

“Su həyat deməkdir,
təmiz su sağlam
həyat deməkdir”

İlham Əliyev

BÜLLETEN

№ 05 (21) • May 2014-cü il

www.azersu.az

Qaynar xətt - 955

Azərbaycan-Fransa iqtisadi əməkdaşlığı yeni mərhələdə



səh. 2

**“Azərsu” ASC ilə “Suez Environnement”
şirkəti arasında müqavilə imzalanmışdır**

**Azərbaycanın içməli su
təchizatı sektorunun
inkışafında ümummilli lider
Heydər Əliyevin ideyaları
bu gün də reallaşmaqdadır**



səh. 4-7

**“Azərsu” ASC
“Asan xidmət”də
fəaliyyətə
başlamışdır**



səh. 8

**Astarada yeni içməli
su və kanalizasiya
infrastrukturunu
yaradılacaqdır**



səh. 9

Azərbaycan-Fransa iqtisadi əməkdaşlığı yeni mərhələdə

“Azərsu” ASC ilə “Suez Environnement” şirkəti arasında müqavilə imzalanmışdır

Mayın 11-12-də Fransa Respublikasının Prezidenti Fransua Olland Azərbaycanda səfərdə olmuşdur. Rəsmi qarşılama mərasimindən sonra Prezident İlham Əliyevin və Prezident Fransua Ollandın təkbətək, daha sonra nümayəndə heyətlərinin iştirakı ilə geniş tərkibdə görüşləri keçirilmişdir.

Fransua Ollandın Azərbaycana səfəri çərçivəsində Bakıda Heydər Əliyev Mərkəzində Azərbaycan-Fransa biznes forumu keçirilmişdir. Forumda çıxış edən Prezi-

hədə Fransa şirkətləri çox fəal iştirak etmişlər, yüksək peşəkarlıq göstərmişlər. Onların çox gözəl reputasiyası vardır. Onlar tərəfindən icra edilmiş layihələr Azərbaycan

rətdir: “Enerji sahəsinə sərmayələrin cəlb edilməsi istiqamətində gördüyünüz işlər təqdirəlayiqdir. Eyni zamanda, nəqliyyat, tikinti, infrastruktur, yeyinti məhsulları kimi sahələrdə gördüyünüz işlər, fikrimcə, region və bütövlükdə dünya üçün nümunəvidir. Siz ehtiyatlarınızdan lazımı şəkildə istifadə etməyi bacardınız. Neft və



dent İlham Əliyev bildirmişdir ki, Fransa Prezidentinin Azərbaycana rəsmi səfəri ikitərəfli münasibətlərdə çox əlamətdar hadisədir. Bu, ikitərəfli əlaqələr üçün yeni imkanlar yaradır, regional əməkdaşlıq üçün yeni üföqlər açır, eyni zamanda, Avropa-Azərbaycan əlaqələrinin inkişafı üçün də Fransa-Azərbaycan əlaqələri çox mühüm rol oynayır: *“Bu günə qədər ölkəmiz üçün çox vacib olan bir neçə layi-*

iqtsadiyyatının şaxələndirilməsinə xidmət göstərir. Ümid edirəm ki, biznes forumun nəticəsi olaraq bizim iş adamları arasındakı əlaqələr daha da yüksək pilləyə qalxacaqdır”.

Fransa Prezidenti Fransua Olland çıxışında qeyd etmişdir ki, müəssisə rəhbərləri arasında keçirilən görüşün məqsədi münasibətlərimizi inkişaf etdirməkdən, əməkdaşlığı genişləndirməkdən, sərmayələri artırmaqdan iba-

qazdan inkişaf layihələri üçün ən yaxşı şəkildə istifadə etdiniz”

Mərasimdə “Azərbaycan-Fransa Ticarət və Sənaye Palatası” İctimai Birliyinin təsis yığıncağının qərarı, sərnişin avtobuslarının təchizatına dair müqavilə, yük lokomotivlərinin alınmasına dair müqavilə, Azərbaycanın Gəncə şəhəri, Şəmkir, Göygöl və Balakən rayonlarının icra hakimiyyətləri ilə Fransanın Burqundiya regionunun

Yon vilayətinin Ali Şurası arasında dostluq və əməkdaşlıq sazişi, Azərbaycanın Tovuz şəhəri və Fransanın Konyak şəhəri arasında qarşılıqlı sazişi, “Airbus Dies” şirkəti ilə “Azərkosmos” ASC arasında Yer in müşahidə xidmətləri sahəsində əməkdaşlığa dair anlaşma memorandumu, “Azərsu” ASC ilə “Suez Environnement” şirkəti arasında Praktiki təlim, nou-hau ötürülməsi və texniki yardıma dair müqavilə, “Air Liquide” şirkəti ilə Sumqayıt Kimya Sənaye Parkı arasında əməkdaşlığa dair anlaşma memorandumu, “Bouygues Travaux Publics” şirkəti ilə “Bakı Metropoliteni” QSC arasında “28 May” stansiyasının yenidən qurulması və metropolitenin yaşıl xəttinin “Xətai”-“Həzi Aslanov-2” hissəsinin tikintisinə dair anlaşma memorandumları, “Thales” şirkəti ilə “Bakı Metropoliteni” QSC arasında ilkin araşdırmaların aparılması və təlim-tədris əməkdaşlığına dair anlaşma memorandumları, “Alstom Transport” şirkəti ilə “Bakı Metropoliteni” QSC arasında təchizat müqavilələrinə dair anlaşma memorandumu imzalanmışdır.

“Azərsu” ASC ilə Fransanın “Suez Environnement” şirkəti arasında bağlanmış müqavilə cəmiyyətin təlim sisteminin beynəlxalq standartlara uyğunlaşdırılmasına imkan verəcək. Müqaviləyə əsasən, Hövsan Aerasiya Stansiyasının ərazisində Təlim-Tədris Mərkəzi inşa ediləcək, qarşdakı 5 ildə 38 peşə və ixtisas üzrə 4500 nəfər kadr hazırlığı prosesinə cəlb olunacaq, 250 peşəkar təlimçi hazırlanacaq.

"Su təsərrüfatı və meliorasiya işçiləri günü" peşə bayramının təsis edilməsi haqqında AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI PREZİDENTİNİN SƏRƏNCAMI

Azərbaycan Respublikası Konstitusiyasının 109-cu maddəsinin 32-ci bəndini rəhbər tutaraq qərara alıram:

Hər il iyun ayının 5-i "Su təsərrüfatı və meliorasiya işçiləri günü" peşə bayramı kimi qeyd edilsin.

İlham Əliyev

Azərbaycan Respublikasının Prezidenti

Bakı şəhəri, 14 may 2014-cü il



Mayın 12-də "Azərsu" ASC-də "Suez Environnement" şirkətinin baş icraçı direktoru Jan Lui Şosadın rəhbərlik etdiyi nümayəndə heyəti ilə görüş keçirilmişdir.

"Azərsu" ASC-nin sədri Qorxmaz Hüseynov Prezident İlham Əliyevin tapşırıqlarına uyğun olaraq bütün ölkə ərazisində su təchizatı

rol oynayacaqdır".

"Suez Environnement" şirkətinin baş icraçı direktoru Jan Lui Şosad Azərbaycanda həyata keçirilən irimiqyaslı

kadr hazırlığı sahəsində əməkdaşlığın qarşılıqlı əlaqələrə töhfə verəcəyini diqqətə çatdırmışdır: "Dünyanın bir çox ölkəsində işləyən "Suez Environnement" şirkəti Azərbaycanda həyata keçirilən layihələrdə iştirakdan məmnundur. İmzalanmış

lazımi dəstək göstəriləcəkdir. Ümid edirəm ki, birgə fəaliyyət effektiv nəticələrin əldə olunmasına imkan yaradacaqdır".

