

Globalna ulaganja u obnovljive izvore u 2017. porasla su za 3%.

Američki portal 'Power Engineering International' je izvijestio kako su globalna ulaganja u obnovljive izvore u 2017. godini porasla za 3% i dosegnula 333,5 mlrd. dolara. Od toga, na ulaganja u primjenu Sunčeve energije otpada čak 160,8 mlrd. dolara, pri čemu se više od polovice tog iznosa odnosi na Kinu, gdje su ta ulaganja u odnosu na 2016. godinu povećana za čak 58%. Istodobno, snaga novoinstaliranih sunčanih elektrana u 2017. godini dosegnula je 53 GW. Kina je ujedno i prva po ukupnim ulaganjima u obnovljive izvore, a slijedi je SAD, gdje su ona dosegnula 56,9 mlrd. dolara, uz povećanje za svega 1% u odnosu na 2016. godinu, no to ponajviše valja zahvaliti novoj energetskoj politici američke vlade. U ostale zemlje u kojima su značajno povećana ulaganja u obnovljive izvore ubrajaju se Australija, Brazil, Meksiko i UAE, dok su ona ipak smanjena u zemljama kao što su Japan, Njemačka i Velika Britanija. Nakon Sunčeve energije, po iznosu ukupnih ulaganja slijedi energija vjetra, pri čemu je u takve projekte širom svijeta u 2017. godini uloženo 107,2 mlrd. dolara, što u odnosu na 2016. znači smanjenje za čak 12%. Potom slijede ulaganja u suvremena rješenja za primjenu obnovljivih izvora kao što su pametna brojila i pohrana energije, gdje su ona dosegnula 48,8 mlrd. dolara, što znači porast za 7% u odnosu na 2016. godinu.

Izvor: energetika-net