

BÜLLETEN

№ 01 (17) • Yanvar 2014-cü il

www.azersu.az

Qaynar xətt - 955

İçməli su və kanalizasiya layihələrinin icrası davam etdiriləcəkdir



Prezident İlham Əliyev: “Bakıda və bizim bütün şəhər və qəsəbələrımızdə əhaliyə keyfiyyətli, təmiz, Dünya Səhiyyə Təşkilatının standartlarına uyğun su verilməlidir”

Yanvarın 9-da Prezident İlham Əliyevin sədrliyi ilə Nazirlər Kabinetinin 2013-cü ilin sosial-iqtisadi inkişafının yekunlarına və 2014-cü ildə qarşıda duran vəzifələrə həsr olunmuş iclası keçirilmişdir. İclasda çıxış edən Prezident İlham Əliyev 2013-cü ildə Azərbaycanın uğurlu sosial-iqtisadi inkişafını davam etdirdiyini və beynəlxalq imicinin möhkəmləndiyini vurğulamışdır.

● davamı səh. 6

Texniki şərtlərin verilməsi qaydaları sadələşdirilmişdir

İstehlakçıların içməli su və kanalizasiya şəbəkələrinə qoşulması üçün texniki şərtlərin verilməsi qaydaları sadələşdirilmişdir. “Azərsu” Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin tətbiq etdiyi yeni qaydalara uyğun olaraq texniki şərtlərin yerli sukanal idarələri tərəfindən verilməsinə başlanılmışdır. Aparılan islahatlar nəticəsində vətəndaşların müraciətinə qısa müddətdə baxılması və texniki şərtin operativ qaydada verilməsi təmin edilir.

● ətraflı səh. 4

Göygöl şəhərinə içməli suyun verilməsi mərasimi keçirilmişdir

Azərbaycanın daha bir rayon mərkəzinə içməli suyun verilməsi təmin edilmişdir. Yanvarın 21-də Prezident İlham Əliyevin iştirakı ilə Göygöl şəhərinə içməli suyun verilməsi mərasimi keçirilmişdir. Yeni su mənbəyindən çəkilmiş magistral su xətti Göygöl şəhəri ilə yanaşı, rayonun 7 kəndinin də əhalişini içməli su ilə təmin edəcəkdir.

● ətraflı səh. 2

“Azərsu” ASC ilə BDU arasında Memorandum imzalanmışdır

Yanvarın 24-də “Azərsu” Açıq Səhmdar Cəmiyyəti ilə Bakı Dövlət Universiteti (BDU) arasında “Təhsil, elm və təlim-tədris sahəsində əməkdaşlığa dair” Memorandum imzalanmışdır. Memoranduma əsasən universitetin hidrologiya, geologiya, ekologiya, biologiya, kimya və digər ixtisasları üzrə təhsil alan tələbə və magistrləri “Azərsu” ASC-nin idarə və müəssisələrində təcrübə keçməklə “Yay məktəbi” proqramına cəlb olunacaqlar. Proqram müddətində tələbələr müvəqqəti işlə təmin ediləcəklər.

● ətraflı səh. 7

Yuxarı Güzdək qəsəbəsinə içməli suyun verilməsinə başlanılmışdır

“2011-2013-cü illərdə Bakı şəhərinin və onun qəsəbələrinin sosial-iqtisadi inkişafına dair Dövlət Proqramı” çərçivəsində Abşeron rayonunun Yuxarı Güzdək qəsəbəsində yeni layihənin icrasına başlanılmışdır. Layihəyə uyğun olaraq qəsəbəyə yeni magistral su xətti çəkilmiş və hazırda qəsəbənin daxili su şəbəkəsinin yaradılması işləri davam etdirilir. İndiyədək suyu maşınlarla alan qəsəbə sakinləri mərkəzləşmiş qaydada içməli su ilə təmin olunaçaqlar.

● ətraflı səh. 5



idarəsi üçün müasir cihaz və avadanlıqlarla təchiz edilmiş laboratoriya otaqları olan inzibati bina və istehsalat bazası tikilmişdir. Burada suyun istehlakçılara normal çatdırılması üçün hər cür şərait yaradılmışdır. Bu mərhələdə şəhərdaxili su şəbəkəsində, anbarlar arasında, ev birləşmələrində boru xətləri çəkilmiş, bütün abunəçilərin evlərində smart-kart tipli su sayğaclarının quraşdırılması nəzərdə tutulmuşdur.

Bundan başqa, şəhər kanalizasiya sistemində 134 min 555 metr uzunluqda kanaliza-

Göygöl şəhərinə içməli suyun verilməsi mərasimi keçirilmişdir

Prezident İlham Əliyevin rəhbərliyi ilə sosial-iqtisadi sahədə tərəqqisi yüksək templərlə davam edən müasir Azərbaycan zaman keçdikcə daha çox yeni nailiyyətlərin müəllifi kimi də tanınmaqdadır. Dövlətin müəyyən etdiyi iqtisadi siyasətin əsas istiqamətlərindən biri əhalinin sosial ehtiyaclarının diqqət mərkəzində saxlanması, elektrik, qaz, içməli su təminatının daha da yaxşılaşdırılmasıdır. Bu istiqamətdə həyata keçirilən layihələrdən biri də Göygöl şəhərinin su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulmasıdır.

Yanvarın 21-də Prezident İlham Əliyevin iştirakı ilə Göygöl şəhərinə içməli suyun verilməsi mərasimi keçirilmişdir. Prezident İlham Əliyevə məlumat verilmişdir ki, Göygöl şəhərinə çəkilmiş yeni su xətti layihəsinin icrası 3 mərhələdə aparılmışdır.

Birinci mərhələdə mənbəyi Murov dağının ətəyində olmaqla Kürəkçayın başlanğıcında yerüstü suların yığılması və süzülməsi üçün ümumi sahəsi 15 min kvadratmetr olan möhtəşəm hidrotexniki suqəbuledici-təmizləyici-ötürücü qurğular kompleksi tikilmişdir. Kompleksin layihə üzrə gücü saniyədə 132,5 litrdir. Bu qurğular kompleksinə infiltrasiya-drenaj qurğuları sahəsi, suqəbuledici qalereya, keçid məntəqəsi, transformator yarımstansiyası və mühafizə zonası daxildir. Qurğunun normal

və fasiləsiz iş rejimini təmin etmək üçün 5 kilometr məsafədən demirbeton dirəklərlə yüksək gərginlikli elektrik xətti çəkilmişdir. Suyun

süzülərək təmizlənməsi üçün qurğuya müxtəlif fraksiyalı 41 min kubmetr qum-çınqıl materialı təbəqə-təbəqə yığılaraq təbii filtr qatı yaradılmışdır.

Kürəkçay mənbəyindən suyun əhaliyə çatdırılması üçün əsas nəqliyici magistral içməli su xəttinin tikintisi başa çatdırılmışdır.

Suqəbuledici-təmizləyici-ötürücü qurğular kompleksindən su anbarlarına magistral xətt çəkilmişdir.

Dövlət başçısına məlumat verilmişdir ki, bu xətlə Göygöl şəhəri ilə yanaşı, rayonun Toğana, Çaykənd, Yeni Zod,



Göyçəkənd, Mixaylovka, Hacıkənd, Aşıqlı kəndlərinin əhalisi fasiləsiz olaraq təmiz içməli su ilə təmin ediləcəkdir. Qurğunun potensial gücü əhalinin 2031-ci ilə olan artım proqnozunu nəzərə almaqla 29 min nəfər şəhər əhalisinin saniyədə 72 litr və 10 min nəfər kənd əhalisinin saniyədə 18 litr su ilə fasiləsiz təmin olunmasına imkan verəcəkdir.

