

“Su həyat deməkdir,
təmiz su sağlam
həyat deməkdir”

İlham Əliyev

BÜLLETEN

№ 11 (39) • Noyabr 2015-ci il

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

Ааéí àð öyòò - 955

Azərbaycan “Böyük İyirmiliyin” Sammitində



səh. 2

**Beşinci çağırış
Milli Məclisin
ilk iclası keçirilmişdir**



səh. 3

**Türkan və Zirə qəsəbələrinə
içməli suyun verilməsinə
başlanılmışdır**



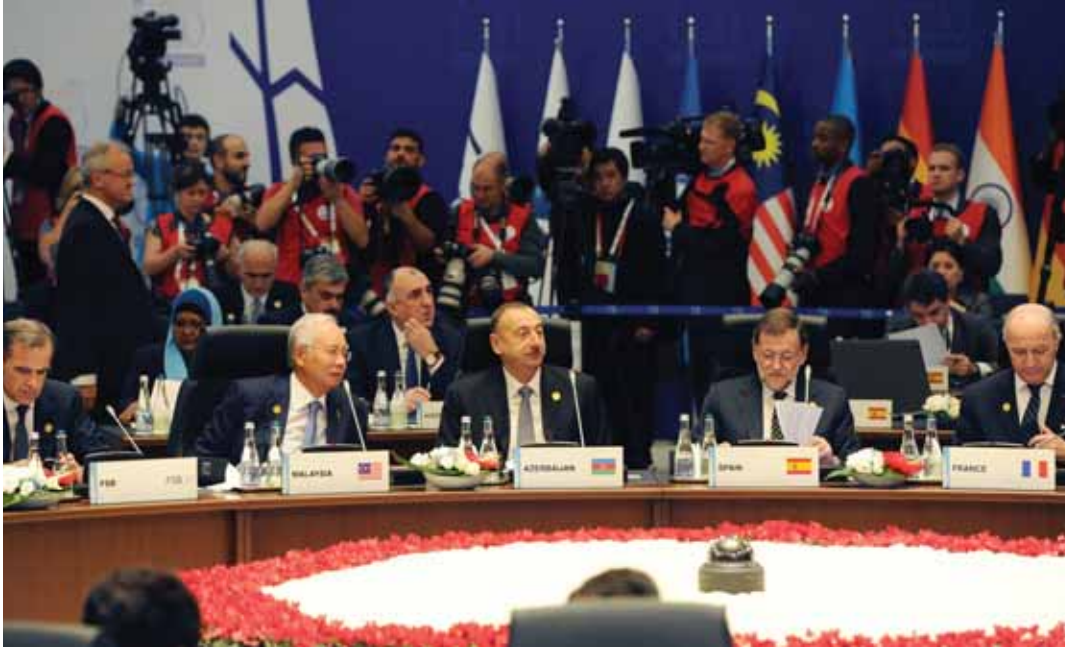
səh. 5

**Biwater və Nobel Oil
şirkətləri ilə əməkdaşlıq
memorandumu imzalanmışdır**



səh. 6

Azərbaycan "Böyük İyirmiliyin" Sammitində



15 - 16 noyabr 2015-ci il tarixlərdə Türkiyənin Antalya şəhərində "Böyük İyirmilik" ölkələri liderlərinin Sammiti keçirilmişdir. Sammitin gündəliyinə global iqtisadiyyat məsələləri ilə yanaşı, terrorçuluğa qarşı mübarizə, qaçqın problemi kimi aktual mövzular da daxil idi. Onuncu dəfə keçirilən bu Sammitdə Azərbaycan xüsusi dəvətli qonaq statusunda təmsil olunmuşdur.

Sammitin açılışında çıxış edən Türkiyə Prezidenti Rəcəb Tayyib Ərdoğan bildirmişdir ki, "Böyük İyirmiliyin" diqqət mərkəzində əsasən iqtisadiyyat, siyasət, sosial məsələlər olsa da, insan amili məsələsini bunlardan ayırmaq düzgün deyil. Son hadisələr bir daha göstərir ki, dünyada sülhün bərqərar olması üçün əməkdaşlıq gücləndirilməlidir.

Prezident İlham Əliyev sammit çərçivəsində iqtisadi inkişaf, sərmayələr, məşğulluq mövzularında keçirilən müzakirələrdə çıxış etmişdir. Dövlət başçısı Türkiyə Prezidenti Rəcəb Tayyib Ərdoğanın şəxsi də-

vəti ilə Azərbaycanın ilk dəfə olaraq belə mütəbər beynəlxalq tədbirdə iştirak etdiyini vurğulayaraq, bu dəvətə görə Türkiyə dövlətinin başçısına minnətdarlığını bildirmişdir. Prezident İlham Əliyev çıxışında son illər Azərbaycanın iqtisadi inkişaf yolunda əldə etdiyi mühüm nailiyyətləri diqqətə çatdırmış, ölkəmizdə yaradılmış əlverişli sərmayə mühiti, işsizliyin aradan qaldırılması, yoxsulluğun kəskin şəkildə azaldılması istiqamətində görülən işlərdən danışmışdır.

Dövlət başçısı terrorizmə qarşı mübarizə və qaçqınlar böhranı mövzusunda müzakirələrdə çı-

xış edərək bildirmişdir ki, Azərbaycan beynəlxalq terrorizmlə mübarizədə fəal iştirak edir. Azərbaycan özü terrorizmdən əziyyət çəkən ölkələrdəndir və bu terrorizm Ermənistanın Azərbaycana qarşı işğalçı siyasətinin tərkib hissəsidir. Dövlət başçısı xüsusi olaraq vurğulamışdır ki, Ermənistan-Azərbaycan, Dağlıq Qarabağ münaqişəsi yalnız və yalnız beynəlxalq hüquq normalarına uyğun, Azərbaycanın ərazi bütövlüyü əsasında həll olunmalıdır.

Antalya Sammiti çərçivəsində keçirilən işçi lançda çıxış edən Prezident İlham Əliyev Azərbaycan ilə Türkiyə arasında əlaqələrin inkişaf etdiyini vurğulayaraq, Türkiyənin Azərbaycanın müstəqilliyini tanıyan ilk ölkə olduğunu xatırlatmışdır. Prezident İlham Əliyev bildirmişdir ki, Azərbaycan ilə Türkiyənin birgə reallaşdırdığı mühüm energetika və digər layihələr yalnız

regionda deyil, dünya miqyasında da böyük əhəmiyyətə malikdir. Bu baxımdan "Cənub" qaz dəhlizi layihəsinin Avropanın enerji təhlükəsizliyinin təmin olunmasında böyük önəm daşıyır.

