

COMISSÃO DE CONSTITUIÇÃO E JUSTIÇA E DE CIDADANIA

PROJETO DE LEI Nº 2.501, DE 1992

Dispõe sobre a Política Nacional de Energia Nuclear

Autor: PODER EXECUTIVO

Relator: Deputado MAURÍCIO QUINTELLA LESSA

I - RELATÓRIO

O projeto de lei sob exame, enviado ao Legislativo há mais de dezesseis anos, enuncia os fundamentos da Política Nuclear e seus objetivos, indica o órgão executivo competente para apresentar à Presidência da República diretrizes, planos e programas governamentais vinculados à Política e coordenar todas as atividades dela decorrentes.

Estabelece a apresentação de plano decenal ao Congresso.

Diz que o Executivo federal estabelecerá mecanismos de cooperação com os Estados, o Distrito Federal e os Municípios, visando ao controle e à fiscalização sanitária e ambiental decorrentes do transporte, do manuseio e utilização de substâncias e produtos radioativos.

Diz, ainda, que os governos estaduais, distrital e municipais devem cooperar para implementar a Política Nuclear “no âmbito de suas respectivas jurisdições”.

Diz, por fim, que leis específicas disporão sobre transporte, manuseio e utilização de materiais radioativos no território nacional, sobre

9C26A4FF53*
9C26A4FF53

9C26A4FF53

depósito de rejeitos e responsabilidade civil e criminal por danos nucleares decorrentes de atos relacionados com atividades nucleares.

A Comissão de Minas e Energia aprovou Substitutivo em que se modifica a redação de alguns dispositivos e suprime-se outros.

A Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática, por sua vez, também apresentou Substitutivo.

A Comissão de Relações Exteriores e de Defesa Nacional aprovou o projeto na forma do Substitutivo da CCTCI.

Vem agora a esta Comissão para que se manifeste sobre constitucionalidade, juridicidade e técnica legislativa.

II - VOTO DO RELATOR

A matéria é de competência da União e sobre ela não há reserva de iniciativa.

No entanto, há reparos a fazer.

Sendo o projeto de autoria do Executivo, naturalmente o texto original menciona o órgão daquele Poder com competência para, em suma, coordenar e executar a Política Nuclear.

A longa tramitação nos põe diante de outro arranjo da estrutura administrativa, e mesmo de outra redação em dispositivo da Constituição da República aplicável ao tema.

Assim, temos que não cabe ao Legislativo determinar (seja qual for a razão) a que órgão do Executivo cabe esta ou aquela tarefa, por violação do princípio de separação entre os Poderes e em vista do artigo 84, VI, a, do texto constitucional.

Isto prejudica a aprovação de artigos dos Substitutivos que deferem atribuições a órgãos executivos, já que apresentam inconstitucionalidade. Por fim, cabe ao Executivo definir as atribuições dos órgãos de sua estrutura.

Outro ponto que merece exame crítico é o previsto no artigo 6º do projeto (também artigo 6º nos dois Substitutivos).

A redação do projeto diz que “os Governos dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios cooperarão para implementar a Política de que trata a presente Lei, no âmbito de suas jurisdições”.

Malgrado o errado emprego da palavra “jurisdição”, o texto parece inócuo, já que falta aos Municípios, Distrito Federal e Estados competência para atuar (legislativa ou materialmente) no campo das atividades nucleares.

Como, então, se daria aquela “cooperação”?

Claro está, pela redação do texto constitucional, que tais entes da Federação devem agir seguindo o disposto nas normas editadas pela União, que detém a competência para tratar das atividades nucleares (artigo 22, inciso XXVI, mas também IV, XI e XII): os incisos VI e VII do artigo 23 enunciam a competência comum a todas as esferas do Poder Público para, em essência, proteger o meio ambiente.

Há conexão, naturalmente, entre essas regras de repartição de competências. Municípios, Distrito Federal e Estados, portanto, podem vir a assumir o papel de “usuários” das atividades nucleares (o primeiro exemplo é a instalação de equipamento radioativo em hospital público), mas não o de “atores principais, com falas significativas”. Lembremos que somente à União cabe editar as normas sobre o tema.

Remanesce a questão: como “cooperarem” para implementar a Política Nuclear (ainda mais que não têm como obstaculá-la)?

Considerando, então, inócua a dicção do artigo, entendo

poder ser ele inquinado de injuridicidade, por pretender atribuir às demais esferas do Poder Público obrigação não decorrente do sistema jurídico retratado no texto constitucional.