Layihənin icrasının ikinci mərhələsində şəhərin müxtəlif yüksəkliklərində hər birinin tutumu 1000 kubmetr olan 6 su anbarı və suyun xlorlanması üçün qurğu, yerli sukanal

siya xətləri çəkilmiş, 1948 kanalizasiya quyusu, 3 kanalizasiya nasos stansiyası inşa edilmişdir. Bildirilmişdir ki, hazırda layihənin icrasının üçüncü mərhələsi çərçivəsində gün ərzində 5500 kubmetr çirkab su təmizləmək gücünə malik qurğular kompleksinin tikintisində və texnoloji avadanlıqların quraşdırılması prosesində tamamlama işləri gedir. Kompleks bu ilin birinci rübündə istismara təhvil veriləcəkdir.

Prezident İlham Əliyev şəhərə çəkilmiş yeni su xəttinin açılışını etmişdir.



“20 yanvar - Ümumxalq hüzn günü” münasibəti ilə “Azərsu” Açıq Səhmdar Cəmiyyətində anım mərasimi keçirilmişdir. Əvvəlcə faciə qurbanlarının xatirəsi bir dəqiqəlik sükutla yad edilmişdir.

Tədbirdə çıxış edən “Azərsu” ASC-nin sədri Qorxmaz Hüseynov bildirmişdir ki, 1990-cı ilin 20 yanvarı ən faciəli günlərdən biri olmaqla yanaşı, Azərbaycan tarixinə qəhrəmanlıq səhifəsi kimi daxil olmuş, xalqımızın müstəqillik, azadlıq uğrunda mübarizəsinin və yenilməz iradəsinin rəmzinə çevrilmişdir. 24 il əvvəl xalqın azadlığını, şərəf və ləyaqətini hər şeydən uca tutan vətənpərvər Azərbaycan övladları canlarından keçərək şəhidlik zirvəsinə ucalmışlar. 1990-cı il yanvarın 19-dan 20-nə keçən gecə xüsusi təyinatlı qoşun birləşmələrinin Bakıya yeridilməsi nəticəsində 137 mülki vətəndaş öldürülmüş, 600-dən çox insan yaralanmışdır. Həmin illərdə Azərbaycanın haqq səsinin dünya ictimaiyyətinə çatdırılmasında yaradılan informasiya blokadasına baxmayaraq, ən çətin günlərdə də xalqla bir yerdə olan ümummilli lider Heydər Əliyev 20 yanvar faciəsi ilə bağlı cəsarətli mövqe nümayiş etdirmişdir: **“Ulu öndər 1990-cı il yanvarın 21-də Azərbaycanın Moskvadakı daimi nümayəndəliyinə gələrək, xarici jurnalistlər qarşısında çıxış etmiş, imperiya siyasətini, Mixail Qorbaçovun xalqımıza düşmən siyasətini qə-**

tiyyətlə ifşa etmişdir. Ümummilli liderin 1993-cü ildə yenidən hakimiyyətə qayıdışından sonra 20 Yanvar faciəsinə siyasi-hüquqi qiymətin verilməsi məsələsi həllini tapmış, 20 yanvar tarixi - Ümumxalq Hüzn Günü elan edilmişdir. 20 Yanvar faciəsi qurbanlarının əziz xatirəsini həmişə uca tutan ulu öndər onların adlarının əbədiləşdirilməsi, şəhidlərin ailə üzvlərinə maddi və mənəvi qayğı göstərilməsinə daim diqqətlə yanaşmışdır. Bu humanist siyasət bu gün möhtərəm Prezident İlham Əliyev tərəfindən uğurla davam etdi-

“20 yanvar - Ümumxalq hüzn günü” münasibəti ilə anım mərasimi keçirilmişdir

rilir”.

Tədbirdə su təsərrüfatında çalışmış Cəbrayıl Xanməmmədovun faciə günü həlak olması, su təsərrüfatı işçilərindən Xariz Alimov, İvan Proxorov, Kamil Həzrətquliyev və Təranə İmanovanın yaralandığı xatırlanmışdır.

Tədbirə dəvət olunmuş tarix elmlər doktoru, professor Şikar Qasimov əsrlər boyu er-

menilərin azərbaycanlılara qarşı həyata keçirdiyi məkrli siyasəti tarixi faktlarla əsaslandırmışdır: **“Təsadüfi deyil ki, ötən əsrin 80-cı illərinin sonunda SSRİ rəhbərliyi Azərbaycana qarşı qərəzli, ermənipərəst siyasət aparmışdır. Bu siyasətə etiraz edən xalq kütlələrinin qarşısını almaq üçün imperiya rəhbərliyi qırğın törətmək yolunu tutdu. Amma bu qanlı qırğın Azərbaycan xalqının iradəsini qıra, azadlıq eşqini söndürə bilmədi. Xalqımız qanı bahasına olsa da**

azadlıq və müstəqilliyinə qovuşmuşdur”.

Su Təsərrüfatı İşçiləri Həmkarlar İttifaqı Respublika komitəsinin sədri Akif Məmmədov və 20 Yanvar şəhidi Cəbrayıl Xanməmmədovun həyat yoldaşı Şövkət Xanməmmədova çıxış edərək şəhidlərimizin fədakarlığının gələcək nəsillər üçün qəhrəmanlıq nümunəsi olduğunu



bidirmişlər. Tədbirdə qeyd olunmuşdur ki, 1990-cı ilin 20 yanvarında Azərbaycan xalqına qarşı həyata keçirilən qətlər insanlığa qarşı törədilmiş ən ağır cinayətlərdən biri kimi bəşər tarixində qara səhifə olaraq qalacaqdır.



Texniki şərtlərin verilməsi qaydaları sadələşdirilmişdir

“Azərsu” Açıq Səhmdar Cəmiyyəti istehlakçıların içməli su və kanalizasiya xidmətlərindən istifadəsinin yaxşılaşdırılması istiqamətində kompleks tədbirləri davam etdirir. Son illər Bakı şəhəri və Abşeron yarımadasında, eləcə də regionlarda yeni su təchizati və kanalizasiya infrastrukturlarının yaradılması xidmət göstərilən abunəçilərin əhatə dairəsinin genişlənməsinə səbəb olmuşdur. Bunun nəticəsində mərkəzləşdirilmiş su təchizati və kanalizasiya sistemlərinə qoşulan abunəçilərin sayında ciddi artım müşahidə olunur.

Bu sahədə görülmüş işlərlə paralel olaraq istehlakçıların su təchizati və kanalizasiya şəbəkələrinə qoşulması üçün texniki şərtlərin verilməsi qaydalarının sadələşdirilməsi istiqamətində növbəti addım atılmışdır. Belə ki, indiyədək Bakı şəhəri və Abşeron rayonunda yaşayan vətəndaşlar texniki şərt almaq üçün “Azərsu” ASC-yə müraciət edirdi. Bu sahədə aparılan islahatlar nəticəsində yerli sukanal idarələrində texniki şərtlərin verilməsi üçün lazımı şərait yaradılmışdır. Artıq abunəçilər (əhali qrupu) sənədlərini yerli sukanal idarələrinə təqdim edib texniki şərtləri oradan ala bilərlər.

Texniki şərt almaq üçün şəxsiyyət vəsiqəsinin, həmçinin mənzillərin mülkiyyət hüququnu təsdiq edən və ya torpaqayırma sənədinin surətləri təqdim edilməlidir. Müraciət edildikdən sonra “Azərsu” ASC-nin müvafiq sukanal idarəsinin mütəxəssisləri sifarişçinin su təchizati və kanalizasiya sistemlərinə qoşulacaq fərdi yaşayış evinə və ya torpaqayırma sənədlərində göstərilən əraziyə yerində baxış keçirir, birləşmənin eskizini hazırlayır. “Su təchizati və kanalizasiya sistemlərinə qoşulmaq üçün texniki şərtlərin verilməsi” Qaydalarının tələblərinə uyğun olaraq sənəd təsdiq edilir.



