

Bruxelas, 13 de Fevereiro de 2009

As regiões devem organizar-se em rede para enfrentar a crise financeira, as alterações climáticas e a insegurança energética, diz Danuta Hübner

Na segunda-feira, 16 de Fevereiro, a Comissária para a política regional Danuta Hübner abrirá a conferência anual «As Regiões e a Mudança Económica», lançada pela Comissão em 2006. O evento de dois dias constituirá uma oportunidade para mais de 800 representantes de regiões da Europa partilharem ideias e apresentarem os seus contributos para a competitividade, o crescimento e o emprego. Um dos destaques será, na segunda-feira à noite, o anúncio dos vencedores de 2009 dos prémios «RegioStars», que celebram os projectos mais inovadores e inspiradores financiados pela política de coesão da UE.

«A conferência deste ano é subordinada ao tema «Networking for results» (trabalhar em rede para obter resultados) que dificilmente poderia ser mais adequado num momento em que as regiões europeias são confrontadas com desafios globais múltiplos, como a crise financeira, as alterações climáticas e o aprovisionamento energético, entre outros. Graças às redes da política de coesão, podemos promover e integrar as boas práticas e a experiência existente nas regiões em benefício de todos», disse a Comissária Hübner.

As regiões apresentarão exemplos das boas práticas, em nove sessões de trabalho, nas seguintes áreas temáticas: gestão da água, acesso de banda larga, imigração nas cidades, criatividade e inovação, reorganização industrial, impacto das alterações climáticas a nível regional, redes de inovação na vertente «acelerada», serviços de informação por satélite e plataforma de monitorização da estratégia de Lisboa, que avalia a estratégia comunitária para o crescimento e o emprego.

Cyril Svoboda, ministro para o desenvolvimento regional e representante da presidência checa da União Europeia, Luc Van den Brande, Presidente do Comité das Regiões, e Ján Figel', Comissário para a educação, formação e cultura, proferirão igualmente discursos na conferência.

Dia 16 de Fevereiro à noite, a Comissária Hübner e o presidente do júri, Job Cohen, que é também o presidente da câmara de Amesterdão, entregarão os prémios «RegioStars» de 2009 a projectos bem sucedidos e inovadores no domínio da política regional. Este ano, concorreram cerca de 52 projectos de 18 países, distribuídos por três categorias principais:

- investigação, desenvolvimento tecnológico e inovação;
- adaptação às alterações climáticas ou sua mitigação;
- anúncio ou programa audiovisual sobre o contributo da política de coesão.

Exemplos de redes existentes de regiões e cidades

Desde 2006, desenvolveram-se diversas redes de regiões, apoiadas pela Comissão Europeia a título da iniciativa «As Regiões e a Mudança Económica», incluindo:

[B3 REGIONS](#), rede liderada pela região do Piemonte (Itália). Aborda uma questão-chave para o desenvolvimento da economia do conhecimento: *a implementação de conexões em áreas remotas ou desfavorecidas*.

[RAPIDE](#), coordenada por uma agência para o desenvolvimento (South West England Regional Development Agency) do Reino Unido, trata do papel do sector público no fomento à inovação nas regiões, em particular, *ajudando as pequenas empresas a colocar mais depressa produtos inovadores no mercado*. Esta rede congrega 12 regiões europeias.

[HerO](#), liderada por Regensburg (Alemanha), é uma rede de 10 cidades que visa *promover estratégias para o desenvolvimento sustentável do património histórico urbano*.

Nota aos redactores

A conferência é organizada pela Comissão Europeia em parceria com o Comité das Regiões. A iniciativa «As Regiões e a Mudança Económica» visa partilhar o mais amplamente possível e retirar o máximo benefício das experiências e boas práticas existentes nas regiões da Europa em prol da competitividade, do crescimento e do emprego.

Para o período de 2007-2013, está disponível um financiamento de 375 milhões de euros no âmbito da política de coesão, destinado a actividades de ligação em rede e aprendizagem, a título da cooperação interregional.

Mais informações sobre «As Regiões e a Mudança Económica» e os prémios «RegioStars» em:

http://ec.europa.eu/regional_policy/cooperation/interregional/ecochange/index_en.cfm

Este sítio Web apresenta ainda casos e exemplos interessantes da melhor utilização do investimento comunitário em prol da modernização das regiões.

Finalists for REGIOSTARS 2009- The Awards for regional innovative projects

The finalists are listed here (in no particular order):

Category1: Research, Technological Development and Innovation

ROADEX – Interreg project, Lead partner Västerbotten, Sweden

This project involves trans-national collaboration, networking and research on a wide range of aspects affecting rural roads which maximises their potential and contributes to the sustainability of local communities. (EU contribution: €488 333)

Lahti Cleantech Cluster, Päijät-Häme, Finland

The aim of this project was to strengthen the development work between companies and development organisations specialising in recycling, materials and energy efficiency, water management and soil decontamination. (EU contribution: €1.5 million)

Berlin Adlershof – City of Science, Technology and Media, Berlin, Germany

This project was the development of a campus (Adlershof) into a leading Science Park improving the links between science, research and technology with innovative business and efficient services. (EU contribution: €87.6 million)

