



O influente relatório de perspectivas da empresa descobriu que o uso do petróleo aumentará cerca de 2 milhões de barris por dia, atingindo um pico em 2035 de 102 milhões de barris por dia.

O primeiro cenário de previsão mostra a trajetória atual da transição energética do mundo e o outro demonstra como atingir as metas globais líquidas zero até 2050.

A BP prevê ambos os cenários que as emissões de carbono atingirão um pico no meio da década, devido a uma rápida expansão das energias eólica e solar à medida que o custo com tecnologia continua caindo.

No entanto, o relatório estabelece caminhos totalmente diferentes para a demanda futura por gás que emergiu nos últimos anos como área de crescimento fundamental das empresas energéticas.

Sob o cenário de zero líquido do relatório, a utilização da gasolina atingiria um pico em meados desta década antes que fosse reduzida para metade até 2050 comparativamente aos níveis de 2024.

Mas na trajetória atual sugere-se uma procura por gás que continuará crescendo ao longo das previsões e expandindo cerca de 20% nos próximos anos pela primeira vez no ano seguinte.

Nos cenários, a demanda por gás natural liquefeito que é resfriado para ser transportado sob pressão sobe 40% e 30% acima dos níveis de 2024 respectivamente.

O relatório também sugere um consumo de petróleo maior do que o esperado na década de 2030 em comparação com as previsões anteriores da BP, e isso representaria uma séria ameaça para os alvos climáticos mundiais.

A petroleira disse que suas previsões para a atual trajetória global, incluindo políticas climáticas já em vigor e o mundo violaria os orçamentos de carbono mantendo as temperaturas globais acima dos 2°C.

A demanda atual de petróleo deverá cair para 97,8 milhões de barris por dia em 2035, 5% maior do que as previsões da BP no ano passado. O modelo zero líquido prevê a procura permanecerá com 80 milhões de barris por dia até 2030; 10% mais acima das perspectivas deste último mês.

A BP disse que o petróleo continuará a "desempenhar um papel significativo no sistema global de energia pelos próximos 10-15 anos".

A empresa atraiu a raiva de ativistas ambientais depois que regou uma promessa para reduzir em 40% até 2030, comparado com os níveis do ano passado um declínio no nível dos EUA após o início da invasão russa na Ucrânia.

As conclusões da perspectiva provavelmente alimentarão temores de que a mudança global dos combustíveis fósseis para energia limpa possa estar desacelerando, em parte devido ao aumento na demanda por eletricidade nas economias emergentes.

skip promoção newsletter passado

Inscreva-se para:

Negócios Hoje

Prepare-se para o dia útil – vamos apontar todas as notícias de negócios e análise que você precisa cada manhã.

Aviso de Privacidade:

As newsletters podem conter informações sobre instituições de caridade, anúncios on-line e conteúdo financiado por terceiros. Para mais informação consulte a nossa Política De Privacidade Utilizamos o Google reCaptcha para proteger nosso site; se aplica também à política do serviço ao cliente da empresa:

após a promoção da newsletter;

Spencer Dale, economista-chefe da BP disse que o mundo estava em uma "fase de adição energética" durante a qual aumentava tanto os consumos energéticos com baixo carbono como as energias renováveis e combustíveis fósseis.

Para manter um limite para o aumento das emissões, fontes de baixo carbono precisariam ser lançadas em ritmo que corresponda com a demanda global por energia.

A perspectiva da BP prevê que a capacidade de energia eólica e solar aumentará oito vezes até 2050 sob as atuais políticas climáticas do mundo, em um fator de 14 no cenário zero líquido.

Espera-se que a expansão de projetos de energia renovável se concentre na China e nas economias desenvolvidas ao longo da próxima década, respondendo por cerca de 30% para 45% do aumento das novas capacidades nos dois cenários.

A rápida expansão da energia eólica e solar permitirá que haja mais declínios nos custos de tecnologia, além dos gastos com eletricidade.

---

Author: fauna.vet.br

Subject: bwin 365

Keywords: bwin 365

Update: 2024/7/14 9:38:17