

Enerģijas ieguve pilnībā mainīsies

**Uzņēmēji izrāda nopietnu interesi par iespējām Liepājas rajonā attīstīt vēja enerģijas ieguvi. Bet vai šī interese pārvērtīsies reālos darbos un objektos? Baltijas Starptautiskā ekonomikas politikas studiju centra veikts pētījums liecina: Latvijas valdībai nav nopietna plāna vēja parku veidošanai ne uz sauszemes, ne jūrā.**

Dagnija Blumberga, habilitēta inženierzinātņu doktore, profesore, RTU Vides aizsardzības un siltuma sistēmu institūta direktore

Šķēršļi vēja enerģētikas attīstībai Latvijā galvenokārt ir mākslīgi, un tie pamazām pazudīs. Februārī vai martā klajā nāks Eiropas Savienības izstrādātā Atjaunojamo energoresursu direktīva. Un, kad Eiropa liks sakārtot Latvijai likumdošanas bāzi, tas arī tiks izdarīts, un šķēršļu vairs nebūs.

Apzinot vēja enerģētikas attīstības iespējas Eiropā, secināts, ka Baltijas jūrā vēju izmanto par maz. Tas ir jādara vairāk! Un Eiropas Savienības mudinājumi novedīs pie tā, ka tas arī notiks. Turklāt to veicinās arī izmaiņas tehnoloģijās, vēja ģeneratori kļūst aizvien lētāki.

Salīdzinājumam – Latvija pašlaik gadā patērē apmēram septiņas teravatstundas enerģijas, apmēram trīs no tām iegūst no hidroelektrostacijām. Ja Latvijai izdosies izmantot visu Baltijas jūras vēja potenciālu, tad tā varēs iegūt vēl ap trim teravatstundām enerģijas gadā. Protams, jāņem vērā, ka vējš ir nepastāvīgs, tas var būt un var nebūt. Tādēļ iespēja, kuras virzienā tiek strādāts, ir savstarpēja Baltijas jūras valstu izveidota kopēja datorizēta sistēma, kurā enerģiju dod tas, kuram tā tajā brīdī ir, un ņem tas, kuram vēja tobrīd nav. Tas nozīmētu pilnībā mainīt esošo elektroenerģijas ieguves modeli. Bet atjaunojamie energoresursi – tas ir vienīgais risinājums šajos laikos, kad politiķi nav spējīgi vienoties par gāzes piegādi.

Ļaudis reizēm ieblīst pret vēja parku celtniecību jūrā, atsaucoties uz iespējamu dabas un vides apdraudējumu. Taču, ja lidojam pāri Baltijas jūrai, tad labi var redzēt vēja parkus, piemēram, pie Dānijas krastiem. Tāpat arī, piemēram, Ziemeļjūrā aktīvi tiek ražota vēja enerģija. Jā, ir vēl nepieciešami pētījumi šajā jomā. Bet ir skaidrs, ka jebkuru ietekmi ir iespējams izvērtēt. Šobrīd vairāk runā emocijas. Jo pateikt par kaut ko – "To nevar!", ir vieglāk, nekā pateikt, kā to var izdarīt.