

İtaliya nümayəndələri Azərbaycanda tikilən ən böyük elektrik stansiyasında olublar



"Azərenerji" ASC-nin Mətbuat xidmətindən verilən məlumata görə, ötən ilin fevral ayında təməli qoyulan və gücünə görə müstəqillik dövründə tikilən ən böyük elektrik stansiyasında işlər davam edir.

Mingəçevir şəhərində inşa edilən yeni elektrik stansiyasına artıq İtaliyanın Ansaldo Energia şirkəti tərəfindən istehsal olunan 2 ədəd turbin və 2 ədəd generator gətirilərək yerinə quraşdırılıb, 2 dəsti işə hazırda sifarişə uyğun olaraq İtaliyada yığılır və növbəti mərhələdə Azərbaycana göndəriləcək. O cümlədən stansiyanın qazan utilizatorları da artıq xüsusi texniki vasitələrlə gətirilərək ağır tonnajlı kranlar vasitəsilə yerində quraşdırılır.

Yeni elektrik stansiyada İtaliya istehsalı olan avadan-



lıqların quraşdırılması işlərinə, texniki vəziyyətinə baxış keçirmək üçün İtaliyanın Azərbaycandakı səfiri Klavdio Taffuri və Ansaldo Energia şirkətinin prezidenti Fabbriizio Fabrinin rəhbərlik etdiyi nümayəndə heyəti Mingəçevirdə olublar. "Azərenerji"nin rəhbəri Baba Rzayevin iştirakıyla qonaqlar tikinti ərazisinə, turbin və generatorlara baxış keçiriblər. Qeyd edək ki, 1280 meqavat gücündə yeni tikilən elektrik stansiyası öl-

kədə yaradılan bərpaulunan enerji mənbələrinin enerjisi-tmə inteqrasiyasının əks təsirlərinin balanslaşdırılması, enerji istehsalında təbii qaza qənaət edilməsi, iqlim dəyişiklikləri ilə bağlı baş verən kataklizmlərin qarşısının alınması, ətraf mühitin qorunması baxımından xüsusi əhəmiyyətə malikdir. Bu stansiyanın "Azərbaycan" İES-in 7 və 8-ci bloklarına inteqrasiya edilməsi ilə ümumi güc 1880 meqavata çatdırılacaq ki, bununla

da olduqca əlverişli nəticə əldə ediləcək. Yeni tikilən elektrik stansiyasının util qazanlarından çıxan buxar "Azərbaycan" İES-in 7 və 8 sayılı buxar turbinlərinə verilərək bu blokların qaz yandırmadan işləməsinə təmin edəcək.

Yeni stansiyanın şərti yənaacaq sərfiyyatı "Azərbaycan" İES-in digər blokları ilə müqayisədə hər kilovat-saat üçün 120 qram azalmaqla 225 qram təşkil edəcək ki, bununla da illik 1,2 milyard kubmetr təbii qaza qənaət ediləcək. Eyni zamanda elektrik stansiyasının faydalı iş əmsalı 55,5 faizə yüksələcək, ətraf mühitə atılan karbon qazının miqdarı 1,5 - 2 milyon ton azalacaq. Bütün bunlar isə 2024-cü ili "Yaşıl dünya naminə həmrəylik ili" elan edən Azərbaycan üçün olduqca vacib amildir.

"Azərbaycan"