

Jeftinije od struje u domaćinstvu

Najmanje 20 godina solarni park Thansüß napaja prema EEG struji koja se plaća sa 17,9 centi po kwh. „To je već sada manje nego što danas košta struja u domaćinstvu“ brani se Siegfried Schröpf protiv tvrdnje koja je kao molitveni mlin da solarna branža sve gradjane opterećuje nesrazmerno. „Solarna energija je i te kako u stanju da postane konkurentna. Dalja dogradnja više nije skupa, Porast EEG - doprinosa može čak više da se objasni mnogim oslobadjanjima za industriju.“ 25 procenta ukupnog EEG - doprinosa je činilo takve indirektna subvencije. Posebno podmuklo je žaljenje ako se uzme u obzir da solarna struja makar u podnevnim satima dovodi do smanjenja troškova struje na berzi struje u Leipzig -u: „Ali to se ne prosledjuje potrošaču.“ Tržište energije ne funkcioniše baš stvarno demokratski. „Naše tržište živi od višestrukosti učesnika“, ako preduzetnik zahteva dalju centralizaciju strujne privrede.

„U Nemačkoj postoje 1,2 miliona korisnika solarne energije - od jednorodnične kuće do srednjeg uređaja kako smo ga ovde pretvorili.“ Time se razvila konkurentnost oko najpovoljnije ponude. Drugim rečima: EEG je garantovalo investicionu sigurnost za mnoge male potrošače i time omogućilo veliki korak u pravcu okretanja energije.

“ Ko se sada žali na „suviše bespotrebnu solarnu struju u mreži“ mora da bude upitan da li sa okretanjem misli ozbiljno. „Ja kažem da mi imamo suviše ugljene struje u mreži“.



Siegfried Schröpf (menadžer Grammer Solar), gradonačelnik Norbert Bücherl, Bernhard Machalett (aleo Solar), Wolfgang Dotzler (menadžer Grammer Solar), Maximilian Heindl (Ustanova Freihung), Bo Hein (Menadžer prodaje aleo Solar)