

“Su həyat deməkdir,
təmiz su isə sağlam
həyat deməkdir”

İlham Əliyev

BÜLLETEN

№ 02 (68) • Mart-Aprel-May 2020-ci il

www.azersu.az

Qaynar xətt - 955

Biz suyun hər bir damcısının qədrini bilməliyik



səh. 2

Ağcabədi şəhərinin içməli su təchizatı və kanalizasiya sistemləri istismara verilib



səh. 3

Su təsərrüfatı və meliorasiya işçiləri peşə bayramını qeyd edib



səh. 4-5

Gəncə və Şirvanda içməli və tullantı su şəbəkələrinin tikintisi davam edir



səh. 7-8

Biz suyun hər bir damcısının qədrini bilməliyik



"Biz suyun hər bir damcısının qədrini bilməliyik". Bunu Azərbaycan Respublikasının Prezidenti İlham Əliyev 2020-ci ilin birinci rübünün sosial-iqtisadi yekunlarına həsr olunmuş videokonfransda bildirib. Dövlət başçısı su ehtiyatlarının səfərbər olunması və onlardan səmərəli istifadə edilməsini prioritet məsələ olduğunu diqqətə çatdırıb: "Ona görə su ehtiyatlarımızın səfərbər olunması, onlardan səmərəli istifadə edilməsi prioritet məsələyə çevrilir. Heç kimə sirr deyil ki, su olan yerdə məhsuldarlıq da artır və insanların dolanışığı da yüksəlir. Məhz bu məqsədlə ölkəmizdə bir neçə önəmli genişmiqyaslı layihə icra edilmişdir. Əgər Şəmkirçay su anbarı, Taxtakörpü su anbarı vaxtında tikilməsəydi, kanallar çəkilməsəydi, o sudan qidalanan rayonlarda böyük çətinliklər ola bilərdi. Biz son bir neçə il ərzində orta hesabla təqribən yüz min hektara yaxın torpağa suyun verilməsini təmin edirik. Bunlar vaxtilə suvarılmayan, yaxud da ki, suvarılması lazımı səviyyədə olmayan torpaqlardır. Ona görə bundan sonra da

kənd təsərrüfatının və fermerlərin bu sahədə tələbatını ödəmək üçün gərək yeni proqram tərtib edilsin. Biz köhnə metodlarla gedə bilmərik. Çünki bu metodların səmərəliliyi özünü doğrultmur. İndi dünya texnologiyaları bütün sahələrdə inkişaf edir, o cümlədən meliorasiya sahəsində. Biz indi bu işləri dədə-baba üsulu ilə görə bilmərik. Yeni texnologiyalar tətbiq ediləlidir. Mənə verilən məlumata görə, bəzi yerlərdə suyun itkisi 40-50 faizə çatır. Baxmayaraq ki, son vaxtlar bu sahəyə böyük investisiya qoyulub. Amma vaxtilə tikilmiş qurğuların, infrast-

rukturun bir çoxu çürüyüb və həm suyun çatdırılmasına imkan vermir, həm də ki, o sızmalar torpağın şoranlaşmasına gətirib çıxarır. Ona görə biz burada iki zıyan görürük. Onu da bilməliyik ki, bizim su ehtiyatlarımız o qədər də geniş deyil və əsas su mənbələrimiz sərhədlərimizin kənarında formalaşır. Ona görə hər damcı su bizim üçün önəmlidir. Bu məsələ ilə ciddi məşğul olmaq lazımdır. Sovet vaxtında tikilmiş su kanallarımızın demək olar ki, hamısı torpaq kanallardır. Son vaxtlar biz ancaq beton kanallar tikirik və vaxtilə tikilmiş torpaq kanalları betona alırıq. Beləliklə, su itkisinin qarşısını alırıq. Ancaq hesab edirəm ki, daha irəli baxmalıyıq. İndi dünyanın inkişaf etmiş ölkələrində, xüsusilə, bizim iqlimimizə oxşar iqlimi olan ölkələrdə təcrübə var, orada məhsuldarlıq da çox yüksəkdir və bu təcrübə Azərbaycanda tətbiq edilməlidir.

Ona görə hesab edirəm ki, bu sahədə ciddi irəlilə-

yişə nail olmaq üçün xüsusi komissiya yaradılmalıdır. Su ehtiyatlarından səmərəli istifadə etmək üçün komissiya yaradılacaq. Hesab edirəm ki, komissiyaya Baş Nazirin müavini Şahin Mustafayev rəhbərlik etməlidir. Çünki Şahin Mustafayev İqtisadiyyat naziri işlədiyi dövrdə bu məsələ ilə fəal məşğul olub və mənə müntəzəm olaraq məruzələr edib. Komissiyada aidiyyəti qurumların rəhbərləri - Kənd Təsərrüfatı naziri, İqtisadiyyat naziri, Ekologiya və Təbii Sərvətlər naziri, "Meliorasiya və Su Təsərrüfatı" Səhmdar Cəmiyyətinin, "Azərsu" Səhmdar Cəmiyyətinin rəhbərləri və digər aidiyyəti qurumların rəhbərləri təmsil olunmalıdırlar ki, konkret tədbirlər planı hazırlansın. Demək olar ki, indi təhlillə bağlı materiallar və belə məlumatlar var. Əsas məsələ odur ki, nə etməliyik, hansı addımlar atmalıyıq. Yəqin, xarici mütəxəssisləri də cəlb etməliyik ki, bizə yaxşı məsləhətlər versinlər".



Ağcabədi şəhərinin içməli su təchizatı və kanalizasiya sistemləri istismara verilib

İyunun 3-də Ağcabədi şəhərinin içməli su təchizatı və kanalizasiya sistemləri istismara verilib. Azərbaycan Respublikasının Prezidenti İlham Əliyev tədbirdə iştirak edib.

