

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

İlham Əliyev

BÜLLETEN

№ 01 (71) • Yanvar-fevral 2021-ci il

www.azersu.az

Qaynar xətt - 955

2020-ci il tarixdə Zəfər ili kimi qalacaq



Qarabağ Azərbaycandır!

səh. 2-3

**"Azərsu" ASC-də
2020-ci ilin yekunlarına
həsr olunmuş iclas keçirilib**



səh. 4-5

**İçməli su təchizatı və
tullantı sularının axıdılması
xidmətlərinin tarifləri dəyişdirilib**



səh. 6

**Gəncədə su və kanalizasiya
layihəsinin 4-cü mərhələsi
üzrə işlər yekunlaşıb**



səh. 7

2020-ci il tarixdə Zəfər ili kimi qalacaq

2020-ci ilin yekunlarına və qarşıda duran vəzifələrə həsr olunmuş müşavirə keçirilib



Yanvarın 6-da Azərbaycan Respublikasının Prezidenti İlham Əliyevin sədrliyi ilə 2020-ci ilin yekunlarına həsr olunmuş videoformatda müşavirə keçirilib. Müşavirəni giriş nitqi ilə açan dövlət başçısı bildirib ki, son 30 ilin əsas yekunu torpaqlarımızın işğaldan azad olunmasıdır.

Prezident İlham Əliyev qeyd edib ki, Azərbaycan 44 gün ərzində tarixi Qələbə qazanaraq öz torpaqlarını azad etdi, düşməyə sarsıdıcı zərbələr endirdi, Ermənistanı məğlub etdi. Ermənistanın 30 il davam edən işğalçılıq siyasətinə son qoyuldu və tarixi ədalət bərpa edildi. Şanlı qələbə Azərbaycan dövlətinin gücünü nümayiş etdirdi. Bu gün müstəqil Azərbaycan dövləti özünün ən şanlı dövrünü yaşayır. "Bu gün bu, həm siyasi gücdür, iqtisadi gücdür, xalq-iqtidar birliyidir, hərbi gücdür və bizim regionda oynadığımız müsbət roldur. Biz bu gücdən istifadə edərək qarşımızda duran əsas vəzifəni şərəflə yerinə yetirdik. Ermənistan ordusu 44 gün ərzində darmadağın edildi, demək olar ki, Ermənistan ordusu yoxdur. Müharibədən sonra müşahidə olunan mənzərə onu göstərir ki, bu gün Ermənistan silahlı

qüvvələri faktiki olaraq tam dağıdılıb. Ermənistan məğlub edilib və biz istədiyimizə 44 gün ərzində nail ola bilmişik. Cəbrayıl, Füzuli, Zəngilan, Qubadlı rayonlarını, keçmiş Hadrut rayonunu, Xocavənd rayonunun böyük hissəsini, Suqovuşan qəsəbəsini, Murovdağ silsiləsini və Şuşa şəhərini hərbi yollarla azad etdik. Bütövlükdə 300-dən çox yaşayış məntəqəsi hərbi yollarla işğaldan azad edildi. Bunun nəticəsində Ermənistan faktiki olaraq diz çökdü, məcbur olub noyabrın 10-da kapitulyasiya aktına imza atdı. Beləliklə, Ağdam, Laçın və Kəlbəcər rayonları bir güllə atmadan, bir şəhid vermədən geri qaytarıldı".

2020-ci ilin iqtisadi yekunlarından danışan Prezident İlham Əliyev qeyd edib ki, ötən il bütün ölkələr üçün iqtisadi sahədə ağır il olub, amma Azərbaycan digər ölkələrə nisbətən

bu vəziyyətdən daha az itkilərlə çıxıb. Bizim iqtisadiyyatımız təqribən 4 faizdən bir qədər çox azalıb. Amma, eyni zamanda, qeyri-neft sənayesi 11 faizdən çox, kənd təsərrüfatı 2 faiz artıb. İl ərzində orta əməkhaqqı və orta pensiya təqribən 13-14 faiz artıb. Neft Fondunun vəsaiti azalmayıb, artıb. Bu, bəlkə də bir çoxları üçün təəccüblüdür. Çox yox, amma təqribən 0,5 faiz artıb. Deməli, biz öz valyuta ehtiyatlarımızı qoruya bilmişik. Baxmayaraq ki, biz koronavirusla mübarizəyə milyardlarla manat yönəltmişik, müharibə aparmışıq və digər xərclər olubdur, müavinətlər, sosial paket. Bu yaxınlarda qəbul edilmiş qərarlar əsasında şəhid ailələrinin müavinəti 300 manatdan 500 manata qaldırılıb. Yəni, bütün bunlar böyük maliyyə yüküdür. Amma dövlətin dayanıqlılığı, ölkəmizin uğurlu siyasəti nəticəsində biz buna nail ola bilmişik.

Azərbaycanın Avropanın enerji təchizatında artan rolundan bəhs edən dövlətimizin başçısı ötən ilin son günü--dekabrın 31-də Trans-Adriatik Boru Kəmərinin istismara verilməsini son dərəcə əlamətdar bir hadisə kimi səciyyələndirərək bununla da, Cənub Qaz Dəhlizinin tam istismara verilməsini diqqətə çatdırıb. Prezident İlham Əliyev qeyd edib ki, Azərbaycan qazının tarixdə ilk dəfə olaraq Avropa məkanına daxil olması ölkəmiz üçün tarixi nailiyyətdir. Dövlət başçısı daha sonra deyib: "Cənub Qaz Dəhlizinin təşəbbüskarı da bizik. Əsas maliyyə yükünü də biz öz üzərimizə götürmüşük. Bir çox ölkələri birləşdirən bu layihə gələcəkdə o ölkələr və digər Avrasiya ölkələri arasında yeni əməkdaşlıq formatının təməlini qoyur. Bu əməkdaşlıq formatı bu gün artıq özü-

nü nəqliyyat sektorunda, ticarət sektorunda göstərir, ondan sonra digər sektorlarda göstərəcək. Biz Avrasiyanın enerji xəritəsini yenidən tərtib etdik. Biz bir-birinə bağlı olan 3500 kilometr uzunluğunda 3 qaz kəməri inşa etdik. "Şahdəniz-2" layihəsini istismara verdik və artıq Avropa istehlakçıları Azərbaycan qazını alırlar. Bu, həm onlar, həm də bizim üçün faydalıdır. Eyni zamanda, digər layihələr üzrə də uğurlu işlər aparılıb. Əminəm ki, bu layihələrin işlənməsi bizə əlavə dividendlər gətirəcək - həm iqtisadi, həm siyasi".

