



PRESS RELEASE

Strengthen market price signal, integrate renewables and develop regional coordination

EEX and EPEX SPOT respond to EU consultation on electricity market design

Leipzig / Paris, 7 October 2015 – The European Energy Exchange (EEX) and the European Power Exchange EPEX SPOT SE have jointly responded to the EU consultation on electricity market design.

In their statement, both exchanges express their strong support for market-based, European-wide solutions when looking at complex questions such as the configuration of bidding zones or support schemes for renewables. The exchanges also stress the importance of making full use of the price signal based on the established, liquid markets to drive forward internal market integration and efficiently achieve the EU's energy and climate policy targets. Furthermore, EEX and EPEX SPOT emphasise the need for better regulation instead of more regulation.

The core messages of the exchanges' response to the consultation are:

- Scarcity prices are an important ingredient to the market design. When scarcity prices are used to value flexibility, they create significant opportunities for the market. A clear political commitment against regulatory interference in market price formation is needed.
- The development towards large, cross-border bidding zones supports the efficiency of the power system by integrating markets.
- Renewables support needs to be increasingly market-based through feed-in-premium or quota systems. Support levels should be determined through competitive mechanisms. A more coordinated approach of renewables support in Europe is required.
- As far as market coupling is concerned, new governance rules for power exchanges are foreseen in the EU Regulation on Capacity Allocation and Congestion Management. These rules are promising and should be evaluated first before considering new regulations.

The response was handed in on 7 October 2015 and can be found by following [this link](#).



The European Power Exchange EPEX SPOT SE operates the short-term electricity markets for Germany, France, the United Kingdom, the Netherlands, Belgium, Austria and Switzerland. Striving for the creation of a European single market for electricity, EPEX SPOT shares its expertise with partners across the continent and beyond. EPEX SPOT is a European company (Societas Europaea) in corporate structure and staff, based in Paris with offices in Amsterdam, Bern, Brussels, Leipzig, London and Vienna. More than 280 companies trade 500 TWh of electricity on EPEX SPOT and APX markets every year – 40% of its countries' electricity consumption. EPEX SPOT is held by EEX Group, part of Deutsche Börse, and European electricity transmission system operators. For more information: www.epexspot.com

The European Energy Exchange (EEX) is the leading energy exchange in Europe. It develops, operates and connects secure, liquid and transparent markets for energy and commodity products. At EEX, contracts on Power, Coal and Emission Allowances as well as Freight and Agricultural Products are traded or registered for clearing. Alongside EEX, EPEX SPOT, Powernext, Cleartrade Exchange (CLTX) and Gaspoint Nordic are also part of EEX Group. Clearing and settlement of trading transactions are provided by the clearing house European Commodity Clearing (ECC). For more information: www.eex.com

CONTACT

Wolfram Vogel • Director Public & Regulatory Affairs and Communications
European Power Exchange EPEX SPOT SE • Paris (France)
E-mail press@epexspot.com • Tel +33 (0) 1 73 03 61 32

Katrin Berken • Head of Corporate Communications & Marketing
European Energy Exchange AG (EEX) • Leipzig (Germany)
E-mail presse@eex.com • Tel +49 (0) 341 21 56 300



PRESSEMITTEILUNG

Marktsignal und Integration Erneuerbarer Energien stärken – regionale Zusammenarbeit vorantreiben

EEX und EPEX SPOT-Antwort auf EU-Konsultation zum Strommarktdesign

Leipzig / Paris, 7. Oktober 2015 – Die European Energy Exchange (EEX) und die europäische Spotbörse EPEX SPOT haben heute ihre gemeinsame Antwort auf die EU-Konsultation zum Strommarktdesign veröffentlicht.

In ihrer Erklärung bekräftigen die Börsen ihre Unterstützung für marktorientierte und zugleich auf Europa ausgerichtete Lösungen, insbesondere im Hinblick auf komplexe Fragen wie die Ausgestaltung der europäischen Preiszonen oder Förderregelungen für erneuerbaren Energien. Die Börsen plädieren für eine möglichst umfassende Nutzung des Preissignals etablierter und liquider Märkte, um die europäische Integration voranzutreiben und die EU-Energie- und Klimaziele effizient erreichen zu können. EEX und EPEX SPOT betonen zudem die Notwendigkeit einer Regulierung mit Augenmaß.