Tətbiq olunan yeniliklər nəticəsində texniki şərtlərin verilmə müddəti də azaldılmışdır. Belə ki, indiyədək texniki şərtlərin hazırlanması və təsdiqi prosedurası üçün 15 gün vaxt müəyyən edilmişdisə, artıq bu ildən vətəndaşlar həmin sənədlə cəmi 3 iş günü ərzində təmin olunurlar.

“Azərsu” ASC bir daha

bəyan edir ki, əhali qrupu üçün texniki şərtin verilməsi, eləcə də su sayğaclarının quraşdırılması pulsuzdur. “Azərsu” ASC vətəndaşlardan xahiş edir ki, texniki şərtin verilməsi və ya saygac quraşdırılması zamanı hər hansı bürokratik amillə rəsləşdirdikdə dərhal 955 sayılı Zəng Mərkəzinə məlumat versinlər.

Yaşıllaşdırma tədbirləri geniş vüsət almışdır



Ekoloji sabitliyin təmin olunması və ətraf mühitin qorunması “Azərsu” Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin prioritet məqsədlərindəndir. Azərbaycan Respublikasının Prezidenti İlham Əliyevin rəhbərliyi al-

tında ölkədə həyata keçirilən genişmiqyaslı ekoloji tədbirlərə “Azərsu” ASC də öz töhfələrini verməkdədir. Səhmdar Cəmiyyətin həyata keçirdiyi ekoloji tədbirlər sırasında yaşıllaşdırma işləri xüsusi əhəmiyyət kəsb edir.

2011-ci ildən başlayaraq yaz və payız mövsümlərində Səhmdar Cəmiyyətin əmək kollektivlərinin təşəbbüsü ilə idarə və müəssisələrin, su anbarlarının və təmizləyici qurğuların yerləşdiyi ərazilərdə geniş yaşıllaşdırma işləri aparılır. Bu sahədə ən böyük işlər 2013-cü ildə icra edilmişdir. Hesabat dövründə Səhmdar Cəmiyyətin idarə və müəssisələrinin, su anbarlarının, təmizləyici qurğuların, yerli sukanal idarələrinin ərazilərində yaşıllaşdırma və abadlıq işləri həyata keçirilmişdir. Bu tədbirlər çərçivəsində əkilməmiş ağac və dekorativ bitkilərin ümumi sayı 175 minə çatmışdır. İl ərzində 22 min ədəd həmişəyaşıl, 2734 meyvə ağacı, 145 min ədəd mövsümü gül, 5200 ədəd qızı-

lgül kolu əkilməmişdir.

Bununla yanaşı 10 min kvadratmetr sahədə qazon otu səpilməmiş, ağacların suvarılması məqsədi ilə 2,6 km uzunluğunda su xətti çəkilmiş və damcı suvarma sistemi yaradılmışdır. Həmçinin, ötən illərdə əkilməmiş ağaclara aqrotexniki qulluq göstərilmiş və abadlıq işləri aparılmışdır.

Ümumilikdə 2011-2013-cü illərdə Səhmdar Cəmiyyətin idarə və müəssisələrinin, hidrotexniki qurğularının yerləşdiyi ərazilərdə 270 minə yaxın müxtəlif növüdə ağac və dekorativ bitkilər əkilməmişdir. Yaşıllaşdırma tədbirləri 2014-cü ildə də davam etdiriləcək və daha geniş əraziləri əhatə edəcəkdir.

*“Azərsu” Açıq Səhmdar Cəmiyyəti Bakı-
rafi kənd və qəsəbələrin içməli su təchizatının yaxşı-
laşdırılması məqsədi ilə yeni layihələr həyata keçirir.
Tədbirlər Planına uyğun olaraq Abşeron rayonunun
Yuxarı Güzdək qəsəbəsində yeni layihənin icrasına
başlanılmışdır.*

Dövlət büdcəsi vəsaiti hesabına həyata keçirilən “Yuxarı Güzdək qəsəbəsinin su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yaradılması” layihəsi qəsəbənin 2000-ə yaxın sakininin içməli su təchizatı və kanalizasiya xidmətlərindən istifadəsinin yaxşılaşdırılmasına hesablanmışdır.

Yuxarı Güzdək qəsəbəsinin içməli su təchizatının yaxşılaşdırılması məqsədi ilə 315 mm diametrlı polietilen borularla 5,5 km uzunluğunda magistral su xətti çəkilmişdir. Layihəyə uyğun olaraq qəsəbə ərazisində hər birinin tutumu 750 kubmetr olan 2 ədəd su anbarı tikiləcək, 22 km qəsəbədaxili su şəbəkəsi yaradılacaqdır. İndiyə qədər görülmüş işlər nəticəsində paylayıcı şəbəkənin 8 km-lik hissəsində işlər başa çatmış, 220 ünvana birləşmə verilmişdir və sakinlər 24 saat fasiləsiz içməli

su ilə təmin olunurlar. Yeni şəbəkənin qurulması ilə paralel olaraq birləşmələrin verilməsi və smart-kart sayğacların quraşdırılması tam başa çatdırılacaqdır. Bu



Yuxarı Güzdək qəsəbəsinə içməli suyun verilməsinə başlanılmışdır



nunla da Yeni Güzdək qəsəbəsinin içməli su problemi tamamilə aradan qaldırılma-

caqdır.

Qeyd edək ki, Yuxarı Güzdək qəsəbəsi Abşeron rayonunda içməli su çatışmazlığı müşahidə olunan yaşayış məntəqələrindən biri idi. 2 min nəfərə qədər sakini olan qəsəbənin kiçik bir hissəsində sakinlər tərəfindən fərdi şəkildə yaradılmış su şəbəkəsi mövcud olmuşdur.

Bu da sakinlərin normal su təchizatının həyata keçirilməsinə imkan vermirdi və sakinlər həftədə bir dəfə qrafiklə su alırdı. Su şəbəkəsi olmayan yerlərdə isə qəsəbə sakinləri quyularından istifadə edir və ya içməli suyu maşınlarla alırdı.

Yuxarı Güzdək qəsəbəsində inşası nəzərdə tutulan 21 km uzunluğunda kanalizasiya şəbəkəsinin 1,5 km-lik hissəsində də işlər başa çatdırılmışdır.

Çoxmənzilli yaşayış binalarının daxili su təchizatı sistemləri yenidən qurulur



“Azərsu” Açıq Səhmdar Cəmiyyəti istehlakçıların fasiləsiz içməli su ilə təmin olunması, su itkilərinin qarşısının alınması, hidravlik rejimin təmin olunması, uçotun düzgün qurulması məqsədilə çoxmənzilli yaşayış binalarının su təchizatı sisteminin

yenidən qurulması üzrə genişmiqyaslı işlər həyata keçirir. 2012-ci ildə Bakı şəhərinin Suraxanı və Binəqədi rayonlarının müxtəlif ərazilərində çoxmənzilli yaşayış binalarının supaylayıcı sistemlərinin tamamilə yenidən qurulması istiqamətində

pilot layihələr müsbət nəticələr vermişdir. Bütün bunlar əsas götürülərək Bakı şəhərinin digər rayonları, həmçinin Sumqayıt və Xırdalan şəhərlərindəki çoxmənzilli binalarda da istismar müddətini başa vurmuş su təchizatı sistemlərinin yenidən qurulması işləri həyata keçirilmişdir.

2013-cü ildə Bakı şəhəri və Abşeron yarımadasında 919 çoxmənzilli binanın daxili su şəbəkələrinin yenidən qurulmasına başlanılmışdır. Layihəyə uyğun olaraq həmin binalarda uzun müddətli istismarda olan metal borulardan ibarət xətlər polietilen borularla əvəzlənir. Binaların zirzəmilərində yararsız vəziyyətə düşmüş aşağı paylayıcı şəbəkələr binaların həyətinə çıxarılır, eyni

zamanda mənzillərin daxilindən (şaxtalarından) keçən dik dayaqlar ləğv edilərək supaylayıcı xətlər pilləkən qəfəslərində quraşdırılır. İl ərzində binaların daxili su təchizatı sistemlərinin yaxşılaşdırılması məqsədi ilə ümumi uzunluğu 105 km olan su xətləri çəkilmişdir. Layihəyə uyğun olaraq hər bir abunəçi ön ödənişli smart-kart sayğaclarla təmin olunur və indiyə qədər həmin binalarda 70 min ədəd saygac quraşdırılmışdır.

