

## Panel I – Sustainable Investment Opportunities in Russia and CEE



**Igor Rudensky**

Deputy, Russian State Duma, Privolzhsky Area

Der Priwolzhskij föderale Bezirk hat ein hohes Investierungspotential. Eine Besonderheit des Bezirks ist das Vorhandensein des wesentlichen Produktionspotentials. Hier befindet sich ein Viertel der gesamten industriellen Produktion Russlands, 85 % der russischen Autoindustrie, 65 % des Flugzeugbaus, 40 % der Petrochemie, 30 % des Schiffbaus, 30 % der Produktion des militärisch-industriellen Komplexes. Im Bezirk sind ein Drittel der innovativ-aktiven Unternehmen, circa eine Hälfte des Volumens des russischen Exportes an Technologien konzentriert.



**Dr. Richard Schenz**

Vice President Austrian Federal Economic Chamber

## Panel II – Project Financing



**Mag. Alois Steinbichler**

CEO Kommunalkredit Austria AG

iconvienna ist eine bewährte Plattform für die internationale Zusammenarbeit insbesondere zwischen West und Ost. Diese Kooperation ist auch in den Bereichen Energie und Nachhaltigkeit von zunehmender Bedeutung. Wien hat sich als Standort für diese langjährige Veranstaltungsreihe sehr bewährt. Mit ihrem Know-how im Bereich des kommunalen und infrastrukturnahen Projektgeschäfts – auch unter Berücksichtigung von PPP- und PFI-Modellen – unterstützt die Kommunalkredit Austria gerne auch heuer wieder diese Veranstaltung.



**Mag. Johann Moser**  
CEO Austria Wirtschaftsservice



**George Chavdarov, Ph.D.**  
Energy Expert, European Investment Bank, JASPERS Programme.



**Manfred Heider**  
Secretary General, VIAC Vienna International Arbitral Center

The International Arbitral Centre of the Austrian Federal Economic Chamber (Vienna International Arbitral Centre - VIAC) became operative on 1.1.1975. It offers Experience (More than 1.200 successfully administered arbitral proceedings), quality, custom tailored arbitrations, a unique state-of-the-art technical infrastructure and an excellent cost/performance ratio. Plus: Vienna is the preferred venue in Central and Eastern Europe.

## Panel III – Global Development of Energy and Environmental Technology



### **DI Nikolaus Berlakovich**

Austrian Minister for Agriculture, Forestry, Environment and Water Management

Die Chance zur Bewältigung der Wirtschafts- und Klimakrise liegt in der Schaffung einer sozialen, ökologischen und wettbewerbsfähigen Wirtschaft. Öko-Innovationen und **neue Umwelttechnologien** sind **nachhaltige Wachstumsquellen** und schaffen **neue Arbeitsplätze**. Große Chancen liegen bei den Innovationen von Umwelt- und Energietechnologien aus Biomasse, Solarenergie, Wasserkraft und Windenergie. Derzeit gibt es rund **185.000 green jobs** in Österreich und durch die Steigerung des Anteils erneuerbare Energie auf 34% können weitere 75.000 Arbeitsplätze geschaffen und gesichert werden.

Das Lebensministerium will Österreich als erfolgreichen Standort für Forschung, Qualifikation, Technologien und Arbeit etablieren. Die ICON Vienna ist eine wichtige Veranstaltung zur Erreichung dieses Ziels, Österreich als Drehscheibe für nachhaltige Entwicklung zu etablieren.



### **Christoph Leitl**

President, Austrian Federal Economic Chamber

**iconvienna** has become one of the most important business events in Austria and has taken a place in the calendar of business events. This forum offers an excellent platform for businessmen, politicians, and scientists from the East and the West to make new contacts and benefit from interesting, first-hand opinions and presentations. This year's focus is on energy and sustainability. Every executive should be at the state-of-the-art on these important topics. Especially in this area international cooperation is indispensable, and **iconvienna** provides a good opportunity to foster this cooperation.



