

SKRIFTLIG FRÅGA E-0888/09
från Emmanouil Angelakas (PPE-DE)
till kommissionen

Angående: Återupptagande av driften av kärnkraftsreaktorer med gammal teknik i medlemsstaterna

Enligt uppgifter som nyligen publicerats i såväl utländsk som grekisk press har Bulgariens parlament under återopande av den nyligen inträffade krisen med den ryska gasen gett regeringen i uppdrag att av kommissionen begära tillstånd att återuppta driften av två föråldrade reaktorer vid kärnkraftverket i Kozloduj (reaktorerna stängdes den 1 januari 2007).

I enlighet med artikel 36 i Bulgariens fördrag om anslutning till EU har landet faktiskt rätt att åter ta de två reaktorerna i drift om landets ekonomiska situation försämras kraftigt.

Som en alternativ lösning på grund av gaskrisen har samtidigt även Slovakien beslutat att starta en gammal reaktor på nytt.

Mot bakgrund av ovanstående frågar jag kommissionen:

1. Hur farligt är det att återuppta driften av reaktorer med gammal teknik i dessa två länder med tanke på att det finns tydliga tecken på att de inte uppfyller EU:s säkerhetskrav? Exakt på vilket sätt kommer kommissionen att övervaka den eventuella driften av dessa kärnkraftverk om de tas i drift på nytt?
2. Vilka åtgärder avser kommissionen att vidta för att tillgodose sina medlemsstaters energibehov samtidigt som man undviker sådana farliga åtgärder?