

Naxçivanda istehsal olunacaq "yaşıl enerji"nin 1000 meqavatının Türkiyə və Avropaya ixracı nəzərdə tutulur

"Avropaya enerjinin ixrac edilməsində Naxçıvanın perspektiv imkanları var. Naxçıvanı Prezident İlham Əliyev "yaşıl enerji" zonası elan edib. Yəni biz illər sonra Naxçıvanın "yaşıl enerji"sini onun yerli məhsulu kimi tanıyacağıq. Əslində, Naxçıvanın iqtisadi əhəmiyyətə malik yerli brend məhsulları çoxdur. Gələcəkdə "yaşıl enerji" bunların sırasında birinci olacaq. Bu brendi isə biz qürurla Türkiyə üzərindən Avropaya daşdıracıq".

Bu sözləri AZƏRTAC-a Naxçıvan Muxtar Respublikası Dövlət Energetika Xidmətinin Mətbuat xidmətinin rəhbəri Mətin Abbaslı söyləyib.

Onun sözlərinə görə, Naxçıvan Muxtar Respublikası Dövlət Energetika Xidmətinin strukturunda olan stansiyaların ümumi gücü 244,8 meqavatdır və bu nəticəni əldə etmək yarım əsrə yaxın vaxt aparıb.

"Su-elektrik stansiyaları daxil olmaqla bərpaolunan enerji mənbələri üzrə elektrik stansiyalarının generasiya gücü 107,8 meqavatdır ki, bu da ümumi gücün 44,04 faizini təşkil edir. Günəş-elektrik stansiyalarının ümumi gücü isə 39,4 meqavatdır. Biz növbəti 10 il ərzində "yaşıl enerji" ilə istehsal gücümüzü 1500 meqavata çatdırmağı planlaşdırırıq. Naxçıvanda 500 meqavat həcmində günəş-elektrik stansiyasının tikilmə-



si haqqında layihənin araşdırılması və gələcəkdə icra olunması kimi prioritetlər görülən işlərin bariz nümunəsidir. Bu layihə II Şuşa Qlobal Media Forumunda dövlət başçısı tərəfindən yenidən vurğulanıb. "Naxçıvan Muxtar Respublikasının sosial-iqtisadi inkişafına dair 2023-2027-ci illər üçün Dövlət Proqramı"nın 2023-2024-cü illər üzrə Təfəssilatlı Tədbirlər Planı"na əsasən, burada "yaşıl enerji" zonasının yaradılması, konsepsiya və tədbirlər planının hazırlanması nəzərdə tutulub. Həmçinin Naxçıvan Muxtar Respublikası ərazisində 7992 hektar əkinə yararsız torpaq sahəsində "yaşıl enerji" layihələrinin reallaşdırılması mümkün olacaq. Energetika Xidməti tərəfindən "yaşıl enerji" layihələrinin icrası ilə bağlı müxtəlif işlər aparılır", - deyərək Mətin Abbaslı qeyd edib.

Dövlət Energetika Xidmətinin rəsmisi vurğulayıb ki, alternativ və bərpaolunan enerji mənbələri üzrə külək



və günəş-elektrik stansiyalarının qurulması istiqamətində dövlət proqramında aidiyyəti üzrə prioritet istiqamətlər müəyyənləşdirilib: "Bu məqsədlə ilkin mərhələdə layihələndirmə işlərinin aparılması üçün müvafiq məsləhətçi şirkətlərlə danışıqlar aparılıb. Yerli şirkətlərlə yanaşı, xarici şirkətlərdən Türkiyənin, Çexiyanın, Birləşmiş Ərəb Əmirliklərinin, Almaniyanın şirkətləri Naxçıvan Muxtar Respublikasında alternativ və bərpaolunan enerji mənbələrinin qurulmasına maraq göstərirlər və onların bir neçəsi ilə görüşlər keçirilib, müzakirələr aparılıb. Danimarka Krallığının müvafiq şirkəti külək enerjisi sahəsində Naxçıvan Muxtar Respublikasında külək elektrik stansiyalarının tikilməsi üçün layihələrini təqdim edib. Həmin layihələrin muxtar respublika ərazisində texniki-iqtisadi səmərəliliyi araşdırılır. Naxçıvan Muxtar Respublikasından Türkiyəyə elektrik enerjisi-

nin ixracı ilə bağlı da bir neçə şirkətlə görüşlər keçirilib. TEİAŞ (Türkiye Elektrik İletim Anonim Şirkəti) və Energetika Xidməti arasında enerji ixracı (mübadiləsi) ilə bağlı müvafiq "Əməliyyat Müqaviləsi"nin bağlanması gözlənilir. "Əməliyyat Müqaviləsi"nin bağlanılmasına görə sənədləşmə işlərinin qarşılıqlı müzakirəsi aparılıb. "Əməliyyat Müqaviləsi"nin yaxın zamanlarda imzalanması planlaşdırılır. Türkiyə-Naxçıvan elektrik enerjisi idxalı-ixracı əlaqəsi haqqında ENTSO (European Network of Transmission System Operators) tərəfindən 75 meqavat ixrac (Türkiyə tərəfi passiv ada rejimində olmalıdır), 40 meqavat idxal (Naxçıvan tərəfi passiv ada rejimində olmalıdır) ötürməyə icazə verilib. Bizim əsas hədəflərimiz Naxçıvanda külək və günəş enerjisi üzrə 1500 meqavatlıq istehsal güclərinin xarici investisiya hesabına yaradılması və onun ən azı 1000 meqavatının Türkiyə və Avropa istiqamətində ixracıdır".