

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

İlham Əliyev

BÜLLETEN

№ 02 (72) • Mart-aprel 2021-ci il

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

Qaynar xətt - 955

Hərbi Qənimətlər Parkı tarixi qələbəmizin nümayişidir



səh. 2-3

Neftçala rayonunun kənd və qəsəbələri keyfiyyətli içməli su ilə təmin olunacaq



səh. 6

Yevlax şəhərində içməli su layihəsinin icrası davam etdirilir



səh. 7

“Azərsu” ASC-də İctimai Şura yaradılır



səh. 12

Hərbi Qənimətlər Parkı tarixi qələbəmizin nümayişidir



Azərbaycanın öz torpaqlarını işğaldan azad etmək uğrunda apardığı Vətən müharibəsində Prezident, Müzəffər Ali Baş Komandan İlham Əliyev tərəfindən təsdiqlənən mükəmməl hərbi strategiya və taktika döyüş meydanında şanlı Ordumuza hərbi əməliyyatları sürətlə həyata keçirməyə imkan verdi. Nəticədə düşmənin 30 il ərzində möhkəmləndirdiyi müdafiə istehkamları yarıldı, hərbi texnikaları məhv edildi. Ağır məğlubiyyətə düşərək olan düşmən işğal altında saxladığı tarixi torpaqlarımızdan geri çəkilməyə məcbur oldu.

44 gün davam edən müharibədə Azərbaycan Respublikasının Prezidenti, Ali Baş Komandan İlham Əliyevin rəhbərliyi ilə formalaşan Azərbaycanın şanlı Ordusu düşməni diz çökdürdü. İşğal altında qalan torpaqlarımız cəsur əsgərlərimizin rəşadəti ilə düşmən caynağından xilas oldu. Qarabağ savaşındakı tarixi Qələbənin əbədiləşdirilməsinə xidmət edən ilk böyük layihə isə Prezident İlham Əliyevin təşəbbüsü ilə reallaşan Hərbi Qənimətlər Parkının salınması oldu. Xatırladaq ki, Azərbaycanın Vətən müharibəsində Qələbəsinin rəsmiləşməsindən bir gün sonra – noyabrın

11-də Müzəffər Ali Baş Komandan hərbcilərlə görüşündə düşmənin qənimət götürülmüş və məhv edilmiş texnikasının nümayişi üçün planlarının olduğunu demişdi. Dekabrın 10-da Zəfər paradında düşmən ordusunun məhv edilmiş və ya qənimət kimi götürülmüş hərbi texnikalarının bir qisminin nümayişindən dərhal sonra həyata keçirilmiş genişmiqyaslı işlərin nəticəsi olaraq açıq səma altında nadir park salındı.

Aprelin 12-də Azərbaycan Respublikasının Prezidenti İlham Əliyevin iştirakı ilə parkın açılışı oldu. Prezident, Müzəffər Ali Baş Komandan İlham Əliyevə Hərbi

Qənimətlər Parkının ilk ziyarət bileti təqdim edildi.

Bakıda, Yeni Bulvar ərazisində yaradılmış Hərbi Qənimətlər Parkında nümayiş etdirilən düşmən texnikası Azərbaycan Ordusunun gücünü və Müzəffər Ali Baş Komandanımızın düşməni diz çökdürən polad iradəsini bir daha bütün dünyaya göstərir. Parkda təqdim olunan hər bir nümunə Azərbaycan əsgərinin qəhrəmanlığını və rəşadətini tərənnüm edir. Ermənilərin qoyub qaçdığı atıcı silahlar, ağır texnikalar, raket kompleksləri, hərbi nəqliyyatlar və digər sursatlar qənimətlər sırasındadır.

Zəfər paradının ən yaddaqalan və rəmzi kompozisiyalardan biri Azərbaycan Silahlı Qüvvələrinin işğaldan azad olunan torpaqlarda düşməndən qənimət götürdüyü 2000-dən çox avtomobilin nömrə nişanından hazırlanan lövhə də parkın ərazisindədir. Yük maşınlarının burada sərgilənən nömrələri götürülmüş texni-

kanın, sadəcə, kiçik hissəsini təşkil edir. Düşmənin 522 yük maşını məhv edilib, qənimət kimi götürülüb.

Vətən müharibəsi dövründə döyüş meydanında davamlı məğlubiyyətlərə məruz qalan düşmən insanlıq əleyhinə və müharibə cinayətləri törədib, o cümlədən döyüş bölgəsindən uzaqda olan ərazilərə raket zərbələri endirib, dinc sakinləri qətlə yetirib. Həmin faktları xronoloji ardıcılıqla özündə əks etdirən lövhə Parkın giriş hissəsində yerləşdirilib. Burada Şuşaya atılmış "İskəndər M" raketinin qalıqları da var. Nümayiş etdirilən qənimətlər sırasında KUB zenit-raket kompleksi, hərəsindən bir nümunə olmaqla tırtıllı ağır texnika da var. Onlar saz vəziyyətdədir! Düşmənin 150-dək ağır texnikası, "T-72" tankları, piyadaların döyüş maşınları, 2S1 "Qvozdika" özüyəriyən artilleriya qurğusu, "Osa" zenit-raket kompleksi və digər eksponatları da bu sıraya daxil etmək olar.

Vətən müharibəsinin gedişi zamanı Azərbaycan informasiya cəbhəsində də böyük üstünlük əldə edib. Dünya ictimaiyyəti və beynəlxalq kütləvi informasiya vasitələri münafiqə bölgəsi haqqında son məlumatları ən etibarlı, birinci mənbədən – Azərbaycan Prezidentindən alırdı. Qələbə tvitləri, aparıcı media qurumlarına müraciətlər, xalqa müraciətlərdən ibarət hissələr Parkın ərazisindəki videozalda

nümayiş etdirilir.

Parkın ərazisindəki hər bir element, demək olar ki, nadirdir. Belə ki, buradakı oturmaqların alt hissəsi qənimət kimi götürülmüş mərmiləri və qənimət kimi götürülmüş mərmiləri yeşillərindən düzəldilib. Parkın ərazisindəki işıqlandırma sistemi mərmilərin ərintilərindən, tullantı yeşilləri isə tank mərmisinin barıt atıcısının futlyarından hazırlanıb.

Hərbi Qənimətlər Parkının ən maraqlı hissələrindən biri 30 il ərzində düşmən tərəfindən möhkəmləndirilmiş müdafiə mövqeyi əks olunan, özündə 10 elementdən ibarət mühəndis-maneələr sistemini ehtiva edən ərazidir. Burada 5 metr enində, 3-4 metr dərinlikdə qazılan tank əleyhinə xəndək, mina sahəsi, tank əleyhinə beton dirəklər və metal kirpilər, alçaq dirəklər üzərində tikanlı məftildən tor, hündür dirəklərdə məftilli tor, piyada əleyhinə mina sahəsi, az nəzərə çarpan və üçcərgəli lent tipli məftil maneələri, həmçinin səngər üzərində lent tipli məftil maneələr nümayiş olunur.

