

Comissão propõe um novo investimento de 5000 milhões de euros em infra-estruturas energéticas e de banda larga para a Internet em 2009-2010, como apoio ao plano europeu de recuperação económica

Como parte do plano europeu de recuperação aprovado pelo Conselho Europeu em Dezembro 2008 e actualmente em curso, a Comissão Europeia apresentou duas propostas de investimento em projectos fundamentais no domínio das infra-estruturas energéticas e da banda larga para a Internet. A ideia é dar à economia europeia, no curto prazo, o estímulo de que tanto necessita, visando ao mesmo tempo objectivos estratégicos, como a segurança do aprovisionamento energético. O pacote de medidas beneficiará todos os Estados-Membros.

Nas palavras do Presidente Durão Barroso: "O plano de recuperação da União Europeia é inteiramente centrado no «investimento inteligente» - um estímulo para o curto prazo que visa objectivos de longo prazo. Foi isso exactamente que a Comissão adoptou hoje: uma lista de projectos específicos para os quais serão canalizados 5000 milhões de euros de verbas não aplicadas do orçamento comunitário, para construir uma Europa mais forte a longo prazo. Temos de colher os devidos ensinamentos da recente crise do gás e investir fortemente no sector energético. Precisamos também de estimular a economia europeia fazendo chegar às comunidades rurais as chamadas auto-estradas da informação. A Comissão está empenhada em colaborar com os Estados-Membros, todos eles beneficiários das medidas propostas, para revitalizar a economia europeia através de investimentos nestes domínios fundamentais."

O pacote de medidas hoje apresentado contém:

- **uma curta Comunicação**, que descreve em traços gerais o contexto e os objectivos da iniciativa;
- **relativamente aos projectos no domínio da energia**: uma proposta de regulamento que concede apoio financeiro comunitário a projectos estratégicos no domínio da energia. Propõe-se um montante total de 3500 milhões de euros para investimento na captura e fixação de carbono (dotação: 1250 milhões de euros), para projectos de infra-estruturas eólicas no mar (500 milhões de euros) e para projectos de interconexões de gás e electricidade (1750 milhões de euros);
- **relativamente à banda larga**: a Comissão propõe-se canalizar **1000 milhões de euros** para a expansão e a modernização da Internet de elevado débito nas comunidades rurais. Esta verba será canalizada através do actual Fundo Europeu de Desenvolvimento Rural e destinar-se-á colmatar as lacunas no mapa europeu da banda larga (os 30% da população das zonas rurais que não têm acesso à banda larga);

- **e quanto à resposta aos novos desafios identificados no balanço a meio percurso da política agrícola comum (PAC):** utilizando os mecanismos existentes para o desenvolvimento rural, serão canalizados 500 milhões de euros para lançar o trabalho de resposta aos «novos desafios», acordado no balanço. Estes novos desafios são: as alterações climáticas, as fontes de energia renováveis, a gestão da água, a biodiversidade e a reestruturação do sector leiteiro.

As redes de energia e de banda larga são ambas cruciais para o futuro da economia da União Europeia.

O desafio de garantir a segurança do aprovisionamento energético foi sublinhado na segunda revisão estratégica da política energética, de Novembro de 2008. A recente crise do gás veio acentuar ainda mais a sua importância. No actual clima económico e financeiro, os projectos têm particular dificuldade em conseguir investimento. O apoio da União Europeia viabilizará de novo estes projectos: permitirá que se construam as interconexões energéticas em falta na rede da União Europeia e que se mantenha viva a tendência para se utilizar da melhor maneira as fontes de energia internas. Os projectos centram-se nas necessidades transfronteiras e no desenvolvimento de novas tecnologias essenciais para as futuras necessidades energéticas da Europa.

A extensão e a modernização da infra-estrutura de elevado débito da Internet é um imperativo económico e social. O plano europeu de recuperação económica estabeleceu como objectivo o desenvolvimento das redes de banda larga, de modo a que todo o território fique integralmente coberto pela Internet «de alta velocidade» até 2010. No entanto, as zonas rurais terão sempre mais dificuldades em ligar-se à banda larga. Com o investimento em retracção, esse risco é redobrado. Ora, isto tem consequências sociais e económicas directas. Por isso, é correcto concentrar esta acção nas zonas rurais – e a utilização dos instrumentos de desenvolvimento rural permitirá pôr as medidas em marcha rapidamente.

No anexo apresenta-se a lista completa dos projectos de infra-estruturas energéticas apresentados pela Comissão.

Antecedentes

Em Novembro de 2008, no âmbito do seu plano europeu de recuperação económica, a Comissão sugerira a mobilização, em 2009 e 2010, de um montante adicional de 5000 milhões de euros de fundos não gastos do orçamento comunitário para investimentos em projectos no domínio da energia e da banda larga. A ideia era acelerar o investimento necessário, amortecer o impacto da deterioração da situação económica no sector da construção e aumentar o potencial de crescimento sustentável a longo prazo da UE através de um estímulo bem direccionado à sua economia. Trata-se de um contributo importante para o objectivo acordado de consagrar 1,5% do PIB a medidas de estímulo à economia, tanto nacionais como comunitárias.

A proposta foi apresentada hoje pelo Presidente Durão Barroso, de comum acordo com os Comissários Piebalgs, Fischer-Boel e Reding. Com estas propostas, a Comissão cumpre o mandato que lhe foi atribuído pelo Conselho Europeu de Dezembro 2008 para que apresentasse rapidamente uma lista de projectos específicos, tendo em conta o necessário equilíbrio geográfico. Para maximizar rapidamente os efeitos na economia em geral, foi devidamente sublinhada a necessidade de começar a utilizar as verbas em 2009 e 2010.

