

“Su həyat deməkdir,
təmiz su sağlam
həyat deməkdir”

İlham Əliyev

BÜLLETEN

№ 02 (49) • Mart 2017-ci il

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

Qaynar xətt - 955

Saatlı şəhərinin su təchizatı sistemləri istismara verilmişdir



səh. 2

170 yaşayış məntəqəsinin
içməli su təchizatı
yaxşılaşdırılacaq



səh. 3

Dünya Su Şurası
İdarə Heyətinin 61-ci
Toplantısı keçirilmişdir



səh. 8

"Şollar-Bakı Su Qurğuları
Kompleksi-100 il:
əbədi həyat mənbəyi"



səh. 9

Saatlı şəhərinin su təchizatı sistemləri istismara verilmişdir

Martın 28-də Prezident İlham Əliyevin iştirakı ilə Saatlı şəhərinin su təchizatı sistemlərinin istismara verilməsi mərasimi keçirilmişdir.

"Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin sədri Qorxmaz Hüseynov dövlət başçısına görülən işlər barədə məlumat vermişdir. Bildirmişdir ki, regionların sosial-iqtisadi inkişafı Dövlət proqramları çərçivəsində Saatlı şəhərində içməli su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması layihəsi həyata keçirilir. Azərbaycan hökuməti və Dünya Bankının birgə maliyyələşdirdiyi "Milli su təchizatı və kanalizasiya xidmətləri layihəsi" çərçivəsində icra olunan layihə 2035-ci ilə qədər perspektiv inkişaf nəzərə alınmaqla Saatlı şəhə-

layihəsi çərçivəsində şəhərdə hər birinin tutumu 5 min kubmetr olan iki su anbarı, nasos stansiyası inşa edilib. Şəhərdə 137 kilometr uzunluğunda paylayıcı su şəbəkəsi yaradılıb, 5 mindən artıq ünvana birləşmə verilib və sayğaclaşma işləri aparılıb. Bununla da yeni mənbədən bütün şəhərə içməli suyun verilməsi təmin edilmişdir.

Qeyd edək ki, Saatlı şəhərində ilk mərkəzləşdirilmiş içməli su təchizatı sistemi 1960-cı illərdə yaradılıb. Şəhərə içməli su Araz çayından və Sabir adına kəndaldən götürülüb çökdürülərək verilir. Yeni layihəyə



bul rayonu ərazisində yerləşən və Abşeron yarımadasını içməli su ilə təmin edən Kür sutəmizləyici qurğularının imkanlarından istifadə edilib. Bu məqsədlə 2014-cü ildə 62 kilometr uzunluğunda Sabirabad-Saatlı qrup su kəməri tikilərək istismara verilib. Magistral su kəmərinin 12 kilometrlik hissəsi metal, qalan hissəsi isə polietilen borulardan tikilib. Kəmərin 1 yerdə Kür çayı, 1 yerdə dəmir yolu, 6 yerdə magistral avtomobil yolu, 3 yerdə beton kanal və 15 yerdə drenaj kollektoru ilə kəşisir. Sabirabad, Saatlı və Hacıqabul rayonlarının 160 minə yaxın sakinini keyfiyyətli içməli su ilə təmin etmək üçün tikilmiş Sabirabad-Saatlı magistral su kəməri 2030-cu ilə perspektiv inkişaf nəzərə alınmaqla Sabirabad şəhəri və rayonun 28 kəndində 100 min, Saatlı şəhəri və rayonun 12 kəndində 47 min, Hacıqabul rayonunun 4 kəndində isə 10 min nəfərin içməli suya olan tələbatını ödəyəcək.

Prezident İlham Əliyevin "Əhalinin içməli su ilə təminatının yaxşılaşdırılmasına dair əlavə tədbirlər haqqında" 2017-ci il 17 mart tarix-

li Sərəncamına əsasən, bu ilin sonuna qədər magistral kəmərin boyunca yerləşən 30 kəndə içməli suyun verilməsi təmin ediləcək. Azərbaycan hökuməti və Dünya Bankının birgə maliyyələşdirdiyi bu layihə Saatlı şəhəri ilə yanaşı, Sabirabad, Şamaxı və Qəbələ şəhərlərinin içməli su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulmasını əhatə edir. 2014-cü ildə Prezident İlham Əliyevin iştirakı ilə Sabirabad şəhərinə içməli suyun verilməsi mərasimi keçirilib. Şamaxı şəhərində içməli su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin, eləcə də tullantı sutəmizləyici qurğunun tikintisi yekunlaşmaq üzrədir. Qəbələ şəhərində icra olunan layihənin birinci mərhələsi çərçivəsində su mənbəyində işlər yekunlaşmışdır, magistral xətlərin və anbarların tikintisi başa çatdırılıb, şəhərdaxili su şəbəkəsinin bir hissəsinin inşası isə yekunlaşmaq üzrədir.

Prezident İlham Əliyev Saatlı şəhərinin su təchizatı sistemlərinin istismara verilməsini bildiren düyməni basmışdır.

Sonda xatirə şəkli çəkdirilmişdir.



rində 22 min nəfərin içməli su təchizatı və kanalizasiya xidmətlərindən istifadəsinin yaxşılaşdırılmasını nəzərdə tutur. Eyni zamanda, layihə çərçivəsində Saatlı rayonunun 7 kəndində 17 min nəfərin su təchizatı yaxşılaşdırılacaq.

"Saatlı şəhərinin su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması"

qədər "Azərsu" ASC şəhərin 19 min sakinindən 33 faizinə xidmət göstərirdi. Mərkəzləşdirilmiş qaydada su alan əhaliyə hər gün 2-3 saatlıq qrafik əsasında su verilir. Əhalinin qalan hissəsi isə tələbatını fərdi qaydada ödəyirdi.

Saatlı şəhəri və ətraf kəndlərin keyfiyyətli və dayanıqlı su təchizatının təmin edilməsi məqsədilə Hacıqabul

170 yaşayış məntəqəsinin içməli su təchizatı yaxşılaşdırılacaq

Azərbaycan Respublikasının Prezidenti İlham Əliyev "Əhalinin içməli su ilə təminatının yaxşılaşdırılmasına dair əlavə tədbirlər haqqında" Sərəncamı mızalamışdır.

Sərəncamda bildirilir ki, Azərbaycan Respublikası regionlarının sosial-iqtisadi inkişafı Dövlət Proqramlarının uğurlu icrası nəticəsində əhalinin içməli su ilə təminatının yaxşılaşdırılması istiqamətində mühüm tədbirlər həyata keçirilmişdir. Əhalinin sayı 579 min nəfərdən çox olan 28 şəhər və rayon mərkəzində içməli su təchizatı sistemi yenidən qurulmuş, 24 rayonun 620 min nəfərdən çox əhalisi olan 384 yaşayış məntəqəsində modul tipli sətəmizləyici qurğular quraşdırılmış, 49 rayonun 360 min nəfərdən çox əhalisi olan 343 yaşayış məntəqəsində içməli su təchizatı sistemi qurulmuşdur.