Sammit çərçivəsində Prezident İlham Əliyevin Türkiyə Prezidenti Rəcəb Tayyib Ərdoğan, ABŞ Prezidenti Barak Obama, Rusiya Prezidenti Vladimir Putin, Böyük Britaniyanın Baş naziri Devid Kameron, Almaniya Kansleri Angela Merkel, İtaliyanın Baş naziri Matteo Renzi, Malayziyanın Baş naziri Nacib Rezak, Avropa İttifaqı Şurasının Prezidenti Donald Tusk ilə ikitərəfli münasibətlərin inkişafına dair qısa söhbətləri olmuşdur.

Ümumilikdə Sammitdə Azərbaycanın təmsil olunması, dövlətimizin başçısının dünya liderləri ilə birlikdə müasir dövrün ən aktual məsələlərinin müzakirələrində yaxından iştirak etməsi ölkəmizin beynəlxalq aləmdə nüfuzunun getdikcə artmasını sübut edən daha bir amildir. Bu, həm də dünya miqyasında Azərbaycana verilən önəm daha bir nümunəsidir.

Qeyd edək ki, "Böyük İyirmiliyə" daxil olan ölkələr dünya sənayesinin 85 faizinə, ümumi daxili məhsulun 90 faizinə, dünya ticarətinin 80 faizinə nəzarət edir. Dünya əhalisinin üçdə iki hissəsi "Böyük İyirmiliyin" üzvü olan ölkələrdə yaşayır.



Noyabrın 24-də Azərbaycan Respublikasının beşinci çağırış Milli Məclisinin ilk iclası keçirilmişdir. Prezident İlham Əliyev iclasda iştirak etmişdir.

İclası Milli Məclis Aparatının rəhbəri Səfa Mirzəyev açaraq, azad, ədalətli və şəffaf seçkilər nəticəsində formalaşmış beşinci çağırış Milli Məclis fəaliyyətə başladığını elan etmişdir. Bu seçkilər möhtərəm Prezident İlham Əliyevin bütün sahələrdə həyata keçirdiyi uğurlu siyasətin yeni, böyük qələbəsi olmuşdur.

Milli Məclisin ən yaşlı deputatı Fəttah Heydərov ilk iclası açıq elan etmişdir. Azərbaycan Respublikasının dövlət himni səslənmiş, beşinci çağırış Milli Məclisə seçilmiş deputatların siyahısı oxunmuşdur.

Prezident İlham Əliyev beşinci çağırış Milli Məclisin birinci iclasında çıxış edərək bildirmişdir ki, noyabrın 1-də keçirilmiş seçkilər Azərbaycan xalqının iradəsini tam ifadə etmişdir. Seçkilər şəffaf, ədalətli şəkildə, yüksək rəqabət şəraitində keçirilmiş, Azərbaycan demokratiya yolunda növbəti uğurlu addım atmışdır və bir daha sübut etmişdir ki, ölkəmiz demokratiyaya sadıqdır: "Azərbaycanda bütün demokratik təsisatlar uğurla fəaliyyət göstərir, ölkədə bütün azadlıqlar - söz azad-

lığı, siyasi fəaliyyət azadlığı, mətbuat azadlığı, sərbəst toplaşma azadlığı, vicdanın azadlığı təmin edilir, bütün azadlıqlar mövcuddur. Bu seçkilərdə əlbəttə ki, bütün bu azadlıqlar bir daha özünü büruzə vermişdir.

Eyni zamanda, onu da qeyd etməliyəm ki, son illər ərzində ölkədə gedən quruculuq prosesi də seçkilərin nəticələrinə öz müsbət təsirini göstərmişdir. Son illər ərzində Azərbaycan uğurla, sürətlə və hərtərəfli inkişaf edir. Əlbəttə ki, Azərbaycan vətəndaşları bu reallıqları nəzərə alaraq seçkilərdə həm fəallıq göstərmiş, eyni zamanda, ölkədə aparılan siyasətə bir daha öz səslərini vermişlər".

Prezident İlham Əliyev

Áäæí üè: äüñðø Ì öööè Ì yüööññ ðk èclasüèä: öööè öääö

bütün sahələrdə Azərbaycanın əldə etdiyi nailiyyətlərdən danışmış, ölkəmizin uğurlu inkişafının bundan sonra da təmin olunacağını vurğulamışdır.

Sonra Milli Məclisin Daxili Nizamnaməsinə uyğun olaraq parlamentin sədri və müavinləri seçilmişdir. Gizli səsvermə nəticəsində deputat Oqtay Əsədov Azərbaycan Respublikası Milli Məclisinin sədri seçilmişdir. Parlamentin sədri qeyd etmişdir ki, qanunvericilik fəaliyyətində qabaqcıl dünya təcrübəsindən bəhrələnən Milli Məclisin fəaliyyətində demokratiya, çoxpartiyalılıq, plüralizm, qanunun aliliyi prinsipləri daha da genişlənəcəkdir.

Sonra Milli Məclis sədrinin müavinləri seçilmişdir. Deputat Ziyafət Əsgərov Milli Məclis sədrinin birinci müavini, Bahar Muradova və Valeh Ələsgərov sədrin müavinləri seçilmişlər. Fasilədən sonra Milli Məclis komitələrinin sədrləri seçilmişdir. Deputat Əli Hüseynli Milli Məclisin hüquq siyasəti və dövlət quruculuğu ko-

mitəsinin, Ziyafət Əsgərov müdafiə, təhlükəsizlik və korrupsiya ilə mübarizə komitəsinin, Ziyad Səmədzadə iqtisadi siyasət, sənaye və sahibkarlıq komitəsinin, Valeh Ələsgərov təbii ehtiyatlar, energetika və ekologiya komitəsinin, Eldar İbrahimov aqrar siyasət komitəsinin, Hadi Rəcəbli əmək və sosial siyasət komitəsinin, Arif Rəhimzadə regional məsələlər komitəsinin, İsa Həbibbəyli elm və təhsil komitəsinin, Rafael Hüseynov mədəniyyət komitəsinin, Bahar Muradova insan hüquqları komitəsinin, Səməd Seyidov beynəlxalq münasibətlər və parlamentlərarası əlaqələr komitəsinin sədrləri təsdiq edildilər. Beşinci çağırış Milli Məclisdə yeni komitələr də fəaliyyətə başlamışdır. Əhliman Əmiraslanov səhiyyə komitəsinin, Aqiyə Naxçıvanlı ailə, qadın və uşaq məsələləri komitəsinin, Siyavuş Novruzov ictimai birliklər və dini qurumlar komitəsinin, Fuad Muradov işə gənclər və idman komitəsinin sədrləri təsdiq olunmuşlar.



