

Prezident İlham Əliyev "Azərenerji" ASC-nin "Cahangirbəyli" Su-Elektrik Stansiyasının açılışında iştirak edib

Azərbaycan Respublikasının Prezidenti İlham Əliyev sentyabrın 28-də "Azərenerji" Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin "Cahangirbəyli" Su-Elektrik Stansiyasının açılışında iştirak edib.

AZERTAC xəbər verir ki, "Azərenerji" ASC-nin prezidenti Baba Rzayev dövlət başçısına stansiyada görülən işlər barədə məlumat verdi.

Qeyd edək ki, işgaldən azad olunan ərazilərdə yeni "yaşıl enerji" potensialının yaradılması ilə bağlı Prezident İlham Əliyevin tapşırığına uyğun olaraq, 2022-ci ilin payız aylarında "Azərenerji" ASC tərəfindən Oxçuçayın Zəngilan rayonunun ərazisindən keçən hissəsində dörd yerdə hər birinin gücü 10,5 meqavat, ümumi gücü 42 meqavat olan su-elektrik stansiyaları (SES) silsiləsinin tikintisinə başlanılmışdır. Artıq "Sarıqlışlaq", "Şayifli" və "Zəngilan" SES-lərdə işlər yekunlaşmaqdadır, "Cahangirbəyli" SES-də isə işlər tamamlanıb.

Bildirildi ki, "Cahangirbəyli" SES üçün tikilən maşın zalında 5,25 meqavat gücündə Avropa istehsalı olan yaşıł sertifikatlı frensis tipli iki ekoturbin, generatorlar, məsafədən idarəedilən rəqəmsal avadanlıqlar quraşdırılıb. Stansiyada il ərzində



30 milyon kilovat-saatdan çox elektrik enerjisi istehsal ediləcək.

Prezident İlham Əliyevin cari ilin mayında tikintisinə baxış keçirdiyi bu 4 stansiyadan ibarət 42 meqavatlıq "Zəngilan" Su-Elektrik Stansiyalar Silsiləsi işgaldən azad edilən ərazilərdə tamamilə yeni inşa edilən ilk ən böyük enerji istehsalı layihəsidir. Bu layihə rekord müddətdə - cəmi bir ilə ərsəyə gəlib. İndiyədək nə Azərbaycanda, nə də digər yerlərdə bu sayda, bu gücə və bu müddətdə SES-lərin tikilməsi faktına rast gəlinməyib.

Bu dörd stansiyani su ilə temin etmək üçün "Azərenerji" tərəfindən dəniz səviyyəsindən 600 metr yüksəklikdə baş suqəbulədici qurğu tikilib. Eni 450, uzunluğu 250 metr olan qurğunun su tutumu 400-450 min



kubmetrə bərabərdir. Bu qurğunun yaradılması enerji istehsalından əlavə, kənd təsərrüfatı və ekoloji cəhətdən olduqca əhəmiyyətli hadisədir. Baş suqəbulədiciinin tikilməsi 30 il müddətində çirkənən çay yatağının təmizlənməsinə, flora və faunanın dirçəlməsinə də yardım edəcək.

Baş suqəbulədicedidən çayın suyunun 35 faizi məcrasında saxlanılmaqla 23 kilometr məsafədə qoşa derivasiya boruları çəkilib. Borudan çıxan su təkrar çaya buraxılır. "Cahangirbəyli" SES-in ətrafinə 8 mindən çox ağac əkilib.

Dövlət başçısı "Cahangirbəyli" Su-Elektrik Stansiyasını işə saldı.

Qeyd edək ki, Oxçuçay üzərindəki SES-lərin tikilməsi ilə bağlı Dövlət Ekoloji Ekspertiza Agentliyinin təşkilatçılığı və aidiyəti

dövlət qurumlarının, media və qeyri-hökumət təşkilatlarının iştirakı ilə açıq ictimai dini ləmələr keçirilib və layihəyə yüksək qiymət verilib.

İşgaldən azad edilən ərazilərdə

bolsulu çaylar üzərində "Azərenerji" tərəfindən tikilən və gələcəkdə inşa olunacaq 370 meqavat gücündə SES-lər say və güc baxımından ölkənin digər yerlərində fəaliyyət göstərən azsulu çayların üzərində yerləşən 1060 meqavat gücündə böyük SES-lərdən üç dəfə az olmasına baxmayaraq, daha çox enerji istehsal edəcək. Çünkü əsasən Azərbaycan ərazisində formalanşan bolsulu və iti axan dağ çayları üzərində tikilən yeniyi stansiyalar ölkənin digər yerlərindəki stansiyalardan fərqli olaraq, suyun azalan vaxtı da məhsuldar işləyir. Belə ki, avqust-sentyabr ayların-

da istehsal həcmi 25-30 faizə düşsə də, aprel-may aylarında 80 faizdən yuxarı olur və ilin bütün fəsillərində orta hesabla 40-42 faiz güclə çalışır. Digər yerlərdə isə bu göstərici 10-12 faizdir.

Beləliklə, işgaldən azad edilən ərazilərdə tam yeni tikilən 4 stansiyadan ibarət "Zəngilan" su-elektrik stansiyaları silsiləsində il ərzində 130 milyon kilovat-saatdan artıq "yaşıl enerji" istehsal ediləcək. Bu da alternativ enerji mənbələrinə keçidə çox böyük rol oynamaqla, Prezident İlham Əliyevin regionu "Yaşıl enerji" zonasına çevirməklə bağlı təpsirinin icrasına mühüm töhfədir. Silsilə SES layihəsi regionun enerji və iqtisadi inkişafına töhfə verməklə bərabər, əhalinin məşğulluğu baxımından da əhəmiyyətlidir.