Hərbi Qənimətlər Parkında 300-dən çox eksponat, o cümlədən 150-dək ağır texnika, tanklar, döyüş maşınları, artilleriya qurğuları, zenit-raket kompleksləri, atıcı silahlar, hərbi nəqliyyat sərğiləni. Bu isə məhv edilmiş və qənimət götürülmüş düşmən texnikasının yalnız kiçik bir hissəsini təşkil edir. Müharibənin gedişində düşmənin 125 artilleriya topu, 366 tankı, 7 "S-300" zenit-raket kompleksi, 50-dən çox digər zenit-raket kompleksləri, 522 yük avtomasını və digər texnikalar məhv edilmiş və qənimət kimi götürülmüşdür.

Azərbaycanın haqq savaşının əbədləşdirilməsi ba-

xımından xüsusi əhəmiyyət kəsb edən bu məkana gələn ziyarətçilərə təqdim edilən eksponatlar Azərbaycana Zəfər qazandıran döyüşləri bir daha göz önündə canlandırmağa imkan yaradır. Açıq səma altında yaradılan bu unikal, nadir park Azərbaycan tarixinin ən şərəfli səhifələrini özündə əks etdirən əsl muzey kompleksidir. Hərbi Qənimətlər Parkı Azərbaycan torpaqlarına göz dikmək istəyən hər kəs üçün tarixi ibrət dərsi olacaq. Prezident İlham Əliyev demişdir: "Hərbi Qənimətlər Parkında düşmənin nümayiş etdirilən dağıdılmış və qənimət kimi götürülmüş texnikası bir daha bizim gücümüzü göstərir, bir daha düşmənin məğlubiyyətini göstərir. Hərbi Qənimətlər Parkına gələn hər bir insan Ordumuzun, Silahlı Qüvvələrimizin gücünü görəcək, iradəmizi görəcək. Görəcək ki, bu Qələbəni əldə etmək nə qədər çətin idi. Çünki düşmən 30 il ərzində işğal edilmiş torpaqlarda möhkəmlənirdi, istehkamlar qururdu, səngərlər, sığınacaqlar qazırdı. Bütün bunlara baxmayaraq, Azərbaycan hərbiçiləri qəhrəmanlıq, peşəkarlıq, Vətən sevgisi göstərərək, bütün bu maneələri dəf edərək düşməni məğlub etdilər...44 günlük Vətən müharibəsi bizim gücümüzü, iradəmizi, birliyimizi göstərdi. Göstərdi ki, heç vaxt Azərbaycan xalqı bu vəziyyətlə barışmayacaq".

Hərbi Qənimətlər Parkı gələcək nəsillərə örnək, düşməyə əbədi gözdağı olacaq. Bu nadir, unikal muzey kompleksi daim açıq müharibə meydanında Ermənistan dövlətini əzmiş Azərbaycan hərbi maşınınun qüdrət simvolu kimi təqdim ediləcək, dövlətimizin əzəmətinin daha bir nümayişi olacaq.



22 mart

22 mart - Dünya Su Günü'nün keçirilməsi haqqında ilk təklif 1992-ci ilin iyununda Braziliyanın Rio-de-Janeyro şəhərində keçirilmiş BMT-nin Ətraf Mühitin Mühafizəsi və İnkişafı Konfransında (UNCED) irəli sürülüb. BMT-nin Baş Assambleyasının 1993-cü il 22 fevral tarixli qərarına əsasən isə qeyd olunmağa başlanılıb.

2021-ci ildə Dünya Su Günü "Suyu qiymətləndirmək" devizi ilə qeyd olunub. Bu günün keçirilməsində məqsəd hər kəsin təmiz su ilə təmin edilməsi və su ekosistemlərinin mü-

təmiz içməli suya birbaşa çıxışı yoxdur. Ekspertlərin proqnozlarına görə, 2000-ci ildən 2050-ci ilə qədər suya olan qlobal tələbat 55 faiz artacaq.

BMT-də hesab edirlər ki,



likdir", - deyə UNESCO-nun Baş direktoru Odre Azule bildirib.

"Suyun dəyəri böyükdür. Su ilə bağlı olmayan davamlı inkişafın bir dənə də aspekti mövcud deyil.

lı problemləri həll etməyə kömək edəcək.

Məruzə müəllifləri xatırladırlar ki, Avropa və Mərkəzi Asiya regionunda çoxlu sayda transsərhəd su resursları, o cümlədən iki və ya daha çox dövlətin ərazisində yerləşən çaylar vardır. Belə resurslardan istifadə edilməsi və saxlanması ölkələr arasında sıx əməkdaşlıq, o cümlədən bu sahədə ikitərəfli sazişlərin

"Suyu qiymətləndirək"

2021-ci ildə
Dünya Su Günü
bu devizlə qeyd olunub



hafizəsində hamını fəal olmağa çağırmaqdır. Həmin məqsədlə dünyanın müxtəlif yerlərində beynəlxalq, milli və yerli səviyyələrdə su resurslarından səmərəli istifadə sahəsində müxtəlif proqramlar həyata keçirilir.

BMT-nin planetin su ehtiyatlarının vəziyyətinə həsr olunmuş "Suyu qiymətləndirək" adlı yeni məruzəsində bildirilir ki, hazırda 2 milyard insanın

məhz bu yanaşma su resurslarının qorunmasına və planetin bütün sakinlərinin təmiz su ilə təmin olunmasına kömək edəcək.

"Su bizim ən qiymətli resursumuzdur," mavi qızıldır", 2 milyard insanın ona bilavasitə çıxışı yoxdur. Su həm sağ qalmaq üçün lazımdır, həm də sanitariya sahəsində mühüm rol oynayır, cəmiyyətdə mühüm sosial və mədəni əhəmiyyətə ma-

Mənim üçün su müdafiə deməkdir", - deyə BMT-nin Baş katibi söyləyib.

O əlavə edib ki, içməli su, sanitariya, gigiyena, çirkab suları, transsərhəd idarəetmə, ətraf mühit daxil olmaqla, suyun istifadəsinin səmərəli şəkildə tənzimlənmə dövrü bizi xəstəliklərdən qorumağa, layiqli həyat səviyyəsini təmin etməyə və iqlim dəyişikliyi və artan qlobal su tələbi ilə bağ-

qəbul olunmasını tələb edir.

Məruzədə bildirilir ki, Kür çayı hövzəsi Azərbaycan və Gürcüstan üçün ən mühüm su mənbəyidir. Bu ölkələr transsərhəd əməkdaşlığın qiymətləndirilməsi metodologiyasını işləyib hazırlamış, daşqınlar ilə bağlı riskləri, potensial zərərləri və xərcləri, habelə su ehtiyatlarının birgə idarə olunmasından əldə olunan gəlirləri hesablayıblar.