Jurnalistlər Ceyranbatan Ultrasüzgəclli Sutəmizləyici Qurğular Kompleksinə səfər etmişlər

“Azərsu” Açıq Səhmdar Cəmiyyəti tərəfindən ölkənin aparıcı kütləvi informasiya vasitələri nümayəndələrinin Ceyranbatan Ultrasüzgəclli Sutəmizləyici Qurğular Kompleksinə səyahəti təşkil edilmişdir.

Jurnalistlərə məlumat verilmişdir ki, Ceyranbatan Ultrasüzgəclli Sutəmizləyici Qurğular Kompleksi Ceyranbatan gölündən suyun götürülməsi məqsədilə tikilən hidrotexniki qurğular, sutəmizləyici qurğunun özü və onun köməkçi infrastrukturunu, emal olunan suyun optimal paylanması məqsədilə relyef baxımından hündür-likdə yerləşən anbarlardan

zatında dayanıqlığın təmin edilməsi əsas götürülüb. Mütəxəssislərin apardığı layihə-axtarış və texniki-iqtisadi əsaslandırma nəticəsində Ceyranbatan gölünün ehtiyatlarından istifadə etməklə ən son - ultrasüzgəc texnologiyasına əsaslanan təmizləyici qurğunun tikintisi qərara alındı. 2011-ci il sentyabrın 8-də Prezident İlham Əliyevin iştirakı ilə



yəvi təmizlənmə aparılmadan mexaniki üsulla emal olunur. Belə qurğuların ən böyük üstünlüyü suyun təbii mineral tərkibini saxlamaqla, onu asılı hissəciklərdən-bakteriya, virus, bəzi həll olunmamış duzlar və ağır metallardan təmizləməsi, bulanıqlıq, xoşagəlməz iy və dadın aradan qaldırılmasıdır. Bu tip qurğularda tam qapalı, avtomatik rejimdə təmizlənən su Dünya Səhiyyə Təşkilatının, digər beynəlxalq qurumların qəbul etdiyi standartlara tam cavab verir.

Qeyd olunmuşdur ki, kompleksin ayrı-ayrı hissələrinin tikintisi və quraşdırılmasına dünyanın bu sahədə məşhur ixtisaslaşmış şirkətləri, həmçinin 30-dək yerli podratçı təşkilat cəlb

olunmuşdur. Bu unikal qurğuda emal olunmuş təmiz və keyfiyyətli içməli su Abşeron rayonunun və Bakı ətrafı qəsəbələrin 35 faizinin tələbatını ödəyir. Gələcəkdə isə qurğunun gücünün artırılması ilə bu rəqəmin 40 faizə çatdırılması mümkün olacaqdır.

Q. Hüseynov bildirmişdir ki, dövlət başçısının tapşırıqlarına uyğun olaraq Bakı şəhəri və onun qəsəbələrinin sosial-iqtisadi inkişafı Dövlət Proqramı çərçivəsində Abşeron yarımadasının hər bir yaşayış massivinin fasiləsiz su ilə təmin olunması istiqamətində tədbirlər davam etdirilir.

Sonda “Azərsu” ASC-nin sədri KİV nümayəndələrinin suallarını cavablandırmışdır.



və qurğudan anbara qədər magistral kəmərdən ibarətdir.

Kompleksin işi ilə tanışlıqdan sonra “Azərsu” ASC-nin sədri Qorxmaz Hüseynov media nümayəndələri üçün mətbuat konfransı keçirmişdir. O bildirmişdir ki, kompleks layihələndirilməklə onun mövcud mənbələrlə əlaqələndirilməsi, hazırda istismar olunan magistral xətlərin təmiri və ya qəzalar zamanı su təchi-

Ceyranbatan su təchizatı idarəsinin ərazisində məhsuldarlığı saniyədə 6,6 kubmetr və ya sutkada 570 min kubmetr olan ultrasüzgəclli sutəmizləyici qurğunun təməli qoyuldu.

Hazırda dünyada az bulanıqlı suların emalı üçün ən səmərəli texnologiyanın məhz ultrasüzgəclli qurğuların sayıldığını diqqətə çatdıran Q. Hüseynov qeyd etmişdir ki, membran texnologiyasına əsaslanan belə qurğularda su heç bir kim-



2014-2016-cı illərdə Bakı şəhərinin və onun qəsəbələrinin sosial-iqtisadi inkişafına dair Dövlət Proqramına uyğun olaraq "Azərsu" ASC tərəfindən Bakı şəhəri, ətraf qəsəbələr və yaşayış massivlərində içməli su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması layihələrinin icrası uğurla davam etdirilir.

Dövlət proqramı çərçivəsində Xəzər rayonunun Türkan və Zirə qəsəbələrinin içməli su təchizatının yenidən qurulması layihələrinin birinci mərhələsi yekunlaşmış, hər iki qəsəbəyə yeni yaradılmış infrastruktur vasitəsilə içməli suyun verilməsinə başlanılmışdır.

Açılış mərasimlərində "Azərsu" ASC-nin sədri Qorxmaz Hüseynov bildirmişdir ki, Ceyranbatan Ultrasüzgəclli Sutəmizləyici Qurğular Kompleksi və Ceyranbatan-Balaxanı-Ramana-Qala-Zirə xətti Abşeron yarımadasının böyük bir hissəsinin içməli su ilə təmin etməyə imkan yaratmışdır: "Möhtərəm Prezident İlham Əliyev Bakıtrafi kənd və qəsəbələrin içməli su təchizatının yaxşılaşdırılmasını prioritet vəzifə kimi müəyyənləşdirmişdir. Məlum olduğu kimi Abşeron yarımadasında yerləşən qəsəbələrin bir hissəsinin mərkəzləşdirilmiş içməli su təchizatı sistemi olmamışdır. Ceyranbatan Ultrasüzgəclli Sutəmizləyici Qurğular Kompleksinin və Ceyranbatan-Balaxanı-Ramana-Qala-Zirə magistral kəmərinin tikintisi ilə paralel yaşayış məntəqələrində paylayıcı şəbəkələrin yaradılmasına başlanılmışdır. Bu gün Türkan və Zirə qəsəbələrinə içməli suyun verilməsinə başlanılır və bu münsibətlə qəsəbə sakinlərini təbrik edirəm".

