



PRESSEMITTEILUNG

EEX und EPEX SPOT: Markt und Wettbewerb sind die Grundlage, damit Verbraucher von der Energieunion profitieren

Essen/Leipzig/Paris, 7. Februar 2017 – Die European Energy Exchange (EEX) und die Europäische Strombörse EPEX SPOT haben heute in Essen auf der Branchenmesse E-world energy & water mit Vertretern der EU-Kommission und des Bundeswirtschaftsministeriums die Gesetzesvorschläge im sogenannten Winterpaket („Saubere Energie für alle Europäer“) der EU-Kommission diskutiert.

Hierbei handelt es sich um ein Paket von insgesamt acht Richtlinien und Verordnungen, die die Wettbewerbsfähigkeit des europäischen Energiemarktes angesichts globaler Veränderungen erhalten soll. Die in diesem Rahmen angestrebte Energieunion stellt die Weichen für das europäische Strommarktdesign der Zukunft. Die Bürger in Europa sollen von einem integrierten, flexiblen und nachhaltigen System der Stromerzeugung profitieren. Der europäische Strommarkt und die zu Grunde liegenden politischen Rahmenbedingungen sollen weiter entwickelt werden, um zukünftig noch größere Mengen erneuerbarer Energien kosteneffizient produzieren und in den Strommarkt integrieren zu können.

Dr. Tobias Paulun, Strategievorstand der EEX, sagt dazu: „Das Winterpaket wird dann zu einem Erfolg, wenn der europäische Strombinnenmarkt der Zukunft auch tatsächlich den Verbrauchern in ganz Europa zu Gute kommt. Dazu gehören mehr erneuerbare Energien zu möglichst niedrigen Kosten und ein Höchstmaß an Versorgungssicherheit. Vor allem sollen Verbraucher frei darüber entscheiden können, ob sie ihren Strom von einem bestimmten Versorger beziehen oder als so genannte Prosumer selbst als Produzenten aktiv sein wollen.“

Dr. Wolfram Vogel, Director Public & Regulatory Affairs der EPEX SPOT stellt heraus: „Um die europäischen Energie- und Klimaziele zu erreichen, sind funktionierende und liquide Spot- und Terminmärkte für Strom unabdingbar. Sie sorgen für die nötige Transparenz und sind Grundlage für eine Teilhabe an der europäischen Energiewende. EPEX SPOT begrüßt daher die im Winterpaket vorgesehene Stärkung der Großhandelsmärkte und den weiteren Abbau der Hürden für den grenzüberschreitenden Stromhandel.“



Aus Sicht von EEX und EPEX sind die Grundtendenz und die meisten Vorschläge des Winterpakets positiv zu bewerten. Sie zeigen das Vertrauen in wettbewerbliche und marktbasierende Prinzipien. Positiv ist vor allem der Vorschlag, das Marktpreissignal als zentrales Steuerungselement zu stärken, indem Knappheitspreise ausdrücklich anerkannt und regulatorische Eingriffe in die Preisbildung ausgeschlossen werden. Die Börsen begrüßen insbesondere den Grundsatz, dass alle Akteure des Strommarktes gleichermaßen durch die Übernahme von Bilanzkreisverantwortung ihr Handeln an den Preissignalen des Marktes ausrichten und damit einen Beitrag zur Versorgungssicherheit leisten sollen.

Allerdings sehen die Börsen bei einigen der vorgeschlagenen Maßnahmen noch Änderungsbedarf. Dazu Tobias Paulun: „Das Winterpaket sieht neue restriktivere Maßnahmen für den Zuschnitt von Marktgebieten vor. Das ist das Gegenteil von Energieunion und steht im Widerspruch zu dem Ziel eines integrierten europäischen Marktes. Zum Vorteil der Verbraucher sollte die EU-Kommission sich stattdessen von der Vision leiten lassen, dass ein zunehmend volatiles Stromangebot auf Grund zunehmender erneuerbarer Energien eine großräumige Verknüpfung der Märkte erfordert, um eine faire Preisbildung zu ermöglichen.“

Wolfram Vogel hebt hervor: „Die Harmonisierung der Regelleistungsmärkte, wie die Kommission sie vorsieht, ist grundsätzlich positiv zu bewerten. Allerdings darf dies nicht auf Kosten der Intraday-Märkte geschehen.“



Die Europäische Strombörse EPEX SPOT SE und ihre Tochtergesellschaften betreiben die Märkte für physischen kurzfristigen Stromhandel in Zentralwesteuropa und dem Vereinigten Königreich. Die Schaffung eines gesamteuropäischen Strommarkts ist integraler Teil der Mission der EPEX SPOT. Im Jahr 2016 handelten ihre 278 Handelsteilnehmer 529 TWh Strom – ein Drittel des Stromverbrauchs dieser acht Länder. Über die Holding HGRT sind Übertragungsnetzbetreiber mit 49 % an der EPEX SPOT beteiligt. EPEX SPOT ist Teil der EEX-Gruppe. Für weitere Informationen besuchen sie bitte 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, Powernext, Cleartrade Exchange (CLTX), Gaspoint Nordic und Power Exchange Central Europe (PXE). Clearing und Abwicklung der Handelsgeschäfte übernimmt das Clearinghaus European Commodity Clearing (ECC). Weitere Informationen unter: www.eex.com.

