

“Su həyat deməkdir,
təmiz su sağlam
həyat deməkdir”

İlham Əliyev

BÜLLETEN

№ 12 (40) • Dekabr 2015-ci il

www.azersu.az

Qaynar xətt - 955

İçməli su layihələri insan sağlamlığı üçün vacib məsələdir



Prezident İlham Əliyev Naxçıvan şəhərinin içməli su şəbəkəsinin istifadəyə verilməsi mərasimində iştirak etmişdir **səh. 2**

“Azərsu” ASC yaradılmış imkanlardan maksimum faydalanmağa çalışır



səh. 3-7

Badamdar qəsəbəsində içməli su və kanalizasiya layihəsinin icrasına başlanılmışdır



səh. 8

Xaçmaz şəhərində yeni içməli su və kanalizasiya şəbəkələri yaradılır



səh. 11

İçməli su layihələri insan sağlamlığı üçün vacib məsələdir

Prezident İlham Əliyev Naxçıvan şəhərinin içməli su şəbəkəsinin istifadəyə verilməsi mərasimində iştirak etmişdir



Dekabrın 1-də Prezident İlham Əliyev Naxçıvan Muxtar Respublikasına səfəri çərçivəsində Naxçıvan şəhərinin su şəbəkəsinin istifadəyə verilməsi mərasimində iştirak etmişdir.

Layihənin baş planı ilə tanış olan dövlət başçısının diqqətinə çatdırılmışdır ki, Naxçıvanda şəhərdaxili su və kanalizasiya şəbəkəsinin tikintisi Azərbaycan Hökuməti ilə Asiya İnkişaf Bankı arasında imzalanmış kredit sazişinə əsasən həya-

ta keçirilmişdir. 2010-cu ilin mayında başlayan tikinti işləri yüksək səviyyədə yerinə yetirilmişdir. Görülmüş işlər çərçivəsində 225 km uzunluğunda şəhərdaxili su şəbəkəsi tikilmiş, 21207 ev birləşməsi verilərək sayğaclaşma işləri aparılmış, şəbəkə üzə-

rində 905 yanğın hidrantı quraşdırılmışdır. Bununla da Naxçıvan şəhər əhalisinin içməli suya olan tələbatı 100 faiz təmin olunmuşdur.

Layihənin mühüm tərkib hissəsi olan şəhərin kanalizasiya şəbəkəsinin yenidən qurulması işləri də uğurla icra olunmuşdur. Layihə çərçivəsində 219 km uzunluğunda kanalizasiya xətləri çəkilmiş, 20795 ev birləşməsi verilmişdir.

Sonra Prezident İlham Əliyevə layihənin icrasında istifadə olunan tikinti materialları, xüsusilə də borular haqqında məlumat verilmişdir. Bildirilmişdir ki, həm su, həm də kanalizasiya şəbəkəsinin qurulması zamanı bütün köhnə xətlər yeniləri ilə əvəz olunmuş və yüksək keyfiyyətli borulardan istifa-

də edilmişdir.

Prezident İlham Əliyev və Naxçıvan Muxtar Respublikası Ali Məclisinin sədri Vasif Talibov şəhərdaxili su şəbəkəsinin istifadəyə verilməsini bildirən düyməni işə salmışlar.

Səfər çərçivəsində Naxçıvan ictimaiyyətinin nümayəndələri ilə görüşən prezident İlham Əliyev bildirmişdir ki, dövlət siyasətinin mərkəzində Azərbaycan vətəndaşı, onun rahatlığı və sağlamlığı dayanır: *"İnsan sağlamlığı üçün nə lazımdırsa bütün bunlar təmin edilir. Ölkə üzrə içməli su layihələri icra edilir. Bu da insan sağlamlığı üçün çox vacib olan məsələdir. Şadam ki, Naxçıvan şəhərində də bu problem artıq öz həllini tapıb. Artıq bir müddətdir ki, sakinlər fasiləsiz olaraq təmiz içməli su alırlar. Kanalizasiya şəbəkəsinin yaradılması istiqamətində də işlər gedir. Eyni zamanda, bizim planlarımızda o da var ki, Naxçıvanın bütün rayon mərkəzlərində içməli su, kanalizasiya layihələri icra edilsin və biz bu məqsədə çatacağıq"*.

148 yaşayış məntəqəsində əhalinin içməli su təchizatı yaxşılaşdırılacaq

Prezident İlham Əliyev əkin sahələrinin suvarma suyu ilə təminatının yaxşılaşdırılmasına və əhalinin içməli suya olan tələbatının ödənilməsinə dair əlavə tədbirlər haqqında sərəncam imzalamışdır.

Sərəncamda qeyd olunur ki, Taxtakörpü və Şəmkiçay su anbarlarının istismara verilməsi nəticəsində ilkin mərhələdə 10 min hektar əkin sahəsi suvarma suyu ilə təmin edilmiş, 198 min hektar əkin sahəsinin suvarma suyu ilə təminatının yaxşılaşdırılması və 42 min hektar torpaq sahəsinin əkin

dövriyyəsinə daxil edilməsi istiqamətində işlər davam etdirilir.

Azərbaycan Respublikası Prezidentinin ehtiyat fondundan ayrılmış vəsaitlər hesabına 2013-2015-ci illərdə əkin sahələrinin və əkin üçün istifadə olunan həyətəyanı torpaq sahələrinin suvarma suyu ilə təminatının yaxşılaşdırılması, əhalinin içməli suya olan tələbatının ödənilməsi üçün 35 şəhər və rayon üzrə əhalisi 1,1 milyon nəfərə yaxın olan 458 yaşayış məntəqəsində 657 subartezian quyusu qazılmışdır.

