



26 DE JANEIRO DE 2024

FOLHA INFORMATIVA: Biden- Administração Harris anuncia pausa temporária nas aprovações pendentes de exportações de gás natural liquefeito

 > SALA DE REUNIÃO > DECLARAÇÕES E COMUNICADOS

O Presidente Biden deixou claro que as alterações climáticas são a ameaça existencial do nosso tempo – e devemos agir com a urgência que exige para proteger o futuro das gerações vindouras. É por isso que, desde o primeiro dia, o Presidente Biden liderou e cumpriu a agenda climática mais ambiciosa da história, que está a reduzir os custos de energia para os trabalhadores americanos, a criar milhões de empregos bem remunerados, a salvar a saúde das nossas comunidades e a garantir que a América lidera o futuro da energia limpa.

Hoje, a Administração Biden-Harris anuncia uma pausa temporária nas decisões pendentes sobre as exportações de Gás Natural Liquefeito (GNL) para países não ACL até que o Departamento de Energia possa atualizar as análises subjacentes às autorizações. As atuais análises económicas e ambientais que o DOE utiliza para sustentar as suas autorizações de exportação de GNL têm cerca de cinco anos e já não consideram adequadamente considerações como potenciais aumentos dos custos de energia para os consumidores e fabricantes americanos, para além das autorizações atuais ou da avaliação mais recente do impacto das emissões de gases com efeito de estufa. . Hoje, temos uma compreensão cada vez maior da necessidade do mercado de GNL, do fornecimento de GNL a longo prazo e dos impactos perigosos do metano no nosso planeta. Devemos também proteger-nos adequadamente contra os riscos para a saúde das nossas comunidades, especialmente as comunidades da linha da frente nos Estados Unidos que suportam desproporcionalmente o fardo da poluição proveniente de novas instalações de exportação. A pausa, que está sujeita a exceções em caso de emergências de segurança nacional imprevistas e imediatas, proporcionará tempo para integrar estas considerações críticas.

Os EUA já são o exportador número um de GNL a nível mundial – prevendo-se que as exportações de GNL dos EUA dupliquem até ao final desta década. Ao mesmo tempo, os

EUA permanecem inabaláveis no seu compromisso de apoiar os seus aliados em todo o mundo. O anúncio de hoje não terá impacto na nossa capacidade de continuar a fornecer GNL aos nossos aliados no curto prazo. No ano passado, cerca de metade das exportações de GNL dos EUA foram para a Europa, e os EUA trabalharam com a UE para economizar com sucesso o consumo e gerir o seu armazenamento para garantir que atos de agressão não provocados não possam ameaçar o seu abastecimento. Além disso, em 2022, a UE e os EUA comprometeram-se a trabalhar no sentido de garantir volumes adicionais de GNL para o mercado da UE – com os EUA a excederem os seus objetivos anuais de entrega à UE em cada um dos últimos dois anos. Através da infraestrutura existente de produção e exportação de GNL, os EUA têm – e continuarão – a contribuir para os nossos aliados.

Enquanto os republicanos no Congresso continuam a negar a própria existência das alterações climáticas, ao mesmo tempo que tentam privar os seus constituintes dos benefícios económicos, ambientais e de saúde dos investimentos históricos do Presidente no clima, a Administração Biden-Harris continuará a liderar o caminho numa acção climática ambiciosa, ao mesmo tempo que garantir que a economia americana continue a ser a inveja do mundo.

Principais realizações climáticas da administração Biden-Harris:

1. Assinou o maior investimento climático da história, a Lei de Redução da Inflação , que já criou 210.000 novos empregos em quase todos os estados e atraiu mais de 200 mil milhões de dólares em investimentos privados em energia limpa (365 mil milhões de dólares desde que o Presidente Biden assumiu o cargo), ao mesmo tempo que colocou a Os EUA estão no caminho para cumprir as nossas metas climáticas e alcançar 80% de energia limpa até 2030 – além de garantir o Plano de Resgate Americano, a Lei Bipartidária de Infraestrutura e a Lei CHIPS e Ciência
2. Estabeleceu uma estratégia de todo o governo para combater as emissões de metano – desde a obstrução de poços e fugas no sector do petróleo e do gás, à recuperação de minas de carvão abandonadas, à redução do desperdício alimentar e das emissões agrícolas, e finalizou uma regra histórica para reduzir as emissões de metano provenientes do petróleo e operações de gás em quase 80%, gerando bilhões de dólares em benefícios económicos e de saúde

