



Jedrce

Društva jedrskih strokovnjakov Slovenije

junij 2001

**Predsednik Društva jedrskih strokovnjakov Slovenije
prof. dr. Andrej Stritar
izvoljen za predsednika European Nuclear Society**

Na skupščini European Nuclear Society (ENS) v sredo, 30. maja 2001 je bil za predsednika ENS za obdobje 2002-2003 izvoljen predsednik Društva jedrskih strokovnjakov Slovenije prof. dr. Andrej Stritar. Poleg njega je za to mesto kandidiral tudi predstavnik Francije.

European Nuclear Society je združenje 27 jedrskih društev iz evropskih držav in ima okoli 20.000 članov. Cilji ENS so širjenje in prispevanje k napredku znanosti in tehnologije na področju miroljubne uporabe jedrske energije, in sicer s spodbujanjem in usklajevanjem delovanja nacionalnih jedrskih društev, izmenjavami strokovnjakov, informiranjem javnosti in mnenjskih voditeljev ipd.

Izvolitev slovenskega predstavnika je prav gotovo veliko priznanje Sloveniji in njeni jedrski stroki, pa

tudi potrditev koncepta ENS kot neodvisne strokovne institucije znotraj jedrske srenje, za katerega se je zavzemal dr. Andrej Stritar.

Igor Jenčič



ČESTITAMO !

Skupščina Društva jedrskih strokovnjakov

Redna letna skupščina Društva je potekala 10. maja 2001 v prostorih ICJT Reaktorskega centra Podgorica. Skupščine se je udeležilo 31 članov, ki so pregledali, kaj smo naredili lani in se dogovorili, kaj naj bi naredili letos. Plan dela za leto 2001 vsebuje med drugim tudi: organizacijo konference v Portorožu septembra letos, izdajanje glasil Nucleus in Jedrce, dokončanje publikacije Slikovni atlas jedrske

energije, sodelovanje z European Nuclear Society in vzpodbujanje dela Mreže Mlade Generacije.



Kako sem bil izvoljen za predsednika ENS?

V sredo, 30. maja 2001 je v Stockholmu potekala letna skupščina European Nuclear Society, na kateri sem bil izvoljen za predsednika ENS v obdobju 2002-2003. To je bilo prvič v 27 letni zgodovini ENS, da sva bila na volitvah dva enakovredna kandidata. Volitve so bile vrhunec razprav in kresanj mnenj o bodočnosti ENS.

Nad ENS so se nakopičile težave, za katere vidim pglavilni vzrok v slabem vodenju združenja. Na več področjih (organizacija konferenc, informiranje javnosti, javna stališča do pomembnih vprašanj) so dejavnosti pešale in se ponekod dobesedno razvodenele. Posledica je alarmantno finančno stanje, ob katero so se spotaknila največja jedrska podjetja. Vrstili so se predlogi, da naj se ENS združi z industrijsko organizacijo FORATOM v Bruslju, kar naj bi prihranilo nekaj 100.000 CHF. Zlasti močno so v to smer pritiskali Francozi in Nemci.

Podpredsednik ENS sem že četrto leto in je bilo nekako logično, da sem v naslednjem terminu "na vrsti" za predsednika. Odkrito sem se postavil na stališče, da mora ENS ostati neodvisno združenje jedrskih strokovnjakov, ki ga ne smejo usmerjati močna podjetja. Biti moramo predvsem glas stroke, ki vidi precej daleč naprej v čase, kateri danes ne zanimajo ne lastnike kapitala, ne politike.

Lani jeseni je postalo jasno, da bo poleg mene za predsednika nominiran tudi Bertrand Barré, direktor razvoja pri firmi Cogema v Franciji. Pričelo se je obdobje lobiranja med članicami ENS. Sam seveda nisem izvajal nikakršnih posamičnih prepričevanj. Marca letos nama je nemško jedrsko društvo zastavilo tri vprašanja o stališčih do združevanja s FORATOMom. Na to sem odgovoril z daljšim pismom, nekakšnim mojim programom, ki sem ga razposlal vsem 27 društvom po Evropi, članom ENS. Sedaj si domišljam, da je ta moj program morda prevesil tehtnico na mojo stran.

Na volitvah je bilo število glasov posameznega društva odvisno od števila članov (najmanj 10, nato po 1 glas na 20 članov, vendar največ 100). Rezultat je bil 336:314 zame. Ker sta imela francosko in nemško društvo vsako po 100 glasov, to pomeni, da so zame glasovala skorajda vse manjše države.

Vsekakor mi izvolitev pomeni veliko osebno priznanje, poleg tega pa je to tudi veliko priznanje

naši mali Sloveniji. Jaz bom prvi predsednik ENS, ki ni iz zahodnoevropske države. Hkrati pa to pomeni tudi veliko skrbi in naporov, saj, kot sem že omenil, stanje ENS še zdaleč ni rožnato.

Andrej Stritar

Predstavitev vsebinskih stališč za pripravo novega zakona o jedrski in sevalni varnosti

18. maja 2001 je v prostorih Izobraževalnega centra za jedrsko tehnologijo Milana Čopiča na Reaktorskem centru Instituta Jožef Stefan potekala razširjena seja Strokovne komisije za jedrsko varnost, na kateri so obravnavali "Predstavitev vsebinskih izhodišč za pripravo novega zakona o jedrski in sevalni varnosti".

Seje so se poleg članov SKJV udeležili tudi predstavniki MZ/ZIRS, predstavniki pooblaščenih organizacij, predstavnik jedrskega pool-a, člani Društva jedrskih strokovnjakov Slovenije in Društva za varstvo pred sevanji Slovenije ter predstavniki nevladnih organizacij. Vseh udeležencev razširjene seje je bilo 62.

Predstavitvi delovnega gradiva za pripravo "Zakona o jedrski in sevalni varnosti" mag. Miroslava Gregoriča direktorja URSJV, sta sledili še predstavitev doc. dr. Andreja Stritarja z naslovom "Razmislek ob jedrskem zakoniku" in predstavitev g. Martina Novšaka v imenu NEK "Priprava nove slovenske zakonodaje s področja jedrske in sevalne varnosti".

V razpravi so udeleženci seje komentirali obseg in strukturo predlaganih zakonskih rešitev, predvideno delitev pristojnosti, sistem dovoljenj, izvedbo temeljnih načel, kot tudi nekatere specifične rešitve predlagane v delovnem gradivu.

Na seji je mag. Miroslav Gregorič prisotne pozval, da posredujejo vse predloge in komentarje v zvezi s pripravo "Zakona o jedrski in sevalni varnosti" posredujejo na Upravo RS za jedrsko varnost. Obenem je tudi opozoril, da je delovno gradivo za pripravo zakona na voljo, ter ga lahko URSJV zainteresiranim tudi posreduje.

Povzeto po zapisniku seje