

REQUERIMENTO DE INFORMAÇÃO nº , de março de 2011

(Do Sr. SARNEY FILHO)

Requer ao Sr. Ministro da Ciência e Tecnologia, Aluizio Mercadante, informações sobre fiscalização e segurança das usinas nucleares.

Senhor Presidente,

Com fundamento no art. 50, § 2º, da Constituição Federal, combinado com os artigos 115, inciso I, e 116, ambos do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, solicito a Vossa Excelência que seja solicitado ao Senhor Ministro da Ciência e Tecnologia, Aluizio Mercadante, as seguintes informações relativas à segurança e fiscalização na área nuclear:

Segurança

1 - Quais os procedimentos adotados para garantir a segurança da população diante da possibilidade de um acidente nuclear que exija remoção populacional?

2 - Por que os limites do raio de exclusão para Angra dos Reis se limita a 5 Km da fonte, se acidentes como este ocorrido no Japão e outros no mundo inteiro incluem a remoção de pessoas num raio de 30 Km ou mais?

3 - Se o Plano de Emergência para as Usinas de Angra dos Reis se destina a acidentes de nível intermediário, que soluções serão adotadas para acidentes de maior monta?

4 - Para o caso de coincidir um acidente nuclear com enchentes e desmoronamentos bloqueando a BR 101, e assim impedimento a remoção da população de Angra, que procedimentos a CNEN adotaria para resolver o problema?

5 - Em virtude da constância dos desmoronamentos causados pelas chuvas, a CNEN pretende rever o Plano de Emergência?

6 - Que alternativas dispõem as usinas nucleares em operação, Angra I e II, e em construção, Angra III, para evitar que uma falta de energia, como aconteceu no Japão, não se torne uma catástrofe?

7 - Quantos funcionários atuam na fiscalização de segurança das duas usinas nucleares em operação? São técnicos com atribuição fiscalizatória ou fiscais de fato?

8 - Qual a periodicidade da fiscalização quanto aos itens de segurança adotados pela Comissão Nacional de Energia nuclear (CNEN)

9 - Solicitamos cópias dos relatórios de fiscalização elaborados pelos fiscais da CNEN, de janeiro de 2010 até o momento.

10 - Quais os resultados da avaliação de saúde da população de Angra dos Reis? Solicitamos cópia do relatório conclusivo desse procedimento.

Agência autônoma

Em 2009 o Executivo apresentou proposta para criação de uma agência autônoma de fiscalização para a área nuclear. Um Grupo de Trabalho foi constituído para cuidar do tema:

11 - Quais as conclusões desse GT? Solicitamos cópia do seu Relatório conclusivo.

12 - A partir das conclusões, o que foi implementado?

13 - Se os trabalhos do GT não foram concluídos, quais os seus próximos passos?

Angra I e Angra II

14 - Quanto foi investido para instalar Angra I e Angra II?

15 - Quanto de energia está sendo gerado em cada usina?

16 - Qual o preço do KW/h para cada usina em operação?

17 - Quanto de rejeitos cada usina gera? Quanto gerou até o momento?

18 - Qual a capacidade de acúmulo de rejeitos nos depósitos provisórios instalados nas usinas?

Angra III

19 - Quanto foi investido na aquisição e manutenção dos equipamentos de Angra III até a retomada das obras?

20 - Qual a tecnologia adotada nesta usina?

21 - Qual o orçamento previsto para conclusão de Angra III?

22 - Quanto de energia será gerado?

23 - Qual o preço do KW/h estimado para quando a usina entrar em operação?

24 - Uma vez que parte dos equipamentos foram obtidos na década de 1970, eles não estariam tecnologicamente defasados, em especial, no tocante à segurança?

25 - Qual a licença obtida junto aos órgãos ambientais?

Novas usinas

O Governo anunciou que pretende instalar mais quatro usinas nucleares.

26 - Onde serão instaladas as novas usinas nucleares?

27 - Quais os critérios técnicos para instalação dessas usinas?

28 - Quais as tecnologias de cada uma delas?

29 - Quanto cada usina deve gerar?

30 - Qual o custo de cada uma delas?

31 - Qual o preço estimado do KW/h?

32 - Com a entrada em operação dessas novas quatro usinas nucleares qual será a contribuição percentual do setor à matriz energética nacional?

Deputado **SARNEY FILHO**

Líder do PV