

## BÜLLETEN

№ 10 (14) • Oktyabr 2013-cü il

www.azərsu.az

Qaynar xətt - 955

## Növbəti 5 ilə doğru



2013-cü il oktyabrın 9-da Azərbaycan Respublikası Prezidentinin seçkiləri keçirilmişdir. Seçicilərin böyük əksəriyyətinin səsini qazanaraq qalib gələn İlham Əliyev növbəti 5 il müddətinə Prezident seçilmişdir. Mərkəzi Seçki Komissiyasının nəticələrini təsdiq edən Konstitusiyaya Məhkəməsi İlham Heydər oğlu Əliyevi Azərbaycan Respublikasının Prezidenti elan etmişdir. Oktyabrın 19-da Milli Məclisdə Azərbaycan Respublikasının Prezidenti seçilmiş İlham Əliyevin andiçmə mərasimi keçirilmişdir.

● [ətraflı səh. 2](#)

## Təhsil Nazirliyi ilə “Azərsu” ASC arasında memorandum imzalanmışdır

“Azərsu” Açıq Səhmdar Cəmiyyəti ilə Təhsil Nazirliyi arasında “İlk peşə-ixtisas təhsili müəssisələrinin fəaliyyətinin dəstəklənməsinə dair” əməkdaşlıq memorandumu imzalanmışdır. Razılığa görə ilk peşə-ixtisas təhsili müəssisələrinə qəbul planı müəyyənləşdirilərkən Dövlət Neft Şirkəti və “Azərsu” ASC-nin ehtiyacları nəzərə alınacaq, müvafiq peşə ixtisası üzrə kadrların hazırlanması istiqamətində birgə layihələr həyata keçiriləcəkdir.

● [ətraflı səh. 4](#)

## Taxtakörpü-Ceyranbatan su kanalının açılışı olmuşdur

Sentyabrın 28-də Taxtakörpü su anbarı, Taxtakörpü Su Elektrik Stansiyası və Taxtakörpü-Ceyranbatan su kanalının açılışı olmuşdur. Açılış mərasimində iştirak edən Prezident İlham Əliyev bu layihələrin icrasının tarixi nailiyyət olduğunu qeyd etmişdir. Dövlət başçısı Taxtakörpü su anbarının yaradılmasının suvarma sisteminin və əhalinin içməli su ilə təchizatının yaxşılaşdırılmasına töhfə verəcəyini bildirmişdir.

● [ətraflı səh. 3](#)

## 7 kəndin içməli su təchizatı yaxşılaşmışdır

Oktyabr ayında Qobustan, İsmayılı, Şəki, Salyan və Qusar rayonlarının içməli sudan əziyyət çəkən kəndlərində su təchizatı sistemlərinin açılışı olmuşdur. Yeni mənbələrdən kəndlərə içməli suyun verilməsi ilə 7 kənddə 15 min nəfərin içməli su təchizatı əhəmiyyətli dərəcədə yaxşılaşmışdır. Bununla da həmin kəndlərin uzun illər mövcud olmuş içməli su problemi həll edilmişdir.

● [ətraflı səh. 5,6,7,8](#)

## Smart-kartların MilliÖn köşklərində yüklənməsinə başlanılmışdır

Oktyabr ayında smart kartların MilliÖn ödəmə terminallarında yüklənməsi prosesinin tətbiqinə başlanmışdır. Hazırda Bakı şəhərində mövcud olan MilliÖn ödəmə terminalları bu sistemə qoşulmuşdur. Növbəti mərhələdə respublikanın digər şəhər və rayon mərkəzlərindəki köşklərdə də smart-kartların yüklənməsi təmin ediləcəkdir.

● [ətraflı səh. 9](#)



kəmlənmiş, ölkəmizin dünyadakı nüfuzu daha da artmışdır. Dövlətimizin başçısının uğurlu fəaliyyət modeli bütün dünyanın qabaqcıl ölkələri tərəfindən qəbul olunmuşdur. Prezident İlham Əliyev görkəmli dövlət xadimi kimi beynəlxalq miqyasda böyük nüfuz qazanmışdır. Prezident İlham Əliyevin rəhbərliyi ilə Azərbaycan regionun lider dövlətinə çevrilmişdir. Həyata keçirilən global və regional layihələr ölkəmizin dünyaya inteqrasiyasını sürətləndirmişdir. Güclü xalq, güclü dövlət, güclü lider vəhdəti son 10 ildə müasir müstəqil Azərbaycanın devizinə çevrilmişdir. Prezident İlham Əliyevin həyata keçirdiyi inkişaf konsepsiyasını hər bir azərbaycanlı öz həyatında hiss edir.

nın nəticələrini təsdiq edərək, cənab İlham Heydər oğlu Əliyevi Azərbaycan Respublikasının Prezidenti elan etmişdir.

Daha sonra Prezident İlham Əliyev əlini Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyası və müqəddəs Qurani-Şərifə basaraq and içmişdir. Prezident İlham Əliyev andiçmə mərasimində geniş nitq söyləmişdir. Dövlət başçısı seçkilərin şəffaf, ədalətli, azad şəkildə keçirildiyini bildirmiş, seçkilərin nəticələrinin Azərbaycan xalqının iradəsini əks etdirdiyini vurğulamışdır. Dövlət başçısı ulu öndər Heydər Əliyev siyasətinə sadıq qalacağını bəyan etmişdir: *“İlk növbədə, mənə yenidən böyük etimad göstərmiş, Prezident vəzifəsinə seçmiş doğma Azərbaycan xalqına dərin minnətdarlığımı bildirirəm. Azərbaycan xalqını əmin etmək istəyirəm ki, mən bundan sonra da ölkəmizin hərtərəfli inkişafı, xalqımızın rifahı üçün əlimdən gələni əsirgəməyəcəyəm, doğma xalqımıza bundan sonra da sədaqətlə xidmət edəcəyəm”*.

Prezident İlham Əliyev andiçmə mə-

**2013-cü il oktyabrın 9-da Azərbaycan Respublikası Prezidentinin seçkiləri keçirilmişdir. 5 milyon 214 min 787 seçicinin 71,63 faizi səsvermədə iştirak etmişdir. Ümumi səsələrin 3 milyon 697 min 970-i etibarlı hesab edilmişdir. 10 namizəd arasında İlham Heydər oğlu Əliyev etibarlı səsələrin 3 milyon 126 min 113-nü və ya 84,54 faizini qazanmışdır.**

Ümumilikdə 2013-cü il oktyabrın 9-da Azərbaycanda keçirilən prezident seçkiləri ölkəmizin tarixinə mühüm hadisə kimi düşmüşdür. Ölkə vətəndaşlarının səsvermədəki fəallığı seçkiləri müşahidə edən xarici ekspertlərin diqqətindən yayınmamışdır. Müşahidəçilər bu amili yüksək qiymətləndirərək son illərdə ölkəmizdə demokratik proseslərin uğurla getdiyini, prezident seçkilərinin azad və şəffaf keçirildiyini bildirmişlər.

Seçkilərdə Azərbaycan vətəndaşları yenidən öz səsələrini İlham Əliyevə verdi. Seçicilərin böyük əksəriyyətinin səs çoxluğu ilə qalib gələn İlham Əliyev növbəti 5 il müddətinə Prezident seçilmişdir. Əs-lində, Azərbaycan xalqı son 10 ildə böyük nailiyyətlərə, sürətli inkişafa və qazanılan uğurların davam etdirilməsinə səs verdi. Çünki son 10 ildə Azərbaycan dövlətinin siyasi və iqtisadi müstəqilliyi daha da möh-

## Növbəti 5 ilə doğru



Prezident İlham Əliyevin müəyyənləşdir-diği dövlət siyasətinin mərkəzində Azərbaycan vətəndaşı dayanır.

