

## BÜLLETEN

№ 5 (009) • may 2013-cü il

www.azersu.az

Qaynar xətt - 955

## Kürdəxanı qəsəbəsinin su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin təməli qoyulmuşdur



**“Azərsu” ASC-nin sədri Qorxmaz Hüseynov: “Gələn ilin sonuna qədər Kürdəxanı qəsəbə sakinləri mərkəzləşmiş qaydada içməli su ilə təmin olunacaqlar”**

Kürdəxanı qəsəbəsinin su təchizatı və kanalizasiya infrastrukturunun yenidən qurulması üzrə işlərə başlanmışdır. Mayın 31-də layihə üzrə təməlqoyma mərasimi keçirilmişdir. Gələn ilin sonuna layihənin icrası başa çatacaq və qəsəbə sakinləri mərkəzləşdirilmiş qaydada içməli su ilə təmin olunacaq.

☉ *ətraflı səh. 6-7*

## İki kəndin içməli su təchizatı yaxşılaşdırılmışdır

İçməli su çatışmazlığı müşahidə olunan kəndlərin su təchizatının yaxşılaşdırılması istiqamətində tədbirlər davam etdirilir. Uzun illərdir içməli su qıtlığından əziyyət çəkən Hacıqabul rayonunun Qubalı Baloğlan və Balakən rayonunun Sarıbulaq kəndlərində layihələrin icrası uğurla başa çatmış və hər 2 kəndə içməli suyun verilməsi təmin edilmişdir.

☉ *ətraflı səh. 8-9*

## Ulu öndər Heydər Əliyevin 90 illik yubileyi münasibəti ilə tədbirlər keçirilmişdir

Azərbaycan xalqının ümummilli lideri Heydər Əliyevin 90 illik yubileyi ilə əlaqədar “Azərsu” ASC-də silsilə tədbirlər keçirilmişdir. Səhmdar Cəmiyyətin Tədbirlər Planına uyğun olaraq müxtəlif tədbirlər - məqalə müsabiqəsi, mini-futbol turniri və iməcilik təşkil olunmuşdur. Yubiley ilə əlaqədar keçirilmiş mərasimdə ulu öndərin Azərbaycan dövləti və xalqı qarşısında xidmətlərindən danışılmışdır.

☉ *ətraflı səh. 2-3-4*

## AzərsuCİS layihəsi beynəlxalq mükafata layiq görülmüşdür

13-16 may 2013-cü il tarixdə Niderland Kralığının Rotterdam şəhərində Beynəlxalq Coğrafi İnformasiya Sistemləri Forumu keçirilmişdir. Forumda coğrafi informasiya sistemlərini tətbiq edən 80-dən çox ölkənin layihəsinin təqdimatı olmuşdur. “Azərsu” ASC-nin “Yeraltı infrastrukturun idarə olunması -AzərsuCİS” layihəsi “Su resurslarının idarəedilməsi” nominasiyası üzrə ən yüksək mükafata layiq görülmüşdür.

☉ *ətraflı səh. 7*

## Gənc mütəxəssislər Türkiyəyə təlimlərə göndərilir

“Azərsu” ASC-nin Türkiyənin TeknoYapı şirkəti ilə əməkdaşlığı çərçivəsində gənc mütəxəssislərin Türkiyənin İstanbul şəhərində təşkil edilən təlimlərə göndərilməsi davam etdirilir. May ayında Səhmdar Cəmiyyətin mexanik və energetiklərdən ibarət növbəti qrupu Türkiyənin yüksək ixtisaslı alimləri və mütəxəssisləri tərəfindən təşkil edilən seminarlarda iştirak etmiş, müxtəlif istehsalat sahələrində texnoloji proseslərlə tanış olmuşlar.

☉ *ətraflı səh. 11*



## Ulu öndər Heydər Əliyevin 90 illik yubileyi münasibəti ilə tədbir keçirilmişdir

**A**zərbaycan xalqının ümummilli lideri Heydər Əliyevin 90 illik yubileyi ilə əlaqədar "Azərsu" ASC-nin Tədbirlər Planı çərçivəsində Səhmdar Cəmiyyətdə tədbir keçirilmişdir. Əvvəlcə "Azərsu" ASC-nin kollektivi Fəxri Xiyabanda ulu öndər Heydər Əliyevin məzarını ziyarət etmişdir.

Səhmdar Cəmiyyətdə keçirilən iclas ulu öndərin əziz xatirəsinin bir dəqiqəlik sükutla yad edilməsi ilə başlamışdır. "Azərsu" ASC-nin sədri Qorxmaz Hüseynov böyük dövlət xadimi, ümummilli lider Heydər Əliyevin Azərbaycan dövləti və xalqı qarşısında xidmətlərindən danışmış, ulu öndərin dövlət müstəqilliyinin qorunub saxlanılması, sosial-iqtisadi inkişafda misilsiz xidmətlərindən bəhs etmişdir. Qorxmaz Hüseynov bildirmişdir ki, böyük və mənalı ömrünü xalqına həsr edən ulu öndərin Azərbaycana rəhbərlik etdiyi illərdə böyük nailiyyətlər əldə olunmuş, iqtisadiyyatın bütün sahələrinin inkişafı üçün təxirəsalınmaz tədbirlər həyata keçirilmişdir. Əhalinin içməli su təchizatının yaxşılaşdırılmasını sosial siyasətin prioritet sahələrindən biri hesab edən ümummilli lider respublika miqyasında su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yaxşılaşdırılması ilə bağlı böyük layihələrin müəllifi olmuşdur:

**"Ümummilli lider Heydər Əliyevin 1969-cu ildə respublika rəhbərliyinə gəldiyi vaxtdan həm Abşeron yarımadasının, həm də bölgələrin su təchizatının yeni salnaməsi yazılmışdır. 1970-ci illərdə Bakı şəhərinin içməli suya artan tələbatı ümummilli lider Heydər Əliyevin rəhbərliyi ilə Kür və Ceyranbatan su kəmərlərinin tikintisi sayəsində həll edilmişdir. "Böyük Bakının su təchizatı sisteminin yenidən qurulması layihəsi"nin həyata keçirilməsi üçün beynəlxalq maliyyə təşkilatlarından irihəcmli güzəştli kreditlərin alınmasında ulu öndərin şəxsiyyəti həlledici rol oynamışdır. Bakı şəhərinin su ilə təminatının yüksəldilməsinə səbəb olan Oğuz-Qəbələ-Bakı su kəmərinin çəkilişi ilə bağlı təşəbbüsün müəllifi də ümummilli lider Heydər Əliyev olmuşdur".**

Azərbaycanda su təchizatı və kanalizasiya infrastrukturunun yaradılması istiqamətində ulu öndərin başladığı işlərin bu gün ümummilli liderin layiqli davamçısı cənab Prezident İlham Əliyev tərəfindən uğurla davam etdirildiyini xatırladan Qorxmaz Hüseynov hazırda dövlət başçısının rəhbərliyi ilə Bakı şəhəri və Abşeron yarımadasında, həmçinin ölkənin regionlarında su və kanalizasiya layihələrinin uğurla icra

olunduğunu bildirmişdir.

Tədbirə dəvət olunmuş Yeni Azərbaycan Partiyası İdarə Heyətinin üzvü, millət vəkili, akademik Abel Məhərrəmov dahi şəxsiyyət Heydər Əliyevin ölkə və xalq qarşısında əvəzsiz xidmətlərindən danışaraq qeyd etmişdir ki, ölkəmizin bugünkü inkişafının təməli illər öncə ulu öndər tərəfindən qoyulmuşdur.

