

PERGUNTA ORAL H-0039/04

para o período de perguntas da sessão de Fevereiro de 2004  
apresentada nos termos do artigo 43º do Regimento  
por Uma Aaltonen  
à Comissão

Objecto: Encerramento da central nuclear de Sosnovyi Bor após a expiração da licença de exploração

Em Sosnovyi Bor, perto de São Petersburgo, fica situada uma central nuclear na qual existem quatro reactores de 1000 mega watt. Todos eles são do tipo RBMK, como os de Chernobyl. Por exigência da UE, a central nuclear deste mesmo tipo situada em Ignalina, na Lituânia, será encerrada quando este país aderir à UE. De acordo com relatório da organização de defesa do ambiente, Bellona, publicado em 21 de Janeiro de 2004, o método de trabalho da central de Sosnovyi Bor é mau. Entre outras coisas, ocorrem roubos e o armazém de resíduos nucleares já excedeu há vários anos a sua capacidade de armazenamento. A central está situada a 200 quilómetros de Helsínquia e de Talinn e constitui uma considerável ameaça para a segurança especialmente para a Estónia e para a Finlândia, mas também para toda a Europa. A licença de exploração original do mais antigo dos reactores da central de Sosnovyi Bor caducou no passado Outono e foi solicitada uma prorrogação de 15 anos.

Tenciona a Comissão, agora que se está a estudar a prorrogação da licença para este reactor e de outros, iniciar negociações com as autoridades russas com vista ao encerramento da perigosa central nuclear de Sosnovyi Bor?

Apresentação: 26.01.2004  
fi