### **Matthew Clouse**

Director, Renewable Energy Policy & Programs, Climate Protection Partnership Division, U.S. Environmental Protection Agency



**Selahattin Hakman**

Chairman Enerjisa, Sabanci Holding Energy Group President,  
Turkey



**Dr. Georg Pammer**

Managing Director, Porr Solutions Immobilien- und  
Infrastrukturprojekte GmbH

## Panel IV – Regional Opportunities



**Dr. Johannes Hahn**

EU Commissioner on Regional Policy

## iconvienna 2010 - Speaker Information



**DI Rudolf Schicker**  
City Councillor for Urban Development, Traffic and Transport, City of Vienna



**Prof. Reinhold Wessely**  
Consulter to the Russian Railways RZD AG



**Dr. Heinz Walter**  
Regional Director CIS, Austrian Federal Economic Chamber - Austrian Trade



**Jelemský Ľudovít**

Director, Institute of Chemical and Environmental Engineering Bratislava

**Potential of Renewable Energy Sources in Slovakia**

The process of available and new technologies implementation could be more effective in Slovakia if the network of specialist were created. For this reason, National Centre for Research and Application of Renewable Energy Sources (NCRES) has been established by the Slovak University of Technology in Bratislava (STU) in cooperation with other centers of excellence for the development of fundamental and applied research and the transfer of knowledge to practice. STU acquired financial support from the European Fund for Regional Development for the establishment of NCRES in the framework of the "Operation Program Research and Development".

The aim of the Centre is to increase the research and innovation potential of STU, and the integration of research teams concentrated on new, ecologically acceptable renewable energy resources. Basic subjects of the research are:

- Energy and materials from biomass
- Solar heat and electricity
- Water energy

Activities of the Centre contribute to the competition ability and successfulness of STU in international research cooperation. Realization of top research also provides for the transfer of newest knowledge into the university's study programs educating young generation of specialists.

### Panel Discussion – Renewable Energy – Energy for the Future?



**Herbert Lechner**

Deputy Executive Officer, Austrian Energy Agency

Es ist keine Frage ob, sondern nur mehr wann der Übergang vom fossilen Zeitalter in eine „erneuerbare“ Ära erfolgt – und, ob es gelingt, diesen Übergang proaktiv zu gestalten, oder wir diesen Übergang mit Preis- und Versorgungskrisen erleben. Wer Technologien zur Nutzung erneuerbarer Energieträger entwickelt, produziert oder einsetzt, wird im internationalen Wettbewerb mittelfristig Vorteile erzielen. Das Pew-Institut hat das treffend „Who's winning the clean energy race“ genannt und in seiner aktuellen Studie darauf verwiesen, dass im Jahr 2009 China mit 35 Mrd. \$ deutlich mehr in „low carbon technologies“ investiert hat als die USA, aber auch Europa.

Es wäre aber kurzfristig, erneuerbare Energieträger als „Allheilmittel“ zu sehen. Auch für die Nutzung erneuerbarer Energien bestehen „Grenzen“. Daher ist Energieeffizienz „der“ zentrale Hebel zur Erreichung unserer energie- und klimapolitischen Ziele. Diese wichtigste „Ressource“ gilt es mit neuen Produkten, Technologien und Dienstleistungen wesentlich stärker als bisher auszuschöpfen. Gerade der durch

## iconvienna 2010 - Speaker Information



die Wirtschaftskrise verstärkte Strukturwandel schafft günstige Voraussetzungen, unsere Energiesysteme zu verändern und effizienter und intelligenter zu machen. Schon heute sind viele der Effizienzmaßnahmen wirtschaftlich.



**Helmut Schreiber**

Vice President Center of Excellence for Renewable Energy, Energy Efficiency and Environment

## iconvienna 2010 - Speaker Information



**Alois Geisslhofer**

Cluster Manager Construction.Energy.Environment Cluster Lower Austria, ecoplus.  
Niederösterreichs Wirtschaftsagentur GmbH

**Statement**

Die österreichische Umwelttechnikindustrie (ohne Bauwirtschaft) erwirtschaftet derzeit mit rund 20.000 Beschäftigten einen Umsatz von rund 4 Mrd. Euro.

Nachhaltige Umwelt- und Energietechnologien werden in Zukunft der Motor der wirtschaftlichen Entwicklung und zum entscheidenden Wettbewerbsfaktor in Österreich und auf dem Weltmarkt. Die Bundesregierung und die NÖ Landesregierung streben die Verdoppelung des Anteils der Umwelttechnologie am BIP sowie der Arbeitsplätze im Bereich der Umwelttechnologie an und will dabei bei bestimmten Technologien wie Biomasse, Biogas, Wasserkraft, Biotreibstoffe, Wasserkraft, Windkraft und Solarthermie die bestehende Spitzenstellung Österreichs innerhalb der EU ausbauen.