

“Su həyat deməkdir,
təmiz su sağlam
həyat deməkdir”

İlham Əliyev

BÜLLETEN

№ 10 (38) • Oktyabr 2015-ci il

w w w . a z e r s u . a z

Əaéf əd öyöö - 955

Ceyranbatan Ultrasüzgəcli Sutəmizləyici Qurğular Kompleksi istifadəyə verilmişdir



səh. 2-7

Ucar və Göyçay şəhərlərində
açılış mərasimləri
keçirilmişdir



səh. 8-10

Regionlarda daha 3
kəndin içməli su təchizatı
yaxşılaşdırılmışdır



səh. 12-13

Qırğızıstan su təchizatı və
kanalizasiya sahəsində
Azərbaycan təcrübəsini öyrənir



səh. 14

Ceyranbatan Ultrasüzgəclı Sutəmizləyici



Oktyabrın 28-də Ceyranbatan Ultrasüzgəclı Sutəmizləyici Qurğular Kompleksinin açılışı olub. Prezident İlham Əliyev mərasimdə iştirak etmişdir.

“Azərsu” Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin sədri Qorxmaz Hüseynov dövlətimizin başçısına layihə üzrə görülməli işlərlə bağlı məlumat verərək bildirmişdir ki, Ceyranbatan Ultrasüzgəclı Sutəmizləyici Qurğular Kompleksi Ceyranbatan gölündən suyun götürülməsi məqsədilə tikilən hidrotexniki qurğular, sutəmizləyici qurğunun özü və onun köməkçi infrastrukturunu, emal olunan suyun optimal paylanması məqsədilə relyef baxımından hündürlükdə yerləşən anbarlardan və qurğudan anbara qədər magistral kəmərdən ibarətdir.

Qeyd olunmuşdur ki, əhalinin daha keyfiyyətli içməli su ilə təmin edilməsi, Bakıtrafı qəsəbə və yeni

yaşayış massivlərinin içməli suya tələbatının ödənilməsi, Kür sutəmizləyici qurğusunda emal olunan suyun bir hissəsinin Aran və Muğan bölgəsinə yönəldilməsi, eyni zamanda, Ceyranbatan sutəmizləyici qurğusunun üçüncü növbəsinin köhnəlməsi yeni qurğunun inşasını zəruri edirdi. Bununla yanaşı, Taxtakörpü su anbarının və Taxtakörpü-Ceyranbatan su kanalının tikintisi nəticəsində Ceyranbatan gölündə kifayət həcmdə su ehtiyatının yaranması yeni qurğunun xam su ilə təminatına imkan verirdi. Bu məsələ “Abşeron yarımadasının içməli su təchizatı, kanalizasiya və yağış suları sisteminin Master Planı” layihəsində əsas vəzifə kimi qarşıya qo-

ylunmuşdur. Master Planda 1-ci və 2-ci Bakı, Kür, Ceyranbatan, Oğuz-Qəbələ-Bakı su kəmərlərinin qidalandırıldığı ərazilərin şəbəkə sistemlərini əlaqələndirəcək və yeni texnologiyaya əsaslanacaq qurğunun tikilməsi də əksini tapmışdır. Kompleks layihələndirilərkən onun mövcud mənbələrlə əlaqələndirilməsi, hazırda istismar olunan magistral xətlərin təmiri və ya qəzalar zamanı su təchizatında dayanıqlığın təmin edilməsi əsas götürüldü. Mütəxəssislərin apardığı layihə-axtarış və texniki-iqtisadi əsaslandırma nəticəsində Ceyranbatan gölünün ehtiyatlarından istifadə etməklə ən son - ultrasüzgəc texnologiyasına əsaslanan təmizləyici qurğunun tikintisi qərara alındı. Layihə-axtarış işləri çərçivəsində Ceyranbatan gölünün bütün göstəriciləri

ətraflı təhlil edilərək, gölün dibinin batimetriyası işlənilərək hazırlandı. 2011-ci il sentyabrın 8-də Prezident İlham Əliyevin iştirakı ilə Ceyranbatan su təchizatı idarəsinin ərazisində məhsuldarlığı saniyədə 6,6 kubmetr və ya sutkada 570 min kubmetr olan ultrasüzgəclı sutəmizləyici qurğunun təməli qoyulmuşdur. Bu da onu göstərir ki, ölkədə su təchizatı infrastrukturunun yaradılması istiqamətində ulu öndər Heydər Əliyevin başladığı işlər Prezident İlham Əliyev tərəfindən uğurla davam etdirilir. Hazırda dövlətimizin başçısının tapşırıqlarına uyğun olaraq Bakı şəhəri və onun qəsəbələrinin sosial-iqtisadi inkişafı Dövlət Proqramı çərçivəsində Abşeron yarımadasının hər bir yaşayış massivinin fasiləsiz su ilə təmin olunması istiqamətində mühüm tədbirlər görülür.

Qurğular Kompleksi istifadəyə verilmişdir



Kompleksin ən mürəkkəb hissələrindən biri Ceyranbatan gölündən suyun götürülməsini təmin edən suqəbuledici qurğuların tikintisi olub. Layihəyə əsasən sugötürücü qurğu və boru xətlərinin bir hissəsi gölün dibində quraşdırılmalı idi. Gölün dibində suyun bulanıqlığının qarşısının alınması üçün xüsusi layihə hazırlandı və sugötürücü boruların qapalı, yəni mikrotunel üsulu ilə quraşdırılmasına qərar verildi. Tikinti-quraşdırma işlərinin etibarlı və təhlükəsiz aparılmasını təmin etmək üçün gölə 400 tonluq xüsusi təyinatlı, həmçinin yedəkçi gəmiləri buraxıldı. Xüsusi təyinatlı gəmi vasitəsilə suyun altında mürəkkəb hidrotexniki qurğuların qısa müddətdə və keyfiyyətlə quraşdırılması təmin edildi. Layihədə göldən lazımı həcmdə suyun götürülməsini təmin edəcək üç iri diametrlili kəmərlər, sugötürücü başlıqlar və bölüşdürücü kamera inşa olundu. Gölün içərisinə doğru hər birinin

uzunluğu 454 metr olan üç kəmərlər çəkildi. Mikrotunel üsulu ilə quraşdırılan xətlərin tikintisində dəmir-beton borulardan istifadə edildi. Sonra əraziyə hazır dəmir-beton özül piltə yerləşdirilərək suqəbuledici başlıqlar onun üzərində quraşdırıldı. Suqəbuledici başlıqlar göldə hər hansı lillənmə baş vermədən quraşdırılıb və 1960-cı illərdə tikilən mövcud sugötürücü qurğunun işinə heç bir maneə yaranmayıb. Burada tikilən subölüşdürücü kamerada toplanan su ultrasüzgəclili qurğuya hər birinin uzunluğu 913 metr olan dörd kəmərlə ötürülür. Bu xətlərin 245 metrlik hissəsi Ceyranbatan gölünü qidalandıran kanalın və mövcud boru xətlərinin altından keçməklə inşa edilib.

Təmizləyici qurğuya ötürülən suyun ilkin təmizlənməsi və onun həcmiminin müəyyən edilməsi mexaniki süzgəc binasında aparılır. Burada quraşdırılan avtomatik yuyulan torşəkili süzgəclər suyun tərkibindəki iri hissəcikləri tutmaqla,

ilkin təmizləmə prosesini həyata keçirir. Subölüşdürücü kameradan təmizləyici qurğuya çəkilən kəmərlərin hər birinin üzərində ultrasəs prinsipinə əsaslanan sayğaclar quraşdırılıb və onlar emala yönəldilən xam suyun həcmi dəqiq ölçməyə imkan verir. Mexaniki süzgəclərdə ilkin təmizləmədən keçən su 10 min kubmetr tutumu olan xam su anbarına toplanır. Burada quraşdırılmış səviyyəölçən və siyirtmələr daxil olan, eləcə də emala ötürülən suyun həcmi onlayn rejimdə tənzimləyir.

Yeni kompleksin əsas obyekt ultrasüzgəclili sutəmizləyici qurğudur. 5,6 hektar ərazidə yerləşən bu qurğu mürəkkəb geoloji ərazidə inşa olunub. Qruntun xarakteri nəzərə alınaraq burada əvvəlcə bərkitmə işləri aparılıb, sonra dəmir-beton və metal konstruksiyadan ibarət əsas bina inşa edilib.

Dövlətimizin başçısı kompleksdə yaradılan şəraitlə tanış oldu. Burada ümummilli lider Heydər

Əliyevin və Prezident İlham Əliyevin Azərbaycanın su təchizatı sistemlərinin yaxşılaşdırılması istiqamətində gördükləri işləri əks etdirən fotoğuşələr yaradılıb.

