

Kəlbəcər rayonunda "Qamışlı" Kiçik Su-Elektrik Stansiyası istifadəyə verilib

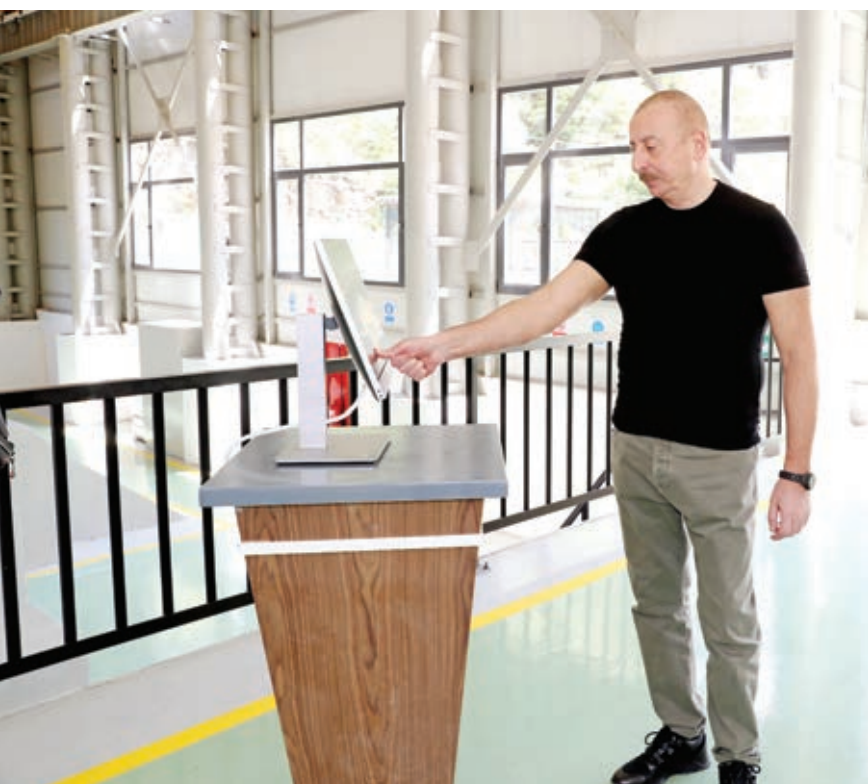
Mayın 27-də Kəlbəcər rayonunda "Qamışlı" Kiçik Su-Elektrik Stansiyasının açılışı olub.

AZERTAC xəbər verir ki, Azərbaycan Respublikasının Prezidenti İlham Əliyev stansiyanın açılışında iştirak edib.

"Azərenerji" Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin prezidenti Baba Rzayev dövlət başçısına stansiyada görülən işlər barədə məlumat verdi.

Kəlbəcəri tərk edərkən ermənilərin avadanlıqlarını daşıyaraq tamamilə dağlıqları "Qamışlı" Kiçik Su-Elektrik Stansiyası da "Azərenerji" tərəfindən tamamilə yenidən tikilib. Prezident İlham Əliyevin işgaldən azad edilən ərazilərin "yaşıl enerji" zonasına çevrilməsi ilə bağlı strategiyasına uyğun olaraq yaradılan 6,3 meqavat gücündə "Qamışlı" Kiçik Su-Elektrik Stansiyası üçün maşın zali inşa edilib.

Bildirdi ki, "Qamışlı" stansiyası da daxil olmaqla inşiyədək azad edilən ərazilərdə tikilmiş və tikilən su-elektrik stansiyalarının hər birində çayın 50 faiz təminatı nəzərə alınmaqla ekoloji normanın saxlanması üçün derivasiya boruları çayın axını ilə paralel quraşdırılıb. Burada boru ilə axan su da yenidən çaya buraşılır. Bütün yerlərdə, o cümlədən "Qamışlı" stansiyasında da su ehtiyatlarından səmərəli istifadə olunması, daşqınların qarşısının alınması və su itkisi-nə yol verilməməsi üçün çayın məcrasına uyğun idarəolunan suqəbuləcicilər tikilib. Eyni zamanda təbii mühitin, flora və faunanın qorunması da ai-diyyəti dövlət qurumları ilə ra-



zılaşdırılmış şəkildə xüsusi diqqətdə saxlanılıb.

Prezident İlham Əliyev "Qamışlı" Kiçik Su-Elektrik Stansiyasını işə saldı.

İki hidroaqreqatdan ibarət "Qamışlı" stansiyasında 110 kilovoltluq yarımsənət yaradılıb. Burada enerjisistemə tam integrasiya olunmaqla məsafədən idarəetməyə imkan verən mərkəzləmiş SCADA sistemi qurulub. Stansiyada Avropanın aparıcı şirkətlərinin istehsalı olan müasir hidroturbinlər, generatorlar, idarəetmə, rele mühafizəsi və avtomatika panelləri quraşdırılıb.

"Qamışlı" Kiçik Su-Elektrik Stansiyasında ümumiilikdə il ərzində 18,5 milyon kilovat-saat ekoloji cəhətdən təmiz yaşıl hidroenerjinin istehsalı edilməsi nəzərdə tutulur.