

<b>Energetika</b>	<b>Ekonomsko ogledalo</b>	<b>UMAR</b>
	številka 7/2004	str. 15

Izbrani kazalci v GWh, stopnje rasti v %	Q2 2003, v GWh	Q2 2004, v GWh	Q2 2004/Q2 2003, v %	Q2 2003/Q2 2002, v %
<b>Proizvodnja električne energije</b>	2,812	3,520	25.2	-6.1
Proizvodnja hidroelektrarn	734	1,133	54.4	-5.9
Proizvodnja termoelektrarn	1,207	975	-19.2	-2.7
Proizvodnja nuklearke	872	1,412	62.0	-10.7
<b>Poraba električne energije</b>	2,993	3,034	1.4	4.0
Poraba prek distribucije	2,218	2,238	0.9	3.2
Neposredni odjemalci	713	722	1.3	7.2
Izgube prenosa	62	74	19.5	0.0
<b>Neto izvoz elektrike</b>	-180	486	n.s.	n.s.

Vir podatkov: ELES, Elektroenergetska situacija za meseca marec in junij; delno preračun UMAR. n.s. – ni smiselno.

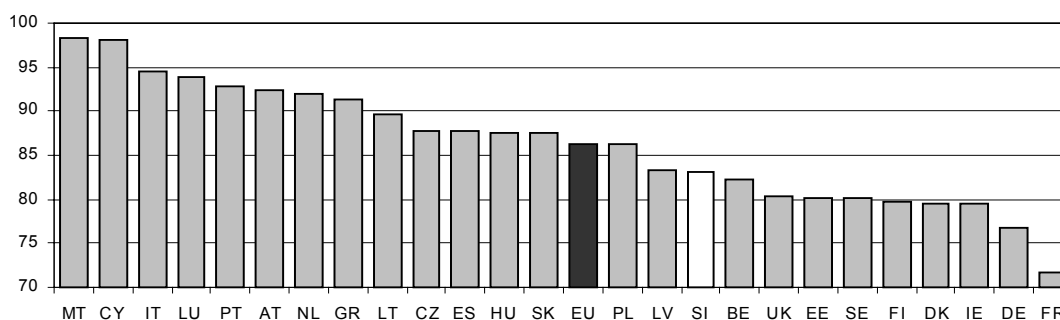
V letošnjem drugem četrtletju se je zaradi ugodnih hidroloških razmer in prestavitve remonta nuklearke v septembru močno povečala proizvodnja **električne energije**, poraba elektrike pa le zmerno.

**Proizvodnja** električne energije se je v drugem četrtletju 2004 glede na isto lansko obdobje zvišala za 25.2%. Najbolj, za 62.0%, se je povišala proizvodnja nuklearke, ker bo lani v maju opravljen redni remont letos šele septembra. Zato pričakujemo medobdobno znižanje proizvodnje nuklearke v tretjem četrtletju. Zaradi podaljšanja časovnih intervalov med remontu le-ta za prihodnje leto ni predviden. Ugodne hidrološke razmere so v drugem četrtletju omogočile za 54.4% višjo proizvodnjo hidroelektrarn kot v istem obdobju leta 2003, delež hidroelektrarn je bil visok, 32.2-odstoten (lani v tem obdobju 26.1%). Proizvodnja klasičnih termoelektrarn se je ob nekaterih planiranih remontih in ob manjšem povpraševanju zaradi presežka hidroenergije znižala za 19.2%.

Medletna rast **porabe** električne energije se je v drugem četrtletju umirila in je bila z 1.4% za dve odstotni točki nižja kot v prvem četrtletju. Poraba z distribucijskega omrežja se je povečala za 0.9%, poraba neposrednih odjemalcev pa za 1.3%. Za 19.5% so se zaradi večjega obsega mednarodne menjave povečale izgube na prenosnem omrežju (pomenijo 2.4% porabe). Izvoz električne energije se je povečal za 75.2%, predvsem zaradi ponovnega izvoza elektrike iz nuklearke na Hrvaško (od 19. aprila lani naprej), uvoz pa se je zmanjšal za 11.1%. Medtem ko smo v lanskem drugem četrtletju zabeležili 180 GWh neto uvoza, je bila v istem obdobju letos izvozno-uvozna bilanca močno pozitivna, saj je doseženi **neto izvoz** električne energije v višini 486 GWh pomenil kar 13.8% domače proizvodnje.

**Cene nafte** se v nasprotju z večino napovedi z začetka leta tudi v drugem četrtletju še niso začele umirjati in v letošnjem letu trendno močno naraščajo. Razponi med najvišjo in najnižjo mesečno vrednostjo dosegajo tudi 4 USD in več, kar povečuje nezanesljivost napovedi bodočih gibanj. Od prvih dni v januarju, ko je sodček stal približno 30 USD, se je do sredine julija podražil na 38 USD (nafta vrste Brent za dobavo v naslednjem mesecu). Evropska komisija po zadnji razširitvi EU spremlja **cene tekočih goriv** za vseh 25 držav članic. Primerjava (na dan 14. VI. 2004) pokaže, da ima nižjo **maloprodajno ceno** od Slovenije pri 95-okt. motornem bencinu 5 držav, pri plinskem olju za nekomercialno rabo 8, pri kurilnem olju za gospodinjstva pa polovica držav EU. Kljub temu, da so v Sloveniji na ta dan veljale minimalne v EU predpisane trošarine (bencin 359 EUR, dizel 302 EUR in kurilno olje 21 EUR na 1000 litrov), so te le del posrednih davkov na goriva in naša **obdavčitev tekočih goriv** ni med najnižjimi. Razlog je v izpogajanih prehodnih obdobjih, ki jih imajo določene države, v nekaterih članicah pa je pri kurilnem olju predpisana znižana stopnja DDV. Pri 95-okt. bencinu je znesek dajatev v prodajni ceni pri nas višji kot v 6 državah EU, pri plinskem olju po obdavčitvi presegamo 9, pri kurilnem olju pa 10 držav EU. **Cene tekočih goriv brez davka** so v Sloveniji relativno nizke pri plinskem, a visoke pri kurilnem olju (pri prvem so nižje le v 4, pri drugem pa v 14 državah EU). Pri bencinu prehitevamo 9 držav, med njimi je od novih članic le Estonija (gl. graf).

Graf: **Cene 95-okt. motornega bencina brez davka v državah EU, 14. VI. 2004, v SIT/liter**



Vir podatkov: EC, Oil Bulletin, št. 1216; delno izračun UMAR.