Yeni Azərbaycan Partiyası Yasamal rayon təşkilatının sədri, professor Fikrət İsmayılov çıxışında qeyd etmişdir ki, Heydər Əliyev hər zaman xalqı və vətəninə düşünmüş, dövlət müstəqilliyinin möhkəmləndirilməsi, xalqı-

mızın xoşbəxt gələcəyi naminə daim çalışmışdır.

Ümummilli lider Heydər Əliyevin SSRİ kimi nəhəng bir dövlətdə rəhbər vəzifəyə təyin edilməsinin həmin dövrdə bütün türk dünyasında sevinc və qürur hissi doğurduğunu qeyd edən Yeni Azərbaycan Partiyası Yasamal rayon təşkilatının sədr müavini Tağı Əhmədov bildirmişdir ki, müasir Azərbaycan dövlətinin banisi və qurucusu olan ulu öndər Heydər Əliyev möhtəşəm dövlətçilik fəaliyyəti ilə tarixdə özünəməxsus yer tutur: **"O, müdrik siyasəti, dönməz əqidəsi və tarixi uzaqqörənliyi sayəsində milli dövlətçilik ideyasının gerçəkləşdirilməsinə, xalqımızın müstəqillik arzusunun həyata keçməsinə nail olmaqla yanaşı, həm də türkdilli xalqlar arasında birlik və həmrəylik uğrunda qətiyyətli və ardıcıl mübarizə aparmışdır".**

Ümummilli lider Heydər Əliyevin respublikaya rəhbərlik etdiyi illərdə su təsərrüfatında çalışmış, ulu öndərin iştirak etdiyi tədbirlərin canlı şahidi olmuş "Azərsu" ASC sədrinin baş müşaviri Telman Ağayev xatirələrini danışmış və dahi şəxsiyyətin həyatı və fəaliyyətinin gənc nəsil üçün əsl örnək olduğunu qeyd etmişdir.

“Azərbaycanın içməli su təchizatı sektorunun inkişafında ümummilli lider Heydər Əliyevin rolu” mövzusunda kütləvi informasiya vasitələri nümayəndələri arasında keçirilmiş müsabiqəyə yekun vurulmuşdur. Mayın 7-də müsabiqənin yekunları və qaliblərin mükafatlandırılması ilə bağlı tədbir keçirilmişdir.

Tədbiri giriş sözü ilə açan “Azərsu” ASC-nin İctimaiyyətlə əlaqələr departamentinin rəisi Anar Cəbrayıl ulu öndər Heydər Əliyevin 90 illik yubileyi ilə əlaqədar Səhmdar Cəmiyyətinin Tədbirlər Planı çərçivəsində təşkil olunmuş müsabiqədə mətbuat nümayəndələrinin yüksək fəallıq nümayiş etdirdiyini bildirmişdir.

“Azərsu” ASC sədrinin iqtisadi məsələlər üzrə müavini Mahir Məmmədov görkəmli ictimai-siyasi və dövlət xadimi Heydər Əliyevin Azərbaycanda mətbuatın inkişafı, söz azadlığı, kütləvi informasiya vasitələrinin maddi-texniki bazasının möhkəmləndirilməsi istiqamətində tarixi xidmətlərindən danışmış, mətbuatın problemlərinin həlli ilə bağlı gördüyü işlərdən söz açmışdır.

Münsiflər heyəti adından çıxış edən Mətbuat Şurası İdarə heyətinin üzvü Vüqar Rəhimzadə müsabiqəyə təqdim olunmuş məqalələrin hazırlanmasına jurnalistlər tərəfindən peşəkar yanaşıldığını bildirmişdir. V.Rəhimzadə müsabiqənin keçirilməsinə göstərilən dəstəyə və kütləvi informasiya vasitələri ilə sıx əməkdaşlığa görə “Azərsu” ASC-nin rəhbərliyinə təşəkkürünü bildirmişdir.

# Müsabiqənin qalibləri mükafatlandırılmışdır



Daha sonra münsiflər heyətinin qərarı əsasında müsabiqənin nəticələri açıqlanmış, qaliblər pul mükafatı və “Azərsu” ASC-nin diplomları ilə təltif olunmuşlar.

## Müsabiqənin qalibləri :

- I yer** Mirbağır Quliyev (“Xalq qəzeti”) - 1000 manat  
**II yer** Zülfiyyə Quluyeva (“Mövqe” qəzeti) – 800 manat  
**III yer** Nadir İsmayılov (“Yeni Azərbaycan” qəzeti), Orxan İsrailov (“İki sahil” qəzeti) – 600 manat

## 300 manat məbləğində həvəsləndirici mükafatlar:

- Nurəngiz Bağırova - “Respublika” qəzeti  
 Təbriz Rəhimov - “Həftə içi” qəzeti  
 Şahyəddin Əliyev - “Üç nöqtə” qəzeti  
 Nigar Abdullayeva - “Palitra” qəzeti  
 Alim Hüseynli - “Olaylar” qəzeti  
 Namiq Hüseynov - “New Baku post” qəzeti  
 Elçin Bayramlı - “Gündəlik Teleqraf” qəzeti  
 Dayandur Tağıyev - “Kaspi” qəzeti  
 Səidə Hüseynova - “Media və təhsil innovasiyaları” jurnalı  
 Ceyhun Rüstəmov - “Azərtac” Azərbaycan Dövlət Teleqraf Agentliyi

## Jurnalistlər Kür sutəmizləyici qurğular kompleksində olmuşlar

*Ulu öndər Heydər Əliyevin 90 illik yubileyi ilə əlaqədar tədbirlər çərçivəsində kütləvi informasiya vasitələri nümayəndələrinin Hacıqabul rayonunun Talış kəndində yerləşən Kür sutəmizləyici qurğular kompleksinə səfəri təşkil olunmuşdur.*



1969-cu ildə ümummilli lider Heydər Əliyevin respublika rəhbərliyinə gəlməsindən sonra başlamışdır: “Respublikanın və keçmiş SSRİ-nin iri sənaye və tikinti təşkilatla-

rının bu vacib işə səfərbər edilməsi, mütəşəkkil şəkildə iməciliklərin keçirilməsi Kür su kəmərinin çəkilişini “ümumxalq tikintisi”nə çevirmişdi. Müstəqillik illə-

rində də ulu öndərin bu sahəyə diqqət və qayğısı sayəsində “Böyük Bakımın su təchizatı sisteminin yenidənqurulması” layihəsi çərçivəsində kompleksdə əsaslı yenidənqurma işləri aparılmışdır”.

Daha sonra KİV nümayəndələri Kür sutəmizləyici qurğular kompleksində suyun emalı prosesi ilə yaxından tanış olmuşdur. E.Həsənov məlumat vermişdir ki, Kür suyu mürəkkəb texnoloji prosedən keçərək, 3 mərhələdə təmizlənir. Kür çayından götürülən su əvvəlcə radial və üfüqi durulducularda reagentlərlə lildən təmizlənir, daha sonra süzgülərdən keçirilərək 142,5 km uzunluğu olan Kür-Bakı su kəmərləri ilə paytaxta ötürülür.