Bu sahədə işlərin davam etdirilməsinin vacibliyini və vətəndaşların müraciətlərini nəzərə alaraq 400 min nəfərə yaxın əhalisi olan 40 şəhər və rayonun 148 yaşayış məntəqəsində əkin sahələrinin və əkin üçün istifadə olunan həyətəyanı torpaq sahələrinin suvarma suyu ilə təminatının yaxşılaşdırılması, habelə əhalinin içməli suya olan tələbatının ödənilməsi üçün 150 subartezian quyusunun layihələndirilməsi və qazılması nəzərdə tutulmuşdur. Bu işlərin yerinə yetirilməsi məqsədi ilə 2015-ci il dövlət büdcəsində

nəzərdə tutulmuş Prezidentin ehtiyat fondundan Azərbaycan Meliorasiya və Su Təsərrüfatı Açıq Səhmdar Cəmiyyətinə 10 milyon manat, Naxçıvan Muxtar Respublikasının ərazisində əkin sahələrinin və əkin üçün istifadə olunan həyətəyanı torpaq sahələrinin suvarma suyu ilə təminatının yaxşılaşdırılması, habelə əhalinin içməli suya olan tələbatının ödənilməsi üçün subartezian quyularının qazılması məqsədi ilə Naxçıvan Muxtar Respublikasının Nazirlər Kabinetinə 2 milyon manat ayrılmışdır.

“Azərsu” ASC yaradılmış imkanlardan maksimum faydalanmağa çalışır

“Azərsu” Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin sədri Qorxmaz Hüseynov www.yap.org.az saytına müsahibə vermişdir. Müsahibəni təqdim edirik.

- Qorxmaz müəllim, bu yaxınlarda Azərbaycanın su təsərrüfatı tarixində mühüm bir hadisə baş verdi. Dünyanın ən böyük ultrasüzgəc texnologiyasına əsaslanan sutəmizləyici qurğular kompleksi istismara verildi. Bu layihənin sosial və iqtisadi əhəmiyyəti nədən ibarətdir?

- Azərbaycan vətəndaşlarının fasiləsiz və keyfiyyətli içməli su ilə təmin edilməsi barədə möhtərəm Prezident İlham Əliyevin tapşırıqlarına uyğun olaraq son illər içməli su və kanalizasiya sektorunda görülmüş işlər daha da sürətlənmişdir. Qeyd edim ki, yeni iqtisadi şəraitdə bu sahədə icrasına əvvəlki illərdə başlanılmış layihələr davam etdirilməklə yanaşı, yeni layihələrə də start verilmişdir ki, bu da ölkə rəhbərliyinin infrastrukturun inkişafına xüsusi diqqət və qayğı ilə yanaşmasından xəbər verir.

Təsdiq olunmuş dövlət proqramlarına uyğun olaraq “Azərsu” ASC tərəfindən Bakı şəhəri və regionlarda layihələrin icrası uğurla davam etdirilir. Həyata keçirilən layihələr çərçivəsində sutəmizləyici qurğular, anbarlar, magistral və şəbəkə xətləri tikilir, yeni kanalizasiya sistemləri yaradılır. Əhalinin içməli su təchizatının yaxşılaşdırılması məqsədilə gördüyümüz bütün işlər vətəndaşların sağlamlığı və sosial rifahının yaxşılaşdırılmasına

hesablanmışdır.

Məlum olduğu kimi, cənab Prezident İlham Əliyevin iştirakı ilə 28 oktyabr 2015-ci ildə Ceyranbatan Ultrasüzgəcli Sutəmizləyici Qurğular Kompleksi istifadəyə verilmişdir. Dünyanın ən böyük ultrasüzgəcli sutəmizləyici qurğusunun məhz Azərbaycanda tikilməsi su təsərrüfatı tariximizin ən böyük nailiyyətlərindən biridir.

Abşeron yarımadasında yerləşən yaşayış məntəqələrinin daha keyfiyyətli içməli su ilə təmin edilməsi, Bakıtrafı qəsəbə və yeni yaşayış massivlərinin içməli suya olan tələbatının ödənilməsi, Kür sutəmizləyici qurğusunda emal olunan suyun bir hissəsinin Aran və Muğan bölgəsinə yönəldilməsi, Ceyranbatan sutəmizləyici qurğusunun 3-cü növbəsinin köhnəlməsi yeni qurğunun inşasını zəruri edirdi. Üstəlik Taxtakörpü su anbarının və Taxtakörpü-Ceyranbatan su kanalının tikintisi nəticəsində Ceyranbatan gölündə kifayət həcmdə su ehtiyatının yaranması bu layihənin reallaşdırılmasına imkan verdi.

Kompleksin tikintisində dünyanın inkişaf etmiş ölkələrinin və şirkətlərin təcrübəsi nəzərə alınmış, layihə hazırlanarkən onun mövcud mənbələrlə əlaqələndirilməsi, hazırda istismar olunan magistral xətlərin təmiri və ya qəzalar zamanı su təchi-



zatında dayanıqlığın təmin edilməsi əsas götürülmüşdür.