Məlumat verildi ki, xam su anbarından suyun süz-gəclərə sabit təzyiqlə ötürülməsini 16 nasos təmin edir. Emal prosesinə verilən su əvvəlcə 200 mikronluq süz-gəclərdən keçir, sonra qurğunun əsas təmizləyici modullarında süzülür. Süz-gəclərə 4,5 atmosfer təzyiqlə ötürülən su modulların içərisində quraşdırılan 0,02 mikronluq xüsusi süz-gəclərdən keçməklə, cəmi 20 saniyədə təmizlənir. Hazırda dünyada az bulanıqlı suların emalı üçün ən səmərəli texnologiya məhz ultrasüzgəclili qurğular sayılır. Membran texnologiyasına əsaslanan belə qurğularda su heç bir kimyəvi təmizlənmə aparılmadan mexaniki üsulla emal olunur. Belə qurğuların ən böyük üstünlüyü suyun təbii mineral tərkibini saxlamaqla, onu asılı hissəciklərdən - bakteriya, virus, bəzi həll olunmamış duzlar və ağır metallardan təmizləməsi, bulanıqlıq, xoşagəlməz iy və dadın aradan qaldırılmasıdır. Tam qapalı, avtomatik rejimdə təmizlənen suda bulanıqlıq həddi bir litrdə maksimum 0,03 milliqram təşkil edir. Beləliklə, ultrasüzgəclərdə emal edilən su Dünya Səhiyyə Təşkilatının, digər beynəlxalq qurumların qəbul etdiyi standartlara tam cavab verir.

Qurğuda emal prosesinin fasiləsizliyini təmin etmək üçün süzgəclər müəyyən müddətdən bir yuyularaq asılı maddələr və lildən təmizlənilir. Süzgəclərin təmizlənməsi geriyyəmə və kimyəvi dozalama nasoslarının köməyi ilə həyata keçirilir. Proses növbəli rejimdə aparılır, yəni qurğunun bir hissəsində geriyyəmə və kimyəvi dozalama aparılarkən, digər hissələrdə suyun emalı davam

Bununla yanaşı, burada yaradılmış laboratoriyada istər xam suyun, istərsə də emal olunmuş təmiz suyun vacib parametrləri daha dəqiq şəkildə öyrənilir və keyfiyyət göstəriciləri tam nəzarətdə saxlanılır.

Qeyd olundu ki, kompleksdə qurğunu idarə edəcək personal üçün işçi otaqları, tədbirlərin keçirilməsi üçün konfrans zalı da yaradılıb.

SCADA otağında yara-

aradan qaldırılması məqsədilə dəniz səviyyəsindən 118 metr hündürlükdə 50 min kubmetr həcmində anbar kompleksi inşa olunub. Qurğudan anbara qədər 11 kilometr uzunluğunda kəmərlər çəkilib. Anbar layihələndirilərkən onun Oğuz-Qəbələ-Bakı su kəmərinin bölüşdürücü kamerası ilə əlaqəsinin yaradılması üçün yeni qaldırıcı nasos stansiyası quraşdırılıb. Bu işlər Ceyranbatan və Oğuz-Qə-

mana-Qala-Zirə kəməri ilə ötürülən suyun səmərəli paylanması, bu ərazilərdə əhəlinin fasiləsiz su təminatına nail olunması üçün kəmərin marşrutu boyunca tutumu 90 min kubmetr olan Saray, Balaxanı, Ramana, Qala və Zirə anbarları tikilib. Gələcəkdə Masazır və Binəqədidə yeni anbarların tikilməsi, eləcə də mövcud anbarların genişləndirilməsi nəzərdə tutulur ki, bunun nəticəsində 200 min kubmetrdən artıq su ehtiyatı yaradılacaq. Bu da magistral kəmərdə və paylayıcı şəbəkələrdə sabit, dayanıqlı hidravlik rejimin təmin olunmasına, həmçinin qəza və planlı dayanmalar zamanı fasiləsiz su təchizatının aparılmasına imkan verəcək.

Ceyranbatan Ultrasüzgəcləli Sutəmizləyici Qurğular Kompleksi və Ceyranbatan-Zirə magistral su kəməri layihəsi Pirallahı qəsəbəsi də daxil olmaqla, Bakı şəhəri və Abşeron yarımadasının digər yaşayış məntəqələrini dayanıqlı və keyfiyyətli içməli su ilə təmin edəcək.

Ceyranbatan Ultrasüzgəcləli Sutəmizləyici Qurğular Kompleksinin yaradılması layihəsi çərçivəsində, ümumilikdə, 30 kilometr uzunluğunda müxtəlif diametrləli boru, 116 nasos, 6 transformator quraşdırılıb, ərazidə yaşıllaşdırma işləri görülmüş, 150 minə yaxın ağac və kol əkilib. Kompleksin ayrı-ayrı hissələrinin tikintisi və quraşdırılmasına dünyanın bu sahədə məşhur ixtisaslaşmış şirkətləri, həmçinin 30-dək yerli podratçı təşkilat cəlb olunub.

Prezident İlham Əliyev Ceyranbatan Ultrasüzgəcləli



edir. Bu da öz növbəsində, emal prosesinin fasiləsizliyini təmin edir. Qurğuda quraşdırılan 5280 modulun məhsuldarlığı saniyədə 6,6 kubmetrdir. Gələcəkdə əlavə modulların quraşdırılması, eləcə də elektromexaniki sistemin köməyi ilə emal gücünün artırılaraq saniyədə 7,5 kubmetrə çatdırılması mümkündür. Süzgəclərdən çıxan içməli suyun keyfiyyətinə onlayn rejimdə nəzarət olunur. Bu məqsədlə xüsusi analiz panelləri quraşdırılıb ki, onlar suyun keyfiyyət parametrləri barədə siqnalları birbaşa SCADA otağına ötürür.

dılan şəraitlə tanış olan Prezident İlham Əliyevə məlumat verildi ki, qurğuda bütün texnoloji proseslər - suyun həcmi, təzyiqi, emalı, hər bir mərhələdə keyfiyyət göstəricilərinin nəzarətdə saxlanılması tam avtomatlaşdırılıb və bütövlükdə proses kiçik işçi heyəti ilə SCADA idarəetmə mərkəzindən idarə olunur.

Ultrasüzgəcləli təmizləyici qurğuda emal olunan təmiz suyun nisbətən hündürlükdə yerləşən anbara qaldırılması üçün nasos stansiyası tikilib. Suyun optimal paylanması və elektrik enerjisindən asılılığın

bələ-Bakı su mənbələrinin alternativ istismarına şərait yaratmaqla, Abşeron yarımadasının içməli su təchizatında etibarlılığın təmin olunmasını şərtləndirib.

Kompleksdə emal olunan su istehlakçılara Ceyranbatan-Zirə magistral kəməri ilə ötürülür. Kəmərin 61 kilometrlik Ceyranbatan-Balaxanı-Ramana-Qala hissəsinin tikintisi 2013-cü ildə, 22,5 kilometrlik Qala-Zirə hissəsinin tikintisi isə 2014-cü ildə başa çatdırılıb. Əsasən Abşeron yarımadasının qəsəbə və kəndlərinin su təchizatına hesablanan Ceyranbatan-Balaxanı-Ra-

li Sutəmizləyici Qurğular Kompleksini işə saldı.

Prezident İlham Əliyev mərasimdə çıxış etdi.

- Bu gün şəhərimizin həyatında çox əlamətdar və tarixi bir gündür. Biz Ceyranbatan Ultrasüzgəcli Sutəmizləyici Qurğular Kompleksinin açılışını qeyd edirik. Bu, doğrudan da böyük və tarixi hadisədir. Bundan sonra Bakı şəhərinin, Abşeron rayonunun sakinlərinə veriləcək su Dünya Səhiyyə Təşkilatının standartlarına tam cavab verəcək.

Mən xatırlayıram ki, dörd il bundan əvvəl biz burada bu kompleksin təməl daşını qoyduq. Şadam ki, artıq bu nəhəng infrastruktur obyektini istismara verilir.

Bu sutəmizləyici qurğular kompleksi dünyanın ən böyük təmizləyici infrastruktur obyektidir. Biz fəxr edirik ki, bu, Azərbaycanda, Bakıda yaradılıb. Bu kompleksin tikintisi üçün böyük həcmdə dövlət vəsaiti ayrılıb. Əlbəttə ki, bu günə qədər infrastruktur layihələrinin icrası da bu kompleksin işinə öz dəstəyini verir. İlk növbədə, Taxtakörpü su anbarı, Taxtakörpü-Ceyranbatan su kəmərinin tikintisi bu kompleksin fəaliyyətinə, əlbəttə ki, çox müsbət təsir göstərir.

