

Webinar

O papel da inovação na transição energética do Brasil

Register [here](#)

A atual transição energética consiste em um processo de transformações em direção a uma economia de baixo carbono e menor pegada ambiental. Não há um caminho único para a obtenção de resultados efetivos, mas a inovação no setor de energia é a ponte que liga o presente ao futuro do setor energético.

Recentemente, a Agência Internacional de Energia lançou o [ETP-2020 Special Report on Clean Energy Innovation](#), que busca quantificar as necessidades de investimento em tecnologia e inovação para se atingirem sistemas energéticos mais limpos e resilientes, inclusive com emissões líquidas nulas, identificando os principais atributos tecnológicos que possam ajudar a acelerar os ciclos de inovação. O relatório também examina os possíveis impactos da pandemia Covid-19 nos esforços globais de inovação em energia limpa e como os formuladores de políticas podem apoiar empreendedores e empresas inovadoras.

A seu turno, em 13 de julho de 2020, o Ministério de Minas e Energia (MME) do Brasil colocou em consulta pública a Minuta do Relatório do **Plano Nacional de Energia 2050** (PNE 2050), elaborado pela Empresa de Pesquisa Energética (EPE), a partir de diretrizes do MME. O PNE 2050 é um conjunto de estudos que dão suporte ao desenho da estratégia de longo prazo do governo em relação à expansão do setor de energia, estratégia esta que deve ser pensada à luz do desenvolvimento tecnológico e dos esforços de inovação que viabilizem uma matriz energética sustentável.

Desta forma, aproveitando o oportuno momento de lançamento dos referidos documentos, o MME, a EPE e a IEA organizam este webinar para debater o **papel da inovação na transição energética do Brasil**. O objetivo do evento é aproveitar a percepção trazida pelo relatório da AIE e discuti-lo à luz das especificidades do setor de energia do Brasil e das recentes iniciativas na área de inovação em energia limpa, tanto pela ótica pública quanto privada. Os participantes também serão convidados a compartilhar ideias sobre o que os formuladores de políticas podem fazer para apoiar empresas inovadoras do setor de energia após a Covid-19.

O evento será realizado em **06 de outubro de 2020 as 10 hs** (horário de Brasília).

AGENDA (horário de Brasília):

10:00-10:10	MME: Abertura do evento e considerações iniciais
	Hélio Guerra – Secretário Adjunto de Planejamento e Desenvolvimento Energético, Ministério de Minas e Energia, MME
10:10-10:30	IEA: Apresentação do Relatório Clean Energy Innovation
	Dr Timur Gül – Head of the Energy Technology Policy (ETP) Division, International Energy Agency, IEA
10:30-10:45	EPE: Transição Energética e Inovação no Brasil
	Thiago Barral – Presidente, Empresa de Pesquisa Energética, EPE
10:50-11:50	Painel: Inovação e transição sob diferentes pontos de vista
	<p><i>Moderação</i></p> <p>Gustavo Naciff – Superintendente Adjunto, EPE</p> <p><i>Painelistas</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Agnes Costa – Chefe da Assessoria Especial em Assuntos Regulatórios, MME • Eduardo Soriano – Diretor do Departamento de Tecnologias Estruturantes, MCTI • Raphaella Gomes – Diretora de Biomassa e Renováveis, Raízen • Renato Povia – Diretor de Estratégia e Inovação, CPFL Energia • Dr Simon Bennett – Energy Supply and Investment Outlook (ESIO) Division e co-autor do Special Report on Clean Energy Innovation, IEA