Hazırda 790 min nəfər əhalisi olan 16 şəhər və rayon mərkəzində içməli su təchizatı sisteminin yenidən qurulması, 15 rayonun 77 min nəfərdən çox əhalisi olan 100 yaşayış məntəqəsində modul tipli sətəmizləyici qurğuların quraşdırılması işləri aparılır.

Əhalinin içməli su ilə təminatının yaxşılaşdırılması istiqamətində görülən tədbirlərin davam etdirilməsi məqsədi ilə 22 rayonun 267 min nəfərdən çox əhalisi olan 170 yaşayış məntəqəsində içməli su təchizatı sisteminin qurulması üçün "Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyətinə "Azərbaycan Respublikasının 2017-ci il dövlət büdcəsinin dövlət əsaslı vəsait qoyuluşu (investisiya xərcləri) üçün nəzərdə tutulan vəsaitin bölgüsü"nün 1.53-cü bəndində nəzərdə tutulmuş 14 milyon manat ay rəlmışdır.

"Su ehtiyatları, hidrotexniki qurğular və ətraf mühit" mövzusunda beynəlxalq elmi-praktiki konfransın iştirakçlarına

Hörmətli konfrans iştirakçıları!

Sizi səmimi qəlbədən salamlayır və konfransınızın işinə uğurlar arzu edirəm.

Dünyanın 40-a yaxın ölkəsindən, beynəlxalq təşkilatlardan və işgüzar dairələrdən nümayəndələrin qatılması bu mötəbər tədbirinizə diqqət və marağın yüksək olduğunu göstərir. Konfransınız Azərbaycan xalqının qədim ənənələrə malik milli bayramı olan və UNESCO-nun qeyri-maddi mədəni irs siyahısına daxil edilmiş Novruz bayramı ərəfəsinə təsadüf edir. Bu işə tədbirinizdə iştirak etmək üçün ölkəmizə gələn qonaqların Azərbaycanın milli mədəniyyət

nümunələri ilə yaxından tanış olmasına imkan yaradacaqdır.

Cari ildə dünyanın nadir su təchizatı qurğularından sayılan "Şollar-Bakı Su Qurğuları Kompleksi"nin istismara verilməsinin 100 illiyi tamam olur. Kəmərlə Bakı şəhəri və Abşeron yarımadasını içməli su ilə təmin edən ilk iri infrastruktur layihəsi olaraq ötən dövr ərzində əhalinin həyatının yaxşılaşdırılmasına xidmət göstərmişdir. "Şollar-Bakı Su Qurğuları Kompleksi"yə daxil olan hidrotexniki qurğuların xüsusiyyətləri bu gün də müttəxəssislər tərəfindən öyrənilməkdədir. Bu baxımdan iştirakçısı olduğunuz konf-

ransda su resursları və sudan səmərəli istifadə, içməli su təchizatı, tullantı sularının idarə edilməsi, iqlim dəyişiklikləri və ətraf mühit mövzularının müzakirə obyektinə çevrilməsi təqdirəlayiqdir.

İnanıram ki, konfrans çərçivəsində tanınmış alimlərin, mütəxəssislərin, su ilə əlaqəli beynəlxalq təşkilatların qaldırdığı məsələlərlə bağlı aparılacaq müzakirələr bu sahədə mövcud problemlərin öyrənilməsi və onların həlli yollarının müəyyənləşdirilməsi baxımından səmərəli olacaq, təcrübə mübadiləsi və perspektiv əməkdaşlığın genişləndirilməsinə öz töhfəsini verəcəkdir.

İlham Əliyev

*Azərbaycan Respublikasının Prezidenti
Bakı şəhəri, 14 mart 2017-ci il*

Dünya Su Şurası İdarə Heyətinin 61-ci toplantısının iştirakçlarına

Hörmətli toplantı iştirakçıları!

Sizi Azərbaycan Respublikasının paytaxtı Bakı şəhərində keçirilən Dünya Su Şurası İdarə Heyətinin 61-ci toplantısının açılışı münasibətilə salamlayır, tədbirin işinə uğurlar arzulayıram.

Dünya Su Şurası İdarə Heyətinin növbəti toplantısının, eləcə də 8-ci Dünya Su Forumunun Beynəlxalq Aparıcı Komitəsinin 4-cü iclasının regionda ilk dəfə Bakı şəhərində təşkil ediləcəyi hadisə olub, beynəlxalq aləmdə Azərbaycana göstərilən yüksək etimadın nümunəsidir.

Hazırda dünyada global su çatışmazlığı probleminin kəskinləşməsi su resurslarından səmərəli istifadə və su ehtiyatlarının

inteqrasiyalı idarə olunmasını, transsərhəd su resurslarının istifadəsi və qorunmasında birgə əməkdaşlığı zəruri edir. Ölkəmiz bu sahədə qanunvericiliyin beynəlxalq standartlara uyğunlaşdırılması və beynəlxalq təşkilatlar çərçivəsində əməkdaşlığın genişləndirilməsi istiqamətində mühüm addımlar atmışdır.

Azərbaycanda əhalinin keyfiyyətli içməli su ilə davamlı təmin edilməsi, insanlara göstərilən sanitariya xidmətlərinin yaxşılaşdırılması məqsədilə kompleks tədbirlər həyata keçirilir. Yeni texnologiyalara əsaslanmaqla icra olunan içməli su və kanalizasiya layihələri əhalinin sağlamlığının qorunmasına, həmçinin ekoloji təhlükəsizliyin təmin edilməsinə

xidmət göstərir.

Ölkəmizin dünya su sektorunda nüfuzlu təşkilatlardan sayılan Dünya Su Şurasında təmsil olunması bu sahədə əlaqələrin genişləndirilməsi və qarşıya çıxan biləcək problemlərin birgə səylərlə aradan qaldırılması baxımından mühüm əhəmiyyət kəsb edir.

Ümidvaram ki, toplantı beynəlxalq miqyasda su ehtiyatlarından, transsərhəd su mənbələrindən səmərəli və inteqrasiyalı istifadə ilə bağlı aktual məsələlərin birgə həllinə, qarşılıqlı faydalı əməkdaşlığa və perspektiv fəaliyyət istiqamətlərinin müəyyənləşməsinə öz töhfəsini verəcəkdir.

İlham Əliyev

*Azərbaycan Respublikasının Prezidenti
Bakı şəhəri, 14 mart 2017-ci il*

Su həftəsinin qonaqları su təchizatı qurğuları ilə tanış olmuşlar

1-ci Bakı Beynəlxalq Su Həftəsi çərçivəsində tədbir iştirakçılarının Şollar su mənbəyinə, Taxtakörpü su anbarına, Ceyranbatan Ultrasüzgəclı Sutəmizləyici Qurğular Kompleksinə səfərlər it əşkilo lunmuşdur.

