



Promover a energia verde e a eficiência energética nas regiões da Europa

Bruxelas, 26 Maio 2015

A Comissão Europeia lança hoje a [Plataforma de Especialização Inteligente para a Energia](#), que ajudará as regiões e os Estados-Membros a utilizarem mais eficazmente os fundos da política de coesão na promoção de uma energia sustentável. Esta plataforma ajudará as regiões a trocarem conhecimentos sobre o investimento na energia sustentável e, em particular, na implantação de tecnologias hipocarbónicas inovadoras.

Ao apoiar uma utilização ótima dos fundos da política de coesão em projetos de promoção da energia sustentável, a plataforma contribuirá diretamente para aplicação da [Estratégia para a União Europeia da Energia](#). Procurará também melhorar a articulação entre as atividades nacionais, regionais e locais relacionadas com a inovação no domínio energético, tendo em vista a adoção de uma agenda estratégica comum para as prioridades energéticas. Criada pelo serviço científico interno da Comissão, o Centro Comum de Investigação (CCI), a plataforma ajudará a estimular o crescimento económico das regiões, garantindo um abastecimento energético sustentável, competitivo e seguro.

Corina Creţu, Comissária Europeia responsável pela Política Regional, declarou que: «*No período de 2014-2020, serão investidos mais de 38 mil milhões de euros de fundos da política de coesão na execução da Estratégia para a União Europeia da Energia e no impulsionamento da transição para uma economia hipocarbónica em todos os setores. Tal representa mais do dobro do financiamento em comparação com o período anterior. O financiamento da política de coesão oferece muitas oportunidades, mas também coloca desafios importantes às regiões em termos de implementação dos projetos energéticos cofinanciados pela UE. Congratulo-me, por isso, com a nova Plataforma para a Energia, que concentrará vários conhecimentos em matéria de energia sustentável e ajudará as regiões a utilizarem de forma eficaz os fundos disponíveis para investirem em soluções inovadoras.*»

Na opinião de Tibor Navracsics, Comissário Europeu responsável pela Educação, Cultura, Juventude e Desporto e pelo CCI: «*Construir uma verdadeira União da Energia exigirá uma sólida base científica. Verifico, pois, com agrado que o serviço científico interno da Comissão, o Centro Comum de Investigação, assume um papel vital nessa construção. A Plataforma de Especialização Inteligente concilia conhecimentos científicos e ferramentas inovadoras para a criação de redes. Ajudará as regiões a acederem à informação e a trocarem ideias e boas práticas, o que por sua vez produzirá novos conhecimentos e transformará essas regiões nos pilares da União da Energia.*»

Para assinalar o lançamento da plataforma, uma conferência de alto nível decorrerá nesta data, em Bruxelas, com a participação do Comissário Tibor Navracsics. Duas sessões paralelas, na Andaluzia e na Escócia, juntar-se-ão a este evento por *videolink*. A conferência reúne decisores políticos, representantes públicos, especialistas e investigadores no domínio da energia, para refletirem sobre e debaterem uma agenda estratégica e os próximos passos para desenvolver uma especialização inteligente no setor da energia. **Contexto**

O projeto baseia-se numa cooperação conjunta entre a DG Política Regional e Urbana (REGIO), a DG Energia (ENER) e o Centro Comum de Investigação (CCI). Inspira-se na experiência positiva alcançada com a plataforma de especialização inteligente já existente para as estratégias de investigação e inovação ([Plataforma S3](#)). Atualmente, participam nas atividades desta plataforma 172 regiões ou países, representando mais de 80 % das regiões da UE. Mais de dois terços dessas regiões e países escolheram a energia como o seu domínio de especialização inteligente.

A especialização inteligente é uma abordagem inovadora desenvolvida pela Comissão Europeia para promover o crescimento económico e a prosperidade a nível regional. Incentiva uma utilização eficiente e focalizada do investimento público na investigação e inovação para criar vantagens competitivas e permitir que as regiões se especializem no seu domínio mais forte. É também uma condição prévia para beneficiar dos Fundos Europeus Estruturais e de Investimento.

A nova Plataforma para a Energia disponibilizará informações, conhecimentos e competências sobre o investimento em projetos energéticos, ajustados às necessidades dos decisores políticos, dos organismos e das partes interessadas responsáveis pela energia e pela investigação. Além disso, permitirá associar Estados-Membros e regiões com interesses e planos de investimento semelhantes em matéria de inovação energética.

A UE tenciona investir cerca de 38 mil milhões de euros no período de 2014-2020 no quadro da sua política de coesão, incluindo 2 mil milhões de euros para investimentos em redes elétricas inteligentes. O objetivo é facilitar a transição para uma economia com baixo nível de emissões de carbono, apoiando projetos relacionados com a eficiência energética, as energias renováveis, a mobilidade urbana sustentável e a investigação e a inovação.

Exemplos de projetos no domínio da energia financiados pela política de coesão

[WAVE HUB, an innovative renewable energy solution](#) (Reino Unido)

[The Green Building Cluster, energising the buildings the right way](#) (Áustria)

[Scheme of renovation of the public buildings](#) (Lituânia)

[Kistelek shows potential of geothermal power](#) (Hungria)

Informações adicionais

[Lançamento da Plataforma de Especialização Inteligente para a Energia](#)

[Plataforma de Especialização Inteligente para a Energia](#)

[Política de coesão da UE — Desafios das Alterações Climáticas e da Segurança Energética](#)

[Economia com baixo nível de emissões de carbono](#) – Política Regional

[Plataforma de especialização inteligente para as estratégias de investigação e inovação](#)

IP/15/5037

Contactos para a imprensa

[Mirna TALKO](#) (+32 2 298 72 78)

[Nathalie VANDYSTADT](#) (+32 2 296 70 83)

Perguntas do público em geral:

[Europe Direct](#) pelo telefone [00 800 67 89 10 11](#) ou por [e-mail](#)