Ənənəvi təmizləmə qurğularından fərqli olaraq yeni kompleksdə su ultrasüzgəc texnologiyasına uyğun ən yüksək səviyyədə, heç bir kimyəvi təmizlənmə aparılmadan mexaniki üsulla emal olunur və onun təbii mineral tərkibi tam qorunub saxlanılır. Ultrasüzgəclərdə aparılan təmizləmə zamanı su bütün yad cisimlərdən, bakteriya, virus və ağır metallardan təmizlənir, bulanıqlıq, xoşagəlməz iy və dad tam aradan qaldırılır. Tam qapalı, avtomatik rejimdə təmizlənən su Dünya Səhiyyə Təşkilatının, digər beynəlxalq qurumların qəbul etdiyi standartlara tam cavab verir. Qurğuda quraşdırılmış 5280 süzgəc modulunda saniyədə 6,6 kubmetr su emal olunur. Gələcəkdə qurğunun emal gücünü saniyədə 7,5 kubmetrə çatdırmaq mümkündür. Kompleksdə bütün texnoloji proseslər tam avtomatlaşdırılmış, SCADA mərkəzi idarəetmə sistemi yaradılmışdır. Yeri gəlmişkən, istismara ve-

rildikdən sonra kompleksə xarici mütəxəssislər davamlı səfərlər edir və onlar yeni qurğunun imkanlarını yüksək qiymətləndirirlər.

Kompleksin tikintisi ilə paralel suyun istehlakçılara çatdırılması üçün infrastrukturun yaradılması da diqqətdə saxlanılmışdır. Bu məqsədlə dəniz səviyyəsindən 118 metr hündürlükdə anbar kompleksi tikilmiş, buradan Abşeron yarımadasının şərq hissəsinə doğru 83,5 km uzunluğunda Ceyranbatan-Zirə magistral kəməri inşa olunmuşdur. Yaşayış məntəqələrinə verilən içməli suyun dayanıqlığını təmin etmək üçün ümumi həcmi 90 min kubmetr olan Saray, Balaxanı, Ramana, Qala və Zirə anbarları istismara verilmişdir. Mövcud infrastruktur vasitəsilə Abşeron yarımadasının bir sıra yaşayış məntəqələri yüksək keyfiyyətli içməli su ilə təmin olunur. Bu yaxınlarda indiyədək mərkəzləşdirilmiş su təchizatı sistemləri olmayan Türkan və Zirə qəsəbələrinə bu mənbədən suyun verilməsinə başlanılmışdır.

- Son illər Bakı şəhəri və Abşeron yarımadasında həyata keçirilmiş layihələr hansı keyfiyyət dəyişikliklərinə səbəb olmuşdur?

- Bildiyiniz kimi, "Bakı şəhərinin və onun qəsəbələrinin sosial-iqtisadi inkişafı Dövlət Proqram"larında istehlakçıların içməli su və kanalizasiya xidmətlərindən istifadəsinin yaxşılaşdırılması əsas hədəflərdən biri kimi müəyyənləşdirilmişdir. Bu vəzifələrdən irəli gələn məsələlərin həlli 2035-ci ilə qədər perspektiv inkişaf nəzərə alınmaqla hazırlanmış "Abşeron yarımadasının su təchizatı, kanalizasiya sistemləri və yağış suları sistemlərinin Master Plan"ı çərçivəsində həyata keçirilir.

2010-2015-ci illər ərazidə Abşeron yarımadasında içməli su təchizatının yenidən qurulması məqsədilə çoxsaylı layihələr həyata keçirilmişdir. Bu layihələr çərçivəsində 2100 km-dən artıq magistral və şəkəkə su xətti, 350 km kanalizasiya kollektoru və xətti tikilmiş, 39 ədəd anbar istifadəyə verilmişdir. Eyni zamanda 1100-dən artıq çoxmənzilli yaşayış binasının içməli su şəbəkəsi, 4550-dən artıq binanın zirzəmisində kanalizasiya xətləri yenilənmiş, 265 min smart saygac quraşdırılmışdır. Görülmüş işlər nəticəsində ilk dəfə mərkəzləşdirilmiş qaydada su ilə təmin olunmuş əhalinin sayı 270 min nəfər, fasiləsiz rejimdə içməli su ilə təmin olunanların sayı 1 mln 550 min nəfər artmışdır. Yeri gəlmişkən, hazırda Bakı şəhəri üzrə xidmət göstərilən əhalinin 80 %-ə yaxını fasiləsiz rejimdə içməli su ilə təmin olunur.

Koreya Beynəlxalq Əməkdaşlıq Agentliyi ilə birgə həyata keçirilən layihə

hə çərçivəsində Kürdəxanı qəsəbəsində içməli su şəbəkəsinin tikintisi yekunlaşmışdır. Layihə çərçivəsində saygaclaşma işləri də aparılmış, 4 minə yaxın abonent fasiləsiz içməli su ilə təmin olunmuşdur.

Ceyranbatan-Zirə kəmərinin inşası, həmçinin bir sıra yaşayış məntəqələrində yeni su təchizatı sistemlərinin yaradılması nəticəsində tarixən yeraltı və daşınan suların istifadə edən Qala, Şağan, Mərdəkan, Şüvəlan və Binə qəsəbələri, həmçinin Binəqədi, Mehdiabad, Digah, Məhəmmədi, Balaxanı, Ramana, Zabrat, Sabunçu, Hövsan, Yeni Suraxanı yaşayış massivlərinin su təminatı ciddi şəkildə yaxşılaşmışdır.