Prezident İlham Əliyev son illər ölkəmizin əldə etdiyi uğurların dünyanın aparıcı iqtisadi dairələri, bir sıra beynəlxalq maliyyə institutları tərəfindən birmənalı olaraq yüksək dəyərləndirildiyini diqqətə çatdırıb. Qeyd olunub ki, Dünya Bankının "Doing

Business" hesabatında 190 ölkə arasında Azərbaycan 28-ci yerdədir. Bundan əlavə, Azərbaycan 10 ən islahatçı ölkə sırasına daxil edilib. Bununla yanaşı, dövlət başçısı Davos Ümumdünya İqtisadi Forumunun hesabatının bəzi parametrlərini diqqətə çatdırıb: "Elektrik təchizatı səviyyəsi - dünya miqyasında Azərbaycan ikinci yerdədir. Hökumətin dəyişməyə cavabdehliyi, yəni ki, islahatçı obrazı əmsalına görə Azərbaycan dünya miqyasında beşinci yerdədir. Hökumətin uzunmüddətli strategiyası - Azərbaycan 10-cu yerdədir. Hökumətin siyasi sabitliyi təmin etməsi - Azərbaycan 11-ci yerdədir. İnfrastruktur layihələri ilə bağlı - dəmir yolu xidmətlərinin səmərəliliyi 11-ci yerdədir. Hava yolları xidmətlərinin səmərəliliyi - 12-ci yer. Avtomobil yollarının keyfiyyəti - 24-27-ci yerlərdəyik. Bu hesablaşma

inkişaf etməkdə olan 74 ölkə arasında aparılmışdır. İnküziv inkişaf indeksi üzrə Azərbaycan üçüncü yerdədir. Bax, bu, dünyanın aparıcı və deyər bilərəm ki, ən nüfuzlu beynəlxalq qurumu olan Dünya Bankının və dünyanın bir nömrəli forumu olan Davos Ümumdünya İqtisadi Forumunun hesabatlarının nəticələridir".

Bütövlükdə isə il ərzində əldə olunmuş uğurların Azərbaycanın düzgün yolda olmasının məntiqi nəticəsi kimi səciyyələndirən Prezident qeyd edib ki, bütün çətinliklərə baxmayaraq, işğala baxmayaraq, 1 milyon qaçqının olmasına baxmayaraq, biz bu nailiyyətləri əldə etmişik. İndi torpaqlar azad edilib, indi böyük qayıdış başlanmalıdır, böyük inkişaf prosesləri başlanmalıdır. Ona görə, əlbəttə, biz bütün bu işləri daha da fəal, daha da məqsədyönlü şəkildə aparmalıyıq ki, Azərbaycanın imkanlarını genişləndirərək və ölkəmizin inkişaf dinamikasını artıraraq.

Müşavirədə Azərbaycan Respublikasının Baş naziri Əli Əsədov, Prezident Administrasiyasının rəhbəri Samir Nuriyev, Baş nazirin müavini Şahin Mustafayev, iqtisadiyyat naziri Mikayıl Cəbbarov, maliyyə naziri Samir Şərifov, kənd təsərrüfatı naziri İnam Kərimov və energetika naziri Pərviz Şahbazov çıxış ediblər.



Yaşatmaq naminə

"Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin kollektivi Azərbaycan Respublikasının ərazi bütövlüyünün təmin edilməsi, işğal olunmuş ərazilərin azad edilməsi uğrunda döyüşlərdə qəhrəmanlıq nümunəsi göstərərək şəhid olanların ailələrinə və hərbi əməliyyatlar nəticəsində əlilliyi müəyyən olunmuş şəxsləri dəstək tədbirlərinə qoşulub. Cəmiyyətin əməkdaşları hər ay əmək

haqlarının 1 faizinin könüllü qaydada "YAŞAT" Fonduna köçürülməsinə qərar veriblər. 2020-ci ilin dekabr ayı üzrə "Azərsu" ASC tərəfindən əmək haqqından ayırmalar hesabına toplanan 60625 manat fondun hesabına köçürülüb.

"YAŞAT" Fondu Azərbaycan Respublikasının Prezidenti İlham Əliyevin 8 dekabr 2020-ci il tarixli Fərmanı əsasında yaradı-



lib. Fondun yaradılmasında məqsəd şəhid ailələrinin və hərbi əməliyyatlar nəticəsində əlilliyi müəyyən olunmuş şəxslərin sosial müdafiəsi sahəsində dövlət tərəfindən həyata keçirilən tədbirlərə əlavə dəstək verilməsi istiqamətində vətəndaş cəmiyyəti təşəbbüslərinin reallaşdırılması üçün müvafiq platformanın

yaradılması, bu sahədə şəffaflığın, hesabatlılığın və ictimai nəzarətin təmin edilməsidir.

Qeyd edək ki, "Azərsu" ASC-nin kollektivi tərəfindən 2020-ci ildə Azərbaycanın Silahlı Qüvvələrinə Yardım Fonduna və Koronavirusla Mübarizəyə Dəstək Fonduna da ianələr edilib.

"Azərsu" ASC-nin sədri Qorxmaz Hüseynov 2020-ci ilin qələbə ili olduğunu qeyd edərək bildirib ki, Ali Baş Komandan İlham Əliyevin rəhbərliyi ilə müzəffər Azərbaycan ordusu torpaqlarımızı işğaldan azad edib.

2020-ci ildə ölkəmizdə COVID-19 infeksiyası ilə mübarizə sahəsində də ciddi işlər görüldü. Qlobal pandemiyanın yaratdığı iqtisadi böhranın təsirlərinə baxmayaraq, ölkəmizdə makroiqtisadi sabitlik təmin olunub, sosial və infrastruktur layihələrinin icrası davam etdirilib. Ötən il istehlakçılara göstərilən içməli su təchizatı və kanalizasiya xidmətlərin yaxşılaşdırılması istiqamətində mühüm addımlar atılıb.

2020-ci ildə Prezident İlham Əliyevin iştirakı ilə Şəmkirçay sutəmizləyici qurğusu, Ağcabədi şəhərinin içməli su və tullantı su sistemləri istismara verilib. İşğaldan azad olunmuş Şuşa şəhərinin içməli su təchizatının bərpa da ilin ən əlamətdar hadisələrindən biri olub. Şəhərə Kiçik-Kirs və Zarışlı mənbələrindən suyun verilməsi bərpa olunub. Ötən il Horadiz şəhərində içməli su, Şəmkir şəhərində tullantı su şəbəkələrinin tikintisi yekunlaşıb, Yevlax şəhərində içməli və tullantı su layihəsinin icrasına başlanıb. Pırşagçı tullantı sutəmizləyici qurğularının tikintisi də ötən il yekunlaşıb, qurğunun daşıyıcı kollektorunun inşasına başlanıb.

