

“Su həyat deməkdir,  
təmiz su sağlam  
həyat deməkdir”

İlham Əliyev

# BÜLLETEN

№ 07 (35) • İyul 2015-ci il

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

Əaéf əd öyoo - 955

## 2015-ci ilin birinci yarısının yekunlarına və qarşıda duran vəzifələrə həsr olunan iclas keçirilmişdir



səh. 2-3

**Yeni elektron  
xidmət istifadəyə  
verilmişdir**



səh. 5

**Regionlarda əhalinin  
içməli su təchizatı  
yaxşılaşdırılır**



səh. 6-7

**Zirə qəsəbəsində  
mərkəzləşdirilmiş su  
təchizatı sistemi yaradılır**



səh. 9

# 2015-ci ilin birinci yarısının yekunlarına və qarşıda



*İyulun 13-də Azərbaycan Respublikasının Prezidenti İlham Əliyevin sədrliyi ilə Nazirlər Kabinetinin 2015-ci ilin birinci yarısının sosial-iqtisadi inkişafının yekunlarına və qarşıda duran vəzifələrə həsr olunan iclası keçirilmişdir.*

İclasda dövlət başçısı çıxış edərək bildirmişdir ki, 6 ayda Azərbaycan uğurla inkişaf etmiş, iqtisadiyyatda 5,7 faiz artım qeydə alınmışdır. Ötən dövrdə qeyri-neft sektoru 9,2 faiz, sənaye istehsalı 4 faiz, qeyri-neft sənayesi 14 faizdən çox artmışdır. Kənd təsərrüfatında 7,3 faiz artım qeydə alınmışdır ki, bu da son illər ərzində ən yüksək artım tempidir. Birinci yarımillikdə inflyasiya 3,5 faiz təşkil etdiyi halda, əhalinin pul

gəlirləri 6,2 faiz artmışdır. 6 ayda ölkə iqtisadiyyatına 12,7 milyard manat sərmayə qoyulmuşdur ki, burada da xarici investisiyalar üstünlük təşkil edir. Bu onu göstərir ki, Azərbaycan investisiyalar üçün çox cəlbedici ölkədir və xarici sərmayə burada lazımı səviyyədə qorunur.

Birinci yarımillikdə ölkədə 60 minə yaxın yeni iş yeri açılmışdır ki, onlardan 48 mini daimi iş yeridir. Azərbaycanda, ümumiyyətlə,

son 12 il ərzində 1 milyon 400 min iş yeri açılmışdır ki, onlardan 1 milyonu daimi iş yeridir. Bunun hesabına Azərbaycanda işsizlik 2014-cü ilin yekunlarına görə 5 faiz səviyyəsində olmuşdur. Bütün mötəbər beynəlxalq maliyyə qurumları Azərbaycanda işsizliklə, yoxsulluqla bağlı mübarizəni çox yüksək qiymətləndirir.

Ötən müddətdə sosial sahədə bütün proqramlar icra edilmişdir. Dünya bazarında neftin qiymətlərinin dəyişməsinə baxmayaraq bütün sosial proqramlar vaxtında icra edilir və bu da siyasətimizin əlamətidir. *"Bizim siyasətimizin mərkəzində Azərbaycan vətəndaşı dayanır və heç bir sosial proqram heç vaxt ıxtisar olunmayacaq, əksinə, biz yeni təşəbbüslər haqqında fikirləşirik"*- deyər Prezident İlham Əliyev hətta böhranlı illərdə Azərbaycan sürətlə inkişaf etmək qüdrətində olduğunu vurğulamışdır.

Sonra maliyyə naziri Samir Şərifov, rabitə və yüksək texnologiyalar naziri Əli Abbasov, əmək və əhalinin sosial müdafiəsi naziri Səlim Müslümov 2015-ci ilin 6 ayının yekunlarına dair məruzələrlə çıxış etmişlər.

Prezident İlham Əliyev yekun nitqində ilin sonuna qədər iqtisadi artımın yüksək templərinin və makroiqtisadi sabitliyin saxlanması, dövlət investisiya proqramının, yeni infrastruktur, o cümlədən sosial layihələrin

icrası ilə bağlı işlərin görülməsinin vacibliyini bildirmişdir. Bölgələrin qaz, elektrik enerjisi və içməli su ilə təminatının daha da yaxşılaşdırılması ilə bağlı tapşırıqlarını verən Prezident İlham Əliyev bu layihələrin tam icrası məqsədilə müvafiq vəsaitin ayrılacağını da diqqətə çatdırmışdır: *"İçməli su-kanalizasiya layihələri bir çox rayonlarda artıq başa çatıb. Ancaq hələ ki, görüləsi işlər çoxdur. Bu məqsədlə bu il İnvestisiya Proqramında kifayət qədər böyük vəsait nəzərdə tutulub. Ancaq hesab edirəm ki, ilin sonuna qədər əlavə vəsait ayrılmalıdır. Müvafiq göstərişlər verilib, həm Bakıda, həm də digər şəhər və rayonlarımızda bu işlər aparılmalıdır.*

Son illər ərzində görülən tədbirlər nəticəsində Bakıda içməli su ilə dayanıqlı, yəni, fasiləsiz təminat əhalinin 78 faizini əhatə edir. Əlbəttə, əvvəlki dövrlə müqayisə etsək, bu, yaxşı göstəricidir. Ancaq bu göstərici bizi heç cür qane edə bilməz. Bakı kimi gözəl, müasir şəhərdə 100 faiz təminat olmalıdır, 24 saat içməli su olmalıdır. Bu, çox ağır məsələdir, çünki burada həm böyük investisiyalar olmalıdır, həm də texniki məsələlər kifayət qədər mürəkkəbdir. Əlbəttə, investisiyalar ayrılır, texniki məsələlər də öz həllini tapır və çalışmalıyıq ki, Bakını içməli su ilə tam şəkildə təmin edək. Bütün bölgələr üzrə hər bir rayon üçün

# duran vəzifələrə həsr olunan iclas keçirilmişdir

*xüsusi layihə var. Dediym kimi, bir çox rayonlarda layihələrin icrası başa çatıb, bəzi yerlərdə davam edir, yaxud da ki, hazırlıq işləri aparılır”.*

İcməli su ilə təminat əlbəttə ki, ilk növbədə “Azərsu” Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin üzərinə düşür. Ancaq bununla bərabər qeyd etməliyəm ki, digər qurumlar da bu işlərlə məşğuldurlar. Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi sutəmizləyici qurğuları quraşdırır. Məndə olan məlumata görə, bu il 90 min əhali təmin olunub, 48 məntəqədə qurğular quraşdırılıb, proqramın əvvəlindən isə 530 min insan çaylar boyu yerləşən kəndlərdə artıq bu qurğulardan istifadə edir. Bu proses davam etdirilməlidir. “Meliorsiya və Su Təsərrüfatı” Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin xətti ilə subartezian quyularının qazılması davam edir. Hər il Prezidentin Eh-

tiyat Fondundan xüsusi vəsait ayrılır, bu barədə sərəncam mətbuatda dərc edilir və o sərəncamda həm kənd əhalisinin bunu bilməsi, eyni zamanda, nəzarət üçün bütün kəndlərin adları göstərilir. Bu il kəndlərdə 300 quyu qazılmalıdır. Onlardan 170-i artıq qazılıb və bu proqram artıq 630 min insanı əhatə edir. Beləliklə, “Azərsu” ilə bərabər, ekologiya və meliorasiya qurumları 1 milyon 160 min insanı təmiz içməli su ilə təmin ediblər. Bu, çox ciddi sosial məsələdir. İlk növbədə, sosial məsələdir, yəni buna ayrılan vəsait heç vaxt dövlət büdcəsinə qayıtmayacaq. Çünki bizdə suyun qiyməti çox aşağıdır. Ancaq biz bunu insanların sağlamlığı, normal yaşaması üçün edirik və etməliyik”.