# Mini-futbol turniri yekunlaşmışdır



*Böyük dövlət xadimi Heydər Əliyevin anadan olmasının 90 illiyi münasibəti ilə "Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyətində təşkil olunmuş mini-futbol turnirinə yekun vurulmuşdur. Mayın 6-da "Azərsu" ASC-də yarış qaliblərinin mükafatlandırılması mərasimi keçirilmişdir.*

Mərasimdə çıxış edən "Azərsu"

ASC-nin sədr müavini Mahir Məmmədov ümummilli lider Heydər Əliyevin ictimai-siyasi fəaliyyəti, Azərbaycan dövləti və xalqı qarşısındakı tarixi xidmətlərindən danışmış, dahi şəxsiyyətin ölkəmizdə bədən tərbiyəsi və idmanın inkişafına diqqət və qayğı ilə yanaşdığını qeyd etmişdir: **"Əhalinin fiziki-mənəvi sağlamlığının qorunması, idmanın**

inkişafı ümummilli lider Heydər Əliyevin diqqətdə saxladığı məsələlərdən olmuşdur. Ulu öndərin respublikaya rəhbərlik etdiyi illərdə idmanın maddi-texniki bazasının yaradılması üçün böyük işlər görmüşdür. Müstəqillik dövründə ümummilli liderin hakimiyyətə qayıdışından sonra bu sahəyə diqqət artmış, möhtərəm Prezident İlham Əliyevin həyata keçirdiyi siyasət nəticəsində idmanın inkişafında yeni mərhələ başlanmışdır. Son illər ölkəmizdə beynəlxalq səviyyəli yarışlar təşkil olunur, idmançılarımız müxtəlif idman növləri üzrə keçirilən turnirlərdə uğurlu nəticələr göstərirlər".

"Azərsu" ASC-nin Sosial inkişaf şöbəsinin rəisi Araz Əsgərov turnirin yekunları barədə məlumat verərək bildirmişdir ki, yarışda Səhmdar Cəmiyyətin idarə və təşkilatlarının 15 komandası, ümumilikdə 160 nəfər iştirak etmişdir. Gərgin keçən turnirin final oyununda Nəsimi və Nizami sukanal departamentlərinin komandaları qarşılaşmış və Nizami Sukanal Departamentinin komandası qalib gələrək I yeri tutmuşdur. II yerdə Nəsimi, III yerdə isə Sabunçu sukanal departamentlərinin komandaları qərarlaşmışdır.

Mərasimin sonunda turnirdə ilk 3 yeri tutan komandalar və yarışda fərqlənən iştirakçılar xüsusi mükafatlar və "Azərsu" ASC-nin diplomları ilə təltif olunmuşlar.

## Ümummilli liderin 90 illik yubileyi münasibəti ilə iməciliklər keçirilmişdir

*Yubiley tədbirləri çərçivəsində mayın 4-də "Azərsu" ASC-nin idarə və müəssisələrində iməciliklər keçirilmiş, yaşıllaşdırma işləri aparılmışdır.*

Hövsan Aerasiya Stansiyası ərazisində və digər obyektlərdə təşkil olunmuş ağacəkmə kampaniyasında müxtəlif növdə 1000-dən çox ağac əkilmiş, yaşıllıqlar salınmışdır. Bu tədbirdə ilk dəfə olaraq "Azərsu" ASC-nin təsərrüfatlarında yetişdirilmiş tinglərdən istifadə olunmuşdur. Ağacəkmə tədbirində Səhmdar Cəmiyyətin bütün idarə və müəssisələrinin kollektivləri fəal iştirak etmişdir.

"Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyəti ölkədə ekoloji vəziyyətin yaxşı-



laşdırılması məsələlərinə xüsusi diqqət yetirir və yaşıllaşdırma tədbirlərinə öz töhfəsini verməkdədir. Yaşıllaşdırma tədbirləri çərçivəsində ilin mart-

aprel aylarından indiyədək Səhmdar Cəmiyyətin idarə və müəssisələrinin yerləşdiyi ərazilərdə müxtəlif növdə 5 mindən çox ağac əkilmişdir.

*Azərbaycan hökuməti ilə Dünya Bankının birgə maliyyələşdirdiyi "Milli Su Təchizatı və Kanalizasiya Xidmətləri Layihəsi"nin icra vəziyyəti ilə tanış olmaq məqsədi ilə Dünya Bankının nümayəndə heyəti Azərbaycanda səfərdə olmuşdur. Mayın 3-də "Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyətində nümayəndə heyəti ilə görüş keçirilmişdir.*

"Azərsu" ASC-nin sədri Qorxmaz Hüseynov Azərbaycan hökuməti ilə Dünya Bankı arasında əməkdaşlığın böyük tarixi olduğunu xatırladaraq bankın ölkəmizdə həyata keçirilən sosial və infrastruktur layihələrində yaxından iştirakını yüksək qiymətləndirmişdir. Səhmdar Cəmiyyətin sədri Dünya Bankı ilə birgə maliyyələşdirilən "Milli Su Təchizatı və Kanalizasiya Xidmətləri Layihəsi"nin icrası nəticəsində yaxın gələcəkdə Qəbələ, Şamaxı, Saatlı və Sabirabad şəhərlərində su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin tamamilə yenidən qurulacağını bildirmişdir.

Azərbaycan hökuməti ilə əməkdaşlıqdan məmnunluğunu bildiren Dünya Bankının meneceri xanım Larisa Leş-



## Dünya Bankının nümayəndə heyəti ilə görüş keçirilmişdir

çenko Azərbaycanda su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması işlərinə ölkə rəhbərliyi tərəfindən böyük diqqət yetirildiyini bildirmiş, bu sahədə görülən işləri yüksək qiymətləndirmişdir.

Azərbaycanda səfərdə olan bankın nümayəndə heyətinin rəhbəri Manuel Marino təmsil etdiyi qurumun Azərbaycanda su təchizatı və kanaliza-

siya sistemlərinin yenidən qurulması layihələrinin uğurlu icrasını təmin etmək üçün dəstəyini əsirgəməyəcəyini bildirmişdir. M.Marino qeyd etmişdir ki, layihə üzrə əlavə maliyyələşmə ilə bağlı Azərbaycan hökumətinin təklifləri Dünya Bankının Direktorlar Şurasına təqdim olunmuşdur.

Görüşdə "Milli Su Təchizatı və Kanalizasiya Xidmətləri Layihəsi"nin görülən iş-

lərin gedişi, layihələrin icrasında yeni texnologiyaların tətbiqi və maliyyə məsələləri ilə bağlı müzakirələr aparılmışdır.

Qeyd edək ki, layihənin icrası nəticəsində Qəbələ, Şamaxı, Saatlı və Sabirabad şəhərlərində və ətraf kəndlərdə 100 mindən çox sakinin içməli su təchizatı və kanalizasiya xidmətlərindən istifadəsi yaxşılaşacaqdır.

## VII Dünya Su Forumuna hazırlıq işləri müzakirə olunmuşdur

*14-15 may 2013-cü il tarixlərində Koreya Respublikasının Tequ şəhərində VII Dünya Su Forumuna hazırlıqla əlaqədar ilk iclas keçirilmişdir. Tədbirdə iştirak etmək üçün Nazirlər Kabineti Ekologiya şöbəsinin müdiri İlyas Əlizadə, "Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyəti sədrinin xarici sərmayələr üzrə müavini İlqar Tağıyev və Elm, texnika və strateji araşdırmalar şöbəsinin rəisi Adışirin Ələkbərovdan ibarət Azərbaycan nümayəndə heyəti Koreya Respublikasında səfərdə olmuşdur.*

UNESCO, Dünya Su Şurası və digər beynəlxalq təşkilatlarının nümayəndələrinin iştirak etdiyi iclasda 2015-ci ildə

Koreyanın Tequ şəhərində keçiriləcək VII Dünya Su Forumuna hazırlıq məsələləri müzakirə edilmişdir. Tədbir iştirakçıları forumun əsas mövzuları olan su ehtiyatlarının inteqrasiyalı idarə edilməsi, iqlim dəyişikliyi və su təhlükəsizliyi, içməli su təchizatı və sanitariya xidmətləri, su və ərzaq təhlükəsizliyi, yaşıl planet, su sektorunda təhsil və digər məsələlər ətrafında fikir mübadiləsi aparmışlar. İclasda bu mövzularla bağlı müxtəlif ölkələrdə regional seminarların keçirilməsi məqsəduyğun hesab edilmişdir.