"Azərsu" ASC sədrinin müavini BMT-nin iclasında çıxış edib



BMT Baş Assambleyasının təşkilatçılığı ilə "2030-cu ilədək Dayanıqlı İnkişaf Gündəliyinin su ilə əlaqədar Məqsəd və Hədəflərinin icrası" mövzusunda iclas keçirilib.

Tədbirdə 86 ölkədən dövlət və hökumət başçıları, nazirlər, beynəlxalq təşkilatların nümayəndələri və ekspertlər iştirak edib. İclasda bəzi iştirakçılar onlayn şəkildə qoşulub. İclasda qlobal su problemi və perspektiv hədəflər ət-

rafında məruzələr dinlənilib, müzakirələr aparılıb.

Bildirilib ki, son illər müşahidə olunan qlobal iqlim dəyişmələri şirin su ehtiyatlarının azalmasına, bu da öz növbəsində əhalinin ərzaq təminatına və ekoloji təhlükəsizliyə birbaşa təsir göstərir. Su ehtiyatlarının artırılması, təmizlənmiş suların təkrar istifadə istiqamətində tədqiqatlar və praktiki işlərin görülməsinin vacibliyi vurğulanıb.

Konfransda Azərbaycan Respubli-

kası adından "Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyəti sədrinin müavini Seymur Seyidov çıxış edərək ölkəmizin su ehtiyatları və içməli su təchizatı sektorunda görülmüş işlər barədə məlumat verib. Sədr müavini ölkəmizdə su ehtiyatlarından səmərəli istifadənin təmin edilməsi, su təsərrüfatının idarə olunmasının təkmilləşdirilməsi və bu sahədə fəaliyyətin əlaqələndirilməsi məqsədilə komissiya yaradıldığını, su ehtiyatlarından səmərəli istifadənin təmin edilməsinə dair 2020–2022-ci illər üçün Tədbirlər Planının təsdiq edildiyini vurğulayıb. Respublikamızın regionlarında yeni içməli su mənbələrinin yaradıldığı, şəhər və kəndlərdə içməli su layihələri icra edildiyi xüsusi qeyd olunub.

İşğaldan azad olunmuş ərazilərdə infrastrukturun bərpası işlərinə başlanıldığını bildiren S.Seyidov yeni içməli su infrastrukturunun yaradılması layihələrində mütərəqqi texnologiyaların tətbiqinə xüsusi önəm veriləcəyini diqqətə çatdırıb.

Dünya Su Şurası və Beynəlxalq Su Ehtiyatları Assosiasiyasının iclasları keçirilib

Martın 31-də Beynəlxalq Su Ehtiyatları Assosiasiyasının İdarə Heyətinin videokonfrans formatında növbəti iclası keçirilib. Assosiasiyanın prezidenti Qabriel Ersteynin moderatorluğu ilə keçirilən tədbirdə 2020-ci ilin maliyyə hesabatı dinlənilib. Sonra işçi qrupların fəaliyyəti müzakirə edilib, cari ilin iş planı təsdiq olunub.

Daha sonra 2021-ci ilin noyabr ayında Koreya Respublikasında keçiriləcək XVII Su Konqresinə hazırlığın vəziyyəti haqqında iştirakçılara məlumat verilib.

İclasda Beynəlxalq Su Ehtiyatları Assosiasiyasının İdarə Heyətinin üzvü, "Sukanal" ETLİ-nin direktor müavini professor Fərda İmanov iştirak edib. F.İmanov aprelin 1-də Dünya Su Şurasının (DSS) İdarə Heyətinin videokonfrans formatında 73-cü iclasına da onlayn qaydada qoşulub.

Tədbirdə COVID-19 pandemiyası şəraitində DSS-nin əsas fəaliyyət istiqamətləri müzakirə olunub, işçi qrupların hesabatları dinlənilib. DSS-nin "Su təhlükəsizliyi ekoloji təhlükəsizliyin tərkib hissəsidir" adlı bəyannaməsinin ilkin variantı müzaki-



rəyə çıxarılıb.

İclasda 21-26 mart 2022-ci il tarixlərində keçiriləcək 9-cu Dünya Su Forumuna hazırlığın vəziyyəti ilə əla-

qədar hazırlanmış hesabat dinlənilib, 10-cu Dünya Su Forumuna ev sahibliyi etmək istəyən ölkələrin imkanları təhlil olunub.



Neftçala Rayon İcra Hakimiyyətində rayonun içməli sudan əziyyət çəkən kənd və qəsəbələrinin içməli su təchizatının yaxşılaşdırılması məqsədilə "Azərsu" ASC tərəfindən icra olunacaq yeni layihənin təqdimatı keçirilib.

su təchizatı modul tipli sutəmizləyici qurğular hesabına aparılırdı. Qlobal iqlim dəyişikilyi nəticəsində Kür çayında suyun azalması və Xəzər dənizi suyunun çay istiqamətində axması səbəbindən ilin isti dövrlərində həmin qurğuları xam su ilə təmin etmək mümkün olmur.

Yeni layihəyə əsasən, rayonun 5 kəndini (Kürqarabucaq, Birinci Qaralı, İkinci Qaralı, Qədimkənd, Yuxarı Qaramanlı kəndləri) içməli

caq. Bu məqsədlə şəhər şəbəkəsindən həmin kəndlərə 5,7 km uzunluğunda yeni xətlər çəkiləcək.

Şirvan-Muğan qrup su kəmərinədən Neftçalaya çəkilmiş magistral kəmərin marşrutu boyu yerləşən Uzunbabalı, Mirzəqurbanlı, Tatarməhlə və Abbaslı kəndlərinə isə içməli su birbaşa magistraldan veriləcək. Bu kəndlərdəki modul tipli təmizləyici qurğuların təmiz su anbarına qədər ümumilikdə 3,8 km uzunluğunda yeni

Neftçala rayonunun kənd və qəsəbələri keyfiyyətli içməli su ilə təmin olunacaq

Neftçala Rayon İcra Hakimiyyətinin başçısı Mirhəsən Seyidov əhalinin su təminatında yaranmış çətinliklər barədə məlumat verib. Qeyd olunub ki, Neftçala rayonu ərazisində Kür çayında suyun səviyyəsinin aşağı düşməsi, Xəzər dənizi suyunun çay boyunca əks istiqamətdə axması əhalinin içməli su ilə təminatında və əkin sahələrinin suvarılmasında çətinlik yaradıb. Ötən müddətdə əhalinin içməli su ilə təmin olunması istiqamətində təxirəsalınmaz tədbirlər görülüb.