Ödəəi äy Çədy äyñyáyeydəi y è-i yèè ñóéóí ââðèè yñèí y áàøèàí uèì uøäüð

Xəzər Rayon İcra Həkimiyətinin başçısı Gülağa İslamov Türkan və Zirə qəsəbələrində ilk dəfə içməli su təchizatı sistemlərinin yaradılmasını böyük hadisə adlandırmış, bu layihələrin qəsəbələrin sosial-iqtisadi inkişafına töhfə verəcəyini qeyd etmişdir: "Ölkə rəhbərliyinin diqqət və qayğısı nəticəsində son illər Xəzər rayonunda böyük quruculuq-abadlıq işləri görülür.

Xəzər Rayon İcra Həkimiyətinin başçısı Gülağa İslamov Türkan və Zirə qəsəbələrində ilk dəfə içməli su təchizatı sistemlərinin yaradılmasını böyük hadisə adlandırmış, bu layihələrin qəsəbələrin sosial-iqtisadi inkişafına töhfə verəcəyini qeyd etmişdir: "Ölkə rəhbərliyinin diqqət və qayğısı nəticəsində son illər Xəzər rayonunda böyük quruculuq-abadlıq işləri görülür.



Rayon əhalisinin kommunal problemlərinin həllinə xüsusi diqqət yetirilir. Əhəlinin həyat səviyyəsini yaxşılaşdırmağa yönəlmiş su təchizatı layihəsinin icrasına görə rayon sakinləri adından ölkə başçısı cənab İlham Əliyevə minnətdarlığımızı bildiririk".

Qeyd edək ki, Türkan və Zirə qəsəbələrinin içməli su təchizatı sistemlərinin yaradılması layihələrinin icrasına 2015-ci ilin mart ayında başlanılmışdır. Hər iki qəsəbəni dayanıqlı və keyfiyyətli içməli su ilə təmin etmək üçün su mənbəyi Ceyranbatan Ultrasüzgəclli Sutəmizləyici Qurğular Kompleksi seçilmişdir. Türkan qəsəbəsini içməli su ilə təmin etmək üçün 280 mm diametrli borularla 4,2 km uzunluğunda magistral su xətti çəkilmişdir. Qəsəbə ərazisində müxtəlif diametrli borularla 37 km-ə yaxın su şəbəkəsi yaradılmış, 800-dək evə birləşmə verilmiş və 400-dən artıq abonent smart sayğac-la təmin olunmuşdur.

Zirə qəsəbəsində həyata keçirilən layihə çərçivəsində isə 160 mm diametrli borularla 3 km uzunluğunda magistral su xətti çəkilmişdir. Qəsəbə ərazisində müxtəlif diametrli borularla 30 km-ə yaxın su şəbəkəsi yaradılmış, 700-ə yaxın evə birləşmə verilmiş və 300-dən çox abonent smart sayğac-la təmin olunmuşdur. Hazırda Türkan və Zirə qəsəbələrində sayğaclaşma işləri davam etdirilir.

Artıq yeni şəbəkədən Türkan və Zirə qəsəbələrində birləşmə verilmiş evlərin sakinləri yüksək keyfiyyətli içməli su ilə təmin olunur. Qəsəbələrin digər hissəsinin su təchizatının aparılması üçün əhəli artımı nəzərə alınmaqla layihələndirmə işləri həyata keçirilir və gələcəkdə dövlət investisiyaları hesabına tikinti işləri davam etdiriləcəkdir.

Qeyd edək ki, 11500 nəfər əhalisi olan Türkan və 11700 nəfər əhalisi olan Zirə qəsəbələrində mərkəzləşdirilmiş içməli su şəbəkəsi mövcud olmayıb. Əhəli suya olan tələbatını əsasən quyu suları hesabına ödəyib və ya içməli suyu məşinlarla alıb.



Noyabrın 10-da "Azərsu" ASC-də Böyük Britaniyanın Biwater və onun yerli tərəfdaşı Nobel Oil şirkətləri ilə Əməkdaşlıq Haqqında Memorandum imzalanmışdır. Memorandum Biwater və Nobel Oil şirkətləri tərəfindən "Lökbatan və Şüvəlan çirkab sutəmizləyici qurğuları" layihələri üzrə texniki-iqtisadi əsaslandırma işlərinin aparılmasını nəzərdə tutur.

İmzalanma mərasimində çıxış edən "Azərsu" ASC-nin sədri Qorxmaz Hüseynov Prezident İlham Əliyevin rəhbərliyi ilə Azərbaycanda həyata keçirilən su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması layihələri barədə məlumat vermiş, bu sahədə beynəlxalq maliyyə təşkilatları və nüfuzlu xarici şirkətlərlə sıx əməkdaşlıq edildiyini diqqətə çatdırmışdır. O, su təchizatı və kanalizasiya infrastrukturalarının dünya standartları səviyyəsində qurulması üçün ən yeni texnologiyalardan istifadə edildiyini xatırladaraq, çirkab sutəmizləyici qurğuların layihələndirilməsində Britaniya şirkətləri ilə əməkdaşlığın faydalı olacağını diqqətə çatdırmışdır: *"Çirkab sutəmizləyici qurğuların texniki iqtisadi əsaslandırıl-*

ması sahəsində böyük təcrübəsi olan Biwater şirkəti ilə əməkdaşlığın geniş perspektivləri vardır. Lökbatan və Şüvəlanda təmizləyici qurğuların tikilməsilə Abşeron yarımadasında formalaşan tullantı suların əhəmiyyətli hissəsi bu qurğulara yönəldiləcəkdir. Bu layihələrin icrası zamanı tunel və mikrotunel tipli kanalizasiya kollektorlarının tikintisi də nəzərdə tutulur. Hesab edirik ki, bu layihələrin böyük ekoloji faydası olacaqdır".

Biwater şirkətinin icraçı sədri Edrian Uayt bildirmişdir ki, təmsil etdiyi qurum çirkab suların təmizlənməsi sahəsində Azərbaycanla əməkdaşlıqda maraqlıdır: *"Azərbaycanda içməli su təchizatı və kanalizasiya xidmətlərindən istifadənin yaxşılaşdırılması istiqamətində həyata keçirilən layihələri yaxından izləyirik. Qısa müddətdə böyük layihələrin icrasına başlanılmışdır. Şirkətimizin bu sahədə geniş təcrübəsini nəzərə alıb Azərbaycanda tullantı sularının idarə olunması sahəsində iri miqyaslı layihələrin icrasında yaxından iştirak etmək və bu işləri qısa müddətdə icra etmək niyyətindəyik".*

Biwater və Nobel Oil şirkətləri ilə əməkdaşlıq memorandumu imzalanmışdır



İmzalanma mərasimində Böyük Britaniya və Şimali İrlandiya Birləşmiş Krallığının Azərbaycandakı səfiri İrfan Siddiq də iştirak etmişdir.