Nos dois Substitutivos, a redação do artigo foi alterada, passando a dizer que compete àquelas três esferas “estabelecer mecanismos que permitam a implementação dos preceitos estabelecidos na Política Nacional de Energia Nuclear”.

Aqui é aplicável o mesmo questionamento: que “atitudes formais”, fruto de iniciativa baseada em competência material ou legislativa, podem Municípios, Distrito federal e Estados tomar quanto às atividades coordenadas na política nuclear?

A mesma crítica negativa, portanto, faço à redação dos Substitutivos.

Pelo exposto, voto pela constitucionalidade, juridicidade e boa técnica legislativa, na forma do Substitutivo em anexo, do PL nº 2.501/92 e pela constitucionalidade, juridicidade e boa técnica legislativa, na forma das respectivas Subemendas Substitutivas também em anexo, dos Substitutivos da Comissão de Minas e Energia e da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática, ao PL nº 2.501/92.

Sala da Comissão, em de de 2008.

Deputado MAURÍCIO QUINTELLA LESSA
Relator

ArquivoTempV.doc

9C26A4FF53 *9C26A4FF53*

COMISSÃO DE CONSTITUIÇÃO E JUSTIÇA E DE CIDADANIA

PROJETO DE LEI Nº 2.501, DE 1992

SUBSTITUTIVO DO RELATOR

Dê-se ao projeto a seguinte redação:

“O Congresso Nacional decreta:

Art. 1º Esta lei estabelece a Política Nacional de Energia Nuclear, que tem por finalidade orientar a pesquisa, o desenvolvimento, a produção e a utilização de todas as formas de energia nuclear visando à promoção do bem-estar da sociedade brasileira.

Art. 2º A Política Nacional de Energia Nuclear apóia-se nos seguintes fundamentos:

I – o acesso aos benefícios da energia nuclear é direito de todos os brasileiros;

II – o emprego da energia nuclear constitui um importante fator para o desenvolvimento nacional;

III – o desenvolvimento científico, tecnológico e industrial na área nuclear deve ser orientado para proporcionar ao povo brasileiro condições de melhor qualidade de vida e bem-estar social, e conquistar a autonomia nacional nesse campo do conhecimento;

IV – a cooperação internacional tecnológica, industrial e comercial deve visar ao aprimoramento da tecnologia e da indústria nuclear nacionais, considerados sempre os dispositivos de salvaguarda e os fatores de equilíbrio entre tecnologia e preservação do meio ambiente na exploração dos recursos naturais;

V – a cooperação tecnológica e industrial com a iniciativa privada nacional deve visar à consolidação da eficiência tecnológica na área nuclear, sendo que a

tecnologia desenvolvida de forma autônoma ou a ela transferida deve ser protegida e controlada de modo que não seja voltada para a produção de dispositivos ou artefatos nucleares explosivos;

VI – a proteção radiológica e a segurança nuclear são indispensáveis em toda a atividade nuclear, devendo estar voltadas para a preservação do meio ambiente e da saúde humana;

VII – o princípio de não-proliferação de armas nucleares deve ser sempre defendido de maneira a assegurar o seu caráter não discriminatório.

Art. 3º A Política Nacional de Energia Nuclear tem como objetivos:

I – o domínio do ciclo completo do combustível nuclear, preferencialmente através de tecnologia nacional, tanto no nível científico e tecnológico, quanto no nível industrial;

II – a capacitação técnico-científica e industrial adequada ao desenvolvimento, à execução de projetos de centrais e de demais instalações nucleares e à produção de materiais e de equipamentos, preferencialmente por tecnologia nacional;

III – o domínio e o estímulo ao uso da tecnologia nuclear pelos diversos setores do desenvolvimento econômico, político e social do País, em especial nas áreas de saúde, agricultura, indústria, energia e meio ambiente;

IV – a transferência da tecnologia gerada no setor técnico-científico para o industrial;

V – a subordinação da prospecção, da pesquisa, da lavra, do beneficiamento, da industrialização e das reservas de minérios e minerais nucleares, bem como de minérios e minerais de interesse da energia nuclear, às necessidades brasileiras, admitindo-se a exportação de excedentes beneficiados, assegurados os estoques estratégicos, na forma da lei;