Azərbaycan nümayəndə heyəti müzakirələrdə fəal iştirak etmiş, ölkəmiz üçün aktual



olan transsərhəd su problemləri, su ehtiyatlarının respublika hüdudlarından kənarında çirkəndirilməsi, su ehtiyatlarının inteqrasiyalı idarə edilməsi ilə bağlı məsələlərin forumda müzakirə edilməsinin vacibliyini diqqətə çatdırmışlar.

Səfər çərçivəsində Azərbaycan nümayəndə heyəti Dünya Su Şurasının Preziden-

ti Benedito Braga, VII Dünya Su Forumunun həmsədri Soontak Lee və digər rəsmi şəxslərlə görüşlər keçirmiş, qarşılıqlı maraq doğuran məsələləri müzakirə etmişlər. Dünya Su Şurasının Prezidenti Benedito Braga Azərbaycanda su sektorunda son illər həyata keçirilən genişmiqyaslı işləri yüksək dəyərləndirmişdir.

# Kürdaxanı qəsəbəsinin su kanalizasiya sistemlərinin təməli



*“Azərsu” Açıq Səhmdar Cəmiyyəti ilə Koreya Beynəlxalq Əməkdaşlıq Agentliyinin (KOİCA) birgə həyata keçirdiyi “Abşeron yarımadasında su çatışmazlığı üzrə ümumi həll: Abşeron yarımadasının Kürdaxanı qəsəbəsində su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yaradılması” layihəsinin icrasına başlanmışdır. Mayın 31-də Kürdaxanı qəsəbəsində layihə üzrə təməlqoyma mərasimi keçirilmişdir. Mərasimdə “Azərsu” Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin sədri Qorxmaz Hüseynov, Koreya Respublikasının Azərbaycanadakı səfiri Çoi Suk-in, KOİCA-nın Azərbaycan üzrə nümayəndəsi xanım Kim Eun Suk, Sabunçu rayon İcra Hakimiyyətinin başçısı Adil Vəliyev və ictimaiyyət nümayəndələri iştirak etmişlər.*

Təməlqoyma mərasimi açıq elan edildikdən sonra çıxış edən “Azərsu” ASC-nin sədri Qorxmaz Hüseynov ölkə əhalisinin keyfiyyətli və

fasiləsiz içməli su ilə təmin olunmasını möhtərəm Prezident İlham Əliyevin diqqətdə saxladığını xatırladaraq qeyd etmişdir ki, hazırda respublikanın 38 şəhər və rayon mərkəzində, həmçinin 350-dən artıq kəndində layihələr icra olunur. Bakı şəhəri və ətraf qəsəbələrdə də içməli su və kanalizasiya infrastrukturunun yenidən qurulması işləri uğurla davam etdirilir: **“Bu gün daha bir qəsəbədə - Kürdaxanıda yeni layihənin icrasına başlanılır. Koreya tərəfi ilə birgə reallaşdıracağımız layihə qəsəbədə mövcud problemin həllinə kömək edəcək və gələn ilin sonunda qəsəbə sakinləri mərkəzləşmiş qaydada içməli su ilə təmin olunacaqlar. Növbəti mərhələdə su təchizatı və kanalizasiya sahəsində işlərin tam başa çatdırılması üçün layihələr həyata keçirəcəyik. Ümumiyyətlə Bakıətrafı qəsəbələrdə işlər kompleks şəkildə həyata keçirilir. Hazırda inşası davam etdirilən Ceyranbatan-Pirallahı ma-**

**“Azərsu” ASC-nin sədri Qorxmaz Hüseynov: “Gələn ilin sonuna qədər Kürdaxanı qəsəbə sakinləri mərkəzləşmiş qaydada içməli su ilə təmin olunacaqlar”**

gistrallı su xətti istismara verildikdən sonra Abşeron yarımadasının şərq hissəsində yerləşən qəsəbələr mərkəzləşmiş qaydada içməli su ilə təmin olunacaq, təqribən 1 milyon nəfərin su təchizatı yaxşılaşacaqdır”.

KOİCA-nın Azərbaycan üzrə nümayəndəsi xanım Kim Eun Suk layihə haqqında məlumat verərək bildirmişdir ki, 2011-ci ilin oktyabrında Azərbaycan hökuməti ilə Koreya Beynəlxalq Əməkdaşlıq Agentliyi arasında layihənin maliyyələşdirilməsi üçün Qrant Səzişi imzalanmışdır: **“Bu işlərin görülməsi üçün Koreya hökuməti 26,18 milyon ABŞ dolları məbləğində grant ayırmışdır. Layihə 2035-ci ilə perspektiv inkişaf nəzərə alınmaqla Kürdaxanı qəsəbəsində 26250 nəfərin su təchizatı və kanalizasiya xidmətlə-**

**rindən istifadəsinin yaxşılaşdırılmasına hesablanıb”.**

Koreya Respublikasının Azərbaycanadakı səfiri Çoi Suk-in çıxış edərək Azərbaycan və Koreya arasında iqtisadi, siyasi və mədəni əlaqələrin dinamik inkişaf etdiyini yüksək qiymətləndirmişdir. Səfir təmsil etdiyi ölkənin Azərbaycanda həyata keçirilən layihələrin icrasında yaxından iştirak edəcəyinə və dəstəyini əsirgəməyəcəyinə əminliyini ifadə etmişdir.

Sabunçu rayon İcra Hakimiyyətinin başçısı Adil Vəliyev su təchizatının və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulmasının qəsəbənin sosial-iqtisadi inkişafına töhfə verəcəyini qeyd etmiş, Bakı şəhərinin ətraf kənd və qəsəbələrinə göstərilən diqqət və qayğıya görə yerli sakinlər adından ölkə rəhbərliyinə minnətdarlığını bildirmişdir.



# təchizatı və qoyulmuşdur

Daha sonra layihə üzrə işlərin başladığını bildirən ilk boru xəndəyə endirilmişdir.

Layihəyə əsasən, qəsəbədə polietilen borularla 89,4 km uzunluğunda içməli su xətti çəkiləcək, 2329 ünvana birləşmə veriləcək və hər bir abunəçi sayğaclarla təmin olunacaq, 417 yanğın hidrantı quraşdırılacaqdır. İlk mər-

baycan hökumətinin vəsaiti hesabına qəsəbə ərazisində 77,3 km uzunluğunda kanalizasiya şəbəkəsi yaradılacaqdır. Toplanacaq tullantı suları gələcəkdə Pirşağıda tikiləcək çirkab sutəmizləyici qurğuda təmizlənəcək. Məhsuldarlığı sutkada 40 min kubmetr olacaq qurğu da Koreya tərəfinin ayıracağı kredit hesabına inşa edi-



hələdə qəsəbəyə içməli su mövcud Ceyranbatan-Maştağa magistral xəttindən veriləcəkdir. Gələcəkdə qəsəbə yaxınlığında hər birinin tutumu 4000 kubmetr olan 2 ədəd su anbarı tikiləcək, bu anbarlar hazırda inşa edilən Ceyranbatan-Balaxanı kəmərinə qidalanacaqdır.

