

PÄIKESEPANEELIDE
tootmine Tännas-
silma tehnopargis
Naps Solari toot-
mishoones. FOTO:
RAUL MEE

Energia taastuvast allikast saab normiks

Eestis energia tootmiseks päikest jagub, kuid autonoomse energiatarbimise kasutuselevõttu peaks soosima ka riiklik energiapoliitika ja toetused.

KAIRIOJA
kaasautor



Üldisest energiapoliitikast rääkides on oluline, et riiklik energiapoliitika soosiks taastuvenergia kasutuselevõttu, kusjuures see peab käima käsikäes kohaliku energeetikasektorit toetava, sellele seadmeid tootva tööstusega. Samuti on oluline luua energiaühistud ja parandada üldist suhtumist taastuvenergeetika arendamise vajalikkusesse, rõhutada alternatiivenergeetika lahendusi arendava, sh Eestis üheksat tuuleparki ja kahte biogaasil töötavat elektrijaama haldava ASi Nelja Energia juhatuse esimees Martin Kruus.

Näiteks tuumaenergiast loobumise sihiks võtnud Saksamaal loodetakse sealne aastane tarbimine, mis ulatub 600 TW/h aastas, katta just kõikvõimalike taastuvenergeetika lahendustega, eelkõige muidugi meretuuleparkide arendamisega. Sakslased viivad seda ambitsioonikat eesmärki ise energiaühistustesse koondudes järk-järgult ellu.

Kunagi toetas KredEx neid eraisikuid, kes

268

päikeselist päeva on Vilsandi saarel, Eesti kõige päikeselisemas kohas.

soovisid alustada väike- või mikrotasandil põhiliselt omatarbeks taastuvenergia tootmist. KredExi kommunikatsioonispetsialist Tarmo Seliste aga kinnitab, et nüüdseks on selliste projektide toetamine lõpetatud ja lähiajal seda meedet ka toetuste nimekirja ei võeta. "KredEx taastuvenergiaseadmete ostmist ja paigaldamist ei toeta ja puudub ka info sarnase toetusmeetme uuesti avamise kohta," nendib Seliste.

Väiketuulikute kasutamise suurema aktiivsuse kutsuks esile seadusemuudatus. Martin Kruusa hinnangul võiks võrku toodetud energia tasaarvestus toimuda aastapõhiselt, mitte igas kuus eraldi nagu praegu. Siis oleks saavutatud kokkuhoiul ka märgatavat tulemust.

Kuna euroliit nõuab tulemuslikumat energiasäästu, pole tarbijatel valikut – nad peavad hakkama ise energiat tootma. "Tarbija ei tea, kuidas seda teha. Riik peaks ka selgeks tegema, et säärane otsus on tehtud ning seejärel leidma selle porgandi, mis ahvatleks päikesepaneeli katusele või tuulegeneraatorit masti otsa seadma," räägib Kruus.

Ta on seda meelt, et Eestis võiks kogu vajamineva elektrienergia toota tuulest, päikese osaks võiks jääda umbes üks protsent koguelektrist.