Əməkdaşlıq Haqqında Memorandumu "Azərsu" ASC-nin sədri Qorxmaz Hüseynov, Biwater şirkətinin icraçı sədri Edrian Uayt və Nobel Oil şirkətinin baş icraçı direktoru Maykl Rinq imzalamışlar. Sənədə əsasən Biwater və Nobel Oil şirkətləri Lökbatan və Şüvəlan çirkab sutəmizləyici qurğularının texniki iqtisadi əsaslandırılmasını işləyib hazırlayacaq.

Böyük Britaniyanın İxracın Maliyyələşdirilməsi Agentliyi tərəfindən Abşeron yarımadasında çirkab sutəmizləyici qurğuların və kanalizasiya kollektorlarının tikintisinə 800 milyon ABŞ

dolları vəsait ayrılması təklif edilmişdir.

Qeyd edək ki, Abşeron yarımadasının içməli su təchizatı, kanalizasiya və yağış suları sistemlərinin Master Planına əsasən yarımadanın yaşayış məntəqələrində formalaşan tullantı sularının mərkəzləşdirilmiş qaydada kənarlaşdırılması üçün hövzələr seçilmiş, hər bir hövzə üçün çirkab sutəmizləyici qurğular kompleksləri və magistral kanalizasiya kollektorları layihələndirilmişdir.

Böyük Britaniyanın "Biwater" şirkəti dünyanın müxtəlif şəhərlərində genişmiqyaslı su və çirkab suları təmizləmə texnologiyalarını təqdim edir. Şirkət 90-dan çox ölkədə hidrotexniki qurğuların layihələndirilməsi, tikintisi, istismarı və texniki xidmətlərin göstərilməsi sahəsində fəaliyyət göstərir. Nobel Oil şirkəti isə Xəzər regionunda mühəndis-layihələndirmə, qazma və layihələrin idarə olunması, texniki və servis xidmətlərinin göstərilməsi, təchizat, satınalmalar və layların məhsuldarlığının artırılması xidmətlərinin göstərilməsi sahəsində ixtisaslaşmışdır.



Dünya Bankının su təchizatı və kanalizasiya layihələri üzrə aparıcı mütəxəssisi Fransis Braunun rəhbərlik etdiyi nümayəndə heyəti Azərbaycan da səfərdə olmuşdur. Noyabrın 12-də "Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyətində nümayəndə heyəti ilə görüş keçirilmişdir.

Äöí éà Ááí êũ ũ íöì àéýí äý ùáéýòè èéý ýþðöø êá: ððèì èäèð



"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" çərçivəsində Şamaxı, Qəbələ, Sabirabad və Saatlı şəhərlərində içməli su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması işlərinin uğurla davam etdiyini, artıq bu şəhərlərdə əhalinin layihələrdən faydalandığını diqqətə çatdırmışdır.

Dünya Bankının su təchizatı və kanalizasiya layihələri üzrə aparıcı mütəxəssisi vəzifəsinə təyinat aldıqdan sonra ölkəmizə ilk dəfə səfər etdiyini vurğulayan Fransis Braun bildirmişdir ki, Azərbaycanda içməli su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması sahəsində böyük işlər görülür. O, hər 4 şəhərdə işlərin gedişindən razı qaldıqlarını və Dünya Bankının bundan sonra da Azərbaycanda su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulmasına dəstək verəcəyini diqqətə çatdırmışdır.

Görüşdə Azərbaycan

hökumətinin Dünya Bankı ilə birgə maliyyələşdirdiyi "Milli Su Təchizatı və Kanalizasiya Xidmətləri Layihəsi" çərçivəsində görülmüş işlər və gələcək əməkdaşlıq məsələləri ətrafında geniş müzakirələr aparılmışdır.

"Azərsu" ASC-nin sədri Qorxmaz Hüseynov Cəmiyyətin yeni Təlim-Tədris Mərkəzinin inşa olunduğunu və artıq fəaliyyətə başladığını da bildirmişdir: *"Dünya Bankının Bakı ofisinin rəhbəri də daxil olmaqla əməkdaşlıq etdiyimiz beynəlxalq maliyyə institutlarının nümayəndələri mərkəzlə tanış olublar. Ən müasir standartlara uyğun*

qurulmuş mərkəzdə regional təlimlərin keçirilməsi üçün hər cür şərait yaradılmışdır və Dünya Bankının regional təlimlərinin Bakıda keçirilməsinə hazırıq".

Günün ikinci yarısında Fransis Braunun rəhbərlik etdiyi nümayəndə heyəti Təlim Tədris Mərkəzində olmuşdur. Səfər müddətində nümayəndə heyəti Şamaxı və Qəbələ şəhərlərində həyata keçirilən layihələrin icrası ilə də tanış olacaqlar.

Qeyd edək ki, Dünya Bankının su təchizatı və kanalizasiya üzrə aparıcı mütəxəssisi vəzifəsini indiyə qədər Manuel Marino icra edirdi.

"Azərsu" ASC 1 milyon 361 min abunəçiyə xidmət göstərir

2015-ci ilin 9 ayında "Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin içməli su təchizatı və kanalizasiya xidmətləri göstərdiyi abunəçilərin sayı 52195 və ya 4 faiz artmışdır. 01 oktyabr 2015-ci il tarixinə olan məlumata görə, "Azərsu" ASC-də 1361596 abunəçi içməli su və ka-

nalizasiya xidmətlərinin istifadəçisi kimi qeydiyyatda alınmışdır. İstehlakçıların 1303667-i və ya 95,7 faizi əhali, 57929-u və ya 4,3 faizi isə qeyri-əhali qrupu abunəçiləridir. Yanvar-sentyabr ayları ərzində əhali qrupu abunəçilərinin sayında artım 47836 və ya 3,8 faiz, qeyri-əhali qrupu

abunəçiləri üzrə isə 4359 abunəçi və ya 8,1 faiz təşkil etmişdir.

Abunəçi sayında artım yeni layihələrin icrası nəticəsində istehlakçıların mərkəzləşdirilmiş su təchizatı və kanalizasiya şəbəkələrinə qoşulması, içməli su və kanalizasiya xidmətlərindən qeyri-qanuni isti-

fadə hallarının aşkarlanaraq qeydiyyatda alınması hesabına baş vermişdir.