Yenidən Azərbaycan Respublikasının Prezidenti seçilmiş İlham Əliyevin oktyabrın 19-da Milli Məclisdə andiçmə mərasimi keçirilmişdir. Mərasimdə çıxış edən Konstitusiya Məhkəməsinin sədri Fərhad Abdullayev bildirmişdir ki, Azərbaycan Respublikasının Konstitusiya Məhkəməsi Mərkəzi Seçki Komissiyası-

rasimində mühüm əhəmiyyət kəsb edən və strateji hədəflərimizi müəyyənləşdirən proqram xarakterli çıxış etmişdir. Dövlət başçısı strateji hədəf olaraq ərazi bütövlüyümüz və tarixi ədalətin bərpası iqtisadi inkişaf, sənaye potensialımızın artırılması, sosial proqramların davam etdirilməsi, regionların inkişafı, həmçinin Azərbaycanın beynəlxalq nüfuzunun güclənməsini və s. məsələləri önə çəkmişdir.

# Taxtakörpü-Ceyranbatan su kanalının açılışı olmuşdur

**S**entyabrın 28-də Prezident İlham Əliyev və xanımı Mehriban Əliyeva Şabran rayonu ərazisində inşa olunan Taxtakörpü su anbarı, Taxtakörpü Su Elektrik Stansiyası və Taxtakörpü-Ceyranbatan su kanalının açılış mərasimində iştirak etmişdir.

Dövlət başçısının tapşırığına uyğun olaraq su anbarı və su elektrik stansiyası Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Fondundan ayrılan vəsait hesabına tikilmişdir. Taxtakörpü su anbarının sahəsi 8,71 kvadratkilometr, ümumi su tutumu 270 milyon kubmetr, gölün faydalı su həcmi 238,4 milyon kubmetrdir.

Prezident İlham Əliyev su elektrik stansiyasını işə salmışdır. Bununla da Taxtakörpü-Ceyranbatan kanalına suyun verilməsinə başlanmışdır.

Prezident İlham Əliyevə stansiyanın iş rejimi barədə məlumat verilmişdir. Bildirilmişdir ki, ən müasir standartlara cavab verən su elektrik stansiyasında ümumi gücü 25 meqavat olan üç hidroaqreqat quraşdırılmışdır. Taxtakörpü su anbarında toplanan sudan elektrik enerjisinin alınması ilə yanaşı, içməli, texniki və suvarma suyu kimi də istifadə olunur.

Tədbirdə çıxış edən Prezident İlham Əliyev Taxtakörpü su anbarının istifadəyə verilməsinin və Samur-Abşeron suvarma



sisteminin yenidən qurulmasının tarixi nailiyyət olduğunu bildirmişdir: *"Taxtakörpü su anbarının, Şəmkirçay su anbarının və suvarma sisteminin yaradılması nəticəsində biz 2 ildən sonra 250 min hektar yeni torpaq sahələri əldə edəcəyik. Bu, tarixi bir nailiyyət olacaqdır. Bu layihələrin icrası, eyni zamanda, ölkəmizin su təhlükəsizliyini də təmin edir. Bu məsələlərə də biz daim diqqət göstəririk. Çünki ölkəmizi qidalandıran əsas su mənbələri Azərbaycanın hüdudlarından kənardadır. Ona görə su ehtiyatlarından səmərəli şəkildə istifadə etmək, yeni layihələri icra etmək, yeni kanalları inşa etmək və su anbarlarını yaratmaq strateji*

*əhəmiyyətli bir məsələdir. Taxtakörpü su anbarının yaradılması ilə biz bu strateji hədəfə çatırıq.*

*İndi hər bir şəhərdə içməli su layihələri icra edilir. Bəzi şəhərlərdə istismara verilmişdir, bəzi şəhərlərdə davam etdirilir. Subartezian quyularının qazılması prosesi gedir. Bir neçə ay bundan əvvəl Mənim Sərəncamımla bu məqsədlə 6 milyon manat vəsait ayrılmışdır ki, 104 kənd artıq bu layihə ilə əhatə ediləcəkdir. Mənim Sərəncamımda kəndlər adbaad göstərilmişdir ki, o kəndlərdə yaşayan soydaşlarımız bilsinlər, onların kəndində bu quyular qazılacaq və beləliklə, onların su problemləri həll ediləcəkdir".*

## Əhalinin içməli su təchizatı daha da yaxşılaşacaqdır



**O**ktabrın 6-da Prezident İlham Əliyevin sədrliyi ilə Nazirlər Kabinetinin 2013-cü ilin 9 ayının sosial-iqtisadi inkişafının yekunlarına və qarşıda duran vəzifələrə

**həsr olunmuş iclası keçirilmişdir.**

Carı ilin 9 ayının ölkəmiz üçün uğurlu olduğunu və qarşıda duran bütün vəzifələrin icra edildiyini deyən Prezident İlham Əliyev bildirmişdir ki, bu dövrdə bütün

makroiqtisadi göstəricilər yüksək səviyyədə olmuş, iqtisadiyyat 5,4 faiz, qeyri-neft sektoru isə 10,4 faiz artmışdır və bu, dünya miqyasında ən yüksək göstəricidir. Bundan əlavə, kənd təsərrüfatında təxminən 5 faiz, əhalinin pul gəlirlərində 7,6 faiz artım olmuş, inflyasiya 2,3 faiz təşkil etmişdir. Ölkəmiz rəqabət qabiliyyətliliyinə görə 39-cu yerdə qərarlaşmışdır. Bu ilin doqquz ayında Azərbaycan iqtisadiyyatına 17,7 milyard dollar investisiya qoyulmuşdur ki, bunun 10,5 milyard dolları daxili, 7,2 milyard dolları isə xarici sərmayələrdir. Bu dövrdə valyuta ehtiyatları artmışdır və hazırda 49,4 milyard dollar təşkil edir. Adambaşına düşən valyuta ehtiyatlarına görə Azərbaycan dünya miqyasında ön sıralardadır.

Prezident İlham Əliyev infrastruktur layihələrinin, o cümlədən, su təchizatı və kanalizasiya layihələrinin uğurla icra edildiyini bildirmiş və bu layihələrin davam etdiriləcəyini diqqətə çatdırmışdır.

# Təhsil Nazirliyi ilə “Azərsu” ASC arasında memorandum imzalanmışdır



**Oktyabrın 25-də Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi ilə Dövlət Neft Şirkəti və “Azərsu” Açıq Səhmdar Cəmiyyəti arasında ilk peşə-ixtisas təhsili müəssisələrinin fəaliyyətinin dəstəklənməsi barədə ikitərəfli əməkdaşlıq memorandumlarının imzalanması mərasimi keçirilmişdir.**

Tədbiri giriş sözü ilə açan təhsil naziri Mikayıl Cabbarov Təhsil Nazirliyi ilə Dövlət Neft Şirkəti və “Azərsu” Açıq Səhmdar Cəmiyyəti arasında ilk peşə-ixtisas təhsili müəssisələrinin fəaliyyətinin dəstəklənməsi barədə ikitərəfli əməkdaşlıq memorandumlarının imzalanmasının əhəmiyyətindən bəhs etmişdir. Təhsil Nazirliyi tərəfindən ilk peşə-ixtisas təhsili müəssisələrinə qəbul planı müəyyənləşdirilərkən Dövlət Neft Şirkəti və “Azərsu” Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin ehtiyaclarının nəzərə alınacağını vurğulayan təhsil naziri əməkdaşlıq çərçivəsində müvafiq ixtisaslar üzrə tələb olunan peşə təhsili standartlarının birgə hazırlanmasının nəzərdə tutulduğunu bildirmişdir. Təhsil naziri ilk peşə-ixtisas təhsili müəssisələrinin şagirdləri üçün istehsalat təcrübəsinin təşkili, onların ödənişli yay təcrübəsi proqramına qəbul edilməsi, ilk peşə-ixtisas təhsili müəssisələrində çalışan mühəndis-pedaqoji heyət üçün müvafiq treninqlərin keçirilməsi məsələlərinin də nəzərə alındığını diqqətə çatdırmışdır. İlk peşə-ixtisas təhsilinin nüfuzunun yüksəldilməsi, yeniyetmələrin texniki peşələrə yiyələnməyə həvəsləndirilməsinin zərurliyini bildiren nazir birgə proqramların hazırlanması, həyata keçirilməsi, müzakirələrin və debatların təşkili baxımından qarşıda duran və-

zifələr barədə məlumat vermişdir.