"Azərsu" ASC-nin sədr müavini Etibar Məmmədov bildirib ki, Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 11 dekabr 2019-cu il tarixli Sərəncamının icrası çərçivəsində "Azərsu" ASC tərəfindən Salyan şəhərindən Neftçala şəhərinə 40 km uzunluğunda magistral su xətti və tutumu 7500 kubmetr olan su anbarı inşa edilib. 2020-ci ilin noyabrından Neftçala şəhərinin sakinləri keyfiyyətli içməli su ilə təmin olunur. Neftçala rayonunun içməli



sudan əziyyət çəkən kənd və qəsəbələrinin su təchizatının yaxşılaşdırılması məqsədilə yaxın vaxtlarda yeni layihənin icrasına başlanılacaq.

"Azərsu" ASC-nin Planlaşdırma və layihələndirmə departamentinin rəis müavini Ceyhun Məmmədov yeni layihə çərçivəsində görülməli işlər barədə ətraflı məlumat verib. Təqdimat zamanı qeyd olunub ki, layihə 12 yaşayış məntəqəsini (Mirqurbanlı, Həsənbabad, Qoltuq, Uzunbabalı, Mirzəqurbanlı, Tatarməhlə, Abbaslı, Kürqarabucaq, Birinci Qaralı, İkinci Qaralı, Qədimkənd, Yuxarı Qaramanlı kəndləri) əhatə edir. İndiyədək bu yaşayış məntəqələrinin içməli

su ilə təchiz etmək məqsədilə 450 mm diametrlı polietilen borularla 11 km uzunluğunda magistral su kəmərinin tikintisi nəzərdə tutulub. Eyni zamanda, yeni çəkiləcək magistraldan kəndlərdəki modul tipli sutəmizləyici qurğulara qədər 6 km paylayıcı su xətləri çəkiləcək. Yaradılacaq yeni infrastruktur içməli su ilə ötən il istismara verilmiş Şirvan-Muğan qrup su kəmərinədən Neftçala şəhərinə çəkilmiş magistraldan təmin olunacaq.

Mirqurbanlı və Həsənbabad kəndlərinin, həmçinin Qoltuq məhəlləsinin su təchizatı Neftçala şəhərinin şəbəkəsi hesabına aparıla-

xətlər çəkiləcək.

7 yaşayış məntəqəsində tikinti-quraşdırma işlərinin 45 günə, digər 5 kənddə isə 75 günə yekunlaşacağı planlaşdırılır. Tikinti-quraşdırma işləri başa çatdıqdan sonra bu yaşayış məntəqələrinin 20 minə qədər sakinini dayanıqlı və keyfiyyətli içməli su ilə təmin olunacaq. Rayonun digər kəndlərinin içməli su tələbatı isə müvəqqəti olaraq sudaşıyan maşınlar hesabına təmin ediləcək. Maşınlarla daşıyan su həmin yaşayış məntəqələrindəki mövcud modul tipli təmizləyici qurğuların təmiz su çənlərinə doldurularaq ümumi istifadə üçün quraşdırılmış bulaqlara ötürüləcək.

Tədbirdə Neftçala şəhərinin və kəndlərin su təchizatında mövcud vəziyyət, modul tipli su təmizləyici qurğuların su təminatı, ümumi istifadə üçün quraşdırılmış bulaqların və su çənlərinin mövcud vəziyyəti, sudaşıyan maşınlarla suyun daşınması və s. məsələlər müzakirə edilib.



Azərbaycan Respublikası regionlarının sosial-iqtisadi inkişafı Dövlət Proqramı çərçivəsində Yevlax şəhərinin içməli su təchizatı infrastrukturunun yenidən qurulmasına başlanılıb. Azərbaycan Respublikasının Prezidenti İlham Əliyevin sərəncamı əsasında həyata keçirilən Yevlax şəhərinin su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması layihəsinin birinci mərhələsi sutəmizləyici qurğu və anbar kompleksinin inşası nəzərdə tutur.

Yevlax şəhərini dayanıqlı içməli su ilə təmin etmək üçün mənbə olaraq Kür çayı seçilib və çayın sahilində məhsuldarlığı sutkada 20 min kubmetr olan qumsüzgəc texnologiyalı təmizləyici qurğunun tikintisi layihələndirilib. Çaydan götürülən suyun mövcud durulduçulara və təmizləyici qurğulara ötürülməsi məqsədilə sügötürücü qurğunun inşası və 5 ədəd nasosun quraşdırılması nəzərdə tutulub. Emal prosesindən sonra tə-



Yevlax şəhərində içməli su layihəsinin icrası davam etdirilir

miz su ümumi həcmi 2500 kubmetr olan 2 su anbarında toplanacaq. Hazırda anbarların tikintisi yekunlaşmaq üzrədir. Anbarlara toplanan su magistral xətlər vasitəsilə paylayıcı şəbəkəyə ötürülməkdir. Təmizləyici qurğuda zərərsizləşdirici, əks-yuma prosesinin aparılması üçün 9 ədəd əks-yuma nasosu, kompleksin enerji təchizatı məqsədilə transformator və

generator quraşdırılacaq.

Layihənin növbəti mərhələsində şəhərin içməli su və tullantı su şəbəkələri yenidən qurulacaq. Yevlax şəhərində 135 km içməli su şəbəkəsi tikiləcək və abonentlərə ev birləşməsi verilərək sayğaclar quraşdırılacaq. Tullantı su şəbəkəsinin isə 33 km-lik hissəsinin yenidən qurulması planlaşdırılır. Bununla da şəhərdə mövcud tullantı su şəbəkəsinin uzunluğu 125 km-ə çatdırılacaqdır. Şəhərdə yaranacaq tullantı sularının təmizləyib kənarlaşdırılması məqsədilə məhsuldarlığı sutkada 12500 kubmetr olan təmizləyici qurğunun tikintisi də layihələndirilib. Qeyd edək ki, hazırda Yevlax şəhərində 1960-1970-ci illərdə tikilmiş içməli və tullantı su şəbəkələri istismar olunur. Mövcud şəbəkələr şəhəri tam əhatə etmir və istismar müddətini başa vurub.



Biləsuvarın Xırmandalı kəndinin içməli su problemi həll olunur



“Azərsu” Açıq Səhmdar Cəmiyyəti içməli su çatışmazlığından əziyyət çəkən kənd və qəsəbələrdə içməli su layihələrinin icrasını davam etdirir. Səhmdar Cəmiyyətin daxili imkanları hesabına Biləsuvar rayonunun Xırmandalı kəndinin bir hissəsinin içməli su təchizatının yaxşılaşdırılması məqsədilə yeni layihənin icrasına başlanıb.

Rayonun ən böyük yaşayış məntəqələrindən olan Xırmandalı kəndi uzun illər içməli su çatışmazlığından

əziyyət çəkib. Kəndin 10 minədək sakini içməli suya olan tələbatlarını daşıma yolu ilə və ya arx suyunu duruldub istifadə etməklə ödəyib.