Die Kernbotschaften beider Börsen im Rahmen der Konsultation lauten:

- Marktbasierende Knappheitspreise sind ein wichtiger Bestandteil des Strommarktdesigns. Indem diese Preise zugelassen werden, um den Wert von Flexibilität widerzuspiegeln, setzen sie wichtige Signale für den Markt. Notwendig ist ein klares politisches Bekenntnis gegen regulatorische Eingriffe in die Marktpreisbildung.
- Die Entwicklung hin zu großen, grenzübergreifenden Preiszonen unterstützt die Effizienz des Energiesystems durch die Integration von Märkten.
- Die Förderung der erneuerbaren Energien sollte marktbasiert durch Einspeiseprämien oder Quotensysteme fortgeführt werden, wobei wettbewerbliche Mechanismen in die Förderung einfließen sollten. Auch sollte eine stärkere Koordinierung der bestehenden Fördersysteme in Europa erfolgen.
- Hinsichtlich der Marktkopplung sieht die EU-Verordnung über Kapazitätszuweisung und Engpassmanagement bereits umfassende Governance-Regelungen für Strombörsen vor, die evaluiert werden sollten, bevor neue Regulierungsschritte erwogen werden.

Die Stellungnahme wurde am 7. Oktober 2015 übergeben und kann unter [diesem Link](#) eingesehen werden.



Die Europäische Strombörse EPEX SPOT SE betreibt die Märkte für kurzfristigen Stromhandel für Deutschland, Frankreich, das Vereinigte Königreich, die Niederlande, Belgien, Österreich und die Schweiz. Die Europäische Strombörse trägt zur Schaffung eines europäischen Binnenmarkts für Strom bei und teilt ihre Erfahrung mit Partnern auf dem Kontinent und weltweit. Gesellschaftsform der EPEX SPOT (Societas Europaea) und ihre Belegschaft sind durch und durch europäisch. Die Börse hat ihren Sitz in Paris und Niederlassungen in Amsterdam, Bern, Brüssel, Leipzig, London und Wien. Über 280 Unternehmen handeln jährlich 500 TWh Strom an den Märkten der EPEX SPOT und der APX – 40 % des Strombedarfs der abgedeckten Länder. EPEX SPOT ist Mitglied der EEX Group, Teil der Deutschen Börse. Europäische Strom-Übertragungsnetzbetreiber sind an der EPEX SPOT beteiligt. Weitere Informationen: www.epexspot.com

Die European Energy Exchange (EEX) ist die führende europäische Energiebörse. Sie entwickelt, betreibt und vernetzt sichere, liquide und transparente Märkte für Energie- und Commodity-Produkte. An der EEX werden Kontrakte auf Strom, Kohle und Emissionsberechtigungen sowie Fracht- und Agrarprodukte gehandelt oder zum Clearing registriert. Zur EEX-Gruppe gehören weiterhin EPEX SPOT (inkl. APX-Belpex), Powernext, Cleartrade Exchange (CLTX) und Gaspoint Nordic. Clearing und Abwicklung der Handelsgeschäfte übernimmt das Clearinghaus European Commodity Clearing (ECC). Weitere Informationen: www.eex.com

KONTAKT

Wolfram Vogel • Director Public & Regulatory Affairs and Communications
European Power Exchange EPEX SPOT SE • Paris (Frankreich)
E-Mail press@epexspot.com • Tel +33 (0) 1 73 03 61 32

Katrin Berken • Head of Corporate Communications & Marketing
European Energy Exchange AG (EEX) • Leipzig (Deutschland)
E-Mail presse@eex.com • Tel +49 (0) 341 21 56 300



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Renforcer le signal prix, intégrer les renouvelables et développer la coordination régionale

EEX et EPEX SPOT répondent à la consultation de l'UE sur le design du marché de l'électricité

Leipzig / Paris, le 7 octobre 2015 – EEX AG (European Energy Exchange) et la bourse européenne de l'électricité EPEX SPOT SE ont répondu conjointement à la consultation de l'UE sur le design du marché de l'électricité.