Layihə çərçivəsində 3,8 km uzunluğunda kanalizasiya kollektorunun və 1,4 km uzunluğunda mikrotunelin inşası da nəzərdə tutulur. Tikinti işlərinin 2014-cü ilin sonuna qədər başa çatdırılması planlaşdırılır.

Bundan başqa, Azər-

ləcəkdir.

Xatırladaq ki, Kürdəxanı qəsəbəsinin su təchizatı şəbəkəsi ötən əsrin 50-ci illərində yaradılmış, 1980-90-cı illərdə yenidənqurma və genişləndirmə işləri aparılmışdır. Qəsəbənin genişlənməsi və sakinlər tərəfindən fərdi şəkildə yaradılmış su şəbəkəsi normal su təchizatının həyata keçirilməsinə imkan vermir. Su şəbəkəsi olmayan ərazilərdə əhali quyu sularından istifadə edir və ya içməli suyu maşınlarla alır. Qəsəbənin yalnız kiçik bir hissəsində kanalizasiya şəbəkəsi mövcuddur.

*“Azərsu” Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin həyata keçirdiyi “Yeraltı infrastrukturun idarə olunması -AzərsuCİS” layihəsi daha bir beynəlxalq tədbirdə uğur qazanmışdır. 13-16 may 2013-cü il tarixdə Niderland Krallığının Rotterdam şəhərində keçirilmiş Beynəlxalq Coğrafi İnformasiya Sistemləri Forumunda AzərsuCİS layihəsi “Su resurslarının idarəedilməsi” nominasiyası üzrə I yeri tutaraq ən yüksək mükafata (Geospatial World Application Excellence- 2013) layiq görülmüşdür. Forumda coğrafi informasiya sistemlərini tətbiq edən 80-dən çox ölkənin layihəsinin təqdimatı olmuşdur.*



## AzərsuCİS layihəsi beynəlxalq mükafata layiq görülmüşdür

“Azərsu” ASC-nin İnformasiya və kommunikasiya texnologiyaları departamentinin rəisi Samir Qənili “Yeraltı infrastrukturun idarə olunması -AzərsuCİS” layihəsini təqdim edərək bildirmişdir ki, bu layihə Azərbaycanı içməli su və çirkab suları, həmçinin yağış suları infrastrukturlarının coğrafi inventarlarını, şəbəkə analizləri ilə modelləşdirmə işlərini özündə birləşdirən coğrafi informasiya sistemidir. Yaradılacaq sistemin köməyi ilə layihələndirmə işləri, su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin mövcud vəziyyəti dəqiq qiymətləndiriləcək, şəbəkələrdə baş verən qəzalar dərhal sistemdə qeydiyyata alınacaq. Eyni zamanda içməli su, çirkab suları, eləcə də yağış suları infrastrukturunu vahid mərkəzdən idarə etmək, tikinti və istismar sahələrində idarəetmə fəaliyyətini həyata keçirmək mümkün olacaq.

Layihələrin təqdimatı yekunlaşdıqdan sonra münisflər heyəti tərəfindən qiymətləndirmə aparılmışdır. Qiymətləndirmə zamanı layihələrin dizaynı, əhatə etdiyi ərazi, tətbiq olunacaq yeniliklər, layihələrin faydası və digər meyarlar əsas götürülmüşdür. Forum iştirakçıları və münisflər

heyəti tərəfindən böyük maraqla qarşılanan AzərsuCİS layihəsi “Su resurslarının idarəedilməsi” nominasiyası üzrə ən yaxşı layihə elan edilmiş və yüksək mükafata layiq görülmüşdür.

“Yeraltı infrastrukturun idarə olunması -AzərsuCİS” layihəsinə uyğun olaraq içməli su, çirkab su və yağış suları üzrə həm yeraltı, həm də yerüstü infrastrukturların elektron xəritələri yaradılacaq, hər bir bina üzrə nömrələnmə aparılacaqdır. Bu sistem yeraltı infrastrukturun idarə olunması üzrə işlərin daha operativ həyata keçirilməsinə imkan verəcəkdir. Bununla da içməli suyun mənbədən istehlakçıya qədər, eləcə də yağış və çirkab suların axıdılmasının bütün mərhələlərinə dəqiqliklə nəzarət etmək mümkün olacaqdır.

Qeyd edək ki, AzərsuCİS layihəsi 13-14 noyabr 2012-ci il tarixlərində Niderland Krallığının Amsterdam şəhərində keçirilmiş Bentley Beynəlxalq Layihə Müsabiqəsində 270 layihə arasında “İçməli su, çirkab su və yağış sularının idarə olunmasında yeniliklər” nominasiyası üzrə birinci yeri tutmuşdur. Bundan başqa ötən il AzərsuCİS “İlin mühəndislik layihəsi” adına layiq görülmüşdür.

# Hacıqabulun Qubalı-Baloğlan kəndinin içməli su təchizatı yaxşılaşdırılmışdır



**“Azərsu” Açıq Səhmdar Cəmiyyəti respublikanın iri şəhər və rayon mərkəzləri ilə yanaşı, kənd və qəsəbələrinin də içməli su təchizatının yaxşılaşdırılmasına xüsusi diqqət yetirir. İcrasına 2012-ci ildə başlanmış “Hacıqabul rayonunun Qubalı Baloğlan kəndinin su təchizatı sistemlərinin yenidən qurulması” layihəsi yekunlaşmışdır. Aprelin 30-da Hacıqabul rayonunu Qubalı Baloğlan kəndinə içməli suyun verilməsi ilə əlaqədar açılış mərasimi keçirilmişdir.**

Açılış mərasimində çıxış edən Hacıqabul rayon icra hakimiyyətinin başçısı Əhməd Muxtarov həyata keçirilən layihənin rayonun sosial-iqtisadi inkişafına töhfə verdiyini qeyd etmiş və “Azərsu” ASC-nin regionlarda, o cümlədən Hacıqabul şəhərində su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması layihələri üzrə işləri yüksək qiymətləndirmişdir: **“Uzun illərdir içməli sudan əziyyət çəkən Qubalı Baloğlan**

**kəndinin su problemi həllini tapmışdır. Yaxın vaxtlarda Hacıqabul şəhərində də su təchizatı və kanalizasiya infrastrukturunun yenidən qurulması üzrə işlər yekunlaşacaq. Bu layihələr Hacıqabul sakinlərinin sosial problemlərinin həllinə töhfəsini verəcəkdir”.**

“Azərsu” ASC-nin “Birləşmiş Sukanal” MMC-nin direktoru Etibar Məmmədov bildirmişdir ki, “Azərbaycan Respublikası regionlarının 2009-2013-cü illərdə sosial-iqtisadi inkişafı Dövlət Proqramı”na uyğun olaraq bölgələrdə su təchizatı və kanalizasiya infrastrukturunu yenidən qurulur və bu sahədə işlər şəhər mərkəzləri ilə yanaşı, kənd və qəsəbələrində əhatə edir: **“Möhtərəm Prezident İlham Əliyevin respublikanın hər bir şəhər və kəndinin 24 saat fasiləsiz və keyfiyyətli içməli su ilə təmin edilməsi barədə tapşırıqlarına uyğun olaraq bu istiqamətdə bölgələrdə genişmiqyaslı işlər həyata keçirilir. Açılışını etdiyimiz bu layihənin tarixi təxminən 40 il əvvə-**

**lə gedib çıxır. Umummilli lider Heydər Əliyevin rəhbərliyi altında qısa müddətdə istismara verilən Kür-Bakı su kəmərləri sistemi bu gün Bakı şəhəri ilə yanaşı, bölgənin su təchizatında mühüm rol oynayır”.**

Açılış mərasimində çıxış edən kənd sakinləri neçə illərdir davam edən və kəndin ən böyük qayğılarından olan içməli su məsələsinin həllinə göstərilən diqqət və qayğıya görə ölkə rəhbərliyinə, “Azərsu” ASC-nin kollektivinə minnətdarlıqlarını bildirmişdir.

