

Hamas mostrou disposição positiva **ux bet** relação à proposta de cessar-fogo de Israel

Um líder do Hamas disse ontem que o grupo estava estudando a proposta de cessar-fogo de Israel com "espírito positivo", elevando as esperanças de progresso nos esforços para um cessar-fogo paralisados.

Ismail Haniyeh, chefe da ala política do Hamas, disse que uma delegação viajará para o Cairo para discutir o cessar-fogo. A proposta atual incluiria uma trégua de várias semanas e a libertação de reféns detidos pelo Hamas e de prisioneiros palestinos detidos por Israel. A proposta também permitiria que civis retornassem ao norte da Faixa de Gaza e possibilitaria o aumento da entrega de ajuda à região.

As negociações complexas sobre um cessar-fogo vêm à tona há meses. Nesta semana, Israel amenizou algumas de suas posições, dizendo que permitiria que os palestinos retornassem **ux bet** massa ao norte e reduziria o número de reféns aceitos para o cessar-fogo para 33, de 40.

Mas a insistência de Israel **ux bet** uma invasão terrestre de Rafah, uma cidade onde cerca de um milhão de palestinos estão abrigados no sul da Faixa de Gaza, continua sendo um ponto de discórdia importante. "Se o inimigo realizar a operação de Rafah, as negociações serão interrompidas", disse um porta-voz do Hamas.

Mundo está desviado para atingir meta de triplicar geração de energia renovável ao 2030

O mundo está desviado do objetivo de triplicar a geração de energia renovável ao 2030, um alvo visto como vital para possibilitar uma transição rápida global para longe dos combustíveis fósseis, mas existem sinais promissores de que o ritmo do progresso pode estar se acelerando.

Os países concordaram **ux bet** dezembro com a triplicação da geração de energia renovável ao final desta década. Mas poucos já tomaram medidas concretas para atingir este requisito e, com as políticas e tendências atuais, a capacidade global de geração de energia renovável deveria dobrar aproximadamente nos países desenvolvidos e aumentar ligeiramente mais do que o dobro globalmente ao 2030, de acordo com uma análise da Agência Internacional de Energia (AIE).

Meta alcançável, mas depende de ações governamentais

Fatih Birol, diretor executivo da AIE, disse: "O alvo de triplicação é ambicioso, mas alcançável – embora apenas se os governos transformarem rapidamente as promessas **ux bet** planos de ação. Os países do mundo inteiro têm uma grande oportunidade de acelerar o progresso **ux bet** direção a um sistema energético mais seguro, acessível e sustentável."

Os governos devem incluir metas e políticas sobre energias renováveis **ux bet** seus planos nacionais de ação para o clima (chamados contribuições determinadas a nível nacional, ou NDCs), que são um requisito do Acordo de Paris, o IEA descobriu. Muitos ainda não o fazem, apesar de aumentos vastos na energia renovável serem essenciais para atingir a aspiração do tratado de limitar os aumentos de temperatura a 1,5°C acima dos níveis pré-industriais.

A AIE, o padrão ouro para a pesquisa energética global, analisou as políticas domésticas e metas de quase 150 países e descobriu que elas resultariam **ux bet** cerca de 8.000 GW de capacidade de energia renovável ao 2030. Isso é cerca de 70% do que é necessário para atingir

11.000 GW de capacidade, a quantidade necessária para o triplo objetivo de capacidade acordado no último ano no Cop28 da Cimeira das Nações Unidas sobre Mudança do Clima **ux bet** Dubai.

Solar e eólico lideram as metas governamentais

O poder solar representa cerca de metade da capacidade que os governos têm planos para instalar, enquanto o eólico representa cerca de um quarto.

Heymi Bahar, analista sênior de energia da AIE e co-autora do relatório Cop28: Tripling Renewable Capacity Pledge, disse: "Há um déficit, mas o déficit é ultrapassável."

Aumento recorde de capacidade renovável **ux bet** 2024

No ano passado, houve um recorde de aumento na capacidade renovável, totalizando cerca de 560 GW adicionados **ux bet** um ano, um aumento de 64% **ux bet** relação à nova capacidade adicionada **ux bet** 2024. O solar e o eólico ainda são mais baratos que os combustíveis fósseis, e a AIE não prevê que isso mude. Há capacidade suficiente de fabricação de painéis solares, e os problemas de suprimento de componentes eólicos estão sendo resolvidos. Algumas empresas eólicas que estavam **ux bet** dificuldades financeiras devido aos altos preços dos componentes estavam retornando à lucratividade, disse Bahar.

Alguns países estão se movendo mais rápido do que suas metas nacionais. No ano passado, a China adicionou mais capacidade de geração renovável nova do que o resto do mundo combinado. "Foi incrível", disse Bahar. "Todo mundo ficou muito surpreso. Uma das razões é que o solar e o eólico são muito mais baratos do que o carvão."

Atenção necessária **ux bet** atualizar as malhas elétricas

Agora, os governos precisam se concentrar muito mais na atualização de suas malhas elétricas, que são um grande entrave ao progresso **ux bet** muitos lugares, disse Bahar adicionado. "Os países têm alocado muito suporte às renováveis, mas a malha foi esquecida. Ação regulatória é necessária."

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: ux bet

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

Data de lançamento de: 2024-08-08