Görülmüş işlər nəticəsində həmin binalarda 280 minə qədər sakinin içməli su təchizatı yaxşılaşmışdır. Yangından mühafizəni asanlaşdırmaq üçün hər bir binanın qarşısında yangın hidrantları quraşdırılmışdır.



İçməli su və kanalizasiya layihələrinin icrası davam etdiriləcəkdir

(Əvvəli 1-ci səhifədə)

Dövlət başçısı bildirmişdir ki, 2013-cü ildə respublikada ümumi daxili məhsul təxminən 6 faiz, qeyri-neft sektoru 9,8 faiz, əhalinin pul gəlirləri 8 faiz artmış, inflyasiya 2,4 faiz təşkil etmişdir. Ötən il Azərbaycan iqtisadiyyatına rekord miqdarda - 28 milyard dollar investisiya qoyulmuş, ölkəmizin strateji valyuta ehtiyatı 50 milyard dollara çatmışdır. Prezident İlham Əliyev qeyd etmişdir ki, 2013-cü ildə ölkəmizdə 80 mini daimi olmaqla 110 min yeni iş yeri yaradılmışdır və işsizlik bir qədər də aşağı salınaraq 5 faiz təşkil etmişdir. Respublikada yoxsulluğun səviyyəsi 5,3 faizə düşmüşdür. Ümumilikdə 2013-cü il ölkəmizin dinamik inkişafı, böyük layihələrin icrası, islahatların aparılması baxımından əhəmiyyətli olmuşdur.

Sonra maliyyə naziri Samir Şərifov, rabitə və informasiya texnologiyaları naziri Əli Abbasov, səhiyyə naziri Oqtay Şirəliyev çıxış edərək 2013-cü ildə görülmüş işlər və əldə olunmuş nailiyyətlər barədə məlumat vermişlər.

İclasla yekun vuran Prezident İlham Əliyev ötən il əldə olunan uğurların 2014-cü ildə də davam etdirilməsi üçün investisiya proqramlarının genişləndirilməsinin, makroiqtisadi sabitliyin qorunmasının, iqtisadi islahatların və sahibkarlığa dövlət dəstəyinin davam etdirilməsinin, inflyasiyanın səviyyəsinin sabit saxlanılmasının vacibliyini vurğulamışdır. Dövlət başçısı bu il qəbul ediləcək növbəti regional inkişaf, Bakı və ətraf qəsəbələrin inkişafı proqramlarının icrası ilə bağlı qarşıda yeni vəzifələrin durduğunu bildirmişdir.

Prezident İlham Əliyev 2013-cü ildə əhalinin içməli su təchizatının yaxşılaşdırılması istiqamətində həyata keçirilən layihələrin əhə-

miyyətindən danışmış, bu sahədə tədbirlərin davam etdirilməsi üçün müvafiq tapşırıqlar vermişdir: *"İnfrastruktur layihələrinin içində deyə bilərəm ki, hazırda ən böyük önəm daşıyan layihələr içməli su, kanalizasiya layihələridir. Keçən il mən bir neçə şəhərdə içməli su layihələrinin açılışında iştirak etmişəm və bu il də bu proses davam etdiriləcəkdir. Bütövlükdə respublika üzrə əhalinin 55 faizi 24 saat ərzində içməli su ilə təmin edilir. Əlbəttə ki, bu, çox aşağı bir göstəricidir. O da həqiqətdir ki, içməli su, kanalizasiya məsələləri bütün dövrlərdə çox kəskin problem olmuş-*

dur. Bölgələrimizdə kanalizasiya xətləri ümumiyyətlə olmamışdır. Bakının kanalizasiya xətləri köhnəlmişdir, bugünkü standartlara uyğun deyildir. Ona görə, bu, böyük maliyyə və texniki resurslar tələb edən layihələrdir. Biz artıq bu layihələrə başlamışıq və işlər uğurla gedir. Hazırda Bakıda əhalinin 78 faizi 24 saat ərzində içməli su ilə təmin edilir. Bu, böyük irəliləyişdir. Biz bu layihələrə başlayanda həmin rəqəm 50 faizdən aşağı idi. Əlli faizdən az əhali 24 saat ərzində su alırdı. İndi 78 faizdir. Yaxşı irəliləyişdir. Amma Bakı kimi gözəl şəhərdə bu təminat 100 faiz olmalıdır".

2013-cü ildə 100-dən çox kənddə subartezian quyuları-

nın qazıldığını xatırladan dövlət başçısı 2014-cü ildə bu sahədə işlərin 200-dən çox kəndi əhatə edəcəyini diqqətə çatdırmışdır. Dövlət başçısı əhalinin içməli su ilə təmin edilməsi istiqamətində həyata keçirilən kompleks tədbirlərin bundan sonra da davam etdiriləcəyini bildirmişdir: *"Bakıda və bizim bütün şəhər və qəsəbələrində əhaliyə keyfiyyətli, təmiz, Dünya Səhiyyə Təşkilatının standartlarına uyğun su verilməlidir. Əlbəttə ki, burada əsas işləri "Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyəti icra edir. Eyni zamanda, qeyd etdiyim kimi, Meliorasiya və Su Təsərrüfatı Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin xətti ilə subartezian quyularının qazılması işləri də aparılmalıdır. Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi də çaylar boyu yerləşən kəndlərdə modul tipli təmizləyici qurğuların quraşdırılmasını təmin edir. Artıq yüzlərlə kənd o layihələrlə əhatə edilir. Artıq keçən il birinci pilot layihəsi icra edilmişdir. Bu da ilk növbədə, suvarma məqsədləri üçün Xəzər dənizinin suyunun şirinləşdirilməsi layihəsidir. Artıq bu pilot layihəsi icra ediləndir. Biz bu praktikanı genişləndirməliyik. Gələcəkdə isə, lazım gəldikdə Xəzər dənizinin suyundan içməli su kimi istifadə etmək üçün də imkan olacaqdır. Yəni, bu layihələr deyə bilərəm ki, bu gün sosial infrastruktur layihələri arasında prioritet yerlərdən birindədir. Mən bu layihələrə ona görə infrastruktur layihələri deyirəm ki, bu layihələr sırf sosial mənə daşıyır və vəsaitlər ancaq insanların sağlamlığı, rahatlığı üçün qoyulur".*



«Azərsu» ASC ilə Bakı Dövlət Universiteti arasında Memorandum imzalanmışdır

Yanvarın 24-də «Azərsu» Açıq Səhmdar Cəmiyyəti ilə Bakı Dövlət Universiteti (BDU) arasında «Təhsil, elm və təlim-tədris sahəsində əməkdaşlığa dair» Memorandum imzalanmışdır. Sənəd «Azərsu» ASC-nin müvafiq ixtisaslı mütəxəssislərlə təmin olunması, işçilərin peşəkarlığının artırılması, təhsil, elm, istehsalat sahələrində qarşılıqlı maraq doğuran əməkdaşlığı nəzərdə tutur.