Qeyd edək ki, Hacıqabul rayonunun Qubalı Baloğlan kəndinin su təchizatı sistemlərinin yenidən qurulması layihəsinə uyğun olaraq kəndin içməli su mənbəyi Kür-Bakı su kəməri seçilmişdir. Bu mənbədən Qubalı Baloğlan kəndinə 355 mm diametrlı polietilen borularla 9376 metr uzunluğunda magistral su xətti çəkilmiş və şəbəkəyə birləşdirilmişdir. Kənd əhalisinin içməli su təchizatının yaxşılaşdırılması məqsədilə ümumi tutumu 600 kubmetr olan 2 ədəd su anbarı inşa olunmuş, 560 abunəçiyə su saygacı quraşdırılmışdır. Bununla da Qubalı Baloğlan kəndində 2865 nəfərin içməli su təchizatı əsaslı şəkildə yaxşılaşmışdır. Gələcəkdə kənd daxili su şəbəkəsinin yenidən qurulması da nəzərdə tutulur.

Qubalı Baloğlan kəndinin su təchizatı 1983-cü ildə yaradılmış və kəndə içməli su Pirsaatçay çayından verilirdi. Yay aylarında çayın suyunun tez-tez quruması və lilli olması su təchizatında vaxtaşırı problemlər yarırdı. Kənddə su anbarı olmamış, ümumi uzunluğu 4 km olan paylayıcı su xətləri isə istismara demək olar ki, yararsızdır. Kənd əhalisinin çox az hissəsi mərkəzləşdirilmiş şəbəkədən su alır, sakinlərin çoxu içməli suyu fərdi qaydada maşınlarla alırdı.



“Azərsu” Açıq Səhmdar Cəmiyyəti içməli sudan əziyyət çəkən ucqar kənd və qəsəbələrdə su təchizatının yaxşılaşdırılması tədbirlərini davam etdirir. Tədbirlər Planı çərçivəsində içməli su çatışmazlığı müşahidə olunan yaşayış məntəqələrində yeni layihələr icra olunur.

Mayın 4-də Balakən rayonunun Sarıbulaq kəndinə içməli suyun verilməsi ilə əlaqədar açılış mərasimi keçirilmişdir. Açılış mərasimində çıxış edən Balakən rayon icra hakimiyyətinin başçısı İslam Rzayev ölkə rəhbərliyi tərəfindən regionların inkişafına böyük diqqət göstərildiyini bildirmiş və



## Balakən rayonunun Sarıbulaq kəndinin içməli su problemi həll edilmişdir

əlavə etmişdir ki, su təchizatının yaxşılaşdırılması istiqamətində görülən işlər kəndin sosial-iqtisadi inkişafına töhfə verəcəkdir: “Sarıbulaq kəndinin sakinləri uzun illərdir içməli sudan əziyyət çəkirdi. “Azərsu” ASC-

nin həyata keçirdiyi layihə üzrə işlər qısa müddətdə başa çatmış, kənd əhalisinin içməli su problemi həllini tapmışdır”.

“Azərsu” ASC-nin “Birləşmiş Su-kanal” MMC-nin direktoru Etibar Məmmədov bildirmişdir ki, “Azərbaycan Respublikası regionlarının 2009-2013-cü illərdə sosial-iqtisadi inkişafı Dövlət Proqramı”na uyğun olaraq bölgələrdə, xüsusilə ucqar kəndlərdə içməli su təchizatının yaxşılaşdırılması istiqamətində təxirəsalınmaz tədbirlər görülür: **“Möhtərəm Prezident İlham Əliyevin əhalinin fasiləsiz və keyfiyyətli içməli su ilə təmin edilməsi barədə tapşırıqlarına uyğun olaraq bu gün daha bir kəndə içməli suyun verilməsi təmin edilir. Bundan sonra kənd sakinləri keyfiyyətli sudan fasiləsiz olaraq istifadə edə biləcək. Bu tədbirlərin davamı ola-**

**raq yaxın gələcəkdə respublikanın digər rayonlarının içməli sudan əziyyət çəkən kəndlərinin də problemləri həll ediləcəkdir”.**

Açılış mərasimində çıxış edən kənd sakinləri içməli suyun verilməsini böyük sevinclə qarşılamış, problemin həllinə göstərdiyi diqqət və qayğıya görə ölkə rəhbərliyinə, “Azərsu” ASC-nin kollektivinə minnətdarlıqlarını bildirmişlər.

Balakən rayonunun Sarıbulaq kəndinin su təchizatı sisteminin yaradılması layihəsi 2400-dən çox sakinin su təchizatının yaxşılaşdırılmasına hesablanmışdır. Layihəyə uyğun olaraq kənd içməli su ilə təmin etmək üçün nəzərdə tutulmuş 2 ədəd artezian quyusunun 1-i istismara verilmiş, digəri isə yaxın vaxtlarda işə salınacaqdır. Artezian quyulardan kəndə 110 mm diametrlə polietilen borularla 700 metr uzunluğunda magistral su xətti çəkilmişdir.

Qeyd edək ki, indiyə qədər Balakən rayonunun Sarıbulaq kəndində içməli su şəbəkəsi olmayıb və kənd sakinləri suyu fərdi qaydada, bir neçə kilometr uzaqlıqda yerləşən bulaqlardan gətirirdi.





## Sumqayıt şəhərində su təchizatı və kanalizasiya infrastrukturunu yaxşılaşdırılır

*Əhalisinin sayına və sənaye potensialına görə respublika həyatında mühüm rol oynayan Sumqayıt şəhərində su təchizatı və kanalizasiya infrastrukturunun yaxşılaşdırılması ilə bağlı kompleks işlər həyata keçirilir.*

İstehlakçıların içməli su təchizatının yaxşılaşdırılması məqsədi ilə Sumqayıt şəhərində və ətraf qəsəbələrdə uzun müddət istismarda olan 36,6 km su xətləri yeniləri ilə əvəz edilmişdir. Həyata keçirilən əsaslı təmir və yenidənqurma işləri nəticəsində 50-dək ünvanda 287 çoxmərtəbəli yaşayış binası 24 saat fasiləsiz su ilə təmin edilmişdir. Bununla da 23824 abonentin və ya 95 mindən çox sakinin içməli su təchizatı fasiləsiz rejimə keçirilmişdir. Sumqayıt şəhəri və ətraf qəsəbələrdə fasiləsiz içməli su ilə təmin olunan əhalinin çəkisi 80 faizə yüksəlməklə 213 min nəfərə çatmışdır. Fasiləsiz rejimə keçidlə əlaqədar 21 nasosxananın fəaliyyəti dayandırılmışdır.

Su təchizatı ilə paralel olaraq şəhərin kanalizasiya sistemində də yenidənqurma işləri aparılır. 2012-ci ilin sonunda yeni nasos stansiyasının istismara verilməsi ilə Sumqayıt şəhərinin "Köhnə şəhər" yaşayış sahəsinin çirkab sularının Sumqayıt Təmizləyici Qurğusuna ötürülməsi təmin edilmiş, bununla da qurğuda sutka ərzində emal olunan çirkab suyunun həcmi 30 min kubmetrdən 42 min kubmetrə çatmışdır.

