

Na metade de 2024, a Gazprom começou a restringir as entregas de gás para a Europa através de seu duto Nord Stream 1 e, **brazino777 login** setembro, anunciou que estava indefinidamente encerrando a conduta que vai de Gronelândia para o norte da Alemanha, via mar Báltico. O mês seguinte, o duto foi danificado por explosões subaquáticas, cuja causa ainda está sendo examinada por investigadores alemães.

A interrupção fez com que os preços do gás subissem para níveis próximos a recordes, enquanto os países europeus tiveram maior sucesso do que se esperava **brazino777 login** encontrar fontes alternativas de suprimentos, com os EUA e o Catar ajudando a reabastecer os reservatórios no continente.

O lucro à

Esforços internacionais para proteger a camada de ozônio obtiveram "sucesso global enorme", dizem cientistas

Esforços internacionais para proteger a camada de ozônio têm sido um "sucesso global enorme", dizem cientistas, após revelarem que gases prejudiciais na atmosfera estão diminuindo mais rápido do que se esperava.

O Protocolo de Montreal, assinado **brazino777 login** 1987, visava eliminar substâncias ozônio-depletantes que são encontradas principalmente **brazino777 login** sistemas de refrigeração, ar condicionado e sprays **brazino777 login** spray.

Um estudo descobriu que os níveis atmosféricos de hidroclorofluorcarbonos (HCFCs), gases prejudiciais responsáveis por buracos na camada de ozônio, atingiram o pico **brazino777 login** 2024 – cinco anos antes das projeções.

Proteção da camada de ozônio dá certo: gases prejudiciais estão declinando mais rápido do que se esperava

"Isso tem sido um grande sucesso global. Estamos vendo que as coisas estão indo na direção certa", disse o autor principal do estudo, Luke Western, da Universidade de Bristol.

Os CFCs mais prejudiciais foram eliminados até 2010 na tentativa de proteger a camada de ozônio – o escudo que protege a vida na Terra de níveis prejudiciais de raios ultravioleta do Sol. Os HCFCs que os substituíram devem ser eliminados até 2040.

O estudo, publicado na revista Nature Climate Change, examinou os níveis desses poluentes na atmosfera usando dados do Experimento Global Avançado de Gases Atmosféricos e da Administração Nacional Oceânica e Atmosférica dos EUA.

Western atribuiu a queda acentuada de HCFCs à eficácia do Protocolo de Montreal, bem como a regulamentações nacionais mais rigorosas e à mudança da indústria **brazino777 login** antecipação à proibição iminente desses poluentes.

"Em termos de políticas ambientais, há alguma otimismo de que esses tratados ambientais podem funcionar se forem devidamente implementados e seguidos", disse Western.

Tanto os CFCs quanto os HCFCs também são gases de efeito estufa poderosos, o que significa que **brazino777 login** diminuição também ajuda na luta contra o aquecimento global.

Tipo de gás Tempo de vida na atmosfera

CFCs centenas de anos

HCFCs aproximadamente duas décadas

Embora esses produtos já não estejam **brazino777 login** produção, os efeitos do seu uso passado na camada de ozônio serão sentidos por muitos anos.

O Programa das Nações Unidas para o Meio Ambiente estimou **brazino777 login** 2024 que levaria quatro décadas para que a camada de ozônio se recuperasse aos níveis anteriores à detecção do buraco na década de 1980.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: brazino777 login

Palavras-chave: **brazino777 login**

Data de lançamento de: 2024-07-13