"Azərsu" ASC-nin sədri Qorxmaz Hüseynov, Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının prezidenti Akif Əlizadə, Dünya Su Şurasının prezidenti Benedito Braqa, Bakı Dövlət Universitetinin rektoru, akademik Abel Məhərrəmov, Memarlıq və İnşaat Universitetinin rektoru, professor Gülcöhrə Məmmədova, Şollar-Bakı Su Təchizatı Qurğuları Kompleksinin layihə rəhbəri ser Uilyam Lindleyin nəslinin nümayəndələri, su həftəsində iştirak etmək üçün Azərbaycana gələn xarici qonaqlar, elm adamları və mütəxəssislər səfərdə iştirak etmişlər.

Ceyranbatan Ultrasüzgəclı Sutəmizləyici Qurğular Kompleksi ilə tanış olan qonaqlara kompleks haqqında geniş məlumat verilmişdir. Bildirilmişdir ki, Kompleks 2016-cı ildə Abu Dabidə keçirilmiş Qlobal Su Sammitində dünyanın ən önəmli

su layihələrindən biri seçilmişdir.

Səfər çərçivəsində qonaqlar Şabran rayonu ərazisində inşa olunmuş Taxtakörpü su anbarında da olmuşlar. Qonaqlara məlumat verilmişdir ki, 2013-cü ildə istifadəyə verilmiş Taxtakörpü su anbarının ümumi su tutumu 270m ilyonk ubmetrdir.

Xaçmaz rayonu ərazisində yerləşən Şollar su mənbəyi ilə tanış olan qonaqlara layihə barədə ətraflı məlumat verilmişdir. Qeyd olunmuşdur ki, Şollar-Bakı Su Təchizatı Qurğuları Kompleksi Abşeron yarımadasının içməli su təchizatı üçün



yaradılmış ilk infrastrukturudur. Kompleks 1911-1917-ci illərdə tanınmış mühəndis Uilyam Lindleyin layihəsi əsasında inşa edilmişdir.



Sovet hakimiyyəti illərində layihə genişləndirilmiş və kəmərin məhsuldarlığı sanıyədə 1,27 kubmetrə çatdırılmışdır.

186 km uzunluğunda

dırma işləri aparılıb. Ərazidəki binalardan birində kompleksin tarixi ilə bağlı sənədlər, xəritə və digər eksponatlar yerləşdirilib. Kompleksin müxtəlif təyinatlı bina və qurğularının yerləşdiyi ərazilərdə 22 min kvadratmetr asfalt, 1850 kvadratmetr tamet, 8250 kvadratmetr qənbər daşı döşənilib, 1470 poqonometr bordür düzülüb. Şollar su mənbəyi ərazisində Hacı Zeynalabdin Tağıyevin xatirəsinə ucaldılmış abidə bərpa olunub. Kompleks ərazisində aparılan işlər zamanı bina və qurğuların qədimliyinin qorunmasına xüsusi diqqət yetirilib. Şabran rayonu ərazisində yerləşən tunnelin giriş dukerləri qədimliyi qorunmaqla təmir edilib.

Qonaqlar Şollar su mənbəyi, Taxtakörpü su anbarı və Ceyranbatan Ultrasüzgəclı Sutəmizləyici Qurğular Kompleksinə səfərin onlarda xoş təəssürat yaratdığını bildirmişlər. Qeyd olunmuşdur ki, Azərbaycanda qədim su təchizatı qurğularına xüsusi diqqət göstərilməklə yanaşı, bu sahədə ən müasir texnologiyaların tətbiqinə geniş ərv erilir.



Uilyam Lindleyin və Hacı Zeynalabdin Tağıyevin varisləri ilə görüş keçirilmişdir



Şollar-Bakı Su Qurğuları Kompleksinin 100 illik yubiley tədbirləri çərçivəsində Hacı Zeynalabdin Tağıyevin ev muzeyində kompleksin tikintisində müstəsna xidmətləri olmuş Uilyam Lindleyin və Hacı Zeynalabdin Tağıyevin arisləri ləgö rüşk eçirilmişdir.

Milli Azərbaycan Tarixi Muzeyinin direktoru, akademik Nailə Vəlixanlı qonaqları salamlayaraq H.Z.Tağıyevin xatirəsini əbədiləşdirmək məqsədilə yaradılmış ev muzeyi barədə ətraflı məlumat vermişdir. Bildirmişdir ki, H.Z.Tağıyevin vaxtilə yaşadığı binada yerləşən muzeydə onun həyat və fəaliyyətini, o dövrün ictimai-siyasi, sosial-iqtisadi mənzərəsini əks etdirən qiymətli sponatları saxlanılır.

AMEA-nın vitse-prezidenti, akademik İsa Həbibbəyli bildirmişdir ki, XX əsrin əvvəllərində çəkilmiş Şollar kəməri Şamaxı zəlzələsindən sonra quberniyanın mərkəzi olaraq yenidən diqqətə özünə cəlb edən Bakı şəhəri üçün də nicat, xilas missiyasına eçirilmişdir.

Azərsu" ASC-nin sədri Qorxmaz Hüseynov bildirmişdir ki, Şollar mənbəyindən Bakıya su kəmərinin çəkilməsi ideyasının dəstəklənməsində və layihənin

Şollar-Bakı su kəməri xüsusi qeyd olunmalıdır: "Hacı Zeynalabdin Tağıyev Bakı Şəhər Dumasının üzvü olmaqla yanaşı, həm də Su



reallaşdırılmasında U.Lindley və H.Z.Tağıyevin xüsusi xidmətləri olmuşdur. Bakının neft milyonçularından olan Tağıyev bir sıra sosial layihələri həyata keçirib ki, onların arasında

Təchizatı Komissiyasında təmsil olunurdu. O, Avropa ölkələrinə səfərlərində su və kanalizasiya sistemləri ilə yaxından tanış olur və Bakı



şəhəri üçün də belə bir layihəni vacib sayır və bu məsələni şəhər rəhbərliyi qarşısında qaldırırdı. Məhz onun və Lindleyin prinsipiallığı nəticəsində Şollar-Bakı layihəsi reallaşmış və Bakıda ilk dəfə mərkəzləşdirilmiş şəbəkə qurulmuşdur. Odur ki, bizlər və gələcək nəsillər Bakı şəhərinin içməli su təchizatında müstəsna xidmətləri olan Tağıyevin və Lindleyin xatirəsini heç zaman unutmayaçağıq".

Layihənin 100 illiyi münasibətilə Lindleylər ailəsi adından təşəkkürlərini bildirən Eugen Jozef ulu babasının xatirəsinə göstərilən ehtiramı yüksək qiymətləndirmiş, bu səfərin onlarda xoş təəssürat yaratdığını qeyd etmişdir.

H.Z.Tağıyevin nəticəsi Kamilla Abdullayeva ulu babasının xatirəsinin uca tutulmasından minnətdarlığını bildirmişdir.