İmzalanma mərasimində çıxış edən BDU-nun rektoru, Milli Məclisin deputatı, akademik Abel Məhərrəmov Azərbaycanın ilk ali təhsil müəssisəsi olan Bakı Dövlət Universitetinin milli təhsil sisteminin inkişafına verdiyi töhfələrdən danışmış, bu təhsil ocağında tədrisin keyfiyyətinin artırılması, kadr hazırlığı sahə-

şirkətləri bu tədbirə qatılmışlar. Konfransın işində Bakı Dövlət Universitetinin əməkdaşları da yüksək səviyyədə təmsil olunmuşlar və Bakı Dövlət Universiteti olaraq biz də bu işlərə öz töhfəmizi vermək niyyətindəyik. Universitetimizdə «Azərsu» ASC-nin fəaliyyətinə uyğun bir sıra ixtisaslar vardır və hesab edi-



şində qazanılan uğurlardan bəhs etmişdir. Ölkə rəhbərliyi tərəfindən təhsil və istehsalat müəssisələri arasında əlaqələrin genişləndirilməsinin prioritet elan edildiyini xatırladan rektor «Azərsu» ASC ilə bu sahədə əməkdaşlığı yüksək qiymətləndirmişdir: «Son illər əhalinin içməli su təchizatının yaxşılaşdırılması, eləcə də kanalizasiya infrastrukturalarının yenidən qurulması istiqamətində böyük işlər görülür və «Azərsu» ASC layihənin icrasında ən son texnologiyaların tətbiqinə üstünlük verir. Bunların nəticəsidir ki, ötən il keçirilmiş birinci Xəzər beynəlxalq su texnologiyaları sərgi və konfransına maraq böyük olmuş və dünyanın 23 ölkəsinin alim və

rəm ki, «Azərsu» ASC ilə əməkdaşlıq elmi və praktiki baxımdan hər iki tərəf üçün faydalı olacaqdır».

«Azərsu» ASC-nin sədri Qorxmaz Hüseynov Azərbaycanda su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması sahəsində görülən



işlər barədə məlumat verərək bildirmişdir ki, Bakı şəhəri və ətraf qəsəbələrdə, ölkənin şəhər və rayon mərkəzlərində, 38 şəhər və rayon mərkəzi, həmçinin 350-ə yaxın kənddə layihələr icra olunur: «Bu layihələrin icrası nəticəsində cənab Prezident İlham Əliyevin tapşırıqlarına uyğun olaraq Azərbaycan vətəndaşları dayanıqlı və keyfiyyətli işçəli su ilə təmin olunacaqlar. Bu işlərin keyfiyyətlə yerinə yetirilməsi üçün ixtisaslı kadrlara böyük ehtiyac vardır. «Azərsu» ASC yüksək ixtisaslı kadrların hazırlanmasında Bakı Dövlət Universitetinin imkanlarından maksimum istifadə etmək niyyətindədir. Hesab edirəm ki, «Azərsu» ASC üçün yüksək ixtisaslı kadrların hazırlanmasında universitetin imkanlarından yararlanmaq bizim üçün çox faydalı olacaqdır. Gələcəkdə universitetin professor və müəllimlərinin köməyi ilə bizim mütəxəssislər üçün trening, seminar və təlim kurslarının təşkili də planlaşdırılır. Ümid edirəm ki, bu əməkdaşlıq qısa müddətdə öz bəhrəsini verəcəkdir».

«Təhsil, elm və təlim-tədris sahəsində əməkdaşlığa dair» Memorandumu əsasən universitetin hidrologiya, geologiya, ekologiya, biologiya, kimya və digər ixtisasları üzrə təhsil alan tələbə və magistrələr «Azərsu» ASC-nin idarə və müəssisələrində təcrübə keçməklə «Yay məktəbi» proqramına cəlb olunacaqlar. Proqram müddətində təcrübə keçən tələbələr müvəqqəti işlə təmin ediləcəklər. Universiteti müvəffəqiyyətlə başa vuran və təcrübə biliklərə malik məzunlar Səhmdar Cəmiyyətin tələbatına uyğun olaraq müxtəlif idarə və təşkilatlarında iş qəbul ediləcəklər.

Daha sonra «Azərsu» ASC ilə Bakı Dövlət Universiteti arasında «Təhsil, elm və təlim-tədris sahəsində əməkdaşlığa dair» Memorandumun imzalanması mərasimi keçirilmişdir. Sənədi «Azərsu» ASC-nin sədri Qorxmaz Hüseynov və Bakı Dövlət Universitetinin rektoru akademik Abel Məhərrəmov imzalamışlar.

«Azərsu» ASC-nin sədri Qorxmaz Hüseynov «Universitetin dostu» mükafatına layiq görülmüşdür.



Əsas məqsədimiz istehlakçıları 24 saat

“Azərsu” Açıq Səhmdar Cəmiyyəti Bakı şəhəri və onun qəsəbələrinin içməli su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yaxşılaşdırılması məqsədi ilə mühüm layihələr həyata keçirir. Görülmüş işlərin müəyyən bir hissəsi Səhmdar Cəmiyyətin “Bakı Sukanal” İdarəsi tərəfindən icra edilir. 2013-cü ildə idarə yeni struktur əsasında fəaliyyət göstərmişdir. Ötən il görülmüş işlər və qarşıda duran vəzifələr barədə sualları “Bakı Sukanal” İdarəsinin rəisi Həbil Quliyev cavablandırır.

- Həbil müəllim, 2013-cü ildə “Bakı Sukanal” İdarəsi yeni struktur əsasında fəaliyyətə başlamışdır. Ümumilikdə 2013-cü ildə idarənin fəaliyyətini necə qiymətləndirirsiniz?

- Əvvəlcə istərdim struktur dəyişikliyinə mahiyyəti və məqsədləri barədə məlumat verim. Dəyişikliklər nəticəsində idarənin strukturu daha da təkmilləşdirilmiş və yeni vəzifələr müəyyən edilmişdir. İdarənin əsas vəzifəsi verilən suyun müəyyən məntəqələrdə qəbul olunaraq magistral xətlər, mərkəzi nasos stansiyaları və anbarlar vasitəsilə rayon sukanal idarələrinin şəbəkələrinə çatdırılmasından, tullantı və yağış sularının şəbəkələrdən qəbul olunaraq kollektorlar, kanalizasiya-nasos stansiyaları vasitəsilə nəql edilməsindən, tullantı sularının təmizləyici qurğularda emal edilərək axıdılmasından və adını çəkdiyim qurğuların istismarından ibarət olmuşdur.

Ötən il “Bakı Sukanal” İdarəsi 934 min kubmetr tutumu olan 14 su anbarı və nasos stansiyasına, müxtəlif diametrlə 2400 kilometr magistral xətlərə, 55 kanalizasiya nasos stansiyasına, müxtəlif diametrlə 485 kilometr yağış və kanalizasiya kollektorlarına, 6 təmizləyici qurğuya xidmət göstərmişdir.

Bakı şəhərində fasiləsiz su təchizatının təmin edilməsi, itkilərin minimuma en-

ması sahəsində görülmüş əsas işlər və onların faydası barədə məlumat verərdiniz...

- 2013-cü il ərzində içməli suyun paylanması və idarə olunması sahəsində görülən işlərin əsas məqsədi istehlakçıların 24 saat fasiləsiz içməli

həmin yaşayış məntəqələrinin 24 saatlıq su təchizatı rejiminə keçirilməsi təmin edilmişdir.

Abşeron yarımadası üzrə su təchizatı sahəsində ən böyük infrastruktur layihəsi- 61 km uzunluğunda Ceyranbatan-Balaxanı-Ramana-Qala



Həbil Quliyev: “Həyata keçirilmiş struktur dəyişiklikləri operativliyin və səmərəliliyin yüksəlməsinə səbəb olmuşdur”

dirilməsi məqsədilə il ərzində 12 km su xətti çəkilmiş, yeni xətlərə 36 ədəd birləşmə verilmiş və 242 ədəd siyirtmə quraşdırmışdır. Kanalizasiya sistemi üzrə 5593 metr kanalizasiya xətti dəyişdirilmiş, 313 quyu tikilmiş, 412 quyu təmir olunmuş, 475 ədəd lyuk quraşdırılmışdır. Bununla yanaşı 218 km kollektor, 10536 baxıcı quyu və 573 barmaqlıq yuyularaq təmizlənmişdir.

İdarəmizin texnika, maşın və mexanizmlərlə, habelə mal və materiallarla təminatı yaxşılaşdırılmışdır. Bu da gündəlik fəaliyyətimizdə, xüsusən qəzaların aradan qaldırılmasında operativliyi artırmışdır.