Burada ən müasir texnologiyalar tətbiq olunur. Dünyanın aparıcı şirkətləri burada öz təcrübəsini bizimlə bölüşüblər. Kompleksin istismarı işində də əminəm ki, heç bir problem olmayacaq və beləliklə, biz bu böyük sosial layihəni artıq başa çatdırırıq.

Ümumiyyətlə, Azər-

baycanda infrastruktur layihələrinin icrası prioritet məsələdir. Regionların sosial-iqtisadi inkişafı Dövlət proqramlarının əsas məqsədi də Bakıda və bütün bölgələrdə müasir infrastrukturun yaradılmasıdır. Bu istiqamətdə son illər ərzində çox böyük işlər görülmüşdür. Demək olar ki, elektrik enerjisi ilə bağlı bütün problemlər öz həllini tapmışdır. Biz əvvəlki illərdə xaricdən elektrik enerjisi alırdıqsa, bu gün nəinki öz

məli su insanların həyatına birbaşa təsir edən amildir. Şadam ki, bu gün Bakıda və bütün bölgələrdə içməli su layihələri icra edilir. Biz artıq bir çox şəhərlərimizdə mənim iştirakımla bu layihələrin açılışlarını etmişik. Hələ ki bəzi rayonlarda işlər davam edir və qarşıya məqsəd qoyulmuşdur ki, Azərbaycanın bütün şəhərlərində təmiz içməli su fasiləsiz və bütün əhaliyə verilsin.

Biz bu məqsədə çatmaq üçün artıq çox önəmli ad-

Əsrlər boyu Azərbaycan və xüsusilə Bakı şəhəri içməli su problemi ilə üz-üzə qalmışdır. Bunun təbii səbəbləri vardır. Əlbəttə, sovet dövründə böyük işlər görülmüşdür, Kür su kəməri çəkilmişdir. Ulu öndər Heydər Əliyevin təşəbbüsü ilə böyük infrastruktur layihələri icra edilmişdir. Ancaq müstəqillik illərinin ağır şəraiti, xüsusilə 90-cı illərin əvvəllərində yaranmış çox ağır sosial, iqtisadi və siyasi vəziyyət imkan vermirdi ki,



tələbatımızı ödəyirik, eyni zamanda, xaricə də ixrac edirik. Vaxt var idi ki, biz qaz idxalı ilə məşğul idik, bizə qaz çatmırdı. Hazırda görülən işlər nəticəsində Azərbaycan nəinki regionda, dünyada qaz ixrac edən ölkəyə çevrilir. Biz bütün bunları son illər ərzində əldə etmişik. Kənd yollarının tikintisi, sosial infrastrukturun yaradılması həm Bakıda, həm bölgələrdə geniş vüsət almışdır.

Bu infrastruktur layihələrinin içində, əlbəttə ki, içməli su layihələri xüsusi əhəmiyyət daşıyır. Çünki iç-

dımlar atırıq. Bununla bərabər, hər il mənim Sərəncamımla Prezidentin ehtiyat fondundan vəsait ayrılır və ən azı 300 subartezian quyusunun qazılması təmin edilir. Çaylar boyu yerləşən kəndlərdə modul tipli təmizləyici qurğular quraşdırılır. Yəni, biz bu məsələlərə kompleks şəkildə yanaşırıq və əlbəttə ki, burada əsas rol "Azərsu" icra edir. Şadam ki, son illər ərzində bu sahədə görülən işlər əhali tərəfindən də yüksək qiymətləndirilir. Eyni zamanda, biz görürük ki, məsələlər öz həllini tapmaqdadır.

biz müasir texnologiyaları Azərbaycana cəlb edək.

Bu məqsədlə çox böyük işlər görülmüşdür. Bəzi layihələr xaricdən götürülmüş kreditlər hesabına icra edilmişdir. Ancaq iqtisadi gücümüz artdıqca biz bu vəsaiti, ilk növbədə, insanları ən çox narahat edən problemlərin həllinə yönəldə bilmişik və bu gün belə gözəl, nəhəng qurğuların istismara verilməsini qeyd edirik. Bir daha demək istəyirəm ki, bu kompleksdə ən müasir texnologiyalar tətbiq edilir, dünyanın ən böyük sutəmizləyici komp-



leksidir və Bakı şəhərinin, Abşeron rayonunun sakinlərinə xidmət edəcək. Bax, bu gün xəritədəki mənzərə onu göstərir ki, uzun illər içməli sudan korluq çəkən Bakı qəsəbələrini bundan sonra bu təmiz suyu alacaq. Bir daha qeyd etmək istəyirəm ki, bu, Dünya Səhiyyə Təşkilatının standartlarına cavab verən içməli sudur.

Əlbəttə, Bakı şəhərinin su təsərrüfatı daha da sürətlə yeniləşməlidir. Şəbəkə sistemi hələ ki, bizim standartlarımıza tam uyğun deyil. Ancaq bu istiqamətdə işlər aparılır və əlbəttə, biz hamımız istəyirik ki, tezliklə bütün şəhərimizdə hər bir vətəndaş kranı açıb oradan suyu birbaşa içə bilsin. Artıq biz buna yaxınlaşırıq və bu qurğunun xüsusi əhəmiyyəti ondan ibarətdir ki, bizə bu imkanı yaradacaq.

Son illər ərzində görülmüş işlər nəticəsində Bakıda fasiləsiz içməli suyun verilməsi təxminən 80 faizə çatmışdır. Bu, əvvəlki dövrlə müqayisədə çox böyük nailiyyətdir, ancaq əlbəttə, bizi tam qane edə bilməz. Bakı kimi müasir, gözəl, in-

kişafda olan şəhərdə əhəlinin 100 faizi 24 saat fasiləsiz təmiz içməli su ilə təmin edilməlidir. Əminəm ki, biz buna da nail olacağıq. Buna nail olmaq üçün isə iqtisadi potensial lazımdır və biz son illər ərzində apardığımız iqtisadi islahatlar, düşünülmüş siyasət nəticəsində iqtisadi imkanlarımızı böyük dərəcədə artırabilmişik. Bu gün Azərbaycan iqtisadiyyatı dünya miqyasında bir nümunə kimi göstərilir, hətta böhranlı illərdə bizim iqtisadiyyatımız artır, bu il də artacaqdır. Bizim kifayət qədər böyük maliyyə resurslarımız vardır, onlardan qənaətlə istifadə edirik. Biz bu vəsaiti ölkəyə, xalqa lazım olan bu kimi layihələrə yönəldirik. Əlbəttə, iqtisadi inkişaf gələcəkdə də bizə imkan verəcək ki, bu günə qədər həllini tapmamış layihələr icra edilsin. Onların içində əlbəttə ki, ilk növbədə, içməli su layihələridir. Çünki qeyd etdiyim kimi, elektrik enerjisi ilə bağlı problemlər demək olar ki, həll olunub. Generasiya gücümüz tələbatdan artıqdır. İndi şəbəkələrdə işlər gedir, yeni qurğular

quraşdırılır. Bakıda, bütün şəhərlərdə qazlaşdırma 100 faizdir. İndi kəndlərdə də, - kəndlərin haradasa 50 faizi qazlaşdırılıb, - bu istiqamətdə hələ işlər görülməkdir. Azərbaycanda ümumi qazlaşdırma 90 faizə yaxınlaşır.

Belə olan halda növbəti illərdə içməli su, kanalizasiya layihələrinin davam etdirilməsi, başa çatdırılması əsas prioritet məsələ olacaqdır və gələcək ilin investisiya proqramında da bu məqsədlər üçün kifayət qədər böyük vəsait nəzərdə tutulmalıdır. Çünki nəinki Bakıda və böyük şəhərlərdə, hər bir yaşayış məntəqəsində təmiz içməli su olmalıdır. Təmiz içməli su sağlam həyat deməkdir.

Bizim siyasətimizin təməlinə Azərbaycan vətəndaşı dayanır. Azərbaycanın çox güclü düşünülmüş sosial siyasəti vardır və insan amili bu siyasətin mərkəzində dayanır.