Proof of Concept, North East of England, UK

The Proof of Concept Fund, an early-stage technology investment fund, is at the heart of science and technology SME development investing at the very earliest stages of business creation and growth. (EU contribution: €5.6 million)

Science Park Potsdam – Golm, Brandenburg, Germany

As a result of a regional strategy scientific and academic institutions have settled at the Science Centre in Golm, this in turn has become one of the most significant engines of innovation in the region. (EU contribution: €74.3 million)

LOFAR, Northern Components, The Northern Netherlands Provinces, The Netherlands

The LOFAR project is aimed at developing and constructing a sensor network for the collection and processing of real-time streaming data in support of a very sensitive radio telescope for an array of geophysical sensors and in the field of precision agriculture. (EU contribution: €10.8 million)

DIPLE Printing Technologies, Wales, UK

The main aim of DIPLE was to perform case study projects with partner companies, develop best practice methodologies and innovative uses of printing to create high quality value added products. These could then be used as the basis for knowledge transfer. (EU contribution: £1.13 million or €1.26 million)

Cenaero Recherches, Hainaut, Belgium

This project aimed to start up new a centre of excellence in aeronautical research dedicated to advanced simulation and modelling for multi-physics applications, virtual manufacturing, multi-scale material and structure modelling, multidisciplinary optimization, and high performance computing. (EU contribution: €4.12 million)

ISFOC, Castilla la Mancha, Spain

Focussing on field tests, standardization and know-how in a developing market, the Institute for Concentration Photovoltaic Systems aims to assist, through collaborative projects, companies and universities to adapt their supply to the technological demand in the field of Concentration Photovoltaic. (EU contribution: €5.6 million)

West Midlands Technology Network, West Midlands, UK

The aim of WMTN was to make university expertise more accessible to companies and to use that expertise in a practical way to make a strategic difference to the region's productivity by increasing the competitiveness of regional companies. (EU contribution: £9.9 million or €11 million)

REGENERGY, Interreg project, Lead partners Berlin and Brandenburg Germany

This is a Europe-wide network of pioneering communities and regions working on innovative organisational, regulatory, policy and financing solutions in the area of heating and cooling. (EU contribution: €831 000)

SpacelInnovation SAAR, Saarland, Germany

This initiative organises the innovation process between the European space community and non-space, high-tech, sectors in Saarland, providing a spin-in approach that generates new and high quality collaborations. (EU contribution: €79 826)

Lasers for Micromachining and Diagnostics, Lithuania

This project brought together four Lithuanian laser technology and photonic enterprises for the purpose of developing top quality industrial lasers intended for particularly subtle micromachining. (EU contribution: €1.09 million)

Centre of Excellence "Nanoscience and Nanotechnology", Central Slovenia

This R&D project on nano-electronic devices for nanotechnology has combined research facilities at public research units with those in the business sector, providing closer cooperation and better utilisation of research results for economic development. (EU contribution: €829 369)

Ashfield Skills Centre, East Midlands, UK

This project delivered five discrete, but philosophically linked, learning environments over the course of four years, delivering high quality vocation courses to meet the skills shortages identified by local employers. (EU contribution: £2.25 million or €2.5 million)

Corallia – The Hellenic Technology Clusters Initiative, Attica, Greece

This project facilitates the advancement of industry-driven innovation clusters in knowledge-intensive and exports-oriented technology segments where there is capacity to build a worldwide competitive advantage and a sustainable innovation ecosystem. Corallia has supported the emergence of the first cluster in Greece in the area of Microelectronics and Embedded Systems. (EU contribution: €3.29 million)

ESTIIC: Fostering competitiveness through Innovation and Information Society, Interreg Project, lead partner Asturias, Spain

The aim of this interregional project has not only been to improve regional cooperation in specific technological areas but to harness the knowledge obtained through collaborative projects for use in the future. (EU contribution: €3.1 million)

Category 2: Adaptation to or mitigation of climate change

Photovoltaic Electricity Production – Ile de la Réunion, France

This project involves photovoltaic electricity production from panels located on three industrial buildings connected to one transformer, thereby increasing the autonomy of the island's electricity production, adapting techniques in a tropical environment and creating local employment. (EU contribution: €623 691)

The Northern Maritime Corridor, Interreg project, lead partner Rogaland, Norway

The overall aim and vision of this interregional project is that the Northern Maritime Corridor should be a means of efficient, safe and sustainable transportation, connecting coastal areas and enhancing regional development in the North Sea Region and the Northern Periphery Region. (EU contribution: €5.3 million)

EnergyAgency.NRW, North Rhine-Westphalia, Germany

This service provider acts as a strategic platform with wide-ranging competence in the energy domain, from funding of research, technical development, demonstration and market launch to energy consultancy and continuous vocational training. (EU contribution: €6.3 million)

Category 3: Radio or television spot or programme that highlights the contribution of Cohesion Policy

"The EU Funds (The Dog)" from the **Czech Republic**

"Do you know about ... ESPA?" and "Now, you know about ...ESPA" from **Greece**

"It's good to be proud" from **Hungary**

"The European Union and the Province Zuid-Holland" from **The Netherlands**

"National Cohesion Strategy Image Campaign" from **Poland**

For more information:

http://ec.europa.eu/inforegio/innovation/regiostars_en.htm