



ESPELHO DE EMENDAS DE INCLUSÃO DE META

EMENTA

INCENTIVO A GERAÇÃO DE ENERGIA RENOVÁVEIS - NACIONAL (COMISSÃO MINAS E ENERGIA)

PROGRAMA

2033 Energia Elétrica

AÇÃO

2E75 Incentivo à Geração de Eletricidade Renovável

PRODUTO (UNIDADE DE MEDIDA)

Projeto elaborado (unidade)

ACRÉSCIMO DE META

27

JUSTIFICATIVA

A CRISE NO SETOR ENERGÉTICO NOS ÚLTIMOS ANOS, AGRAVADO PELA SECA, REFORÇA A NECESSIDADE DO PAÍS DIVERSIFICAR SUA MATRIZ ENERGÉTICA. O GRANDE POTENCIAL DE DIVERSIFICAÇÃO ESTÁ NAS FONTES RENOVÁVEIS.

A MEDIDA QUE O PAÍS EXPANDIR A CAPACIDADE E A GERAÇÃO A PARTIR DE FONTES ALTERNATIVAS AUMENTARÁ A SEGURANÇA ENERGÉTICA E A RESILIÊNCIA FRENTE A FENÔMENOS EXTREMOS.

É IMPORTANTE DIVERSIFICAR AS FONTES RENOVÁVEIS DE ENERGIA. PRECISAMOS INVESTIR EM UM MAPEAMENTO DE NOSSAS FONTES RENOVÁVEIS, VISANDO DIRECIONAR RECURSOS EM CADA ÁREA E O MELHOR CUSTO BENEFÍCIO PARA AS REGIÕES DO PAÍS. A NECESSIDADE DE DIVERSIFICAR A MATRIZ ELÉTRICA NACIONAL, CONHECENDO AS VANTAGENS DA ENERGIA ALTERNATIVA, PRINCIPALMENTE A SOLAR E A EÓLICA DA EXPERIÊNCIA INTERNACIONAL, PODE-SE CONCLUIR QUE PARA ALAVANCAR A INDÚSTRIA, O AGRONEGÓCIO, A GERAÇÃO EÓLICA E SOLAR NO BRASIL TORNA-SE NECESSÁRIA A DEFINIÇÃO DE UMA POLÍTICA EFETIVA DE INCENTIVO À PARTICIPAÇÃO DAS FONTES ALTERNATIVAS RENOVÁVEIS.

O FOCO ESTÁ ALINHADO COM O OBJETIVO DE GARANTIR MENORES TARIFAS AO CONSUMIDOR FINAL. TAL FATO SOMENTE SERÁ POSSÍVEL COM O APOIO E INCENTIVO DO GOVERNO PARA DAR CONTRIBUIÇÃO EFETIVA, DE MODO QUE AS INSTITUIÇÕES QUE EFETUAM OS ESTUDOS E PESQUISAS PARA O USO DAS ENERGIAS RENOVÁVEIS SEJAM CADA VEZ MAIS APOIADAS A DESENVOLVEREM NOVAS TECNOLOGIAS QUE RESULTEM NA REDUÇÃO DOS CUSTOS PARA OS CONSUMIDORES, PRINCIPALMENTE AS ATIVIDADES PRODUTIVAS, PROPORCIONANDO CUSTO DE ENERGIA COM PREÇO ADEQUADO.