Cəbhəyanı ərazidə yerləşən Ağcabədi şəhərində əhalinin içməli su təchizatı və kanalizasiya xidmətlərindən istifadəsinin yaxşılaşdırılması mühüm əhəmiyyət kəsb edir. Prezident İlham Əliyevin təsdiqlədiyi regionların sosial-iqtisadi inkişafı Dövlət Proqramı çərçivəsində 2017-ci ildə "Ağcabədi şəhərinin içməli su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması layihəsi"nin icrasına başlanıb. Azərbaycan hökuməti və Asiya İnkişaf Bankının birgə maliyyələşdirdiyi "Su təchizatı və kanalizasiya investisiya proqramı" çərçivəsində icra olunan layihə 2035-ci ilədək perspektiv inkişaf nəzərə alınmaqla 45 min nəfərin içməli su və kanalizasiya xidmətlərindən istifadəsinin yaxşılaşdırılmasına hesablanıb.

Prezident İlham Əliyev Ağcabədi şəhərinə içməli suyun verilməsini təmin edən qurğunu işə sald.

Rayon İcra Hakimiyyətinin başçısı Rafil Hüseynov dövlətimizin başçısı-



na məlumat verdi ki, Ağcabədi şəhərini içməli su ilə təmin etmək üçün mənbə olaraq yeraltı sular seçilib və bu məqsədlə 14 subarteziyan quyusu qazılıb. Su mənbəyindən şəhərə 15 kilometr uzunluğunda magistral su xətti çəkilib. Şəhərin dayanıqlı su təchizatı məqsədilə hər birinin tutumu 10 min kubmetr olan 2 su anbarı inşa edilib. Layihə çərçivəsində Ağcabədi

şəhərində 350 kilometr içməli su xətti çəkilib, 8500 ünvanla ev birləşməsi verilərək su sayğacları quraşdırılıb. Suyun optimal idarə olunması üçün 618 siyirtmə, yanğın təhlükəsizliyi məqsədilə 905 yanğın hidrantı quraşdırılıb. Hazırda şəhər əhalisi yeni çəkilmiş şəbəkə vasitəsilə 24 saat keyfiyyətli içməli su ilə təmin olunur.

Ağcabədi şəhərində tullantı sularının idarə edilməsi məqsədilə 305 kilometr tullantı su şəbəkəsi, 4 kanalizasiya-nasos stansiyası, 9 kilometr kanalizasiya kollektoru inşa edilib. Yeni yaradılmış tullantı su şəbəkəsindən ünvanlara birləşmələr verilib. Şəhərdə yaranacaq tullantı suların zərərsizləşdirilməsi məqsədilə məhsuldarlığı sutkada 10 min kubmetr olan təmizləyici qurğunun tikintisi üzrə son təməlləmə işləri aparılır. İstehlakçılara göstərilən xidmətlərin keyfiyyətinin yüksəldilməsi məqsədilə Ağcabədi Sukanal Sahəsi üçün müasir tipli inzibati bina tikilib.



Su təsərrüfatı və meliorasiya

5 iyun – “Su təsərrüfatı və meliorasiya işçiləri günü” peşə bayramı münasibətilə “Azərsu” ASC, Meliorasiya və Su Təsərrüfatı ASC-nin rəhbərliyi Fəxri Xiyabana gələrək xalqımızın ümummilli lideri, müasir müstəqil dövlətimizin memarı və qurucusu Heydər Əliyevin xatirəsini yad edib, məzarı önünə əklil qoyub.

Görkəmli oftalmoloq-alim, akademik Zərifə xanım Əliyevanın da xatirəsi anılıb. Sonra Şəhidlər xiyabanında Azərbaycanın müstəqilliyi və ərazi bütövlüyü uğrunda mübarizədə canlarından keçmiş qəhrəman vətən övladlarının xatirəsi yad edilib.

“Azərsu” ASC-nin sədri Qorxmaz Hüseynov peşə bayramı münasibətilə Səhmdar Cəmiyyətin kollektivini təbrik edib. Təbrikdə bildirilir ki, su təsərrüfatı və meliorasiya sahəsi işçilərinin əməyini yüksək qiymətləndirən cənab Prezident İlham Əliyevin 14 may 2014-cü il tarixdə imzaladığı sərəncamları iyun ayının 5-i “Su təsərrüfatı və meliorasiya işçiləri günü” peşə bayramı təsis edilib.



Ölkə əhalisinin keyfiyyətli və dayanıqlı içməli su ilə təmin edilməsi əsası xalqımızın ümummilli lideri Heydər Əliyev tərəfindən qoyulmuş, hazırda möhtərəm Prezident İlham Əliyev tərəfindən uğurla davam etdirilən sosial-iqtisadi inkişaf strategiyasının tərkib hissəsidir. Dövlət başçısının bu sahəyə diqqət və qayğısı sayəsində son illər Bakı şəhəri və Abşeron yarımadasında, həmçinin bölgələrdə genişmiqyaslı layihələr həyata keçirilib.

Ulu öndər Heydər Əliyevin təşəb-

büskarı olduğu və 2010-cu ildə istismara verilmiş Oğuz-Qəbələ-Bakı su kəməri Azərbaycanın müstəqillik illərinin ən böyük infrastruktur layihəsi kimi tarixə düşüb.

2015-ci ildə istismara verilmiş Ceyranbatan Ultrasüzgəclli Sütəmişləyici Qurğular Kompleksi, Ceyranbatan-Zirə magistral su kəməri, həmçinin kəmərin marşrutu boyunca yerləşən anbar kompleksləri Abşeron yarımadasının dayanıqlı su təminatı üçün yeni imkanlar açıb. Ötən müddətdə Bakı şəhəri və Abşeron yarımadasının 60-dan çox yaşayış məntəqəsində su təchizatı və kanalizasiya layihələrinin icrasına başlanıb və işlər mərhələli şəkildə davam etdirilir.

Azərbaycan Respublikası regionlarının sosial-iqtisadi inkişafı dövlət proqramları çərçivəsində su və kanalizasiya layihələrinin icrasına başlanılmış 52 şəhər və rayon mərkəzinin 30-da içməli su və kanalizasiya, 12-də isə kanalizasiya şəbəkələrinin inşası yekunlaşıb. Eyni zamanda əhalisinin sayı 1 milyon 400 min nəfərdən çox olan 1050 kənddə də içməli su təchizatının yaxşılaşdırılması ilə bağlı layihələr həyata keçirilib.