VI – a segurança na operação das instalações nucleares e radioativas e nas atividades que utilizam fontes de radiações ionizantes, visando à proteção dos trabalhadores, da população em geral e do meio ambiente;

VII – o desenvolvimento científico-tecnológico e

industrial da energia nuclear, para o que contribuirão o apoio e o incentivo adequados às instituições de ensino, de pesquisa e de desenvolvimento e o intercâmbio científico-tecnológico e industrial com outros países;

IVII – a capacitação dos recursos humanos, qualitativa e quantitativamente, em níveis compatíveis com as necessidades brasileiras na área nuclear;

IX – a conscientização nacional dos benefícios e das medidas de segurança associadas à utilização da energia nuclear;

X – o atendimento, de modo complementar, às necessidades de gerar energia elétrica por fonte termonuclear;

XI – a proteção à ciência, à tecnologia e à indústria nacionais; e

XII – a unidade de orientação no campo da energia nuclear, promovida e conservada mediante a integração dos setores científico-tecnológico e industrial.

Art. 4º Cabe à autoridade executiva competente propor ao Presidente da República as diretrizes, os planos e os programas governamentais decorrentes da Política Nacional de Energia Nuclear e suas revisões, bem como coordenar todas as atividades resultantes dessa Política.

Parágrafo único. Plano decenal de atividades nucleares, elaborado sob a coordenação de autoridade executiva com a participação de outros órgãos governamentais, será submetido à aprovação do Congresso Nacional.

Art. 5º Para a execução da Política Nacional de Energia Nuclear, o Poder Executivo deve estabelecer mecanismos de cooperação com os Estados, o Distrito Federal e os Municípios, visando ao controle e à fiscalização sanitária e ambiental decorrentes do transporte, do manuseio e da utilização das substâncias e dos produtos radioativos.

Art. 6º Leis específicas disporão sobre o transporte, o manuseio e a utilização de materiais radioativos no território nacional, sobre o depósito de rejeitos e sobre a responsabilidade civil e criminal por danos nucleares decorrentes de atos relacionados com atividades nucleares.

Art. 7º Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação.”

Sala da Comissão, em de de 2008.

Deputado MAURÍCIO QUINTELLA LESSA
Relator

ArquivoTempV.doc

9C26A4FF53 *9C26A4FF53*

COMISSÃO DE CONSTITUIÇÃO E JUSTIÇA E DE CIDADANIA

PROJETO DE LEI Nº 2.501, DE 1992 SUBEMENDA SUBSTITUTIVA AO SUBSTITUTIVO DA COMISSÃO DE MINAS E ENERGIA

Dê-se ao Substitutivo da CME a seguinte redação:

“O Congresso Nacional decreta:

Art. 1º Esta lei estabelece a Política Nacional de Energia Nuclear, que tem por finalidade orientar a pesquisa, o desenvolvimento, a produção e a utilização de todas as formas de energia nuclear, visando sua utilização exclusivamente para fins pacíficos, em proveito do bem-estar da sociedade brasileira.

Art. 2º A Política Nacional de Energia Nuclear apóia-se nos seguintes fundamentos:

I – O acesso aos benefícios da energia nuclear é direito de todos os brasileiros;

II – o emprego da energia nuclear constitui um importante fator para o desenvolvimento nacional;

III – o desenvolvimento científico, tecnológico e industrial

na área nuclear deve ser orientado para proporcionar ao povo brasileiro condições de melhor qualidade de vida e bem-estar social;

IV – a cooperação internacional deve objetivar o aprimoramento científico, tecnológico e industrial, considerando sempre os dispositivos de salvaguarda e os fatores de equilíbrio entre a utilização dos recursos naturais e a proteção do meio ambiente;

V – a cooperação tecnológica, industrial e comercial

com a iniciativa privada nacional deve visar à consolidação da eficiência tecnológica na área nuclear, sendo que a tecnologia desenvolvida de forma autônoma, ou a ela transferida, deve ser protegida e controlada de modo a resguardar segredos tecnológicos, industriais ou comerciais de interesse nacional, e de modo que não seja voltada para a produção de dispositivos ou artefatos nucleares explosivos;

VI – a proteção radiológica e a segurança nuclear são indispensáveis em toda a atividade nuclear, devendo estar voltadas para a preservação do meio ambiente e da saúde humana;

VII – a defesa do princípio de não-proliferação de armas nucleares será assegurada sempre em bases não discriminatórias.

