

Popolna prekinitev dobave ruskega plina v Evropo – da ali ne?

## ALI JE MOŽNO

# BITI BREZ RUSKEGA PLINA?



**Niko Mandić**  
dipl. ing.

**V**ečkrat je bilo v reviji EGES govora o nemškem elektroenergetskem sistemu, o obnovljivih virih in njihovem vplivu na EES in o delovanju EES s povsem novimi, še nikoli povezanimi viri energije na njih. V vseh teh člankih so izražena avtorjeva mnenja, razpoložljiva znanja in razmišljanja na temo aktualnega dogajanja v energetiki. Nemčija je edina v Evropi, ki ima štiri systemske operaterje prenosa električne energije in nemški EES ima največje število priključenih elektrarn na obnovljive vire ter največjo instalirano moč. Takšna je bila usmeritev nemških strokovnjakov in uradnih organov za energetska prihodnost. V nasprotju z Nemčijo je Francija evropski rekorder po številu nameščenih reaktorjev, inštalirani moči in proizvodnji iz jedrskih elektrarn. To sta dva največja evropska EES, kjer vsak rešuje energetska vprašanja z istim ciljem zmanjšanja emisij ogljikovega dioksida. Toda Nemčija je prevzela intenziven razvoj in uporabo obnovljivih virov, predvsem vetrnih elektrarn in sončnih elektrarn s precejšnjo uporabo (ruskega) zemeljskega plina. Prav prekinitev dotoka tega plina kot sredstva pritiska na Evropsko unijo, predvsem na Nemčijo kot največjega uporabnika, in pomeni alarm za vse.



**CELOTNI ČLANEK  
PREBERITE V TISKANI  
IZDAJI REVIE**