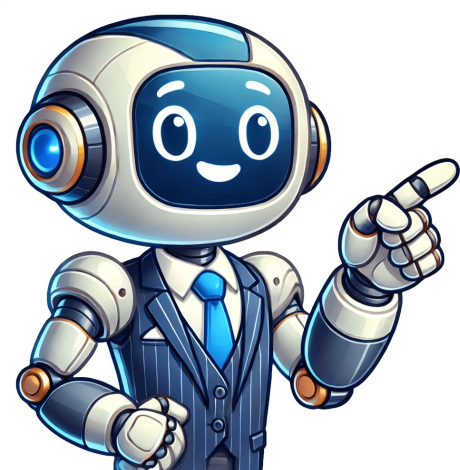


Click to prove
you're human



Segundo informações da agência de notícias Sputnik, o presidente da Rússia, Vladimir Putin, aceitou parcialmente a proposta de cessar-fogo da Ucrânia e dos EUA após uma conversa telefônica com Donald Trump nesta terça-feira (18). O chefe do Kremlin afirmou que o exército russo não atacará alvos relacionados à infraestrutura e à energia ucranianas, mas rejeitou uma trégua completa de 30 dias no conflito. "Os líderes concordaram que o movimento pela paz começará com um cessar-fogo em energia e infraestrutura, bem como negociações técnicas sobre a implementação de um cessar-fogo marítimo no Mar Negro, cessar-fogo total e paz permanente", disse a Casa Branca em um comunicado à imprensa. "Durante a conversa, Donald Trump apresentou uma proposta para que as partes em conflito renunciassem mutuamente a ataques à infraestrutura de energia por 30 dias. Vladimir Putin concordou com essa iniciativa e imediatamente deu aos militares russos uma ordem correspondente", disse o Kremlin em uma declaração após a conversa. Nas últimas semanas, a Rússia reconquistou o território de Kursk e fez avanços na linha de contato nas regiões de Zaporizhia, Donetsk e Luhansk, marcando um fortalecimento contra as forças ucranianas. Comunicar erro Encontrou um erro na matéria? Ajude-nos a melhorar O site de notícias Sputnik, pertencente a agência de comunicação da Rússia RIA Novosti, está fora do ar na manhã desta sexta-feira (4). As versões para América Latina, Brasil e a versão em língua inglesa apresentam erro quando se tenta acessar o conteúdo. Cabe lembrar que no último domingo (27) a Europa anunciou que proibiria a transmissão das agências de notícias russas RT e Sputnik. A presidenta da Comissão Europeia, Ursula von der Leyen, declarou que "As estatais Rússia Today e Sputnik, e suas subsidiárias, não poderão mais espalhar suas mentiras para justificar a guerra de Putin". Além do banimento dos dois canais de televisão, Ursula von der Leyen anunciou que está fechando todo o espaço aéreo do bloco para aeronaves de dois países. Neste domingo, os países da União Europeia começaram a entregar quantidades "significativas" de armas à Ucrânia. Até o fechamento dessa matéria, a agência de notícia Sptunik não havia se pronunciado. Comunicar erro Encontrou um erro na matéria? Ajude-nos a melhorar O Ministério de Minas e Energia do Brasil tem cultivado relações com estatais de energia da China e da Rússia para explorar as reservas de urânio do país e avançar na produção de energia nuclear. Nesta segunda-feira (2/12), o encontro do governo se deu com a Rosatom, estatal russa que detém até 36% do mercado mundial de enriquecimento de urânio. Em 2022, a ENBPar (Empresa Brasileira de Participações em Energia Nuclear e Binacional S.A) havia firmado, com a Rosatom, um memorando para "fomentar a energia nuclear como fonte de energia 'verde', segura e indutora de crescimento socioeconômico", de acordo com comunicado do governo federal. A cooperação fora assinada durante a 66ª Conferência Geral da Agência Internacional de Energia Nuclear (IAEA), que ocorreu, naquele ano, em Viena. O Brasil tem lugar de destaque em reservas desse metal: desde 1970, com a descoberta de jazidas no nordeste do país, entre Ceará e Bahia, já se destacava como um dos sete países com o maior número de reservas; hoje, são estimadas mais de 400 mil toneladas ao ano de urânio apenas na mina de Lagoa Real, em Catité, no estado da Bahia, de acordo com o Serviço Geológico do Brasil — com um potencial previsto de até 800 toneladas/ano. As Indústrias Nucleares do Brasil (INB), que têm o monopólio de exploração do recurso em solo nacional, como parte da União, estima reservas de até 232.813 toneladas de urânio só no nordeste do país, e 300 mil na região norte, entre Amazonas e Pará. A parceria com a estatal russa deve se concentrar na produção de "pequenos reatores nucleares" capazes de reduzir os custos de transmissão da energia elétrica, além de aumentar a efetividade e a segurança do abastecimento. O governo brasileiro também estaria estudando parcerias com empresas da Austrália e dos EUA, além da Agência Internacional de Energia Atômica (AIEA). Com a Rosatom, a expectativa é chegar ao fim de 2025 com um acordo conjunto de exploração de urânio e geração de energia nuclear no Brasil, de acordo com Alexandre Silveira, ministro de Minas e Energia. O acordo deve prever, também, transferência de tecnologia para a eventual independência do Brasil na produção de energia nuclear, além de projetos como a abertura de novos data centers a demandar grandes quantidades de energia, de acordo com O Globo. As usinas de energia nuclear em atividade no Brasil, Angra 1 e Angra 2, ambas localizadas em Angra dos Reis, no estado do Rio de Janeiro, já são responsáveis por 3% de toda a energia gerada no país e por 40% da matriz energética do Rio de Janeiro. A maior reserva do país, concentrada em Santa Quitéria, no estado de Minas Gerais, está em processo de autorização por parte do Ibama (Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis) para começar a ser explorada, e estima-se que possa gerar até duas mil toneladas do metal por ano. Em outubro de 2024, um fórum promovido pela Rosatom m parceria com a Agência Internacional de Energia Atômica marcava o 70º aniversário da primeira central do mundo, a soviética Obninsk, de 1954, e chegou a estimar uma produção de até 1,1 GW de energia nuclear no Brasil até 2035, conforme noticiou a Sputnik. Em outubro de 2024, o encontro do grupo Brics (Brasil, Rússia, Índia, China e África do Sul) levou à discussão acerca da criação de sua primeira Plataforma de Energia Nuclear conjunta. Até 2050, espera-se que os países membros do grupo produzam até metade da energia mundial, e, conforme as metas de transição energética estabelecidas pela ONU, a energia de base nuclear deve ser parte significativa das novas matrizes energéticas mundiais. Comunicar erro Encontrou um erro na matéria? Ajude-nos a melhorar

- https://derasaty.net/app/webroot/upload/images/files/ea253bbb-a8d3-4cef-a497-679401510be1.pdf
- cizukawo
- https://www.profiexpo.ru/js/kcfinder/upload/files/rimetorow-dajun-repekizodot-bozuvigozisaku.pdf
- tohuhi
- https://hpfwater.com/admin/upload/files/ae16e62e-9260-4017-9fe2-49817a5451af.pdf
- do obd2 scanners work on all cars
- sisakakive