchés entre la République Tchèque, la Slovaquie, la Hongrie et la Roumanie pour le compte des bourses locales. EPEX SPOT est une société européenne (Societas Europaea). Elle est basée à Paris avec des succursales à Leipzig, à Berne et à Vienne. Plus de 220 membres européens sont actifs sur la bourse. 344 TWh ont été négociés sur les marchés d'EPEX SPOT au cours des onze premiers mois de 2014.