Hesabat dövründə içməli sudan əziyyət çəkən 14 kənddə içməli su layihələri icra olunub. Eyni zamanda, Bakı şəhəri və Bakıtrafi kənd və qəsəbələrdə içməli su, kanalizasiya və yağış suları layihələri həyata keçirilib.

Hesabat dövründə Bakı şəhəri və regionlarda 654 km magistral və şəbəkə su xətləri, 297 km kanalizasiya kollektoru və xətləri, ümumi tutumu 23500 kubmetr olan 11 su anbarı inşa edilib, 38 subartezian quyusu qazılıb. Görülmüş işlər nəticəsində fasiləsiz içməli su ilə təmin olunan əhalinin xüsusi çəkisi ölkə üzrə 70,5 faizə, Bakı şəhəri üzrə isə 81,6 faizə yüksəlib.

Sonra İqtisadiyyat və uçot idarə-

"Azərsu" ASC-də 2020-ci ilin

sinin rəisi Yaşar Kəlbəyev "Azərsu" ASC-nin 2020-ci ili üzrə gəlirlər və xərclər smetasının icrası barədə məlumat verib. Qeyd olunub ki, 2020-ci ildə dünyada və ölkəmizdə baş verən koronavirus pandemiyası və onun qarşısının alınması üçün görülən tədbirlər gəlirlər və xərclər smetasının icrasına da öz təsirini göstərmişdir. Cəmiyyətin gəlirləri və daxilomalarda nisbi azalma qeydə alınıb. buna müvafiq olaraq xərclərdə də azalma müşahidə edilmişdir.

Su və kanalizasiya sistemlərinin istismarı departamentinin rəisi Əbülfəz Kərimzadə 2020-ci ildə görülmüş işlər

75 km şəbəkə cari təmir olunub. Eyni zamanda, 2347 ədəd siyirtmə dəyişdirilib, 343 ədəd yeni siyirtmə quraşdırılıb, 2150 siyirtmə isə təmir olunub.

Ötən il təsdiq olunmuş plan qrafikə əsasən yuyulması planlaşdırılan 980 su anbarından 875 ədədi yuyulub, 68-nin fəaliyyəti dayandırılıb, 37 ədədinin yuyulması ilə bağlı müəyyən çətinliklər yarandıqı üçün 2021-ci ilin plan qrafikinə salınıb.

Tullantı su şəbəkələrinin idarə olunması ilə bağlı Abşeron yarımadası üzrə 220, regionlarda isə 114 binanın zirzəmilərində təmir işləri aparılıb.



barədə məlumat verərək bildirib ki, 2020-ci ildə "Azərsu" ASC tərəfindən 1 milyon 607 min 600 abonentə xidmət göstərilmişdir. Hesabat dövründə 42 min abonentin su təchizatı yaxşılaşdırılıb, 32 min abonent isə fasiləsiz rejimə keçirilib. Ötən il 54 nasos stansiyasının fəaliyyətinin dayandırılması elektrik enerjisi və istismar xərclərinə qənaət etməyə, suyun keyfiyyət göstəricilərinin təhlükəsizliyinə, yararlı elektrik və mexaniki avadanlıqlardan istifadə xərclərinin minimuma endirilməsinə imkan yaradır. Bakı şəhəri üzrə 6 ədəd nasos stansiyasında hidroför tipli nasoslar quraşdırılaraq fasiləsiz su təminatına nail olunub.

2020-ci ildə içməli su şəbəkələrinin proflyaktik yenilənməsi tədbirləri çərçivəsində 78 km yeni su xətti çəkilmişdir,

Hesabat dövründə 702 km tullantı su xətti, 44 min baxıcı quyu, 106 km yağış su xətləri, 5200 yağış suyu quyusu, 4500 barmaqlıq təmizlənilmişdir. Abşeron yarımadasında ekoloji cəhətdən təhlükəli (daşma ehtimalı, xoşagəlməz qoxu və s.) olan 22 gölün su səviyyəsi nəzarətdə saxlanılıb. Ötən il içməli su şəbəkələrində 73515, kanalizasiya şəbəkələrində isə 132293 qəza baş vermişdir. Qəza hallarının vaxtında aradan qaldırılması təmin olunub.

Elektron idarəetmə və müasir texnologiyalar departamentinin rəisi Emil Əhmədov informasiya və kommunikasiya texnologiyaları sahəsində 2020-ci ildə görülmüş işlər barədə məlumat verib. Bildirib ki, göstərilən xidmətlərin əlçatan olması, vətəndaş müraciətlərinin asanlaşdırılması, və-

Yekunlarına həsr olunmuş iclas keçirilib

təndaşları və Cəmiyyəti vahid platformada birləşdirəcək, vətəndaşlara şəxsi kabinetləri vasitəsilə xidmətlərin operativ, müştəri məmnuniyyəti prinsipləri çərçivəsində həyata keçirilməsini təmin edən və kommunal qurumlar arasında bir ilk olan yeni Elektron Su portalı yaradılıb. Hesabat dövründə 1 yeni elektron xidmət ("e-faktura") istifadəyə verilib və bununla da elektron xidmətlərin sayı 19-a çatdırılıb. Ümumilikdə təqdim edilən 19 xidmətə 2020-ci il ərzində 231000 müraciət daxil olub.

2020-cu ildə Vətəndaşlara Xidmət və Sosial İnnovasiyalar üzrə Dövlət Agentliyinin "Asan xidmət" və "Asan Kommunal" mərkəzlərində "Azərsu" ASC-nin xidmət bölmələrinin əhatə dairəsi genişlənilib. Ötən il Ağcabədi, Kürdəmir, Tovuz və Balakən şəhərində yeni istifadəyə verilmiş "Asan xidmət" mərkəzində "Azərsu" ASC-nin xidmət bölməsi yaradılıb. Ümumilikdə bütün xidmət bölmələrinə vətəndaşlar tərəfindən müxtəlif məsələlərlə bağlı 81 minədək müraciət edilib.

"Azərsu" ASC-yə aid bütün yeraltı və yerüstü infrastruktur məlumatlarının toplandığı AzərsuCİS Coğrafi İnformasiya Sisteminin bazası genişləndirilib. Hesabat dövründə AzərsuGİS Coğrafi İnformasiya Sisteminin bazası genişləndirilib. Hazırda sistemdə 20 192 km içməli su, 9170 km kanalizasiya şəbəkəsi, 260 km yağış suyu şəbəkəsi, 10580 ədəd qurğu və qurğu kompleksi, 515005 bina və tikili məlumatı, 19859 km yol məlumatı mövcuddur.