Prezident İlham Əliyev qeyri-neft sektorunun, sahibkarlığın inkişafı, ölkədə vergi daxilolmalarının tam

təmin edilməsi, bu sahədə qanunsuz halların qarşısının alınması, məcburi köçkünlərin həyat şəraitinin yaxşılaşdırılması ilə bağlı görülən işlərdən danışıq, yaxın vaxtlarda dərman preparatlarının qiymətlərinin tənzimlənməyini və bu sahədə şəffaflığın təmin olunacağını bildirmişdir. İpoteka kreditləşməsi ilə bağlı dövlət büdcəsindən əlavə 200 milyon manat vəsaitin ayrılacağını deyən Prezident İlham Əliyev paytaxtda ekoloji vəziyyətin getdikcə yaxşılaşdığını, Böyükşor gölünün təmizlənməsi prosesinin davam etdiyini vurğulamışdır.

Dövlət başçısı Avropa Oyunlarının keçirilməsinin ölkəmiz üçün, Avropa üçün tarixi hadisə olduğunu diqqətə çatdırmışdır: *“Biz bu şərəfli missiyanı öz üzərimizə götürmüşük və bunu ən yüksək səviyyədə keçirmişik. Avropa Oyunları Olim-*

*piya Oyunları səviyyəsində keçirilib. Bu, ölkəmizin gücüdür, potensialıdır. Ən sevindirici hal ondan ibarətdir ki, idmançılarımız bizi sevindirib və komanda hesabında ikinci yərə çıxıblar. Onlar 21-i qızıl olmaqla 56 medal qazanıblar və sübut ediblər ki, Azərbaycan idman dövlətidir, Azərbaycan güclü dövlətdir. Bütün qurumlar çox fəal işlədilər, təşkilat, təhlükəsizlik, nəqliyyat məsələləri, obyektlər, idman qurğuları, könüllülər, yəni, hər şey ən yüksək səviyyədə həll olunmuşdur. Bu, doğrudan da bizim böyük qələbəmizdir”.*

Prezident İlham Əliyev Avropa Oyunlarından sonra ölkəmizə turist axınının daha da sürətləndiyini qeyd etmiş, turistlərə vizaların verilməsinin tezləşdirilməsi, aviabiletlərin və otellərin qiymətlərinin aşağı salınması ilə bağlı tapşırıqlarını vermişdir.



# "Azərsu" ASC-nin əməkdaşlarına fəxri adların vəsiqələri və medallar təqdim edilmişdir



Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 4 iyun 2015-ci il tarixli sərəncamları ilə "Əməkdar mühəndis" fəxri adına və "Tərəqqi" medalına layiq görülmüş "Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin əməkdaşlarına mükafatların təqdim olunması mərasimi keçirilmişdir.

Təltif olunmuş əməkdaşları təbrik edən "Azərsu" ASC-nin sədri Qorxmaz Hüseynov əvvəlcə ölkəmizdə keçirilmiş "Bakı-2015" Birinci Avropa Oyunlarına toxunmuşdur: "Azərbaycan Birinci Avropa Oyunlarını yüksək səviyyədə təşkil etməklə adını dünyanın idman tarixinə qızıl hərflərlə yazdı. Cənab Prezident İlham Əliyevin rəhbərliyi ilə Oyunlara hazırlıq işləri cəmi iki il yarıma başa çatdırıldı və yarışların davam etdiyi 17 gün unudulmaz anlar kimi uzun müddət yaddaşlarda qalacaqdır. İdman mütəxəssisləri Avropa Oyunlarının Olimpiya oyunları səviyyəsində keçdiyini söyləyir və Azərbaycan bununla yeni idman standartlarına imza atmış oldu. Açıılış və bağlanış mərasimlərinin milli üslubda ən yüksək səviyyədə hazırlanması və təqdimatı isə xüsusi qeyd olunmalıdır. Bu idman

dirirəm. Oyunlara hazırlıq çərçivəsində "Azərsu" ASC tərəfindən də xeyli iş görülmüş, yeni magistral və şəbəkə su xətləri, kanalizasiya kollektorları və nasos stansiyaları tikilmiş, yarışların davam etdiyi günlərdə idman qurğularının, olimpiya kəndinin, otellərin və digər obyektlərin dayanıqlı və keyfiyyətli içməli su təchizatının təmin olunması üçün mühüm işlər görülmüşdür".

"Azərsu" ASC sədri bildirmişdir ki, 5 iyun "Su təsərrüfatı və meliorasiya

tin 2 əməkdaşının "Əməkdar mühəndis" fəxri adı, 12 əməkdaşının isə "Tərəqqi" medalı ilə təltif olunması kollektivin əməyinə verilən ən böyük qiymətdir: "Kollektivimiz möhtərəm Prezident İlham Əliyevin etimadını doğrultmaq üçün bundan sonra daha əzmlə çalışacaq və yeni-yeni uğurlara imza atacaqdır".

Sonra "Əməkdar mühəndis" fəxri adına layiq görülmüş və "Tərəqqi" medalı ilə təltif olunmuş, həmçinin "Azərsu" ASC-nin Fəxri Fərmanı ilə mükafatlandırılmış əməkdaşlar təltif edilmişdir.

"Əməkdar mühəndis" fəxri adına layiq görülmüş "Birləşmiş Sukanal" MMC-nin direktor Etibar Məmmədov və "Tərəqqi" medalı ilə təltif olunmuş "Şəki Sukanal" TSC-nin direktoru Bayram Məmmədov su təsərrüfatı işçilərinin əməyinə verdiyi qiymətə görə Prezident İlham Əliyevə minnətdarlıqlarını bildirmiş, Heydər Əliyev ideyalarının inkişafı naminə bundan sonra da səylə çalışacağını bildirmişlər.



bayramını Azərbaycan xalqına yaşatdığına görə möhtərəm Prezidentə "Azərsu" ASC-nin kollektivi adından dərin minnətdarlığımı bil-

işçiləri günü" peşə bayramını ərəfəsində Prezidentin sərəncamları ilə Cəmiyyə-



# Yeni elektron xidmət istifadəyə verilmişdir

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

Bu istiqamətdə aparılan işlər çərçivəsində birinci qrup, yəni əhali istehlakçılarının içməli su təchizatı və tullantı sularının axıdılması sistemə qoşulması məqsədi ilə texniki şərtlərin alınması üçün elektron formada müraciət etmək imkanı yaradılmışdır. Adıçəkilən xidməti [www.azersu.az](http://www.azersu.az) və [www.e-gov.az](http://www.e-gov.az) saytları üzərindən həyata keçirmək mümkündür. Texniki şərt əldə etmək üçün torpaqayırma və ya mülkiyyət hüququnu təsdiq edən sənədin surətinin elektron formada təqdim olunması kifayət edir. Şəxsiyyət vəsiqəsi barədə məlumatlar "Elektron hökumət" portalı üzərindən alındığından onun surətinə ehtiyac qalmır.