Sonra "Azərsu" ASC adından Milli Azərbaycan Tarixi Muzeyinə üzərində H.Z.Tağıyev və U.Lindleyin şəkli həkk olunmuş lövhə hədiyyə olunmuşdur. Muzey rəhbərliyi də öz növbəsində qonaqlara H.Z.Tağıyevə həsr olunmuş nəfis tərtibatlı kitab-albom və "Muzeyin inciləri" kataloqunu hədiyyə etmişdir.

"Su ehtiyatları, hidrotexniki qurğular və ətraf mühit"

Martın 15-də "Azərsu" ASC və Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının birgə təşkilatçılığı ilə Şollar-Bakı Su Qurğuları Kompleksinin 100 illik yubileyinə həsr olunmuş "Su ehtiyatları, hidrotexniki qurğular və ətraf mühit" mövzusunda beynəlxalq elmi-praktiki konfrans öz işinə başlamışdır.



Əvvəlcə konfrans iştirakçıları Fəxri xiyabana gələrək xalqımızın ümummilli lideri, müasir müstəqil dövlətimizin memarı və qurucusu Heydər Əliyevin xatirəsini ehtiramla yad edib, məzarı önünə əklil qoymuşlar. Görkəmli oftalmoloq alim, akademik Zərifə xanım Əliyevanın da xatirəsi ehtiramla anılıb, məzarı üzərinə güllər düzülüb. Sonra Şəhidlər xiyabanına gələn ziyarətçilər Azərbaycanın müstəqilliyi və ərazi bütövlüyü uğrunda şəhid olan qəhrəman Vətən övladlarının xatirəsinə ehtiramlarını bildirib, məzarları üzərinə güllər düzüb, "Əbədi məşəl" abidəsinin önünə əklil qoyublar. Konfrans iştirakçıları Heydər Əliyev Mərkəzi ilə də tanış olmuşlar.

Konfransdan əvvəl qonaqlar Şollar-Bakı Su Qurğuları Kompleksinin 100 illik yubileyinə həsr olunmuş foto və rəsm sərgilərinə baxış keçirmişlər.

Sonra "Su ehtiyatları, hidrotexniki

qurğular və ətraf mühit" mövzusunda beynəlxalq elmi-praktiki konfrans açıq elan olunmuşdur. **Azərbaycan Respublikası Prezidenti Administrasiyasının rəhbərinin müavini, Prezidentin kö-**



məkcisi Əli Əsədov Azərbaycan Respublikasının Prezidenti İlham Əliyevin konfrans iştirakçılarına müraciətini oxumuşdur.

"Azərsu" ASC-nin sədri Qorxmaz

Hüseynov Azərbaycanın su təchizatı tarixinə nəzər salaraq son 100 ildə Bakı şəhəri və Abşeron yarımadasının içməli su ilə təmin edilməsi istiqamətində mühüm infrastruktur layihələrinin həyata keçirildiyini bildirmişdir. Səhmdar Cəmiyyətin sədri qeyd etmişdir ki, 1911-1917-ci illərdə tanınmış mühəndis Uilyam Lindleyin layihəsi əsasında, məşhur xeyriyyəçi Hacı Zeynalabdin Tağıyevin bilavasitə dəstəyi ilə dünyanın unikal qurğularından sayılan Şollar-Bakı su qurğuları kompleksi 100 il əvvəl, 1917-ci ilin bu günlərində istismara verilmişdir. Bu qurğu Azərbaycanın su təsərrüfatı sektorunda ilk iri infrastruktur layihəsi kimi tarixə düşmüşdür.

Q.Hüseynov qeyd etmişdir ki, su təchizatı və kanalizasiya infrastrukturunun yaxşılaşdırılması dövlət siyasətinin əsas istiqamətlərindəndir və ölkə rəhbərliyi bu sahənin inkişafına xüsusi diqqət göstərir: *"Ölkəmizdə su təhlükəsizliyinin təmin edilməsi məqsədilə yerüstü və yeraltı su ehtiyatları yəni-dən qiymətləndirilir, su ehtiyatlarının inteqrasiyalı idarə edilməsi proqramlarının hazırlanması, daxili hövzələrdə yaranan su ehtiyatlarından daha səmərəli istifadə edilməsi, su ehtiyatlarının regionların cari və perspektiv tələbatlarına uyğun paylanması istiqamətində araşdırmalar aparılır. Əhalinin fasiləsiz və Dünya Səhiyyə Təşkilatının standartlarına uyğun keyfiyyətli içməli su ilə təmin etmək barədə dövlət başçısının tapşırıqlarına uyğun olaraq "Azərsu" ASC tərəfindən genişmiqyaslı tədbirlər həyata keçirilir. Ölkəmizdə icra olunan su və kanalizasiya layihələrinin maliyyələşdirilməsində Azərbaycan hökuməti ilə yanaşı dünyanın aparıcı maliyyə qurumları yaxından iştirak edir"*.

Q.Hüseynov qeyd etmişdir ki, "Aşağı axın" ölkələrindən olan Azərbaycanda əhalinin içməli suya tələbatı və kənd təsərrüfatının ehtiyacları daxili imkanlar hesabına tam ödənilmir. Şirin su ehtiyatlarının 70 faizə qədəri ölkə hüdudlarından kənarında formalaşır. Üstəlik həmin sular çirklənmiş şəkildə Azərbaycana daxil olduğundan canlı aləm üçün böyük təhlükə yaradır. Məlum



mövzusunda beynəlxalq konfrans keçirilmişdir

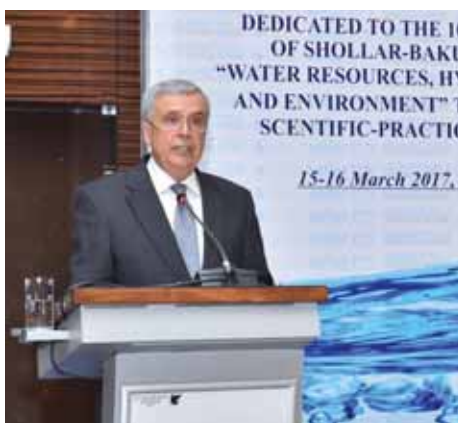
olduğu kimi çay hövzələri hüdudunda yerləşən ölkələr arasında su ehtiyatlarının istifadəsi və qorunması, su ehtiyatlarının inteqrasiyalı idarə edilməsi sahəsində tam həllini tapmayan bir sıra məsələlər mövcuddur.

Azərbaycan bu problemlərin beynəlxalq və ikitərəfli müstəvidə həll edilməsi istiqamətində səylər göstərir. Transsərhəd Samur çayı ilə əlaqədar Rusiya ilə ikitərəfli müqavilə bağlanıb, Araz çayı üzərində "Xudafərin" və "Qız qalası" hidroqovşaqlarının tikintisi və su ehtiyatlarından istifadə sahəsində İranla saziş imzalanıb. Eyni zamanda Kür çayının idarə olunması ilə əlaqədar Gürcüstanla ikitərəfli müqavilə üzərində iş aparılır.