Tikilməkdə olan obyektlərin Müdiriyyətinin direktoru Səid Salayev 2020-ci ildə investisiya proqramlarına uyğun olaraq ölkənin su təchizatı və tullantı sularının axıdılması sistemlərinin yenidən qurulması istiqamətində görülmüş işlər barədə məlumat verib. Qeyd olunub ki, ötən il büdcə vəsaiti və beynəlxalq layihələr çərçivəsində



respublikanın şəhər və rayon mərkəzlərində layihələrin icrası davam etdirilib. Bu layihələr çərçivəsində 57 km magistral, 461 km şəbəkə su xətti, 238 km kanalizasiya xətləri inşa olunub.

Kənd yaşayış məntəqələrinin içməli su təchizatının yaxşılaşdırılması layihələri çərçivəsində Siyəzən rayonunun Sədan və Eynibulaq, Şamaxının Hacıqədirlı, Şabranın Taxtalar, Lerikin Piran, Astaranın Bala Şahağac və Qamışoba kəndlərində 91 km su xətti çəkilib, 88 ədəd su bulağı, 1 ədəd suqəbuledici qurğu, 2 ədəd su nasostansiyası və ümumi həcmi 350 m³ olan 5 ədəd su anbarı tikilib.

Əhalisinin sayı 65 min nəfər olan 15 rayonun 24 yaşayış məntəqələrində əkin sahələrinin və əkin üçün istifadə olunan həyatyanı torpaq sahələrinin suvarma suyu ilə təminatının yaxşılaşdırılması layihəsi üzrə 23 ədəd subartezian quyusu qazılıb.

2020-ci ildə Bakı şəhərində və Bakıtrafi 20 qəsəbədə (Masazır, Korgöz, Güzdək, Müşfiqabad, Badamdar, Ramana, Mərdəkan, Sabunçu, Qaraçuxur, Novxanı, Zığ, Mehdiabad, Binə, Bilgəh, Binəqədi, Bülbülə, Əmircan, Ələt, Yeni Suraxanı və Sulutəpə qəsəbələrində) ümumilikdə müxtəlif diametrlili 136 km magistral və şəbəkə su xətləri, 60 km kanalizasiya və ya-

ğış suyu xətləri çəkilib, 17 min ədəd su sayğacı quraşdırılıb.

"İstehlakçıların suölçən cihazlarla təmin edilməsi ilə bağlı məhəllədaxili, binadaxili su təchizatı sistemlərinin yenidən qurulması və məişət su sayğaclarının quraşdırılması" layihəsi çərçivəsində 38 km şəbəkə su xətləri çəkilib, 14 mindən çox sayğac quraşdırılıb.

"Azərsu" ASC-nin sədri Qorxmaz Hüseynov iclasa yekun vuraraq 2021-ci ildə görülməli işlər barədə məlumat verib. Qeyd olunub ki, 2021-ci ildə şəhər və rayon mərkəzlərində layihələrin icrası davam etdiriləcək, işğaldan azad olunmuş ərazilərin su təchizatı məqsədilə tədbirlər görülməli. Cari ildə içməli sudan əziyyət çəkən kəndlərdə yeni layihələr icra olunacaq.

Səhmdar Cəmiyyətinin sədri iqtisadi səmərəliliyin artırılması, istismar fəaliyyətinin gücləndirilməsi, qəzaların operativ aradan qaldırılması, içməli su və kanalizasiya xidmətlərindən qeyri-qanuni istifadə hallarının aşkarlanması və müvafiq tədbirlər görülməsi, informasiya və kommunikasiya texnologiyalarından istifadənin tətbiqinin genişləndirilməsi, müştəri məmnunluğunun təmin olunması və digər vəzifələr barədə tapşırıqlar verib.

İçməli su təchizatı və tullantı sularının axıdılması xidmətlərinin tarifləri dəyişdirilib

“Azərsu” Açıq Səhmdar Cəmiyyəti tərəfindən həyata keçirilən içməli su təchizatı və tullantı sularının axıdılması xidmətlərinin tarifləri dəyişdirilib. Tarif Şurasının iclasında “Azərsu” ASC-nin müvafiq qərar qəbul edilib.

Son illər su təchizatının əhatə dairəsinin genişləndirilməsi, əhalinin fasiləsiz və keyfiyyətli su təchizatı üçün yeni infrastrukturların istismara verilməsi ilə əlaqədar elektrik enerjisi, material, nəqliyyat və təmir xərcləri artıb, həmçinin, Səhmdar Cəmiyyət üzrə işçilərin sayının və əməkhaqların yüksəlməsi nəticəsində mövcud tariflərlə gəlirlər fəaliyyət üzrə xərcləri qarşılamır. Bu xərclərin ödənilməsi üçün dövlət büdcəsindən subsidiya ayrılır.

Tarif (qiymət) Şurasının iclasında “Azərsu” ASC-nin təklifi əsasında əhali üzrə su təchizatı və tullantı sularının axıdılması xidmətlərinin tariflərinə yenidən baxılıb.

Su təchizatı və tullantı sularının axıdılması xidmətlərinin fasiləsizliyinin təmin edilməsi və Səhmdar Cəmiyyətin maliyyə-təsərrüfat fəaliyyətinin sağlamlaşdırılması üçün 1 m³ su təchizatının tarifi ƏDV daxil olmaqla əhali üzrə Bakı, Sumqayıt, Xırdalan şəhərləri və Abşeron rayonu üçün 70 qəpik, digər inzibati ərazi vahidləri üzrə 60 qəpik, tullantı sularının axıdılması xidmətinin tarifi isə ölkə üzrə bir kub metr üçün 30 qəpik səviyyəsində təsdiq edilib.

Tarif dəyişikliyi nəticəsində “Azərsu” ASC-nin dövlət büdcəsindən asılılığı azalacaq, büdcədə sərbəstləşən vəsait ölkədə həyata keçirilən sistemli və davamlı xarakter daşıyan sosial siyasətə uyğun olaraq, sosialyönlü tədbirlərə yönəldiləcək.

Qeyd edək ki, su təchizatı və tullantı sularının axıdılması xidmətləri üzrə sonuncu qiymət tənzimlənməsi 13 may 2016-cı il tarixində aparılıb. Ötən müddət ərzində abonentlərin sayı 200 mindən çox artıb, “Azərsu” ASC tərəfindən həyata keçirilən su təchizatının əhatə dairəsi 50%-dən 70%-ə, fasiləsiz su təchizatı



isə 65,6%-dən 70,5%-ə yüksəlib.

Çoxmənzilli yaşayış binalarının mərkəzi isitmə və isti su ilə təchiz edilməsi məqsədilə təşkilati-hüquqi formasından asılı olmayaraq hüquqi və fiziki şəxslərə göstərilən xidmətlərə görə ödənişlər binada yerləşən müvafiq istehlakçı qrupuna

uyğun olaraq təsdiq edilmiş tariflərlə həyata keçirilir.

