

# Eficiência energética insuficiente nas PMEs

O último relatório do projeto H2020 LEAP4SME revela lacunas nas redes de apoio a PMEs

BRUSSELS, 02 setembro 2021 – As medidas de apoio existentes para incremento da eficiência energética em pequenas e médias empresas (PMEs) devem ir mais longe para aumentar a sua eficácia, sugere a investigação mais recente realizada pelo projeto H2020, LEAP4SME.

No seu último relatório, redigido pelo *Energy Saving Trust* (EST) em colaboração com a Agência de Energia Austríaca (AEA), um conjunto de recomendações chave preliminares foi proposto à consideração de legisladores, a aplicar no planeamento e implementação dos apoios à eficiência energética em PMEs.

"As auditorias energéticas devem ser apresentadas às PMEs por pessoas que entendam do negócio e falem a sua linguagem. Evitar custos iniciais é importante para as PMEs, uma vez que não querem assumir dívidas adicionais, mesmo que exista um bom retorno do investimento". - Mike Thornton, CEO, Energy Saving Trust.

#### As recomendações incluem:

- Melhoria da avaliação de uma abordagem combinada que comtemple vários instrumentos de apoio diferenciados
- Consciencialização e comunicação dos instrumentos de política existentes direcionados a PMEs
- Simplificação dos processos de candidatura, bem como apoio às PMEs durante a fase de candidatura
- Avaliação da eficácia da obrigatoriedade de PMEs realizarem auditorias energéticas
- Definição de instrumentos de políticas setoriais específicos
- Incremento de esquemas de capacitação



PRESS RELEASE



Estas sugestões dirigidas a legisladores tiveram como suporte uma análise aprofundada, que se baseou na revisão de **173 instrumentos políticos**, com pesquisadas efetuadas em programas de apoio por toda a Europa. Os programas legislativos e de incentivos da Áustria, Croácia, Grécia, Itália, Malta, Polónia, Portugal, Eslováquia e Reino Unido foram revistos na sua globalidade – para além das políticas existentes a nível da União Europeia.

A eficiência energética em PMEs é vital para o desenvolvimento de uma economia sustentável e com baixo teor de carbono na União Europeia. A definição de auditorias energéticas e de políticas de eficiência energética que funcionem para as PMEs é crucial para o conseguir, uma vez que as PMEs representam 99% de todas as empresas na União Europeia. Globalmente, estas são responsáveis por pelo menos 13% de toda a procura de energia, o que equivale a aproximadamente 10 bilhões de barris de petróleo, anualmente.

As medidas de eficiência energética, com uma relação custo-benefício adequada, têm potencial para reduzir o consumo de energia das PMEs em até 30%, o que é <u>superior ao consumo anual de energia do Japão e da Coreia do Sul combinados</u>. Este facto torna a avaliação das medidas existentes crucial para se entender o que pode ser feito no sentido de facilitar a transição para uma economia de baixo carbono.

O projeto LEAP4SME irá continuar a desenvolver o seu trabalho, com mais resultados esperados para breve, sobre o mercado das auditorias energéticas e barreiras para a realização de auditorias em PMEs.

Para as últimas publicações do projeto LEAP4SME, visite o nosso website.

\*\*\* FIM \*\*\*





### **SOBRE**

O projeto LEAP4SME visa apoiar os Estados-Membros na definição ou melhoria de políticas dirigidas a pequenas e médias empresas (PMEs), para que estas realizem auditorias energéticas, implementando as medidas de poupança de energia recomendadas e com custo-benefício adequado. Este trabalho será realizado através da identificação das barreiras para desbloquear medidas de eficiência energética, mobilizando partes interessadas privadas, e propondo soluções para a obtenção de benefícios energéticos e não energéticos.

#### **PALAVRAS-CHAVE**

Pequenas e médias empresas (PMEs), eficiência energética, poupanças energéticas, auditorias energéticas, políticas, Europa.

## **CONTACTOS MEDIA**

Comunicação LEAP4SME Coordenador LEAP4SME

Danielle Kutka Enrico Biele

Gestor de Projeto | REVOLVE Coordenador Executivo de Projeto |

media@leap4sme.eu ENEA enrico.biele@enea.it