Müraciət formasında qeyd edilmiş bütün xanalar lazımi qaydada doldurulduqda, ekranda müraciətin qeydə alındığı barədə təsdiq pəncərəsi açılır. İmtina halları olmadıqda "İstehlakçıların

su təchizatı və tullantı sularının axıdılması sistemə qoşulması üçün texniki şərtlərin verilməsi və qoşulması" Qaydalarında müəyyən olunmuş qaydada və müddətdə texniki şərt hazırlanır. Sənəd hazır olduqda elektron poçt və ya telefon vasitəsilə müraciət edən şəxsə məlumat verilir. Hazırlanmış texniki şərt "Azərsu" ASC-nin "Sukanal" Elmi-Tədqiqat və Layihə İnstitutu tərəfindən təqdim olunduqdan sonra istehlakçının içməli su təchizatı və tullantı sularının axıdılması sistemə qoşulması təmin edilir. İmtina halları olduqda səbəbi bildirilməklə istehlakçıya elektron poçt və ya telefon vasitəsilə məlumat veriləcək.

İkinci qrup, yəni qeyri-əhali qrupuna aid istehlakçıların texniki şərtlərin alınması üçün elektron formada müraciət etmələrinin təmin olunması istiqamətində işlər davam etdirilir.



"Azərsu" ASC-nin abonentləri yaxın zamanlarda daha bir elektron xidmətdən istifadə etmək imkanı qazanacaqlar. Belə ki, onlar içməli su və tullantı sularının axıdılması xidmətlərindən istifadəyə görə borcun olub-olmaması barədə arayışı elektron formada əldə edə biləcəklər. Artıq bu istiqamətdə işlər yekunlaşmaq üzrədir və xidmətin "Elektron hökumət" portalına inteqrasiyası da nəzərdə tutulur.

Hazırda Səhmdar Cəmiyyət tərəfindən "Elektron hökumət" layihəsi çərçivəsində "Borcun onlayn öyrənilməsi", "Borcun onlayn ödənilməsi",

"Abonent məlumatlarının dəyişdirilməsi", elektron xidmətlərinin göstərilməsi təmin edilir.

Qeyd edək ki, Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında Vətəndaşlara Xidmət və Sosial İnnovasiyalar üzrə Dövlət Agentliyi ilə əldə olunmuş razılığa əsasən, 2014-cü ildən başlayaraq "Asan xidmət" mərkəzlərində "Azərsu" ASC-nin abunəçilərinə bəzi müştəri xidmətlərinin göstərilməsinə başlanmışdır. Bununla yanaşı abonentlərə MilliÖn, E-manat, EasyPay və "ExpressPay" ödəniş terminallarında ödəniş aparmaq imkanı yaradılmışdır.

*"Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin 2014-cü il üzrə konsolidasiya edilmiş maliyyə hesabatları dünyanın nüfuzlu auditor şirkətlərindən hesab edilən və "Böyük dördlüyün" üzvü olan "Ernst & Young" şirkəti tərəfindən audit edilmişdir. Maliyyə hesabatlarının bütün əhəmiyyətli aspektlər üzrə Maliyyə Hesabatlarının Beynəlxalq Standartlarına uyğunluğu barədə rəy alınmışdır.*

## Maliyyə hesabatları müsbət audit rəyi almışdır

Maliyyə hesabatları müstəqil auditorun rəyi ilə birlikdə aidiyyəti dövlət orqanlarına və maliyyə institutlarına təqdim edilmişdir. Qanunvericilik aktlarının tələblərinə uyğun olaraq, maliyyə hesabatlarında təqdim olunmuş informasiyadan sərbəst istifadəni təmin etmək məqsədilə

"Azərsu" ASC-nin 2014-cü il üzrə konsolidasiya olunmuş maliyyə hesabatları Səhmdar Cəmiyyətin internet sahifəsində dərc olunmuşdur.

Qeyd etmək lazımdır ki, maliyyə hesabatlarında beynəlxalq standartların tələblərinə uyğun olaraq Səhmdar Cəmiyyətin maliyyə - təsərrü-

fat fəaliyyətini dürüst, etibarlı şəkildə əks etdirən informasiya, o cümlədən aktivlərin və öhdəliklərin ədalətli dəyəri, artan yekunla gəlirlər, xərclər və maliyyə nəticələri, pul vəsaitlərinin axını (hərəkəti), kapitalda hesabat dövrü ərzində baş vermiş dəyişikliklər öz əksini tapmışdır.

# Regionlarda əhəlinin içməli



*"Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyəti "Azərbaycan Respublikası regionlarının 2014-2018-cü illərdə sosial-iqtisadi inkişafı Dövlət Proqramı"na uyğun olaraq şəhər və rayon mərkəzlərində, həmçinin kənd və qəsəbələrdə istehlakçıların içməli su təchizatı və kanalizasiya xidmətlərindən istifadəsinin yaxşılaşdırılması layihələrinin icrasını uğurla davam etdirir.*

2015-ci ilin birinci yarısında Astara, Tərtər, Daşkəsən və Qobustan şəhərlərinin içməli su və kanalizasiya infrastrukturalarının yenidən qurulması layihələrinin icrasına başlanılmışdır. Bununla da, "Azərsu" ASC-nin sifarişi ilə su və kanalizasiya sistemləri yenidən qurulan şəhərlərin sayı 29-a çatmışdır. Bu şəhərlərin 11-də işlər dövlət büdcəsi vəsaiti, 18-də isə beynəlxalq maliyyə qurumlarından cəlb olunmuş kreditlər hesabına həyata keçirilir.

Dövlət büdcəsindən maliyyələşən layihə çərçivəsində Mingəçevir şəhərində yeni texnologiyaya əsaslanan və məhsuldarlığı sutkada 50 min kubmetr olan sutə-

mizləyici qurğunun birinci mərhələsinin inşası başa çatmış və şəhərə yeni mənbədən içməli suyun verilməsi təmin edilmişdir. Təmizləyici qurğunun ikinci mərhələsi istismara veriləndən sonra Mingəçevirlə yanaşı Yevlax şəhəri və ətraf kəndlər də bu mənbədən su alacaq. Eyni zamanda Mingəçevir şəhərində tikintisi nəzərdə tutulan 270 km su şəbəkəsinin 197 km-lik hissəsində işlər başa çatdırılmışdır. Hazırda Mingəçevir şəhərində tutumu 10 min kubmetr olan su anbarının, su və kanalizasiya şəbəkələrinin tikintisi və sayğaclaşma işləri davam etdirilir. Çirkab suların idarə olunması məqsədi ilə 3 ədəd ka-

nalizasiya nasos stansiyası tikilərək istifadəyə verilmişdir. Bunun nəticəsində Kür çayına 21 nöqtədən axıdılan çirkab suların qarşısı alınmışdır.