3. Lançou o [American Climate Corps](#) para mobilizar uma nova e diversificada geração de americanos – colocando-os para trabalhar na conservação e restauração das nossas terras e águas, reforçando a resiliência da comunidade, implantando energia limpa, implementando tecnologias energeticamente eficientes e promovendo a justiça ambiental, ao mesmo tempo criando caminhos para empregos de alta qualidade e bem remunerados
4. Promover a agenda de justiça ambiental mais ambiciosa da história, nomeadamente através da assinatura de uma Ordem Executiva histórica que apela ao governo federal para levar energia limpa e ambientes saudáveis a todos e mitigar os danos para aqueles que sofreram com a poluição tóxica e outros encargos ambientais, como as alterações climáticas. ; concretizar a iniciativa Justice40, que garante que os benefícios dos investimentos históricos do Presidente Biden na América – desde projetos de energia limpa até à proteção contra inundações – chegam às comunidades que mais deles necessitam; substituir tubos de chumbo e tomar medidas para proteger as comunidades da poluição por PFAS; acelerando as limpezas do Superfund; reforçar a fiscalização da qualidade do ar perto de instalações poluidoras; e mais
5. Protegemos 26 milhões de acres de terras e águas – no caminho certo para conservar mais terras e águas do que qualquer presidente na história – incluindo cinco novos monumentos nacionais que incluem proteções para terras no Colorado, Nevada, Texas e, mais recentemente, no [Baaj Nwaavjo I'tah Kukveni – Pegadas Ancestrais do Monumento Nacional do Grand Canyon](#) no Arizona; iniciar novos santuários marinhos nacionais como parte da meta do presidente de conservar 30% das terras e águas até 2030, entregando bilhões de dólares para acelerar os esforços de conservação da terra, da água e da vida selvagem em todos os 50 estados, territórios, no Distrito de Columbia e Tribais nações; e mais
6. Cancelou os arrendamentos restantes de petróleo e gás emitidos pela administração anterior no Refúgio Nacional de Vida Selvagem do Ártico, propôs proteções para mais de 13 milhões de acres na Reserva Nacional de Petróleo no Alasca e retirou aproximadamente 2,8 milhões de acres do Mar de Beaufort, garantindo a todos os Estados Unidos Oceano Ártico está fora dos limites para novos arrendamentos de petróleo e gás
7. Assinou uma Ordem Executiva que estabelece uma meta ambiciosa de fazer com que metade de todos os veículos novos vendidos em 2030 tenham emissões zero ,

ao mesmo tempo que [propõe limites mais rigorosos de sempre para as emissões do tubo de escape e emite padrões de economia de combustível](#), dando aos americanos mais opções sobre os carros que conduzem, e economizando centenas de dólares aos americanos na bomba

8. [Padrões propostos de poluição por carbono para emissões de usinas elétricas movidas a carvão e gás](#) que evitariam centenas de milhões de toneladas de emissões de dióxido de carbono e protegeriam a saúde das pessoas
9. [Licenciamento acelerado de projetos de energia limpa](#), incluindo 47 projetos em terras públicas que totalizam 11,2 megawatts de energia eólica, solar e geotérmica em terras públicas – o suficiente para abastecer mais de 3,5 milhões de residências, e [iniciou 10 grandes projetos de transmissão](#), que estão programados para conectar 19,5 gigawatts de nova geração à rede
10. [Reuniu os líderes mundiais para aumentar a ambição climática global](#), inclusive garantindo compromissos de mais de 155 países para reduzir as emissões de metano em pelo menos 30 por cento até 2030, juntando-se aos líderes na COP28 para se comprometerem, pela primeira vez, com a transição dos combustíveis fósseis, acabar com nova capacidade inabalável de carvão a nível mundial e concordamos em triplicar a energia renovável a nível mundial até 2030
11. [Invocou a Lei de Produção de Defesa](#) usando autoridade de emergência com base nas mudanças climáticas para [aumentar a produção doméstica de tecnologias chave de energia limpa](#), como energia solar, transformadores e componentes de rede elétrica, e bombas de calor

###