Görüşdə Praktiki təlim, nou-hau ötürülməsi və texniki yardıma dair müqavilə-

"Suez Environnement" şirkətinin nümayəndə heyəti "Azərsu" ASC-də olmuşdur

və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması layihələrinin icra olunduğunu qeyd edərək bildirmişdir ki, bu sahədə dünyanın innovativ şirkətlərinin təcrübəsindən istifadə olunur. "Bu sahədə Fransanın qabaqcıl şirkətlərinin təcrübəsinə xüsusi önəm veririk. Bizim Suez şirkəti ilə geniş əməkdaşlığımız vardır. Kadr hazırlığı, təcrübə mübadiləsi sahəsində Suez şirkətinin böyük təcrübəsi vardır və biz bu təcrübədən bəhrələnmək arzusundayıq. Ümid edirəm ki, şirkətin kadr hazırlığına verəcəyi dəstək yüksək ixtisaslı kadrların hazırlanmasında böyük



infrastruktur layihələrini yüksək qiymətləndirmiş və yeni texnologiyaların tətbiqi,

müqavilənin şərtlərinə uyğun olaraq kadr hazırlığı sahəsində "Azərsu" ASC-yə

dən irəli gələn məsələlər ətrafında fikir mübadiləsi aparılmışdır.

Azərbaycanın içməli su təchizatı sektorunun inkişafında ümummill lider Heydər Əliyevin ideyaları bu gün də reallaşmaqdadır

“Azərsu” ASC-nin sədri Qorxmaz Hüseynov yap.az.org saytına müsahibə vermişdir. Müsahibəni təqdim edirik.

- Qorxmaz müəllim, son illər Azərbaycan dinamik inkişaf dövrünü yaşayır. Xalqımızın ümummill lideri Heydər Əliyev tərəfindən müəyyən edilən inkişaf strategiyası ictimai-siyasi sabitliyə və davamlı inkişafa töhfələr verməkdədir. Ulu öndərin respublikaya rəhbərliyi dövründə əhalinin içməli su təchizatının yaxşılaşdırılması ilə bağlı bir neçə iri layihələr tarixi əhəmiyyəti və istehlakçılara faydası barədə nə deyə bilərsiniz?

- Azərbaycanda siyasi sabitliyin təmin edilməsi, hüquqi dövlət quruculuğu, yeni iqtisadi kursun müəyyən edilməsi və davamlı inkişaf görkəmli dövlət xadimi, xalqımızın ümummill lideri Heydər Əliyevin tarixi xidmətləri sayəsində mümkün olmuşdur. Ölkəmizdə infrastruktur layihələrinin, o cümlədən istehlakçıların içməli su təchizatı və kanalizasiya xidmətlərindən istifadəsinin yaxşılaşdırılmasına yönəlmiş layihələrin böyük bir hissəsi ulu öndərin adı ilə bağlıdır.

Bilirsiniz ki, şirin su ehtiyatlarının qismən məhdud olduğu və qeyri-bərabər paylandığı Azərbaycanda sudan səmərəli istifadə tarixin bütün dövrlərində aktual olmuşdur. Bu problem Bakı şəhəri və Abşeron yarımadasında özünü daha qabarıq şəkildə büruzə verib. Bakı şəhərinin sürətli inkişafı ilə əlaqədar ötən əsrin ikinci yarısında paytaxtda və ətraf ərazilərdə içməli su problemi yaşanırdı. 1969-cu ildə ulu öndər Heydər Əliyevin respub-

lika rəhbərliyinə gəlməsindən sonra digər sahələr kimi su təchizatı sektorunda da dönüş yaranmışdır. 1970-ci ilin iyun ayının 10-da Heydər Əliyevin rəhbərliyi ilə keçirilən Azərbaycan KP MK-nın növbəti iclasında Kür su kəmərinin birinci növbəsinin istifadəyə verilməsinin sürətləndirilməsi ilə bağlı müvafiq təşkilatlar qarşısında tapşırıqlar qoyulur. Bundan sonra işlər sürətləndirilmiş və 30 aya görülməli olan işlər qısa müddətdə başa çatdırılmış və 1970-ci ilin 27 sentyabrında Birinci Kür su kəmərlərinin birinci növbəsi istifadəyə verilmişdir. Kəmərin istismara verilməsi ilə bağlı keçirilən mərasimdə ulu öndər bu layihənin tarixi əhəmiyyətini xüsusi qeyd etmişdir: “Əgər bu gün Kür suyu Bakıya axırsa, bu, böyük sevinc və səadət bayramıdır, bunu təmin etmiş adamların hamısı isə nəcib hünər göstərmişdir. Kür su kəmərinin birinci növbəsinin, gələcəkdə isə bütün kompleksinin işə salınması Bakı, Sumqayıt şəhərlərində və bütün Abşeronda əhalinin və xalq təsərrüfatının suya artan tələbatının ödənilməsində, sözsüz, böyük rol oynayacaqdır”. 43 il əvvəl uzaqgörənliklə deyilmiş bu sözlərin real həqiqətə çevrilməsinə bu gün bütün Bakı və Abşeron əhalisi şahidlik edir.

Bu sahədə qazanılmış zəngin təcrübə Kürdən Bakıya ikinci xəttin çəkilişini də qısa müddətdə başa çatdırmağa imkan vermişdir. Cəmi bir il sonra - 1971-ci il sentyabrın 15-də birinci Kür su kəmərlərinin ikinci xətti istifadəyə ve-



rilmişdir. Bir məsələni xüsusi vurğulamaq istərdim ki, həmin illərdə tikinti işlərinin qısa vaxtda başa çatdırılmasında Heydər Əliyevin SSRİ miqyasında böyük nüfuzu əhəmiyyətli rol oynamışdır. 1980-88-ci illərdə İkinci Kür su kəmərləri sistemi ilə Bakıya daha üç magistral su kəməri çəkilir. Bununla da, Kür su kəmərləri ilə Bakı və Abşeron nəql olunan suyun həcmi 3 dəfəyə yaxın artırılaraq saniyədə 9,5 kubmetrə və ya sutkada 820 min kubmetrə çatdırılır. Bu layihə təkcə həmin dövr üçün deyil, bu gün də əhəmiyyətini saxlayır. Bakı şəhərinə digər mənbələrdən verilən suyun artması hesabına Kürdən Bakıya nəql edilən suyun bir hissəsi ölkənin aran rayonlarının tələbatının ödənilməsinə yönəldilmişdir.

Kür su kəmərləri sisteminin yaradılması təkcə içməli suyun Bakı şəhərinə çatdırılması ilə yekunlaşmır. Həmin illərdə Abşeron yarımadasında minlərlə kilometr magistral və paylayıcı su xətləri çəkilmiş,

yeni su anbarları, nasos stansiyaları tikilib istismara verilmişdir. Abşeron yarımadasının içməli su təchizatında mühüm əhəmiyyət daşıyan Ceyranbatan sətəmizləyici qurğular kompleksinin inşasında da ümummill lider Heydər Əliyevin müstəsna xidmətləri olmuşdur. 1961-ci ildə istismara verilmiş kompleksin üçüncü növbəsi, məhz ulu öndərin rəhbərliyi dövründə, 1978-ci ildə işə salınmışdır.