Şirvan-Muğan qrup su kəməmindən Biləsuvar şəhərinə magistral su kəmərinin çəkilməsi bir sıra kəndlərin o cümlədən Biləsuvar rayonunun Xırmandalı kəndinin su təchizatı üçün imkanlar yaradıb. “Əhalinin içməli su ilə təminatının yaxşılaşdırılmasına dair əlavə tədbirlər haqqında” Azərbaycan Respublikası Prezidentinin Sərəncamına uyğun olaraq 2017-ci ildə Xırmandalı kəndinin müəyyən bir hissəsinə əhatə edən içməli su layihəsi həyata keçirilib. Həmin layi-

hə çərçivəsində kənddə 9,5 km su xətti çəkilib, əhalinin ümumi istifadəsi üçün 52 ədəd bulaq quraşdırılıb. Bu layihə Xırmandalı kəndinin bir hissəsinə əhatə edib və layihədən 4 minədək sakin faydalanıb.

Kəndin digər hissəsinin içməli su təchizatının yaxşılaşdırılması məqsədilə “Azərsu” Açıq Səhmdar Cəmiyyəti tərəfindən layihə hazırlanıb. Daxili imkanlar hesabına icra olunan layihə çərçivəsində kənddə 13 km uzunluğunda müxtəlif diametrli borularla su xətlərinin çəkilməsi nəzərdə tutulur. Yeni şəbəkənin əhatə etdiyi ərazidə əhalinin ümumi istifadəsi üçün 120 ədəd bulaq quraşdırılacaq.

Tikinti-quraşdırma işlərinin iyun ayında başa çatdırılması nəzərdə tutulur. Bununla da kəndin daha 6 min sakini keyfiyyətli içməli su ilə təmin olunacaq.

Tovuzun Düz Cırdaxan və Cəlilli kəndlərinin içməli su təchizatı yaxşılaşdırılır

Prezident İlham Əliyevin təsdiq etdiyi regionların sosial-iqtisadi inkişafı Dövlət Proqramına uyğun olaraq, əhalinin içməli su təminatının yaxşılaşdırılması məqsədilə layihələrin icrası davam etdirilir.

Tovuz rayonunun Düz Cırdaxan və Cəlilli kəndlərində 8 nömrəli Regional Sukanal İdarəsinin Təmir-tikinti və quraşdırma sahəsi tərəfindən içməli su layihəsi həyata keçirilir.

Düz Cırdaxan və Cəlilli kəndlərinə içməli suyun Tovuz şəhərinin şəbəkəsindən verilməsi layihələndirilib. Bu məqsədlə Düz

Cırdaxan kəndindən keçməklə Cəlilli kəndinə qədər 3,7 kilometr uzunluğunda magistral kəmərin, eyni zamanda, kəndlərdə 2 kilometr paylayıcı su xətlərinin və əhalinin ümumi istifadəsi üçün 19 ədəd bulağın quraşdırılması nəzərdə tutulur. Hazırda magistral kəmərin tikintisi davam etdirilir.



Aşağı Güzdək, Goradil və Binəqədi qəsəbələrində yeni içməli su şəbəkələri yaradılır

"Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin daxili imkanları hesabına Abşeron rayonunun Aşağı Güzdək və Goradil qəsəbələrində, eləcə də Binəqədi rayonunun Binəqədi qəsəbəsində mərkəzləşdirilmiş içməli su şəbəkəsi yaradılır.

Abşeron rayonunun Aşağı Güzdək qəsəbəsində mərkəzləşdirilmiş su təchizatı sistemləri mövcud olmayıb. Qəsəbənin yalnız bir hissəsində əhali tərə-



findən fərdi qaydada su xətləri çəkilib. Tikinti normalarına cavab verməyən həmin xətlər istismara yararsız vəziyyətdədir. İndiyədək Aşağı Güzdək qəsəbəsinə meliorasiya kanalından suvarma məqsədilə su verilib və sakinlər təsərrüfatda həmin sudan istifadə edib.

Qəsəbə sakinlərini dayanıqlı və keyfiyyətli içməli su ilə təmin etmək məqsədilə "Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyəti tərəfindən layihə hazırlanıb. Daxili imkanlar hesabına icra edilən layihənin birinci mərhələsində müxtəlif diametrli borularla 8 km içməli su şəbəkəsi inşa ediləcək. Bu mərhələ çərçivəsində 500 fərdi yaşayış evi və obyekt yeni şəbəkəyə qoşulacaq. Növbəti mərhələlərdə qəsəbənin digər hissələrində yeni içməli su şəbəkəsi yaradılacaq. Ümumilikdə layihə çərçivəsində 25 km içməli su şəbəkəsi yaradılacaq və 1400 ev su ilə təmin olunacaq.

Layihəyə əsasən Aşağı Güzdək qəsəbəsi içməli su ilə Ceyranbatan Ultrasüzgəclə Sutəmizləyici Qurğular Kompleksi hesabına təmin olunacaq. Bu məqsədlə qəsəbənin yaxınlığından keçən magistral xətdən birləşmə verilərək 160 mm diametrli borularla 500

metr uzunluğunda magistral su xətti çəkiləcək. Bununla da qəsəbədəki fərdi xətlər ləğv olunacaq, eyni zamanda, meliorasiya kanalından suyun verilişi dayandırılacaq. Layihənin icrası nəticəsində qəsəbə sakinləri yeni mənbə hesabına dayanıqlı və keyfiyyətli içməli su ilə təmin olunacaq.

Goradil qəsəbəsinin bağ massivi ərazisində əhalinin içməli suya olan tələbatı uzun illər fərdi qaydada yaradılmış və tikinti normalarına uyğun olmayan xətlər vasitəsilə ödənilib. Buna görə də içməli su təchizatında ciddi çətinliklər müşahidə olunub. İstismara yararsız olan həmin xətlərdə tez-tez qəzaların baş verməsi sabit hidravliki rejimlərin pozulmasına, ciddi su itkilərinə səbəb olub, suyun keyfiyyəti üçün müəyyən risklər yaradıb. Xüsusilə yay mövsümündə belə xətlər vasitəsilə



normal su təchizatını aparmaq mümkün olmurdu.

Əhalinin dayanıqlı və keyfiyyətli içməli su ilə təmin edilməsi, dəqiq uçotun qurulması, su itkilərinin qarşısının alınması üçün bu ilin mart ayında yeni layihənin icrasına başlanılıb. "Azərsu" ASC tərəfindən daxili imkanlar hesabına həyata keçirilən layihə çərçivəsində ərazidəki istismar tələblərinə cavab verməyən fərdi su xətləri ləğv olunur. Əvəzində müxtəlif diametrli borularla 2,5 km uzunluğunda mərkəzləşdirilmiş içməli su şəbəkəsi yaradılır. Layihənin əhatə etdiyi ərazidəki bütün fərdi yaşayış evləri yeni şəbəkəyə qoşulacaq və hər bir abonent sayğaclarla təmin ediləcək.

Yeni infrastruktur ərazidə sabit hidravliki rejimin təmin olunmasına və əhalinin dayanıqlı su təminatına imkan yaradacaq.