Abşeron yarımadasında kanalizasiya infrastrukturunun inkişafı istiqamətində də mühüm tədbirlər həyata keçirilir. Ötən müddətdə yeni kollektor və xətlərin, çirkab sutəmizləyici qurğuların tikintisi, mövcud xətlərin rekonstruksiyası, göstərilən xidmətlərin keyfiyyətinin yüksəldilməsi istiqamətində əhəmiyyətli addımlar atılmışdır. Yeni qazma texnologiyalarından istifadə etməklə Xocasən-Binəqədi-Xırdalan, Bilgəh-Pirsağı, Dərnəgül-Bakıxanov-Qaracuxur-Zığ, Bayıl-Bibiheybət-Lökbatan tunel tipli kanalizasiya kollektorlarının tikintisinə qərar verilmişdir. Artıq 14 km uzunluğunda Bayıl-Bibiheybət-Lökbatan kanalizasiya tunelinin inşası yekunlaşıb. Lökbatan çirkab su təmizləyici qurğular kompleksinin ərazisində yeni nasos stansiyası quraşdırılmış, dənizə çıxış xətlərinin tikintisi başa çatdırılmışdır.

Yeri gəlmişkən, Lökbatan və Şüvəlan çirkab sutəmizləyici qurğuları layihələri üzrə



texniki-iqtisadi əsaslandırma və digər araşdırma işlərinin aparılması məqsədilə bu yaxınlarda Böyük Britaniyanın Biwater və onun yerli tərəfdaşı Nobel Oil şirkətləri ilə Əməkdaşlıq Haqqında Memorandum imzalanmışdır.

Ötən müddətdə Novxanı-Sumqayıt kanalizasiya kollektorunun tikintisi, Bakı şəhərindəki mövcud kanalizasiya kollektorlarının rekonstruksiyası nəticəsində Xəzər dənizinə təmizlənmədən axıdılan tullantı suların həcmi əhəmiyyətli dərəcədə azalmış, Bakı buxtasına axıdılan tullantı sularının qarşısı tam alınmışdır.

I Avropa Oyunları ilə əlaqədar Dövlət Bayrağı Meydanı ərazisində, Böyükşor gölünün, Su idman sarayının ətrafında və digər ərazilərdə, həmçinin Mingəçevir şəhərində su və kanalizasiya sistemlərinin tikintisi və yenidən qurulması işləri görülmüşdür. Ölkəmizi dünyada tanıdan bu mötəbər idman yarışına "Azərsu" ASC-nin kollektivi də öz töhfəsini vermiş, oyunların davam etdiyi günlərdə Bakı və Mingəçevir şəhərlərində yarışların keçirildiyi idman obyektlərinin, olimpiya kəndi, mehmanxanalar, ictimai-iaşə və turizm obyektlərinin dayanıqlı su təchizatı təmin

edilmiş, bu obyektlər üzrə tullantı sularının idarə edilməsində hər hansı problem yaranmamışdır.

Böyük idman tədbiri ərəfəsində Bakı şəhərində Olimpiya Stadionunun tikintisi, yol infrastrukturunun yenidən qurulması, Böyükşor gölünün təmizlənməsi layihələrinin icrası ilə əlaqədar ərazidən keçən magistral su xətləri və kanalizasiya kollektorları yenidən qurulub, yeni xətlər və şəkəkələr tikilmişdir. Böyükşor gölünə axıdılan tullantı sularının qarşısının alınması və optimal idarə edilməsi məqsədilə 2000 mm diametrlə borularla 1,5 km uzunluğunda yeni kanalizasiya kollektoru inşa edilmiş, bununla da tullantı sularının gölə axıdılmasının qarşısı tam alınmışdır.

Ötən müddətdə "Ağ Şəhər" layihəsi və "Yeni Bulvar"ın tikintisi ilə əlaqədar ərazidən keçən su və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması işləri aparılmışdır.

- Regionların sosial-iqtisadi inkişaf proqramlarında içməli su təchizatı infrastrukturunun yenidən qurulması mühüm sosial-iqtisadi siyasətin tərkib hissəsi kimi göstərilmişdir. Proqramda nəzərdə tutulan tələblərdən irəli gələrək ötən müddət

da bir sıra layihələr həyata keçirilmişdir. Ümumiyyətlə, bölgələrdə görülən işlərin ümumi mənzərəsi necədir?

- Diqqətinizə çatdırmaq istərdim ki, istehlakçıların içməli su təchizatının və kanalizasiya xidmətlərindən istifadəsinin yaxşılaşdırılması məqsədi ilə həyata keçirilən layihələr Azərbaycanın 46 şəhər və rayon mərkəzini əhatə edir. İndiyədək 43 şəhərdə işlərə başlanılmış, 3 şəhərdə - Ağcabədi, Qazax, Samux şəhərlərində layihələrin icrasına hazırlıq görülür. Tikinti-quraşdırma işlərinin həyata keçirildiyi 46 şəhərin 17-də layihələr dövlət büdcəsi, 26-da isə isə beynəlxalq maliyyə qurumları ilə birlikdə maliyyələşdirilir. Bu şəhərlərin 29-da işlər "Azərsu" ASC-nin, 8-də Meliorasiya və Su Təsərrüfatı ASC-nin, 6-da Ərazilərin Bərpası üzrə Dövlət Agentliyinin sifarişi ilə icra edilir.

Ayrı-ayrı layihələr barədə məlumat verməzdən öncə qeyd etmək istərdim ki, artıq 14 şəhərdə su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin inşası tam başa çatmışdır. 8 şəhərdə su təchizatı sistemlərinin tikintisi yekunlaşmış, işlərin davam etdiyi 22 şəhərin 7-nə isə yeni mənbələrdən suyun verilməsi təmin edilmişdir. Bu ilin oktyabrın 6-da Ucar şəhərində içməli su təchizatı, Göyçayda isə su və kanalizasiya sistemlərinin yekunlaşması münasibəti ilə keçirilmiş mərasimlərdə cənab Prezident iştirak etmişdir.