Ekologiya və ətraf mühitin qorunması sahəsində beynəlxalq təşkilatlar səviyyəsində görülən işlərə baxmayaraq, təəssüf ki, Ermənistan beynəlxalq hüquq normalarının tələblərini kobud şəkildə pozur. "Erməni təcavüzü nəticəsində işğal zonasında qalan Sərsəng su anbarı baxımsız hala düşüb və onun ehtiyatlarından kortəbii və siyasi təhdid vasitəsi kimi istifadə olunur. Bununla bağlı Azərbaycan tərəfi dəfələrlə beynəlxalq təşkilatlarda məsələ qaldıraraq və narahatlığını ifadə edib. Avropa Şurası Parlament Assambleyasının 26 yanvar 2016-cı il tarixli "Azərbaycanın sərhəd rayonlarının qəsdən sudan məhrum edilmiş sakinləri" adlı Qətnaməsində Sərsəng su anbarının, Sərsəng və Madagiz bəndlərinin vəziyyətinə beynəlxalq nəzarətin təmin edilməsi, Ermənistan hakimiyyətindən su resurslarından "siyasi təsir və ya təz-



ziq aləti kimi" istifadəyə son qoyması kimi tələblər yer alıb. Beynəlxalq təşkilatlar Ermənistandan Azərbaycanın işğal edilmiş ərazilərinin dərhal azad olunmasını və Sərsəng su anbarının resurslarından siyasi təsir vasitəsi kimi istifadə olunmasına son qoyulmasını tələb edib. Bundan başqa Ermənistanın istismar müddətini başa vurmuş "Metsamor" Atom Elektrik Stansiyası regionda ekoloji sabitliyin qorunmasına ciddi təhlükə yaradır".



Dünya Su Şurasının Prezidenti Benedito Braqa çıxış edərək bildirmişdir ki, 100 il əvvəl olduğu kimi bu gündə

sudan istifadə məsələsi aktuallığını saxlayır və prioritet əhəmiyyət kəsb edir: "Dünyada su çatışmazlığı probleminin aradan qaldırılması istiqamətində ciddi işlər görülür və insanların sudan səmərəli istifadə etmələri yönündə maarifləndirmə işləri aparılmaqdadır. Burada önəmli məqam tələb və təklifin bir-birinə uyğunluğudur. Hazırda ən böyük su tələbatı sənaye, kənd təsərrüfatı və insanların şəxsi tələbatlarına uyğun istifadə olunur. Dünya Su Şurası olaraq bildirmək istəyirik ki, bu sahədə Azərbaycan kifayət qədər təcrübəyə malikdir. Lazım gələrsə biz də öz dəstəyimizi göstərməyə hazırıq".

Açılış mərasimində Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Prezidenti Akif Əlizadə, Bakı Dövlət Universitetinin rektoru, akademik Abel Məhərrəmov, Beynəlxalq Su Resursları Assosiasiyasının Prezidenti Patrik Lavard, Rusiya Elmlər Akademiyasının Su Problemləri İnstitutunun direktor müavini Mixail Bolqov, Azərbaycan Memarlar İttifaqının sədri Elbəy Qasımsadə, Uilyam Lindley nəslinin nümayəndəsi Babli Lindley çıxış edərək tədbirin əhəmiyyətindən danışmışlar.

Açılış mərasimindən sonra konfrans bölmə iclasları ilə davam etdirilmişdir. "Su təchizatı, tullantı suları və qədim - tarixi su qurğuları", "Su ehtiyatları və sudan istifadə", "İqlim dəyişmələri və ətraf mühit" mövzularında keçirilmiş bölmə iclaslarında məruzələr dinlənmiş, aktual məsələlər ətrafında müzakirələr aparılmışdır.



Martın 17 və 18-də Bakı şəhərində Dünya Su Şurası (DSŞ) İdarə Heyətinin 61-ci Toplantısı keçirilmişdir. Toplantının açılış mərasimində Azərbaycan Respublikası Prezidenti Administrasiyasının rəhbərinin müavini, Prezidentin köməkçisi Əli Əsədov Azərbaycan Respublikasının Prezidenti İlham Əliyevin DSŞ İdarə Heyətinin 61-ci Toplantısının iştirakçılarna müiraciətini oxumuşdur.

DSŞ İdarə Heyətinin üzvü, "Azərsu" ASC-nin sədri Qorxmaz Hüseynov çıxış edərək su ilə əlaqəli qlobal məsələləri beynəlxalq müstəvidə qaldıran və onların həlli istiqamətində mühüm addımlar atan Dünya Su Şurasının İdarə Heyətinin bugünkü toplantısının perspektiv fəaliyyət üçün böyük imkanlar yaradacağını bildirmişdir. O, qeyd etmişdir

Əliyev bizim bu təşkilatda təmsil olunmağımıza, ölkəmizin su ehtiyatlarının inteqrasiyalı idarəedilməsi, transərhəd su hövzələri ilə bağlı məsələlərin beynəlxalq miqyasda müzakirəsinə dəstək verir. Eyni zamanda ölkə başçısının tapşırığı ilə son illər su sektorunun inkişafı ilə bağlı kompleks tədbirlər həyata keçirilir.

DSŞ və Dünya Su Foru-



bəyannaməsində bu məsələ prioritetlərdən biri kimi göstərilib".

Q.Hüseynov Beynəlxalq Su Resursları Assosiasiyasının (İWRA) 18-ci Dünya Su Konqresinin, DSŞ Dünya Su Forumunun növbəti toplantılarından birinin Azər-

həmçinin toplantı iştirakçılarının ünvanlanmış müraciətə görə DSŞ İdarə Heyəti üzvləri adından Azərbaycan Respublikasının Prezidenti İlham Əliyevə təşəkkür etmişdir. B.Braqa 61-ci toplantının su ilə bağlı problemlərin müzakirə edilməsi

Dünya Su Şurası İdarə Heyətinin 61-ci Toplantısı keçirilmişdir

ki, 2013-cü ildən DSŞ-nin üzvü olan "Azərsu" ASC 2015-ci ildən İdarə Heyətində təmsil olunur. "Bu status bizə su ilə əlaqəli müxtəlif məsələlərin araşdırılması və həll yollarının müəyyənləşdirilməsi sahəsində geniş imkanlar yaradır. Azərbaycan Prezidenti cənab İlham

munun səyləri nəticəsində "Təmiz su və sanitariya" məsələsi Birləşmiş Millətlər Təşkilatının "Davamlı İnkişaf Məqsədləri-2030" çağırışının əsas hədəflərindən biri kimi qəbul olunub. Yeri gəlmişkən qeyd etmək istəyirəm ki, Su Həftəsi çərçivəsində qəbul olunmuş Bakı

baycanda keçirilməsi üçün ölkəmizin namizədliyinin irəli sürüləcəyini toplantı iştirakçılarının diqqətinə çatdırmışdır.