Ötən müddətdə məhsuldarlığı sa-



İşçiləri peşə bayramını qeyd edib

niyədə 19 kubmetr olan 44 yeni içməli su mənbəyi əhalinin keyfiyyətli və dayanıqlı içməli su təminatına töhfələr verib.

Regionlarda tikilmiş ən böyük içməli sutəmizləyici qurğu - Şəmkirçay təmizləyici qurğusu 2020-ci ilin mart ayında möhtərəm Prezident İlham Əliyevin iştirakı ilə istismara verilib. Məhsuldarlığı sutkada 140 min kubmetr və ya saniyədə 1,6 kubmetr olan bu qurğu Gəncə, Şəmkir, Samux şəhərləri və ətraf kəndlərin dayanıqlı və təhlükəsiz içməli su təminatına hesablanıb. Ötən illərdə istismara verilmiş Şirvan-Muğan, Sabirabad-Saatlı qrup su kəmərləri, Külüllü su mənbəyi, eləcə də Mingəçevir, Xanbulan, Quba, Qobustan sutəmizləyici qurğuları bölgələrdə yaşayan sakinlərin etibarlı mənbələr hesabına keyfiyyətli içməli su ilə təmina-



tına imkan yaradıb.

Ümumilikdə həyata keçirilən layihələr çərçivəsində 25 min km-dən çox içməli və tullantı su xətləri çəkilib, 250 su anbarı, 120 nasos stansiyası tikilib və yenidən qurulub, 357 artesian və subartesian quyusu qazılıb, 1 milyondan çox saygac quraşdırılıb və saygaclaşma səviyyəsi 85 faizi keçib. Görülmüş işlər nəticəsində abonentlərin sayı 670 min artaraq 1 milyon 550 minə çatdırılıb.

2004-cü il ilə müqayisədə fasiləsiz su ilə təmin olunan əhalinin xüsusi çəkisi Bakı şəhərində 29 faizdən 81,5 faizə, regionlarda isə 9 faizdən 63 faizə,



ölkə üzrə 26 faizdən 73 faizə yüksəlib.

İçməli suyun keyfiyyət göstəricilərinin müasir metodlarla tədqiqi və daim nəzarətdə saxlanması məqsədilə yeni Mərkəzi Laboratoriya istifadəyə verilib və beynəlxalq akkreditasiyadan keçirilib. Bu təcrübədən istifadə etməklə respublika üzrə 9 regional laboratoriya yaradılıb.

Bakı şəhərində və Abşeron yarımadasında səth və qrunut sularının yaratdığı problemlərin həlli məqsədilə 21 ünvanda həyata keçirilmiş layihələr çərçivəsində 40 km-dən artıq yağış-kanalizasiya kollektorları inşa olunub, Böyükşor, Məhəmmədi, Kürdəxanı və Taşağıl göllərində su səviyyəsinin tənzimlənməsi məqsədilə infrastruktur yaradılıb.

Ölkəmizdə ərzaq təhlükəsizliyinin təmin olunması və ixrac potensialının artırılması məqsədilə Zərdab, Hacıqabul və Şamaxı rayonlarında icra olunan suvarma layihələri çərçivəsində Kür çayının sahilində yeni sugötürücü qurğu, nasos stansiyası, həcmi 50 min kubmetr olan anbarlar tikilib, əkin sahələrinə 42 km uzunluğunda əsas daşıyıcı kəmərlər çəkilib.

"Azərsu" ASC-də informasiya və kommunikasiya texnologiyalarının beynəlxalq standartlara uyğun inki-

şaf etdirilməsi, texnoloji proseslərin avtomatlaşdırılması, yeni elektron xidmətlərin yaradılması, İKT infrastrukturunun dayanıqlığının və fasiləsiz fəaliyyətinin təmin edilməsi istiqamətində zəruri tədbirlər həyata keçirilir. Bu tədbirlər sırasında Azərsu CİS coğrafi informasiya sistemi, müştəri informasiya sistemləri, elektron xidmətlər, "Asan xidmət" və "Asan kommunal" mərkəzləri ilə əməkdaşlıq mühüm əhəmiyyət daşıyır.

Ölkəmizdə içməli su təchizatı və kanalizasiya sektorunda görülmüş işlər beynəlxalq təşkilatlar tərəfindən də yüksək qiymətləndirilir. "Azərsu" ASC-nin Dünya Su Şurasının və Beynəlxalq Su Ehtiyatları Assosiasiyasının üzvlüyünə qəbul edilməsində bu amil həlledici rol oynayır.

Qeyd edək ki, Prezident İlham Əliyevin 04 iyun 2020-ci il tarixli sərəncamları ilə su təsərrüfatı sahəsində səmərəli fəaliyyətlərinə görə "Azərsu" ASC-nin bir qrup əməkdaşı "Əməkdar mühəndis" fəxri adı, "Əmək" ordeni və "Tərəqqi" medalı ilə təltif olunub. Su təsərrüfatının inkişafında xidmətlər göstərmiş və əmək fəaliyyətində fərqlənən bir qrup əməkdaş isə "Azərsu" ASC sədrinin əmri ilə Fəxri Fərmana və "Təşəkkürnamə"yə layiq görülüb.

Prezident İlham Əliyev su təsərrüfatı və meliorasiya işçilərini təltif edib

Azərbaycan Respublikasının Prezidenti İlham Əliyev Su təsərrüfatı və meliorasiya işçilərinə "Əməkdar mühəndis" fəxri adının verilməsi haqqında Sərəncam imzalayıb. Sərəncama əsasən, su təsərrüfatı və meliorasiya sahəsində səmərəli fəaliyyətinə görə aşağıdakı şəxslərə "Əməkdar mühəndis" fəxri adı verilib:

Allahverdiyev Yəhya Salman oğlu
Ələsgərov Yusif Sədaqət oğlu
Həsənov Eldəniz Ağayar oğlu
Mustafayev Usup Adil oğlu
Nəşibov Fəxrəddin Baxış oğlu
Nuriyev Elman Qoçu oğlu
Osmanov Teymur Əyyub oğlu
Sadıqov Saleh Teymur oğlu.