Dövlət Neft Şirkətinin prezidenti Rövnəq Abdullayev ilk peşə-ixtisas təhsili müəssisələrinin fəaliyyətinin dəstəklənməsi və ehtiyac duyulan ixtisaslar üzrə kadrların hazırlanması istiqamətində Təhsil Nazirliyi ilə əməkdaşlığın uğurlu nəticələr verəcəyinə əmin olduğunu bildirmişdir. Dövlət Neft Şirkətinin prezidenti qeyd etmişdir ki, Azərbaycan iqtisadiyyatının sürətli inkişafı nəticəsində ölkəmizin əmək bazarında daha yüksək səviyyəli və ixtisaslaşmış işçi qüvvəsinə yaranmış ehtiyacın ödənilməsində müvafiq əməkdaşlıq münasibətlərinin mühüm rolu vardır.

“Azərsu” Açıq Səhmdar

Cəmiyyətinin sədri Qorxmaz Hüseynov Abşeron yarımadası və regionlarda içməli su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması layihələrini uğurla icra edildiyini, ön son texnoloji avadanlıqların quraşdırıldığını bildirmişdir: **“Möhtərəm Prezident İlham Əliyev əhalinin 24 saat fasiləsiz və keyfiyyətli içməli su ilə təmin olunmasını prioritet elan etmişdir və bununla bağlı “Azərsu” ASC-yə müvafiq tapşırıqlar vermişdir. Həyata keçirilən layihələri uğurla başa çatdırmaq və sistemlərin normal istismarına nail olmaq üçün gənc və perspektivli mütəxəssislərə ehtiyac yaranmışdır. Səhmdar Cəmiyyət olaraq fəhlə peşəsi üzrə kadrların hazırlanmasında maraqlılıq və bu məqsədlə təlim-tədris işlərinə müvafiq dəstək verməyə hazırıq. Peşə məktəbləri şagirdlərinin “Azərsu” ASC-nin idarə və müəssisələrində, inşaat ərazilərində təcrübə keçməsi üçün**

**böyük imkanlar vardır”**

Təhsil Nazirliyi ilə qarşılıqlı əməkdaşlığın peşəkar mütəxəssislərin hazırlanması işinə sistemli yanaşmağa imkan verdiyini vurğulayan “Azərsu” ASC-nin sədri birgə sözlərlə qarşıya qoyulmuş vəzifələrin uğurla yerinə yetiriləcəyinə əminliyini ifadə etmişdir.

Sonra Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi ilə Dövlət Neft Şirkəti və “Azərsu” Açıq Səhmdar Cəmiyyəti arasında ilk peşə-ixtisas təhsili müəssisələrinin fəaliyyətinin dəstəklənməsi barədə ikitərəfli əməkdaşlıq memorandumları imzalanmışdır.

Qeyd edək ki, imzalanmış memorandumlar Azərbaycan iqtisadiyyatının yüksək tempə davam edən inkişafına töhfə vermək, regionların sosial-iqtisadi inkişafı Dövlət Proqramına müvafiq olaraq əmək bazarının tələblərinə uyğun ixtisaslı kadr hazırlığı sisteminin təkmilləşdirilməsini, işgötürən təşkilatlarla əlaqələrin möhkəmləndirilməsini təmin etmək məqsədlərinə xidmət edir. Həmçinin, memorandumlarda peşə təhsili üzrə təhsilverənlərin və təhsilalanların bilik və bacarıqlarının artırılması, onların elmi-texniki yeniliklərə yiyələnməsi istiqamətində birgə tədbirlərin həyata keçirilməsi və peşə təhsili sisteminin ictimai statusunun yüksəldilməsi məsələləri öz əksini tapmışdır.



“Azərsu” Açıq Səhmdar Cəmiyyəti “Azərbaycan Respublikası regionlarının 2009-2013-cü illərdə sosial-iqtisadi inkişafı Dövlət Proqramı”na uyğun olaraq şəhər və rayon mərkəzlərində, eləcə də kənd yaşayış məntəqələrində içməli su təchizatı infrastrukturunun yenidən qurulması üzrə genişmiqyaslı işlər həyata keçirir. Belə layihələrdən biri içməli sudan əziyyət çəkən Salyan rayonunun Xıdırlı kəndində icra edilmiş və oktyabrın 1-də kəndə su verilməsi münasibəti ilə tədbir keçirilmişdir.

Tədbirdə çıxış edən Salyan rayon icra hakimiyyətinin başçısı Tahir Kərimov uzun illər Xıdırlı kəndində içməli su probleminin olduğunu qeyd etmiş, “Azərsu” ASC tərəfindən həyata keçirilmiş layihənin icrası nəticəsində qısa müddətdə kəndin su təchizatının yaxşılaşdırıldığını diqqətə çatdırmışdır. O, gələcəkdə rayonun digər kəndlərində də içməli su layihələrinin icra ediləcəyini bildirmişdir.

“Azərsu” ASC-nin “Birləşmiş Sukanal” MMC-nin direktoru Etibar Məmmədov “Azərbaycan Respublikası regionlarının 2009-2013-cü illərdə sosial-iqtisadi inkişafı Dövlət Proqramı”na uyğun olaraq içməli su çatışmazlığı müşahidə olunan yaşayış məntəqələrində yeni infrastrukturların yaradıldığını bildirmişdir: *“Möhtərəm Prezident İlham Əliyevin əhalinin fasiləsiz və keyfiyyətli içməli su ilə təmin edilməsi barədə tapşırıqlarına uyğun olaraq içməli su problemi müşahidə olunan kəndlərdə təxirəsalınmaz tədbirlər görülür. Bəzi kəndlərdə ilk dəfə olaraq mərkəzləşdirilmiş su təchizatı sistemi yaradılır, elə kəndlərimiz də var ki, həmin yerlərdə vaxtilə yaradılmış infrastruktur istismar müddətini başa vurduğundan əhalinin tələbatını ödəmək iqtidarında deyil. Xıdırlı kəndində də belə vəziyyət yaranmışdır və layihə çərçivəsində kəndə yeni magistral su xətti çəkilmiş və paylayıcı şəbəkə yaradılmaqdadır. 2013-cü ildə*



## Xıdırlı kəndinin su təchizatı yaxşılaşmışdır

diqqətə çatdırmışdır.

Mərasimdə çıxış edən kənd sakini İmran Feyzullayev uzun illərdir içməli sudan əziyyət çəkdiqlərini və suyu maşınlarla aldıklarını bildirmişdir. O, kəndin su təchizatının yaxşılaşdırılmasını böyük sevinclə qarşıladıqlarını, göstərilən qayğıya görə ölkə rəhbərliyinə, millət vəkillərinə və “Azərsu” ASC-nin kollektivinə minnətdarlığını bildirmişdir.

Qeyd edək ki, “Salyan rayonunun Xıdırlı kəndinin içməli su təchizatı sistemlərinin yenidən qurulması layihəsi” kəndin 3312 sakininin içməli su təchizatının yaxşılaşdırılmasına hesablanmışdır. Layihəyə uyğun olaraq kəndə su Bakı şəhərini içməli su ilə təmin edən Kür-Bakı kəməmindən verilir. Bu məqsədlə 15,7 km uzunluğunda yeni magistral su xətti çəkilmiş və mövcud şəbəkəyə birləşdirilmişdir. Eyni zamanda yararsız vəziyyətə düşmüş nasos stansiyası ləğv edilərək yenisi tikilmiş, müxtəlif diametrlili polietilen borularla 19 km uzunluğunda kənddaxili şəbəkə yaradılmışdır və hazırda bu sahədə işlər davam etdirilir. Layihə çərçivəsində hər birinin tutumu 300 kubmetr olan mövcud 2 ədəd su anbarı təmir olunacaq, paylayıcı şəbəkədə işlər tam başa çatandan sonra hər bir evə birləşmə veriləcəkdir.