Ümumi uzunluğu 9 km, diametri 1200-1600 mm olan Novxanı-Sumqayıt kollektoru tam istismara verildikdən sonra Novxanı qəsəbəsindən Sumqayıt şəhərinə qədər 12 nöqtədən dənizə axıtılan çirkab sular kollektora yönəldiləcəkdir. Ümumiyyətlə, gələcəkdə Sumqayıt şəhərində toplanan bütün çirkab sular təmizləyici qurğuda zərərsizləşdirilərək dənizə axıtılacaqdır. Hazırda qurğunun sutkalıq məhsuldarlığı 72 min kubmetrdir və gələcəkdə bu göstərici 100 min kubmetrə çatdırılacaqdır.

## Şamaxı şəhərində içməli su və kanalizasiya şəbəkələri yenidən qurulur

*Azərbaycan hökuməti və Dünya Bankının birgə maliyyələşdirdiyi "Milli Su Təchizatı və Kanalizasiya Xidmətləri Layihəsi I" çərçivəsində Şamaxı şəhərində su təchizatı və kanalizasiya şəbəkələrinin yaradılmasını nəzərdə tutan ikinci mərhələ üzrə işlərə başlanmışdır.*

İcrasına 2010-cu ildə başlanmış birinci mərhələ çərçivəsində Şamaxı şəhərində su götürücü qovşaq və baş su təchizatı qurğuları yaradılmışdır. Şamaxı şəhərini iç-

gistrəl su xətti çəkiləcək, ümumi uzunluğu 132 km su, 129 km kanalizasiya şəbəkəsi yaradılacaqdır. Tikinti işləri başlanandan indiyədək 22 km su xətti, 29 km kanalizasiya xətti çəkilmiş və hazırda inşaat işləri davam etdirilir. Şamaxı şəhərində istehlakçıların dayanıqlı su təchizatını təmin etmək məqsədi ilə ümumi tutumu 7500 kubmetr olan 8 su anbarı da tikiləcəkdir.

Layihənin sonuncu mərhələsində Şamaxı şəhərində sutkalıq məhsuldarlığı 9000



məli su ilə təmin etmək üçün Pirsaatçayının hövzəsində drenaj sistemi quraşdırılmışdır. Mənbədən suyun suqəbuledici meydançaya özüaxımlı rejimdə ötürülməsini təmin etmək üçün 1,4 km magistral su xətti çəkilmiş, hər birinin tutumu 500 kubmetr olan 2 ədəd su anbarı tikilmiş, xlorator qurğusu yaradılmışdır. Bu mərhələ çərçivəsində tikinti işləri 2011-ci ilin sonunda başa çatdırılmışdır.

Layihənin ikinci mərhələsi Şamaxı şəhərinin su təchizatı və kanalizasiya şəbəkəsinin yaradılmasını nəzərdə tutur. Bu mərhələdə Şamaxı şəhərinə 9,3 km ma-

kubmetr olan çirkab sutəmizləyici qurğu tikiləcəkdir.

Şamaxı şəhərinin su təchizatı və kanalizasiya sistemi yenidən qurulduqdan sonra 40 minə qədər sakinin içməli su təchizatı və kanalizasiya xidmətlərindən istifadəsi yaxşılaşacaqdır.

Qeyd edək ki, Azərbaycan hökuməti və Dünya Bankının birgə maliyyələşdirdiyi "Milli Su Təchizatı və Kanalizasiya Xidmətləri Layihəsi I" çərçivəsində Şamaxı şəhəri ilə yanaşı, Qəbələ, Sabirabad və Saatlı şəhərləri və ətraf kəndlərdə su təchizatı və kanalizasiya sistemləri yenidən qurulacaqdır.

"Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyəti kadr potensialının gücləndirilməsi, işçilərin peşə hazırlığının artırılması istiqamətində tədbirləri davam etdirir. Gənc mütəxəssislərin peşəkarlıq səviyyəsinin artırılması, iş təcrübəsinin yüksəldilməsi məqsədi ilə Səhmdar Cəmiyyətin Təlim-tədris Mərkəzi tərəfindən yerli və xarici mütəxəssislərin iştirakı ilə mütəmadi treninqlər təşkil edilir. İnkişaf etmiş ölkələrin su təchizatı və kanalizasiya sektorundakı təcrübələrinin öyrənilməsi üçün mütəxəssislər xarici ölkələrə ezam olunaraq təlimlərdə iştirak edirlər.

"Azərsu" ASC-nin Türkiyənin TeknoYapı şirkəti ilə əməkdaşlığı çərçivəsində 2013-ci ildə hər birində 20 nəfər olmaqla 4 qrup üzrə mütəxəs-

## Gənc mütəxəssislər Türkiyəyə təlimlərə göndərilir



sislərin (ümumilikdə 80 nəfər) İstanbul şəhərində təşkil ediləcək təlimlərə göndərilməsi nəzərdə tutulmuşdur. Cari ilin aprel ayının 15-də tikinti və layihələndirmə üzrə mütəxəssislərdən ibarət ilk qrupun

İstanbul şəhərində "Sutəmizləyici qurğuların layihələndirilməsi və tikintisi" təlimlərində iştirakı təmin edilmişdir.

Növbəti mərhələdə mexanik və energetiklərdən ibarət

qrup təlimlərdə iştirak edir. Təlim öncəsi "Azərsu" ASC-də gənc mütəxəssislərlə görüş keçirilmiş, onlara müvafiq tapşırıq və tövsiyələr verilmişdir.

Təlimlər çərçivəsində "Azərsu" ASC-nin gənc mütəxəssisləri Türkiyə Su İnstitutu, İstanbul şəhər Sukanal İdarəsi və digər təşkilatlarda istehsalat sahələri ilə tanış olmaq imkanı əldə edirlər. Türkiyənin yüksək ixtisaslı alimləri və mütəxəssisləri tərəfindən təşkil edilən seminarlarda, müxtəlif istehsalat sahələrində texnologiya proseslərinin incəlikləri əyani şəkildə izah edilir, yeni texnologiyalar barədə məlumatlar verilir.

## Nəzarətçinin qanunsuz əməlləri ifşa edilmişdir

"Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyəti içməli suyun daşıq uçotunun aparılması, sudan qeyri-qanuni istifadə hallarının aradan qaldırılması, abunəçilərlə işin düzgün təşkili istiqamətində nəzarət tədbirlərini davam etdirir. Bu məqsədlə Səhmdar Cəmiyyətin əməkdaşlarının fəaliyyətinə xüsusi diqqət yetirilir, onların vəzifələrindən sui-istifadə etməməsi məqsədi ilə qabaqlayıcı tədbirlər görülür. Su kəməri təsərrüfatında çalışan əməkdaşların mütəmadi olaraq təlimatlandırılmasına və maarifləndirilməsinə baxmayaraq vəzifə borcuna vicdanla yanaşmayan, peşə etikasına əməl etməyən işçilərə də rast gəlinir.

Su kəməri təsərrüfatında nəzarətçilərin özbaşına hərəkətləri ilə bağlı növbəti fakt Bakı şəhəri Səbail rayonu Badamdar qəsəbəsi S.İbrahimxəlilov küçəsi sakinlərinin

"Azərsu" ASC-yə etdikləri müraciət əsasında aşkarlanmışdır. Səhmdar Cəmiyyət əməkdaşlarının apardığı araşdırmalar nəticəsində Səbail Sukanal Departamentinin nəzarətçisi Zeynalov Nəsimi Sahib oğlunun qeyri-qanuni əməlləri ifşa edilmişdir.