Şəmkir şəhərində istehlakçıları keyfiyyətli və dayanıqlı içməli su ilə təmin etmək məqsədilə Şəmkirçay su mənbəyindən istifadə olunmasına başlanmışdır. Bu məqsədlə uzunluğu 16,5 km olan Şəmkirçay-Şəmkir magistral su xətti qısa müddətdə tikilərək istismara verilmiş və yeni mənbədən şəhərə suyun verilməsi təmin edilmişdir.

Ucar şəhərində içmə-

li su şəbəkəsinin yenidən qurulması üzrə işlər yekunlaşmış, şəhərdə 120 km şəhərdaxili şəbəkə yaradılmış, bütün abunəçilər smart sayğacla təmin olunmuş və bütün istehlakçılar 24 saat fasiləsiz içməli su ilə təmin olunmuşdur. Hazırda tutumu 3000 kubmetr olan su anbarının və kanalizasiya şəbəkəsinin tikintisi davam etdirilir.

Lənkəran şəhərinin su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması layihəsi çərçivəsində ümumi əhalisi 15 min nəfər olan Şilavar, Digah, Vələdi, Sütəmurdov və Göyşaban kəndlərinin içməli su problemi həll edilir. Hazırda həmin kəndlərdə 98 km uzunluğunda layihələndirilmiş su xətlərinin tikintisi, 3300-dən çox ev birləşmələrinin verilməsi və smart sayğacların quraşdırılması işləri yekunlaşmaq üzrədir. Artıq Göyşaban kəndinə içməli suyun verilməsi təmin edilmiş və hazırda kəndin 3500 sakini yeni şəbəkədən su alır.

Dövlət büdcəsi hesabına maliyyələşdirilən digər layihələr çərçivəsində 2015-ci ilin yanvar-iyun aylarında



# su təchizati yaxşılaşdırılır

Hacıqabul, Biləsuvar, İmişli, Zərdab, Kürdəmir və Qax şəhərlərində içməli su və kanalizasiya infrastrukturlarının yenidən qurulması işləri davam etdirilir. Qeyd edək ki, Quba şəhərində layihənin icrası başa çatdırılmış, şəhərin içməli su və kanalizasiya sistemləri yenidən qurulmuşdur.

Azərbaycan hökuməti və Asiya İnkişaf Bankının birgə maliyyələşdirdiyi "Su təchizati və kanalizasiya investisiya proqramı" çərçivəsində Ağdaş şəhərində sugötürücü qurğuların tikintisi ilə yanaşı, su təchizati və kanalizasiya şəbəkələ-

sutəmizləyici qurğu tikiləcək və sayğacları başa çatdırılacaq.

"Su təchizati və kanalizasiya investisiya proqramı" çərçivəsində Ağcabədi şəhərinin su təchizati və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması layihəsi üzrə tender elan edilmiş və yaxın vaxtlarda tikinti-quraşdırma işlərinə başlanılacaqdır.

İslam İnkişaf Bankının krediti hesabına maliyyələşdirilən "Azərbaycanın 6 rayonunda Milli Su Təchizati və Kanalizasiya Proqramı layihəsi" çərçivəsində Gədəbəy, Astara, Daşkəsən



rinin yenidən qurulması və sayğacları işlərinə start verilmişdir. Ağdaş şəhərini keyfiyyətli və dayanıqlı içməli su ilə təmin etmək üçün 2 yeni artezian quyusunun qazılmasına başlanılmışdır. Buna qədər isə 134 km su şəbəkəsinin 126 km-lik hissəsi, 137 km-lik kanalizasiya şəbəkəsinin 121 km hissəsində işlər başa çatdırılmışdır. Layihənin növbəti mərhələsində Ağdaş şəhərində su və kanalizasiya şəbəkəsinin qalan hissəsinin inşası tamamlanacaq, çirkab

və Tərtər şəhərlərində layihələrin icrası intensiv şəkildə həyata keçirilir. Gədəbəy şəhərində istehlakçıların keyfiyyətli və dayanıqlı su təchizatının təmin edilməsi məqsədilə Südlübulaq su mənbəyindən 14,8 km uzunluğunda magistral su kəmərinin, su anbarının, 79,4 km uzunluğunda paylayıcı su şəbəkəsinin tikintisi davam etdirilir.

Xanbulançay dəryaçasının yaxınlığında tikilmiş sutəmizləyici qurğudan Astara şəhərinə 24,8 km



uzunluğunda magistral su kəmərinin tikintisinə başlanılmışdır.

Almaniya İnkişaf Bankının (KFW bankı) maliyyələşdirdiyi "II Açıq Kommunal İnfrastruktur Proqramı" çərçivəsində "Gəncə şəhərinin su təchizati və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması" layihəsi çərçivəsində şəhərin bir hissəsinin içməli su və kanalizasiya şəbəkələrinin yenidən qurulması, anbarların tikintisi davam etdirilir.

Azərbaycan hökuməti və Yaponiya Beynəlxalq Əməkdaşlıq Agentliyi tərəfindən birgə maliyyələşdirilən "Kiçik şəhərlərdə Su Təchizati və Kanalizasiya Layihəsi" çərçivəsində Xaçmaz və Qusar şəhərlərində layihələrin növbəti mərhələsinin icrasına başlanılmışdır. Bu mərhələ çərçivəsində həmin şəhərlərdə su təchizati və kanalizasiya şəbəkələri yaradılacaqdır.

Dünya Bankının krediti hesabına icra edilən "Milli Su Təchizati və Kanalizasiya Xidmətləri Layihəsi" çərçivəsində Şamaxı şəhərində içməli su və kanalizasiya şəbəkələrinin inşası yekunlaşmaq üzrədir, eyni zamanda çirkab sutəmiz-

ləyici qurğunun tikintisinə başlanılmışdır.

2015-ci ilin yanvar-iyun aylarında şəhər mərkəzləri ilə yanaşı, kənd və qəsəbələrin də içməli su təchizatının yaxşılaşdırılmasına diqqət artırılmışdır. Ötən dövrdə içməli su çatışmazlığı müşahidə edilən Yardımlı, Zaqatala, Füzuli, Tovuz, Beyləqan rayonlarının kənd və qəsəbələrində icra olunmuş su layihələri çərçivəsində ümumilikdə, 20 mindən artıq insanın içməli su təchizatı yaxşılaşdırılmışdır.