01 oktyabr 2015-ci il tarixə "Azərsu" ASC-nin xidmət göstərdiyi əhali qrupu abunəçilərinin 58,9 faizi, qeyri-əhali qrupu abunəçilərinin isə 78,7 faizi sayğacla təmin olunmuşdur.

"Azərsu" ASC-nin sədri Dünya Su

12-14 noyabr 2015-ci il tarixlərində Fransanın Marsel şəhərində Dünya Su Şurasının (DSŞ) 7-ci Baş Assambleyası keçirilmişdir. İlk dəfə olaraq "Azərsu" ASC Assambleyada iştirak üçün dəvət almış və bu məqsədlə nümayəndə heyəti Fransada səfərdə olmuşdur. Baş Assambleyada ilk dəfə olaraq Azərbaycandan olan təşkilat İdarə Heyətinə üzv seçilmişdir.

Bununla bağlı "Azərsu" ASC-də keçirilmiş mətbuat konfransında ölkəmizin Şuranın ali orqanında təmsil olunmasının əhəmiyyətinə aydınlıq gətirilmişdir.

"Azərsu" ASC-nin "Sukanal" Elmi Tədqiqat və Layihə İnstitutunun elmi işlər üzrə direktor müavini Adışirin Ələkbərov bildirmişdir ki, Baş Assambleyada dünyada su siyasətinin əsas istiqamətləri, mövcud vəziyyət və perspektivlər, növbəti 3 il üzrə fəaliyyət strategiyası, iş planı, maliyyə məsələləri, DSŞ Konstitusiyasına dəyişikliklər barədə müzakirələr aparılmış, Şuranın İdarə Heyətinə seçkilər keçirilmişdir. Qeyd olunmuşdur ki, DSŞ-nin ali orqanı hər 3 ildən bir keçirilən Baş Assambleyadır. Assambleyalara rəsə dövrədə Şuraya 35 nəfərdən ibarət İdarə Heyəti rəhbərlik edir.



İdarə Heyətinə seçkilərdə "Azərsu" ASC-nin namizədliyi "Hökumətlər və hökumət orqanları bölməsi" üzrə qeydə alınmış və bu barədə üzv ölkələrin nümayəndə heyətləri ətraflı məlumatlandırılmışdır. Bu bölmə üzrə keçirilmiş seçkilərdə ABŞ, Fransa, Braziliya, Türkiyə, Yaponiya, Koreya, Macarıstan və digər ölkələri təmsil edən dövlət və hökumət təşkilatlarının nümayəndələri də iştirak etmişdir. Gizli səsvermə nəticəsində "Azərsu" ASC-nin sədri Qorxmaz Hüseynov böyük səs çoxluğu ilə DSŞ İdarə Heyətinə üzv seçilmişdir.

Azərbaycanda su təhlükəsizliyi strategiyası əsas götürülərək su sektoru

runda həyata keçirilən layihələr, su ehtiyatlarının inteqrasiyalı idarəedilməsi proqramlarının hazırlanması, su sektoru üzrə hüquqi bazanın yaradılması, ölkəmizin ətraf mühit üzrə bir sıra beynəlxalq konvensiyalara qoşulması, transsərhəd sularla əlaqədar Helsinki Konvensiyasını ratifikasiya etməsi mühüm nailiyyətlər kimi qiymətləndirilmiş və bütün bu amillər İdarə Heyətinə üzvlüyün dəstəklənməsində böyük rol oynamışdır.

DSŞ-nin təmsilçiləri, eləcə də digər ölkələrin və beynəlxalq təşkilatların nümayəndələri Azərbaycanda son illər su sektorunda həyata keçirilən layihələri yaxından izlədiklərini qeyd



Şurasının İdarə Heyətinə üzv seçilmişdir



etmiş və bu istiqamətdə görülmüş işləri yüksək qiymətləndirmişlər. Qeyd olunmuşdur ki, "Azərsu" ASC su təchizatı və kanalizasiya sektorunda kifayət qədər uğurlara imza atmış bir qurumdur və DSŞ-nin ali qurumunda təmsil olunması görülmüş işlərin məntiqi nəticəsidir.

DSŞ-yə üzvlük və qurumun İdarə Heyətində təmsilçilik qlobal su problemlərinin, strateji hədəflərin müəyyən edilməsi, qərarların qəbul olunmasında iştirak baxımından əhəmiyyətlidir. Bu status dünyanın inkişaf etmiş ölkələrinin və qabaqcıl şirkətlərinin təcrübəsindən yararlanmağa, yeni texnologiyalara daha asan çıxış əldə etməyə imkan verir.

İdarə Heyətinə üzv olmaqla "Azərsu" ASC bir sıra problemlərin həllinin təmin edilməsinə səy göstərəcəkdir. Sudan istifadənin su ehtiyatlarını üstələməsinə yol verilməməsi, istifadə edilmiş suyun dərin təmizləmə texnologiyaları ilə yararlı vəziyyətə gətirilməsi və təkrar istifadəsi, su ehtiyatlarının formalaşdığı çay hövzələrinin deqradasiyasının qarşısının alınması, su ehtiyatlarının daha dəqiq qiymətləndirilməsi, atmosfer yağıntılarının toplanaraq daha səmərəli istifadəsinin təmin edilməsi texnologiyalarının iş-

lənməsi, daha mükəmməl sugötürücü qurğuların tətbiqi, suyun keyfiyyət standart və normalarının təkmilləşdirilməsi, "yuxarı axın" ölkələri və "aşağı axın" ölkələrinin qarşılıqlı maraqlarının təmin edilməsi qlobal miqyasda aktual problemlər hesab edilir.

Assambleya çərçivəsində İdarə Heyətinin yeni seçilmiş üzvləri ilə görüşdə "Azərsu" ASC-nin fəaliyyəti barədə geniş məlumat verilmişdir. Onların diqqətinə çatdırılmışdır ki, ölkəmizdə istehlakçıların içməli su təchizatının və kanalizasiya xidmətlərindən istifadəsinin yaxşılaşdırılması möhtərəm Prezident İlham Əliyev tərəfindən prioritet vəzifə kimi müəyyənəndirilmişdir. Ölkə rəhbərliyinin diqqət və

qayğısı sayəsində son illər bu sahədə böyük işlər görülür, keyfiyyətli və dayanıqlı su mənbələri hesabına şəhər və rayon mərkəzlərinin su təchizatı və kanalizasiya sistemləri yenidən qurulur, yeni içməli su mənbələri aşkarlanır, müasir su emalı və sutəmizləyici qurğular inşa edilir, tullantı suları zərərsizləşdirilərək ətraf mühitin qorunması istiqamətində kompleks tədbirlər həyata keçirilir.