- Ötən il içməli suyun paylanması və idarə olun-

su ilə təmin olunmasından ibarət olmuşdur. İl ərzində mənbələrdən 464,8 milyon kubmetr su qəbul edilərək rayon şəbəkələrinə 458,2 milyon kubmetr su təhvil verilmişdir. Qalan 6,6 milyon kubmetr su texnoloji proseslərə sərf olunmuşdur. İstehlakçılar arasında suyun paylanmasında tələbat və sifariş prinsipinin tətbiqinə başlanılmışdır. Artıq istehlakçılara suyun verilməsi aylıq təsdiq olunmuş sifarişlər əsasında həyata keçirilir.

Ötən il “+110 Şərq” su anbarı və nasos stansiyasından Bakıxanov və Qaraçuxur qəsəbələri istiqamətində çəkilmiş 1000 mm diametrlə magistral su kəmərinin şəbəkəyə qoşulması nəticəsində

su kəmərinin istifadəyə verilməsi nəticəsində Qala, Şağan, Mərdəkan, Şüvəlan, Binə, Binəqədi, Mehdiabad, Digah, Məhəmmədi, Balaxanı, Ramana, Zabrat, Sabunçu, Hövsan qəsəbələrinin, Yeni Suraxanı yaşayış massivinin su təchizatı xeyli yaxşılaşmışdır.

Nizami rayonuna 24 saat fasiləsiz su verilməsi məqsədilə “+110 Şərq” su anbarından “+126 Şərq” anbarıadək 670 metr magistral su xətti çəkilmişdir. Bununla yanaşı Azadlıq prospekti boyu çəkilmiş 750 metr uzunluqda xəttin istifadəyə verilməsi nəticəsində 7-ci və 8-ci mikrorayonlarda 266 binada yaşayın 55 min nəfər daimi su ilə təmin olunmuşdur.

fasiləsiz içməli su ilə təmin etməkdir

Görülmüş işlər nəticəsində ərazidə 14 su-nasos stansiyası ləğv edilmişdir. Bunun nəticəsində 20 min kilovatt/saat elektrik enerjisində, işçi qüvvəsinə qənaət olunmuş, itkilər azalmış, göstərilən xidmətlərin səmərəliliyi artmışdır. Suraxanı rayonu ərazisində "Köhnə Hövsan" xəttində bərpa işlərinin aparılması, eləcə də Əmircan qəsəbəsində magistral su xəttinin çəkilməsi əhalinin su təchizatının yaxşılaşdırılmasına şərait yaratmışdır.

- Yağış və çirkab suların toplanaraq kənarlaşdırılması sahəsində həyata keçirilmiş işlər barədə nə deyə bilərsiniz?

- Bu sahədə həyata keçirdiyimiz işlər əsasən kollektorların layihə üzrə nəzərdə tutulmuş həcmərə uyğun bərpa olunması istiqamətində aparılmışdır. Bu məqsədlə kollektorlarda yuma-təmizləmə işləri aparılmış, qəzalılıq hissələr təmir olunmuşdur. Qeyd edim ki, yuma və təmizləmə işləri 5 ədəd KO (kanal yuyan), 3 ədəd lilsoran maşın vasitəsi ilə həyata keçirilir. Şəhərin əsas daşıyıcı funksiyasını yerinə yetirən kollektorların yuyulmasında bu maşınların böyük rolu vardır. Həmin maşınlarla Xəlilrza Ulutürk, Dilarə Əliyeva, Şıxlı küçələrindən keçən kanalizasiya kollektorları təmizlənmiş və onların layihə gücü bərpa olunmuşdur.

Bunlarla yanaşı Heydər Əliyev və Ziya Bünyadov prospektlərinin kəsişməsindən başlayaraq yeni inşa edilən Olimpiya şəhərciyinin yaxınlığından keçən 800 mm diametrlili kollektorun 1200 metrlik hissəsi yuyulmuşdur. Yağış xətlərinin fekal sularla təcrid olunması məqsədilə Puşkin küçəsində 700

mm diametrlili yağış kollektoru, Fikrət Əmirov və Üzeyir Hacıbəyov küçələrindən keçən 500 mm diametrlili kollektor təmizlənmişdir. Hazırda Zorge küçəsində yağış kollektorunun təmizlənməsi işi davam etdirilir, artıq kollektorun 500 metr hissəsi təmizlənmiş, 52 kubmetr qum və müxtəlif tullantılar çıxarılmışdır. Bütün bunlarla paralel olaraq kollektorların qəzalılıq hissələrinin bərpa olunması, yenilərinin çəkilməsi işləri davam etdirilir.

2015-ci ildə Bakıda keçiriləcək Avropa Olimpiya oyunlarına hazırlıq tədbirləri çərçivəsində Heydər Əliyev adına İdman-Konsert kompleksinin xarici kanalizasiya şəbəkələrinin yuyulması və təmiri işləri həyata keçirilir.

isə mexaniki üsulla təmizlənməmişdir. Ümumilikdə hesabət dövründə təmizləyici qurğularda müxtəlif markalı 32 ədəd nasos, 16 ədəd mühərrik, 14 ədəd müxtəlif tipli siyirtmə təmir olunmuş, 3 ədəd nasos, 16 ədəd siyirtmə, 7 ədəd əks klapan quraşdırılmışdır.

Görülən işlərin sırasında bir neçəsini xüsusi qeyd etmək istərdim. Texnoloji proseslər zamanı tullantı lillərin susuzlaşdırılması, ətraf ərazilərə yayılan xoşəgəlməz qoxunun aradan qaldırılması məqsədi ilə Hövsan Aerasiya Stansiyasında yeni texnologiyaların tətbiqinə başlanmışdır. Burada tullantı sularının əmələ gətirdiyi çöküntülərin aeroteknlərdə stabilləşdirilməsi nəticəsində xoşəgəlməz

- Əvvəlki illərdə həyata keçirdiyiniz işlər 2014-cü il ərzində davam etdiriləcəkdir. Bakı şəhərinin və onun qəsəbələrinin sosial-iqtisadi inkişafı və Master Plan çərçivəsində əhalinin fasiləsiz içməli su ilə təminatı, texnoloji proseslərin təkmilləşdirilməsi ilə bağlı magistral xətlərdə, anbarlarda, su və kanalizasiya nasos stansiyalarında, təmizləyici qurğularda, yağış xətlərinin fekal sularla təcrid olunması ilə bağlı kollektorlarda görülməli tədbirlər idarənin fəaliyyətinin əsas istiqamətləri olacaqdır.

Bu işlərin yerinə yetirilməsi zamanı layihə və podrat təşkilatları ilə əməkdaşlıq görülməli tədbirlərin səmərəliliyinin artmasına zəmin yaradır. İdarə tərəfindən su anbarları



- Təmizləyici qurğuların istismar vəziyyətinin yaxşılaşdırılması istiqamətində görülmüş işlər barədə fikirlərinizi bilmək istərdik...

- 2013-ci ildə təmizləyici qurğularda 180 milyon kubmetr tullantı suları təmizlənərək axıdılmışdır. Tullantı sularının 163 milyon kubmetri bioloji, 17 milyon kubmetri

qoxu problemi aradan qaldırılmış, əhənglə susuzlaşdırma sisteminin tətbiq edilməsi nəticəsində lillərin quruluğu 30 faizə çatdırılmışdır. Bu da lillərin daşınmasını asanlaşdırır və onların tullantı sahələrində daha az yer tutmasına imkan verir.

- 2014-cü il üçün planlarınız nədən ibarətdir?

və su-nasos stansiyalarının, magistral xətlərin, kanalizasiya kollektorları və kanalizasiya-nasos stansiyalarının texniki vəziyyətinin araşdırılması və təkliflərin hazırlanması üzrə işlər bu il də davam etdirəcəkdir.