Dünya Su Şurasının Prezidenti Benedito Braqa Şuranın növbəti toplantısının Bakı şəhərində keçirilməsinə göstərilən dəstəyə,

və birgə həll yollarının tapılması, bu sahədə əməkdaşlığın genişləndirilməsi baxımından əhəmiyyətli hadisə adlandırmışdır: "Dünya su ehtiyatlarının ədalətlə istifadəsi, inteqrasiyalı idarəetmə prinsiplərinin işlənilməsi, əhalinin fasiləsiz, dayanıqlı və keyfiyyətli içməli su ilə təmin edilməsi, arzaq təhlükəsizliyinin təmin olunması, su ehtiyatlarının çirklənməsinin qarşısının alınması sahəsində DSŞ məqsədyönlü fəaliyyət göstərir. DSŞ-na üzvlük və qurumun İdarə Heyətində təmsilçilik qlobal su problemlərinin, strateji hədəflərin müəyyən edilməsi, qərarların qəbul olunmasında iştirak baxımından əhəmiyyətlidir. Bu status inkişaf etmiş ölkələrinin və qabaqcıl şirkətlərinin təcrübəsindən yararlanmağa, yeni texnologiyalara daha asan çıxış əldə etməyə imkan verir".



"Şollar-Bakı Su Qurğuları Kompleksi-100 il: əbədi həyat mənbəyi"

Mövzusunda jurnalist yazıları müsabiqəsinin qalibləri mükafatlandırılmışdır

Şollar-Bakı Su Qurğuları Kompleksinin istismara verilməsinin 100 illiyi ilə əlaqədar "Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyəti və Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında Kütləvi İnformasiya Vasitələrinin İnkişafına Dövlət Dəstəyi Fondunun birgə təşkil etdiyi "Şollar-Bakı su qurğuları kompleksi-100 il: əbədi həyat mənbəyi" mövzusunda fərdi jurnalist yazıları müsabiqəsinə yekun vurulmuşdur.

1-ci Bakı Beynəlxalq Su Həftəsi çərçivəsində müsabiqənin yekunları və qaliblərin mükafatlandırılmasına həsr olunmuş tədbir keçirilmişdir. Tədbirdə "Azərsu" ASC-nin, KİVDF-nin rəhbərliyi və əməkdaşları, mətbuat orqanlarının rəhbərləri, jurnalistlər iştirak etmişlər.

"Azərsu" ASC-nin sədri Qorxmaz Hüseynov martın 14-dən 18-dək Bakıda "Su nəinki həyat mənbəyidir, hətta həyatın özüdür" devizi altında keçirilən 1-ci Bakı Beynəlxalq Su Həftəsi barədə qonaqlara ətraflı məlumat vermişdir. Su həftəsi çərçivəsində keçirilən tədbirlərdə dünyanın 40-a yaxın ölkəsindən, beynəlxalq təşkilatlardan, işgüzar dairələrdən nüfuzlu qonaqların iştirak etməsini mötəbər tədbirə yüksək marağın əyani təcəssümüdür.

"Azərsu" ASC-nin sədri

həftə çərçivəsində Şollar-Bakı Su Qurğuları Kompleksinin 100 illiyinin də təntənəli şəkildə qeyd olunduğunu bildirərək kəmərin ölkəmiz üçün strateji əhəmiyyətindən söz açmışdır: "100 il əv-



vəl Şollar-Bakı su kəməri Avropanın nəhəng layihələrindən biri sayılırdısa, Azərbaycan Prezidenti cənab İlham Əliyevin xüsusi diqqət və qayğısı ilə yaradılmış Ceyranbatan Ultrasüzgəclli Sutəmizləyici Qurğular Kompleksi hazırda belə bir



yüksəks tatusam alıkdir".

Q. Hüseynov Bakı şəhərinin keyfiyyətli və fasiləsiz içməli su təchizatında böyük paya malik olan Şollar-Bakı

Kompleksinin 100 illiyinin respublikamız üçün tarixi əhəmiyyətli hadisə olduğunu vurğulayaraq müxtəlif çətinliklərə baxmayaraq kəmərin tikintisinin uğurla yekunlaşdırıldığını bildirmişdir. V.Səfərlı ölkə rəhbərliyinin diqqət və qayğısı ilə "Azərsu" ASC-nin son illər Bakı şəhərinin və respublikamızın regionlarının fasiləsiz və keyfiyyətli içməli su təchizatı sahəsində gördüyü işləri yüksək dəyərləndirmişdir.

Fondun icraçı direktoru qeyd etmişdir ki, müsabiqənin məqsədi Şollar-Bakı Su Qurğuları Kompleksinin Bakı şəhərinin içməli su təchizatındakı müstəsna rolunun ictimaiyyətə dolğun şəkildə çatdırılması olmuşdur. Yanvarın 12-dən martın 1-dək davam edən fərdi jurnalist yazıları müsabiqəsinə 32 kütləvi informasiya vasitəsindən 56 yazı təqdim olunmuşdur. Məqalələr ekspertlər tərəfindən qiymətləndirilmiş və müsabiqənin şərtlərinə əsasən, 6 jurnalist əsas, 15 nəfər isə həvəsləndirici mükafatlara layiq görülmüşdür.

Su Qurğuları Kompleksinin 100 illiyi münasibətilə keçirilən fərdi jurnalist yazıları müsabiqəsinin əhəmiyyətini xüsusi qeyd etmişdir. Səhmdar Cəmiyyətin sədri bildirmişdir ki, müsabiqədə iştirak edən jurnalistlər Şollar-Bakı Su Qurğuları Kompleksinin tarixini araşdırmaqla yanaşı, son 100 ildə Azərbaycanda su təsərrüfatının inkişafı və infrastrukturun yenidən qurulması sahəsində həyata keçirilən layihələr barədə ictimaiyyəti ətraflı məlumatlandırmışlar.

KİVDF-nin icraçı direktoru Vüqar Səfərlı Şollar-Bakı Su Qurğuları

Sonra müsabiqənin qaliblərinə diplom və mükafatlar təqdim edilmişdir.



"Azərsu" ASC-nin əməkdaşlarına mükafatlar təqdim edilmişdir

Azərbaycan Respublikası Prezidentinin sərəncamları ilə təltif olunmuş Səhmdar Cəmiyyətin əməkdaşlarına mükafatların təqdim olunması mərasimi keçirilmişdir.