Xıdırlı kəndinin su təchizatı sistemi ötən əsrin 70-80-ci illərində yaradılmışdır. Uzun müddətdir istifadə olunan magistral və paylayıcı su xətləri, anbarlar və nasos stansiyası istismara yararsız vəziyyətə düşmüşdür. Üstəlik həmin infrastruktur kəndin yalnız 30 faizini əhatə edirdi və mərkəzləşmiş qaydada içməli su ilə təmin olunan istehlakçılar sutka ərzində cəmi 1-2 saat su alırdı.

*“Azərsu” ASC tərəfindən Masallı, Yardımlı, Lerik, Qusar, İsmayilli, Qobustan, Balakən, Zaqatala, Gədəbəy və digər rayonların kəndlərində su layihələrinin icrasına başlanmış və bəzi yaşayış məntəqələrində işlər yekunlaşmışdır”.* Etibar Məmmədov 2014-cü ildə Şirvan-Muğan kəməmindən Salyan rayonunun 17 kəndinə keyfiyyətli suyun verilməsinə də



# Qobustan və İsmayılı rayonlarının 4 kəndinə içməli su verilmişdir



**“Azərsu” Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin Təxirəsalınmaz Tədbirlər Proqramı çərçivəsində Qobustan rayonunun Ərəbqədim, Göydərə və Cəmcəmli, həmçinin, İsmayılı rayonunun Kürd Eldarbəyli kəndlərinin içməli su təchizatının yaxşılaşdırılması layihələri uğurla başa çatdırılmışdır. Yeni infrastrukturların istismara verilməsi ilə əlaqədar kəndlərdə açılış mərasimləri keçirilmişdir.**

“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 qəsəbələri də 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 bölgələrdə genişmiqyaslı işlər həyata keçirilir. Hazırda “Azərsu” ASC-nin sifarişi əsasında ölkənin 24 şəhər və rayon mərkəzində, həmçinin 300-dən artıq kənd və qəsəbəsində su layihələri uğurla icra olunur. Bu gün daha 2 rayonun 4 kəndində yeni su təchizatı sistemləri istifadəyə verildi. Bununla da içməli sudan əziyyət çəkən Qobustan rayonunun Ərəbqədim, Göydərə, Cəmcəmli və İsmayılı rayonunun Kürd Eldarbəyli kəndlərinin 4 minə qədər sakinini fasiləsiz qaydada içməli su ilə təmin olunmuşdur”.**

Qobustan rayonunun İcra hakimiyyətinin başçısı Adil Məmmədov və İsmayılı rayonunun İcra hakimiyyətinin başçısı Mirdaməd Sadıqov kəndlərdə içməli su təchizatı infrastrukturlarının yaradılması

nın vacib layihələr olduğunu qeyd etmiş və bu layihələrin kənd sakinlərinin sosial rifahının daha da yaxşılaşmasına xidmət etdiyini bildirmişdir.

Açılış mərasimlərində çıxış edən kənd sakinləri uzun illərdir içməli suyu uzaq məsafədən daşıdıqlarını, həmçinin çay və göl sularından istifadə etdiklərini diqqətə çastdırmış, problemin həllinə göstərilən diqqət və qayğıya görə ölkə rəhbərliyinə, “Azərsu” ASC-nin kollektivinə minnətdarlıqlarını bildirmişlər.

Qeyd edək ki, “Qobustan rayonunun Ərəbqədim, Göydərə və Cəmcəmli kəndlərinin içməli su təchizatı sistemlərinin yaradılması layihəsi” Ərəbqədim kən-

dində 1522, Göydərə kəndində 548, Cəmcəmli kəndində 1309 olmaqla, ümumilikdə 3379 sakinin içməli su təchizatının yaxşılaşdırılmasına hesablanmışdır.

Həmin kəndlərə içməli su rayon mərkəzini su ilə təmin edən mənbədən - Təsi kəndi yaxınlığındakı subartezian quyularından verilir. Yeni layihəyə əsasən, Daşarası anbarından içməli suyun özünüxımlı rejimdə nəqlini təmin etmək üçün polad borularla (159 mm diametrlə) Ərəbqədim kəndinə 10200 metr, buradan isə Göydərə kəndinə 2010 metr uzunluğunda (114 mm diametrlə) magistral su xətləri çəkilmişdir. Ərəbqədim və Göydərə kəndlərinin hər birində ümumi istifadə üçün 1 ədəd bulaq və su dayağı quraşdırılmışdır.

Rayonun Cəmcəmli kəndinə də içməli su Daşarası anbarından verilir. Bu məqsədlə 1000 metr uzunluğunda (114 mm diametrlə) magistral, 900 metr uzunluğunda kənddaxili su xətləri çəkilmişdir. Kənd ərazisində ümumi istifadə üçün 2 ədəd bulaq quraşdırılmışdır.

İsmayılı rayonunun Kürd Eldarbəyli kəndində icra olunan layihə nəticəsində isə 531 sakinin içməli su təchizatı yaxşılaşmışdır. Layihəyə əsasən, kəndin yaxınlığında 1 ədəd yeni subartezian quyusu qazılmış və hər birinin tutumu 100 kubmetr olan 2 ədəd su anbarı tikilmişdir. Su mənbəyindən kəndə qədər müxtəlif diametrlə polietilen borularla 2096 metr uzunluğunda magistral su xətti çəkilmişdir. İlk dəfə olaraq kənd ərazisində ümumi uzunluğu 5355 metr olan paylayıcı su şəbəkəsi yaradılmış, 100-dək ünvana birləşmə verilmişdir. Kəndin mərkəzində ümumi istifadə üçün 1 ədəd bulaq tikilmişdir.



*“Azərsu” Açıq Səhmdar Cəmiyyəti Bakı şəhəri ilə yanaşı, regionlarda da əhalinin içməli su təchizatının yaxşılaşdırılması məqsədi ilə təxirəsalınmaz tədbirləri davam etdirir. “Azərbaycan Respublikası regionlarının 2009-2013-cü illərdə sosial-iqtisadi inkişafı Dövlət Proqramı”na uyğun olaraq şəhər və rayon mərkəzlərində, eləcə də kənd yaşayış məntəqələrində genişmiqyaslı işlər həyata keçirilir. İçməli su çatışmazlığından əziyyət çəkən kəndlərdə su təchizatının yaxşılaşdırılması məqsədi ilə növbəti layihə Qusar rayonunun Hil kəndində icra edilmişdir. Oktyabrın 2-də Hil kəndinə yeni mənbədən içməli suyun verilməsi mərasimi keçirilmişdir.*

*regionlarının 2009-2013-cü illərdə sosial-iqtisadi inkişafı Dövlət Proqramı”na uyğun olaraq içməli su problemi müşahidə olunan kəndlərdə təxirəsalınmaz tədbirlər görülür. Möhtərəm Prezident İlham Əliyev hər bir yaşayış məntəqəsinin keyfiyyətli və fasiləsiz içməli su ilə təmin olunmasını prioritet kimi müəyyənləşdirmişdir. Ucqar dağ kəndlərində belə layihələrin həyata keçirilməsi xüsusi olaraq diqqətdə saxlanılır. Qusar rayonunun Hil kəndində vaxtilə yaradılmış su təchizatı sistemləri istismara yararlı olmadığından burada*

təşəbbüsün reallaşmasına göstərilən diqqət və qayğıya görə ölkə rəhbərliyinə minnətdarlığını bildirmişlər.