Həmin dövrdə Bakı şəhərinə böyük həcmdə içməli suyun daxil olması kanalizasiya infrastrukturunun genişləndirilməsi zərurətini də yaratmışdı. Ümummill liderin göstərişi əsasında 1970-ci ildə əhalinin 2000-ci ilə qədər perspektiv artımı nəzərə alınmaqla paytaxtda “Böyük kanalizasiya” layihəsi işlənilib hazırlanmışdır. Bu layihə çərçivəsində Hövsan Aerasiya Stansiyası, “Sənaye zonası”, “Şəhərkənarı” və “Sahil” kollektorları tikilib istifadəyə verilmişdir. Bunun nəticəsində yalnız mexaniki təmizləmədən keçən və

ya təmizlənmədən Xəzər dənizinə axıdılan çirkab suların böyük hissəsinin toplanaraq Hövsan Aerasiya Stansiyasına axıdılması və burada bioloji üsulla təmizlənilib zərərsizləşdirilməsi təmin edilmişdir.

Azərbaycanın şəhər və rayonlarında su təchizatı və kanalizasiya infrastrukturunu yaratması da ulu öndərin respublikaya rəhbərliyi dövrünə təsadüf edir. Həmin illərdə bölgələrdə yeni su mənbələrindən istifadə olunmuş, su anbarları tikilmiş, minlərlə kilometr su və kanalizasiya xətləri çəkilmişdir. Yeri gəlmişkən, hazırda həyata keçirdiyimiz yeni layihələrin bir çoxunda həmin infrastrukturların imkanlarından istifadə olunur.

ları 90-cı illərin əvvəllərində baş verən iqtisadi tənəzzül bütün sahələrdə olduğu kimi su təchizatı sektorunda da özünü büruzə verirdi. Həmin illərdə mövcud olan infrastruktur obyektlərinin bir çoxu istismar tələblərinə, istehlakçıların artan tələbatına cavab vermirdi. Müstəqilliyini yenidən qazanmış Azərbaycanın məhdud maliyyə ehtiyatları içməli su təchizatı sektorunda iri həcmli layihələri həyata keçirməyə imkan vermirdi. Bütün bunları nəzərə alan ümummilli lider Heydər Əliyev əhalinin içməli su təminatının yaxşılaşdırılması üçün beynəlxalq maliyyə təşkilatlarından kredit cəlb etmək təşəbbüsünü irəli sürdü.

1995-ci ildə ulu öndərin göstərişi ilə fiziki cəhətdən

su təchizatı sisteminin yenidən qurulması layihəsi"nə güzəştli şərtlərlə 88,7 milyon dollar kredit ayrılmasına razılıq verildi. Bu, Azərbaycan hökumətinin infrastruktur layihələrinin icrası məqsədilə xarici banklardan aldığı ilk böyük məbləğli kredit idi.

1998-ci ildə icrasına başlanılan layihə çərçivəsində Kür və Ceyranbatan sutəmizləyici qurğular komplekslərində əsaslı yenidənqurma işləri aparılmışdır. Görülmüş işlər nəticəsində təmizlənən suyun keyfiyyət göstəriciləri standartlara uyğunlaşdırılmışdır ki, bu da paytaxt sakinlərinin təmiz içməli su ilə təminatına imkan yaratmışdır.

Daha bir layihə isə Dünya Bankı və İsveçrə Konfederasi-

Bakı şəhərini içməli su təchizatında müstəsna əhəmiyyət daşıyan, müstəqillik dövrünün ən böyük yerli infrastruktur layihələrindən olan Oğuz-Qəbələ-Bakı su kəmərinin ideya müəllifi də ulu öndər Heydər Əliyevdir. 2002-ci il dekabrın 19-da keçirilən müşavirədə Prezident Heydər Əliyev paytaxta yüksək keyfiyyətli bulaq suyunun gətirilməsi vaxtının çatdığını bildirmiş və bu məqsədlə Oğuz-Qəbələ zonasının yeraltı sularının öyrənilməsi barədə tapşırıqlar vermişdir. Ulu öndərin irəli sürdüyü bu ideya onun layiqli davamçısı möhtərəm Prezident İlham Əliyev tərəfindən uğurla həyata keçirildi. 2007-ci ilin mart ayında dövlət başçısının iştirakı ilə təməli qoyulmuş Oğuz-Qəbələ-Bakı su kəməri 3 ildən sonra istifadəyə verildi. Bu kəmərin istismara verildəndən sonra Bakı şəhərinin içməli su təchizatında stabillik yarandı. Təsadüfi deyil ki, bu mənbədən gətirilən suyun hesabına bu gün paytaxt sakinlərinin 78 faizi fasiləsiz içməli su ilə təmin edilir.

- Yaxın vaxtlarda "Azərsu" ASC-nin yaranmasının 10 il tamam olur. Səhmdar Cəmiyyətin 10 illik fəaliyyət dövründə əldə olunan nailiyyətlər barədə nə deyə bilərsiniz?

- "Azərsu" ASC-nin yaranması cənab Prezident İlham Əliyevin ölkəyə rəhbərliyinin ilk illərinə təsadüf edir. 2003-cü ildə Prezident seçilən cənab İlham Əliyev qısa müddətdə iqtisadi və sosial sahələrdə ciddi islahatlara başladı. Əgər xatırlayırsınızsa, Azərbaycan Respublikası regionlarının sosial-iqtisadi inkişafı ilə bağlı ilk dövlət proqramı və "Azərbaycan Respublikasında sosial-iqtisadi inkişafın sürətləndirilməsi tədbirləri haqqında" fərman həmin dövrdə imzalanmış və təsdiqlənmişdir. Həmin sənədlərdə əhalinin sosial rifahının yaxşılaşdırılmasına yönəlmiş infrastruktur layihələrinin həyata keçirilməsi ciddi tapşırıq kimi qoyulmuşdur. İçməli su təchizatı və kanalizasiya sektorunda vahid



- Azərbaycan müstəqillik əldə etdikdən sonra Bakının və Abşeron yarımadasının keyfiyyətli içməli su ilə təmin olunması məsələsi yenidən aktuallaşmışdır. Müstəqilliyin ilk illərində yaranmış çətinliklərə baxmayaraq ulu öndər bu sahənin inkişafını xüsusi diqqətdə saxlamışdır. Həmin illərə nəzər salaraq ümummilli liderin içməli su təchizatı sektorunun inkişafında göstərdiyi xidmətlər barədə fikirlərinizi bilmək istərdik.

- Əvvəlcə onu qeyd edim ki, ötən əsrin 80-ci illərin son-

köhnəlmiş Ceyranbatan və Kür sutəmizləyici qurğularının və eləcə də, Bakı şəhərinin mövcud su təchizatı sisteminin yenidən qurulması üçün Dünya Bankından, eləcə də, Avropa Yenidənqurma və İnkişaf Bankından dövlət zəmanətli kreditlərin cəlb üçün danışıqlara başlandı. Məhz Heydər Əliyevin böyük qayğısı və şəxsi nüfuzu sayəsində MDB dövlətləri arasında ilk dəfə olaraq respublikanın su sektoruna güzəştli şərtlərlə kredit ayrılmasına nail olundu. Həmin danışıqların nəticəsi olaraq "Böyük Bakının

yası hökuməti ilə birgə əməkdaşlıq çərçivəsində həyata keçirildi. 2000-ci il oktyabr ayının 30-da imzalanmış "Bakı şəhərinin məhəllədaxili nasos stansiyalarının yenidən qurulmasına maliyyə köməyi barədə" Qrant Sazişinə əsasən İsveçrə hökuməti 9,9 milyon frank (5,6 milyon ABŞ dolları) maliyyə yardımı ayırmışdır. Bu layihə çərçivəsində Bakı şəhərində 426 məhəllədaxili nasos stansiyasında bərpa işləri aparılmış, nəticədə 350 min nəfər sakinin içməli su təminatı yaxşılaşmışdır.

idarəetmə sisteminin yaradılması məqsədi ilə cənab Prezident 2004-cü il iyun ayının 11-də "Azərsu" ASC-nin yaradılması haqqında Sərəncam imzalamışdır.