4 şəhərdə - Astara, Daşkəsən, Tərtər və Qobustanda layihələrin icrasına 2015-ci ildə başlanılmasına baxmayaraq qısa müddətdə işlərin əhəmiyyətli hissəsi yerinə yetirilmişdir.

Kür Sutəmizləyici Qur-

ğular Kompleksinin imkanlarından yararlanmaqla Aran bölgəsinin içməli su təchizatının yaxşılaşdırılması məqsədilə 2013-cü ildə Şirvan-Muğan, 2014-cü ildə isə Sabirabad-Saatlı magistral su kəmərləri istismara verilmişdir. Hazırda bu kəmərlər vasitəsilə Şirvan, Hacıqabul, Biləsuvar, Sabirabad və Saatlı şəhərlərinə su verilir. Gələcəkdə Salyan və Neftçala şəhərləri, həmçinin kəmərin marşrutu boyunca yerləşən kəndlərin sakinləri də bu mənbələrdən içməli su ilə təmin olunmaqla, ümumilikdə 627 min nəfərin



İçməli su təchizatı yaxşılaşdırılacaqdır.

Şirvan bölgəsinin keyfiyyətli və dayanıqlı su təchizatına hesablanmış Külüllü sugötürücü qurğularından Ucar, Zərdab, Kürdəmir, Ağsu şəhərləri fasiləsiz içməli su ilə təmin olunur. Bununla paralel olaraq şəhər mərkəzlərinə yaxın və magistral xətlər üzərində yerləşən 7 kənd də Külüllü mənbəyindən su alır və onların sayı 52-yə çatdırılacaqdır.

Mingəçevir və Yevlax şəhərlərini keyfiyyətli içməli su ilə təmin edəcək məhsuldarlığı sutkada 55 min kubmetr olan müasir tipli sutəmizləyici qurğusu da bu il istismara verilmişdir. Hazırda Mingəçevir şəhəri bu mənbədən qidalanır, növ-

bəti mərhələdə Yevlax şəhərinə və ətraf kəndlərə də içməli su veriləcəkdir.

Lənkəran, Astara şəhərləri və 39 kəndi su ilə təmin etmək üçün Xanbulançay su anbarının yaxınlığında sutəmizləyici qurğu inşa olunmuş, buradan Lənkəran şəhərinə suyun verilməsi təmin edilmişdir.

Şəmkir şəhərinin içməli su təchizatının yaxşılaşdırılması məqsədilə 16,5 km Şəmkirçay-Şəmkir magistral su kəməri qısa müddətdə tikilib istismara verilmiş, bununla da Şəmkir şəhəri dayanıqlı içməli su ilə təmin

olunmuşdur.

Ümumilikdə 43 şəhər və rayonu əhatə edən layihələr çərçivəsində 4800 km içməli su, 2800 km kanalizasiya xətti çəkilmiş, 79 ədəd su anbarı tikilmiş, 77 ədəd artezian və subartezian quyusu qazılmışdır. Regionlarda görülmüş işlər nəticəsində 370 min nəfər ilk dəfə mərkəzləşdirilmiş qaydada içməli su ilə təmin olunmuş, 450 min nəfərin isə su təchizatı fasiləsiz rejimə keçmişdir.

İri şəhərlərlə yanaşı kənd və qəsəbələrin də içməli su təchizatının yaxşılaşdırılması diqqətdə saxlanılmışdır. Son illər "Azərsu" ASC tərəfindən 33 rayonun 95 kənd və qəsəbəsində su təchizatı sistemlərinin qurulması işləri həyata keçirilmişdir ki,

nəticədə 300 mindən artıq insanın su təminatı əsaslı şəkildə yaxşılaşmışdır.

Burada bir məsələyə diqqət çəkmək istəyirəm ki, kənd yaşayış məntəqələrinin içməli su təchizatının yaxşılaşdırılmasında "Azərsu" ASC ilə yanaşı, digər dövlət qurumları da layihələr icra edir. Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi kənd və qəsəbələrdə modul tipli sutəmizləyici qurğular quraşdıraraq su problemini həll edir. Azərbaycan Respublikası Prezidentinin ehtiyat fondundan Meliorasiya və Su Təsərrüfatı ASC-yə

ayrılmış vəsait çərçivəsində 657 subartezian quyusunun qazılması nəzərdə tutulmuşdur. Bütün bu layihələr ölkəmizdə su təchizatı siyasətinə kompleks şəkildə yanaşıldığını bir daha təsdiqləyir.

- Qorxmaz müəllim, mətbuatdan izlədiyimiz kimi bu yaxınlarda Fransanın Marsel şəhərində keçirilmiş Dünya Su Şurasının 7-ci Baş Assambleyasında Azərbaycan qurumunun idarə heyətinə üzv seçilmişdir. Bu əlamətdar hadisə münasibəti ilə təbriklərimizi çatdırırıq və bu barədə fikirlərinizi bölüşməyinizi istərdik.

