



Svetovna proizvodnja vetrno-energetske opreme

DOBRE NAPOVEDI ZA LETO 2019



Medtem ko se je število vetrnih elektrarn, ki so bile lani spuščene v pogon, zmanjšalo za 3 % v primerjavi s predhodnim letom, kar je glavni razlog za upočasnitev gradnje novih elektrarn v Indiji in Nemčiji, bi se to lahko letos spremenilo. Tako se do konca leta na svetu pričakuje spustitev v pogon novih vetrnih elektrarn skupne moči kar 60 GW, kar glede na leto 2018 pomeni porast za ogromnih 32 %.

V letu 2018 so bile po vsem svetu spuščene v pogon kopenske vetrne elektrarne s skupno močjo nekaj več kot 45 GW, medtem ko je ta moč leto prej znašala 47 GW. Hkrati pa so bile nove kopenske ali obvodne vetrne elektrarne v pogon spuščene v kar 53 drža-

vah sveta. Kar zadeva nove kopenske vetrne elektrarne, nekaj več od polovice (natančneje 57 %) vgrajene opreme v nova postrojenja prihaja od vsega štirih proizvajalcev, in to so danski Vestas, kitajski Goldwind, ameriški General Electric in španska Siemens Gamesa.



**CELOTNI ČLANEK
PREBERITE V TISKANI
IZDAJI REVIE**