“Azəristiliktəchizat” Açıq Səhmdar Cəmiyyəti üzrə 1 m³ su təchizatına görə (tullantı sularının axıdılması xidmətləri də daxil olmaqla) tarif ƏDV ilə birlikdə Bakı, Sumqayıt, Xırdalan şəhərləri və Abşeron rayonu üçün 1 manat, digər inzibati ərazi vahidləri üçün isə 90 qəpik təsdiq edilir.

Sudan xammal kimi istifadə edən istehlakçı qrupu üzrə suyun istifadə təyinatından asılı olmayaraq 1 m³ su üçün (tullantı sularının axıdılması xidmətləri də daxil olmaqla) tarif ƏDV ilə birlikdə 8 manat təşkil edir.

Sayğac quraşdırılmayan əhali istehlakçı qrupu üzrə bir nəfər üçün aylıq su istehlakı norması 5 kubmetrdir. Tullantı sularının axıdılması xidmətinə görə ödəniş müvafiq xidmət şəbəkəsi mövcud olduğu təqdirdə həyata keçirilir.

İçməli su təchizatı və tullantı sularının axıdılması xidmətlərinin tarifləri

I №	II Xidmət növü (istehlakçı qrupu üzrə)	III Ölçü vahidi	IV Tariflər (ƏDV ilə, manat)
1.	Su təchizatı		
1.1.	Əhali		
1.1.1.	Bakı, Sumqayıt, Xırdalan şəhərləri və Abşeron rayonu	1 kubmetr	0,70
1.1.2.	Digər inzibati ərazi vahidləri	1 kubmetr	0,60
1.2.	Qeyri-əhali	1 kubmetr	1,0
2.	Tullantı sularının axıdılması		
2.1.	Əhali	1 kubmetr	0,30
2.2.	Qeyri-əhali	1 kubmetr	1,0

Gəncədə su və kanalizasiya layihəsinin 4-cü mərhələsi üzrə işlər yekunlaşıb



Azərbaycan hökuməti və Almaniya İnkişaf Bankının (KfW bankı) birgə maliyyələşdirdiyi "II Açıq Kommunal İnfrastruktur Proqramı" çərçivəsində respublikanın ikinci böyük şəhəri olan Gəncədə içməli su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması layihəsi üzrə işlər sürətlə davam etdirilir.

"Gəncə şəhərinin içməli su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması layihəsi" 2035-ci ilədək perspektiv inkişaf nəzərə alınmaqla 450 min nəfərin su təchizatı və kanalizasiya xidmətlərindən istifadəsinin yaxşılaşdırılmasına hesablanıb. Layihə çərçivəsində Göygöl rayonunun Murovdağ qəsəbəsi, Hacıməlik və Mollacəllili kəndlərinə də içməli su veriləcək.

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 mənbə-

dən 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 anbarı, 11 km magistral su xətləri inşa edilib. Ötən müddətdə Göygöl və Qızılqaya mənbələrindən şəhərə suyun verilməsi təmin edilib. Gəncə şəhərinin içməli su tələbatının böyük hissəsi 2020-

ci ilin martında istismara verilmiş Şəmkiçay sutaşdırıcı qurğusu hesabına təmin olunur. Məhsuldarlığı sutkada 140 min kubmetr olan sutaşdırıcı qurğudan şəhərə suyun verilməsi üçün ötən müddətdə 27,5 km Şəmkiçay-Gəncə magistral su kəməri tikilib.

Gəncə şəhərinin böyüklüyü nəzərə alınaraq içməli su və kanalizasiya şəbəkələrinin yenidən qurulması işləri mərhələli şəkildə həyata keçirilir. Hazırda icra olunan 4-cü mərhələ çərçivəsində içməli su və kanalizasiya şəbəkələrinin yenidən qurulması və sayğaclaşma işləri başa çatdırılıb. Bu mərhələdə 317,7 km su şəbəkəsi, 180,6 km kanalizasiya

şəbəkəsi, 20,5 km magistral su kəməri, 58,8 km kanalizasiya kollektorunun, o cümlədən ümumi tutumu 11000 kubmetr olan 2 ədəd su anbarının tikintisi başa çatdırılıb. Ümumilikdə Gəncə şəhərində 855 km içməli su, 813 km kanalizasiya şəbəkəsinin yaradılması nəzərdə tutulur. İndiyə qədər 379 km içməli su, 329 km tullantı su şəbəkəsi yenidən qurulub.

Gəncə şəhərində yaranaacaq tullantı suları gələcəkdə inşa ediləcək və məhsuldarlığı sutkada 110 min kubmetr layihələndirilən təmizləyici qurğuda təmizlənilib kənarlaşdırılacaq. Şəbəkənin qalan hissəsinin tikintisi növbəti mərhələlərdə həyata



keçiriləcək.

Qeyd edək ki, Azərbaycan hökuməti və Almaniyanın KfW Bankının birgə maliyyələşdirdiyi "Açıq Kommunal İnfrastruktur Proqramı II" layihəsi Gəncə şəhəri ilə yanaşı, Şəki şəhərində də içməli su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin bir hissəsi yenidən qurulub.

Daxili imkanlar hesabına tikinti-quraşdırma işləri aparılır

"Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyəti Bakı şəhəri və Abşeron yarımadasında, eləcə də regionlarda içməli su və kanalizasiya layihələri həyata keçirir. Bu layihələrin bir qismi "Azərsu" ASC-nin daxili imkanları hesabına icra olunur. Səhmdar Cəmiyyətin göstərdiyi xidmətlərdən daxilolmaların bir hissəsi əhalinin içməli su təchizatı və kanalizasiya xidmətlərindən istifadəsinin yaxşılaşdırılmasına yönəldilir.

2020-ci ildə "Azərsu" ASC-nin daxili imkanları hesabına Tovuz rayonunun Düz Cırdaxan, Cəlilli və Dönük Qırıqlı, Gədəbəyin Tərsyer, Saatlının Nərimankənd



və Musalı kəndindəki məcburi köçkün qəsəbəsinin, Ağstafanın Köçəsgər kəndinin, Ağcabədi rayonunda Laçından olan məcburi köçkünlərin yaşadığı qəsəbənin, Qobustan rayonunun Sündü kəndinin qəsəbə adlanan ərazisinin içməli su təchizatının yaxşılaşdırılması ilə bağlı layihələr icra olunub. 25 mindən çox sakinin

yaşadığı bu kəndlərdə 91 km su xətləri çəkilib, əhalinin ümumi istifadəsi üçün 88 ədəd bulaq quraşdırılıb.