Ümumilikdə, Cəmiyyətin 2004-2013-cü illər üzrə fəaliyyəti çoxşaxəli olmuşdur. İstərdim su təchizatı və kanalizasiya sektorunda əldə edilmiş nailiyyətlər barədə qısa məlumat verim.

Həyata keçirilən müxtəlif dövlət proqramları çərçivəsində 2004-2013-cü illərdə su təchizatı sektoru üzrə 5130 km içməli su və 1810 km kanalizasiya xətləri çəkilmiş, yeni suqəbuledici qurğular, su anbarları, nasos stansiyaları tikilərək istismara verilmişdir. Görülmüş işlərin nəticəsidir ki, 10 il əvvəl ölkə üzrə xidmət göstərilən əhalinin cəmi 26 faizi fasiləsiz içməli su alırdısa, hazırda bu rəqəm 55 faizə çatdırılmışdır.

Son 10 ildə su təchizatı və kanalizasiya sektorunda əlamətdar hadisələrdən biri əhalinin içməli su təchizatı və kanalizasiya xidmətlərindən istifadəsi üzrə yaranan borcların silinməsi olmuşdur. Cənab Prezidentin 08 aprel 2011-ci il tarixdə imzaladığı sərəncamla əhalinin içməli su təchizatı və kanalizasiya xidmətlərinə görə 1 fevral 2011-ci il tarixinə "Azərsu" ASC-yə olan 294,2 milyon manat məbləğində borcları silinmişdir.

Bakı şəhəri və Abşeron yarımadasının su təminatında müstəsna əhəmiyyət daşıyan, memarı ulu öndərimiz Heydər Əliyev olan Oğuz-Qəbələ-Bakı su kəmərinin istifadəyə verilməsi ilə Bakı şəhərinin su təchizatında stabillik təmin edilmişdir. Bunun nəticəsində Kür sutəmizləyici qurğularından Abşeron yarımadasına verilən suyun həcmnin azaldılmasına və yaranan əlavə ehtiyatın su təchizatı zəif olan bölgələrə yönəldilməsinə imkan yaranmışdır. Beləliklə, 1970-ci illərdə ulu öndər Heydər Əliyevin kənd və qəsəbələrin mərkəzləşdirilmiş qaydada su təminatının həyata keçirilməsi üçün irəli sürdüyü qrup su kə-

mərləri ideyasının reallaşması mümkün olmuşdur. Kür sutəmizləyici qurğularının imkanlarından istifadə edərək Şirvan-Muğan və Saatlı-Sabirabad qrup su kəmərləri layihələndirilmiş və real işlərə başlanılmışdır.

Artıq Şirvan-Muğan qrup su kəmərinin birinci mərhələsi istismara verilmişdir.

107 km uzunluğunda kəmərlər cəmi bir il ərzində inşa edilmiş və bu mənbədən Hacıqabul, Şirvan və Biləsuvar şəhərlərinə içməli suyun verilməsinə başlanılmışdır. Neftçala və Salyan şəhərlərinə, eləcə də, kəmərlər boyu yerləşən kəndlərə suyun verilməsi ilə

lən böyük layihələrdən biri Mərkəzi Aran bölgəsini əhatə edən, Girdimançayın yatağında yerləşən Külüllü su mənbəyi layihəsidir. 2011-ci ildə icrasına başlanan layihə çərçivəsində məhsuldarlığı saniyədə 500 litr olan suqəbuledici qurğu tikilmişdir. Su mənbəyindən Kürdəmir, Ucar, Zərdab və Ağsu şəhərlərinə ümumilikdə, 170 km uzunluğunda magistral kəmərlər çəkilmiş, 4 şəhərin hər birinə içməli suyun verilməsi təmin edilmişdir. Bu layihə tam başa çatdıqdan sonra 170 mindən artıq əhali su ilə təmin ediləcəkdir.

Hazırda tikintisi davam

şəhərləri və 39 kəndi su ilə təmin edəcək sutəmizləyici qurğu tikilmiş, Xanbulan-Lənkəran magistral su kəmərinin tikintisi başa çatdırılmışdır. Masallı və Cəlilabad şəhərlərinin su təminatının yaxşılaşdırılması məqsədilə Viləşçay anbarı yaxınlığında sutəmizləyici qurğunun və magistral kəmərin tikintisi işə davam etdirilməkdədir.

Regionlarda həyata keçirdiyimiz layihələr çərçivəsində içməli su çatışmazlığının müəssisə sahiblərinin də iştirakı ilə həllinə xüsusi diqqət yetirilir. Magistral kəmərlərin keçdiyi ərazilərdə yerləşən, eləcə də, rayon



bağlı işlər davam etdirilir. Bu layihədə 5 şəhərlə yanaşı 121 kəndin, ümumilikdə, 470 min sakinin faydalanacağını proqnozlaşdırırıq.

Kür sutəmizləyici qurğularının imkanlarından istifadə etməklə Saatlı və Sabirabad şəhərləri, həmçinin 36 kəndin su problemi də öz həllini tapacaqdır. Hər iki şəhəri içməli su ilə təmin edəcək 65 km olan magistral kəmərlər inşa edilir. Tezliklə bu şəhərlərin və marşrut boyunca yerləşən kəndlərin 100 mindən artıq sakinini keyfiyyətli su ilə təmin ediləcəkdir.

Regionlarda həyata keçiri-

lən Şəmkiçay su anbarı Gəncə şəhəri, eləcə də, Şəmkir və Samux rayonlarının içməli su təminatında əsas mənbə rolunu oynayacaqdır. Artıq Gəncə və Samux şəhərlərini qidalandıracaq diametri 1400 mm, uzunluğu 27 km olan Şəmkiçay-Gəncə su kəmərinin tikintisi başa çatdırılmışdır. Belə layihələrdən biri də respublikamızın cənub bölgəsində həyata keçirilir. Cənub bölgəsində yerləşən yaşayış məntəqələrinin su təchizatı üçün mənbə kimi Xanbulan və Viləşçay su anbarları seçilmişdir. Xanbulançay deryaçası yaxınlığında Lənkəran, Astara

mərkəzlərinə yaxın kəndlərin bir hissəsi layihələrə daxil edilmişdir. Hazırda "Azərsu" ASC-nin sifarişi ilə 24 rayonda icra olunan layihələr üzrə belə kəndlərin sayı 350-dən çoxdur. Şəhər mərkəzlərindən, su mənbələrindən və magistral xətlərdən uzaqda yerləşən kəndlər üçün fərdi layihələr hazırlanıb həyata keçirilir.

Ümumilikdə, 2004-cü ildən indiyədək regionların sosial iqtisadi inkişafı ilə bağlı iki dövlət proqramı icra olunmuşdur. Bu proqramlar çərçivəsində "Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyəti tərəfindən regionlarda 3430 km içməli su xətti, 1225

km kanalizasiya kollektorları və şəbəkəsi, 96 ədəd su anbarı, 39 ədəd su və kanalizasiya nasos stansiyaları tikilmişdir.

- Səhmdar Cəmiyyət Bakı şəhəri və ətraf qəsəbələrdə də su və kanalizasiya infrastrukturunun yenidən qurulması ilə bağlı layihələr həyata keçirir. Bu sahədə görülmə işlər və perspektiv planlar barədə nə deyə bilərsiniz?

- "Azərsu" ASC-nin su təchizatı və kanalizasiya infrastrukturunun yaradılması istiqamətində reallaşdırdığı layihələrin böyük bir hissəsi Bakı şəhəri və Abşeron yarımadasında həyata keçirilir.