"Azərsu" ASC-nin sədri Qorxmaz Hüseynov 14-18 mart 2017-ci il tarixlərində Bakı şəhərində keçirilmiş 1-ci Bakı Beynəlxalq Su Həftəsinin və Şollar-Bakı Su Qurğuları Kompleksinin 100 illik yubileyi tədbirlərinin yekunları barədə məlumat verərək bildirmişdir ki, bu tədbirlər su sektorunda mövcud problemlərin öyrənilməsi və onların həlli yollarının müəyyənləşdirilməsi baxımından səmərəli olmuş, təcrübə mübadiləsi və perspektiv əməkdaşlığın genişləndirilməsinə öz töhfəsini verəcəkdir. Dünyada sayca 7-ci su həftəsinin Bakı şəhərində keçirilməsi ölkəmiz üçün əlamətdar və qürurverici hadisədir. Həftə çərçivəsində Dünya Su Şurasının İdarə Heyətinin 61-ci Toplantısı, 8-ci Dünya Su Forumunun Beynəlxalq Aparıcı Komitəsinin 4-cü iclası, "Su ehtiyatları, hidrotexniki qurğular və ətraf mühit" mövzusunda beynəlxalq elmi-praktiki konfrans keçirilmişdir. Bu tədbirlərdə iştirak etmək üçün Azərbaycana dünyanın 40-a yaxın ölkəsindən

200-dək qonaq gəlmişdir. Tədbir iştirakçıları Şollar su mənbəyi, Ceyranbatan Ultrasüzgəclli Sütəmizləyici Qurğular Kompleksi, Taxtakörpü su anbarı, "+82 Qərb"



su anbarı, Mərkəzi Laboratoriya, Heydər Əliyev Mərkəzi və Bakının görməli yerləri ilə tanış olmuşlar.

Həftə müddətində beynəlxalq təşkilatların rəhbərləri ilə bir sıra işgüzar görüşlər keçirilmişdir: "Ümumilikdə Azərbaycanda su sektorunda görülmüş işlər xarici mütəxəssislər tərəfindən yüksək qiymətləndirilmişdir. Beynəlxalq təşkilatların rəhbərləri "Azərsu" ASC-nin yeni infrastrukturular yaratmaqla yanaşı, su məsələsinə elmi yanaşmasını xüsusi vurğulamışlar. Azərbaycanın Dünya Su Konqresi və Dünya Su Forumunun iclaslarına ev sahibliyi etmək niyyəti yüksək qiymətləndirilmişdir. Möhtərəm Prezident İlham Əliyevin "Su ehtiyatları, hidrotexniki qurğular və ətraf mühit" mövzusunda beynəlxalq elmi-praktiki konfrans və

Dünya Su Şurası İdarə Heyətinin 61-ci toplantısının iştirakçlarına müraciəti, həmçinin su təsərrüfatının

inkişafında xidmətləri olan "Azərsu" ASC-nin bir qrup əməkdaşının müxtəlif dövlət təltifləri ilə mükafatlandırılması həftənin ən əlamətdar hadisəsi olmuşdur"

Tədbirdə Dünya Su Şurasının prezidenti Benedetto Braqaanın 1-ci Bakı Beynəlxalq Su Həftəsi ilə bağlı ünvanladığı təşəkkür məktubu oxunmuşdur. B.Braqa tədbirin yüksək səviyyədə təşkil olunmasından məmnunluğunu ifadə etmişdir. "Dünya Su Şurası İdarə Heyətinin 61-ci Toplantısının Azərbaycanda keçirilməsi bizim üçün böyük məmnuniyyət və şərəf oldu. Bu tədbir sizin köməyiniz olmadan uğurlu alına bilməzdi. Son texnologiyanın istifadə edildiyi Ceyranbatan Ultrasüzgəclli Sütəmizləyici Qurğular Kompleksinə, Taxtakörpü su anbarına və 100 illiyi qeyd olunan Şollar su mənbəyinə səfərləri də yüksək qiymətləndiririk. Bakıda əhəlinin təhlükəsiz içməli su ilə təmin edilməsi üçün aparılan işlərə və əldə olunan uğurlara görə "Azərsu" ASC-ni təbrik edirəm".

Qeyd olunmuşdur ki, 1-ci Bakı Beynəlxalq Su Həftəsi ilə bağlı Beynəlxalq Su Resursları Assosiasiyasının prezidenti Patrik Lavarde, Dünya Su Şurasının fəxri prezidenti Luis Fuşon,



Beynəlxalq Su Assosiasiyasının fəxri üzvü Andreas Angelakis, Rusiya Su Təchizatı Assosiasiyasının sədri Yevgeniy Pupirev, Belqrad Universitetinin professoru Yohann Despotoviç və digər şəxslər də təbrik məktublarını nvanlamışlar.

Sonra Azərbaycan Respublikasının Prezidenti İlham Əliyevin "Azərsu" ASC-nin bir qrup əməkdaşının müxtəlif dövlət təltifləri ilə mükafatlandırılması barədə sərəncamları oxunmuşdur. Sərəncamlara əsasən, Səhmdar Cəmiyyətin 3 əməkdaşı "Əməkdar mühəndis" fəxri adına, 1 əməkdaş isə Prezidentin fərdi təqaüdünə, 16 əməkdaş isə "Tərəqqi" medalına layiq görülmüşdür. Eyni zamanda əmək fəaliyyətində fərqlənən Səhmdar Cəmiyyətin 61 əməkdaşı, həmçinin su təchizatı qurğularının mühafizəsində xidmətləri olan Daxili İşlər Na-



zirliyinin Həyat Əhəmiyyətli Obyektlərin Mühafizəsi üzrə Polis Alayının 9 əməkdaşı "Azərsu" ASC sədrinin əmri ilə Fəxri Fərmanal ayıqg örülmüşdür.

Sonra su təsərrüfatı sahəsində səmərəli fəaliyyətinə görə təltif olunmuş "Azərsu" ASC əməkdaşlarına "Əməkdar mühəndis" fəxri adının vəsiqələri, "Tərəqqi" medalları və "Fəxri Fərman"ları təqdim olunmuşdur.

Prezidentin fərdi təqaüdünə layiq görülmüş "Azərsu" ASC sədrinin müşaviri Telman Ağayev, "Əməkdar mühəndis" fəxri adına layiq görülmüş Ceyranbatan Su Təchizatı İdarəsinin rəis müavini Oruc Bayramov, "Tərəqqi" medalı ilə təltif olunmuş Texnoloji proseslərə nəzarət və ekologiya şöbəsinin rəisi Zahid Qasimov və digərləri su təsərrüfatı işçilərinin əməyinə verdiyi qiymətə görə ölkə başçısına minnətdarlıqlarını bildirmiş və qeyd etmişlər ki, əhalinin sosial rifahının yüksəldilməsi istiqamətində ölkə rəhbərliyinin həyata keçirdiyi siyasətə su təsərrüfatı işçiləri bundan sonra da öz töhfələrini verəcəklər.

1-ci Bakı Beynəlxalq Su Həftəsi çərçivəsində Dünya Su Şurası İdarə Heyətinin 61-ci Toplantısının sonuncu günü İdarə Heyəti üzvlərinin Ceyranbatan Ultrasüzgəcliyi Sutəmizləyici Qurğular Kompleksinə səfəri təşkil olunmuşdur.