Dövlət başçısı su təsərrüfatı və meliorasiya işçilərinin təltif edilməsi haqqında da sərəncam imzalayıb. Sərəncama əsasən, su təsərrüfatı və meliorasiya sahəsində səmərəli fəaliyyətinə görə aşağıdakı şəxslər təltif edilib:

3-cü dərəcəli "Əmək" ordeni ilə

Eyvazov Eyvaz Mülki oğlu
İbrahimov İbrahim Alxas oğlu
İmanov Camal Dadaş oğlu
Məmmədov Adil Məmməd oğlu
Məmmədov Rəfail Əlimövsum oğlu
Rzayeva Leyla Vasifovna

"Tərəqqi" medalı ilə

Abdullayev Cəbrayıl Ovçu oğlu
Babayev Fəhrəddin Hacıbaba oğlu
Babayev Namiq Əbdül oğlu
Bağirov Vaqif Musa oğlu
Baxşəliyeva Rüksarə Məmməd qızı
Əhmədov İbrahim Süleyman oğlu
Əliyev Azad Bayraməli oğlu
Əliyev Kamil Mahmud oğlu
Əliyev Mətləb Arif oğlu
Əliyev Siyah Əli oğlu
Əmişov Şəmsəddin Murtuzəli oğlu
Hacıyev Həsən Əlövsət oğlu



Hüseynov Elxan Bayram oğlu
İsgəndərov Pərviz Ələkbər oğlu
İsmayılov Tahir Məmməd oğlu
Qarayev Məzahir İxtiyar oğlu
Qənbərov Elman Surxay oğlu
Məmmədov Yasin Əhməd oğlu
Namazov İlqar Şahlar oğlu
Naziyyəv Əsgər Hacıxəlil oğlu
Pircanov Mikayıl Abdulla oğlu
Rəhimova Aygün Asim qızı
Salahov Əsgər Güləhməd oğlu
Səlimov Mürşüd Şuluq oğlu.

Peşə bayramı ərəfəsində yeni inzibati binalar istifadəyə verilib



5 iyun - "Su təsərrüfatı və meliorasiya işçiləri günü" peşə bayramı ərəfəsində "Şəki Sukanal" TSC, Tərtər və Daşkəsən sukanal sahələ-

ri üçün inşa edilmiş yeni inzibati binalar istifadəyə verilib. İşçilərin əmək şəraitinin yaxşılaşdırılması, həmçinin abonentlərə göstərilən xid-

mətlərin keyfiyyətinin yüksəldilməsi məqsədilə Şəki şəhərində ümumi sahəsi 630 kvadratmetr, Tərtər şəhərində 210 kvadratmetr, Daşkəsən şəhərində isə 180 kvadratmetr olan müasir tipli inzibati binalar tikilib. Yeni inzibati binalarda müştərilərin qəbulu, ödəmələrin aparılması üçün hər cür şərait yaradılmışdır. Binalarda işçi otaqları, IT otağı, iclas zalları yaradılıb. İnzibati binanın həyatında abadlıq və yaşıllaşdırma işləri aparılıb.

Azərbaycan Respublikasının Prezidenti İlham Əliyevin təsdiqlədi-

yi regionların sosial-iqtisadi inkişafı dövlət proqramları çərçivəsində respublikamızın şəhər və rayon mərkəzlərində içməli su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması məqsədilə genişmiqyaslı layihələr həyata keçirilib. İndiyədək layihələrin icra olunduğu 52 şəhər və rayon mərkəzinin 30-da içməli və tullantı su, 12-də isə içməli su şəbəkələrinin tikintisi yekunlaşıb. Bu layihələr çərçivəsində içməli su təchizatı və tullantı su infrastrukturalarının yenilənməsi ilə yanaşı, yeni inzibati binaların tikintisi də nəzərdə tutulub. Artıq 17 şəhərdə yeni inzibati binalar tikilərək istifadə verilib, Qazax şəhərində isə inzibati binanın tikintisi cari ilin sonuna qədər başa çatdırılacaq.

Qədim tarixə və böyük sənaye potensialına malik Gəncə şəhərində əhalinin içməli su təchizatı və kanalizasiya xidmətlərindən istifadəsinin yaxşılaşdırılması məqsədilə həyata keçirilən layihə uğurla davam etdirilir. Şəhərdə yeni içməli su və kanalizasiya infrastrukturlarının yaradılması Azərbaycan Hökumətinin Almaniya İnkişaf Bankı ilə birgə maliyyələşdirdiyi layihə çərçivəsində həyata keçirilir.



Gəncə şəhərində içməli su və kanalizasiya şəbəkələrinin tikintisi davam edir

Gəncə şəhərini dayanıqlı və keyfiyyətli içməli su ilə təmin etmək üçün Göygöl, Qızılqaya mənbələri və Şəmkiçay su anbarının ehtiyatlarından istifadə olunması qərara alınıb. Bu məqsədlə ötən müddətdə Göygöl su mənbəyində məhsuldarlığı saniyədə 200 litr olan yeni drenaj sistemi yaradılıb. Gəncə şəhərində həcmi 4000 kubmetr olan su anbarı tikilib və mənbədən anbara qədər 24,3 km uzunluğunda magistral su kəməri çəkilib. Qızılqaya su mənbəyində

bərpa-yenidənqurma işləri aparılıb, ümumi tutumu 12 min kubmetr olan 3 su an-

barı, 11 km magistral su xətləri inşa edilib. Ötən müddətdə Göygöl və Qızılqaya



22 km magistral su xəttinin 20 km-i, 56 km kanalizasiya kollektorunun 51 km-i inşa edilib. Bu mərhələ çərçivəsində işlərin cari ilin sonuna qədər başa çatdırılması nəzərdə tutulur. Bununla da şəhər şəbəkəsinin 40 faizinin yenidən qurulması təmin ediləcək.