Araşdırma zamanı məlum olmuşdur ki, Nəsimi Zeynalov 14 may 2013-cü il tarixdə öz xidməti marşrutuna aid olmayan Səbail rayonu Badamdar qəsəbəsi Sahib İbrahimxəlilov küçəsi ev 3/1 ünvanında Ağazadə Lyudmila Mixayilovnanın mənzilinin su təchizatı sisteminə baxış keçirmişdir. Baxış zamanı N.Zeynalov qonşunun L.Ağazadənin su təchizatı xəttinə qanunsuz qoşulmasına şərait yaratdığını bəhanə gətirərək abunəçinin 500 manat cərimə olduğunu bildirmişdir. Pulu nağd verməyəcəyi təqdirdə su təchizatını dayandıracağını deyən N.Zeynalov L.Ağazadədən 250 manat almış, qalan məbləğin 15 may 2013-cü il tarixdə ödənil-

məsini tələb etmiş və abunəçi bununla razılaşmışdır. N.Zeynalov aldığı 250 manata görə ödəniş qəbzi təqdim etmədən getmişdir.

15 may 2013-cü il tarixdə N.Zeynalov tələb etdiyi məbləğin qalan hissəsini almaq

yan edir ki, abunəçilərin Səhmdar Cəmiyyətin hər hansı əməkdaşı ilə sövdələşmələrə getməsi, sərfiyyətin gizlədilməsi və azaldılması, eləcə də yaranmış borcun və təyin olunmuş cərimələrin müxtəlif yollarla azaldılması və ləğv edilməsinə yönəlmiş cəhdləri və hərəkətləri yolverilməzdir. Bu cür qeyri-qanuni hərəkətlər "Azərsu" ASC-nin əməkdaşları tərəfindən aşkarlanacaq və onlara qarşı inzibati tədbirlər görülməkdir. Səhmdar Cəmiyyətin



məqsədi ilə həmin ünvana getmiş və 250 manatı alarkən "Azərsu" ASC-nin əməkdaşları hadisə yerinə gəlmiş, N.Zeynalovun qeyri-qanuni əməllərini ifşa etmişlər.

"Azərsu" ASC bir daha bə-

əməkdaşlarının qeyri-qanuni hərəkətləri ilə qarşılaşan vətəndaşlardan "Azərsu" ASC-nin 955 nömrəli "Zəng mərkəzi" nə dərhal müraciət etməsi və ətraflı məlumat verməsi xahiş olunur.



qapalı laboratoriyası. Artıq bir neçə ildir ki, burada ən güclü yeni nəsil bakteroloji silahın yaradılması üzərində iş aparılır. Bu silahın yaradılması alimlər tərəfindən qapalı iclasların birində saatlarla müzakirə olunur. Gözlənilmədən iclas pozulur və bütün iştirakçıları güclü

inanılmaz bir fərziyyə ilə sürülür. Suyun ağılagəlməz xüsusiyyətini əsaslandıran bir fərziyyə - suyun yaddaşı var.

**Rusiya Təbiət Elmləri Akademiyasının akademiki Konstantin Korotkov** suya müxtəlif faktorların təsirini nəzərə almaqla təcrübələr apardıqlarını bildirmişdir. Bunlar maqnit sahəsi, elektrik sahəsi, müxtəlif obyektlər, həmçinin insan emosiyalarıdır. Aydın olmuşdur ki, insanın mənfəi və

# Su – nadir “kompyuter”

Su yer üzünün ən adi maddəsi hesab olunsada, onun özündə hansı sirləri saxladığı hələ də tam öyrənilməmişdir. Əvvəllər mütləq fikir ondan ibarət idi ki, əsas suyun kimyəvi tərkibidir. Amma sonralar əldə olunmuş yeni sensorial nəticələr bu fikri altüst etdi və məlum oldu ki, suyun quruluşu daha çox vacibdir, nəinki onun kimyəvi tərkibi. Dünyanın bir çox ölkələrində keçirilən təcrübələr nəticəsində sübut olunmuşdur ki, su ətrafda baş verən istənilən təsiri mənimsəyir və yaddaşına həkk edir. Suyun hər hansı bir cismə sadəcə toxunması kifayətdir ki, onun xassələrini öyrənsin və bu informasiyaları yaddaşında saxlasın. Yəni, informasiyanı mənimsəyərək su yeni xassələr qazanır, amma onun kimyəvi tərkibi əvvəlki kimi dəyişməz qalır.

**ABŞ-ın Pensilvaniya Universitetinin professoru, Beynəlxalq Elmlər Akademiyasının üzvü Rustum Roy** hesab edir ki, suyun strukturu molekulların düzülüşündən ibarətdir. Molekullar qruplarda birləşir və

bu qruplar klasterlər adlanır. Məhz klasterlər suya məxsus yaddaşın hüceyrələrini təşkil edir. Su bütün gördüklərini, eşitdiklərini və hiss etdiklərini bu hüceyrələrin yaddaşına yazır: “Qeyd etməliyəm ki, texnoloji təsir nəticəsində, məsələn, elektrik sahəsinin, yüksək gərginlikli xətlərin təsirindən, işığın sönməsi ilə su dəyişikliyə məruz qalı. Suyun quruluşu sinir sistemi kimi hər bir təsire cavab verir. Müasir cihazlar suyun yaddaşının hər bir hüceyrəsində 440 000 informasiya panelinin olduğunu qeydə alır və bunların hər birinin ətraf mühitlə qarşılıqlı əlaqədə özünəməxsus funksiyası olur. Ola bilsin ki, su qiymətsiz nadir bir kompyuterdir”.

**Moskva Dövlət Universitetinin professoru Vladimir Voyeykovun** fikrincə, su ətrafda baş verən istənilən təsiri mənimsəyir və yaddaşına həkk edir. O buna misal olaraq maraqlı bir hadisəni xatırlayır: “Cənub-Şərqi Asiya 1956-cı il. Kütləvi qırğın silahlarının öyrənilməsi və istehsalı üzrə Hərbi İnstitutun

qida zəhərlənməsi simptomu ilə hospitala aparırlar. Tədqiqatlar başlayır və dərhal dalana dirənir. Məlum olur ki, alimlər stolun üstündə qrafində olan sudan başqa heç nə qəbul etməyiblər. Suyu yoxlayırlar, zərərli heç nə tapılmır. Kimyəvi tərkibi -  $H_2O$ . Hesabatda belə də yazırlar - zəhərlənmənin səbəbi adi su olmuşdur. Belə ki, aparılan müzakirələr zamanı “nüvə”, “zəhər” kimi ifadələr, radikal və zəhərləyici maddələrin adları çəkilmişdir. Nəticədə su bütün bu ifadələri yaddaşında saxlamış və zəhərləyici xüsusiyyətlər qazanmışdır”. 20 ildən sonra

müsbət emosiyaları digərləri ilə müqayisədə ən güclü təsir vasitəsidir.

Bir qrup insanlardan əvvəlcə müsbət emosiyaları - sevgi, şəfqət, qayğı kimi emosiyaları suya yönəltmək xahiş olunur. Sonra kolbanı dəyişirlər və xahiş olunur ki, bu dəfə suya qorxu, hiddət, nifrət kimi fərqli emosiyaları yönəltsinlər. Sonda hər iki nümunə yoxlanılır və bu zaman nümunələrdə suyun strukturu fərqli şəkildə müşahidə olunur.

Göründüyü kimi su nə qədər sadə tərkibli maye olsa da özündə bir çox sirlə xüsusiyyətlər daşıyır.

