

O Secretário de Estado Antony J. Blinken visita Moldávia e República Tcheca para demonstrar o apoio dos EUA a nações confrontadas por uma Rússia hostil

O Secretário de Estado Antony J. Blinken passará essa semana demonstrando o apoio dos EUA a nações que enfrentam uma Rússia hostil visitas à Moldávia e à República Tcheca, onde está programado para comparecer a uma reunião de ministros das Relações Exteriores da OTAN que discutirão como reforçar a Ucrânia.

O Sr. Blinken, que fez uma parada noturna Kyiv há mais de duas semanas, é esperado que voe para Chisinau, a capital da Moldávia, na quarta-feira e encontre Maia Sandu, a presidente do país, que disputa a reeleição. A Sra. Sandu defendeu a adesão da Moldávia à União Europeia e agendou um voto de referendo sobre a adesão à UE no mesmo dia das eleições gerais outubro. Ela é esperada que corra contra um candidato prorussa e analistas dos EUA e europeus dizem que a Rússia provavelmente tentará interferir na eleição, como fez outras votações na Europa. A administração Biden falou publicamente de agentes russos carregando a interferência usando uma variedade de meios, desde hackear até aumentar campanhas redes sociais até doar dinheiro a políticos favoritos.

Oficiais dos EUA disseram que o Sr. Blinken deve falar com a Sra. Sandu e outros altos funcionários sobre ameaças potenciais aos processos democráticos do país, bem como esforços para afastar a nação da energia gerada na região separatista prorussa da Transnístria. A Moldávia acabou de encerrar sua dependência de importações de gás da Rússia.

Apoio dos EUA à transição da Moldávia

"Anticipo que ele terá um pacote robusto de apoio à transição da Moldávia, tanto para a independência energética ou menor dependência de fontes a leste, bem como ao apoio à democracia contra ameaças russas", disse uma ligação telefônica com jornalistas na sexta-feira James O'Brien, secretário de Estado adjunto para assuntos europeus e da Eurásia.

O Sr. Blinken pretende anunciar mais detalhes de ajuda americana para abordar esses problemas durante sua visita, disse O'Brien.

Enfatizando o progresso da Moldávia direção à integração europeia

O Sr. Blinken também "enfatizará o progresso da Moldávia seu caminho direção à integração europeia, a solidificação de sua democracia e a ameaça representada pela interferência russa seus processos internos", disse O'Brien.

Around 1,500 tropas russas estão estacionadas na Transnístria, no leste da Moldávia, na fronteira com a Rússia. Oficiais dos EUA observam de perto por sinais de que o presidente Vladimir V. Putin da Rússia possa tentar anexar o território. A Rússia diz oficialmente que busca um status especial para a Transnístria.

Visita do Secretário Blinken à República Tcheca para participar de uma sessão de planejamento da OTAN

Na República Tcheca, que o Departamento de Estado agora chama de Tchêquia, seguindo a liderança do governo do país, o Sr. Blinken pretende comparecer a uma sessão de dois dias da

Organização do Tratado do Atlântico Norte e se encontrar com oficiais tchecos.

A sessão da OTAN Praga, a capital do país, tem como objetivo preparar a reunião de líderes da aliança Washington julho. O grupo não está

ou décadas, os oponentes da fluoretação de água potável eram frequentemente retratados como um elemento marginal e teóricos conspiratórios ; mas uma decisão federal nos EUA pode pôr fim à prática.

Armados com um crescente corpo de evidências científicas apontando para a neurotoxicidade do flúor, os defensores da saúde pública dizem que o ganho legal mostra estar superando "inércia institucional" e não querer admitir as agências federais sua falta.

A ordem na semana passada exigindo que a Agência de Proteção Ambiental dos EUA (EPA) para iniciar o processo do fortalecimento das regulamentações fluoretadas representa uma vitória legal "marca-terra" há muito tempo construção, disse Stuart Cooper.

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: goiás e coritiba palpito

Palavras-chave: **goiás e coritiba palpito - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2025-01-16