Ümumilikdə, Gəncə şəhərində 855 km içməli su, 813 km kanalizasiya şəbəkəsinin yaradılması nəzərdə tutulur. Şəbəkənin qalan hissəsinin tikintisi növbəti mərhələlərdə həyata keçiriləcək.

Gəncə şəhərində yaranaçaq tullantı suları gələcəkdə Samux rayonu ərazisində inşa ediləcək və məhsuldarlığı sutkada 110 min kubmetr layihələndirilən təmizləyici qurğuda təmizlənilib kənarlaşdırılacaq. Gəncə şəhərində icra olunan layihədən 2035-ci ilədək perspektiv inkişaf nəzərə alınmaqla 450 min nəfər faydalanacaq.



mənbələrindən şəhərə suyun verilməsi təmin edilib. Gəncə şəhərinin içməli su tələbatının böyük hissəsi bu ilin martında istismara verilmiş Şəmkiçay sutəmizləyici qurğusu hesabına təmin olunur. Məhsuldarlığı sutkada 140 min kubmetr olan sutəmizləyici qurğudan şəhərə suyun verilməsi üçün ötən müddətdə 27,5 km Şəmkiçay

Şirvan şəhərinin içməli və tullantı su şəbəkələri yenidən qurulur



"Azarsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyəti Azərbaycan Respublikası regionlarının sosial-iqtisadi inkişafı Dövlət Proqramına uyğun olaraq bölgələrdə əhəlinin içməli su təchizatı və kanalizasiya layihələrinin icrasını davam etdirir.

Respublikanın mühüm sənaye şəhərlərindən olan Şirvanda istehlakçıların keyfiyyətli içməli su ilə təmin edilməsi və onlara göstərilən kanalizasiya xidmətlərinin yaxşılaşdırılması xüsusi əhəmiyyət daşıyır. Hazırda şəhərdə içməli su və kanalizasiya şəbəkələrinin tikintisi işləri həyata keçirilir.

İçməli su təchizatı sektorunda həyata keçirilən böyük infrastruktur layihələrindən olan Şirvan-Muğan qrup su kəmərinin istifadəyə verilməsi bir sıra yaşayış məntəqələrinin içməli su təchizatının yaxşılaşdırılmasında əlverişli imkanlar yaradıb. 2013-cü ildə Prezident İlham Əliyevin iştirakı ilə Şirvan-Muğan qrup su kəmərinə Şirvan şəhərinə içməli suyun verilməsindən sonra şəhərdaxili şəbəkələrin yenidən qurul-

ması işləri həyata keçirilib. Dövlət büdcəsi hesabına icra olunan layihə çərçivəsində şəhərin bir hissəsinin içməli su şəbəkəsi yenilənib. Ümumilikdə, indiyədək şəhərdə 60 km-dən çox içməli su, 7 km-dək kanalizasiya xətləri çəkilib və 11 minə-dək ünvana birləşmə verilərək sayğaclar quraşdırılıb. Hazırda şəhərin içməli su və kanalizasiya şəbəkələrinin yenidən qurulması və geniş-



nin Bağlar massivini adlanan ərazisində 14 kilometrədən çox içməli su şəbəkəsinin qurulması və 2 minə-dək abonentin dayanıqlı içməli su ilə təmin olunması nəzərdə tutulub. Eyni zamanda Yeni şəhər massivində müxtəlif diametrlə borularla 3 km-dək kanalizasiya şəbəkəsi qurulacaqdır. Hazırda bu ərazilərdə nəzərdə tutulmuş işlərin 50 faizə qədər icra olunub və cari ilin sonundakı işlər yekunlaşacaq.

Şəhərdə içməli su və kanalizasiya şəbəkələrinin tikintisi növbəti illərdə də davam etdiriləcək. Ümumilikdə Şirvan şəhərində 257



lənndirilməsi işləri mərhələlərlə davam etdirilir.

Bu il icra olunan layihə çərçivəsində Şirvan şəhəri-

km içməli su və 228 km tullantı su şəbəkələrinin tikintisi nəzərdə tutulur. Eyni zamanda şəhərin dayanıqlı su təchizatı məqsədilə ümumi tutumu 19 min kubmetr olan 2 su anbarı inşa ediləcək. Şirvan şəhərində formalaşan tullantı sularının kənarlaşdırılması məqsədi ilə layihə çərçivəsində tullantı sutəmizləyici qurğular kompleksinin tikintisi nəzərdə tutulmuşdur. Bu qurğuda gələcəkdə Hacıqabul şəhərinin də tullantı suları təmizlənəcəkdir.

"Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyəti Bakı şəhəri və ətraf qəsəbələrdə əhalinin içməli su təchizatının yaxşılaşdırılması məqsədilə layihələrin icrasını davam etdirir. Səhmdar Cəmiyyətin Tədbirlər Planına uyğun olaraq məcburi köçkünlərin yaşadığı Qobu Park yaşayış kompleksini dayanıqlı içməli su ilə təmin etmək üçün yeni alternativ magistral su kəməri inşa edilib.

Prezident İlham Əliyevin qaçqın və məcburi köçkünlərin həyat şəraitinin yaxşılaşdırılması istiqamətində görülmə işlər bu kateqoriyadan olan vətəndaşların diqqət və qayğı ilə əhatə olunduğunun bariz nümunəsidir. Qaçqın və məcburi köçkünlərin müasir tələblər səviyyəsində inşa edilən qəsəbələrə köçürülməsi məqsədilə ötən illərdə genişmiqyaslı layihələr həyata keçirilib. 2018-2019-cu illərdə istifadə-

Qobu Park yaşayış kompleksinə yeni magistral su kəməri çəkilib

yə verilmiş Qobu Park 1 və 2 yaşayış massivlərində zəruri kommunal infrastruktur yaradılıb. Qəsəbənin içməli su təminatı Kür-Bakı kəmərinə ayrılmış magistral xətt hesabına aparılıb. Yaxın vaxtlarda Qobu Park 3 yaşayış massivinə istifadəyə verilməsilə suya tələbat artacaq. Bu baxımdan məcburi köçkün şəhərciyinə yeni magistral su kəmərinin çəkilişi qərara alınıb. Layihəyə əsasən, kompleksə içməli su Oğuz-Qəbələ-Bakı su kəmərinə ayrılan magistral xətdən verəcək. Bu məqsədlə Qobu kəndi ərazisindən başlayaraq Qobu Park yaşayış kompleksinə 225 mm diametrli polietilen borularla 5,4 km uzunluğunda magistral su xətti çəkilib. Artıq



kəmərin tikintisi yekunlaşıb və su anbarlarına birləşmə verilib.