Dans leur déclaration, les deux bourses ont exprimé leur soutien à des solutions basées sur les marchés et à échelle européenne, considérant des questions complexes telles que la configuration des zones de formation des prix ou des programmes de soutien aux renouvelables. Les bourses soulignent également l'importance d'utiliser pleinement le signal prix basé sur des marchés établis et liquides, afin de faire avancer l'intégration du marché intérieur et d'atteindre efficacement les objectifs de l'UE concernant la politique de l'énergie et du climat. De plus, EEX et EPEX SPOT mettent en avant le besoin d'être mieux régulées et non davantage.

Les messages clé de la réponse des bourses à la consultation sont les suivants :

- Les prix reflétant la rareté de l'offre ont une part importante dans la conception du marché. Lorsqu'ils sont utilisés pour valoriser la flexibilité, ils créent des opportunités significatives pour le marché. Un engagement clair contre les interférences réglementaires dans la formation des prix de marché est nécessaire.
- Le développement de zones de formation des prix de grande taille et transfrontalières soutient l'efficacité du système électrique grâce à l'intégration des marchés.
- Le soutien aux renouvelables doit être basé toujours davantage sur le marché par le biais de systèmes de primes de rachat ou de quotas. Les niveaux d'aide devraient être déterminés par des mécanismes concurrentiels. Le soutien aux renouvelables en Europe nécessite une approche mieux coordonnée.
- Concernant le couplage de marché, de nouvelles règles de gouvernance pour les bourses de l'électricité sont prévues dans la réglementation européenne sur l'Allocation



des Capacités et la Gestion de la Congestion (CACM). Ces règles sont prometteuses et devraient être évaluées au préalable avant d'envisager de nouvelles réglementations.

La réponse a été soumise le 7 octobre 2015 et est disponible [au lien suivant](#).

La bourse européenne de l'électricité EPEX SPOT SE gère les marchés spot de l'électricité pour la France, l'Allemagne, le Royaume-Uni, les Pays-Bas, la Belgique, l'Autriche et la Suisse. Dans le but de la création d'un marché européen unique de l'électricité, EPEX SPOT partage son expertise avec ses partenaires sur le continent et ailleurs. EPEX SPOT est une société européenne, tant par la structure de l'entreprise (Societas Europaea) que par ses employés, basée à Paris, avec des bureaux à Amsterdam, Berne, Bruxelles, Leipzig, Londres et Vienne. Plus de 280 membres négocient 500 TWh d'électricité sur les marchés d'EPEX SPOT et d'APX tous les ans – 40 % de la consommation d'électricité de ces pays. EPEX SPOT est détenu par le groupe EEX, faisant lui-même partie de Deutsche Börse, et par des gestionnaires de réseaux de transport d'électricité européens. Pour plus d'informations : www.epexspot.com

European Energy Exchange (EEX) est la bourse de l'énergie leader en Europe. Elle développe, gère et connecte des marchés sécurisés, liquides et transparents pour des produits liés à l'énergie et aux matières premières. Chez EEX, les contrats pour l'électricité, le gaz, le charbon, les quotas d'émissions, de même que pour le fret et les produits agricoles, sont négociés ou enregistrés à la compensation. Avec EEX, les sociétés EPEX SPOT, Powernext, Cleartrade Exchange (CLTX) et Gaspoint Nordic font également partie du groupe EEX. La compensation et le règlement des transactions réalisées sont effectués par la chambre de compensation European Commodity Clearing (ECC). Pour plus d'informations : www.eex.com

CONTACT

Wolfram Vogel • Director Public & Regulatory Affairs and Communications
European Power Exchange EPEX SPOT SE • Paris (France)
E-mail press@epexspot.com • Tel +33 (0) 1 73 03 61 32

Katrin Berken • Head of Corporate Communications & Marketing
European Energy Exchange AG (EEX) • Leipzig (Allemagne)
E-mail presse@eex.com • Tel +49 (0) 341 21 56 300