“Qusar rayonunun Hil kəndinin içməli su təchizatı sistemlərinin yenidən qurulması layihəsi” 5406 sakinin içməli su təchizatının yaxşılaşdırılmasına hesablanmışdır. Kəndi fasiləsiz və keyfiyyətli içməli su ilə təmin etmək məqsədi ilə yeni su mənbəyi seçilmiş və Hil çayının hövzəsində 85 metr uzunluğunda drenaj tipli suqəbuledici qurğu tikilmişdir. Bununla yanaşı, əvvəlki su mənbələri - Ağac emalı zavodunun ərazisindəki kaptaj tipli qurğu və Yunisbənd bulaq drenaj tipli qurğusu da bərpa edilmişdir. Su mənbələrindən müxtəlif diametrlı polietilen

## Qusar rayonunun Hil kəndi keyfiyyətli içməli su ilə təmin olunmuşdur



Tədbirdə çıxış edən Qusar rayon icra hakimiyyətinin başçısı Şair Alxasov Hil kəndində uzun illərdir içməli su probleminin olduğunu qeyd etmiş, “Azərsu” ASC tərəfindən həyata keçirilmiş layihənin böyük nailiyyət olduğunu diqqətə çatdırmışdır. Ş.Alxasov hazırda Qusar şəhərinin və ətraf kəndlərin içməli su təchizatının yaxşılaşdırılması məqsədi ilə yeni layihənin icra olduğunu da bildirmişdir.

“Azərsu” ASC-nin “Birləşmiş Sukanal” MMC-nin direktoru Etibar Məmmədov içməli su çatışmazlığı müşahidə olunan yaşayış məntəqələrində yeni infrastrukturların yaradıldığını bildirmiş və icrası başa çatmış layihələrin əhalinin sosial rifahının yaxşılaşmasına töhfələr verdiyini diqqətə çatdırmışdır: *“Azərbaycan Respublikası*

*yeni infrastrukturun yaradılması qərara alınmışdır. Qısa müddətdə tikinti-quraşdırma işlərini başa çatdırdıq və kəndə yeni mənbədən içməli suyun verilməsini təmin etdik. İndi kəndin bir hissəsi mövcud şəbəkə ilə su alır. Gələcəkdə kənddaxili şəbəkə yaradılacaq və hər bir evə birləşmə veriləcəkdir. Bu gün Azərbaycan hökumətinin Yaponiya Beynəlxalq Əməkdaşlıq Agentliyi ilə birgə maliyyələşdirildiyi layihə çərçivəsində “Azərsu” ASC-nin sifarişinə əsasən Qusar şəhəri və ətraf 7 kəndin su təchizatı sistemləri yenidən qurulur və bu işlər gələn il başa çatdırılacaqdır”.*

Uzun illərdir əsasən arx sularından istifadə etdiklərini vurğulayan kənd sakinləri içməli su probleminin həlli kimi xeyirxah

borularla 11250 metr uzunluğunda magistral su xətləri çəkilmiş və uzunluğu 5 km olan kənddaxili mövcud şəbəkəyə birləşdirilmişdir.

Qeyd edək ki, Hil kəndinin su təchizatı sistemi ötən əsrin 50-80-ci illərində yaradılmışdır. Kəndin əvvəlki su mənbələri Ağac emalı zavodunun ərazisindəki kaptaj tipli qurğu və Yunisbənd bulaq tipli drenaj qurğusu yararsız vəziyyətə düşdüyündən uzun illərdir istismar edilmirdi. Kəndi içməli su ilə təmin edən 30 km uzunluğunda magistral su xətləri və su anbarları istismara yararsız vəziyyətə düşmüşdür. Buna görə də kənd sakinləri arx sularından istifadə edir və ya içməli suyu Qusar şəhərindən maşınlarla gətirirdilər.

# Şəki rayonunun Qaratorpaq kəndinə içməli su verilmişdir

*"Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyəti içməli sudan əziyyət çəkən kəndlərdə su təchizatının yaxşılaşdırılması layihələrinin icrasını davam etdirir. Belə layihələrdən biri Şəki rayonunun Qaratorpaq və Bolludərə kəndlərində həyata keçirilir. Layihənin birinci mərhələsi çərçivəsində magistral su xəttinin tikintisi başa çatmış və Qaratorpaq kəndinə içməli suyun verilməsinə başlanılmışdır.*

Bu münasibətlə təşkil olunmuş mərasimdə Şəki rayon icra hakimiyyətinin başçısı Elxan Usubov kəndə ilk dəfə olaraq içməli suyun verilməsini böyük nailiyyət adlandırmış, "Azərsu" ASC tərəfindən layihənin qısa müddətdə icra olunmasını yüksək qiymətləndirmişdir.

"Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin sədr müavini Köçərli Həsənov bildirmişdir ki, içməli sudan əziyyət çəkən kəndlərin su təchizatının yaxşılaşdırılması xüsusi diqqətdə saxlanılır.

Tədbirdə çıxış edən kənd sakinləri Qaratorpaq və Bolludərə kəndlərində istifadəyə yararlı su mənbəyi və su şəbəkəsinin olmadığını bildirmişlər. İçməli suyu uzaq məsafədən maşın-



larla daşıdıqlarını deyən sakinlər problemin həllinə göstərilən köməyə görə ölkə rəhbərliyinə və "Azərsu" ASC-nin kollektivinə minnətdarlıqlarını ifadə etmişlər.

Həyata keçirilən yeni layihə Qaratorpaq və Bolludərə kəndlərində 2200 nəfərin içməli su təchizatının yaxşılaşdırılmasını nəzərdə tutur. Bu kəndləri fasiləsiz və keyfiyyətli içməli su ilə təmin etmək üçün su mənbəyi kimi Oğuz rayonunun Söyüdlü

kəndindəki su anbarı seçilmişdir. Layihənin birinci mərhələsi çərçivəsində su mənbəyindən Qaratorpaq kəndinə qədər 11 km uzunluğunda magistral su xətti çəkilmişdir. Kənd ərazisində ümumi istifadə üçün 1 ədəd su bulağı və 1 ədəd su dayağı quraşdırılmışdır. Bu layihənin davamı olaraq növbəti mərhələdə rayonun Bolludərə kəndinə polietilen borularla 7 km uzunluğunda magistral su xətti çəkiləcəkdir.

## İlkin maliyyə hesabatları hazırlanmışdır

"Azərsu" ASC-nin 2012-ci il üzrə ilkin (xüsusi məqsədli) konsolidasiya edilmiş maliyyə hesabatları hazırlanmışdır. Sənəd "Ernst & Young" şirkəti tərəfindən audit edilmiş və müstəqil auditorun rəyi ilə birlikdə maliyyə institutlarına və aidiyyəti dövlət orqanlarına təqdim edilmişdir. Qanunvericilik aktlarının tələblərinə uyğun olaraq, maliyyə hesabatlarında təqdim olunmuş informasiyadan sərbəst istifadəni təmin etmək məqsədilə maliyyə hesabatları auditor rəyi ilə birlikdə Azərbaycan və ingilis dillərində Səhmdar Cəmiyyətin internet sahifəsində yerləşdirilmişdir.

Sənəddə Səhmdar Cəmiyyətin maliyyə - təsərrüfat fəaliyyətini dürüst və etibarlı şəkildə əks etdirən informasiya, o cümlədən aktivlərin və öhdəliklərin ədalətli dəyəri, artan yekunla gəlirlər, xərclər və maliyyə nəticələri, pul vəsaitlərinin hərəkət), kapitalda hesabat dövrü ərzində baş vermiş dəyişikliklər öz əksini tapmışdır.

## Tenderin qalibi müəyyən olunmuşdur

Azərbaycan Respublikası Hökuməti və Dünya Bankı tərəfindən maliyyələşdirilən "Milli Su Təchizatı və Kanalizasiya Xidmətləri Layihəsi" çərçivəsində Hacıqabul rayonu ərazisində yerləşən Kür Su Təmizləyici Qurğular Kompleksindən Sabirabad və Saatlı şəhərlərinin içməli su təchizatının yaxşılaşdırılması məqsədi ilə magistral su xəttinin tikintisi üzrə "Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyəti tərəfindən elan edilmiş tender başa çatmışdır.