Qeyd edim ki, layihələrin səmərəliliyini artırmaq məqsədi ilə 2035-ci ilə perspektiv inkişaf nəzərə alınmaqla Abşeron yarımadasının qəsəbə və kəndlərində su təchizatı, kanalizasiya sistemləri və yağış sularının idarə olunması sistemləri üzrə Master Plan hazırlanmışdır. Sənədə əsasən Bakı şəhəri və Abşeron yarımadasının sukanalizasiya infrastrukturunu xeyli genişləndirərək bütün yaşayış məntəqələrini əhatə edəcəkdir. Master Plana uyğun olaraq Abşeron yarımadasında 8100 km su, 6400 km kanalizasiya xətləri və 140 km uzunluğunda kanalizasiya kollektoru çəkiləcəkdir. Bunlarla yanaşı qarşıdakı illərdə tutumu 650 min kubmetr olan 85 su anbarının, ümumi məhsuldarlığı sutkada 685 min kubmetr olan 7 çirkab sətəmizləyici qurğunun tikintisi və yenidən qurulması nəzərdə tutulur.

Master Plana əsasən hazırda Bakı şəhəri və Abşeron yarımadasının 40-dək yaşayış məntəqəsində layihələr icra edilməkdədir. Bu layihələr çərçivəsində yaşayış məntəqələrində mərkəzləşdirilmiş su təchizatı və kanalizasiya sistemləri yaradılır.

Bakı şəhəri və Abşeron yarımadasında əhalinin keyfiyyətli və dünya standartlarına uyğun içməli su ilə təmin etmək əsas prioritetimizdir. Bu məqsədlə inşa edilən Ceyranbatan ultrasüzgəclli sətəmizləyici qurğusunun tikintisi davam

etdirilir. Məhsuldarlığı saniyədə 6 kubmetr olacaq bu qurğuda müasir metodla təmizlənəcək su Bakı, Sumqayıt və Xırdalan şəhərləri və ətraf qəsəbələrdə yaşayan 1 milyona yaxın insanın içməli su təminatına öz töhfəsini verəcəkdir.

Abşeron yarımadasının mərkəzləşdirilmiş su təchizatı sistemində qoşulmayan qəsəbələrini içməli su ilə təmin etmək məqsədilə Ceyranbatan-Balaxanı-Qala magistral kəməri qısa müddətdə tikilərək 2013-cü ilin avqust ayında istifadəyə verilmişdir. Kəmərin istifadəyə verilməsi nəticəsində 20-dək qəsəbənin içməli su təchizatı əsaslı şəkildə yaxşılaşmışdır. Layihənin davamı olaraq Zirə və Pirallahı qəsəbələrini

əla təmin edilmişdir.

İstehlakçılara verilən içməli suyun və kənarlaşdırılan tullantı sularının tərkibinə tam nəzarət olunması üçün yeni Mərkəzi laboratoriya yaradılmışdır. Laboratoriyada Almaniya, Fransa, ABŞ, Yaponiya və digər ölkələrin beynəlxalq səviyyədə tanınmış şirkətlərinin avadanlıqları və cihazları quraşdırılmışdır. Bu cihaz və avadanlıqlar içməli suyun 84 və tullantı sularının 54 parametri olmaqla, ümumilikdə 138 göstəricini təyin etməyə imkan verir.

Bir qədər də tullantı sularının axıdılması istiqamətində həyata keçirdiyimiz layihələrdən bəhs etmək istərdim. 2011-ci ildən bu sahədə başlanan işlər həm paytaxtda, həm də bölgələrdə geniş vüsət al-

saat işləri üçün heç bir problem yaratmır.

Xəzər dənizinə Novxanı-Sumqayıt sahil zonasından axan çirkab suların qarşısını almaq məqsədilə uzunluğu 15 km olan kanalizasiya kollektoru tikilib istifadəyə verilmişdir. Bununla da, Novxanı-Sumqayıt çimərliklərinin çirklənməsinin qarşısı alınmışdır.

Ötən il Hövsan Aerasiya Stansiyasında həyata keçirilən əlavə tədbirlər nəticəsində dənizə axıdılan suyun texniki göstəriciləri normalara uyğunlaşdırılmış, lilin emalı ilə bağlı son texnologiya tətbiq olunmuşdur.

Həm içməli su təchizatı, həm də kanalizasiya sektorunda işlərimiz bununla bitmir, qarşıda yeni layihələrin icrası dayanır. Bilirsiniz ki, ölkə baş-



istiqamətində yeni magistral xəttin tikintisi davam etdirilir. Ümumilikdə, bu layihədən 600 min nəfərin faydalanacağı gözlənilir.

Bakı şəhərinin mərkəzi hissəsində su təchizatının yaxşılaşdırılması istiqamətində işləri davam etdiririk. Cənab Prezident İlham Əliyevin əhalinin 24 saat keyfiyyətli içməli su təminatı barədə tapşırığına uyğun olaraq indiyədək 900-dən artıq çoxmənzilli binanın daxili su təchizatı sistemləri yenidən qurulmuşdur. Nəticədə binaların alt paylayıcı xətləri və dik dayaqları tamamilə yenilənmiş, pilləkən qəfəslərinə çıxarılmaqla hər bir mənzil smart-kart tipli say-

mışdır. Bakı şəhərində uzun müddət istismarda olan və yarırsız vəziyyətə düşmüş xətlərin bir hissəsi dəyişdirilmiş, yeni kanalizasiya xətləri və kollektorlar çəkilmiş və hazırda bu sahədə işlər davam etdirilir. Burada xüsusilə, tunel tipli kanalizasiya kollektorlarının tikintisini qeyd etmək lazımdır. Hazırda Xırdalan-Xocasən, Bilgəh-Pirşaqı, Dərnəgül-Bakıxanov-Qaraçuxur-Zığ, Bayıl-Bibiheybət tunel tipli kanalizasiya kollektorlarının tikintisi davam etdirilir. Qeyd edim ki, bu kollektorlar xüsusi tunelqazan maşın və mexanizmlər vasitəsi ilə tikilir və bu zaman yerüstü obyektlər in-

çisi həm regionların, həm də Bakı şəhəri və onun qəsəbələrini sosial-iqtisadi inkişafı ilə bağlı yeni proqramlar təsdiq edib. Proqramların əsas istiqamətlərindən biri əhalinin fasiləsiz içməli su ilə təchiz edilməsi və onlara göstərilən kanalizasiya xidmətlərinin yaxşılaşdırılmasıdır. Ümidvaram ki, cənab Prezidentin müəyyənləşdirdiyi hədəflərə tezliklə nail olmaq üçün "Azərsu" ASC-nin kollektivi bütün imkanları səfərbər edəcək və ölkə əhalisinin sosial rifahının yüksəldilməsinə öz töhfələrini verəcəkdir.

- Müsahibə üçün təşəkkür edirik.

"Azərsu" ASC "Asan xidmət"də fəaliyyətə başlamışdır



"Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyəti istehlakçılara göstərilən müştəri xidmətlərinin asanlaşdırılması və bu sahədə şəffaflığın təmin edilməsi məqsədi ilə islahatları davam etdirir.

Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında Vətəndaşlara Xidmət və Sosial İnnovasiyalar üzrə Dövlət Agentliyi arasında əldə olunmuş razılığa əsasən, 2014-cü ilin may ayından etibarən agentliyin "Asan xidmət" mərkəzlərində "Azərsu" ASC-nin abunəçilərinə bəzi müştəri xidmətlərinin göstərilməsinə başlanılmışdır. "Asan xidmət" mərkəzlərində abunəçilər aşağıda təklif olunan 10 xidmətdən istifadə edə bilərlər:

- İtirilmiş smart-kartın bərpası;
- Qeydiyyatda olan və abonent bazasında təsdiqini tapmış məcburi köçkün abonentlərinə limitlərin verilməsi;

- Borclar haqqında məlumatın verilməsi;

- Smart tipli sayğacdən istifadə edən abonentlərin şəxsi məlumatlarında dəyişikliklərin edilməsi;

- Smart tipli sayğacların istismarı ilə bağlı məlumatın verilməsi;

- Mexaniki sayğacların smart tipli sayğaclarla əvəz olunması səbəbindən yeni smart kartların verilməsi;

- Smart tipli sayğacın digər smart tipli sayğac ilə əvəz olunması səbəbindən yeni smart kartların verilməsi və əvvəlki kartda qalan balansın yeni karta köçürülməsi;

- Yeni su təchizatı şəbəkəsinin çəkilişi nəticəsində quraşdırılmış smart tipli sayğacın kartının verilməsi;



rilmiş smart tipli sayğacın kartının verilməsi;

- Səbəbindən asılı olmayaraq istənilən ödəniş provayderi vasitəsi ilə həyata keçirilmiş qüsurlu ödəmələrin bərpa edilməsi (ödənişin bazaya düşməsi, bazaya düşən ödənişlərin köşklərdə smart

kartlara yüklənməməsi)

- Smart tipli sayğac quraşdırılan tarixdən karta yükləmələr haqqında məlumatın verilməsi.

"Asan xidmət" mərkəzlərində abunəçilər bu xidmətlərdən dərhal istifadə etməklə problemlərini operativ qaydada həll edə biləcəklər və buna görə onlardan heç bir ödəniş tələb olunmayacaqdır. Yalnız itirilmiş smart-kart bərpa edildikdə, kartın bərpası üçün 5 manat tələb olunacaqdır.

İlkin mərhələdə bu xidmət-

lər Nərimanov rayonu ərazisində yerləşən 1, Yasamal rayonundakı 3 və Sabunçu rayonundakı 4 sayılı "Asan xidmət" mərkəzlərində təşkil olunmuşdur. Yaxın vaxtlarda bütün "Asan xidmət" mərkəzlərində bu xidmətlərin təşkili nəzərdə tutulur.





“Azərsu” Açıq Səhmdar Cəmiyyəti Azərbaycan hökuməti və İslam İnkişaf Bankı tərəfindən birgə maliyyələşdirilən “Azərbaycanın 6 rayonunda milli su təchizatı və kanalizasiya proqramı layihəsi” çərçivəsində Astara şəhərinin içməli su təchizatı və kanalizasiya infrastrukturunun yenidən qurulması ilə bağlı tender elan etmişdir.

Astarada yeni içməli su və kanalizasiya infrastrukturunu yaradılacaqdır

“Astara şəhərinin su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması layihəsi”nə əsasən, şəhəri keyfiyyətli və dayanıqlı içməli su ilə təmin etmək üçün su mənbəyi Xanbulançay su anbarı seçilmişdir. Su mənbəyindən Astara şəhərinə 24,8 km uzunluğunda magistral su kəməri çəkiləcəkdir. Şəhərin relyef şəraiti nəzərə alınaraq ümumi tutumu 10 min kubmetr olan 2 ədəd su anbarı tikiləcəkdir. İstehlakçıların mərkəzləşdirilmiş qaydada içməli su təchizatını yaxşılaşdırmaq məqsədi ilə 112,8 km paylayıcı su şəbəkəsi yaradılacaq, 5119 ünvana ev birləşmələri veriləcək və hər bir abunəçi su sayğacları ilə təmin olunacaqdır.

Layihə çərçivəsində ilk dəfə Astara şəhərində kanalizasiya şəbəkəsi yaradılacaqdır. Şəhərdə yaranan tullantı sularının idarəedilməsi üçün 70,5 km uzunluğunda kanalizasiya şəbəkəsi, 8 km mikrotunel tipli kanalizasiya kollektoru,

4565 ədəd kanalizasiya quyusu, 2 ədəd nasos stansiyası tikiləcək və bütün abunəçilər şəbəkəyə qoşulacaqdır.

Astara şəhərində su təchizatı və kanalizasiya infrastrukturunun yenidən qurulması işlərinə 2014-cü ilin üçüncü rübündə başlanılması nəzərdə tutulur. Layihə başa çatdırıldıqdan sonra Astara şəhəri ilə yanaşı, gələcəkdə rayonun 27 kəndi, ümumilikdə, 102 min sakin faydalanacaqdır.

Qeyd edək ki, “Azərbaycanın 6 rayonunda milli su təchizatı və kanalizasiya proqramı layihəsi” çərçivəsində Gədəbəy, Daşkəsən, Qazax, Samux və Tərtər şəhərlərinin də su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması işləri həyata keçiriləcəkdir.



Mülki müdafiə məşqi keçirilmişdir

“Azərsu” Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin Mülki müdafiə üzrə 2014-cü il üçün Tədbirlər Planına uyğun olaraq “Oğuz-Qəbələ-Bakı Su Kəməri” İdarəsinin ərazisində növbəti mülki müdafiə məşqi keçirilmişdir.

Səhmdar Cəmiyyətin Məxfi rejim və hərbi səfərbərlik şöbəsinin Mülki Müdafiə Qərargahının Fövqəladə Hallar Nazirliyi Sumqayıt Regional Fövqəladə Hallar və Mülki Müdafiə şöbəsi ilə birlikdə təşkil etdiyi təlimə “Oğuz-Qəbələ-Bakı Su Kəməri” İdarəsinin rəhbər, komandir-rəis heyətləri, mülki müdafiə dəstələrinin şəxsi heyəti, ümumilikdə 50-dək işçi cəlb olunmuşdur.

Mülki müdafiə məşqinin keçirilməsində məqsəd fəvqəladə hallarda mühafizə işləri və digər mülki müdafiə tədbirləri üzrə hazırlıq vəziyyətinin yoxlanılması olmuşdur. Təlim zamanı mülki müdafiə dəstələri şəxsi heyətlə tam komplektləşdirilmiş və mühafizə vasitələri ilə təchiz olunmuşdur. Madditexniki təchizatın və təlim yerlərində bütün mülki müdafiə avadanlıqlarının



sazlığı yoxlanılmış, imitasiya yerlərinin (dağıntı, zəhərlənmə, yanğın və s.) hazırlanmasına diqqət yetirilmişdir. Məşq zamanı daldalanma yerlərinin hazırlanması, işçilərin təhlükəsiz yerlərə çıxarılması, onlara fərdi mühafizə vasitələrinin paylanması, xilas etmə işlərinin aparılması və s. kimi tədbirlərə hazırlıq vəziyyəti yoxlanılmışdır.

Məşq prosesində mülki müdafiə qüvvələri şərti olaraq fəvqəladə hal (zəlzələ) baş vermiş ərazinin mühafizəsi, əraziyə giriş-çixışın məhdudlaşdırılması,

yanğının söndürülməsi, xlorator binasında baş vermiş qəza zamanı zəhərlənməmiş şəxslərin xilas edilməsi, zəhərlənmə baş vermiş ərazidə kimyəvi kəşfiyyatın təşkili, axtarış-xilas etmə, zərərçəkmişlərə ilkin tibbi yardımın göstərilməsi və işçilərin təhlükəsiz ərazilərə təxliyəsi işlərinin aparılması ilə əlaqədar tapşırıqları yerinə yetirmişlər.