Yeni alternativ kəmərin inşası Qobu Park yaşayış kompleksində yaşayan məcburi köçkünlərin içməli su təchizatının tam dayanıqlığını təmin edir. Gələcəkdə xətlərin hər hansı birində planlı fasilə və ya qəza baş verdikdə sakinlər normal rejimdə içməli su ilə təmin olunacaq.

Yolların təmiri ilə əlaqədar yeni layihələr icra olunub

Azərbaycan Respublikasının Prezidenti İlham Əliyevin əhalinin içməli su təchizatı və kanalizasiya xidmətlərindən istifadəsinin yaxşılaşdırılması barədə tapşırıqlarına uyğun olaraq "Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyəti tərəfindən Bakı şəhəri və ətraf qəsəbələrdə yeni infrastruktur yaradılır. Azərbaycan Avtomobil Yolları Dövlət Agentliyi ilə razılaşdırılmış qrafikə uyğun olaraq hazırda paytaxtın 5 rayonu üzrə 9 ünvanında infrastrukturun yenilənməsi və yeni sistemlərin yaradılması işləri davam etdirilir.

Bakı şəhəri Xətai rayonu Mehdi Mehdizadə küçəsində yeni magistral su kəməri inşa edilib. Bu ərazinin içməli su təchizatı ötən əsrin 50-ci illərində tikilmiş 450 mm diametrli çuqun xətlə aparılıb. Magistral xətt uzun illər fəaliyyətdə olduğundan normal



su təchizatını aparmağa imkan vermirdi. Üstəlik son illər ərazidə yeni çoxmərtəbəli binaların tikintisi içməli suya tələbatı artırıb. "+41 Şərq" su anbarından qidalanan xəttin böyük hissəsi ötən müddətdə yenilənib. Kəmərin Mehdi Mehdizadə küçəsindən keçən hissəsi də dəyişdirilib. Burada 425 mm diametrli polietilen borularla 1 km uzunluğunda magistral xətt çəkilib. Magistral kəmərdən ətraf əra-

zilərə müxtəlif diametrli borularla çıxışlar verilib. Birləşmə işləri tam başa çatdıqdan sonra köhnə xətlə suyun verilişi dayandırılıb.

Yasamal rayonu 20 Yanvar dairəsi ətrafında yol infrastrukturunun yenilənməsi ilə əlaqədar Müzəffər Həsənov küçəsindən keçən və istismar tələblərinə cavab verməyən kanalizasiya xətti də yenilənib. Bu məqsədlə 300 mm diametrli polietilen borularla yeni tullantı su xətti çəkilib. Kollektor üzərində baxış quyuları inşa edilib.

Avtomobil yollarının yenidən qurulması ilə əlaqədar Xətai rayonunda Əbilov, Admiral Naximov, Nərimanov rayonunda Müzəffər Nərimanov küçələrində, eləcə də Xəzər, Sabunçu və Abşeron rayonlarının bəzi qəsəbələrində içməli və tullantı su xətlərinin tikintisi aparılıb.

Bakı, Sumqayıt şəhərləri və Abşeron rayonunun içməli su təchizatında böyük payı olan Ceyranbatan Sutəmizləyici Qurğularının anbarlarında əsaslı bərpa və yenidənqurma işləri aparılır.

1960-80-ci illərdə mərhələlərlə inşa edilmiş Ceyranbatan Sutəmizləyici Qurğularının təmiz su anbarları uzun illər istismar olunub. Son dövrlərdə anbarların istismar tələblərinə cavab verməməsi lazımı həcmdə su ehtiyatlarının toplanmasında və istehlakçıların artan tələbatının ödənilməsində çətinliklər yaradırdı. Bütün bunlar nəzərə alınaraq, Ceyranbatan Sutəmizləyici Qurğularında emal olunan suların toplandıqı anbarlarda əsaslı yenidənqurma işləri həyata keçirilir.

Layihəyə əsasən, hər birinin tutumu 2100 kubmetr

Ceyranbatan Sutəmizləyici Qurğularının anbarlarında əsaslı bərpa və yenidənqurma işləri aparılır

olan 5 su anbarının yenidən qurulması, yeni siyirtmə kameralarının inşası, daha məhsuldar nasos stansiyalarının quraşdırılması nəzərdə tutulur. Artıq 3 anbarda işlər yekunlaşıb, digər 2 anbarda isə davam etdirilir. Görülmüş işlər çərçivəsində həmin anbarların özül və divarları dəmir-beton konstruksiyalarla möhkəmləndirilib, korroziyaya uğramış hissələr sökülərək beton örtüklə izolyasiya edilib. Anbarların yararsız hala düşmüş üst plitələri tamamilə sökülərək dəyişdirilib. Təmir-bərpa işləri çərçivəsində anbarların giriş-çıxış xətləri yenilənib, 14 ədəd siyirtmə yenisi ilə əvəz olunub, 5 ədəd siyirtmə kamerası inşa edilib. Suyun optimal paylanma-



sı məqsədilə qaldırıcı nasos stansiyasında 2 ədəd nasosun quraşdırılması başa çatdırılıb. Nasos stansiyalarının enerji təchizatı məqsədilə 6 kilovoltluq transformator stansiyası da inşa edilib. Yeni nasosların quraşdırılması suyun +105 Saray anbarına qaldırılaraq buradan özüaxımlı rejimdə

paylanmasına imkan verəcək.

