

COMISSÃO DE MEIO AMBIENTE

REQUERIMENTO Nº DE 2011.

(Do Sr. Domingos Dutra)

Requer, nos termos regimentais, audiência com a Comissão de Meio Ambiente em conjunto com a Comissão de Direitos Humanos com o objetivo de discutir a segurança das Usinas Nucleares e das hidrelétricas no território nacional.

Sr Presidente,

Nos termos do inciso 03 Art. 24 requeiro a realização de audiência pública em conjunto com as Comissões de Meio Ambiente, Minas e Energia e Direitos Humanos com o objetivo de discutir a segurança das Usinas Nucleares no território nacional, sendo convidados a Ministra do Meio Ambiente, Isabela Teixeira, a Ministra dos Direitos Humanos, Maria do Rosário, o Ministro de Minas e Energia, Edson Lobão e Associação de Vítimas do Césio 137.

JUSTIFICATIVA:

Em 1987 ocorreu em Goiânia desastre com o césio 137, vitimando várias pessoas, bem como deixando dezenas de habitantes do local com seqüelas irreversíveis.

Em 1986 na usina Nuclear de Chernobyl, localizada na atual Ucrânia ocorreu outro desastre ambiental, no qual mais de quinze mil pessoas perderam a vida e milhares foram contaminadas.

Agora o mundo se assusta com o grave terremoto e tsinumi que arrasou o Japão, destruindo cidades, arruinado a economia, matando milhares de pessoas, causando fome, sede, pavor e medo.

Apesar da violência dos dois fenômenos naturais, as conseqüências mais danosas podem decorrer do vazamento atômico de algumas das dezenas de usinas nucleares existentes naquele País, que poderá vitimar milhões de japoneses, cujos efeitos pode se espalhar pelo mundo.

Em face do agravamento do desastre em face do vazamento de material radiativo, a Alemanha decidiu, Alemanha e Suíça foram os primeiros países europeus a suspender temporariamente projetos nucleares como medida preventiva, após as explosões registradas em uma central japonesa. A Chanceler Alemã, Angela Merkel, anunciou uma moratória de três meses na decisão já adotada por seu governo de prolongar a vida das centrais nucleares do país - atitudes que se repetem de forma preventiva nos Estados Unidos e em outras partes do mundo.

O Brasil possui as Usinas Nucleares em Angra dos Reis, região litorânea, muito habitada e próximo à cidade do Rio de Janeiro, que já funcionam há 40 anos.

Apesar das autoridades do setor, informarem que não há nenhum risco iminente de acidentes nas referidas usinas nucleares, especialistas têm consenso de que diante do acidente ocorrido no Japão, torna-se necessário modernizar o padrão tecnológico das usinas nucleares em todo o mundo.

Desta forma, em virtude dos acontecimentos antigos e recentes referentes à segurança de Usinas Nucleares na Rússia; Estados Unidos; Brasil e mais recentemente no Japão, com danos ambientais e risco à integridade física e à saúde de milhares de pessoas, e tendo em vista a frequência das enchentes cada vez mais catastróficas que impactam os lagos das hidrelétricas, ocasionando igualmente risco iminente de desastres de proporções gigantescas, se faz necessária e com a devida urgência a mais ampla discussão acerca da segurança das Usina Nuclear de Angra dos Reis e do parque hidrelétrico nacional

Neste sentido, torna-se mais do que oportuno que as Comissões de Meio Ambiente, Minas e Energia e Direitos Humanos promovam audiência pública ora requerida, com as autoridades competentes sobre a segurança do nos parque energético, incluindo as hidrelétricas.

Brasília, 15 de março de 2011

“Justiça se faz na luta!”

Deputado Domingos Dutra – PT/MA