



Azərbaycan Prezidenti İlham Əliyevin və birinci xanım Mehriban Əliyevanın Şuşaya səfəri

Şuşada quruculuq işləri sürətlə davam edir

Daşaltı kəndində Zarışlıçay nasos stansiyasının açılışı



Mayın 8-də Azərbaycan Respublikasının Prezidenti İlham Əliyev və birinci xanım Mehriban Əliyeva Daşaltı kəndində Zarışlıçay nasos stansiyasının açılışında iştirak ediblər.

AZƏRTAC xəbər verir ki, Azərbaycan Dövlət Su Ehtiyatları Agentliyinin sədri Zaur Mikayılov dövlət başçısına Şuşa şəhərinin içməli su təchizatı, kanalizasiya və yağış suları sistemləri haqqında məlumat verdi.

Qeyd edək ki, Prezident, Müzəffər Ali Baş Komandan İlham Əliyevin rəhbərliyi ilə şanlı Azərbaycan Ordusunun tərəfindən 2020-ci il noyabrın 8-də Şuşa şəhəri işğaldən azad edildikdən qısa müddət

dent sonra şəhərin içməli su təminatının bərpasına başlanılıb. Mütəxəssislər tərəfindən şəhərin su mənbələrinin, magistral xətlərin, paylayıcı şobekolərin və digər hidrotexniki qurğuların mövcud vəziyyəti araşdırılıb. Məlum olub ki, şəhəri içməli su ilə təmin edən mənbələr və magistral komorlər erməni vandallar tərəfindən möqsədli şəkildə dağıdılbı və şəhəri suyun nəqli dayandırılıb.

Təxiroosalınmaz tədbirlər programına uyğun olaraq, Kiçik Kirs mənbəyinin və Kiçik Kirs-Şuşa magistral su komorunun qəzalı hissələrinin təmir olunub və 2020-ci il noyabrın 25-də Şuşa şəhərinin içməli su təchizatı, kanalizasiya və yağış suları sistemləri haqqında məlumat verdi.

Şəhərin perspektiv inkişafı nəzərə alınaraq həmçinin ilin müeyyən dövründə Kiçik Kirs və Zarışlı mənbələrində məhsuldarlığın keşkin azalması şobekolənin alternativ su menbəyinin yaradılması layihəsinin icrasına başlanılıb. Bu möqsədə Daşaltı kəndinin yaxınlığında, Zarışlı çayının məcrasında tutumu 25 min kubmetr təşkil edən sutoplayıcı anbar, nasos stansiyası və diametri 159 millimetr, uzunluğu 2,9 kilometr olan yeni tozyiqli komər inşa edilib, eyni zamanda diametri 325 millimetr, uzunluğu 9,3 ki-

lometr olan Kiçik Kirs-Şuşa magistral su komorunun istismara yararsız 5,2 kilmillimetrlik hissəsi diametri 530-426 millimetr olan borularla əvəzlənilib. Görülülmüş işlərin nöticəsində 2022-ci ilin dekabrında yeni mənbədən suyun veriləmisi ilə şəhərdə yaşayış olan evlər, dövlət qurumlarının inzibati binaları, hotellər, ictmai-iş müəssisələri və digər obyektlər fasiləsiz içməli su ilə təmin edilib.

Dövlət başçısı nasos stansiyasını işə saldı.

Məlumat verildi ki, 2040-ci il perspektiv inkişaf nəzərə alınmaqla hazırlanmış Şuşa şəhərinin su təchizatı, kanalizasiya və yağış suları sisteminin yenidən qurulması layihəsi 25 min nəfərin tələbatının ödənilməsinə hesablanıb. Layihəye

əsasən, şəhərin orta gündəlik su tələbatı 105 litr-saniyə təşkil edir. Şəhər içməli su mövcud Kiçik Kirs, Zarışlı mənbələrindən, həmçinin Zarışlıçay su anbarından veriləcək. Gələcəkdə Zarışlıçay su anbarı genişləndirilecək və tutumu 25 min kubmetrdən 7,5 milyon kubmetrə çatdırılacaq. Eyni zamanda məhsuldarlığı tutkuda 8 min kubmetr olan içməli sutezmileyici qurğu inşa olunacaq. Şəhərin su təchizatında dayanıqlılığın təmin olunması möqsədilə ümumi həcmi 6 min kubmetr olan 3 su anbarı layihələndirilib və həzirdə onlardan birinin tikintisi davam etdirilir.

Layihəyə əsasən, Şuşa şəhərində 24 kilometr magistral su komori, 44 kilometr içməli, 42 kilometr tullantı və 41 kilo-

metr yağış su şobekoləri inşa olunacaq. Şəhərdə formalşan tullantı sularının tam təmizlənilərə zərərsizləşdirilməsi möqsədi ilə məhsuldarlığı tutkuda 8 min kubmetr olan qurğu inşa ediləcək. Qurğuda emal edilərək təmizlənen su ekoloji duruma zərər vurmadan Qarqarçaya axılmalıdır. Şuşa şəhərində yaradılan yeni infrastruktur "ağlı su" sistemi osasında idarə olunacaq. Suyun mənbədən götürülməsi, nəqli, anbarların soviyyəsi, hidravlik rejimlər və digər proseslər SCADA sistemləri vasitəsilə onlayn rejimde tənzimlənəcək. 2023-cü ilin ikinci yarısında məhsuldarlığı tutkuda 8 min kubmetr olan içməli sutemzileyici qurğunun inşası nəzərdə tutulur ki, bu işlərə də 7,4 milyon manat vəsait sərf olunacaq.