İnsan sağlamlığı üçün əsas şərt təmiz içməli sudur. Biz bunu həll edirik. İkinci əsas şərt təmiz havadır. Bunu da həll edirik. Bakıda görülmüş işlər nəticəsində ekoloji vəziyyət böyük dər-

rəcədə yaxşılaşıb. Vaxtilə Balaxanı zibilxanasından qalxan tüstü şəhərin böyük hissəsini əhatə edirdi. İndi nəhəng, müasir zibilyandırma zavodunun inşasından sonra artıq bu problem aradan götürülüb. Artıq Balaxanı zibilxanası adlı yer yoxdur. Orada indi texnopark yaradılır, ərazi abadlaşdırılır, bax, bu ərazidəki kimi ağaclar əkilib. Dörd il bundan əvvəl mən burada olanda heç bir ağac yox idi. İndi böyük bir meşə salınıb. Böyükşor gölü ekoloji təhlükə mənbəyi idi. Onun yanında dayanmaq mümkün deyildi. Adam üfunətdən boğulurdu. İkinci Dünya müharibəsi zamanı hətta ondan açıq neft anbarı kimi istifadə edirdilər. Ondan sonra, lay, kanalizasiya suları, bütün axıntılar oraya tökülürdü. Böyükşor gölünün reabilitasiyası, abadlaşdırılması layihəsinin birinci hissəsini biz cəmi bir il ərzində həll etdik. Gölün 300 hektarı indi tam təmizlənilib, bir kilometrədən də çox uzunluğu olan böyük bulvar salınıb, bənd tikilib və işlər davam etdirilir. Bir daha demək istəyirəm, vaxtilə onun yanında dayanmaq mümkün deyildi. İndi isə gölün üzərinə köçəri quşlar qonur. Bax, budur bizim yanaşmamız. Biz bunu nə üçün edirik, niyə bu qədər vəsait xərcləyirik? Ona görə ki, Bakıda ekoloji vəziyyət yaxşılaşsın, insanlar daha da rahat yaşasınlar, çoxlu ictimai yerlər yaradılsın, ekoloji problem yaradan yaranı sağalda bilsək.

Böyükşor gölünün reabilitasiyasının ikinci mərhələsi həyata keçiriləcək və beləliklə, Bakıda çox gözəl,

böyük, haradasa 700-800 hektar sahədə göl yaradılacaqdır. Gələcəkdə o gölün ətrafında yaşayış yerləri, yeni parklar da salınacaq. Yəni, o ölü bir yeri biz insanlar üçün dirilttik və dirildirik. Zığ gölü də yaxın zamanlarda təmizlənəcək. O ərazini də tamamilə yaşıllaşdıracağıq və əhalinin sərəncamına verəcəyik. Bir daha deyirəm, biz bunları ona görə edirik ki, buna ehtiyac var. Bizim böyük problemlərimiz ondan ibarətdir ki, 100 ildən artıqdır Bakıda neft sənayesinin yaratdığı fəsadları aradan götürməliyik. Bibiheybət neft mədənləri – o bir ekoloji fəlakət mənzərəsi idi. Adam ona baxanda dəhşətə gəlirdi. İndi ora baxanda adam gözəl, abad mənzərə, ağaclar, parklar görür. Orada su idmanı kompleksi tikilib, birinci Avropa Oyunlarının yarışlarının bir hissəsi orada keçirilib, bulvar, qazonlar, parklar salınıb. Hət-

ta indi buruqlara o qədər gözəl xidmət göstərirlər ki, onlar da artıq gözəl mənzərənin bir elementlərinə çevrilib.

Bakıda vaxtilə fəaliyyət göstərən yod zavodu böyük bir təhlükə mənbəyi idi. Artıq bu zavod oradan köçürüldü, bütün lazımı tədbirlər görüldü və bu təhlükə mənbəyindən də insanların canını qurtara bildik. Ona görə, içməli su layihəsi bax, bu istiqamətdə görülən işlərin tərkib hissəsidir və bilavasitə insanların sağlamlığına təsir göstərən amildir.

Yenə də deyirəm, Azərbaycanda son vaxtlar ərzində güclü sosial siyasət sayəsində insanların ömrünün uzunluğu artır. Bu, gözəl göstəricidir. Diaqnostika aparılır, hər il dispanserizasiya keçirilir, milyonlarla insan bütün ölkə üzrə pulsuz müayinədən keçir və onlar müalicə edilir. İçməli su, təmiz hava, sağlam ərzaq məhsulları, sağlam qida

- bizim prioritetlərimiz bax bunlardır. Ona görə, bu, çox böyük sosial layihədir, çox böyük infrastruktur layihəsidir və biz bunu icra edirik. Mən çox şadam ki, bu gün Azərbaycan bu istiqamətdə də dünyada birincidir.

Son illər ərzində iqtisadi inkişaf templərinə görə dünyada bizə bərabər ikinci ölkə yoxdur. Vaxtilə paxıllar, bəzi dairələr, bizim işimizə kölgə salmaq istəyənlər uğurlarımızı neftlə bağlayırdılar. İndi neftin qiyməti iki dəfədən də aşağı düşüb, amma biz yenə də inkişaf edirik, yenə də nümunə göstəririk. Bu ilin 9 ayında Azərbaycanda qeyri-neft sənayesi 10 faizdən çox artmışdır. Ümumi daxili məhsul təxminən 4 faiz, qeyri-neft sektoru təxminən 6 faiz artmışdır. Bu qurğunun istifadəyə verilməsində də biz liderlik göstərmişik. Heç bir başqa ölkədə bu böyüklükdə və bu səviyyədə təmizləyici qurğu yoxdur.

Bunu ancaq müstəqil Azərbaycan edə bilər və edir. Gələcəkdə bütün lazım olan infrastruktur layihələrini icra edəcəyik və əminəm ki, 2018-ci ildə başa çatması gözlənilən üçüncü regional inkişaf proqramının icrası nəticəsində Azərbaycanda bütün əsas infrastruktur layihələri icra ediləcək. İnsanlar daha da yaxşı, daha rahat, təhlükəsizlik, əmin-amanlıq, rifah içində yaşayacaqlar.

Mən bir daha sizi bu gözəl hadisə münasibətilə təbrik etmək istəyirəm. "Azərsu"nun işçilərini təbrik etmək, öz minnətdarlığımı bildirmək istəyirəm ki, onlar bu böyük işləri görürlər. Bakının və Abşeron rayonunun bütün sakinlərini təbrik edirəm ki, nəhayət, bu məsələ də öz həllini tapdı. Sizi bir daha təbrik edirəm, yeni uğurlar arzulayıram.

Sonda xatirə şəkli çəkdirilmişdir.



Ucar şəhərində su təchizatı sistemlərinin



Oktyabrın 6-da Prezident İlham Əliyev Ucar şəhərinin su təchizatı sisteminin yenidən qurulması layihəsinin başa çatdırılması münasibətilə təşkil olunan mərasimdə iştirak etmişdir.

"Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin prezidenti Qorxmaz Hüseynov dövlət başçısına məlumat verdi ki, regionların sosial-iqtisadi inkişafı Dövlət Proqramı çərçivəsində bölgələrdə əhalinin içməli su təchizatının yaxşılaşdırılması istiqamətində tədbirlər davam etdirilir. Proqram çərçivəsində həyata keçirilən "Ucar şəhərinin su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması layihəsi" 2035-ci ilə perspektiv inkişaf nəzərə alınmaqla rayon mərkəzində 22 min nəfərin içməli su və kanalizasiya xidmətlərindən istifadəsinin yaxşılaşdırılmasına hesablanmışdır. Layihə çərçivəsində 37 min nəfər əhalinin yaşadığı 15 kənddə də içməli suyun verilməsi nəzərdə tutulur. Ümumilikdə bu layihədən 59 min nəfər faydalanacaq. Layihə çərçivəsində Ucar Sukanal İdarəsi üçün müasir tələblərə cavab verən yeni inzibati bina tikilmişdir.

Prezident İlham Əliyev idarənin binasında yaradılmış şəraitlə tanış olmuşdur. Dövlət başçısına məlumat verildi ki, ümumi sahəsi 720 kvadratmetr olan binada müasir tələblərə cavab verən "SCADA" idarəetmə mərkəzi yaradılmışdır. Onun vasitəsilə suyun mənbədən istehlakçıyaqədötürülməsi onlayn rejimdə tənzimlənəcək. Bu istiqamətdə həyata keçirilən tədbirlərdən biri də Coğrafi İnformasiya Sisteminin yaradılmasıdır. Ucar şə-

hərində də tətbiq olunmuş bu sistem sayəsində gələcəkdə bütün şəbəkə infrastrukturunu coğrafi məlumatlar bazasına əsaslanan rəqəmsal xəritələrin tətbiqi ilə idarə ediləcək. Bu sistem dünyanın iki nüfuzlu müsabiqəsinin qalibi olmuşdur.