Ümidvarıq ki, görülməli işlər yaxın gələcəkdə öz bəhrəsini verəcəkdir.

Yeni texnologiya ilə bağlı layihə AMEA-da müzakirə edilmişdir



“Azərsu” Açıq Səhmdar Cəmiyyətində su təchizatı və kanalizasiya sektorunda elmi yeniliklərin və yeni texnologiyaların mənimsənilməsi və tətbiqinə xüsusi diqqət yetirilir. Səhmdar Cəmiyyətin mütəxəssislərinin tədqiqatları elmi ictimaiyyət tərəfindən böyük maraqla qarşılınır.

Yanvarın 29-da Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının (AMEA) Riyaziyyat və Mexanika İnstitutunda “Azərsu” ASC-nin Elm və texnika şöbəsinin yeni texnika və texnologiyaların tətbiqi üzrə aparıcı

mühəndisi, fizika üzrə fəlsəfə doktoru Elçin Qurbanovun “İçməli və tullantı sularının dezinfeksiyasını təmin edən yeni texnoloji üsullar” adlı layihəsi geniş müzakirə olunmuşdur.

İclasda təqdimatla çıxış edən

Elçin Qurbanov bildirmişdir ki, suyun dezinfeksiyası üçün təqdim olunan yüksək gərginlikli mikro və nano-saniyəli impulslar üsulu elmi cəhətdən yenidir. Bu texnologiyalar ənənəvi dezinfeksiya üsulları ilə müqayisədə ekoloji və iqtisadi baxımdan daha səmərəlidir. Bu məsələnin həlli istiqamətində həyata keçirilmiş tədbirlərdən danışan E.Qurbanov içməli və tullantı sularının dezinfeksiyasında istifadə olunan xlorlaşma prosesinin qismən və ya bütövlükdə enerji qənaətli və ekoloji cəhətdən təmiz yüksək gərginlikli impuls qaz boşalmaları texnologiyası ilə əvəz edilməsinin vacibliyini vurğulamışdır. Bu məqsədlə “Azərsu” ASC ilə AMEA-nın birgə əməkdaşlığı çərçivəsində mövzu ilə əlaqədar elmi-tədqiqat işlərinin aparılması qərara alınmışdır. Elmi-tədqiqat işləri AMEA Fizika İnstitutunun Yüksək gərginliklərin fizikası və texnikası laboratoriyasında, həmçinin “Azərsu” ASC-nin Mərkəzi Laboratoriyasında apa-

rılacaq. Tədqiqatların nəticələrinə əsasən, bu texnologiyaların sutəmizləyici qurğularda tətbiqi ilə əlaqədar pilot qurğunun işlənməsi istiqamətində təkliflər hazırlanıb təqdim ediləcəkdir.

Müzakirələr zamanı mövzunun aktuallığı xüsusi vurğulanmış və məsələnin müzakirəsinin AMEA-nın Rəyasət Heyətinin iclasına çıxarılması tövsiyə olunmuşdur. Eyni zamanda bu sahədə AMEA ilə “Azərsu” ASC arasında əməkdaşlığın genişləndirilməsinin zəruriliyi vurğulanmışdır.

Qeyd edək ki, E.Qurbanovun bu mövzuda həm respublikamızda təşkil olunmuş seminarlarda, həm də xarici ölkələrdə, xüsusilə ABŞ, Rusiya, Türkiyə, İran, Çex Respublikasında keçirilmiş beynəlxalq konfranslarda çıxışları böyük maraqla qarşılanmış və onun müəllifi olduğu elmi məqalələr xarici ölkələrdə dərc edilmişdir.

"Azərsu" ASC-nin mətbuat xidməti sorğunun qalibi olmuşdur

Jurnalistlərin Müsahibə Klubunun Facebook sosial şəbəkəsində dövlət şirkətləri və səhmdar cəmiyyətlərinin mətbuat xidmətlərinin fəaliyyəti ilə bağlı keçirdiyi sorğu başa çatmışdır. Sorğuda müvafiq qurumların mətbuat xidməti rəhbərlərinin 2013-cü ildəki fəaliyyəti qiymətləndirilmişdir. Sorğunun nəticələrinə görə dövlət şirkətləri və səhmdar cəmiyyətlərinin mətbuat xidmətlərinin rəhbərləri arasında “Azərsu” ASC-nin İctimaiyyətlə əlaqələr departamentinin rəisi Anar Cəbrayillı daha çox səs toplayaraq birinci yeri tutmuşdur. Sonrakı yerləri “Azəriqaz” İstehsalat Birliyi və “Azəristiliktəchizat” ASC-nin mətbuat xidmətlərinin rəhbərləri tutmuşdur.

Qeyd edək ki, Jurnalstlərin Müsahibə Klubu Facebook qrupunun mətbuat nümayəndələrindən ibarət 200 üzvü var.

2013-cü ildə abunəçilərin sayı 7 faiz artmışdır

2013-cü ildə “Azərsu” Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin xidmət göstərdiyi abunəçilərin sayı 80 min və ya 7 faiz artmışdır. 01 yanvar 2014-cü il tarixinə olan məlumata görə, ölkə üzrə 1218143 abunəçi su və kanalizasiya xidmətlərinin istifadəçisi kimi qeydiyyatda alınmışdır. İstehlakçıların 1177236-ı və ya 97 faizini əhali, 40907-i və ya 3 faizini isə qeyri-əhali qrupu abunəçiləri təşkil edir.

İl ərzində abunəçi sayında artım əsasən yeni layihələrin icrası nəticəsində istehlakçıların mərkəzləşdirilmiş su təchizatı və kanalizasiya şəbəkələrinə qoşulması, içməli su və kanalizasiya xidmətlərindən qeyri-qanuni istifadə hallarının aşkarlanaraq qeydiyyatda alınması hesabına baş ver-



mişdir.

2013-cü ildə sayğacları səviyyəsi 9 faiz artaraq 57 faizə çatmışdır. 01 yanvar 2014-cü il tarixinə olan məlumata görə su təchizatı xidməti göstərilən abunəçilərin 670 mini sayğacları təmin olunmuşdur. Sayğacları səviyyəsi əhali qrupu abunəçiləri üzrə 54,6 faiz, qeyri-əhali qrupu abunəçiləri üzrə isə 85,5 faiz təşkil etmişdir.



210 mindən çox smart-kart tipli sayğac quraşdırılmışdır

“Azərsu” Açıq Səhmdar Cəmiyyəti içməli su və kanalizasiya xidmətlərindən istifadənin dəqiq uçotunun aparılması, ödəniş səviyyəsinin yüksəldilməsi, debitor borc probleminin aradan qaldırılması və su itkilərinin qarşısının alınması məqsədilə ön ödənişli (smart-kart tipli) elektron su sayğaclarının quraşdırılması istiqamətində tədbirləri davam etdirir.

2013-cü ilin yanvar-dekabr aylarında 191 min abunəçi smart-kart sayğaclarla təmin edilmişdir. Bununla da 2012-ci ildən - smart-kart sayğacların tətbiqinə başlanıldıqdan indiyədək “Azərsu” ASC-nin xidmət idarələri və podratçı təşkilatlar tərəfindən quraşdırılmış sayğacların sayı 210 mini keçmişdir.

Hazırda Bakı şəhəri və ətraf qəsəbələrdə eləcə də bölgələrdə smart-kart sayğacların quraşdırılması intensiv şəkildə aparılır. Quraşdırılmış sayğacların 146,2 minə qədəri Bakı və Sumqayıt şəhərlərinin, həmçinin Abşeron rayonunun payına düşür. Hazırda regionlarda içməli su təchizatı və kanaliza-



siya infrastrukturunun yenidən qurulması layihələri çərçivəsində 64 mindən çox abunəçi smart-kart tipli sayğaclarla təmin olunmuşdur. Artıq Quba, Ucar, Zərdab, Lənkəran, Biləsuvar, İmişli, Hacıqabul, Tovuz, Ağstafa və digər şəhərlərdə abunəçilər smart-kart sayğaclardan istifadə edirlər.

