

Embargo: 00:30 CEST Quarta-feira, 1 junho

Um Ano Recorde para as Energias Renováveis: Novas Instalações, Objetivos Políticos, Investimento e Empregos

Hoje, a REN21 publica a visão geral, mais abrangente, do estado das energias renováveis. O *Relatório da Situação Global das Energias Renováveis 2016* revela que as renováveis estão agora firmemente estabelecidas como competitivas e são as principais fontes de energia em vários países em todo o mundo.

2015 foi um ano recorde para as instalações de energias renováveis. A capacidade de geração de energia renovável registou o maior aumento de sempre, com uma estimativa de 147 gigawatts (GW) adicionais. A capacidade calorífica das energias renováveis modernas também continua a aumentar e a utilização das renováveis alargou-se ao setor dos transportes. A distribuição de energias renováveis está a avançar rapidamente, para combater o fosso entre os que têm e os que não têm acesso à energia.

Estes resultados foram impulsionados por vários fatores. Em primeiro lugar e, sobretudo, as renováveis já são competitivas em muitos países, em termos de custos, com os combustíveis fósseis.

Além disso, a liderança governamental continua a ter um papel importante na promoção do crescimento das renováveis no setor da energia, particularmente na eólica e solar. Desde o início de 2016, 173 países estabeleceram metas para as energias renováveis e 146 países elaboraram políticas de apoio. Cidades, comunidades e empresas estão a liderar a rápida expansão do movimento “100% renováveis”, desempenhando um papel vital nos avanços da transição energética mundial.

Outros fatores de crescimento incluem o melhor acesso a financiamento, preocupações relativamente à segurança energética e ambiental e o aumento da procura por serviços de energia modernos, nas economias em desenvolvimento e emergentes.

Segundo Christine Lins, Secretária Executiva da REN21: “O que é verdadeiramente notável acerca destes resultados é que eles foram alcançados numa altura em que os preços dos combustíveis fósseis atingiram níveis historicamente baixos, e as renováveis mantiveram-se em situação de considerável desvantagem em termos de subsídios governamentais. Por cada dólar gasto para promover as renováveis, quase quatro dólares foram gastos para manter a nossa dependência de combustíveis fósseis”.

2015 foi um ano assinalável não só pelas novas instalações, mas também pelo investimento – atingindo mundialmente 286 mil milhões de dólares em eletricidade e combustíveis de origem renovável; se o investimento na grande hídrica (>50 MW) e no aquecimento e arrefecimento forem tidos em conta, o total será bastante superior. Com a China responsável por mais de um terço do

total global, os países em desenvolvimento ultrapassaram, pela primeira vez, os países desenvolvidos no investimento total realizado em energias renováveis.

Com o aumento do investimento, aumentam os avanços tecnológicos, os empregos e a redução dos custos. Existem atualmente 8.1 milhões de pessoas a trabalhar no setor das energias renováveis – o que representa um crescimento contrastante com a depressão no mercado de trabalho do vasto setor da energia.

O *Relatório da Situação Global das Energias Renováveis 2016* da REN21 apresenta os desenvolvimentos e tendências até ao final de 2015, mas também disponibiliza as tendências observadas a partir do início de 2016. Isto significa que a ação urgente para reduzir as emissões de gases com efeito de estufa resultante do Acordo de Paris para o clima, em dezembro, não está refletida nos resultados.

Embora as tendências sejam, em geral, positivas, o relatório destaca diversos desafios que precisam de ser equacionados, caso os governos queiram cumprir os seus compromissos em alcançar a transição global fora do âmbito dos combustíveis fósseis.

Esses desafios incluem: alcançar uma eficaz integração de elevadas percentagens de energia renovável na rede; resolver a instabilidade política e as políticas, as barreiras regulamentares e os constrangimentos fiscais. Além disso, existe uma menor política direcionada para o transporte e, particularmente, para o aquecimento e arrefecimento, o que faz com que estes setores progridam muito mais lentamente.

O Presidente da REN21, Arthouros Zervos, considera que: “O comboio das renováveis está a entrar nos eixos, mas está a operacionalizar numa infraestrutura do século XX – um sistema baseado num modo de pensar ultrapassado onde a carga convencional é gerada por combustíveis fósseis e energia nuclear. Para acelerar a transição para um futuro climaticamente mais seguro e saudável, precisamos de construir o equivalente a uma rede ferroviária de alta velocidade – um sistema inteligente, mais flexível que maximize a utilização das várias fontes de energia renovável e que acomode a geração descentralizada e de base comunitária.”

Sobre o Relatório da Situação Global das Renováveis da REN21

Publicado pela primeira vez em 2005, o *Relatório anual da Situação Global das Renováveis* é a visão mais abrangente e oportuna da situação, dos recentes desenvolvimentos e tendências nos mercados, indústrias, investimentos e desenvolvimentos políticos das energias renováveis a nível global. Pela sua estrutura, não fornece análises ou previsões. Os dados são fornecidos por uma rede de 700 colaboradores, investigadores e autores de todo o mundo. www.ren21.net/gsr

Entrevistas prévias estão disponíveis.

Disponível para pré-visualização da imprensa em <http://bit.ly/27E8u2E>:

- Principais Conclusões / Sumário Executivo (Inglês, Francês, Espanhol). O relatório completo está disponível mediante solicitação;
- Infográficos;

- Comunicados de imprensa em: Árabe, Chinês, Inglês, Farsi, Francês, Alemão, Japonês, Coreano e Espanhol.

Para participar no webinar online: Quarta-feira, 1 de junho, 16:00 CEST / 10:00 EDT

<https://attendee.gotowebinar.com/register/5978068184309560579>

Porta-voz: Christine Lins, Executive Secretary, +33 (0) 1 44 37 50 90; +33 6 16 01 72 89 (m);
christine.lins@ren21.net

Contato Imprensa: Laura Williamson, Communication and Outreach Manager, +33 (0) 1 44 37 50 99;
+33 6 03 06 02 58 (m) laura.williamson@ren21.net