Diqqətə çatdırılmışdır ki, 2011-ci ilin oktyabrında icrasına başlanılan "Ucar şəhərinin su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması" layihəsi dövlət büdcəsi vəsaiti hesabına həyata keçirilir. Ucar şəhərini və ətraf kəndləri içməli su ilə təmin etmək üçün Ağsu rayonu ərazisində Girdimançayın yatağında yer-

ləşən Külüllü su mənbəyi seçilib. Burada sugötürücü qurğu, mənbənin yaxınlığında Ucar şəhərini təmin etmək üçün hər birinin tutumu 3750 kubmetr olan 2 su anbarı tikilmişdir. Anbarlardan Ucar şəhərinə 57 kilometr özüaxımlı magistral su kəməri çəkilmişdir. Artıq bu kəmərdən Ucar şəhərinin yaxınlığındakı Gəraybəyli və Qarabörk kəndlərinə içməli su verilmişdir. Ucar şəhərində inşaatı nəzərdə tutulan 120 kilometr içməli su şəbəkəsinin tikintisi tam yekunlaşmışdır, 4891 ünvana birləşmə verilib və smart sayğaclar quraşdırılmışdır. İçməli su təchizatının dayanıqlığını təmin etmək üçün şəhərdə hər birinin tutumu 1500 kubmetr olan 2 su anbarı tikilmişdir. Hazırda Ucar şəhərinin bütün abonentləri fasiləsiz içməli su ilə təmin olunur.

Bildirilmişdir ki, şəhər üzrə layihələndirilən 88 kilometrlik kanalizasiya şəbəkəsinin 20 kilometrlik hissəsi də hazırdır. Şəhərdə yaranaacaq tullantı suları gələcəkdə inşa ediləcək və məhsuldarlığı sutkada 10 min kubmetr olacaq təmizləyici qurğuda zərərsizləşdiriləcək.



yenidən qurulması işləri başa çatmışdır



Həmçinin qeyd olunmuşdur ki, Ucar şəhərində mərkəzləşdirilmiş su təchizatı sistemləri 1970-ci illərin sonlarında yaradılmışdır. Şəhərə içməli su Göyçay rayonunun Potu kəndi ərazisində yerləşən subartezian quyulardan verilir və "Azərsu" ASC şəhər sakinlərinin 55 faizinə xidmət göstərirdi. Əhalinin qalan hissəsi tələbatını kanal və arx sularından istifadə etməklə ödəyirdi. Kanalizasiya sistemi indiyə qədər mövcud olmayıb.

Sonra Prezident İlham Əliyev şəbəkəyə suyun verilməsini bildiren düyməni basmışdır.

Bununla Ucar şəhərinin 24 saat fasiləsiz su ilə təmin olunması prosesi uğurla yerinə yetirilmişdir.

Diqqətə çatdırılmışdır ki, idarənin binasında müasir tipli yeni laboratoriya da qurulmuşdur. Burada içməli suyun 14 vacib parametri öyrəniləcək. Daha geniş və dəqiq analizlərin aparılması zərurəti yarandıqda nümunələr xüsusi təyinatlı maşınlarla Bakıdakı mərkəzi laboratoriyaya göndərilir. İdarənin maddi-texniki ba-

zasının gücləndirilməsi məqsədilə nəqliyyat vasitələri və xüsusi texnikalar alınmışdır.

Daha sonra Ucar ictimaiyyətinin nümayəndələri ilə görüşən dövlətimizin başçısı İlham Əliyev demişdir:

- Ucar rayonunda olduğumdan çox məmnunam. Şadam ki, Ucar rayonu uğurla, sürətlə inkişaf edir. Bir neçə il bundan əvvəl burada bir sıra açılışda iştirak etmişəm, o cümlədən Heydər Əliyev Mərkəzinin açılışında. O vaxtdan bu günə qədər rayon çox sürətlə inkişaf edir, böyük quruculuq, abadlıq işləri aparılır, binalar tikilir, parklar salınır. Bu, mənə çox sevindirir. Çünki mən çox istəyirəm ki, Azərbaycanın hər

bir rayonu abad, gözəl olsun, şəhərlər gözəlləşsin, insanlar üçün bütün lazımı şərait yaradılsın. Şadam ki, Ucar rayonunun siması sürətlə dəyişir və gözəlləşir.

Eyni zamanda, rayonun bütün sosial və infrastruktur layihələri də uğurla icra edilir. Onların arasında, əlbəttə, içməli su layihəsi birinci yerdədir. Çünki təmiz içməli su insan sağlamlığı üçün əsas şərtədir. Bildiyiniz kimi, içməli su və kanalizasiya layihələrinin icrası ölkəmizdə çox geniş vüsət almışdır. Bir neçə il bundan əvvəl qarşıya vəzifə qoyulmuşdur ki, hər bir şəhərimizin içməli su və kanalizasiya problemi həll olunsun. Artıq bir müddət-

dir ki, Ucar şəhərinin içməli su problemi öz həllini tapıb. Gözəl, təmiz su mənbəyindən su verilir. Mənə verilən məlumata görə, bütün evlərin su təminatı artıq təşkil edilmişdir. Bu, böyük tarixi nailiyyətdir. Çünki Azərbaycanda bütün dövrlərdə içməli su problemi çox ciddi problem olaraq qalmışdır. Sovet dövründə müəyyən işlər görülmüşdür. Ancaq biz bu məsələni tam şəkildə həll edə bilməmişdik. Siz də yaxşı bilirsiniz ki, vaxtilə fasilələrlə, sutkada bir neçə saat su verilir, ya verilmirdi. İndi isə bu problem aradan götürülüb. Əminəm ki, 2-3 il ərzində bütün başqa rayonlarda da bu məsələ öz həllini tapacaq. Çünki bir çox rayonlarda artıq bu, həll olunubdur. Ucar rayonunda təkcə şəhərə deyil, eyni zamanda, 15 yaşayış məntəqəsinə də, kəndlərə də su verilir. Kanalizasiya layihəsi isə 2017-ci ildə başa çatacaq və beləliklə, bu məsələ tamamilə aradan götürüləcəkdir.

Rayon ictimaiyyətinin nümayəndələri dövlət başçısına göstərdiyi diqqət və qayğıya görə minnətdarlıq etmişlər.



Prezident İlham Əliyevin Göyçaya səfəri çərçivəsində oktyabrın 6-da rayon mərkəzinə təmiz içməli suyun verilməsinə başlanılmışdır.



alınmışdır.

Diqqətə çatdırılmışdır ki, "Su təchizatı və kanalizasiya investisiya proqramı" layihəsinin icrasına isə 2012-ci ildə başlanılmışdır. Bu mərhələdə Göyçay şəhərinin içməli su təchizatının yaxşı-

magistral su xətti çəkilmişdir. Layihə çərçivəsində inşası nəzərdə tutulmuş 147 kilometr uzunluğunda içməli su şəbəkəsinin tikintisi tam yekunlaşmış, 9761 ünvana birləşmə verilmişdir. Hər bir abunəçi smart tipli sayğaclarla təmin olunmuşdur. Hazırda şəhərin bütün əhalisi fasiləsiz içməli su ilə təmin edilir.

Şəhərin kanalizasiya infrastrukturunun yenidən qurulması işləri çərçivəsində layihələndirilmiş 123 kilometr uzunluğunda kanalizasiya şəbəkəsinin inşası da başa çatdırılmışdır. Göyçay şəhərində tullantı sularının təmizlənməsi məqsədilə məhsuldarlığı sutkada 20 min kubmetr olan qurğu tikiləcək. Layihənin icrası 2016-cı ildə tam başa çatdırılacaq.

Qeyd edilmişdir ki, Göyçay şəhərinin mərkəzləşdirilmiş içməli su təchizatı sistemi 1930-1970-ci illərdə mərhə-

Göyçay şəhərində içməli su və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması yekunlaşmışdır

Dövlət başçısı əvvəlcə "Göyçay şəhərinin su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması" layihəsi ilə tanış olmuşdur.

"Azərsu" ASC-nin sədri Qorxmaz Hüseynov Prezident İlham Əliyevə məlumat vermişdir ki, layihə Azərbaycan hökuməti və Asiya İnkişaf Bankı tərəfindən birgə maliyyələşdirilən "Şəhər su təchizatı və kanalizasiya layihəsi" və "Su təchizatı və kanalizasiya investisiya proqramı" çərçivəsində həyata keçirilir. Layihə 2035-ci ilə qədər perspektiv inkişaf nəzərə alınmaqla Göyçay şəhərində 43 min nəfərin içməli su və kanalizasiya xidmətlərindən istifadəsinin yaxşılaşdırılmasına hesablanmışdır.

"Şəhər su təchizatı və kanalizasiya layihəsi"nin icrasına 2008-ci ildə başlanılmışdır. Bu mərhələdə Göyçay şəhərinin içməli su təchizatının yaxşılaşdırılması məqsədilə üç subartezian quyusu qazılmışdır, sugötürücü kamera və xlorator binası, hər birinin həcmi 2000 kubmetr olan iki anbar inşa edilmişdir. Eyni zamanda, "Göyçay Sukanal" Törəmə Səhmdar Cəmiyyəti üçün yeni ofis binası və istehsalat bazası inşa edilmişdir, zəruri maşın və mexanizmlər



laşdırılması məqsədilə iki subartezian quyusu qazılmışdır. Gələcəkdə daha üç quyunun qazılması nəzərdə tutulmuşdur.