İcrasına bu ilin mart ayında başlanmış layihə Binəqədi qəsəbəsi 2-ci Mədən 87-ci korpus adlanan ərazini əhatə edir. Həmin ərazidə mərkəzləşdirilmiş içməli su şəbəkəsi mövcud deyil. Burada içməli su təchizatı əhali tərəfindən fərdi qaydada yaradılmış və tikinti normalarına cavab verməyən şəbəkə hesabına aparılır. Əhali tərəfindən fərdi qaydada və pərakəndə şəkildə çəkilmiş xətlər və quraşdırılmış paylayıcı kollektorlar normal su təchizatına imkan vermir. Uzun illərdir istismar olunaraq yararsız vəziyyətə düşmüş su xətlərində tez-tez baş verən qəzalar sistemdə sabit hidravliki rejimlərin pozulmasına, ciddi su itkilərinə səbəb olur, eləcə də suyun keyfiyyəti üçün müəyyən risklər yaradır. Xüsusilə yay aylarında belə şəbəkə vasitəsilə istehlakçıların normal içməli su təchizatını aparmaq mümkün olmur.

"Azərsu" ASC tərəfindən daxili imkanlar hesabına reallaşdırılan layihə çərçivəsində müxtəlif diametrli polietilen borularla 2 km uzunluğunda yeni



İçməli su şəbəkəsi tikilir. Layihənin əhatə etdiyi ərazidə 200-dən artıq fərdi evə və obyektə çıxışlar verilir və sayğaclar quraşdırılır.

Bu layihə çərçivəsində Binəqədi qəsəbəsi 2-ci Mədən 87-ci korpus adlanan ərazidə yaşayan 1000-ə yaxın sakinin içməli su təminatı əsaslı şəkildə yaxşılaşacaq.

Etimadı layiqincə doğruldanlar

“Azərsu” ASC-də öz işinin vurğunu, peşəkar, bacarıqlı mütəxəssislər çoxdur. Onları tanınmış bir mütəxəssis, peşəsinin vurğunu kimi səciyyələndirən əsas cəhətlərdən biri, bəlkə də birincisi rəhbərlik etdikləri sahənin bütün incəliklərinə yaxından bələd olması ilə bağlıdır. Onu da deyirlər ki, insanın keçdiyi ömür yolu onun tərcümeyi-halında, əmək fəaliyyətində əks olunur. Bu il onlar yubiley yaşlarını qeyd edirlər.



Məmmədrəsul İlyasov-70

Məmmədrəsul İlyasovu ölkəmizin su təsərrüfatı sektorunda tanımayan az adam tapılar. Peşəkar inşaatçı-mühəndis kimi əmək fəaliyyətində pillə-pillə yüksəlib.

Məmmədrəsul Əbil oğlu İlyasov 1951-ci il aprel ayının 9-da anadan olub. 1968-ci ildə orta məktəbi bitirdikdən sonra mexanik kimi əmək fəaliyyətinə başlayıb. 1969-cu ildə Azərbaycan Politeknik İnstitutunun hidromeliorasi-

ya fakültəsinə daxil olub. Elə həmin il ordu sıralarına çağırılan M.İlyasov Almaniyada hərbi xidmət dövründə boru kəmərlərinin çəkilişi sahəsində bölmə komandiri kimi çalışıb. Bu təcrübə gələcəyin su təsərrüfatı işçisinə ilkin praktiki vərdişlərin mənimsənilməsinə imkan yaradıb.

1973-cü ildə Ceyranbatan Su Kəmərləri İdarəsinə işə qəbul edilən gənc Məmmədrəsul özünü çalışqan, bacarıqlı kadr kimi təsdiq etməyi bacarıb. İdarədə motorçu kimi işə başlayan gənc mütəxəssis daha sonra elektrik mexanika ustası, mühəndis və stansiya rəisi vəzifələrində çalışıb. Təcrübəli, peşəkar kadr kimi ona bəslənən ümidləri layiqincə doğruldan M. İlyasov 1988-1994-cü illərdə Ceyranbatan və Bakı su kəmərləri idarələrində müxtəlif rəhbər vəzifələrdə çalışıb.

1998-ci ildə Bakı Su Kəməri İstehsalat İdarəsinin rəis müavini, 2002-ci ildə isə həmin idarənin rəisi təyin olunan M. İlyasov paytaxtın su təsərrüfatının ahəngdar işinin təmin edilməsi, əhəlinin içməli su təminatının yaxşılaşdırıl-

ması üçün var gücü ilə çalışıb. Bakı Su Kəməri İstismar İdarəsində çalışdığı illərdə Ceyranbatan su kəmərlərinin, Bakı şəhərinin iri su təchizatı sistemləri və obyektlərinin inşasında və istismarında fəal iştirak edib.

2005-ci ildə “Azərsu” ASC-yə dəvət alan M. İlyasov bir müddət baş mütəxəssis kimi fəaliyyət göstərmiş, 2010-cu ildə isə Oğuz-Qəbələ-Bakı Su Kəməri İdarəsinin rəisi təyin olunub. 2015-2020-ci illərdə “Azərsu” ASC-nin su təchizatı sistemlərinin istismarı şöbəsinə rəis təyin olunan M. İlyasov hazırda bu vəzifədə uğurla çalışır.

52 illik əmək fəaliyyətinin 47 ilini ölkəmizin su təsərrüfatı sektorunun inkişafına həsr etmiş M.İlyasovun bu sahədəki xidmətləri yüksək qiymətləndirilib. Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2014 və 2018-ci illərdə su təsərrüfatı və meliorasiya işçilərinin peşə bayramı münasibətilə imzaladığı sərəncamlara əsasən o, müvafiq olaraq “Tərəqqi” medalı və “Əməkdar mühəndis” fəxri adına layiq görülüb.



Yaşar Bəşirov-60

2021-ci il “Azərsu” ASC-nin Operativ idarəetmə şöbəsinin rəisi Yaşar Bəşirov üçün mühüm bir hadisə ilə əlamətdardır. Mart ayının 20-də onun 60 yaşını tamam olub.

Yaşar Miskin oğlu Bəşirov 1961-ci ildə anadan olub. 1979-cu ildə orta məktəbi bitirdikdən sonra Azərbaycan İnşaat Mühəndisləri İnstitutuna qəbul

olunub. Və burada su təchizatı və kanalizasiya üzrə inşaatçı-mühəndis ixtisasına yiyələnib.

1984-cü ildə Bakı Su Kəmərləri İdarəsinin hermetizasiya sexinə mühəndis vəzifəsinə işə götürülən gənc Yaşar ali məktəbdə aldığı nəzəri biliklərin praktikada tətbiqi üçün xüsusi səy göstərmiş. Elə həmin il Suraxanı su kəməri idarəsinə göndərilən gənc mütəxəssis burada mühəndis vəzifəsində çalışıb. Y.Bəşirovun savadı, işinə məsuliyyətlə yanaşaraq verilən tapşırıqların öhdəsindən məharətlə gəlmək bacarığı ona inamı xeyli artırır. Məhz bu səbəbdən ona daha bir etimad göstərilərək çalışdığı idarəyə rəis vəzifəsinə irəli çəkilib.

