

BP prevê que a demanda global de petróleo atingirá o pico 2025, marcando o fim do crescimento das emissões de carbono globais

A empresa de energia BP previu que a demanda mundial de petróleo atingirá o pico 2025, trazendo um fim ao crescimento das emissões de carbono globais nos meios dos anos 2024, impulsionada por um aumento na energia eólica e solar.

Cenários contrastantes para o futuro da demanda por gás

No entanto, o relatório apresenta caminhos muito diferentes para o futuro da demanda por gás, que tem emergido nos últimos anos como uma área de crescimento importante para as empresas de energia, incluindo a BP.

Cenários	Gás uso (em relação a 2024)	Demanda de LNG
Cenário atual	Continua crescendo até 2050	Aumenta 20%
Cenário de zero líquido Pico meados da década e redução de 50% até 2050		Aumenta 30%

O relatório também sugere um consumo maior do que o esperado de petróleo nas décadas de 2030 comparação com as previsões anteriores da BP, o que representa uma séria ameaça aos alvos climáticos mundiais.

BP revisa redução de produção de petróleo e gás

A empresa de energia sofreu a ira de defensores do meio ambiente depois de amaciar uma promessa de reduzir a produção de petróleo e gás 40% até 2030, comparação com os níveis de 2024, para uma redução de apenas 25% após a invasão da Ucrânia pela Rússia, que desencadeou um surto nos mercados energéticos globais.

As descobertas do relatório provavelmente reforçarão os temores de que a transição global para energias limpas possa estar desacelerando, parte devido ao crescente apetite por energia economias desenvolvimento.

Fase de adição de energia

Spencer Dale, economista-chefe da BP, disse que o mundo está uma "fase de adição de energia" durante a qual o consumo de energia de baixo carbono, como as renováveis, e de combustíveis fósseis está aumentando.

Para manter as emissões sob controle, as fontes de energia de baixo carbono devem ser implantadas a um ritmo que corresponda ao aumento da demanda global de energia, acrescentou Spencer.

O relatório da BP prevê que a capacidade eólica e solar aumentará oito vezes até 2050, sob as políticas climáticas atuais do mundo, e 14 vezes no cenário de zero líquido, comparação com os níveis de 2024.

Shabana Mahmood

O secretário de Justiça disse que os erros causados pelo primeiro conjunto das primeiras libertações dos prisioneiros sob o regime trabalhista deveriam ter sido "resolvidos" antes da

segunda rodada.

Em entrevista à Times Radio, ela disse que 37 prisioneiros foram libertados por engano quando cerca de 1.700 presos eram liberado no início do mês. Ela continuou:

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: bet es

Palavras-chave: **bet es - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-11-19