

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 **esportebet365** 1987, visava eliminar substâncias ozônio-depletantes que são encontradas principalmente **esportebet365** sistemas de refrigeração, ar condicionado e sprays **esportebet365** spray.

Um estudo descobriu que os níveis atmosféricos de hidroclorofluorcarbonos (HCFCs), gases prejudiciais responsáveis por buracos na camada de ozônio, atingiram o pico **esportebet365** 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 **esportebet365** 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 **esportebet365** 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 **esportebet365** 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 **esportebet365** 2024 que levaria quatro décadas para que a camada de ozônio se recuperasse aos níveis anteriores à detecção do buraco na década de 1980.

A Presidente da Comissão Europeia, Ursula von der Leyen disse **esportebet365** um post no X: "Parabéns à Moldávia e Ucrânia pela abertura das negociações para a adesão. Esta é uma notícia muito boa ao povo ucraniano Moldova --e toda União Europeia O caminho adiante será desafiador mas cheio de oportunidades."

As duas nações se inscreveram pela primeira vez para ingressar na UE **esportebet365** 2024,

logo após a Rússia lançar **esportebet365** invasão da Ucrânia. Enquanto o bloco tem apoiado amplamente à Ukraine e enviado mais de BR R\$ 100 bilhões segundo os números do EU's (número que representa um país com uma economia global), O caminho até entrar no Reino Unido está longe disso ser suave!

A Hungria, principal aliada da Rússia dentro do bloco europeu na UE e tem se arrastado **esportebet365** uma série de questões relacionadas à Ucrânia – incluindo ajuda militar ou financeira. Em dezembro passado o primeiro-ministro húngaro Viktor Orban disse que bloquearia a tentativa para iniciar as negociações com Kiev sobre adesão; ele acabou descartando suas objeções: no entanto Orbán ainda terá muitas oportunidades pra frustrar **esportebet365** nação ucraniana!

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: esportebet365

Palavras-chave: **esportebet365 - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-19