Bununla yanaşı, mövcud şəbəkələr üzərində yeniləmə işləri aparılıb. Ötən müddətdə 81 km yeni su xətti çəkilib, mövcud şəbəkənin 76 km-lik hissəsi cari təmir olunub. Şəbəkələrdə suyun op-

timal idarə olunması məqsədilə 343 ədəd yeni siyirtmə quraşdırılıb, 2347 siyirtmə dəyişdirilib, 2150-si təmir olunub. Eyni zamanda, şəbəkə üzərində 71 yeni nasosun quraşdırılması, 1335-nin təmiri, 67-nin dəyişdirilməsi işləri aparılıb. 2020-ci ildə 60 yeni elektrik mühərriki quraşdırılıb, 617-si təmir olunub, 30-u dəyişdirilib. Ötən müddətdə 74 minədək yeni sayğac quraşdırılıb və dəyişdirilib.

Hesabat dövründə Abşeron yarımadası üzrə 220, regionlarda isə 114 çoxmənzilli yaşayış binasının zirzəmilərində təmir işləri aparılıb.

Ümumilikdə bütün maliyyə mənbələri hesabına 2020-ci ildə 654 km magistral və şəbəkə içməli su xətti, 297 km tullantı su xətləri və kollektorlar, ümumi tutumu 23500 kubmetr olan 11 su anbarı tikilib, 38 subartezian quyusu qazılıb, 88 su bulağı və 31 min ədəd sayğac quraşdırılıb. Həyata keçirilən tədbirlər nəticəsində 48 min abonent ilk dəfə mərkəzləşdirilmiş qaydada içməli su alıb, 32 min nəfərin isə su təchizatı fasiləsiz rejimə keçirilib. Bununla da, fasiləsiz içməli su ilə təmin olunan əhalinin xüsusi çəkisi Bakı şəhəri üzrə isə 81,6 faizə, ölkə üzrə isə 70,5 faizə yüksəlib.



“Azərsu” Açıq Səhmdar Cəmiyyəti Abşeron rayonunun Saray qəsəbəsində əhalinin tullantı sularının axıdılması xidmətlərindən istifadəsinin yaxşılaşdırılması məqsədilə yeni layihənin icrasına başlayıb. Saray qəsəbəsinin Yeni yaşayış massivi adlanan ərazisində inşa edilən yeni kanalizasiya kollektoru burada formalaşan tullantı sularının ekoloji tələblərə uyğun idarə olunmasını təmin edəcək.



yanvarından tikinti-quraşdırma işlərinə başlanılıb.

Layihəyə əsasən qəsəbə ərazisində 200-800 mm diametrlı borularla 13 km uzunluğunda kanalizasiya xətti çəkiləcək. Tullantı sularının kollektora axıdılmasını təmin etmək üçün kol-

yası və 1 km uzunluğunda təzyiqli xəttin tikintisi də nəzərdə tutulur. Layihənin sürətli icrası məqsədilə hazırda tikinti-quraşdırma işləri eyni vaxtda 5 nöqtədə həyata keçirilir. Kollektorun tikintisinin 2021-ci ilin 3-cü rübündə başa çatdırılması

Saray qəsəbəsində yeni kanalizasiya kollektoru tikilir

Layihə Bakı-Sumqayıt avtomobil yolunun yaxınlığından başlayaraq Saray qəsəbəsindən keçməklə Sumqayıt şəhərinə qədər böyük bir ərazini əhatə edir. Saray qəsəbəsinin Yeni yaşayış massivində mərkəzləşmiş kanalizasiya sistemləri olmadığından tullantı sularının axıdılmasında problemlər yaranır.

Əhali tullantı sularını septik qurğulara (şambolara) və ya tikinti normalarına uyğun olmayaraq çəkilmiş fərdi xətlərlə yaxınlıqdakı sututarlara axıdır. Burada yaranan tullantı sularının mərkəzləşdirilmiş şəkildə toplanıb kənarlaşdırılmasını təmin etmək məqsədilə “Azərsu” ASC tərəfindən layihə hazırlanıb və bu ilin



lektorun marşrutu boyu 250 nöqtədə baxış quyuları inşa ediləcək və evlərə birləşmələr veriləcək. Yeni yaşayış massivinın relyef baxımından çökəkdə yerləşən hissəsinin tullantı sularının kollektora ötürülməsini təmin etmək üçün məhsuldarlığı sutkada 4800 kubmetr olan kanalizasiya nasos stansi-

nəzərdə tutulur.

Yeni kollektor Sumqayıt şəhərindəki mövcud 1000 mm diametrlı kanalizasiya kollektoruna birləşdiriləcək. Tullantı suları bu kollektor vasitəsilə Sumqayıt tullantı sutəmizləyici qurğusuna yönəldiriləcək və burada təmizlənilib kənarlaşdırılacaqdır.

Təcrübəli mühəndis, peşəkar layihəçi



**Bahadır
Kəngərli-55**

Hər bir insan peşəsini qəlbən sevəndə ona getdikcə daha çox bağlanır. Bu bağlılıq zaman keçdikcə xidmət göstərdiyi sahənin inkişafına fayda verməklə yanaşı, insanın özünə də hörmət və nüfuz gətirir. Ömrünün arxada qalan 31 ilini ölkə əhalisinin içməli su təminatının yaxşılaşdırılması kimi nəcib bir sahənin inkişafına sərf etmiş Bahadır Kəngərli də məhz belələrindəndir.

Bahadır Asif oğlu Kəngərli 1966-cı il fevral ayının 19-da anadan olub. 1983-cü ildə Azərbaycan İnşaat Mühəndisləri İnstitutuna qəbul olunan Bahadır 1 il sonra ordu sıralarına çağırılıb. 1986-cı ildə hərbi xidmətini

başla vurduqdan sonra təhsilini davam etdirib və 1990-cı ildə ali məktəbi müvəffəqiyyətlə bitirib.

Ali təhsilini başla vurduqdan sonra B.Kəngərli təyinatla Bakı Su Kəməri İstehsalat İdarəsinə göndərilib. Həmin idarənin texniki şöbəsində mühəndis kimi əmək fəaliyyətinə başlayan Bahadır qısa zaman kəsiyində özünü savadlı, bacarıqlı kadr kimi təsdiq etməyi bacarıb. Təsadüfi deyil ki, 1993-cü ildə çalışdığı şöbənin rəisi vəzifəsinin icrası müvəqqəti olaraq məhz ona həvalə edilib. Həmin illərdə müstəqilliyini yenidən əldə etmiş respublikamızda Bahadır Kəngərli kimi ixti-

saslı kadrlara, peşəsinin öhdəsindən layiqincə gəlməyi bacaran gənclərə yüksək etimad göstərilirdi. Məhz bunun nəticəsi idi ki, 1994-cü ildə 28 yaşlı Bahadır o zamankı "Kommunsəna-yesutəchizat" İİB-nin istehsalat-texniki şöbəsinə rəis müavini təyin edilir. 1996-cı ildə Abşeron Regional Su Səhmdar Cəmiyyətinin İstehsalat-Texniki İdarəsinin rəis müavini təyin olunan B.Kəngərli əmək fəaliyyətini 2004-cü ildə yaradılan "Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyətində əvvəlki vəzifəsində davam etdirib.