Kontakt:

European Energy Exchange AG
Public Relations
Tel.: +49 341 21 56 – 300 (Leipzig)
Tel.: +44 20 7862 7568 (London)
E-Mail: presse@eex.com
www.eex.com
Augustusplatz 9 | 04109 Leipzig | DE

EPEX SPOT SE
Maria Schubotz
Media & Communications Officer
Tel.: +33 1 73 03 61 33
E-Mail: m.schubotz@epexspot.com
www.epexspot.com
5 Boulevard Montmartre | 75002 Paris | FR



PRESS RELEASE

EEX and EPEX SPOT: Competition and market dynamics form the basis for consumers to benefit from the Energy Union

Essen/Leipzig/Paris, 7 February 2017 – Today, the European Energy Exchange (EEX) and the European EPEX SPOT power exchange met with representatives of the EU Commission and the Federal Ministry for Economic Affairs at the “E-world energy & water” trade fair to discuss the legislative proposals of the so-called “Winter package” (“Clean energy for all Europeans”) of the EU Commission.

This is a package consisting of eight directives and regulations intended to safeguard the competitiveness of the European energy market in view of global changes. The Energy Union aimed at in this framework paves the way for the European power market design of the future. The European citizens are to benefit from an integrated, flexible and sustainable power generation system. The European power market and the underlying political framework conditions are to be developed further in order to be able to cost-efficiently produce even bigger volumes of renewable energy and integrate these into the power market in the future.

Dr. Tobias Paulun, Chief Strategy Officer of EEX, explains: “The winter package can become a success if the European internal power market actually benefits the consumers throughout Europe in the future. This includes more renewable energies at costs which are as low as possible and the highest possible security of supply. Consumers should, in particular, be able to decide freely whether they want to procure their power from a certain supplier or want to actively operate as producers – i.e. as so-called prosumers.”

Dr. Wolfram Vogel, Director Public & Regulatory Affairs of EPEX SPOT, highlights: “The achievement of the European energy and climate targets necessarily requires functioning and liquid spot and derivatives markets. These will ensure the required transparency and form the basis for participation in the European energy turnaround. Therefore, EPEX SPOT welcomes the strengthening of the wholesale market provided for in the winter package and the further removal of barriers for border-crossing power trading.”

As seen from the perspective of EEX and EPEX, the basic trend and most of the proposals of the winter package can be assessed as being positive. They reflect the confidence in



competitive and market-based principles. In particular, the proposal of strengthening the market price signal as a central control element by expressly recognising scarcity signals and excluding regulatory interventions in pricing is positive. The exchanges welcome, in particular, the principle that all players on the power market are to align their activities to the price signals of the market and, in so doing, make a contribution to the security of supply by assuming balancing group responsibility.

However, the exchanges still see a need for change with regard to some of the measures proposed. Tobias Paulun explains: “The winter package provides for new, more restrictive measures regarding the definition of market areas. However, this is contrary to the concept of an energy union and contradicts the aim of an integrated European market. Instead and for the benefit of the consumers, the EU Commission should be guided by the vision that because of increasing volumes of renewable energy, an increasingly volatile power supply will require a large-scale interconnection of the markets to safeguard fair pricing.”

Wolfram Vogel emphasises: “The harmonisation of the balancing power markets which the Commission provides for can be assessed as being positive on principle. However, this must not be done at the expense of Intraday markets.”



The European Power Exchange EPEX SPOT SE and its affiliates operate physical short-term electricity markets in Central Western Europe and the United Kingdom. The creation of a pan-European power market is what defines EPEX SPOT's mission. In 2016, its 278 members traded 529 TWh – a third of the domestic consumption in these eight countries. 49% of its equity is held by HGRT, a holding of transmission system operators. EPEX SPOT is part of EEX Group. For more information, please visit 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), Gaspoint Nordic and Power Exchange Central Europe (PXE) are also part of EEX Group. Clearing and settlement of trading transactions are provided by the clearing house European Commodity Clearing (ECC). More information: www.eex.com

Contact:

European Energy Exchange AG
Public Relations
Tel.: +49 341 21 56 – 300 (Leipzig)
Tel.: +44 20 7862 7568 (London)
E-Mail: presse@eex.com
www.eex.com
Augustusplatz 9 | 04109 Leipzig | DE

EPEX SPOT SE
Maria Schubotz
Media & Communications Officer
Tel.: +33 1 73 03 61 33
E-Mail: m.schubotz@epexspot.com
www.epexspot.com
5 Boulevard Montmartre | 75002 Paris | FR