Sonda məşqin nəticələri təhlil edilmiş, şəxsi heyətə müvafiq tövsiyələr verilmişdir.

"Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin "Regional Təlim-İnkişaf Proqramı-1" çərçivəsində "Kompleks Təlim Planı" layihəsinin icrasına start verilmişdir. 7 regionda təşkil olunmuş təlimlərdə Səhmdar Cəmiyyətin "Birləşmiş Sukanal" MMC-nin, bölgələrdə fəaliyyət göstərən digər qurumlarının 8 vəzifə və peşə istiqaməti üzrə (kommeriya qrupu rəhbərləri və mühəndisləri, su kəməri təsərrüfatında nəzarətçilər, mühasiblər, kompyuter operatorları, ustalar, sahə rəisləri, təmirçi çilingərlər, kadrlar üzrə müfəttişlər) işçilərin iştirakı nəzərdə tutulur.



Regionlarda təlimlər keçirilir

Layihə çərçivəsində ilk təlim 05 may 2014-cü il tarixdə respublikanın şimal bölgəsində yerləşən sukanal idarələri (Xızı, Siyəzən, Şabran, Quba, Xaçmaz, Qusar) üzrə başlanmışdır. Təlimlər Bakı Dövlət Universiteti ilə bağlanmış müqavilə çərçivəsində universitetin Quba rayonunda yerləşən müasir Təlim-Təcrübə və İstirahət

Mərkəzində təşkil olunmuşdur. Mayın 23-dək davam etmiş təlimlərdə iştirakçılar nəzəri biliklər əldə etməklə yanaşı, Quba Sukanal İdarəsinin İnzibati binasında (müasir laboratoriya, SCADA otağı və s.) və yeni texnologiyalarla təchiz olunmuş müasir tipli Qəçrəş Su anbarında təcrübə keçmək imkanı qazanmışlar.

Təlim - Təcrübə və İstirahət Mərkəzinin idman kompleksində təlim iştirakçılarının istirahətinin təşkili üçün əlverişli imkan yaradılmışdır. Bundan başqa iştirakçıların Quba Soyqırım Memorial Kompleksinə ekskursiyası təşkil edilmişdir.

19 may 2014-cü il tarixində start verilən təlimlərə isə "Birləşmiş Sukanal" MMC-nin

cənub zonası üzrə sukanal idarələrinin (Cəbrayıl, Astara, Biləsuvar, Lənkəran, Masallı, Salyan, Yardımlı, Cəlilabad, Lerik) əməkdaşları cəlb olunmuşlar. Təlimlər "Azərsu" ASC-nin müxtəlif fəaliyyət sahələrini əhatə edən peşəkar mütəxəssisləri tərəfindən aparılır. Təlim iştirakçıları nəzəri biliklər əldə etməklə yanaşı, Xanbulançay su anbarı və tikilməkdə olan sutəmizləyici qurğular kompleksinə səfər etmişlər.

Təlim müddətində iştirakçıların asudə vaxtlarının səmərəli keçirilməsinə xüsusi diqqət yetirilmişdir. Təlim iştirakçılarının Lənkəranın səfəli yerlərinə ekskursiyaları təşkil edilmişdir.

Ümumilikdə, "Regional Təlim-İnkişaf Proqramı-1" çərçivəsində "Azərsu" ASC-nin 1000-ə yaxın əməkdaşının müvafiq vəzifələr və peşələr üzrə təlimlərə cəlb olunması nəzərdə tutulur.



"Azərsu" ASC-nin xidmət göstərdiyi abunəçilərin sayı 1247652-yə çatmışdır

2014-cü ilin yanvar-mart aylarında "Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin xidmət göstərdiyi abunəçilərin sayı 29,5 min abunəçi və ya 2,4 faiz artmışdır. 01 aprel 2014-cü il tarixinə olan məlumata

görə, ölkə üzrə 1247652 abunəçi su və kanalizasiya xidmətlərinin istifadəçisi kimi qeydiyyatda alınmışdır. İstehlakçıların 1205387-i və ya 96,6 faizi əhali, 42265-i və ya 3,4 faizi isə qeyri-əhali qrupu abu-

nəçiləridir.

2014-cü ilin birinci rübündə əhali qrupu abunəçilərinin sayı 2,4 faiz, qeyri-əhali qrupu abunəçilərinin sayı isə 3,3 faiz artmışdır. Hesabat dövründə abunəçi sayında

artım nəzarət tədbirlərinin gücləndirilməsi, qeyri-qanuni qoşulmaların rəsmiləşdirilməsi, həmçinin yeni abunəçilərin qeydiyyatda alınması hesabına baş vermişdir.

01 aprel 2014-cü il tarixə "Azərsu" ASC-nin sayğacla təmin olunmuş abunəçilərinin sayı 673287-yə çataraq sayğaclaşma səviyyəsi 54,5 faiz təşkil etmişdir.

“Heydər zirvəsi”nə yürüş

Azərbaycan xalqının ümummilli lideri Heydər Əliyevin anadan olmasının 91-ci ildönümü ilə əlaqədar Böyük Qafqazın Şahdağ silsiləsinin Qızıllığa massivində dəniz səviyyəsindən 3751 metr hündürlükdə yerləşən “Heydər zirvəsi”nə təşkil olunmuş kütləvi yürüş uğurla başa çatmışdır.

Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinin təşkil etdiyi yürüşdə “Azərsu” ASC-nin əməkdaşları da iştirak etmişlər.

Nazirliyin Şahdağ Milli Parkında yaradılmış Təşkilat Komitəsinin müəyyənləşdiriyi marşruta uyğun olaraq, bə-

lədçilərin müşayiəti ilə cəmiyyətin əməkdaşları Kəmaləddin Quliyev, Rüfət Qədəşov, Elşən Həsənov, Ceyhunə Məmmədova, Orxan Nadirov, Günel Eldarova, Samir Süleymanov və İslam Kazimov mayın 7-8-də “Hey-



dər zirvəsi”nə doğru yürüş etmişlər.

Təşkilat Komitəsi tərəfindən aksiyanın mütəşəkkilliyi təmin olunmuş, o cümlədən yürüş marşrutu müəyyənləşdirilmiş, marşrut üzərində tam təchizatlı çadırlardan düşərgə qurulmuş, çətin relyef və iqlim şəraiti olan dağlarda insanların təhlükəsizliyi təmin edilərək yürüşlərin yüksək səviyyədə təşkilinə nail olunmuşdur.

“Azərsu” ASC-dən olan yürüş iştirakçıları Qızıl Qaya

massivinin ətəyində qurulmuş düşərgədə gecələdikdən sonra zirvəyə qalxmış, Azərbaycan dövlətinin memarı və qurucusu, dünya şöhrətli siyasi xadim, ümummilli lider Heydər Əliyevin əziz xatirəsini yad edərək dövlət bayrağını dalğalandırılmışlar.

Yürüşdə iştirak etmiş “Azərsu” ASC-nin əməkdaşları Azərbaycan Hava və Ekstremal İdman Növləri Federasiyasının müvafiq sertifikatları ilə təltif olunmuşlar.



Məcburi köçkün ailələrinə ərzaq yardımı edilmişdir

Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 01 iyul 2004-cü il tarixli Sərəncamı ilə təsdiq edilmiş “Qaçqınların və məcburi köçkünlərin yaşayış şəraitinin yaxşılaşdırılması və məşğulluğunun artırılması üzrə Dövlət Proqramı”na uyğun olaraq “Azərsu” Açıq Səhmdar Cəmiyyəti tərəfindən 28 may Respublika günü ərəfəsində Saatlı rayonunda müvəqqəti məskunlaşmış qaçqın və məcburi köçkün ailələrinə ərzaq yardımı edilmişdir.