Bərpa və yenidənqurma işləri yekunlaşdıqdan sonra bu mənbədən qidalanan ərazilərdə yaşayan əhəlinin içməli su təchizatında dayanıqlıq təmin olunacaq, xüsusən yay aylarında artan tələbatın ödənilməsinə əlavə imkan yaranacaq.

"Elektron faktura" adlı yeni elektron xidmət istifadəyə verilib



"Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyəti istehlakçılara göstərilən abonent xidmətlərinin asanlaşdırılması, bu sahədə şəffaflığın və operativliyin təmin edilməsi məqsədilə müasir informasiya texnologiyalarının tətbiqini davam etdirir. "Elektron hökumət" portalı haqqında Əsasnamənin təsdiq edilməsi və elektron xidmətlərin genişləndirilməsi ilə bağlı tədbirlər barədə Azərbaycan Respublikası Prezidenti

nin Fərmanına uyğun olaraq "Azərsu" ASC tərəfindən "Elektron faktura" adlı yeni elektron xidmət istifadəyə verilib. Sayca 19-cu olan bu xidmət vasitəsilə əhəli qrupu üzrə sayğacsız və mexaniki sayğaclı istehlakçılar içməli su və tullantı su xidmətlərinə görə formalaşmış ən son fakturalarını əldə edə bilərlər.

Xidmətdən istifadə etmək üçün abonentlər www.azersu.az saytına daxil olub "Elektron faktura" (<https://xidmet.azersu.az/e-services/exidmet/login/?id=5>) panelini seçir. Açılan pəncərədə abonent kodu daxil edildikdən sonra ən son tərtib olunmuş faktura bildirişi dərhal abonentə təqdim olunur. Burada yerləşdirilmiş "Online ödə" pəncərəsi vasitəsilə abonentlər içməli su və tullantı su xidmətlərinə

olan borclarını onlayn qaydada ödəyə bilərlər.

Abonentlər bildirişləri hər ay davamlı olaraq əldə etmək istədikdə "Abunə ol" seçimini etməklə müvafiq məlumatları daxil edib qeydiyyatdan keçməlidir. Faktura bildirişləri qeydiyyatdan keçmiş abonentin e-mail ünvanına və SMS vasitəsilə mobil telefonuna hər ay mütəmadi qaydada göndəriləcək. Fakturaların hər ay avtomatik göndərilməsi xidməti abonent tərəfindən istənilən vaxt dayandırılıb bilər.

Qeyd edək ki, "Elektron faktura" xidmətindən istifadə ilə əyani tanış olmaq üçün "Azərsu" ASC-nin facebook səhifəsində videoçarx, eyni zamanda azersu.az saytının elektron xidmətlər bölməsində təlimat yerləşdirilib.

"Azərsu" ailəsi üçün itki

"Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin kollektivinə itki üz verib. Cəmiyyətin təcrübəli və peşəkar əməkdaşlarından biri - Nərimanov Rayon Sukanal İdarəsinin Su və Kanalizasiya Şəbəkələrinin İstismarı Sahəsinin rəisi Əlqamət Zeynalov 22 iyun 2020-ci ildə peşə borcunu yerinə yetirərkən faciəli şəkildə vəfat etmişdir.

Əlqamət Tehran oğlu Zeynalov 1967-ci il iyulun 29-da Sabirabad rayonunun Mürsəlli kəndində anadan olmuşdur. Orta təhsilini Mürsəlli kənd orta məktəbində almışdır. Hələ orta məktəbdə oxuduğu illərdə onda sadə əmək peşələrinə, sənətə

O, əmək fəaliyyətinə su təsərrüfatı sahəsindən başlayır. O zamanlar mövcud olmuş Bakı Su Kəmərləri İdarəsində çilingər vəzifəsinə qəbul olunan Ə.Zeynalov taleyini həmişəlik olaraq əhalinin su təminatı kimi nəcib sahə ilə bağlayır.

etibarını getdikcə artırır. Təsədüfi deyil ki, qəza halları ilə bağlı idarəyə daxil olan məlumatların araşdırılıb vaxtında tədbir görülməsi üçün səfərbər olunan işçi heyətinə rəhbərlik çox zaman ona həvalə olunardı. O da öz növbəsində etimadı layiqincə doğruldar, sakinlərin su təminatında yaranmış fasilənin qısa müddətdə aradan qaldırılmasına nail olardı. Halal zəhmət isə mükafatsız qala bilməzdi. Azərbaycan Respublikasının Prezidenti



üçün səfərbər olunan işçilərin siyahısına Nərimanov Rayon Sukanal idarəsi su və kanalizasiya şəbəkələrinin istismarı sahəsinin rəisi Əlqamət Zeynalovun da adı daxil edilmişdi. Çox təəssüf ki, 22 iyun 2020-ci il tarixi Ə.Zeynalov üçün sonuncu iş günü oldu. Gecə saatlarında paytaxtn Heydər Əliyev prospektində kanalizasiya xəttində baş vermiş qəzanın aradan qaldırılması zamanı iş başında olan bu təcrübəli, peşəkar su təsərrüfatı işçisi sürət həddini aşan naşı, diqqətsiz sürücünün idarə etdiyi avtomobilin zərbəsinə tuş gəldi. Xəstəxanaya aparılarkən aldığı xəsarətlər səbəbindən dünyasını dəyişdi. Beləcə, 30 il fasiləsiz çalışdığı kollektivinə və canından artıq sevdiyi işinə "əlvida" dedi.

Əlqamət Zeynalov mehriban, səmimi iş yoldaşı olmaqla yanaşı, həm də qayğıkeş ailə başçısı idi. O, alın təri, halal zəhməti sayəsində iki qız və bir oğlan övladı böyüdü bəybaşa çatdırmağa nail olmuşdu. Hələ onlarla bağlı neçə-neçə arzusu, diləyi vardı. Çox təəssüf ki, amansız ölüm 53 yaşında onun arzularının üstündən xətt çəkdi...