- Bu hadisənin əhəmiyyəti barədə məlumat verməzdən öncə qeyd etmək

istərdim ki, son illər möhtərəm Prezidentin rəhbərliyi ilə Azərbaycanda içməli su təchizatı və kanalizasiya sektorunda görülən işlər və həyata keçirilən layihələr beynəlxalq qurumlar, o cümlədən Dünya Su Şurası tərəfindən yaxından izlənilir və yüksək qiymətləndirilir. Təşkilatın təmsilçiləri keçirdiyimiz görüşlərdə bu məsələni xüsusi vurğulayırlar. 2013 və 2014-cü illərdə Bakıda keçirilmiş Xəzər Beynəlxalq Su Texnologiyaları sərgi və konfranslarında Dünya Su Şurasının rəhbər-



liyi də iştirak etmiş və Azərbaycanda su təchizatı sektorunda ciddi irəliləyişlərin olduğunu dilə gətirmişlər. Hesab edirəm ki, Şuranın ali qurumuna seçilməyimizdə bu amillərin böyük rolu olmuşdur.

Dünya Su Şurasının İdarə Heyətinə seçilmək ölkəmizin su təsərrüfatı sektoru üçün əhəmiyyətli hadisədir. Bu uğur gərgin işin və böyük əməyin nəticəsi olaraq qazanılmışdır. Diqqətinizə çatdırım ki, 1996-cı ildə yaradılmış Dünya Su Şurasında "Azərsu" ASC 2013-cü ildən təmsil olunur. Qısa müddətdə İdarə Heyətinə seçilmək Şuranın təcrübəsində çox az hallarda rast gəlinir. 13 noyabr 2015-ci il tarixində təş-

kilatın İdarə Heyətinə keçirilmiş seçkilərdə "Azərsu" ASC-nin namizədliyi qeydə alınmış və bu barədə şuraya üzv ölkələrin nümayəndə heyətləri məlumatlandırılmışdır. Ümumilikdə seçkilərdə müxtəlif kateqoriyalar üzrə 60 namizəd təsdiq edilmişdir. "Azərsu" ASC 16 namizədin qərarlaşdığı hökumət təşkilatları bölməsində təmsil olunurdu ki, həmin bölmədən 7 namizədin seçilməsi nəzərdə tutulmuşdu. İdarə Heyətinə gizli səsvermə yolu ilə keçirilmiş seçkilərdə ABŞ, Fransa, Braziliya,

Türkiyə, Yaponiya, Koreya, Macarıstan və digər ölkələri təmsil edən dövlət və hökumət təşkilatları arasında "Azərsu" ASC 76 faiz səs toplayaraq növbəti 3 il müddətinə Dünya Su Şurasının İdarə Heyətinə üzv seçilmişdir.

Dünya Su Şurasının İdarə Heyətində üzvlük su ehtiyatlarının istifadəsi və qorunması, su ehtiyatlarının inteqrasiyalı idarə edilməsi sahəsində problemlərin aradan qaldırılması istiqamətində aktiv fəaliyyət göstərməyə və qarşılıqlı təcrübə mübadilələrinin aparılmasına əlverişli şərait yaradır.

İstehlakçıların dayanıqlı içməli su ilə təmin edilməsi, su ehtiyatlarının çirklən-

məsinin qarşısının alınması, yeraltı və yerüstü su ehtiyatlarının dəqiq qiymətləndirilməsi, daha mükəmməl sugötürücü konstruksiyaların tətbiqi, suyun keyfiyyət standartlarının təkmilləşdirilməsi, istifadə olunmuş suların dərin texnologiyalar əsasında təmizlənməsi və s. sahələrdə təcrübə mübadilələrinin aparılması baxımından üzvlüyün əhəmiyyəti böyükdür.

Yeri gəlmişkən qeyd etmək istəyirəm ki, 12-17 aprel 2015-ci ildə Koreya Respublikasının Dequ və Gyenju şəhərlərində keçirilmiş VII Dünya Su Forumunda Azərbaycan nümayəndə heyəti təmsil olunmuşdur. Forum çərçivəsində su siyasəti üzrə ixtisaslaşmış nüfuzlu beynəlxalq təşkilatların, şirkətlərin nümayəndələri ilə səmərəli görüşlər keçirilmişdir. Səfər çərçivəsində nümayəndə heyəti Koreya Respublikasının su təchizatı və tullantı sularının idarə edilməsi üzrə bir sıra müəssisələrinə səfərlər etmiş, təcrübə mübadiləsi aparmışlar.

- Qorxmaz müəllim, son illər "Azərsu" ASC-nin bir sıra yeni müəssisələri fəaliyyətə başlamışdır. Həmin müəssisələrin fəaliyyət istiqamətləri, həmçinin kadr hazırlığı işləri barədə məlumat verməyinizi xahiş edirik.

- Həyata keçirilən layihələrdə yeni texnologiyalar və peşəkar kadrlardan istifadənin yüksək nəticələr verməsi danılmaz faktdır. Bu baxımdan son illərdə istifadəyə verdiyimiz yeni obyektlər və işçilərin peşəkarlığının yüksəldilməsi məqsədi ilə görülmüş işlər barədə qısa məlumat vermək istərdim.

Su sayğaclarının yoxlanması, təmiri və onlara texni-

ki qulluq göstərilməsi məqsədilə bu il Bakı şəhərində Suölçən Cihazların Sınağı və Kalibrənməsi Laboratoriyası fəaliyyətə başlamışdır. Artıq laboratoriyaya dövlət akkreditasiyasından da keçmişdir. Ən müasir avadanlıqlarla təchiz olunmuş laboratoriyada məişətdə və sənayedə istifadə olunan su sayğacları yoxlamadan keçirilir, sayğacların xətalari, texniki göstəricilərə uyğun təzyiqlə davamlılığı yoxlanılır və təmir işləri aparılır.

