

Potpuna obustava ruskih isporuka plina za Europu - da ili ne?

MOŽE LI SE BEZ RUSKOG PLINA?



Niko Mandić
dipl. ing.

U nekoliko navrata u časopisu EGE bilo je riječi o njemačkom elektroenergetskom sustavu, o obnovljivim izvorima i njihovom utjecaju na EES i o radu EES-ova s posve novim, nikada do tada priključivanim izvorima energije na njih. U svim tim člancima iznesena su autorova mišljenja, dostupna saznanja i razmišljanja na temu aktualnih događaja u energetici. Njemačka jedina u Europi ima četiri operatora elektroprijenosnih sustava, a njemački EES ima najveći broj priključenih postrojenja na obnovljive izvore i najveću njihovu instaliranu snagu. Takvo je bilo usmjerenje njemačkih stručnjaka i službenih tijela za energetska budućnost. Za razliku od Njemačke, Francuska je europski rekorder po broju reaktora, instaliranoj snazi i proizvodnji iz nuklearnih elektrana. To su dva najveća europska EES-a, pri čemu svaki rješava energetska pitanja s istim ciljem smanjenja emisije ugljičnog dioksida. No, Njemačka je pretpostavljala intenzivan razvoj i primjenu obnovljivih izvora, prvenstveno vjetroelektrana i sunčanih elektrana uz značajnu uporabu (ruskog) prirodnog plina. Upravo obustava dotoka tog plina kao sredstvo pritiska na Europsku uniju, a prvenstveno na Njemačku kao najvećeg korisnika, pali alarm za sve.



**CIJELI ČLANAK
PROČITAJTE U TISKANOM
IZDANJU ČASOPISA**