Art. 3º A Política Nacional de Energia Nuclear tem como objetivos:

I – o domínio do ciclo completo do combustível nuclear, preferencialmente através de tecnologia nacional, tanto no nível científico-tecnológico, quanto no nível industrial;

II – a capacitação técnico-científica e industrial, adequada ao desenvolvimento, à execução de projetos de centrais e de demais instalações nucleares e à produção de materiais e de equipamentos, preferencialmente por tecnologia nacional;

III – o domínio e o estímulo ao uso da tecnologia nuclear pelos diversos setores nacionais, especialmente as áreas de saúde, agricultura, indústria, energia e meio ambiente;

IV – a transferência da tecnologia gerada no setor técnico-científico para o industrial;

V – a subordinação da prospecção, da pesquisa, da lavra, do beneficiamento, da industrialização e das reservas de minérios e minerais nucleares, bem como de minérios e minerais de interesse da energia nuclear, às necessidades brasileiras, admitindo-se a exportação de excedentes beneficiados, assegurados os estoques estratégicos, na forma da lei;

VI – a segurança na operação das instalações

nucleares e radioativas e nas atividades que utilizem fontes de radiações ionizantes, visando à proteção dos trabalhadores, da população em geral, da propriedade e do meio ambiente;

VII – o desenvolvimento científico-tecnológico e industrial da energia nuclear, para o que contribuirão o apoio e o incentivo adequados às instituições de ensino, de pesquisa e de desenvolvimento e o intercâmbio científico-tecnológico e industrial com outros países;

VIII – a capacitação dos recursos humanos, qualitativa e quantitativamente, em níveis compatíveis com as necessidades brasileiras na área nuclear;

IX – a conscientização nacional dos benefícios e das medidas de segurança associadas à utilização da energia nuclear;

X – o atendimento às necessidades de gerar energia elétrica;

XI – a proteção à ciência, à tecnologia e à indústria nacionais.

Art. 4º O Poder Executivo deve elaborar Plano Decenal de Atividades Nucleares, para aprovação pelo Congresso Nacional, a ser revisto anualmente e considerando todas as atividades nesta área, executadas pelos setores público e privado.

§ 1º O primeiro plano terá vigência para os dez anos imediatamente subseqüentes à promulgação desta Lei.

§ 2º O Poder Executivo encaminhará ao Congresso Nacional, no primeiro trimestre de cada ano, relatório circunstanciado da execução e sugestões de eventuais revisões no plano aprovado.

§ 3º Cabe à autoridade executiva competente consolidar proposições de ações dos setores coordenados e submetê-los à aprovação do Presidente da República.

Art. 5º Para a execução da Política Nacional de Energia Nuclear, o Poder Executivo deve estabelecer mecanismos de cooperação com os Estados, o Distrito Federal e os Municípios, visando ao controle e à fiscalização sanitária e ambiental decorrentes do transporte,

do manuseio e da utilização das substâncias e dos produtos radioativos.

Art. 6º Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação.”

Sala da Comissão, em de de 2008.

Deputado MAURÍCIO QUINTELLA LESSA
Relator

ArquivoTempV.doc

9C26A4FF53
9C26A4FF53

COMISSÃO DE CONSTITUIÇÃO E JUSTIÇA E DE CIDADANIA**PROJETO DE LEI Nº 2.501, DE 1992****SUBEMENDA SUBSTITUTIVA AO SUBSTITUTIVO DA COMISSÃO
DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA,
COMUNICAÇÃO E INFORMÁTICA**

Dê-se ao Substitutivo da CCTCI a seguinte redação:

“O Congresso Nacional decreta:

Art. 1º Esta lei estabelece a Política Nacional de Energia Nuclear, que tem por finalidade orientar a pesquisa, o desenvolvimento, a produção e a utilização de todas as formas de energia nuclear, visando sua utilização para fins pacíficos, em proveito do bem-estar da sociedade brasileira.