DSŞ qlobal miqyasda su problemlərinin həlli məqsədi ilə 1996-cı ildə yaradılmışdır. Şura su ilə əlaqəli beynəlxalq təşkilatları, dövlət qurumlarını, elm mərkəzlərini, qeyri-hökumət təşkilatlarını birləşdirən çoxistiqamətli beynəlxalq platformadır. DSŞ su ehtiyatlarının mühafizəsi, ədalətli və inteqrasiyalı idarə edilməsi, əhalinin fasiləsiz, dayanıqlı və keyfiyyətli içməli su ilə təmin olunması, su ilə əlaqədar ərzaq təhlükəsizliyi, hidroenerji resurslarının dayanıqlılığının təmin edilməsi, çoxşaxəli sanitariya problemlərinin həll olunması istiqamətində fəaliyyət göstərir. Mənzil qərargahı Fransanın Marsel şəhərində yerləşən qurumda 51 ölkədən və 24 beynəlxalq təşkilatdan 350 üzv təmsil olunur. 2013-cü ildən DSŞ-yə üzv olan "Azərsu" ASC ilə yanaşı, Meliorasiya və Su Təsərrüfatı ASC, su sektoru ilə əlaqədar bir sıra digər Azərbaycan təşkilatları da Şurada təmsil olunur.



Britaniyalı parlamentarilər Ceyranbatan Ultrasüzgəcli Sutəmizləyici Qurğular Kompleksində

Azərbaycanda səfərdə olan Böyük Britaniya Parlamentinin Lordlar Palatasının üzvləri Ceyranbatan Ultrasüzgəcli Sutəmizləyici Qurğular Kompleksinə səfər etmiş, burada yaradılmış şəraitlə tanış olmuşlar.

Komplekslə tanışlıq çərçivəsində qonaqlara məlumat verilmişdir ki, 2011-2015-ci illərdə tikilmiş qurğunun məhsuldarlığı saniyədə 6,6 kubmetr və ya sutkada 570 min kubmetrdir. Kompleks Ceyranbatan gölündən suyun götürülməsi məqsədilə tikilən hidrotexniki qurğular,

sutəmizləyici qurğunun özü və onun köməkçi infrastrukturunu, emal olunan suyun optimal paylanması məqsədilə relyef baxımından hündürlükdə yerləşən anbarlardan və qurğudan anbara qədər magistral xəmərdən ibarətdir. Qurğuda 5280 ədəd membran tipli süzəc quraşdırılıb. Süzəclərdə emal prosesi heç bir kimyəvi təmizlənmə aparılmadan mexaniki üsulla həyata keçirilir və istehlakçılara verilən suyun təbii mineral tərkibi tam qorunub saxlanılır. Qonaqlara məlumat verilmişdir ki, kompleksin ayrı-ayrı hissələrinin tikintisi və quraşdırılmasına



dünyanın bu sahədə məşhur ixtisaslaşmış şirkətləri, həmçinin 30-dək yerli podratçı təşkilat cəlb olunmuşdur.

Böyük Britaniya Parlamentinin üzvləri komplekslə tanışlıq çərçivəsində SCADA otağında olmuş

və qurğunun idarə olunma prosesini izləmişlər.

Ceyranbatan Ultrasüzgəcli Sutəmizləyici Qurğular Kompleksi qonaqların böyük marağına səbəb olmuş və onlar xatirə kitabına ürək sözlərini yazmışlar.

Азәрбајҹанда сәфәрдә олан Бөүк Британија Парламентинин Лордлар Палатасынын үзвләри Цейранбатан Ультрасүзгәкли Сүтәмизләйици Қурғулар Комплексинә сәфәр етмиш, бунда ярадилмиш шәraitлә tanış олуmuşлар.



Su təsərrüfatı sektorunda təcrübə mübadiləsinin aparılması məqsədi ilə Azərbaycanda səfərdə olmuş Qırğızıstan nümayəndə heyəti Ceyranbatan Ultrasüzgəcli Sutəmizləyici Qurğular Kompleksində yaradılmış şəraitlə tanış ol-

muşlar.

Qırğızıstanın Arxitektura, Tikinti və Kommunal Xidmətlər üzrə Dövlət Agentliyinin, İçməli Su Təchizatı Departamentinin, Sulutka və Kerben şəhərlərinin rəhbərliyi, İcmaların İnkişafı və İnvestisiya Agentliyi-

nin üzvlərindən ibarət nümayəndə heyətinə məlumat verilmişdir ki, burada emal olunan su Dünya Səhiyyə Təşkilatı və digər beynəlxalq qurumların qəbul etdiyi standartlara tam cavab verir. Qırğızıstan nümayəndə heyətinin rəhbəri, Qırğızıstanın İçməli Su Təchizatı Departamentinin direktoru Asker Toktoşev su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulmasında Azərbaycanın böyük təcrübəsi olduğunu bildirmiş və əhalinin içməli su və kanalizasiya xidmətlərindən istifadəsinin yaxşılaşdırılması istiqamətində görülən işləri yüksək qiymətləndirmişdir.

Qırğızıstanın İcmaların İnkişafı və İnvestisiya Agentliyinin üzvü Balbak Umetov xarici ölkələrə etdikləri səfərlərdə indiyədək belə qurğuya rast gəlmədiklərini diqqətə çatdırmışdır. O, burada tətbiq olunan texnologiyaların gələcəkdə Qırğızıstanda tətbiq etmək niyyətində olduqlarını diqqətə çatdırmışdır.

Qırğızıstan nümayəndə heyəti "Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin Təlim-Tədris Mərkəzində və Mərkəzi Laboratoriyada yaradılan şəraitlə də tanış olublar. Qonaqların diqqətinə çatdırılmışdır ki, Hövsan Aerasiya Stansiyasının ərazisində tikilən Təlim-Tədris Mərkəzində gələcəkdə yerli təlimlərlə yanaşı, regional və beynəlxalq səviyyədə təlimlər təşkil ediləcəkdir.



uzunluğunda magistral su xətti inşa edilir. Tikinti-quraşdırma işləri başlanandan ötən müddət ərzində Tərtər şəhərində 110 km uzunluğunda paylayıcı su şəbəkəsinin 22,6 km-lik hissəsi tikilmiş və 980-ə yaxın ünvana birləşmə verilmişdir. Ümumilikdə 2959 ünvan yeni şəbəkəyə qoşulacaq və bütün abunəçilər smart sayğaclarla təmin olunacaqdır.