1994-cü ildə Yasamal rayon su kəmərləri qurğularının istismarı üzrə istehsalat zonasına rəis vəzifəsinə təyin olunub. 2011-ci ildə Bakı Sukanal İdarəsinin Yasamal rayon sukanal sahəsinə rəis vəzifəsinə irəli çəkilən Yaşar

Bəşirov bir il sonra “Azərsu” ASC-nin İdarə Aparatına dəvət alıb. O, 2012-2018-ci illərdə suyun istismarı, su təchizatı sistemlərinin idarə olunması şöbələrinin rəis müavini, operativ idarəetmə şöbəsinin rəisi vəzifələrində çalışıb. Fəaliyyəti dövründə Y.Bəşirov içməli su və kanalizasiya infrastrukturunun ahəngdar işinin təmin olunması, baş vermiş qəza hallarının operativ şəkildə aradan qaldırılması istiqamətində xüsusi səy göstərmiş.

Ötən illər ərzində işinə məsuliyyətli yanaşması, verilən tapşırıqların öhdəsindən məharətlə gəlməsi ilə göstərilən etimadı tam doğrultmağa, özünü peşəkar, təcrübəli mütəxəssis kimi bir daha təsdiq etməyə nail olub. Su təsərrüfatı sahəsində səmərəli fəaliyyətinə görə 2018-ci il iyun ayının 4-də, Su təsərrüfatı və meliorasiya işçilərinin peşə bayramı ərəfəsində dövlət başçısı tərəfindən “Tərəqqi” medalı ilə təltif olunub.



Xürrəm Hüseyinov - 60

Ömrünün 38 ilini həyati əhəmiyyət daşıyan nəqliyyat sahəsinə sərf etmiş Xürrəm Hüseyinovun əmək fəaliyyəti zəngindir. Xürrəm Qabil oğlu Hüseyinov 1961-ci il aprel ayının 6-da anadan olub. Hələ orta məktəb illərində texniki fənlərə marağı yüksək olduğundan bu sahədə biliyini daim artırmağa səy göstərib. Elə bu istəklə də o, 1978-ci ildə sənədlərini Azərbaycan Dövlət Politeknik İnstitutunun (İndiki Texniki Universitet) avtonəqliyyat fakültəsinə verib. Qəbul imtahanlarını müvəffəqiyyətlə

verən X. Hüseyinov "Avtomobil və avtomobil təsərrüfatı" ixtisası üzrə təhsil alıb.

1983-cü ildə ali təhsilini müvəffəqiyyətlə başa vuran Xürrəm Hüseyinov təyinatla Azərbaycan Respublikası Dövlət Maddi-Texniki Təchizat Komitəsinə göndərilib. Nəqliyyat ekspedisiya müəssisəsində 3-cü dərəcəli usta kimi əmək fəaliyyətinə başlayan gənc mütəxəssis komitədə müxtəlif vəzifələrdə çalışıb.

2003-cü ildən əmək fəaliyyətini Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətində (SOCAR) davam etdirən bacarıqlı nəqliyyat mütəxəssisi şirkətin "Xəzərdənizneftqaztikinti" Trestində mexanik və qaraj rəisi vəzifələrində çalışıb. 2006-cı ildə SOCAR-ın Sosial İnkişaf İdarəsinə dəvət alan X. Hüseyinov Nəqliyyat departamentinin rəis müavini vəzifəsində fəaliyyət göstərmişdir. 2009-2011-ci illərdə SOCAR-ın "Azneft" və "Azəriqaz" istehsalat birliklərində çalışan Xürrəm Hüseyinov müxtəlif vaxtlarda direktor müavini, emalatxana rəisi, baş mühəndisin müavini və baş mü-

həndis vəzifələrində işləyib.

Onun əmək fəaliyyətinin son 10 ili isə ölkəmizin içməli su təsərrüfatı ilə bağlıdır. 2011-ci ildə "Azərsu" ASC-yə dəvət alan Xürrəm Hüseyinov Cəmiyyətin nəqliyyat şöbəsinin rəisi təyin olunub. Az sonra yenidən yaradılan Nəqliyyat və Xüsusi Texnika İdarəsinin rəisi vəzifəsinə irəli çəkilən bacarıqlı, peşəkar mütəxəssisə nəqliyyat sahəsinin yenidən təşkili, işin günün tələbləri səviyyəsində qurulması kimi son dərəcə mühüm bir tapşırıq verilib. Ötən müddətdə "Azərsu" ASC-də mükəmməl, günün tələblərinə tam cavab verən nəqliyyat təsərrüfatı yaradılıb. Əhaliyə göstərilən içməli su və kanalizasiya xidmətlərinin yaxşılaşdırılmasında müstəsna rol oynayan nəqliyyat vasitələri və xüsusi texnikalarla təchizat ən yüksək səviyyədə təmin olunub. Bu gün Xürrəm Hüseyinovun rəhbərlik etdiyi idarənin kollektivi Cəmiyyətin nəqliyyat parkının ahəngdar işi, maşın-mexanizmlərin, xüsusi texnikaların saz vəziyyətdə saxlanılması ilə bağlı tapşırıqların öhdəsindən məharətlə gəlir.



Rövşən Əliyev-50

"Azərsu" ASC-nin "Abşeron Sukanal" İdarəsinin rəisi Rövşən Telman oğlu Əliyev 1971-ci ildə anadan olub. Orta təhsilini başa vurduqdan sonra hərbi xidmət keçib. Əmək fəaliyyətinə 1990-cı ildə Naxçıvan Yerli Sənaye Nazirliyinin Təmir-Tikinti Sahəsində iqtisadçı kimi başlayıb. 1991-ci ildə Naxçıvan Muxtar Respublikası Statistika İdarəsində I dərəcəli iqtisadçı vəzifəsinə təyin olunub. İstehsalatdan

ayrılmamaqla qiyabi təhsil alan Rövşən 1996-cı ildə Yusif Məmmədəliyev adına Naxçıvan Dövlət Universitetini "İstehsalın iqtisadiyyatı və idarə olunması" ixtisası üzrə bitirib.

2002-ci ildə "Naxçıvan Alüminium Qablar" ASC-də iqtisadçı kimi çalışan R.Əliyev 2003-cü ildə Heydər Əliyev adına Bakı Neft Emalı Zavodunda əmək fəaliyyətini davam etdirib. 2008-cı ilədək burada müxtəlif vəzifələrdə işləyib. Həmin il SOCAR-ın Neft Kəmərləri İdarəsinə dəvət alan R.Əliyev burada müxtəlif vəzifələrdə çalışıb.