Para que as propostas produzam impacto o mais rapidamente possível, a Comissão espera que o Conselho e o Parlamento Europeu discutam e adotem sem demora as medidas legislativas. A Comissão deseja, pois, que os procedimentos normais nas outras instituições sejam acelerados para que o pacote de medidas possa entrar em vigor.

Para informações mais detalhadas sobre os projectos propostos no domínio da energia e no domínio da infra-estrutura de banda larga para a Internet, consultar, respectivamente, os documentos [MEMO/09/36](#) e [MEMO/09/35](#).

ANNEX
Eligible projects

A. INTERCONNECTORS

1. Gas interconnectors

Project	Location of projects supported	Envisaged Community contribution (€ million)
<i>Southern Gas Corridor</i>		
NABUCCO ¹	Austria, Hungary, Bulgaria, Germany, Romania	250
ITGI – Poseidon	Italy, Greece	100
<i>Baltic interconnection</i>		
Skanded	Poland, Denmark, Sweden	150
<i>LNG network</i>		
Liquefied Natural Gas terminal at Polish coast at port of Świnoujście	Poland	80
<i>Central and South East Europe</i>		
Slovakia-Hungary Interconnector (Velky Krtis – Balassaqyarmat)	Slovakia-Hungary	25
Gas transmission system in Slovenia between the Austrian Border to Ljubljana (excluding the section Rogatec-Kidričevo)	Slovenia	40
Interconnection Bulgaria-Greece (Haskovo-Komotini)	Bulgaria, Greece	20
Romania-Hungary gas interconnector	Romania, Hungary	30
Expansion of Gas Storage Capacity in the Czech hub	Czech Republic	25
Infrastructure and equipment to permit west-east gas flow in the event of short term supply disruption	All Member States	20
<i>Mediterranean</i>		
Reinforcement of FR gas network on the Africa-Spain-France axis	France	150
<i>North Sea area</i>		
Germany-Belgium-United Kingdom pipeline	Belgium	35
France-Belgium connection	France, Belgium	100
TOTAL		1025

¹ This support may be channelled alongside European Investment Bank support

2. Electricity interconnectors

Project	Location of projects supported	Envisaged Community contribution (EUR million)
<i>Baltic interconnection</i>		
Estlink-2 Interconnection Sweden- Baltic States, and strengthening of the grid in Baltic States	Estonia, Finland Sweden, Latvia, Lithuania	100 175
<i>Central and South East Europe</i>		
Halle/Saale – Schweinfurt	Germany	50
<i>Mediterranean</i>		
Portugal-Spain interconnection reinforcement	Portugal France, Spain	30 150
Interconnection France-Spain (Baixas – Sta Llogaia)	Italy	100
New 380 kV AC submarine cable between Sicily- Continental Italy (Sorgente – Rizziconi)		
<i>North Sea area</i>		
Interconnection Republic of Ireland – Wales	Ireland, UK	100
TOTAL		705

3. Small island projects

Small isolated island initiatives	Cyprus, Malta	20
-----------------------------------	---------------	-----------

B. OFFSHORE WIND PROJECTS

Project	Capacity	Location of projects supported	Envisaged Community contribution (EUR million)
1) Grid integration of offshore wind energy			
1.1. Baltic I and II - Kriegers Flak I, II, III Building on projects under development. Financing aimed at ensuring extra cost for securing a joint interconnection solution.	1.5 GW	Denmark, Sweden, Germany, Poland	150
1.2. North sea grid Modular development of offshore grid, demonstration of virtual offshore power plant	1 GW	United Kingdom, The Netherlands, Germany, Ireland, Denmark,	150
2) New turbines, structures and components, optimisation of manufacturing capacities			
2.1 Alpha Ventus/Bard Offshore 1 Building on projects presently under development. New generation of 6-7 MW size turbines and innovative structures, situated far from shore (up to 100km) in deeper waters (up to 40 m).	0.5 GW	Germany, Poland	150
2.2 Aberdeen offshore wind farm (European testing centre) Building on project presently under development -Testing of multi-MW turbines. Development of innovative structures and substructures including optimisation of manufacturing capacities of offshore wind energy production equipment. An increase in size of 100MW can be envisaged.	0.25 GW	UK	40
2.3 Thornton Bank Building on project presently under development. Learning from the Downvind project (co financed through FP6); Upscaling the Downvind installations turbines (5 MW size) in deep waters (up to 30 m) with low visual impact (up to 30 km).	90MW	Belgium	10
TOTAL			500

C. CARBON CAPTURE AND STORAGE PROJECTS

Project Name/ Location		Envisaged Community contribution (EUR million)	Fuel	Capacity	Capture Technique	Storage Concept
Huerth	Germany	250	Coal	450 MW	IGCC	Saline Aquifer
Jaenschwalde			Coal	500 MW	Oxyfuel	Oil/Gas fields
Eemshaven	Netherlands	250	Coal	1200 MW	IGCC	Oil/Gas fields
Rotterdam			Coal	1080 MW	PC	Oil/Gas fields
Rotterdam			Coal	800 MW	PC	Oil/Gas fields
Belchatow	Poland	250	Coal	858 MW	PC	Saline Aquifer
Compostella	Spain (with {Portugal)	250	Coal	500 MW	Oxyfuel	Saline Aquifer
Kingsnorth	UK	250	Coal	800 MW	PC	Oil/Gas fields
Longannet			Coal	3390 MW	PC	Saline Aquifer
Tilbury			Coal	1600 MW	PC	Oil/Gas fields
Hatfield (Yorkshire)			Coal	900 MW	IGCC	Oil/Gas fields
TOTAL 1 250						