2013-cü ildə istifadəyə verilmiş Mərkəzi Laboratoriyanın beynəlxalq akkreditasiyadan keçirilməsi istiqamətində uğurlu addımlar atılmışdır. Latviya Dövlət Akkreditasiya qurumunun əməkdaşları burada aparılan analizlərin beynəlxalq standartlara uyğunluğunu yoxlamış və müsbət rəy vermişlər.

Kadr hazırlığı və işçilərin peşəkarlığının artırılması, təlim-tədris işinin günün tələbləri səviyyəsində qurulması məqsədilə "Azərsu" ASC-nin yeni Təlim-Tədris Mərkəzi yaradılmışdır. Hövsan Aerasiya Stansiyasının ərazisində fəaliyyət göstərən mərkəzdə eyni vaxtda 321 nəfərə təlim keçirilməsinə imkan verir. Müasir standartlar səviyyəsində qurulmuş mərkəzdə regional və beynəlxalq təlimlərin keçirilməsi məqsədilə yüksək səviyyəli şərait yaradılmışdır. Bu təcrübədən yararlanaraq gələcəkdə respublikanın bütün bölgələrini əhatə edən regional təlim-tədris mərkəzlərinin yaradılması nəzərdə tutulur. Beynəlxalq maliyyə qurumlarının Azərbaycanda və digər ölkələrdə reallaşdırdığı layihələr çərçivəsində bəzi beynəlxalq və regional



təlimlərin yeni yaradılmış mərkəzdə keçirilməsi də aktualıq kəsb edir.

Yeri gəlmişkən, kadr hazırlığı və işçilərin peşəkarlığının yüksəldilməsi məqsədilə 2012-ci ildən başlayaraq mütəxəssislər yerli və xarici ölkələrdə təşkil olunan təlimlərə cəlb edilir. Ümumilikdə, ötən müddətdə 7 mindən çox əməkdaşımız

təlimlərə cəlb olunmuşdur.

Ötən il "Azərsu" ASC tərəfindən "Regional Təlim-İnkişaf Proqramı" layihəsinin icrasına başlanılmış və bu il də davam etdirilmişdir. Proqram çərçivəsində regionlarda fəaliyyət göstərən 2300-dək əməkdaş təlimlərdə iştirak etmişdir.

2014-cü ildə Fransanın

"Suez Environnement" şirkəti ilə imzalanmış "Praktiki təlim, nou-hau ötürülməsi və texniki yardıma dair müqavilə" çərçivəsində keçirilən təlimlər də bəhrəsini verir. 5 il ərzində 34 peşə və ixtisas üzrə 4500 nəfər kadr hazırlığı prosesinə cəlb olunacaq, 250 peşəkar təlimçi hazırlanacaqdır. Qeyd edim ki, bu yaxınlarda bir qrup əməkdaşımız təlimçi kurslarını müvəffəqiyyətlə başa vurmuş və sertifikatlar almışlar.

Təlim mərkəzlərinin iş prinsiplərinin öyrənilməsi, interaktiv tədris üsullarının mənimsənilməsi, təlimdə innovasiyaların, yeni metod və yanaşmaların tətbiqi sahəsində xarici təcrübənin öyrənilməsi məqsədi ilə

əməkdaşlarımızın bir qismi Fransa, İspaniya, Türkiyə, Çin və digər ölkələrdə təcrübə mübadiləsində iştirak etmişlər.

Sonda onu qeyd etmək istərdim ki, istehlakçıların içməli su və kanalizasiya xidmətlərindən istifadəsinin yaxşılaşdırılması ilə bağlı "Azərsu" ASC-ni yeni vəzifələr və çağırışlar gözləyir. Cənab Prezident İlham Əliyevin tapşırıqlarının vaxtında və keyfiyyətlə icrasını təmin etmək üçün "Azərsu" ASC-nin kollektivi yaradılmış imkanlardan maksimum faydalanaraq qarşından gələn 2016-cı ildə Azərbaycan vətəndaşlarının rifahının yüksəldilməsi naminə daha səylə çalışacaqdır.

"Azərsu" ASC-nin "ASAN xidmət" mərkəzlərində fəaliyyəti genişlənilir

"Azərsu" ASC Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında Vətəndaşlara Xidmət və Sosial İnnovasiyalar üzrə Dövlət Agentliyinin "ASAN xidmət" mərkəzlərində təmsil olunması istehlakçılara göstərilən müştəri xidmətlərinin asanlaşdırılmasına və bu sahədə şəffaflığın artırılmasına səbəb olmuşdur.

2015-ci ilin 11 ayında "ASAN xidmət" mərkəzlərində fəaliyyət göstərən "Azərsu" ASC-nin xidmət bölmələrinə abunəçilər tərəfindən müxtəlif məsələlərlə bağlı 15309 müraciət edilmişdir. Müraciətlərin 5357-si qeydiyyatda olan və "Azərsu" ASC-nin abonent bazasında təsdiqini tapmış məcburi köçkün qrupuna aid abonentlərin limitlərinin smart-karta yüklənməsi ilə bağlı olmuşdur. Bununla yanaşı, 1869 müraciət abonent

məlumatlarına dəyişikliklərin edilməsi, 1048 müraciət smart sayğacın dəyişdirilməsi ilə əlaqədar yeni kartların verilməsi və əvvəlki kartda qalan sərəfiyyətin yeni karta köçürülməsi, 1838 müraciət itirilmiş və zədələnmiş kartların bərpası, 1837 müraciət ödəniş zamanı yaranan texniki problemlər, 3360 müraciət isə digər məsələlərlə bağlı olmuşdur. Ən çox müraciət (5704) Sabunçu rayonundakı 4 saylı "ASAN xidmət" mərkəzin-



də qeydə alınmışdır.