Onun vaxtsız və faciəli ölümü "Azərsu" ailəsi üçün ağır itkidir. Əlqamət Zeynalovun xatirəsi çalışdığı kollektivin hər bir üzvünün, eləcə də onu yaxından tanıyanların qəlbində əbədi yaşayacaqdır.

Allah rəhmət eləsin!



böyük maraq oyanmışdır. Elə bu istəklə də 1985-ci ildə sənədlərini doğma rayonundakı peşə məktəbinə vermişdir. 1987-ci ildə məktəbi bitirərək çilingər peşəsinə yiyələnmişdir.

Sonralar orta ixtisas təhsili almaq qərarına gələn Əlqamət sənədlərini Bakı Politeknik Texnikumuna verərək bu arzusunun gerçəkləşdirməyə nail olur. 1990-cı ildə texnikumu müvəffəqiyyətlə bitirib mexanik ixtisasına yiyələnir.

Gecə-gündüz yorulmaq bilmədən çalışan gənc Əlqamət halal ruzisini məhz bu peşədə tapdığına əmin olur. Elə bu əminlik də onu peşəsinə qəlbən bağlayır.

1993-cü ildə paytaxtn Nərimanov rayon sukanal idarəsinə dəvət alan Ə. Zeynalov burada iş icraçısı, mühəndis və usta vəzifələrində çalışır. İşinə məsuliyyətlə yanaşması, tapşırıqların öhdəsindən məharətlə gəlmək bacarığı ona olan inam və

cənab İlham Əliyevin 2015-ci il 4 iyun tarixli sərəncamı ilə su təsərrüfatı və meliorasiya sahəsində səmərəli fəaliyyətinə görə "Tərəqqi" medalı ilə təltif olunanların siyahısında Əlqamət Zeynalovun da adı vardı.

Pandemiya şəraiti ilə əlaqədar gücləndirilmiş iş rejimində çalışan "Azərsu" ASC-nin paytaxt əhalisinin içməli su təminatında yarana biləcək mümkün fasilələrin vaxtında aradan qaldırılması

Mərkəzi Laboratoriyaya müasir cihazlar təqdim olunub

Yaponiya Beynəlxalq Əməkdaşlıq Agentliyinin (JICA) qrant layihəsi çərçivəsində ilk dəfə olaraq "Azərsu" ASC-nin Mərkəzi Laboratoriyasına müasir cihazlar təqdim olunub.

Mərkəzi Laboratoriyanın müdiri Elçin Əliyevin təqdim etdiyi "Masallı, Quba, Beyləqan və Ucar regional laboratoriyaları üçün içməli suda xlorun ölçülməsi üçün portativ kolorimetrimin alınması" layihəsi daha səmərəli və perspektivli dəyərləndirilərək cihaz və avadanlıqların alınmasına müsbət qərar verilib.

Ümumi dəyəri 4000 ABŞ dolları olan qrant hesabına əvəzsiz olaraq verilən bu cihazlar Mərkəzi Laboratoriyanın tabeliyində olan Masallı, Quba, Beyləqan və Ucar regional laboratoriyalarının

istifadəsinə veriləcək. Yeni cihazlar hesabına müvafiq analizlərin aparılması daha operativ şəkildə həyata keçiriləcək.

Hazırda "Azərsu" ASC-nin 9 şəhərdə regional labo-



ratoriyası fəaliyyət göstərir. Regional laboratoriyalar Azərbaycanın ən ucaq ərazisində yerləşən mənbələrdəki suyun keyfiyyət göstəricilərini nəzarətdə saxlamağa imkan yaradır.

2019-cu ildə Mərkəzi Laboratoriya tərəfindən 101 min su nümunəsi üzrə 400 mindən çox analiz aparılıb.

"Azərsu" ASC-də qanvermə aksiyası keçirilib



Azərbaycan Respublikasının Birinci vitse-prezidenti, Heydər Əliyev Fondunun prezidenti Mehriban Əliyevanın koronavirus (COVID-19) pandemiyası ilə əlaqədar Azərbaycanda xüsusi karantin rejiminin tətbiq olunduğu müddətdə talassemiya, hemofiliya və leykoz xəstəliyindən əziyyət çəkən-

lərin qanla təmin edilməsinə dəstək çağırışına "Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin də kollektivi qoşulub. İrsi qan xəstəliklərindən əziyyət çəkən xəstələrə yardım etmək və cəmiyyətin diqqətini bu sosial məsələyə cəlb etmək məqsədilə "Azərsu" ASC-də qanvermə aksiyası keçirilib.

Milli Hematologiya və Transfuziologiya Mərkəzinin xüsusi tibb briqadasının həkim-hemotoloqları tərəfindən hər bir donorun sağlamlığı aksiyadan əvvəl yoxlanılıb. Müayinə nəticəsində sağlamlığı qan götürməyə imkan verən şəxslər müəyyən edilərək qanvermə aksiyasında "Azərsu" ASC-nin idarə və müəssisələrində çalışan əməkdaşlar fəal iştirak edib. Donorlar qan xəstəliklərindən əziyyət çəkən uşaqlar üçün könüllü qan verməyin xeyirxah və savab iş olduğunu diqqətə çatdırıblar. Xüsusilə sosial izolyasiya tədbirlərinin tətbiq olunduğu dövrdə belə aksiyalarda

yaxından iştirak etməyin vətəndaşlıq borcu olduğu vurğulanıb. Milli Hematologiya və Transfuziologiya Mərkəzinin mütəxəssisləri bildiriblər ki, götürülən qan nümunələri laboratoriyada hərtərəfli müayinə edildikdən sonra onlardan talassemiyalı, hemofiliyalı və digər irsi qan xəstələrinin müalicəsində istifadə olunacaq.

Qeyd edək ki, bu tədbirlər ölkəmizdə qan bankının yaradılması, irsi qan xəstəliklərindən əziyyət çəkən uşaqların təhlükəsiz və keyfiyyətli qanla təminatı üçün könüllü donör xidmətinin inkişafı baxımından mühüm əhəmiyyət daşıyır.