Qalib elan edilmiş "Azərsutəchizattikinti" ASC və "T.T.Ş. İnşaat" MMC konsorsiumu (Azərbaycan) ilə satınalma müqaviləsi bağlanmışdır.



# Smart-kartların MilliÖn köşklərində yüklənməsinə başlanılmışdır

“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 istiqamətində islahatları davam etdirir. Bu məqsədlə ön ödənişli smart-kart tipli su sayğaclarının quraşdırılmasına başlanılmış və indiyə qədər 170 mindən artıq saygac istismara verilmişdir. Ötən müddətdə smart-kartlara balans yüklənməsi yalnız “Azərsu” ASC-nin müvafiq rayon idarələrində aparılırdısa, artıq şəhərin müxtəlif yerlərində (metro stansiyası, bank, market, kommunal xidmət təşkilatları və dövlət orqanları, təhsil və səhiyyə müəssisələri və digər obyektlərdə) quraşdırılmış MilliÖn köşklərində yüklənmə aparmaq mümkündür.

“Azərsu” ASC-nin Azərbaycanda ödəmə xidmətləri sahəsində ixtisaslaşmış Komtec LTD şirkəti ilə əldə etdiyi razılığa əsasən, Səhmdar Cəmiyyətin bu sahə üzrə məlumatları ödəmə terminallarına inteqrasiyası tam başa çatdırılmışdır.

Ödənişlərin aparılması və smart-kartlara balansın yüklənməsi üçün MilliÖn ödəniş terminallarının ekranında kommunal xidmətlər hissəsinə “Azərsu” bölməsini seçmək tələb olunur. Kart terminala daxil edildikdən sonra ekranda göstərilən ardıcılıq üzrə əməliyyatlar həyata keçirilir. Müvafiq məbləğ terminala daxil edildikdə ödəmələr real zaman rejimində həyata keçirilir, məbləğ həmin an abunəçinin hesabına daxil edilir və smart-karta yüklənir. Abunəçilər yüklənmiş kartı mənzillərində quraşdırılmış



sayğaclarla daxil edib balanslarını artırır.

Qeyd edək ki, hazırda Bakı və Sumqayıt şəhərləri, həmçinin Abşeron rayonunda işlək vəziyyətdə olan 900-dən artıq köşkün təqribən 50 %-də su və kanalizasiya xidmətləri üzrə yükləmə aparmaq mümkündür. Növbəti mərhələdə respublikanın digər şəhər və rayon mərkəzlərindəki köşklər bu sistemə qoşulacaqdır.

köşklərindəki köşklər bu sistemə qoşulacaqdır.

Qeyd edək ki, MilliÖn köşklərində əməliyyat aparılarkən texniki problemlər yaranıqda abunəçilərin Komtec LTD şirkətinin \*0010 "Qaynar xətt" xidmətinə və "Azərsu" ASC-nin 955 Zəng mərkəzinə müraciət etmələri xahiş olunur.

## Smart-kart sayğaclarının tətbiqi intensiv şəkildə aparılır



“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 sürətləndirmişdir.

Cari ilin yanvar-sentyabr aylarında 128 min abunəçi smart kart sayğaclarla təmin edilmişdir. Bununla da 2012-ci ilin əvvəlindən - smart-kart sayğaclarının tətbiqinə başlanıldıqdan indiyədək quraşdırılmış sayğacların sayı 170 minə çatmışdır. Hazırda Bakı şəhəri və ətraf qəsəbələrdə eləcə də bö-

lgələrdə smart-kart sayğaclarının quraşdırılması intensiv şəkildə aparılır.

Qeyd edək ki, ilkin mərhələdə ön ödənişli sayğaclarının quraşdırılmasına Bakı və Sumqayıt şəhərində, həmçinin Abşeron rayonunda başlanılmışdır. Hazırda regionlarda içməli su təchizatı və kanalizasiya infrastrukturlarının yenidən qurulması layihələri çərçivəsində şəhər mərkəzlərində abunəçilər də smart-kart sayğaclarla təmin olunur. Artıq Quba, Ucar, Zərdab, Lənkəran, Biləsuvar, İmişli, Hacıqabul, Tovuz, Ağstafa və digər şəhərlərdə abunəçilər smart-kart sayğaclarından istifadə edirlər.

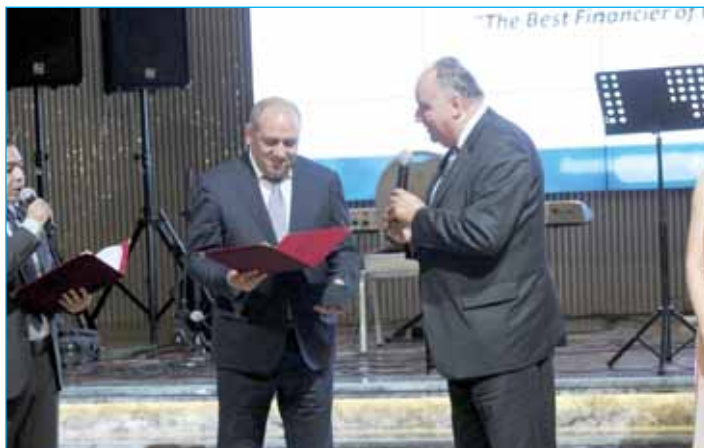
Su təchizatı və tullantı sularının axıdılması xidmətlərindən istifadə edən əhali qrupu istehlakçılarına ön ödənişli sayğaclarının quraşdırılması "Azərsu" ASC-nin müvafiq

xidmət sahələri tərəfindən dövlət hesabına həyata keçirilən və bunlara görə istehlakçıdan heç bir ödəniş tələb olunmur. Qeyri-əhali qrupu abunəçiləri üçün sayğaclarının quraşdırılması isə "Azərsu" ASC-nin müvafiq xidmət sahələri tərəfindən istehlakçının vəsaiti hesabına həyata keçirilir.

Smart-kart sayğacları ilə yanaşı, “Azərsu” ASC tərəfindən magistral xətlər üzərində 28 ədəd elektromaqnit zond tipli ABB, rayon sukanal idarələrinin xidmət göstərdiyi ərazilərin hüdudlarında 62 ədəd elektromaqnit fləns tipli KROHNE su sayğacları quraşdırılaraq istismara verilmişdir.

Büdcə təşkilatlarına göstərilən xidmətin uçotunun aparılması üçün isə 350 ədəd mexaniki su saygacının quraşdırılması təmin edilmişdir.

# "İlin maliyyə meneceri"



**"Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyəti Maliyyə Hesabatlarının Beynəlxalq Standartlarının tətbiqi sahəsində daha bir uğur qazanmışdır. Bakı şəhərində keçirilmiş "Daxili nəzarət və risklərin idarə olunması" mövzusunda Mühəsiblərin və Auditorların IV Avrasiya Forumunda Səhmdar Cəmiyyətin Maliyyə Hesabatlarının Beynəlxalq Standartlarına keçid istiqamətində əldə olunan**

**nəticələri yüksək qiymətləndirilmişdir.**

Böyük Britaniyanın Sertifikatlaşdırılmış Maliyyə Menecərləri İnstitutunun Azərbaycanda rəsmi nümayəndəsi, Azərbaycanın Professional Maliyyə Menecərləri Assosiasiyasının Azərbaycan İqtisadçılar İttifaqı və Azərbaycan Auditorlar Palatası ilə birgə təşkil etdiyi tədbirdə Avropa və Asiya ölkələrindən müxtəlif dövlət qurumlarının nümayəndələri və nüfuzlu təşkilatlarının təmsil-

çiləri iştirak etmişdir.