Smart-kart sayğacların quraşdırılması əhali və qeyri əhali qrup abunəçi üçün paralel aparılır. İndiyə qədər quraşdırılmış sayğacların 187 mini əhali, 24 min ədədi isə qeyri-əhali qrupu

abunəçilərinin payına düşür. Ümumilikdə mexaniki cihazlar da daxil olmaqla “Azərsu” ASC üzrə abunəçilərin 53 faizi sayğac təmin olunmuşdur. Təhlillər göstərir ki, smart-kart tipli sayğac quraşdırıldıqdan sonra abunəçilərin su itkiləri azalaraq satış həcmi artmış, eyni zamanda həmin abunəçilər üzrə ödəniş 100 faiz təmin olunmuşdur.

Su təchizatı və tullantı sularının axıdılması xidmətlərindən istifadə edən əhali qrupu istehlakçılara ön ödənişli sayğacların quraşdırılması “Azərsu” ASC-nin müvafiq xidmət sahələri tərəfindən dövlət hesabına həyata keçirilir və bunlara görə istehlakçıdan heç bir ödəniş tələb olunmur. Qeyri-əhali qrupu abunəçiləri üçün sayğacların quraşdırılması isə “Azərsu” ASC-nin müvafiq xidmət sahələri tərəfindən istehlakçının vəsaiti hesabına həyata keçirilir.

Smart-kartların eManat köşklərində yüklənməsinə başlanılmışdır

“Azərsu” Açıq Səhmdar Cəmiyyəti abunəçilərin smart kartlardan istifadəsinin asanlaşdırılması istiqamətində tədbirləri davam etdirir. Əhali və qeyri-əhali qrupu abunəçiləri üçün verilmiş smart kartların daha bir ödəmə köşkündə - eManat terminallarında yüklənməsinin tətbiqinə başlanmışdır.

“Azərsu” ASC-nin ödəmə xidmətləri sahəsində ixtisaslaşmış “Modenis” şirkəti ilə əldə etdiyi razılığa əsasən, Səhmdar Cəmiyyətin bu sahə üzrə məlumatları eManat ödəmə terminallarına inteqrasiya olunmuşdur. Bununla da həmin terminalar tərəfindən “Azərsu” ASC-nin smart-kartlarının oxunması və müvafiq əməliyyatların aparılması təmin edilmişdir.

Ödənişlərin aparılması və smart kartlara balansın yüklənməsi üçün eManat ödəniş terminallarının ekranında “Azərsu” bölməsini, sonra “smart-karta yükləmə” panelini seçmək lazımdır. Bu zaman terminalın ekranında əhali və qeyri-əhali abunəçiləri üçün müvafiq panellər seçilməlidir. Bundan sonra smart-kartlar terminala daxil edilir və ödəmə əməliyyatlarına başlanılır. Terminala daxil edilən məbləğ real zaman rejimində həyata keçirilir və smart-kartlara balans yüklənir. Ödəniş başa çatdıqdan sonra ödəmə qəbz çap olunur.

Növbəti mərhələdə abunəçilər yüklənmiş kartı sayğaclara daxil edib balanslarını artırır.

Hazırda respublikada 700-yə yaxın eManat köşkü fəaliyyət göstərir ki, bunların da 80-i regionlarda quraşdırılmışdır. Bu köşklərin hər birində su və kanalizasiya xidmətləri üzrə ödəmələr aparmaq mümkündür. Gələcəkdə belə köşklərin sayının artırılacağı nəzərdə tutulur. eManat köşklərində əməliyyat aparılarkən texniki problemlər yarandıqda 012-404-48-88 nömrəsinə zəng etməklə “Modenis” şirkəti ilə əlaqə saxlanılmalıdır.

Qeyd edək ki, “Azərsu” ASC-nin abunəçiləri MilliÖn ödəniş terminallarında da ödəniş aparmaq imkanına malikdirlər. Hər iki terminalda yükləmə prosesi analogi qaydada aparılır və istifadəçilər üçün eyni statusa malikdir.



Su həyat mənbəyidir. Bu fikir suyun həyatımızda rolunu, ümumiyyətlə, həyatımızın sudan ibarət olduğunu tam şəkildə ifadə edir. Təbiəti susuz təsvür etmək də mümkün deyil. Elə bu baxımdandır ki, su haqqında olan bütün fikirlər, elmlər çox maraqlı və ecazgardır. Bütün bunları ümumiləşdirən alimlər su haqqında maraqlı məlumatları üzə çıxarıblar. Beləliklə su haqqında 10 maraqlı faktı təqdim edirik.

1. Su təbiətdə yeganə maddədir ki, bərk, maye və qaz halına malikdir. Suda atom molekullarını birləşdirmək xüsusiyyəti vardır. Bu molekulların quruluşu sabit deyil. Suyu edilən təsirlər-

ki, bu da dünya suyunun yalnız 0,007 faizidir. Təmiz suların 70 faizi torpaqların suvarılmasında sərf olunur, 22 faizi sənaye müəssisələrində, qalanı isə məişətdə və digər ehtiyacların ödə-



dən asılı olaraq onun quruluşu dəyişir, müxtəlif formalar alır.

2. Yer kürəsi səthinin 71 faizi su ilə əhatə olunub. Yerdəki suyun 97,5 faizini okean və digər hövzələrdəki şor sular təşkil edir. Təbiətdəki suların cəmi 2,5 faizi şirin su mənbələrində toplanıb. Şirin suların 70 faizi buzlaqlarda cəmləşib. İnsanların istifadə edə biləcəyi 30 faiz suyun cəmi 1 faizi içmək üçün yararlıdır

nilməsində istifadə olunur.

3. Suyun böyük istilik tutumuna malik xüsusiyyətinin olması onun sənayedə istifadəsinə imkan verir. Məsələn, eyni çəkiddə olan dəmir və suyu qızdırdıqda məlum olur ki, dəmirin qızmasına daha az enerji sərf olunur.

4. İnsan orqanizmində su oksigendən sonra ikinci yeri tutur. Qanımızın 92 faizi sudan ibarətdir. İnsan beyninin 75, sümüklərinin isə 22

faizini su təşkil edir. Əgər insan bədənindəki suyun 2 faizini itirirsə, o zaman susuzluq hiss edir. İtki 6-8 faiz olduqda bədbin əhval-ruhiyyə, 10 faizə çatanda qarabasma halı yaşanır, 12 faizdə isə ölüm baş verir. Yeməksiz 6 həftə yaşaya bildiyimiz halda susuz qalmaq cəmi bir neçə gün mümkündür.

5. İnsan orqanizmində baş verən xəstəliklərin 80 faizi təmizlənməmiş sudan istifadə nəticəsində mey-

dana gəlir. Qarın boşluğu xəstəliklərindən yaranan ölüm hallarının səbəbinin 88 faizini keyfiyyətsiz sudan istifadə təşkil edir.

6. Orta ömür müddətində bir insan təxminən 35 ton su içir. Həmin suların 105 litri duzlu və təmiz deyil.

7. Bir stəkan qazlı sudan sonra 30 stəkan adi su içmək lazımdır ki, orqanizmdəki turşu-qələvi balansını bərpa olunsun.

8. Dünyada şəhər sakinlərinin hər 4 nəfərindən biri təmiz suya çıxış imkanına malik deyil. Yer kürəsi əhəlisinin təqribən yarısından çoxu təmiz su çatışmazlığı hiss edir.

9. İçməli suyun üçdə biri su borularındakı sızmalar səbəbindən istehlakçılara çatmır. İnkişaf etməkdə olan ölkələrdə lazım olan suyun 40-50 faizi itkiyə gedir.

10. Keniyanın paytaxtı Nayrobidə şəhər kasıbları içməli su üçün Nyu-York sakinlərindən 10 dəfə az pul xərcləyirlər. Təbii ki, suyu tapa bilsələr.