Layihə çərçivəsində ilk dəfə Tərtər şəhərində ka-

Üydöyd öyüydəi äy è-ì yèèñó ây éái àèèçãñéà èèéüyëýdèi éi éúðãñûñödyöëýí àèðéèi èèäèð

Azərbaycan Respublikası regionlarının sosial-iqtisadi inkişafı Dövlət Proqramına uyğun olaraq "Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyəti tərəfindən bölgələrdə içməli su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması layihələrinin icrası uğurla davam etdirilir. Azərbaycan hökuməti və İslam İnkişaf Bankı tərəfindən birgə maliyyələşdirilən "Azərbaycanın 6 rayonunda Milli Su Təchizatı və Kanalizasiya Proqramı layihəsi" çərçivəsində Tərtər şəhərlərində tikinti-quraşdırma işləri sürətləndirilmişdir.



şaf nəzərə alınmaqla Tərtər şəhərində 26 min nəfərin içməli su və kanalizasiya xidmətlərindən istifadəsinin yaxşılaşdırılmasına hesablanmışdır. Layihə çərçivəsində gələcəkdə 21 min nəfərin yaşadığı 11 kəndin də içməli su təchizatının yaxşılaşdırılması nəzərdə tutulur. Ümumilikdə bu layihədən Tərtər rayonunun 47 min nəfər faydalanacaqdır.

Yeni layihəyə əsasən Tərtər şəhərinə və ətraf kəndlərə içməli su subartezian quyulardan veriləcəkdir. Bu məqsədlə layihələndirilmiş 9 ədəd subartezian quyusu-

nalizasiya sistemi yaradılır. İnşası nəzərdə tutulan 104 km uzunluğunda kanalizasiya şəbəkəsinin 23,4 km-lik hissəsində işlər başa çatmış, 855 ev quyusu tikilmişdir.

Yeri gəlmişkən, Tərtər şəhərinin mərkəzləşdirilmiş içməli su təchizatı sistemi 1960-cı illərdə yaradılmışdır. "Azərsu" ASC hazırda şəhərin 19 min sakinindən 11 min nəfərinə və ya təqribən 58 faizinə xidmət göstərir. Şəhər əhəlisinə içməli su gündəlik 8 saatlıq qrafik əsasında verilir. Əhalinin qalan hissəsi isə tələbatını fərdi qaydada ödəyir.



İcrasına 2015-ci ilin may ayında başlanılmış "Tərtər şəhərinin içməli su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması layihəsi" 2035-ci ilə perspektiv inki-

Azərbaycan Respublikası regionlarının sosial-iqtisadi inkişafı dövlət proqramlarına uyğun olaraq "Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyəti tərəfindən bölgələrdə içməli su və kanalizasiya sistemləri üzrə yeni infrastruktur yaradılır, müasir tipli avadanlıqlar və qurğular istismara verilir.

Həyata keçirilən layihələrdə müasir avadanlıq və qurğulardan istifadə olunması nəzərə alınaraq işçilərin peşə bilik səviyyələrinin təkmilləşdirilməsi, müasir texnologiyalardan istifadə bacarıqlarının artırılması istiqamətində təlim-tədris işləri davam etdirilməkdədir.

Oğuz şəhərində regional təlim keçirilmişdir

"Azərsu" ASC-nin "Regional Təlim-İnkişaf Proqramı-2" layihəsi çərçivəsində Oğuz şəhərində növbəti regional təlim keçirilmişdir. Oğuz Sukanal İdarəsinin təmizləyici qurğularında keçirilmiş təlimə Zaqatala, Oğuz rayon sukanal idarələrinin və "Şəki Sukanal" Törəmə Səhmdar Cəmiyyətinin 32 əməkdaşı cəlb olunmuşdur. Təlimdə təmizləyici qurğuların operatorları, kimyəvi təhlil laborantları, xlorator qurğusunun operatorları, kimyaçılar, mühəndis-texnoloqlar iştirak etmişlər.

Təlim "Azərsu" ASC-nin müxtəlif fəaliyyət sahələri-



ni əhatə edən peşəkar mütəxəssisləri tərəfindən aparılmışdır. Təlim müddətində iştirakçılar Oğuz Sukanal İdarəsinin laboratoriyasında, təmizləyici qurğularında keçirilən praktiki məşğələlərə cəlb edilmişlər.

Nəzəri biliklər əldə et-

məklə yanaşı, təlim iştirakçıları istehsalat sahələrində avadanlıq və qurğuların iş prinsipi ilə əyani tanış olmuşlar.

Təlimin sonunda iştirakçıların bilikləri qiymətləndirilmiş və nəticələr qənaətbəxş olmuşdur.

Tələbələr üçün ekskursiya təşkil edilmişdir



"Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyəti ilə Bakı Dövlət Universiteti arasında imzalanmış "Təhsil, elm və təlim-tədris sahəsində əməkdaşlığa dair" memorandumuna

uyğun olaraq tələbələrin istehsalat sahələrinə mütəmadi səfərləri təşkil olunur. BDU-nun Geologiya fakültəsinin Hidrogeologiya mühəndisliyi ixtisası üzrə təhsil

alan tələbələri yeni istifadəyə verilmiş Ceyranbatan Ultrasüzgəclilə Sutəmizləyici Qurğular Kompleksinə ekskursiya etmişlər.

Ekskursiya müddətində tələbələrə kompleksin tikintisi, suyun emal prosesləri və nəql infrastrukturuna barədə məlumat verilmişdir. Tələbələr suyun mənbədən götürülərək son emala qədər olan bütün proseslər barədə ətraflı biliklər əldə etmiş, qurğuların fəaliyyətini əyani şəkildə izləmişlər. Ceyranbatan Ultrasüzgəclilə Sutəmizləyici Qurğular Kompleksində quraşdırılmış ultrasüzgəclər tələbə-

lərin marağına səbəb olmuş və belə bir texnologiyanın Azərbaycanda ilk dəfə tətbiqi onlarda xoş təəssürat yaratmışdır. Tələbələr müasir komplekslə əyani tanışlığın praktiki baxımdan əhəmiyyətli olduğunu qeyd etmişlər.

Qeyd edək ki, "Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyəti ilə Bakı Dövlət Universiteti arasında "Təhsil, elm və təlim-tədris sahəsində əməkdaşlığa dair" Memorandum 24 yanvar 2014-cü ildə imzalanmışdır. Sənəd təhsil, elm, istehsalat sahələrində əməkdaşlıq məsələlərini nəzərdə tutur.