Forumda çıxış edən "Azərsu" ASC-nin iqtisadi məsələlər üzrə sədr müavini Mahir Məmmədov Səhmdar Cəmiyyətdə daxili nəzarət və risklərin idarə olunması mexanizminin təşkili istiqamətində görülən işlər barədə məlumat vermişdir. M.Məmmədov bildirmişdir ki, 2012-ci ildən başlayaraq "Azərsu" ASC-də Maliyyə Hesabatlarının Beynəlxalq Standartlarının tətbiqi istiqamətində zəruri texniki və təşkilatı işlər həyata keçirilmişdir: *"Hazırda əsas diqqət bu sahə üzrə kadrların bilik və təcrübəsinin artırılmasına yönəlmişdir. Beynəlxalq standartlarda baş vermiş yeniliklərlə və xarici təcrübə ilə tanışlıq məqsədilə mütəxəssislərimiz mütəmadi olaraq konfrans, seminar və treninglərdə iştirak edir. Mütəxəssislərimiz beynəlxalq standartlar üzrə ilkin (baza) biliklərin tədrisindən başlayaraq mər-*

*hələrlə daha yüksək səviyyəli təlimlərə cəlb olunurlar".*

Səhmdar Cəmiyyətdə beynəlxalq maliyyə hesabatları standartlarının tətbiqi və kadr siyasətinin həyata keçirilməsi sahəsində qazanılan uğurlar nəzərə alınaraq "Azərsu" ASC-nin sədr müavini M.Məmmədov Professional Maliyyə Menecərləri Assosiasiyasının "İlin Maliyyə Meneceri" nominasiyası üzrə mükafatına layiq görülmüşdür.

Qeyd edək ki, 05-09 noyabr 2012-ci il tarixlərində London şəhərində Böyük Britaniyanın Sertifikatlaşdırılmış Maliyyə Menecərləri İnstitutunun (ICFM) təşkilatçılığı ilə keçirilmiş Mühəsib və maliyyə menecərlərinin beynəlxalq konfransında "Azərsu" ASC Beynəlxalq Maliyyə Hesabatları Standartlarına keçidi uğurla aparan və müvafiq kadr hazırlığı prosesini fəal davam etdirən şirkət kimi ən yüksək mükafata layiq görülmüşdür.

## "Azərsu" ASC-də aparılan elmi-tədqiqat işləri Türkiyə və ABŞ-da maraqla qarşılanmışdır

"Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyətində su təchizatı və kanalizasiya sektorunda elmi yeniliklərin və yeni texnologiyaların mənimsənilməsi və tətbiqinə xüsusi diqqət yetirilir. Səhmdar Cəmiyyətdə çalışan elmi işçilər və mütəxəssislər mütəmadi olaraq beynəlxalq elmi konfrans və simpoziumlara dəvət alır və bu tədbirlərdə səmərəlilikdirici təkliflərə çıxış edirlər.

09-11 sentyabr 2013-cü il tarixdə Türkiyənin İstanbul şəhərində 9-cu "Elektroenergetikanın texniki və fiziki problemləri" mövzusunda beynəlxalq konfrans keçirilmişdir. 300-dən çox nümayəndənin iştirak etdiyi konfransda "Azərsu" ASC-ni Elm, texnika və strateji araşdırmalar şöbəsinin aparıcı mühəndisi, fizika-ri-

yaziyyat elmləri namizədi Elçin Qurbanov təmsil etmişdir. Konfransda elektroenergetikanın mövcud vəziyyəti və aktual problemləri haqqında məruzələr dinlənilmiş, müzakirələr aparılmışdır. Konfransın "Yeni texnologiyalar" bölməsində "Su mühitində tac və qığılcım qaz boşalmaları" mövzusunda təqdimatla çıxış edən E.Qurbanov içməli və tullantı sularının zərərsizləşdirilməsində impuls metodların əhəmiyyətindən danışıbmışdır

E.Qurbanov 30 sentyabr - 04 oktyabr 2013-cü il tarixində ABŞ-ın Prinston şəhərində keçirilmiş "Qazlarda elektron prosesləri" 66-cı adlı beynəlxalq konfransda iştirak etmişdir. Müxtəlif ölkələrdən 400-dən çox nümayəndənin iştirak etdiyi tədbirdə elmi-tədqiqat iş-



ləri haqqında məruzələr dinlənilmişdir. E.Qurbanov konfransın "Mayələr" bölməsində "Su mühitində qısa müddətli impuls elektrik boşalmalarının təsiri zamanı reallaşan plazma prosesləri" mövzusunda təqdimatla çıxış etmişdir.

Hər iki konfransda böyük maraqla qarşılanan təqdimatın materialları məqalələr toplu-

suna daxil edilmişdir. Eyni zamanda ABŞ-ın "Dreksel" Universitetinin Plazma İnstitutunun rəhbərliyi "Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyətində aparılan yeni elmi-tədqiqat işlərinə maraqla göstərmiş və bunun nəticəsi olaraq iki təşkilat arasında gələcək əməkdaşlığa dair razılıq əldə olunmuşdur.



**“Azərsu” Açıq Səhmdar Cəmiyyəti Bakı Sərgi Mərkəzində təşkil olunmuş “Azərbaycan 10 ildə. Sosial-iqtisadi inkişaf: dövlət proqramlarının icrası” sərgisində uğurla təmsil olunmuşdur. 3 pavilyonda təşkil olunmuş sərgidə 2003-2013-cü illərdə respublikada iqtisadiyyatın və sosial həyatın müxtəlif sahələrində qazanılmış nailiyyətlər nümayiş etdirmişdir. İnfrastrukturun mühüm sahələrindən sayılan su təchizatı və kanalizasiya sektorunda son 10 ildə əldə olunan nailiyyətlər Səhmdar**

**Cəmiyyətin stendlərində əksini tapmışdır.**

Sərginin “Ekologiya” bölməsinin mühüm bir hissəsi içməli su təchizatı və kanalizasiya sektoruna həsr edilmişdir. Burada 2003-2013-cü illərdə əhalinin içməli su təchizatı və kanalizasiya xidmətlərindən istifadəsinin yaxşılaşdırılması istiqamətində həyata keçirilən layihələr barədə ətraflı məlumat verilmişdir. Son 10 ilin əlamətdar hadisələrindən olan Oğuz-Qəbələ-Bakı su kəmərinin tikintisi, Hövsan Aerasiya Stansiyasında yenidənqurma iş-

## Azərbaycan 10 ildə

ləri, “Azərsu” ASC-nin yeni Mərkəzi Laboratoriyasının yaradılması, Bakı şəhəri və ətraf qəsəbələrdə, eləcə də regionlarda içməli su təchizatı və kanalizasiya infrastrukturlarının yenidən qurulması, yeni texnologiyaların tətbiqi və s. layihələrə geniş yer verilmişdir. Sərgidə içməli su təchizatı və kanalizasiya sektorunda həyata keçirilən layihələr haqqında videoçarx nümayiş etdirilir. Yüksək tərtibat və peşəkarlıqla hazırlanmış stendlər və videoçarxlar sərgi ziyarətçilərinin böyük marağına səbəb olmuşdur.

Ümumilikdə sərgidə Azərbaycanın sənaye, energetika, informasiya-kommunikasiya texnologiyaları, kənd təsərrüfatı, sahibkarlıq, nəqliyyat, turizm, fəvqəladə hallar, şəhərsalma, səhiyyə, elm və təhsil, gənclər və idman, ekologiya, su və kanalizasiya, mədəniyyət və digər

sahələrdə 2003-2013-cü illərdə qazanılmış nailiyyətlər, regionların sosial-iqtisadi inkişafının əsas göstəriciləri nümayiş etdirilmişdir. Mərkəzi pavilyonda qurulan ekranda son 10 ildə ölkəmizdə əldə olunan uğurlar təqdim edilmişdir. Burada makroiqtisadi göstəricilər, həyat səviyyəsi, insan inkişafı, regional layihələr, irimiqyaslı infrastruktur layihələri, sənayedə yeni sahələr, kənd təsərrüfatı, turizm, informasiya-kommunikasiya texnologiyaları, təhsil, səhiyyə, qaçqın və məcburi köçkünlərə dövlət dəstəyi, ekologiya, olimpiya hərəkəti, nüfuzlu beynəlxalq tədbirlərə ev sahibliyi, xarici siyasət sahəsindəki nailiyyətlər dinamik şəkildə qısa mesajlarla göstərilmişdir.

