



Câmara dos Deputados

Deputado Federal General Pazuello

Apresentação: 12/06/2026 11:23:50.100 - CME

REQ n.54/2026

COMISSÃO DE MINAS E ENERGIA - CME

REQUERIMENTO Nº DE 2026

Solicito à constituição de missão oficial à República da Ucrânia, com a finalidade de identificar e consolidar oportunidades concretas de investimento, comércio, transferência tecnológica e cooperação técnica no setor energético.

Senhor Presidente,

Requeiro, nos termos regimentais, a constituição de missão oficial à República da Ucrânia, com a finalidade de identificar e consolidar oportunidades concretas de investimento, comércio, transferência tecnológica e cooperação técnica nos setores agrícolas, de defesa e energético, conforme fundamentos expostos a seguir:



* C D 2 6 9 4 0 0 6 6 6 0 0 *

JUSTIFICAÇÃO

O conflito armado entre Rússia e Ucrânia, iniciado em fevereiro de 2022 causou danos severos à infraestrutura energética ucraniana, com estimativas que apontam para perdas superiores a US\$ 50 bilhões apenas no setor de energia elétrica, gás e petróleo. A reconstrução nacional constitui hoje uma das maiores oportunidades de cooperação internacional na atualidade, mobilizando governos, organismos multilaterais e o setor privado global.

Nesse sentido, impende destacar que nos dias 25 e 26 de junho do corrente ano, acontecerá em Gdansk (Polônia), a Conferência de Recuperação da Ucrânia (URC 2026), organizada pela Polônia e pela Ucrânia, buscando fortalecer o apoio internacional à reconstrução do país, bem como catalisar investimentos para empresas ucranianas, com foco nos setores de energia, infraestrutura crítica e logística¹.

O Brasil é referência mundial em etanol, biodiesel e energia renovável, com matriz elétrica superior a 85% limpa, detentor de tecnologias de ponta em hidroeletricidade, bioenergia, energia solar e eólica, além de notória experiência na exploração de petróleo e gás.

Com sua expertise, o Brasil pode colaborar com a Ucrânia na redução da dependência de combustíveis fósseis importados, na implementação de programas de mistura de etanol na gasolina e biocombustíveis, na reconstrução da rede elétrica, com foco em redes descentralizadas e limpas.

No setor logístico e de combustíveis, as ferrovias ucranianas demandam cerca de 120 transformadores especializados para subestações de tração, enquanto o setor de gás natural busca equipamentos de compressão e processamento para compensar a perda de 40% da produção nacional causada por ataques. O financiamento total para essas necessidades de reconstrução e proteção física é estimado em mais de 90 mil milhões de dólares, com uma

¹ Ukraine Recover Conference. Disponível em: <https://www.unc-international.com/>



lacuna crítica e imediata de centenas de milhões de euros em pedidos de equipamentos ainda não financiados por parceiros internacionais, conforme se infere do documento Ukraine: Immediate Energy and Utilities Restoration and Repair Needs, publicado em 27 de maio de 2026.

No citado documento, verificamos que no setor energético, as demandas da Ucrânia concentram-se na recuperação de sua capacidade de geração de energia, que sofreu uma perda severa de 9 GW, exigindo a aquisição imediata de transformadores de alta voltagem, autotransformadores e disjuntores para estabilizar a rede nacional antes do próximo inverno. Além da infraestrutura elétrica, o país necessita prioritariamente de mais de 1.400 geradores a diesel de alta potência e unidades de cogeração a gás para garantir que os sistemas vitais de abastecimento de água, saneamento e aquecimento urbano continuem operando durante apagões prolongados.

Por conseguinte, inversamente, a Ucrânia possui grande expertise no desenvolvimento e uso de drones para reconhecimento e ataque (uso do sistema Sky Map) e, na área de defensivos agrícolas (herbicidas e pesticidas), setores de grande relevância para o desenvolvimento nacional.

Nesse sentido, a Missão terá como objetivos:

- 1) realizar encontros institucionais com o Parlamento ucraniano (Verkhovna Rada), o Ministério de Energia da Ucrânia e a agência nacional de reconstrução;
- 2) identificar projetos prioritários nos segmentos de geração de energia limpa, redes de distribuição elétrica, biocombustíveis e armazenamento energético, nos quais empresas brasileiras possam atuar;
- 3) promover iniciativas de cooperação técnica e comercial entre os dois países; e



4) avaliar mecanismos de financiamento disponíveis junto ao BNDES e a instituições financeiras multilaterais para projetos de parceria Brasil-Ucrânia.

A iniciativa insere-se nas competências desta Comissão de acompanhar e fomentar políticas relativas aos setores de minas e energia e de promover o intercâmbio técnico-legislativo com outros países. Alinha-se, ainda, à política externa brasileira de diversificação de parcerias e ampliação da presença econômica do país em mercados emergentes de alto potencial. A Ucrânia, com quem o Brasil mantém parceria estratégica, dispõe, mesmo no contexto da guerra, de parques industriais relevantes, patrimônio científico-tecnológico expressivo e posição estratégica no mercado europeu de energia.

Desta forma, Prezados Pares, a realização da Missão Parlamentar é medida que alia diplomacia parlamentar, promoção comercial e responsabilidade humanitária, reforçando o protagonismo do Brasil na ordem energética global e gerando retornos concretos para a indústria, a ciência e o desenvolvimento nacional.

Sala das Sessões, em de junho de 2026.

Deputado GENERAL PAZUELLO

PL/RJ





CÂMARA DOS DEPUTADOS
Infoleg - Autenticador

Requerimento

Deputado(s)

- 1 Dep. General Pazuello (PL/RJ)
- 2 Dep. Julio Lopes (PP/RJ)

Apresentação: 12/06/2026 11:23:50.100 - CME

REQ n.54/2026