Görülən işlər çərçivəsində artezian zonasında hər birinin tutumu 500 kubmetr olan iki anbar tikilmişdir, buradan şəhərə qədər 5,6 kilometr uzunluğunda

lələrlə yaradılıb və istismara yararsız vəziyyətdə idi. Yeni layihə icra olunana qədər abonentlərə içməli su sutkada 1 saat olmaqla qrafiklə verilir.

Prezident İlham Əliyev Göyçay şəhərinə təmiz içməli suyun verilməsinə bildirən düyməni basmışdır.

Sonda xatirə şəkli çəkdirilmişdir.

2015-ci ilin 9 ayının sosial-iqtisadi inkişafının yekunları və qarşıda duran vəzifələrə həsr olunmuş iclas keçirilmişdir



Oktyabrın 12-də Prezident İlham Əliyevin sədrliyi ilə Nazirlər Kabinetinin 2015-ci ilin 9 ayının sosial-iqtisadi inkişafının yekunları və qarşıda duran vəzifələrə həsr olunmuş iclası keçirilmişdir.

Prezident İlham Əliyev dünyada davam edən böhrana, neftin qiymətinin kəskin düşməsinə, ölkəmizə qarşı əsassız təzyiqlərə və bəzi hallarda təxribatlara baxmayaraq, ötən 9 ayda Azərbaycan iqtisadiyyatının inkişaf etdiyini bildirmişdir. Bu dövrdə iqtisadiyyat 3,7 faiz, sənaye istehsalı 2,1 faiz, qeyri-neft sənayesi 10 faizdən çox, kənd təsərrüfatı istehsalı 6,7 faiz artmışdır. İlin 9 ayında inflyasiya 3,7 faiz təşkil etdiyi halda, əhalinin pul gəlirləri 5,8 faiz artmış, ölkə iqtisadiyyatına bütün mənbələrdən 16 milyard dollar sərmayə qoyulmuşdur.

Dövlət başçısı sosial sahədə icra olunan layihələrdən danışarkən qeyd etmişdir ki, ötən dövrdə ölkədə 34 məktəb, 26 uşaq bağçası, 11 tibb müəssisəsi tikilmiş və ya əsaslı şəkildə yenidən qurulmuşdur. Əhalinin sosial vəziyyətinin yaxşılaşdırılması ilə bağlı xeyli iş görüldüyünü

deyən Prezident İlham Əliyev xüsusilə ünvanlı sosial yardımın verilməsində şəffaflığın təmin edildiyini vurğulamış və bildirmişdir ki, hazırda 500 min insan, yəni 114 min ailə ünvanlı sosial yardım alır. Yeni iş yerlərinin yaradılması istiqamətində dövlət siyasətinin ardıcıl həyata keçirilməsi nəticəsində 9 ayda ölkədə 87 min yeni iş yerinin açıldığını, bunun da 67 mininin daimi olduğunu deyən Prezident İlham Əliyev qazanılan uğurları ölkəmizin müstəqil siyasət aparması və Azərbaycanda sabitliyin və təhlükəsizliyin təmin olunması, vətəndaş həmrəyliyinin möhkəmləndirilməsi ilə əlaqələndirmişdir.

Sonra iqtisadiyyat və sənaye naziri Şahin Mustafayev, səhiyyə naziri Oqtay Şirəliyev, təhsil naziri Mikayıl Cabbarov cari ilin 9 ayında görülən işlərlə bağlı məruzə etmişlər.

Yekun nitqində Prezident İlham Əliyev bildirmişdir ki, global rəqabətlik qabiliyyətinə görə Davos İqtisadi Forumu ölkəmizi 40-cı yerdə qərarlaşdırmışdır. Bununla da Azərbaycan MDB-də birinci yerdədir, beynəlxalq reyting agentlikləri də ölkəmizin reytinglərini yüksəltmişdir. Ölkədə maliyyə intizamının gücləndirilməsinin, izafi xərclərə yol verilməməsinin vacibliyini deyən dövlət başçısı bildirmişdir ki, prioritet təşkil etməyən layihələrə vəsaitin ayrılması dayandırılmalı, büdcə xərclərinin strukturuna yenidən baxılmalı və büdcə vəsaiti qənaətlə işlədilməlidir. Bundan əlavə, sahibkarlar vergiləri vaxtında ödəməli, onların qarşısında əsassız ödəmələrlə bağlı tələb qoyulmamalıdır. Korrupsiya ilə mübarizə hallarının daha da gücləndirilməsinin, bu sahədə sistem xarakterli islahatların davam etdirilməsinin, "ASAN xidmət" in fəaliyyətinin genişləndirilməsinin zəruri olduğunu deyən Prezident İlham Əliyev korrupsiya və rüşvət-xorluğa qarşı mübarizədə ic-

timai nəzarətin də gücləndirilməsinin əhəmiyyətindən danışmışdır.

Prezident İlham Əliyev kənd təsərrüfatının və sənayenin inkişafı, meliorativ tədbirlərin görülməsi, yeni əkin sahələrinin yaradılması, bundan əlavə, dərman bazarında vəziyyətə nəzarətin daha da gücləndirilməsi, metronun yeni stansiyalarının tikintisinin davam etdirilməsinin də vacibliyini diqqətə çatdırmış, içməli su, kanalizasiya layihələrinin davam etdiriləcəyini vurğulamışdır. *"İnfrastruktur layihələrinin davam etdirilməsi nəzərdə tutulur. Kənd yolları, qazlaşdırma, içməli su layihələri - bütün rayonlarda bu proseslər geniş vüsət almışdır. Ceyranbatan su anbarında yeni təmizləyici qurğunun artıq istismarı gözlənilir. Bu da çox böyük layihədir. Bir neçə il bundan əvvəl mənim iştirakımla o layihənin təməl daşı qoyulmuşdur. Bu gün artıq demək olar ki, bu layihə hazırdır. Bakını təmiz, içməli su ilə təmin etmək üçün bu layihənin əvəzsiz rolu olacaqdır".*

Birinci Avropa Oyunlarının ölkəmizə marağı daha da artırdığını, turizm sektorunun inkişafına təkan verdiyini deyən dövlət başçısı gələnlərdə keçiriləcək idman tədbirlərinin də bu baxımdan əhəmiyyətli olacağını bildirmişdir. Prezident İlham Əliyev "Cənub" qaz dəhlizinin tikintisi ilə bağlı tədbirlərin vaxtında həyata keçirilməsinə dair tapşırıqlar vermiş, ilin sonuna qədər nəzərdə tutulan bütün tədbirlərin uğurla reallaşacağına əminliyini ifadə etmişdir.

Qubanın Zərdabi qəsəbəsinin içməli su problemi həll edilmişdir



"Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyəti regionlarda, xüsusilə içməli sudan əziyyət çəkən kənd və qəsəbələrin su təchizatının yaxşılaşdırılması məqsədi ilə təxirəsalınmaz tədbirləri davam etdirir. "Azərbaycan Respublikası regionlarının sosial-iqtisadi inkişafı Dövlət Proqramı"na uyğun olaraq növbəti layihə Quba rayonunun Zərdabi qəsəbəsində icra edilmişdir. Oktyabrın 29-da Zərdabi qəsəbəsində yeni subartezian quyularının istismara verilməsi ilə bağlı mərasim keçirilmişdir.

Tədbirdə çıxış edən Quba Rayon İcra Hakimiyyətinin başçısı Yaşar Məmmədov Zərdabi qəsəbəsində uzun illərdir içməli su probleminin olduğunu qeyd etmiş, "Azərsu" ASC tərəfindən həyata keçirilmiş layihənin böyük nailiyyət olduğunu diqqətə çatdırmış və buna görə qəsəbə sakinləri adından ölkə başçısına minnətdarlığını bildirmişdir.

"Azərsu" ASC-nin "Birləşmiş Sukanal" MMC-nin direktoru Etibar Məmmədov içməli su çatışmazlığı müşahidə olunan yaşayış məntəqələrində yeni infrastrukturların yaradıldığını bildirmiş və icrası başa çatmış layihələrin əhəlinin sosial rifahının yaxşılaşmasına töhfələr verdiyini diqqətə çatdırmışdır: *"Möhtərəm Prezident İlham Əliyev hər bir yaşayış məntəqəsinin keyfiyyətli və dayanıqlı içməli su ilə təmin*

olunmasını prioritet kimi müəyyənləşdirmişdir. Kənd və qəsəbələrdə belə layihələrin həyata keçirilməsi xüsusi olaraq diqqətdə saxlanılır. Zərdabi qəsəbəsini içməli su ilə təmin edən subartezian quyuları istismara yararlı olmadığından burada yeni



quyuların qazılması qərara alınmışdır. Qısa müddətdə işlər başa çatdırılmış və yeni subartezian quyulardan içməli suyun verilməsi təmin edilmişdir. Gələcəkdə Quba rayonunun digər kənd və qəsəbələrində də yeni layihələrin icrası nəzərdə tutulur".