Taleyini həmişəlik olaraq ölkənin içməli su təsərrüfatı sahəsinin inkişafı ilə bağlayan Bahadır Kəngərli bu gün də işgüzarlığı, səmərəli fəaliyyəti ilə ona göstərilən etimadı layiqincə doğrultmağa çalışır. Təkcə onu demək kifayətdir ki, son illər "Azərsu" ASC-nin əsas fəaliyyət istiqamətlərindən sayılan tikinti sahəsində bir sıra vacib işlərin, mühüm layihə-smeta və ekspertiza sənədlərinin işlənilib hazırlanması məhz ona həvalə olunur.

Prezident İlham Əliyev

ölkə əhalisinin keyfiyyətli içməli su ilə fasiləsiz təminatını qarşıya mühüm bir kimi vəzifə qoymuşdur. Əhaliyə göstərilən içməli su təchizatı və tullantı sularının axıdılması xidmətlərinin yaxşılaşdırılması məqsədilə "Azərsu" ASC tərəfindən günün tələblərinə cavab verən yeni, müasir infrastruktur yaradılır. Bu baxımdan Planlaşdırma və layihələndirmə departamentinə rəhbərlik edən Bahadır Kəngərli də ona tapşırılan işlərin uğurla yerinə yetirilməsi üçün əvvəlki enerji və həvəslə çalışır.

Su təsərrüfatı və meliorasiya sahəsində səmərəli fəaliyyətinə görə Bahadır Kəngərli 2014-cü ildə Prezident İlham Əliyevin imzaladığı sərəncamla "Əməkdar mühəndis" fəxri adına layiq görülmüş, 2018-ci ildə isə 3-cü dərəcəli "Əmək" ordeni ilə təltif olunub.

Bu il Bahadır Kəngərli-nin anadan olmasının 55 ili tamam olur. Bu münasibətlə həmkarımızı səmimi-qəlbədən təbrik edirik, ona peşə fəaliyyətinin yerinə yetirilməsində yeni-yeni uğurlar arzulayırıq.

Gənclər Günü qeyd olunub

2 fevral - Azərbaycan Gəncləri Günü münasibətilə "Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyətində tədbirlər keçirilib. Bu əlamətdar tarixi gün gənclərə həmişə böyük diqqət və qayğı ilə yanaşan, onların problemlərinin həlli istiqamətində həyata keçirilən

tədbirlərə xüsusi önəm verən, bu siyasəti müstəqil Azərbaycan dövlətinin fəaliyyətinin ən mühüm istiqamətlərindən biri kimi dəyərləndirən ümummilli lider Heydər Əliyevin adı ilə bağlıdır.

Ulu Öndərin 1997-ci il fevralın 2-də imzaladığı Fər-

mana əsasən, fevralın 2-si Azərbaycan Gəncləri Günü elan edilib. Ümummilli liderin gənclər siyasətinə sadıqlığını öz qərarları ilə təsdiq edən Prezident İlham Əliyev gənclərin mənəvi inkişafı, vətənpərvərlik tərbiyəsi, xarici ölkələrdə təhsili, sosial müdafiəyə ehtiyacı olanların

problemlərinin həlli, gənclər təşkilatlarının formalaşması və inkişafına diqqət və qayğı ilə yanaşır. Gəncliyə dövlət qayğısı sağlam və intellektual nəslin formalaşmasına xidmət edir, gələcəyə böyük inamla baxmağa əsas verir.

Azərbaycan Gəncləri Günü münasibətilə "Azərsu"

İstehsalatdan başlanan nümunəvi xidmət

2021-ci il "Azərsu" ASC Xəzər Rayon Sukanal İdarəsinin rəisi Mübariz Nəsirov üçün mühüm bir hadisə ilə əlamətdardır. Bu il fevralın 14-də onun 60 yaşı tamam olub.

Mübariz Əhməd oğlu Nəsirov 1961-ci ildə anadan olub. 17 yaşından istehsalatda çalışmağa başlayan gənc Mübariz 1978-1992-ci illərdə Azərbaycan SSR Sənaye-Tikinti Nazirliyinin tabeliyində olan müxtəlif tikinti təşkilatlarında suvaqçı-rəngsaz və bənna peşələrində çalışıb. Orta ixtisas təhsilini Bakı Yerli Sənaye Texnoloji Texnikumunda alıb. 1984-cü ildə texnikumu bitirən M.Nəsirov sonrakı illərdə "Şimşək" kiçik müəssisəsində sex rəisi, Əmək və Sosial Münasibətlər Akademiyasının Bakı filialında böyük usta kimi fəaliyyət göstərmiş.

1999-cu ildən əmək fəaliyyətini ölkəmizin neft sənayesində davam etdirən Mübariz Nəsirov H.Z.Tağıyev adına Neft və Qazçıxarma İdarəsinin mənzil-kommunal təsərrüfatında

operator və usta peşələrində çalışıb. İstehsalatda işlədiyi müddətdə peşəkarlığı, verilən tapşırıqlara məsuliyyətlə yanaşması ona inam və rəğbəti xeyli artırır. Məhz bu səbəbdən ARDNŞ-in Sosial İnkişaf İdarəsinə dəvət alan M. Nəsirov 2006-2011-ci illərdə burada usta və mühəndis peşələrində çalışarkən də işgüzarlığı ilə seçilib. Bütövlükdə isə o, istehsalatda çalışdığı 33 il ərzində zəhmətin, işə vicdanlı münasibətin işçiyə baş ucalığı, hörmət və nüfuz gətirdiyinin bir daha şahidi olub. İstehsalatda fasiləsiz çalışmaqda yanaşı, ali təhsil almağa da macal tapan Mübariz Nəsirov 2008-ci ildə Azərbaycan Kooperasiya Universitetini "Dövlət və bələdiyyə idarəetməsi" ixtisası üzrə müvəffəqiyyətlə bitirib.

Onun əmək fəaliyyətinin son 10 ilə yaxın bir dövrü ölkəmizin içməli su təsərrüfatı sektoru ilə bağlıdır. M.Nəsirov 2011-ci ilin may ayında Xəzər Sukanal İdarəsinə rəis müavini və



Mübariz Nəsirov -60

zifəsinə təyin olunub. İstehsalatdan mühüm bir xidmət sahəsinə keçidi onun üçün elə də çətin olmayıb. Bakıtrafı kənd və qəsəbələrin bir qisminin daxil olduğu Xəzər rayonunda yaşayan əhəlinin içməli su təminatının yaxşılaşdırılması ilə bağlı qarşıya qoyulan vəzifələrin həlli istiqamətində yüksək peşəkarlıq göstərməsi rəhbərliyin diqqətini cəlb edib. Məhz buna görə də bir müddət sonra Xəzər Rayon Sukanal İdarəsinə rəis vəzifəsinə irəli çəkilib. Ötən müddətdə rayon sakinlərinə göstərilən içməli su təminatı və tullantı sularının axıdılması xidmət-

lərinin yaxşılaşdırılması istiqamətində yorulmaq bilmədən çalışan Mübariz Nəsirov nümunəvi fəaliyyəti, müştəri məmnunluğuna nail olunması üçün abonentlərlə işin düzgün qurması ilə ona göstərilən etimadı inamla doğruldur.