Hesabat dövründə "Azərsu" ASC tərəfindən regionlarda 246 km su, 75 km kanalizasiya xətləri, 1 sutəmizləyici qurğu, 2 su anbarı tikilmiş, 2 subartezian quyusu qazılmış, 6 mindən çox smart saygac quraşdırılmışdır. Görülmüş işlər nəticəsində bölgələrdə 80 min nəfərin içməli su təchizatı yaxşılaşdırılmışdır. Yanvar-iyun aylarında 36 min nəfər ilk dəfə mərkəzləşdirilmiş qaydada içməli su ilə təmin olunmuşdur. Hesabat dövründə 14 min nəfərin su təchizatı fasiləsiz rejimə keçirilmiş, 30 min nəfərə isə içməli suyun verilmə rejimi nəzərəcarpacaq dərəcədə yaxşılaşdırılmışdır.

# Zaqatala rayonunda yeni artezian quyusu istismara verilmişdir



*“Azərsu” Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin həyata keçirdiyi layihə çərçivəsində Zaqatala rayonunun Əlibayramlı, Muğanlı və Üçüncü Tala (Dombabınə) kəndlərinin içməli su təchizatı yaxşılaşdırılmışdır.*

Zaqatala rayonunun Əlibayramlı, Muğanlı və Üçüncü Tala kəndlərində su təchizatı sistemi olsa da, artezian quyusunun istismara yararsız vəziyyətə düşdüyündən kəndlərin içməli su ilə təminatında çətinliklər yaranmışdı. Bu kəndləri dayanıqlı içməli su ilə təmin etmək üçün rayonun Əlibayramlı kəndi ərazisində yeni artezian qu-

yusu qazılmışdır. Yeni artezian quyusundan çıxarılan su mövcud magistral su xətti ilə Əlibayramlı, Muğanlı və Üçüncü Tala kəndlərinə ötürülür. Su mənbəyində bulaq əsaslı təmir edilərək sakinlərin istifadəsinə verilmişdir. Layihənin icrası nəticəsində Əlibayramlı kəndində 3051, Üçüncü Talada 1844, Muğanlı kəndində 2787, ümu-

milikdə 7682 nəfərin içməli su təchizatı yaxşılaşdırılmışdır.

Zaqatala rayonunun Əlibayramlı kəndində yeni artezian quyusunun istismara verilməsi ilə bağlı təşkil olunmuş tədbirdə Zaqatala Rayon İcra Hakimiyyəti başçısının müavini Tofiq Əhmədov layihənin əhəmiyyətindən danışmış, göstərilən diqqət və qayğıya görə sakinlər adından ölkə rəhbərliyinə minnətdarlığını bildirmişdir.

“Azərsu” ASC-nin “Birləşmiş Sukanal” MMC direktorunun birinci müavini Vəli Həsənov kənd yaşayış məntəqələrinin içməli suya olan tələbatının ödənilməsi məqsədi ilə həyata keçirilən layihələr barədə məlumat vermiş və bu tədbirlərin gələcəkdə də davam etdiriləcəyini diqqətə çatdırmışdır: *“Möhtərəm Prezident İlham Əliyevin respublikanın hər bir şəhər və kəndinin fasi-*

*lasız və keyfiyyətli içməli su ilə təmin edilməsi barədə tapşırıqlarına uyğun olaraq layihələrin icrası davam etdirilir. Zaqatala rayonunun Əlibayramlı kəndində yeni subartezian quyusunun istismara verilməsi nəticəsində Muğanlı, Əlibayramlı və Üçüncü Tala kəndlərinin içməli su təchizatı daha da yaxşılaşacaq. Layihə çərçivəsində Əlibayramlı kəndindəki bulaq da əsaslı təmir olunaraq sakinlərin istifadəsinə verilmişdir”.*

Tədbirdə çıxış edən kənd sakinləri əvvəllər içməli su təchizatında çətinliklərin olduğunu xatırlatmış, yeni layihənin icrası nəticəsində bu problemin həll edildiyini diqqətə çatdırmışlar.

“Azərsu” ASC hazırda Zaqatala şəhəri ilə yanaşı, rayonun Əlibayramlı, Muğanlı və Üçüncü Tala kəndləri də daxil olmaqla 9 kənd yaşayış məntəqəsinə xidmət göstərir.

## Yeni Xocavənd qəsəbəsinin içməli su təchizatı yaxşılaşdırılmışdır

Beyləqan rayonunun Yeni Xocavənd qəsəbəsində həyata keçirilən içməli su və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması layihəsinin icrası yekunlaşmışdır.

Layihəyə əsasən Yeni Xocavənd qəsəbəsinə məhsuldar və dayanıqlı mənbə hesabına içməli suyun verilməsi qərara alınmışdır. Bu məqsədlə Beyləqan şəhərini içməli su ilə təmin edən anbardan Yeni Xocavənd qəsəbəsinə magistral su xətti çəkilmiş, 5,4 km uzunluğunda paylayıcı su şəbəkə-

si yaradılaraq 232 ünvana birləşmə verilmişdir. Layihə çərçivəsində Yeni Xocavənd qəsəbəsində kanalizasiya sistemləri də yaradılmış, bu məqsədlə 6200 metr kanalizasiya şəbəkəsi və kollektoru inşa edilmişdir.

Layihənin icrası nəticəsində qəsəbədə 1200 nəfərin içməli su təchizatı və kanalizasiya xidmətlərindən istifadəsi yaxşılaşmışdır.

Qeyd edək ki, Yeni Xocavənd qəsəbəsi də daxil olmaqla Beyləqan şəhəri rayonun Əlinəzərli kəndi



ərazisində qazılmış 5 ədəd subartezian quyusu hesabına içməli su ilə təmin olunur. Beyləqan şəhərinin su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması

isə Azərbaycan Hökuməti və Asiya İnkişaf Bankının birgə maliyyələşdirdiyi “Su təchizatı və kanalizasiya investisiya proqramı” çərçivəsində həyata keçirilir.



# Zirə qəsəbəsində mərkəzləşdirilmiş su təchizatı sistemi yaradılır

*"Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyəti "Bakı şəhərinin və onun qəsəbələrinin sosial-iqtisadi inkişafına dair Dövlət Proqramı" çərçivəsində Bakıtrafi kənd və qəsəbələrdə istehlakçıların içməli su təchizatının yaxşılaşdırılması istiqamətində kompleks tədbirləri davam etdirir. İçməli su çatışmazlığının müşahidə olunduğu Xəzər rayonunun Zirə qəsəbəsində ilk dəfə olaraq su şəbəkəsinin yaradılması layihəsinin icrasına başlanılmışdır.*

Layihəyə əsasən istehlakçıların dayanıqlı və keyfiyyətli su ilə təmin edilməsi üçün su mənbəyi kimi Ceyranbatan-Balaxanı-Ramana-Qala-Zirə magistral su kəməri seçilmişdir. Layihənin birinci mərhələsi çərçivəsində qəsəbədə müxtəlif diametrlə borularla 20 km su xəttinin inşası və 700-qədər ünvanın yeni yaradılacaq şəbəkəyə qoşulması nəzərdə tutulur. Artıq bu sahədə

işlərin 70 faizə yaxını icra edilmiş, 13 km-dən artıq su xətti çəkilərək 450 evə birləşmə verilmiş, 50 ədəd yanğın hidrantı quraşdırılmışdır. Tikinti-quraşdırma işləri başa çatdırıldıqdan sonra yeni şəbəkə vasitəsi ilə içməli suyun verilməsinə başlanılacaqdır.