Art. 2º A Política Nacional de Energia Nuclear apóia-se nos seguintes fundamentos:

I – o acesso aos benefícios da energia nuclear é direito de todos os brasileiros;

II – o emprego da energia nuclear constitui um importante fator para o desenvolvimento nacional;

III – o desenvolvimento científico, tecnológico e industrial na área nuclear deve ser orientado para a aquisição do conhecimento e capacitação, para proporcionar ao povo brasileiro condições de melhor qualidade de vida e bem-estar social;

IV – a cooperação internacional deve objetivar o aprimoramento científico, tecnológico e industrial, considerando sempre os dispositivos de salvaguarda, a proteção de segredos tecnológicos e os fatores de equilíbrio entre a utilização dos recursos naturais e a proteção do meio ambiente;

V – a cooperação tecnológica, industrial e comercial com o setor produtivo brasileiro deve visar à consolidação

9C26A4FF53*
9C26A4FF53

da eficiência tecnológica na área nuclear, sendo que a tecnologia, desenvolvida de forma autônoma ou transferida, deve ser protegida e controlada, de modo a resguardar segredos tecnológicos, industriais ou comerciais de interesse nacional, e de modo que não seja voltada para a produção de artefatos nucleares explosivos;

VI – a proteção radiológica e a segurança nuclear são indispensáveis em toda atividade nuclear, devendo estar voltadas para a preservação do meio ambiente e da saúde humana;

VII – será assegurada a observância do princípio de não proliferação de armas nucleares.

Art. 3º A Política Nacional de Energia Nuclear tem como objetivos:

I – o domínio científico, tecnológico e industrial do ciclo completo do combustível nuclear, visando sua utilização para fins pacíficos;

II – a capacitação técnica, científica e industrial para o desenvolvimento e a execução de projetos de centrais e de demais instalações nucleares e para a produção de materiais e de equipamentos de aplicação à energia nuclear;

III – o domínio e o estímulo ao uso da tecnologia nuclear pelos diversos setores nacionais, especialmente nas áreas de saúde, agricultura, indústria, energia e meio ambiente;

IV – o atendimento às necessidades de gerar energia elétrica;

V – o domínio da tecnologia da propulsão nuclear;

VI – o estímulo à cooperação entre a comunidade técnicocientífica e o setor produtivo, visando à transferência de tecnologia;

VII – a subordinação da prospecção, da pesquisa, da lavra, do beneficiamento, da industrialização e das reservas de minérios e minerais nucleares, bem como de minérios e minerais de interesse da energia nuclear, às necessidades brasileiras, admitindo-se a exportação de excedentes beneficiados, assegurados os estoques estratégicos, na forma da lei;

VIII – a segurança na operação das instalações nucleares e radioativas e nas atividades que utilizem fontes de radiações ionizantes, bem assim no tratamento e armazenagem de rejeitos nucleares, visando à proteção dos trabalhadores, da população em geral, da propriedade e do meio ambiente;

IX – o estímulo à ciência e tecnologia nacionais;

X – o apoio e o incentivo adequados às instituições de ensino, pesquisa e desenvolvimento e o intercâmbio científico, tecnológico e industrial com outros países, com vista ao desenvolvimento científico, tecnológico e industrial da energia nuclear;

XI – a formação e capacitação, quantitativa e qualitativa, de recursos humanos para atender às necessidades brasileiras na área nuclear;

XII – a conscientização nacional dos benefícios e das medidas de segurança associadas à utilização da energia nuclear;

XIII – a manutenção de um eficiente sistema de salvaguardas contra o desvio ou mau uso de materiais sensíveis de aplicação nuclear.

Art. 4º O Poder Executivo deve elaborar Plano Decenal de Atividades Nucleares, considerando todas as atividades nesta área, executadas pelos setores público e privado, para aprovação pelo Congresso Nacional, a ser revisto a cada dois anos.

§ 1º O primeiro plano terá vigência para os dez anos imediatamente subseqüentes à promulgação desta lei.

§ 2º O Poder Executivo encaminhará ao Congresso Nacional, no primeiro trimestre de cada biênio, relatório circunstanciado da execução e sugestões de revisões no plano aprovado.

§ 3º Cabe à autoridade executiva competente coordenar a elaboração e a revisão do Plano Decenal de Atividades Nucleares e submetê-lo ao Presidente da República.

Art. 5º Para a execução da Política Nacional de Energia Nuclear, o Poder Executivo estabelecerá mecanismos de cooperação com os Estados, o Distrito Federal e os Municípios, visando ao controle e à

fiscalização sanitária e ambiental decorrentes do transporte, do manuseio e da utilização de substâncias e produtos radioativos.

Art. 6º Esta lei entra em vigor em cento e oitenta dias contados da data de sua publicação.”

Sala da Comissão, em de de 2008.

Deputado MAURÍCIO QUINTELLA LESSA
Relator

ArquivoTempV.doc

9C26A4FF53
9C26A4FF53