

Brasília, 29 de novembro de 2023.

CARTA ABERTA AO PRESIDENTE DA REPÚBLICA, PELA REINDUSTRIALIZAÇÃO BRASILEIRA COM ENERGIA LIMPA, A PREÇOS JUSTOS

Excelentíssimo Senhor presidente Luiz Inácio Lula da Silva,

A indústria brasileira vive um momento delicado, com perda de espaço na economia nacional e redução de sua projeção no mercado global. Isso se observa, por exemplo, no consumo industrial de energia elétrica e gás natural, que permanece estável há mais de uma década.

É justamente na energia, senhor Presidente, que temos a grande oportunidade de dar competitividade à produção nacional. A partir do potencial brasileiro de energia, limpa, barata e segura, poderemos avançar em um grande programa de eletrificação e descarbonização da indústria nacional, recuperando nosso espaço interno e ganhando mercados estrangeiros.

Precisamos progredir nessa agenda, até porque as grandes economias estão mobilizando vultosos recursos para combinar suas estratégias de enfrentamento da questão climática planetária com movimentos de política industrial para fortalecimento e integração de suas cadeias produtivas locais.

Senhor Presidente, suas manifestações em torno do tema e a sinalização de prioridades do seu governo para que o País faça uma transição energética em favor do desenvolvimento, da geração de empregos e da construção de uma sociedade mais justa são recebidas com entusiasmo pelo setor industrial. No entanto, a verdade é que o Brasil tornou-se o país da energia barata e da conta cara, devido a um conjunto de custos e ineficiências que penalizam duplamente a sociedade: por meio das tarifas da eletricidade e novamente nos preços de tudo o que é produzido.

Por isso, precisamos modernizar os setores de eletricidade e gás natural para que sirvam ao País. No primeiro caso, temos um grande potencial de fontes renováveis e limpas, cuja exploração adequada promoverá significativo índice de descarbonização e viabilizará ampla oferta, com custos racionais. Quanto ao gás natural, cujas reservas nacionais ainda são grandes e duradouras, trata-se de um combustível bem menos poluente e menos emissor de gases de efeito estufa do

que os demais fósseis e que, como se observa em vários países, pode chegar com preços menores à indústria e outros consumidores.

É com base nessa visão, que os diversos setores industriais articulam-se em torno de suas associações, federações e de movimentos como o nosso “União Pela Energia”, para se dirigirem ao Presidente da República, fazendo diretamente um apelo para que o foco da transição energética seja, em primeiro lugar, o desenvolvimento do País e o fortalecimento da indústria nacional.

É fundamental e ponto inicial que sejam evitadas intervenções pontuais que promovem privilégios e distorções como as que marcam o setor elétrico brasileiro e que têm sido amplamente divulgadas pela mídia nacional. Emendas a projetos de lei sem relação direta com o tema principal das propostas buscam atender a interesses específicos e muito pessoais, nas mais variadas formas de subsídios, reservas de mercado, cotas, repasses de ineficiências e políticas de compra compulsória, sem, de maneira transparente, considerar o coletivo e o benefício para toda sociedade.

Assim, senhor Presidente, em apoio ao que vem sendo sinalizado pelo governo brasileiro e, muito particularmente, ao seu próprio empenho e liderança, pedimos prioridade e protagonismo do Governo Federal nas diversas frentes de discussão internas ao Poder Executivo no tocante a uma transição energética em favor de fontes mais limpas, baratas e seguras, que seja justa e voltada ao desenvolvimento brasileiro, inclusive no importante diálogo com o Congresso Nacional.

Senhor Presidente, agradecemos sua atenção à análise da questão energética e aos pedidos que aqui apresentamos. Colocamo-nos à disposição, em tudo o que estiver ao nosso alcance, no sentido de contribuir para o êxito da agenda do desenvolvimento e da transição energética.

Assinam este documento as seguintes associações e federações das indústrias:





* Adesões recebidas até 20h de 30/11/2023.