Qeyd edək ki, 11 min nəfər əhalisi olan Zirə qəsəbəsində mərkəzləşdirilmiş içməli su şəbəkəsi mövcud



olmamışdır. Bu səbəbdən əhali quyu sularından istifadə edir və ya içməli suyu maşınlarla alırdı. Hazırda icrası davam etdirilən layihənin növbəti mərhələsində Zirə qəsəbəsinin paylayıcı su şəbəkəsinin yaradılması işləri tam başa çatdırılacaq və qəsəbənin bütün sakinləri mərkəzləşdirilmiş qayda-

da içməli su ilə təmin olunaçaqlar.

Ceyranbatan-Balaxanı-Ramana-Zirə magistral su xəttinin istismara verilməsi nəticəsində uzun müddətdir içməli sudan əziyyət çəkən bir sıra yaşayış məntəqələrinə fasiləsiz içməli suyun verilməsi təmin edilmişdir.

## "Regional Təlim-İnkişaf Proqramı-2" layihəsinin icrasına başlanılmışdır

*"Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyəti Azərbaycan Respublikası regionlarının sosial-iqtisadi inkişafı dövlət proqramlarına uyğun olaraq bölgələrdə içməli su təchizatı və kanalizasiya infrastrukturlarının yenidən qurulması istiqamətində genişmiqyaslı layihələr həyata keçirir.*



Bu layihələrin tərkib hissəsi olaraq yeni infrastruktur yaradılır, müasir tipli avadanlıqlar və qurğular istismara verilir. Bununla paralel olaraq bu sahələrdə çalışan mütəxəssislərin bilik və bacarıqlarının təkmilləşdirilməsinə də xüsusi

önəm verilir. Bu məqsədlə "Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin "Regional Təlim-İnkişaf Proqramı-2" çərçivəsində "Kompleks Təlim Planı" layihəsinin icrasına start verilmişdir. Regionlarda təşkil olunacaq təlimlərdə Səhmdar Cəmiyyətin "Birləşmiş Suka-

nal" MMC-nin, bölgələrdə fəaliyyət göstərən digər qurumlarının 9 vəzifə və peşə istiqaməti üzrə (energetik, mexanik, metrologiya üzrə mühəndis, su və kanalizasiya şəbəkələrinin mühəndisi, içməli və çirkab su təmizləyici qurğuların mühəndis texnoloqları, su kəməri tə-

sərrüfatında nəzarətçi, mühasib, kompüter operator, kadrlar üzrə müfəttiş) işçilərin iştirakı nəzərdə tutulur.

İyunun 22-də qərb bölgəsi üzrə start götürmüş ilk təlimdə "Gəncə Sukanal" TSC, Qazax, Ağstafa, Gədəbəy, Şəmkir, Tovuz, Daşkəsən, Goranboy, Göygöl, Nafalan, Samux rayon sukanal idarələrinin 207 nəfər işçisi iştirak etmişdir. Təlimlər seminar və praktiki məşğələlər formasında keçirilmişdir. Təlim müddətində iştirakçıların asudə vaxtlarının səmərəli təşkili üçün müxtəlif sosial proqramlar həyata keçirilmişdir.

Ümumilikdə "Regional Təlim-İnkişaf Proqramı-2" çərçivəsində "Azərsu" ASC-nin 1000-dən artıq əməkdaşının müvafiq vəzifələr və peşələr üzrə təlimlərə cəlb olunmuşdur.



“Qlobal Su təsərrüfatı liderləri” Qrupunun təşkilatçılığı ilə Yunanıstanın paytaxtı Afinada keçirilmiş “Global water 2015” forumu yekunlanmışdır. Dünyanın müxtəlif ölkələrində fəaliyyət göstərən su şirkətlərinin rəhbərlərinin iştirak etdiyi tədbirdə qlobal su problemləri haqqında məruzələr dinlənmiş, problemlərdən çıxış yolları ətrafında müzakirələr aparılmışdır.

Forumun sonunda beynəlxalq su sənayesinə verdikləri töhfələrə və bu sahədə qazanılmış nailiyyətlərə görə müxtəlif nominasiyalar üzrə mükafatların verilməsi mərasimi keçirilmişdir. Tədbirdə elan edilmişdir ki, kommunal sahədə nailiyyətlərə və göstərilən yüksək xidmətə görə “Azərsu” ASC “Qlobal Su təsərrüfatı liderləri” Qrupu tərəfindən 2015-ci ilin “Su Liderləri” nominasiyasında mükafata layiq görülmüşdür. Bu münasibətlə “Qlobal Su təsərrüfatı liderləri” Qrupu tərəfin-

## “Azərsu” ASC beynəlxalq mükafata layiq görülmüşdür



dən “Azərsu” ASC-nin sədri Qorxmaz Hüseynova təbrik məktubu göndərilmişdir.

Qeyd edək ki, “Qlobal Su təsərrüfatı liderləri” Qrupu dünya üzrə qlobal su problemlərinin həlli sahəsində fəaliyyət göstərən mötəbər qurumlardan biridir. 2500-ə yaxın üzvü olan qrupda dünya ölkələrinin su sektoru üzrə dövlət təşkilatları və özəl şirkətlərin rəhbərləri

təmsil olunur. Qrupun təşkilatçılığı ilə hər il “Qlobal Su” forumları keçirilir. Forumlarda dünyada mövcud su problemləri haqqında məruzələr dinlənilir və operativ çıxış yolları ətrafında müzakirələr aparılır. Qrupun təsis etdiyi “Su Liderləri” adlı jurnalda dünya üzrə su sektorunda görülən işlər, hesabatlar, nailiyyətlər və problemlər haqqında məqalələr dərc olunur.

## Qocaman su təsərrüfatı işçisi təltif olunmuşdur



“Azərsu” Açıq Səhmdar Cəmiyyəti sədrinin müşaviri, Azərbaycan Respublikasının “Əməkdar mühəndis”i Telman Ağayev Beynəlxalq Ekoenergetika Akademiyasının Elmi Şurasının qərarı ilə su təchizatı və qurğuları üzrə fəlsəfə doktoru adına layiq görülmüş, Akademiyanın xüsusi diplomu ilə təltif olunmuşdur.

Bu münasibətlə keçirilən görüşdə Beynəlxalq Ekoenergetika Akademi-

yasının prezidenti, Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universitetinin kafedra müdiri, professor Fəqan Əliyev T.Ağayevin Azərbaycanın su təchizatı və kanalizasiya sektorunda uzunmüddətli və səmərəli əmək fəaliyyətindən danışıb. F.Əliyev bildirmişdir ki, su təsərrüfatı sektorunda 50 ilə yaxın əmək fəaliyyəti dövründə T.Ağayev bir sıra ixtira və səmərəlilikdirici təklif vermiş, su təchizatı və kanalizasiya sektoruna aid əsərlərin müəllifi olmuşdur. Qocaman su təsərrüfatı işçisi gənc mütəxəssislərin hazırlanmasında yaxından iştirak etmiş, ətraf mühitin qorunması tədbirlərində də töhfələr vermişdir. “Abşeron yarımadasının içməli su təchizatı, kanalizasiya və yağış suları sistemlərinin Master Planı”nın hazırlanmasında öz bilik və təcrübələrini əsirgəməyən T.Ağayevin göstərdiyi dəstək Səhmdar Cəmiyyətin rəhbərliyi və məsləhətçi şirkət tərəfindən yüksək

qiymətləndirilmişdir.