Onun əmək fəaliyyətinin sonrakı dövrü ölkəmizin su təsərrüfatı sektoru ilə bağlıdır. 2013-cü ilin sonlarında "Azərsu" ASC Yasamal Rayon Sukanal İdarəsində işə qəbul olunan R. Əliyev burada baş mühəndis kimi çalışdığı vaxtlarda ona göstərilən etimadı doğrultmağı bacarıb. Bu səbəbdən sonradan Xətai və Nərimanov rayon sukanal idarələrinə rəhbərliyi məhz ona həva-

lə ediblər. İdarə rəisi kimi fəaliyyət göstərdiyi dövrdə əhaliyə göstərilən içməli su təminatı və kanalizasiya xidmətlərinin yaxşılaşdırılması ilə bağlı qarşıya qoyulan vəzifələrin öhdəsindən layiqincə gəlməyi bacarıb. Bu da ona daha bir etimadın göstərilməsinə səbəb olub. 2017-ci ildə Su və kanalizasiya sistemlərinin istismarı departamentinin rəis müavini vəzifəsinə irəli çəkilib. 2020-ci ildə "Abşeron Sukanal" İdarəsinin rəisi təyin olunan R.Əliyev hazırda bu vəzifəsinin icrasını uğurla davam etdirir. Onun işgüzarlığı, peşəkarlığı, rəhbər kimi tələbkarlığı sayəsində son vaxtlar Abşeron rayonunda istehlakçılara göstərilən içməli su və kanalizasiya xidmətlərinin keyfiyyətində müsbət dəyişikliklər müşahidə olunur.

Yubiley ərəfəsində R.Əliyev su təsərrüfatı sahəsində uzunmüddətli fəaliyyətinə görə "Azərsu" ASC-nin "Fəxri fərmanı"na layiq görülüb.

“Azərsu” ASC-də İctimai Şura yaradılır

“Azərsu” ASC-nin fəaliyyətində ictimai iştirakçılığın və nəzarətin təmin edilməsi məqsədilə Səhmdar Cəmiyyətində İctimai Şuranın yaradılması prosesinə başlanılıb. “Azərsu” ASC sədrinin 17 mart 2021-ci il tarixli 158 nömrəli əmrinə əsasən, yaradılacaq İctimai Şuraya seçkilərin keçirilməsi və şura üzvlərinin say həddinin müəyyən edilməsi məqsədilə İctimai Şuranın təşkili ilə bağlı Seçki Komissiyası yaradılıb. Komissiya “Azərsu” ASC-nin 4 əməkdaşından və vətəndaş cəmiyyəti institutlarının 5 nümayəndəsindən ibarət olmaqla təşkil edilib.

Seçki Komissiyasının ilk iclasında “Azərsu” ASC-nin İşlər İdarəsinin rəisi Möhsün Quliyev bildirib ki, Prezident İlham Əliyevin təsdiqlədiyi “İctimai iştirakçılıq haqqında” qanunda dövlət siyasətinin həyata keçirilməsində və qərarların qəbulunda ictimaiyyətin və vətəndaş cəmiyyət institutlarının iştirakı və ictimai rəyin nəzərə alınması xüsusi qeyd olunur. “Azərsu” ASC-də İctimai Şuranın yaradılması Səhmdar Cəmiyyətin fəaliyyətində şəffaflığın daha da

artırılmasına, ictimaiyyətlə qarşılıqlı fəaliyyətin gücləndirilməsini təmin etməyə imkan yaradacaq.

“Azərsu” ASC-nin Hüquq departamentinin rəis müavini, Seçki Komissiyasının üzvü Yaşar Ağayev şuranın yaradılmasının hüquqi əsasları barədə məlumat verərək bildirib ki, İctimai Şura Səhmdar Cəmiyyətin fəaliyyət istiqamətləri üzrə hüquqi aktların qəbulunda, müvafiq fəaliyyət sahələrində ictimai nəzarətin təşkilində vətəndaş cəmiyyəti



institutlarının iştirakını təmin edəcək.

Komissiyada təmsil olunan vətəndaş cəmiyyətinin üzvləri qeyd etdilər ki, “Azərsu” ASC-də yaradılacaq İctimai Şura içməli su təchizatı və tullantı su sektorunda müxtəlif məsələlərlə bağlı müzakirələr təşkil etmək, müvafiq sahədə dövlət siyasətinin həyata keçirilməsi ilə bağlı təkliflər vermək və qanunvericiliklə müəyyən edilmiş hüquqlara malik olan məşvəətçi qurum kimi fəaliyyət göstərəcək.

İclasda təşkilati məsələlərə baxılıb. “Azərsu” ASC-nin Hüquq departamentinin rəis müavini Yaşar Ağayev seçki komissiyasının sədri, Sosial inkişaf şöbəsinin aparıcı mühəndisi Günay Məmmədli katib seçilib. “İctimai iştirakçılıq haqqında” Azərbaycan Respublikasının Qanununa və Nazirlər Kabinetinin qərarı ilə təsdiq edilmiş “İctimai şuranın vətəndaş cəmiyyəti institutları tərəfindən seçilməsinə dair Əsasnamə”yə uyğun olaraq şura üzvləri 11 nəfər olmaqla 2 il müddətinə seçiləcək.

Qanvermə aksiyası keçirilib

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-hematoloqları tərəfindən hər bir donorun sağlamlığı yoxlanılıb və sağlamlığı qan götürməyə imkan verən şəxslər müəyyən edilmişdir.

Qanvermə aksiyasında “Azərsu” ASC-nin idarə və müəssisələrində çalışan



əməkdaşlar fəal iştirak edib. Donorlar irsi qan xəstəliklərindən əziyyət çəkən uşaqlar üçün könüllü qan verməyin xeyirxah və savab iş olduğunu diqqətə çatdırıblar. Milli Hematologiya və Transfuziologiya Mərkəzinin mü-

təxəssisləri bildırıblər ki, götürülən qan nümunələri laboratoriyada hərtərəfli müayinə edildikdən sonra onlardan talassemialı, hemofiliyalı və digər irsi qan xəstələrinin müalicəsində istifadə olunacaq.

Qeyd edək ki, Azərbaycan Respublikasının Birinci vitse-prezidenti, Heydər Əliyev Fondunun prezidenti Mehriban Əliyevanın talassemiya, hemofiliya və leykoz xəstəliyindən əziyyət çəkənlərin qanla təmin edilməsinə dəstək çağırışına uyğun olaraq bu könüllü humanitar aksiyanın “Azərsu” ASC-də keçirilməsi önəmli halını alıb. Bu tədbir ölkəmizdə qan bankının yaradılması, irsi qan xəstəliklərindən əziyyət çəkən uşaqların təhlükəsiz və keyfiyyətli qanla təminatı üçün könüllü donor xidmətinin inkişafı baxımından mühüm əhəmiyyət daşıyır.