

Nodibina saules enerģijas asociāciju

Solāro tehnoloģiju attīstība Latvijā var nest divkāršu labumu

Tā uzskata jaundibinātās asociācijas valdes priekšsēdētājs Aleksandrs Bērziņš. Viņaprāt, saules enerģija ir perspektīvs, taču pašlaik pārāk zemu Latvijā novērtēts resurss siltuma un elektrības ražošanai. «Laikā, kad atsevišķas Eiropas valstis plāno līdz pat 20% no elektrības iegūt no saules enerģijas, arī Latvijai jākļūst konkurētspējīgai un beidzot jāsāk pilnvērtīgi izmantot zaļo resursu iespējas,» norāda A. Bērziņš. Viņš skaidro, ka, izmantojot saules enerģiju, mazinās valsts atkarība no importētiem resursiem. Ne mazāk svarīgi valsts ekonomikai būtu eksportspējīgi uzņēmumi, kas solārās tehnoloģijas ražotu tepat uz vietas. Tas nozīmētu jaunas darbavietas un eksportpreci ar augstu pievienoto vērtību, darbs būtu arī jaunām elektromontāžas firmām. Kas līdz šim kavējis saules enerģijas izmantoša-

nu Latvijā? A. Bērziņš skaidro: «Saule ir bez maksas, turklāt Latvijā apstākļi ir pat nedaudz labāki nekā Vācijā, kas ir saules līdere saules enerģijas izmantošanā. Līdz šim lielākais klupšanas akmens bija tehnoloģiju izmaksas, lai pārvērstu saules enerģiju elektrībā. Taču tirgus attīstās un cenas krīt – salīdzinot ar 2007.gadu, fotovoltu paneli ir par trešo daļu lētāki». Viens no asociācijas uzdevumiem būs apkopot informāciju par Latvijā uzstādītajām saules enerģijas ražotnēm un veidot vienotu datu bāzi. A. Bērziņš skaidro, ka šī informācija ir sadrumstalota un sabiedrībai nav skaidrības par to, cik daudz saules enerģijas tiek izmantots ūdens sildīšanai vai elektrības ražošanai. Saules enerģijas asociācijas valdi veido tās priekšsēdētājs, SIA *Ecosol* vadītājs Aleksandrs Bērziņš, RTU Vides aizsardzības un siltuma sistēmu institūta direktore habilitēta inženierzinātņu doktore, profesore Dagnija Blumberga, SIA *OJG* pārstāvis Juris Gurčenoks.

Līva Melbārzde