Qeyd edək ki, T.Ağayev 1968-ci ildən su təsərrüfatı sektorunda çalışır. Yüksək peşəkarlığı, zəhmətkeşliyi sayəsində üzərinə düşən vəzifələrin öhdəsindən layiqincə gəlmiş, fəhləlikdən rəhbər vəzifələrə yüksəlmişdir. Əmək fəaliyyəti dövründə su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin layihələndirilməsi, tikintisi və istismarında böyük təcrübə qazanmışdır. 1-ci və 2-ci Kür Su Kəmərlərinin, Ceyranbatan su kəmərlərinin və Bakı şəhərinin bir sıra iri su təchizatı obyektlərinin inşası və istismarında yaxından iştirak etmişdir. 1998-2005-ci illərdə həyata keçirilmiş “Böyük Bakının Su Təchizatı Sistemi”nin Yenidən qurulması Layihəsi”ndə icraçı direktor vəzifəsində çalışmış, Oguz-Qəbələ-Bakı su kəmərinin ilkin Texniki-İqtisadi Əsaslandırma sənədinin hazırlanmasında xidmətləri olmuşdur.

*"Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin ali təhsil müəssisələri ilə əməkdaşlığı çərçivəsində ənənəvi olaraq yay aylarında "Yay məktəbi proqramı" təşkil olunur. Yay Məktəbi Proqramı" su təsərrüfatının müxtəlif sahələri üzrə tələbələrin nəzəri və praktiki biliklərinin artırılması, onların real iş şəraiti ilə yaxından tanış olması, Səhmdar Cəmiyyətinin kadr ehtiyatının formalaşdırılması, "Azərsu" ASC üçün əhəmiyyət kəsb edən ixtisaslar üzrə təhsilin stimullaşdırılması məqsədilə həyata keçirilir.*

2015-ci ilin iyul ayından növbəti "Yay məktəbi proqramı"na start verilmişdir. İki ay davam edəcək proqramda Bakı Dövlət Universitetinin hidrologiya mühəndisliyi və Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universitetinin meliorasiya və

## Tələbələr "Yay məktəbi" proqramında iştirak edirlər

su təsərrüfatı tikintisi mühəndisliyi ixtisası üzrə təhsil alan 25 tələbəsi iştirak edir.

Proqram müddətində tələbələr "Azərsu" ASC-nin müəssisə və təşkilatlarında istehsalat prosesləri ilə əyani tanış olmaq imkanı qazanacaqlar. Səhmdar Cəmiyyə-



tin mütəxəssislərinin iştirakı ilə tələbələrin "Oğuz-Qəbələ-Bakı" Su Kəməri İdarəsi, "Ceyranbatan Su Kəmərləri" İdarəsi, Ceyranbatan ultrasüzüqçü sutəmizləyici



qurğusu, Hövsan Aerasiya Stansiyası, Mərkəzi Laboratoriya və digər müəssisələrə səfərləri təşkil olunacaq. Səfər müddətində tələbələr bu müəssisələrdə içməli suyun

qəbulu, təmizlənməsi, nəqli, çirkab sutəmizləyici qurğuların istismarı, içməli və tullantı suların fiziki-kimyəvi analizlərinin aparılması prosesləri ilə əyani tanış olmaq imkanı qazanacaqlar. "Azərsu" ASC-nin idarə və müəssisələri, hidrotexniki qurğuları ilə tanışlıq tələbələrə bilik və təcrübələrini artırmağa şərait yaradacaq, qazanılan təcrübə gələcək əmək fəaliyyətində böyük rol oynayacaqdır.

## 19 tələbə "Azərsu" ASC-nin təqaüdünü alacaq

*"Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyətində kadr potensialının gücləndirilməsi, əmək məhsuldarlığının artırılması, gənc mütəxəssislərin peşəkarlıq qabiliyyətinin yüksəldilməsi məqsədi ilə tədbirlər davam etdirilir. Səhmdar Cəmiyyətin Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universitetinin (AzMİU) təhsil və elm sahəsində birgə əməkdaşlığı bu baxımdan mühüm əhəmiyyət kəsb edir.*

"Azərsu" ASC ilə AzMİU arasında 2012-ci ildə imzalanmış təhsil, elm, ixtisasartırma, əmək məşğulluğu sahəsində əməkdaşlığa dair müqaviləyə uyğun olaraq hər il Səhmdar Cəmiyyət tərəfindən "Təqaüd proqramı" həyata keçirilir. Bu proqramda iştirak edən tələbələr müəyyən təhsil dövrü ərzində xüsusi tə-

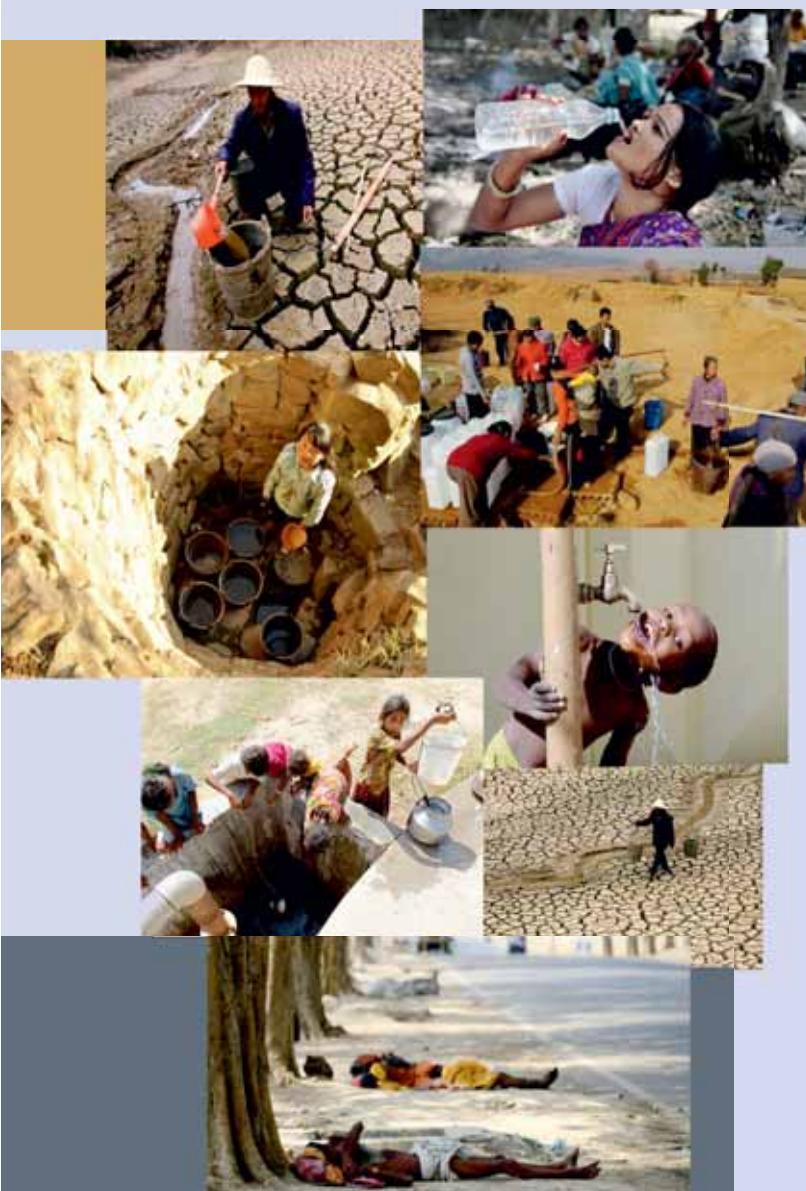
qaüdlərlə təmin olunurlar.