DSS-nin prezidenti Benedito Braqa: "Azərbaycanda su təchizatı sahəsində müasir texnologiyaların tətbiqinə geniş yer verilir"

Ceyranbatan Ultrasüzgəcliyi Sutəmizləyici Qurğular Kompleksi ilə tanış olan qonaqlara kompleks haqqında geniş məlumat verilmişdir. SCADA otağı ilə tanışlıq zamanı qonaqlara məlumat verilmişdir ki, ən yeni texnologiyaların tətbiq edildiyi kompleksdə bütün texnoloji proseslər tam avtomatlaşdırılıb. Emal prosesinin məsafədən idarə edilməsi SCADA sistemi ilə həyata keçirilir.

DSS İdarə Heyətinin üzvləri Ceyranbatan Ultrasüzgəcliyi Sutəmizləyici Qurğular Kompleksinə səfərin onlarda xoş təəssürat yaratdığını bildirmişlər. DSS-

nin prezidenti Benedito Braqa qeyd etmişdir ki, Azərbaycanda su təchizatı sahəsində müasir texnologiyaların tətbiqinə geniş yer verilir. Ceyranbatan Ultra-



süzgəcliyi Sutəmizləyici Qurğular Kompleksi dünya səviyyəli bir qurğudur və Azərbaycanın bu sahədəki təcrübəsi

digər ölkələr üçün nümunə sayıla bilər.

Komplekslə tanışlıqdan sonra Ceyranbatan Ultrasüzgəcliyi Qurğular Kompleksinin ərazisində yaşıllaşdırma aksiyası təşkil olunmuşdur. DSS İdarə Heyətinin üzvləri 1-ci Bakı Beynəlxalq Su Həftəsinə xatirə olaraq ağac əkmişlər.

Daha sonra xarici qonaqlar "+82 Qərb" su anbarı və anbarın yer-

ləşdiyi ərazidə salınmış Yasamal Parkı ilə tanış olmuşlar. DSS İdarə Heyətinin üzvlərinə məlumat verilmişdir ki, "+82 Qərb" su anbarı Şol-

lar-Bakı Su Qurğuları Kompleksinin əsas anbarlarından biridir. Tarixi memarlıq üslubunda 1 əsr əvvəl tikilmiş bu anbar Bakı şəhərinin içməli su təchizatında mühüm rol oynayır.

Qeyd edək ki, 18 mart 2017-ci il tarixdə Dünya Su Şurası İdarə Heyətinin 61-ci toplantısı başa çatmış və 1-ci Bakı Beynəlxalq Su Həftəsi yekunlaşmışdır.



Müsabiqənin qalibləri mükafatlandırılmışdır

1-ci Bakı Beynəlxalq Su Həftəsi çərçivəsində "Azərsu" ASC-nin təşəbbüsü və Azərbaycan Rəssamlar İttifaqının, Azərbaycan Yazıçılar Birliyinin və Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının təşkilatçılığı ilə Şollar-Bakı Su Qurğuları Kompleksinin 100 illik yubileyinə həsr olunmuş "Şollar-100" mövzusunda rəsm əsərləri və əl işləri, şeir və hekayə, elmi məqalə və kitab müsabiqələri keçirilmişdir.

Müsabiqənin keçirilməsində məqsəd rəssam, yazıçı, alim və elm xadimlərinin istedadının nümayiş etdirilməsi, onların yaradıcılıq imkanlarının genişlənməsi

nə şərait yaradılması, bədii yaradıcılığının stimullaşdırılması və inkişaf etdirilməsi olmuşdur.

Müsabiqədə rəsm əsərləri və əl işləri, şeir, heka-



yə, elmi məqalə və kitab müəllifləri iştirak etmişlər. Müsabiqənin şərtlərinə görə rəsm əsərləri və əl işləri Azərbaycan Rəssamlar İttifaqına, şeir və hekayələr Azərbaycan Yazıçılar Birliyinə, kitab və elmi məqalələr Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasına təqdim olunmuş, daha sonra "Azərsu" ASC-nin sədrinin əmri əsasında yaradılmış münisiflər heyəti tərəfindən qiym-

mətləndirilmişdir.

Martın 18-də müsabiqənin nəticələri açıqlanmış və qaliblərin mükafatlandırılması mərasimi keçirilmişdir. Tədbirdə bildirilmişdir ki, 18 nəfər rəsm əsərləri və əl işləri, 17 nəfər şeir və hekayə, 6 nəfər isə kitab və elmi məqalələr üzrə müsabiqədə fərqlənmişdir. Ümumilikdə 22 nəfər əsas, 19 nəfər isə həvəsləndirici mükafata layiq görülmüşlər.



1-ci Bakı Beynəlxalq Su Həftəsi "Voda maqazin" jurnalında

Rusiyada nəşr olunan "Voda maqazin" jurnalının 2017-ci il fevral buraxılışında 1-ci Bakı Beynəlxalq Su Həftəsi və "Şollar-Bakı Su Qurğuları Kompleksi"nin istismara verilməsinin 100 illiyindən bəhs edən geniş məqalə dərc edilmişdir. "Keçmişdən gələcəyə" sərlövhəli məqalə fevral buraxılışının baş məqaləsidir.

Məqalədə 14-18 mart 2017-ci il tarixlərində Bakı şəhərində "Su nəinki həyat mənbəyidir, hətta həyatın özüdür" dəyərli fikrinin devizi altında keçiriləcək 1-ci Bakı Beynəlxalq Su Həftə-

si barədə ətraflı məlumat verilmişdir. Jurnalda dərc olunmuş məqalədə "Şollar-Bakı Su Qurğuları Kompleksi"nin tarixinə geniş yer verilmişdir. XIX əsrin sonu, XX əsrin əvvəlində Bakı şəhərinin içməli su təchizatındakı vəziyyət, şəhəri su ilə təmin etmək üçün irəli sürülmüş təkliflər, tanınmış mühəndis Uilyam Lindley və Şollar Zeynalabdin Tağıyevin bu sahədəki xidmətləri geniş işıqlandırılmışdır.

Məqalə müəllifləri Bakı şəhəri və Abşeron yarımadasının su təchizatı tarixinə

nəzər salaraq son 100 ildə icra olunmuş su infrastrukturunu layihələrinə toxunmuşlar. Məqalədə II Bakı su kəməri, Kür və Ceyranbatan sutəmizləyici qurğuları, Oğuz-Qəbələ-Bakı su kəməri və Ceyranbatan Ultrasüzgəclli Sutəmizləyici Qurğular Kompleksi barədə məlumatlar verilmişdir. Məqalənin sonunda "Şollar-Bakı Su Qurğular Kompleksi"nin 100 iliyi ilə əlaqədar "Su ehtiyatları, hidrotexniki qurğular və ətraf mühit" mövzusunda beynəlxalq elmi-praktiki konfransın keçiriləcəyiq eydo lunmuşdur.