Un, yağ, şəkər tozu, qənd, düyü və digər ərzaq məhsullarından ibarət yardım Saatlı rayonunda məskunlaşmış Füzuli, Ağdam, Cəbrayıl, Laçın və Zəngilan rayonlarından olan 2257 nəfərdən ibarət 593 məcburi köçkün ailəsinə verilmişdir.

Ərzaq yardımı əsasən Saatlı rayonu Əlisoltanlı kəndi ərəzindəki məcburi köçkün qəsəbəsində yaşayan



676, Nərimankənddə məskunlaşmış 426, rayon mərkəzində və ətraf kəndlərdə 1155 nəfər məcburi köçkünə çatdırılmışdır. “Azərsu” ASC-nin və Azərbaycan Su Təsərrüfatı İşçiləri Həmkarlar İttifaqı Respublika Komitəsinin əməkdaşları məcburi köçkün ailələrinə ərzaq yardımının paylanmasını təmin etmişlər.

Şahmat və stolüstü tennis yarışları keçirilmişdir

“Azərsu” Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin yaranmasının 10 illik yubileyi, Su təsərrüfatı və meliorasiya işçiləri günü münasibəti ilə 29-30 may 2014-cü il tarixlərində stolüstü tennis və şahmat oyunları üzrə yarışlar keçirilmişdir. Yarışlarda “Azərsu” ASC-nin Aparatı və tabeli idarələrində çalışan 40 nəfər iştirak etmişdir. Şahmat üzrə yarışlara 16 nəfər, stolüstü tennis üzrə 24 nəfər qatılmışdır. Yarışlarda Səhmdar Cəmiyyətin 8 qadın əməkdaşı da iştirak etmişdir. Oyunlar olimpiya qaydaları əsasında keçirilmişdir. Yarışların qalibləri “Azərsu” ASC-nin müvafiq diplomları və qiymətli hədiyyələrlə mükafatlandırılmışlar.



SƏHRADA BİR DAMLA SU

Susuz səhralar, ucu-bucağı görünməyən qum təpəlikləri. Səhrada su axtarışının nə qədər çətin olduğunu hamı bilir, səhrada olan da, olmayan da. Burada su tapmaq çətin olsa da ümitsiz deyil. Əlbəttə suyun yerini tapmaq üçün hər hansı əlamət olmalıdır. Ağac və kolun olmadığı yerdə daha hansı əlamətlər sudan xəbər verə bilər?

Qazax xalqının inanclarına görə, qurumuş vadidə, çökəklikdə su kanalı tapıb və onu külək vuran tərəfdən dərin qazsan sənə uğur gələr. Əvvəlcə bir-iki metr dərinlikdə qara, nəm qum olacaq və bir müddət sonra qazılmış çuxur tədricən su ilə dolacaq.

Heç təsadüfi deyil ki, qazaxlara səhra ekspertləri deyirlər. Onların məşhur bir deyimini var: "Kum bar - su bar" Bu o deməkdir ki, harada qum - orda su! Səhra biliciləri hesab edirlər ki, nə qədər qum təcicikləri sıra ilə hündür olursa və onların arasında dərin çökəkliklər varsa, demək orada uğur üçün şans daha böyükdür.

Dağlıq səhrada su mənbəyini dik yamaqların ətəyində axtarmaq olar. Yerlərdə su süzülərək nazik qum təbəqəsi altında gizlənir. Az yağın yağışlardan sonra su süzülərək çökəkliklərdə toplanır.

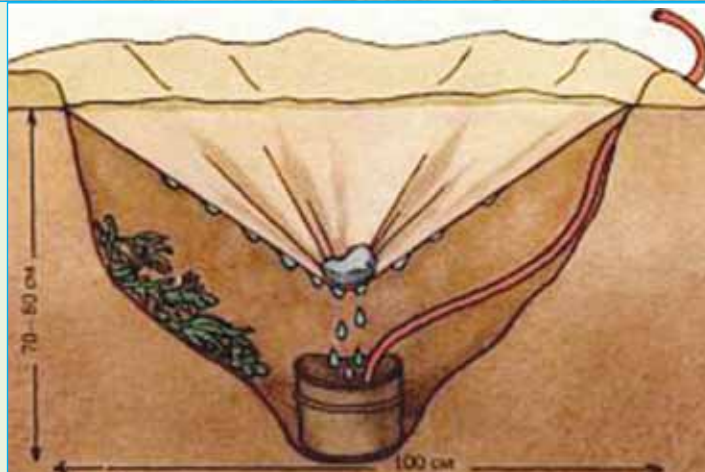
Su axtarışında bəzən bitkilər də köməyə çatır. Afrika səhralarında xurma ağacının köməyi ilə suyun yeri müəyyənləşdirilir.

Mərkəzi və Orta Asiya səhralarında isə suyun yerini qovaq ağacının köməyi ilə tapırlar. Bu ağac - dərinlikdən suyu soraraq özünəməxsus bir canlı nasos rolunu oynayır.

Vəhşi qarpız da yaxşı hidrogeoloji indikator kimi xidmət edir. Adı qarpıza oxşayan bu acı meyvəni dadmaq mümkündür deyil. Amma onun köməyi ilə yaxınlıqda su mənbəyinin yerini müəyyənləşdirmək olar.

Səhralarda təbii su mənbələrindən savayı süni gölməçələr və quyulara da rast gəlinir. Bunlar qum okeanından keçən insan və heyvanların gücünün bərpə olunması üçündür. Quyular karvan yolunun düz yaxınlığında qurulur. Suyu günəşdən qorumaq üçün quyular elə örtülür ki, naşı adam quyunun 2 addımlığından keçsə də onu görə bilməz. Quyunun varlığını bir neçə əlamətdən bilmək olar: karvan dayanacağına yaxınlığından keçən yol, müxtəlif heyvanların izləri və s.

Qumlu çöllərdə suyu necə əldə etmək olar?



Mərkəzi Asiyanın səhra və dağlıq ərazilərində karvan yolunun kənarında, dağ aşırımlarında hündür daş qalaqların görmək olar. Bura müxtəlif parçalar, lentlər, qoyun sümükləri bağlanır.

Bu yerlər müqəddəs hesab olunur və ehtimal ki, onun yaxınlığında su mənbəyi vardır.

Nəhayət, heç bir əlamət olmayan yerdə suyu necə tapmaq olar? Nəzəri baxımdan mümkün olan bu üsul təcrübədə sınaqdan çıxarılmışdır. Səhrada suyu günəş kondensatorlarının köməyi ilə qumdan da almaq olar. Məsələ bundadır ki, dərinlikdə qum heç vaxt tam quru olmur. Onun kapilyarlar müəyyən miqdarda nəmliyi saxlayır.

Günəş kondensatorunun

əsas strukturu nazik şəffaf hidrofob (suitələyici) lentdən ibarətdir. Diametri təxminən 1 metr olan quyular bu lentlə örtülür. Hermetik və möhkəm olması üçün lentin qırıqları qum və torpaqla örtülür.

Günəş şüaları şəffaf lentin membranından keçir və qumda olan nəmişlik buxarlanaraq lentin üzərinə yığılır. Lentə konusa oxşar forma verir və həmin formanın ortasına kiçik miqdarda yük qoyulur ki, həmin yığılmış su suyuğiciya toplansın.

Suyuğicidan suyu konstruksiyayı pozmadan xüsusi boru vasitəsi ilə çıxarırlar. 1 kondensator sutka ərzində yarım litr su verə bilər. Məhsuldarlığı artırmaq üçün quyunu təzə dərilmiş bitki və ya dəvə tikanının pöhrəsi ilə doldurmaq olar.