Quba rayonunun Zərdabi qəsəbəsinin içməli su təchizatı sistemlərinin yenidən qurulması layihəsi 3900 sakinin içməli su təchizatının yaxşılaşdırılmasına hesablanmışdır. Qəsəbəni içməli su ilə təmin etmək məqsədi ilə 2 ədəd yeni subartezian quyusu qazılmışdır. Buradan götürülən su əvvəldən mövcud olan 12 km uzunluğunda magistral kəmərlə qəsəbə sakinlərinə çatdırılır. Hazırda qəsəbə sakinləri 4,5 km uzunluğu olan paylayıcı şəbəkə vasitəsi ilə içməli su alır. Yeri gəlmişkən, su təchizatının dayanıqlığını təmin etmək üçün yerli bələdiyyə tərəfindən hər birinin tutumu 16 kubmetr olan 2 ədəd su çəni quraşdırılmışdır. Qeyd edək ki, qəsəbənin içməli su təchizatı yerli bələdiyyə tərəfindən həyata keçirilir.

"Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyəti respublikanın iri şəhər və rayon mərkəzləri ilə yanaşı, kənd və qəsəbələrinin də içməli su təchizatının yaxşılaşdırılması layihələrinin icrasını davam etdirir. Bu məqsədlə Şəmkir rayonunun Hacıalılar və Düzqışlaq kəndlərində icra olunan layihələr uğurla başa çatdırılmış və oktyabrın 29-da yeni su təchizatı sistemlərinin istifadəyə verilməsi ilə bağlı mərasim keçirilmişdir.

Mərasimdə çıxış edən Şəmkir Rayon İcra Hakimiyyətinin rəsmisi Rasim Mustafayev ölkə rəhbərliyi tərəfindən regionların inkişafına böyük diqqət göstərildiyini bildirmiş və qeyd etmişdir ki, Hacıalılar və Düzqışlaq kəndlərinin sakinləri uzun illərdir içməli su qıtlığından əziyyət çəkirdi. "Azərsu" ASC-nin həyata keçirdiyi layihələrin icrası qısa müddətdə yekunlaşmış və sakinlərin içməli su problemi həllini tapmışdır.

"Azərsu" ASC-nin "Birləşmiş Sukanal" MMC direktorunun birinci müavini Vəli Həsənov bildirmişdir ki, regionların sosial-iqtisadi inkişafı proqramlarına uyğun olaraq bölgələrdə iç-



Şəmkirin Hacıalılar və Düzqışlaq kəndlərinin içməli su təchizatı yaxşılaşdırılmışdır



məli su təchizatının yaxşılaşdırılması istiqamətində təxirəsalınmaz tədbirlər görülür: *"Möhtərəm Prezident İlham Əliyevin əhalinin fasiləsiz və keyfiyyətli içməli su ilə təmin edilməsi barədə tapşırıqlarına uyğun olaraq bu gün daha iki kəndə içməli suyun verilməsi təmin edilir. Bundan sonra kənd sakinlə-*

ri keyfiyyətli içməli sudan fasiləsiz olaraq istifadə edə biləcək. Bu tədbirlərin davamı olaraq yaxın gələcəkdə digər rayonların içməli sudan əziyyət çəkən kəndlərinin də problemləri həll ediləcəkdir".

Şəmkir rayonunun Hacıalılar kəndinin su təchizatı sisteminin yaradılması layihəsi 500-dək sakinin su tə-

hizatının yaxşılaşdırılmasına hesablanmışdır. Kəndi içməli su ilə təmin etmək üçün su mənbəyi bulaqlar seçilmişdir. Bulaqlardan götürülmüş suyun istehlakçılara çatdırılması məqsədi ilə, hər birinin tutumu 30 kubmetr olan 4 ədəd anbar tikilmiş, nasos stansiyası və transformator quraşdırılmışdır. Bununla yanaşı 500 metr magistral, 750 metr kəndarası su xətləri çəkilmiş, kəndin müxtəlif yerlərində 3 ədəd bulaq quraşdırılmışdır. Gələcəkdə bulaqların sayının artırılması nəzərdə tutulmuşdur.

Qeyd edək ki, indiyə qədər Hacıalılar kəndində içməli su şəbəkəsi olmayıb və kənd sakinləri suyu fərdi qaydada uzaq məsafədə yerləşən bulaqlardan gətirirdilər.

Şəmkir rayonunun Düzqışlaq kəndinin dəmir yol stansiyası ərazisində 60 kubmetrlik su çəni və paylayıcı şəbəkə olsa da əhalinin su təminatında problemlər yaşanırdı. Yeni subartezian quyusunun qazılmasından sonra 600 nəfər əhalisi olan kəndin dayanıqlı su təchizatı təmin edilmişdir.



Qırğızıstan su təchizatı və kanalizasiya sahəsində Azərbaycan təcrübəsini öyrənir

Azərbaycan Respublikası və Qırğızıstan Respublikası arasında su təsərrüfatı sektorunda təcrübə mübadiləsinin aparılması məqsədi ilə Qırğızıstan nümayəndə heyəti Azərbaycanda səfərdə olmuşdur.

Dünya Bankının təşəbbüsü ilə "Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyətində Qırğızıstanın Arxitektura, Tikinti və Kommunal Xidmətlər üzrə

ği bəzi layihələr beynəlxalq maliyyə qurumları ilə birgə maliyyələşdirilir. Bu əməkdaşlıq çərçivəsində şəhər və rayon mərkəzlərinin içməli

Qırğızıstan nümayəndə heyətinin rəhbəri, Qırğızıstanın İçməli Su Departamentinin rəisi Asker Toktoşev su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulmasında Azərbaycanın böyük təcrübəsi olduğunu bildirmiş, bu sahədə "Azərsu" ASC ilə gələcək əməkdaşlığın geniş

rukturlarının yenidən qurulması layihələrinin icrasına başlayır. Beynəlxalq maliyyə qurumları, xüsusilə Dünya Bankı kompleks investisiya proqramlarının həyata keçirilməsində Azərbaycan təcrübəsindən istifadə olunmasını tövsiyə etmişdir. Bu məqsədlə Azərbaycanda olduğumuz müddətdə "Azərsu" ASC-nin həyata keçirdiyi layihələrlə əyani tanış olmaq niyyətindəyik".

Görüşdə "Azərsu" ASC ilə Qırğızıstanın müvafiq qurumları arasında bilik və təcrübə mübadiləsinin perspektivləri barədə fikir mübadiləsi aparılmışdır.

Səfər çərçivəsində nümayəndə heyəti Şamaxı və İsmayilli şəhərlərində içməli su təchizatı və kanalizasiya infrastrukturlarının yenidən qurulması layihələri, həmçinin "Azərsu" ASC-nin Təlim-Tədris Mərkəzində Ceyranbatan Ultrasüzgəcliyə Sütəmizləyici Qurğular Kompleksində, Mərkəzi Laboratoriyada yaradılmış şəraitlə tanış olmuş, digər obyektlərə də səfər etmişlər.



Dövlət Agentliyinin, İçməli Su Təchizatı Departamentinin, Sulutka və Kerben şəhərlərinin rəhbərliyi, İcmaların İnkişafı və Investisiya Agentliyinin üzvlərindən ibarət nümayəndə heyəti ilə görüş keçirilmişdir.

"Azərsu" ASC-nin sədri Qorxmaz Hüseynov Azərbaycanda həyata keçirilən içməli su və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması layihələri barədə məlumat verərək bildirmişdir ki, bu sahədə beynəlxalq maliyyə qurumları ilə sıx əməkdaşlıq edilir: "Azərsu" ASC-nin reallaşdırdı-

su və kanalizasiya infrastrukturunu müasir standartlar səviyyəsində yenidən qurulur. Əhalinin içməli su və kanalizasiya xidmətlərindən istifadəsinin yaxşılaşdırılması istiqamətində görülmüş işlər beynəlxalq mütəxəssislər tərəfindən yüksək qiymətləndirilir. İnfrastrukturların yenidən qurulması ilə yanaşı, yeni texnologiyaların tətbiqi və kadr hazırlığı məsələlərinə də xüsusi diqqət yetirilir. Ümidvarıq ki, bu sahələrdə qazandığımız təcrübə Qırğızıstan tərəfi üçün maraqlı və faydalı olacaqdır".

perspektivləri olduğunu diqqətə çatdırmışdır: "Qırğızıstan hökuməti beynəlxalq maliyyə təşkilatlarının yardımını ilə regionlarda içməli su və kanalizasiya infrast-



"Azərsu" ASC ilə "Suez Environnement" şirkəti arasında bağlanmış "Praktiki təlim, nou-hau ötürülməsi və texniki yardıma dair müqavilə" çərçivəsində təşkil olunmuş təlimlərin iştirakçılara sertifikatların təqdimatına mərasimi keçirilmişdir.

