

"Azərenerji" ASC-nin Zəngilanda "Sarıqışlaq" Su-Elektrik

Stansiyasında tikinti işlərinin gedişi ilə tanışlıq

Azərbaycan Respublikasının Prezidenti İlham Əliyev mayın 4-də "Azərenerji" ASC-nin Zəngilan rayonunda "Sarıqışlaq" Su-Elektrik Stansiyasında tikinti işlərinin gedişi ilə tanış olub.

AZƏRTAC xəbər verir ki, "Azərenerji" Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin prezidenti Baba Rzayev dövlət başçısına stansiyada görülən işlər barədə məlumat verdi.

Bildirildi ki, Araz çayının sol qolu olan Oxçuçayın üzərində yerləşən stansiyanın qoymuluş gücü 10,5 meqavatdır. Su-elektrik stansiyasında orta illik elektrik enerjisi istehsalı 26,7 milyon kilovat-saat nəzərdə tutulur.

Qeyd olundu ki, yeni stansiya binasının tikintisi, perimetr boyu hasarlama işləri yekunlaşdırıldı. Maşın zalı, aqreqatlar, generatorlar, idarəetmə panelləri, rele mühafizəsi, avtomatika və idarəetmə panellərində məsaflədən idarəetmə kompüterlərinin quraşdırılması üzrə işlər icra edilir. Həmçiinin "Şayifli" Kiçik Su-Elektrik Stansiyasından çıxan suyun "Sarıqışlaq" SES-ə ötürülməsi məqsədilə nəzərdə tutulmuş derivasiya borusunun çökilməsi üzrə işlər davam edir. Derivasiya tipli su-elektrik stansiyasının suqəbulədicisi ilə stansiyaası məsaflə 5239 metrdir. "Sarıqışlaq" SES-in turbinlərindən keçən suyun heç bir itki olmadan "Zəngilan" KSES-ə ötürülməsi istiqamətində işlər davam etdirilir.

Bu stansiyada 110 kilovoltluq açıq paylayıcı qurğunun tikintisi, istehsal olunacaq elektrik enerjisinin enerjisistemə integrasiyası və stansiyada avtomatik idarəetmə sisteminin qurulması da nəzərdə tutulub. "Yaşıl enerji" zonası konsepsiyasına uyğun olaraq, ekoloji cəhətdən təmiz enerji istehsal edəcək "Sarıqışlaq" SES-də ilə ərzində 33,2 milyon kilovat-saat elektrik enerjisi istehsal olunacaq.

Dövlət başçısına Zəngilan, Laçın və Kəlbəcər rayonlarından tikilən su-elektrik stansiyaları barədə də məlumat verildi.

Bildirildi ki, hazırda "Azərenerji" tərəfindən Zəngilan və Laçın rayonlarında 7 yerdə ümumi gücü 70,5 meqavat olan su-elektrik stansiyalarının tikintisi aparılır. Oxçuçayın üzərində yerləşən və Zəngilan rayonunun ərazisində yaradılan "Şayifli", "Sarıqışlaq", "Zəngilan" və "Cahangirbəyli" su-elektrik stansiyaları yeni tikilir və həmin stansiyaların hər birinin gücü 10,5 meqavat olmaqla, ümumilikdə 42 meqavat təşkil edəcək. Laçın rayonundakı 14,25 meqavat gücündə "Ağbulaq", 8,25 meqavat gücündə "Mişni" və 6 meqavat gücündə "Alxaslı" stansiyaları isə yenidən qurulur.



"Yaşıl enerji" zonası konsepsiyasına uyğun olaraq, ekoloji cəhətdən təmiz enerji istehsal edəcək bu stansiyaların hər biri rəqəmsal qaydada açılıb-qoşulma, intellektual idarəetmə, operativ monitorinq və təhlil aparılması mümkün olmaqla yanaşı, stansiyalara Bakıdan və digər yerdən nəzarət etmək əlçatan olacaq. Su-elektrik stansiyalarında il ərzində ümumilikdə 230 milyon kilovat-saat ekoloji cəhətdən təmiz yaşıl hidroenerjinin istehsalı nəzərdə tutulub.

Həmçiinin diqqətə çatdırıldı ki, hazırda Laçın və Kəlbə-

cər rayonlarında daha 9 yerdə ümumi gücü 76,8 meqavat olan su-elektrik stansiyalarının tikintisinə başlanılır. Laçın rayonu ərazisində "Mirik", "Qaraqışlaq", "Ağbulaq", "Zabux" və Kəlbəcərdəki "Zar" su-elektrik stansiyaları tama-milə yenidən qurulacaq. Eyni zamanda Kəlbəcər rayonu ərazisində "Nadirxanlı", "Yuxarı Vəng", "Aşağı Vəng" və işğaldan azad edilən Murov dağın aşağı istiqamətində "Toğanalı" Kiçik Su-Elektrik stansiyaları yeni layihə əsasında tikiləcək.

Qeyd edək ki, bu günədək "Azərenerji" tərəfindən 11 yerdə ümumi gücü 53,6 meqavat olan kiçik su-elektrik stansiyaları yenidən qurulub. Onlardan ümumi gücü 27 meqavat olan 5 stansiya Kəlbəcər rayonunda açılışa hazır vəziyyətə gotirilib.

Beləliklə, böyük zəfərdən sonra işğaldan azad edilən ərazilərdə tikilən su-elektrik stansiyalarının ümumi sayı 25-ə çatdırılacaq və 200 meqavata yaxın ekoloji cəhətdən təmiz, hidro "yaşıl enerji" istehsal etmək mümkün olacaq.