Su təsərrüfatı və meliorasiya sahəsində səmərəli fəaliyyətinə görə Mübariz Nəsirov 2018-ci ildə Prezident İlham Əliyevin imzaladığı sərəncamla "Tərəqqi" medalı ilə təltif olunub.

Həmkarımızı 60 illik yubileyi münasibətilə səmimi-qəlbədən təbrik edir, əmək fəaliyyətində ona yeni-yeni uğurlar arzulayırıq.



ASC-nin Gənclər Klubunun üzvləri Fəxri Xiyabana gələrkən

rək xalqımızın ümummillilideri, müasir müstəqil döv-

lətimizin memarı və qurucusu Heydər Əliyevin xatirəsini ehtiramla yad ediblər. 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 gənc əməkdaşlarının işçiləri-

nin iştirakı ilə Təlim-Tədris Mərkəzində ağacəkmə aksiyası keçirilib. Tədbirin məqsədi gənclər arasında ekoloji mədəniyyətin formalaşması prosesinə töhfə vermək, ətraf mühitin qorunması və ekoloji problemlərə qarşı mübarizədə gənc nəsli birgə fəaliyyətə səsləmək olub. Yaşıllaşdırma tədbiri çərçivəsində yüzlərlə ağac əkilib, ərazidə yaşıllaşdırılma işləri aparılıb.

74 min su nümunəsi üzrə 410 min analiz aparılıb

İstehlakçılara verilən içməli suyun keyfiyyətinin, həmçinin kənarlaşdırılan tullantı sularının tərkibinin ekoloji standartlar çərçivəsində saxlanması məqsədilə "Azərsu" ASC-nin mərkəzi, yerli və regional laboratoriyaları tərəfindən Bakı şəhəri və regionlarda nəzarət tədbirləri həyata keçirilir.

İçməli suyun keyfiyyətinə mənbələrdən başlayaraq istifadəçiyə verilənə qədər müxtəlif mərhələlərdə nəzarət olunur. Bu məqsədlə müxtəlif nöqtələrdən – su mənbələrindən, sutəmizləyici qurğulardan, mərkəzi və məhəllədaxili anbarlardan, şabəkələrdən, təhsil, səhiyyə, ictimai işə müəssisələrindən və digər obyektlərdən su nümunələri götürülərək analiz edilir. Eyni zamanda, tullantı sularının fiziki-kimyəvi və bakteriooloji göstəricilərinin normaları nəzarətdə saxlanılır.

Hazırda "Azərsu" ASC-nin Mərkəzi Laboratoriyasında içməli suyun 52, tullantı suların 59 olmaqla, ümumilikdə 111 parametri üzrə analizlər aparmaq mümkündür.

2020-ci ildə "Azərsu" ASC-nin mərkəzi, yerli və regional laboratoriyaları tərəfindən ümumilikdə 73743 içməli və tullantı su nümunəsi üzrə 409800 analiz aparılıb. Hesabat dövründə içməli su üzrə müxtəlif nöqtələrdən 66500 su nümunəsi götürülüb. Həmin nümunələr üzrə 372 min analiz apa-



rılıb. Eyni zamanda, müxtəlif nöqtələrdən götürülmüş 7237 tullantı su nümunəsinin tərkibinin öyrənilməsi məqsədilə 37800 analiz edilmişdir.

Mərkəzi Laboratoriyanın təcrübəsindən istifadə etməklə 2018-ci ildə regional laboratoriyaların yaradılmasına başlanılıb və hazırda 9 regional laborato-

riya fəaliyyət göstərir. Ötən il regional laboratoriyalar tərəfindən 17369 su nümunəsi götürülüb və bu nümunələr əsasında 130 min analiz aparılıb. Regional laboratoriyalar Azərbaycanın ən ucqar ərazisində yerləşən mənbələrdəki suyun keyfiyyət göstəricilərini də nəzarətdə saxlamaq imkanı yaradır.

Şamaxıda tullantı suları təmizlənərək kənarlaşdırılır



Şamaxı tullantı sutəmizləyici qurğusu Azərbaycan hökuməti və Dünya Bankının birgə maliyyələşdirdiyi "Şamaxı şəhərinin içməli su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması" layihəsi çərçivəsində inşa edilmişdir. Qurğu Şamaxı

rayonunun Göylər kəndi yaxınlığında 1,83 hektar ərazidə tikilib. 2013-cü ildə tikintisinə başlanan qurğu 2017-ci ildə istismara verilib.

Məhsuldarlığı sutkada 10000 kubmetr olan qurğu bioloji tiplidir. Təmizləyici qurğu layihələndirilərkən

Şamaxı şəhərinin 2035-ci ilədək perspektiv inkişafı nəzərə alınmışdır.

Şamaxı şəhərində formalaşan tullantı suları 2 mərhələdə təmizlənir. Mexaniki təmizləmədə tullantı sularının tərkibindəki bərk hissəciklər iri və xırda barmaqlıqlarda tutulduqdan sonra qum-yağ-tutucudan keçirilərək qum və yağdan təmizlənir.

Mexaniki təmizləmə prosesindən keçən tullantı suları bioloji təmizləmə qurğularına ötürülür. Bioloji təmizləmə bölməsində biofosfor hovuzu, aeroteknlərdə və durulducularda tullantı sularının tərkibində çirkəndiricilər azot, fosfor və karbon tə-

mizlənməsi həyata keçirilir.

Sonuncu mərhələdə durulduculardan keçən təmizlənmiş tullantı suları tərkibindəki asılı hissəciklərdən təmizləmək üçün disk filtrdən keçirilir və ultrabənövşəyi şüalar vasitəsilə zərərsizləşdirilir. Emal prosesi yekunlaşdıqdan sonra təmizlənmiş su təyin olunmuş hövzəyə - Şamaxı rayonu ərazisində yerləşən Zoğalavaçay dərəsinə axıdılır.

Təmizlənmiş tullantı suları Şamaxı rayonunun ərazisindən keçən Zoğalavaçay dərəsinə axıdılır. Təmizləmə prosesində yaranan lülə susuzlaşdırılaraq kənarlaşdırılır.