Proqramın tələblərinə uyğun olaraq təqaüd almağa namizəd olanların siyahısı ali təhsil müəssisəsi tərəfindən təqdim olunur. Təqaüdcülərin seçilməsi "Azərsu" ASC-nin təqaüd proqramının icrasının tənzimlənməsi ilə bağlı meyarlar çərçivəsində aparılır. Namizədlər seçilərkən, test üsulu ilə onların məntiqi

təfəkkürü qiymətləndirilir, nəzəri bilikləri, həmçinin informasiya və kommunikasiya texnologiyalarına yiyələnmə bacarıqları yoxlanılır.

2015-ci il üçün "Təqaüd proqramı"nda iştirak etmək üçün AzMİU tərəfindən 32 namizəd təqdim edilmişdir. Test yoxlamasında iştirak edən tələbələr növbəti mərhələdə Cəmiyyətdə təşkil edilmiş komissiya tərəfindən müsahibədən keçirilmişdir. Müsahibə zamanı tələbələrin nəzəri bilik və bacarıqları, komandada işləmək qabiliyyətləri, müxtəlif səpkili məsələlərə yanaşma tərzi, situasiyalardan çıxma qabiliyyətləri və şəxsi keyfiyyətləri qiymətləndirilmişdir. Daha sonra test yoxlamasının və müsahibənin nəticələri üzrə ümumi qiymətləndirmə aparılmışdır. Yekun qiymətləndirmənin nəticələrinə görə müxtəlif ixtisaslarda təhsil alan 19 tələbə "Azərsu" ASC-nin təqaüdünü almağa layiq görülmüşdür.

Qeyd edək ki, hər bir ixtisas üzrə I yer üçün 100 manat, II yer üçün 85 manat, III yer üçün 70 manat təqaüd nəzərdə tutulur. Təqaüdlər bir semestr müddətində verilir və növbəti semestrlər üçün tələbələrin bilik və bacarıqları yenidən qiymətləndirilir.



## Kəskin istilərin yaratdığı susuzluq

Havaların isti keçməsi və su qıtlığı səbəbindən Suriyada uşaqlar arasında infeksiyon xəstəliklər yayıldı. BMT Uşaq Fondu bəyannatla çıxış edərək bildirdi ki, hərbi əməliyyatların vurduğu ziyan səbəbindən əhalini keyfiyyətli içməli su ilə təmin etmək mümkün deyil. Artıq 5 ildir ki, ölkənin bir çox yerlərində əhali çirkli sulardan istifadə etmək məcburiyyətində qalıb. Təkcə ilin əvvəlindən 106 min suriyalıda diarreya xəstəliyi qeydə alınmışdır.

İrənin Həmədan şəhəri hər il olduğu kimi bu il də içməli su qıtlığına məruz qaldı. Həmədanda yaradılmış təbii və süni su hövzələri qurumağa başladı. Şəhərin və ətraf kəndlərin içməli suya olan tələbatını ödəmək üçün tankerlərlə suyun daşınmasına qərar verildi. Yağıntının azalması su quyularına təsir etdiyinə görə su qıtlığı problemi daha kəskin xarakter almışdır.

Pakistanda anomal istilər səbəbindən iyul ayında ölkədə su qıtlığı yaşandı. Günvurmada ölənlərin sayı 1400 nəfəri ötmüşdür. Daha acınacaqlı vəziyyət Sind əyaləti və Kəraçi şəhərində qeydə alınmışdır. Bəzi bölgələrdə mindən çox insan itkin düşüb. Hələ də, həmin insanların taleyindən

heç bir xəbər yoxdur.

Tailandda kəskin istilərlə əlaqədar içməli suya tələbat artmışdır. Bundan istifadə edərək bəzi işbazlar qablaşdırılmış içməli suyun qiymətini 2 dəfəyədək artırdı. Hökumət ciddi addımlar atmaq qərarına gəldi. Ölkə qanunvericiliyinə edilən dəyişikliklərə görə belə hallarda spekulasiyaya yol verənlər 4200 dollar cərimə olunur və ya 7 il müddətinə azadlıqdan məhrum edilir.

Çinin şimali-şərqində yerləşən Lyaonin əyalətində son illərin ən kəskin quraqlığı qeydə alındı. 200 min sakin içməli su qıtlığı ilə üzləşdi. Quraqlıq səbəbindən 1 milyon hektar əkin sahəsi və 23 min baş iribuynuzlu heyvan tələf oldu. Çin hökuməti problemi həll etmək üçün təcili şəkildə əvvəllər tədqiq olunmuş və istismar edilməmiş yeraltı mənbələrdən istifadə etmək barədə göstəriş verdi. Qısa müddətdə bir neçə bölgədə su quyuları qazıldı.

*Alimlər həyəcan təbili çalır. İqlim dəyişmələri və kəskin istilər planetdə su qıtlığına səbəb ola bilər. NASA kosmik agentliyinin mütəxəssisləri bu günlərdə verdikləri proqnozlarda Yer kürəsində kəskin quraqlığın müşahidə olunacağını bildiriblər.*

Alimlərin qənaətinə görə, yeraltı suların həcmi ilbəil azalır və bu tendensiya gələcəkdə də davam edəcək. Ən güclü quraqlığın Hindistan və Pakistanda, Afrikanın tropik ölkələrində, Avstraliya, Fransa və ABŞ-da qeydə alınacağı proqnozlaşdırırlar. Bu yay mövsümü adıçəkilən ölkələrdə kəskin istilər səbəbindən içməli suya tələbat artmışdır.

Fransa ərazisində baş ve-

rən kəskin quraqlıq ölkənin bir sıra departamentlərində əhalinin içməli su ilə təchizatında ciddi problemlər yaratdı. Ölkənin bəzi əyalətlərində əhaliyə verilən içməli suyun həcmi 2 dəfə azaldıldı. Ekspertlər quraqlığın əsasən Afrikadan əsən davamlı isti küləklər səbəbi ilə baş verdiyini bildirirlər. Ölkə ərazisinə düşən yağıntının miqdarı da əvvəlki illərə nisbətən təqribən 2 dəfədən çox azalıb.

