

Naxçıvanda alternativ və bərpaolunan enerji istehsalı artır

Alternativ enerji sahəsində böyük potensialı olan Naxçıvan sürətlə "yaşıl enerji"yə keçid edir. Muxtar respublikada fəaliyyət göstərən külək, günəş, su-elektrik stansiyaları buna imkan verir. Eyni zamanda "yaşıl enerji" zonası elan olunan Naxçıvanın bu istiqamətdə gördüyü davamlı işlər prosesi da-ha da sürətləndirir.

2024-cü ilin yanvar-oktyabr aylarında Naxçıvan Muxtar Respublikası Dövlət Energetika Xidmətinin istismar sahəsində olan elektrik stansiyalarının texniki-iqtisadi göstəriciləri də bunu deməyə əsas verir. Belə ki, müvafiq dövr ərzində istehsal olunan ümumi elektrik enerjisinin 52 faizi alternativ və bərpaolunan enerji mənbələrinin payına düşüb.

Bu ilin on ayında istehsal olunan ümumi elektrik enerjisinin 48 faizi istilik-elektrik stansiyalarında, 39 faizi su-elektrik stansiyalarında, 13 faizi isə günəş-elektrik



stansiyalarında istehsal olunaraq elektrik şəbəkələrinə ötürülüb. Ötən ilin müvafiq dövrü ilə müqayisədə alternativ və bərpaolunan enerji mənbələrində istehsal olunan elektrik enerjisinin payı 18 faiz ar-

tib. Belə ki, bu rəqəm 2023-cü ildə 34 faiz olduğu halda cari ildə 52 faizə yüksəlib.

*Əsmər QARDAŞXANOVA,
"Azərbaycan"*