“Azərsu” ASC-nin kollektivi sərgini ziyarət etmişdir.

## "Azərsu" ASC-nin nümayəndə heyəti Budapeşt Su Sammitində iştirak etmişdir

08-11 oktyabr 2013-cü il tarixlərində Macarıstanda keçirilmiş Budapeşt Su Sammiti gələcək əməkdaşlıq və perspektiv inkişaf baxımından “Azərsu” Açıq Səhmdar Cəmiyyəti üçün əlamətdar olmuşdur.

“Azərsu” ASC sammit çərçivəsində təşkil olunmuş su resurslarının idarə olunması və kanalizasiya xidmətləri sərgisində iştirak etmişdir. Müxtəlif ölkələrdən 40-dan çox təşkilatın təmsil olunduğu sərgidə “Azərsu” ASC-nin stendləri nümayiş etdirilmişdir.

“Azərsu” ASC-nin stendlərini ziyarət edən qonaqlara Səhmdar Cəmiyyətin fəaliyyəti, həyata keçirilən layihələr, tətbiq edilən yeni texnologiyalar və qazanılan zəngin təcrübə haqqında ətraflı məlumat verilmişdir. Eyni zamanda sərgi ziyarətçilərinə “Azərsu” ASC-nin son illər həyata keçirdiyi əsaslı tikinti və yenidənqurma işlərini əks etdirən videoçarx nümayiş etdirilmişdir. Yüksək peşəkarlıq və tərtibatla hazırlanmış eks-

pozisiya materialları sərgi ziyarətçilərinin böyük marağına səbəb olmuşdur.

Sərgi çərçivəsində “Azərsu” ASC-nin nümayəndə heyəti UNESCO, Beynəlxalq Hidroloji Proqram, Dünya Su Şurası, Qlobal Su, Təhükəsizlik və Sağlamlıq İnstitutu, Beynəlxalq Su Ehtiyatları Assosiasiyası, Hidrogeoloqların Beynəlxalq Assosiasiyasının, müxtəlif universitetlərin elm xadimləri və nüfuzlu beynəlxalq təşkilatların rəhbərləri ilə məhsuldar görüşlər keçirmişdir.

BMT-nin baş katibi Ban Ki Mun, Macarıstan prezidenti Yanoş Adar, UNESCO-nun baş katibi İrina Bokova, bir sıra ölkələrin hökumət rəsmilərinin iştirak etdiyi sammitdə ATƏT, BMT-nin Avropa İqtisadi Ko-



missiyası, Dünya Bankı, BMT-nin Ərzaq və Kənd Təsərrüfatı Təşkilatı, BMT-nin Sənayenin İnkişafı Komissiyası, Dünya Su Şurası, Dünya Səhiyyə Təşkilatı, Dünya Meteorologiya Təşkilatı və nüfuzlu şirkətlərin nümayəndələri də təmsil olunmuşdur.

Sammitdə çıxış edən BMT-nin baş katibi cənab Ban Ki Mun dünyada içməli su çatışmazlığı ilə bağlı global problemlərdən bəhs etmiş və onların həlli yollarından danışıbmışdır. Baş katib gələcəkdə yaşanacaq su çatışmazlığı ilə bağlı xəbərdarlıq edərək bildir-

mişdir ki, 2030-cu ilə qədər yer kürəsində yaşayan insanların yarısının kəskin içməli su qıtlığı ilə üzləşəcək. Baş katib şirin su mənbələrindən səmərəli və məqsədli şəkildə istifadə olunmasını tövsiyə etmişdir.

Sammitin plenar iclasında çıxış edənlər içməli su təminatındaki problemlərin aktualığından bəhs etmiş və bu sahədə əməkdaşlığın zəruri olduğunu diqqətə çatdırmışlar.

Daha sonra sammit elm, vətəndaş cəmiyyəti, biznes, yer mövzusu forumları ilə davam etmişdir.

**Y**er üzünün içməli suya tələbatı hər il daha geniş vüsət alır. Dünya əhalisinin sürətli artımı, sənayeləşmə, suyun çirkənlənməsi və sudan səmərəsiz istifadə içməli su probleminin aktuallığını artırır. Mütəxəssislər çıxış yolunu içməli sudan qənaətlə istifadə etməkdə görürlər. Ekspertlər hesab edir ki, qənaətə ilk növbədə məişətdən başlamaq lazımdır.

Aparılan araşdırmalar nəticəsində mənzillərə verilən suyun 35 faizinin vanna otağında, 30 faizinin ayaqyolunda, 20 faizinin camaşır və qabların yuyulmasında, 10 faizinin yeməklərin bişirilməsində və içməli su kimi, qalan 5 faizinin isə digər təmizlik işlərində istifadə olunduğu müəyyən edilmişdir. Bütün bunları nəzərə alaraq bir sıra qaydalara əməl etməklə içməli suya böyük miqdarda qənaət etmək mümkündür.

Məsələn, mənzildəki hər

maşınların əllə deyil, paltaryuyan maşınlarda yuyulması isə ildə orta hesabla 40 ton su itkisinin qarşısını alır. Həmçinin

**Gələcəyi düşünək,  
suyu israf etməyək!**



hansı cüzi su sızıntısının qarşısını almaqla ildə 1 ton suya qənaət etmək mümkündür. Dışləri yuyarkən və taraş olunarkən lazım olandan artıq su sərf etmək ildə 12 ton su itkisinə səbəb olur. Duş qəbulunun müddətini təkə 1 dəqiqə azaltmaq ildə adambaşına 18 ton suya qənaət deməkdir. Ca-

nın, meyvə və tərəvəzləri də əllə deyil, su dolu qabda yuduqda 18 ton suya qənaət olunur.

Məişətdə müxtəlif məqsədlər üçün istifadə olunmuş su içmək və yemək bişirmək istisna olmaqla digər işlərdə istifadə oluna bilər. Məsələn, meyvə və tərəvəzlərin yuyul-

masında istifadə edilən suyu suvarma, paltaryuyan maşınlardan çıxan suyu isə avtomobillərin və hyətlərin təmizlənməsində işlədə bilərik.

Mənzillərdə su israfçılığının qarşısını almaq üçün ilk növbədə nə qədər su işlədildiyini hesablamaq lazımdır.

Bağ-bağatı suvarma işlərini əsasən, günün müvafiq vaxtlarına yerinə yetirmək lazımdır. Suvarmanın səhər və axşam saatlarında- buxarlanmanın az olduğu vaxtlarda aparılması daha məqsədəuyğundur. Eyni zamanda su sərfini minimuma endirmək üçün yalnız ehtiyac olan yerləri suvarmaq lazımdır. Suvarma zamanı suyun bitkinin budaq və yarpaqlarına deyil, dibinə tökülməsinə diqqət yetirilməli və bu zaman suyun axıb getməsinin qarşısı alınmalıdır.

Suvarma işlərində yağıntı zamanı toplanmış suların da istifadə etmək olar.

Avtomobilləri və ya hyəti təmizləyərkən təzyiqli sudan istifadə məsləhət görülmür. Yaxşı olar ki, təmizlik işləri süngər və parça ilə aparılsın. Bu zaman istifadə olunan suyun miqdarı dəfələrlə azalacaq.

Mənzillərinizdə və hyətinizdə subasma hallarının qarşısını almaq üçün vaxtaşırı olaraq su xətlərinin və birləşmələrin sızlığı yoxlanılmalı, nasaz vəziyyətdə olan hissələr təmir edilməli və ya dəyişdirilməlidir. Evi uzun müddətə tərk etdikdə isə suyu ana xətdən bağlamaq lazımdır.

Alimlər təsdiq edirlər ki, müasir texnologiyadan istifadə nəticəsində su məsrəfi məişətdə 30 faiz, kənd təsərrüfatında 50 faiz, sənayedə 10 dəfə azaldıla bilər.