

5ª Reunião dos Ministros de Energia do BRICS

14 de outubro de 2020

Intervenção do Senhor MME, Bento Albuquerque,
na Sessão 2 – Plataforma de Cooperação em Energia

3'35'' (MAX 5')

ESTIMADOS MINISTROS,

SENHORAS E SENHORES MEMBROS DAS DELEGAÇÕES,

AGRADEÇO INICIALMENTE A PRESIDÊNCIA RUSSA PELA APRESENTAÇÃO DO RELATÓRIO SOBRE O SETOR ENERGÉTICO DOS PAÍSES DO NOSSO AGRUPAMENTO, BEM COMO O RELATÓRIO SOBRE COOPERAÇÃO TECNOLÓGICA.

SÃO OS PRIMEIROS FRUTOS CONCRETOS – DE MUITOS OUTROS QUE CERTAMENTE VIRÃO – NO ÂMBITO DA PLATAFORMA SOBRE COOPERAÇÃO E PESQUISA ENERGÉTICA DOS BRICS. ESSES DOCUMENTOS APRESENTAM UM PANORAMA GERAL DE NOSSOS SETORES ENERGÉTICOS NACIONAIS. SERÃO MUITO ÚTEIS PARA A IDENTIFICAÇÃO DE OPORTUNIDADES DE PARCERIAS ENTRE NOSSOS PAÍSES.

O RELATÓRIO SOBRE O SETOR ENERGÉTICO DOS BRICS É PARTICULARMENTE RELEVANTE, E ILUSTRA A COMPLEXIDADE,

RESILIÊNCIA E AMPLITUDE DE NOSSOS SISTEMAS ENERGÉTICOS, QUE UTILIZAM PRATICAMENTE TODAS AS FONTES DE ENERGIA EXISTENTES.

O RELATÓRIO SOBRE COOPERAÇÃO TECNOLÓGICA NA ÁREA DE ENERGIA CHAMA A ATENÇÃO PARA OUTRA GRANDE AVENIDA DE COOPERAÇÃO NO BRICS. A INOVAÇÃO E O DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO SERÃO INDISPENSÁVEIS PARA AVANÇARMOS CADA VEZ MAIS NA DIREÇÃO DE SISTEMAS QUE GARANTAM, A UM SÓ TEMPO, SEGURANÇA ENERGÉTICA, SUSTENTABILIDADE E ACESSO UNIVERSAL À ENERGIA.

A PLATAFORMA SOBRE COOPERAÇÃO E PESQUISA ENERGÉTICA, COMO SE RECORDAM, TEVE SEUS TERMOS DE REFERÊNCIA LANÇADOS DURANTE A ÚLTIMA REUNIÃO DE MINISTROS DE ENERGIA DO BRICS, A QUAL TIVE A HONRA DE PRESIDIR. É ESPECIALMENTE GRATIFICANTE NOTAR QUE, EM POUCO ESPAÇO DE TEMPO, COMEÇA A GERAR RESULTADOS CONCRETOS.

ESTIMO QUE A PLATAFORMA TEM UMA ESTRUTURA DE FUNCIONAMENTO MUITO ADEQUADA. TRATA-SE DE MECANISMO FLEXÍVEL E DINÂMICO, SEM ESTRUTURAS BUROCRÁTICAS DESNECESSÁRIAS, OPERANDO EM REDE, DE FORMA ÁGIL E PRAGMÁTICA.

TODAS AS ONZE LINHAS DE TRABALHO IDENTIFICADAS SÃO EXTREMAMENTE RELEVANTES E OPORTUNAS. O BRASIL TEM

INTERESSE EM ENGAJAR-SE, COM ESPECIAL EMPENHO, NAS VERTENTES DE ENERGIAS RENOVÁVEIS E BIOCOMBUSTÍVEIS – TENDO EM CONTA A IMPORTÂNCIA DESSAS FONTES NA MATRIZ ENERGÉTICA BRASILEIRA E VALENDO-SE DO PAPEL QUE TEMOS DESEMPENHANDO NESSES SETORES NO PLANO INTERNACIONAL.

TAMBÉM ESTAMOS PARTICULARMENTE INTERESSADOS EM AVANÇAR A COOPERAÇÃO EM EFICIÊNCIA ENERGÉTICA. TRATA-SE, NESTE CASO, DO QUE MUITOS VEEM COMO UMA VERDADEIRA “FONTE DE ENERGIA ESCONDIDA”, COM IMENSO POTENCIAL DE CONTRIBUIR PARA A TRANSIÇÃO PARA UM FUTURO ENERGÉTICO MAIS LIMPO E SUSTENTÁVEL.

EM TERMOS DE COOPERAÇÃO TECNOLÓGICA, DAREMOS ESPECIAL ATENÇÃO À CAPTURA E ARMAZAMENTO DE CARBONO (CCS) E AO HIDROGÊNIO – TECNOLOGIAS AINDA EM FASE DE CONSOLIDAÇÃO NO BRASIL.

TAMBÉM QUEREMOS COLABORAR NO CAMPO DA ENERGIA NUCLEAR, SOBRETUDO NOS PEQUENOS REATORES NUCLEARES, EM LINHA COM NOSSO OBJETIVO DE EXPANDIR A PARTICIPAÇÃO DO SETOR NA MATRIZ ENERGÉTICA BRASILEIRA.

POR FIM, TAMBÉM NOS PROPOMOS A COMPARTILHAR A EXPERIÊNCIA BRASILEIRA NO CAMPO DA BIOENERGIA – FONTE A QUE ATRIBUÍMOS IMPORTÂNCIA ESSENCIAL E NA QUAL DISPOMOS DE RECONHECIDAS CAPACIDADES.

AS POSSIBILIDADES DE COOPERAÇÃO AO ABRIGO DA PLATAFORMA SÃO, PORTANTO, AMPLAS E DIVERSAS. NOSSAS PARCERIAS DEVEM REFLETIR O DINAMISMO E A SOFISTICAÇÃO DOS NOSSOS SETORES ENERGÉTICOS. E DEVEM ACOMPANHAR OS GANHOS DE ESCALA E AS TRANSFORMAÇÕES ECONÔMICAS EM CURSO NOS PAÍSES DO BRICS.

AO VER OS PRIMEIROS RESULTADOS GERADOS DURANTE A PRESIDÊNCIA RUSSA, POSSO DIZER, COM SEGURANÇA, QUE ESTAMOS NO CAMINHO CERTO.

MUITO OBRIGADO