"Azərsu" ASC-nin sədrinin birinci müavini Teyyub Cabbarov mərasimdə çıxış edərək bildirmişdir ki, Səhmdar Cəmiyyətinin fəaliyyətində qabaqcıl texnologiyaların və müasir idarəetmə sistemlərinin tətbiqi prioritet təşkil edir. Bütün bunlar nəzərə alınaraq Cəmiyyətinin mütəxəssisləri mütəmadi olaraq ölkə daxilində və xaricdə təşkil olunan təlimlərə cəlb ediləcəkdir.

Təlimləri uğurla başa vurmuş əməkdaşlara sertifikatlar verilmişdir



lir. Gələcəkdə tədris prosesinin effektivliyinin artırılması, xarici təlimçilərdən asılılığın azaldılması üçün daxili təlimçi bazasının formalaşdırılmasına ehtiyac vardır. Bu baxımdan "Suez Environnement" şirkəti ilə əməkdaşlıq böyük fayda

verəcəkdir.

"Suez Environnement" şirkətinin Beynəlxalq inkişaf üzrə prezidenti Erik Gebali təlimlərin əhəmiyyətindən danışaraq qeyd etmişdir ki, bu istiqamətdə həyata keçirilən tədbirlər "Azərsu" ASC-nin gələcək

fəaliyyətinə töhfələr verəcəkdir.

Daha sonra daxili təlim kursunu başa vurmuş və İspaniyanın Barselona şəhərində keçirilmiş təlimlərdə iştirak etmiş əməkdaşlara sertifikatlar təqdim olunmuşdur.

Şamaxı və Quba şəhərlərində regional təlimlər keçirilmişdir



"Azərsu" ASC-nin "Regional Təlim-İnkişaf Proqramı-2" layihəsi çərçivəsində Şamaxı və Quba şəhərlərində növbəti regional təlimlər keçirilmişdir. "Azərsu" ASC ilə Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası arasında "Elm və innovasiyaların tətbiqi

sahəsində birgə fəaliyyətə dair" Niyyyət Sazişi çərçivəsində Akademiyanın dəstəyi ilə onun nəzdində olan və Şamaxı rayonunun ərazisindəki Y.Məmmədəliyev adına qəsəbədə yerləşən Nəsrəddin Tusi adına Şamaxı Astrofizika Rəsədxanasında

keçirilmiş təlimə Qobustan, Şamaxı, İsmayilli, Ağsu rayon sukanal idarələrinin 41 əməkdaşı cəlb olunmuşdur. Təlimdə müştəri xidmətləri üzrə işçilər, kompüter operatorları, mühasiblər, kadrlar üzrə müfəttişlər iştirak etmişlər. Təlim müddətində iştirakçılar Şamaxı Sukanal idarəsinin laboratoriyasında, qurğularında keçirilən praktiki məşğələlərə cəlb edilmişlər.

Quba şəhərində keçirilmiş təlimlərə isə şimal bölgəsində yerləşən 6 sukanal idarəsinin (Quba, Qusar, Xaçmaz, Şabran, Siyəzən, Xızı) əməkdaşları cəlb olunmuşlar. "Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyəti

ilə Bakı Dövlət Universiteti arasında imzalanmış "Təlim-tədris sahəsində əməkdaşlığa dair" memorandumuna uyğun olaraq BDU-nun Quba rayonunda yerləşən Tədris-Təcrübə Mərkəzində təşkil olunmuş təlimlərdə müştəri xidmətləri üzrə işçilər, kompüter operatorları, mühasiblər, kadrlar üzrə müfəttişlər, ümumilikdə 117 əməkdaş iştirak etmişdir. Təlim proqramı çərçivəsində iştirakçılar Quba Sukanal idarəsinin inzibati binası, laboratoriyası, SCADA sistemi ilə tanış olmuş, praktiki məşğələlərə cəlb edilmişdirlər.

"Regional Təlim-İnkişaf Proqramı-2" layihəsi çərçivəsində respublikanın 7 regionunda keçirilmiş təlimlərdə 9 vəzifə və peşə üzrə 1077 əməkdaş iştirak etmişdir.

Birləşmiş Millətlər Təşkilatı İnkişaf Proqramının həyata keçirdiyi "Kür-Araz hövzəsində transsərhəd deqradasiyanın azaldılması" layihəsinin II mərhələsinin icrasına başlanılması ilə əlaqədar "Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyətində layihənin mütəxəssisləri və ekspertləri ilə görüş keçirilmişdir.

Layihənin rəhbəri Meri Metyus, Misir Ərəb Respublikasından ekspert Əhməd Əbu Əlsəud, layihənin Azərbaycan üzrə milli koordinatoru Fərda İmanov və Gürcüstan Respublikasının su və ətraf mühitlə əlaqədar

BMT İnkişaf Proqramının ekspertləri ilə görüş keçirilmişdir

təşkilatlarını təmsil edən nümayəndə heyəti görüşdə iştirak etmişdir.

Layihənin rəhbəri Meri Metyus bildirmişdir ki, bu layihə Kür-Araz hövzəsində yeraltı və yerüstü su ehtiyatlarının koordinasiya idarə edilməsini gücləndirəcəkdir.

"Sukanal" Elmi-Tədqiqat və Layihə İnstitutunun elmi işlər üzrə direktor müavini Adışirin Ələkbərov "Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin son illərdə həyata keçirdiyi su təchizatı və kanalizasiya layihələri barədə nümayəndə heyətinə



geniş məlumat vermişdir. Həmçinin Gürcüstan nümayəndə heyəti üzvlərinin iki ölkə arasında transsərhəd su obyektləri ilə əlaqədar suallarına aydınlıq gətirmişdir.

Görüşdə Kür çayının transsərhəd çirklənmə problemləri və bunun qarşısının alınması üçün birgə qabaqlayıcı tədbirlərin həyata keçirilməsinin önəmli olduğu vurğulanmışdır.

"Azərsu" ASC Təhsil və Karyera sərgisində uğurla təmsil olunmuşdur



"Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyəti 9-11 oktyabr 2015-ci il tarixlərində Bakı Ekspo Mərkəzində keçirilmiş 9-cu Azərbaycan Beynəlxalq Təhsil və Karyera sərgisində uğurla təmsil olunmuşdur. "Itca Caspian LLC" və "Caspian Event Organisers" şirkət-

lərinin təşkilatçılığı, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin və digər qurumların dəstəyi ilə təşkil olunmuş sərgidə "Azərsu" ASC-nin xüsusi stendi quraşdırılmışdır.

"Azərsu" ASC tərəfindən sərgiyə 8 vəzifə və 3 peşə üzrə vakant iş yerləri

çıxarılmışdır. Vakant iş yerləri su təchizatı və kanalizasiya sistemləri tikintisi, proseslərin avtomatlaşdırılması, elektroenergetika, mexanika, SCADA və CİS mühəndisliyi vəzifələri, həmçinin nəzarət ölçü cihazları və avtomatika üzrə çilingər, nasos qurğularının maşinisti, təmirçi çilingər peşələri üzrə olmuşdur. "Azərsu" ASC-nin stendi ilə maraqlanan şəxslərə Səhmdar Cəmiyyətin fəaliyyəti, təqdim olunan iş yerləri barədə ətraflı məlumatlar verilmişdir.

Sərgi müddətində "Azərsu" ASC-nin stendi böyük marağa səbəb olmuş

və yüzlərlə ziyarətçi tərəfindən izlənilmişdir. 3 gün davam etmiş sərgidə 800-ə yaxın vətəndaş "Azərsu" ASC-də işləmək arzusunda olduğunu bildirərək şəxsi məlumatlarını təqdim etmişdir. Bu göstəriciyə görə "Azərsu" ASC-nin stendi sərgidə təmsil olunan təşkilatlar arasında xüsusilə seçilmişdir. Sərgi təşkilatçılarından ibarət komissiyanın yekun qərarına görə "Azərsu" ASC-nin stendi "Ziyarətçilərlə ən fəal olan stend" nominasiyasının qalibi olmuşdur. Qeyd edək ki, "Azərsu" ASC 2014-cü ildə keçirilmiş sərgidə də bu nominasiya üzrə qalib seçilmişdir.

Qeyd edək ki, sərgidə dünyanın 16 ölkəsindən 124 iştirakçı xüsusi stendlə iştirak etmişdir.