Qeyd edək ki, "ASAN xidmət" mərkəzlərində "Azərsu" ASC-nin müştəri xidmətlərinin göstərilməsinə 2014-cü ilin may ayından başlanılmışdır. Hazırda "Azərsu" ASC-nin xidmətləri Bakı şəhəri Nərimanov rayonu ərazisində yerləşən 1, Xətai rayonundakı 2, Yasamal rayonundakı 3, Sabunçu

rayonundakı 4 və Nizami rayonundakı 5 saylı, həmçinin Sumqayıt və Sabirabad şəhərindəki "ASAN xidmət" mərkəzlərində təşkil olunmuşdur. Ümumilikdə "ASAN xidmət" mərkəzlərində "Azərsu" ASC-nin müştəri xidmətlərinin göstərilməsinə başlanıldıqdan ötən dövr ərzində müraciətlərin sayı 25 mini keçmişdir.

“Azərsu” ASC Bakı şəhəri və ətraf qəsəbələrin içməli su və kanalizasiya infrastrukturlarının yenidən qurulması məqsədilə daha bir beynəlxalq layihənin icrasına başlamışdır. Azərbaycan Respublikası Hökuməti və Səudiyyə İnkişaf Fondunun birgə maliyyələşdirdiyi “Bakı ərazisi üzrə su təchizatı və kanalizasiya sisteminin yenidən qurulması və genişləndirilməsi” layihəsi çərçivəsində Bakı şəhəri Səbail rayonu Badamdar qəsəbəsinin içməli su təchizatı və kanalizasiya sistemləri yenidən qurulacaqdır. Dünya Azərbaycanlılarının Həmrəyliyi Günü və Yeni il bayramı ərəfəsində, dekabrın 29-da layihə üzrə tikinti işlərinin təmələqoyma mərasimi keçirilmişdir.

Mərasimdə çıxış edən “Azərsu” ASC-nin departament rəisi İlqar Tağıyev Prezident İlham Əliyevin ölkə əhalisinin keyfiyyətli və fasiləsiz içməli su ilə təmin olunmasını daim diqqətdə saxladığını xatırladaraq qeyd etmişdir ki, hazırda

nun layihə rəhbəri Məhəməd Əl Dalilan Azərbaycan hökuməti ilə əməkdaşlığı yüksək qiymətləndirmiş və qeyd etmişdir ki, fond Azərbaycanda həyata keçirilən infrastruktur layihələrinin maliyyələşdirilməsində yaxından iştirak edir. Yaxın

alınmaqla 120 min nəfərin içməli su və kanalizasiya xidmətlərindən istifadəsinin yaxşılaşdırılmasına hesablanmışdır.

Badamdar qəsəbəsini dayanıqlı içməli su ilə təmin etmək üçün “Alatava” su anbarının imkanlarından istifadə olunacaq. Bu məq-

tikiləcək və sutkalıq məhsuldarlığı 300 min kubmetr olacaq çirkab sutəmizləyici qurğuya ötürüləcəkdir.

Layihə üzrə tikinti-quraşdırma işlərinin 2017-ci ilin sonuna qədər başa çatdırılması nəzərdə tutulur.

Xatırladaq ki, Azərbaycan Hökuməti və Səudiyyə



Badamdar qəsəbəsində içməli su və kanalizasiya layihəsinin icrasına başlanılmışdır



respublikanın şəhər və rayon mərkəzlərində, həmçinin Bakıətrafı qəsəbələrdə içməli su və kanalizasiya layihələri icra olunur. Bakı şəhəri və ətraf qəsəbələrin sosial-iqtisadi inkişafı dövlət proqramına uyğun olaraq Badamdar qəsəbəsində də yeni layihənin icrasına başlanılmışdır.

Səudiyyə İnkişaf Fondu-

vaxtlarda Azərbaycan hökuməti və Səudiyyə İnkişaf Fondunun birgə maliyyələşdirdiyi Xırdalan şəhərinin su təchizatı və kanalizasiya sisteminin yenidən qurulması və genişləndirilməsi layihəsi üzrə tikinti-quraşdırma işlərinə də başlanılacaqdır.

Bu layihə 2035-ci ilədək perspektiv inkişaf nəzərə

sədlə həmin anbardan götürülən suyun Badamdar qəsəbəsindəki “Badamdar” su anbarına çatdırılması üçün 1000 mm diametrlı polad borularla magistral su xətti çəkiləcəkdir. Eyni zamanda “Alatava” su anbarındakı mövcud nasos stansiyasında və “Badamdar” su anbarında əsaslı təmir və yenidənqurma işləri aparılacaqdır.

Layihəyə əsasən, qəsəbə ərazisində 57,5 km uzunluğunda içməli su, 61,6 km uzunluğunda kanalizasiya xətlərinin çəkilməsi, ev birləşmələrinin verilməsi, abonentlərin smart sayğaclarla təmin olunması, qəsəbə ərazisində 210 ədəd yanğın hidrantının quraşdırılması nəzərdə tutulmuşdur.

Gələcəkdə qəsəbədə yaranacaq tullantı suları Lökbatan qəsəbəsi yaxınlığında

İnkişaf Fondu arasında “Bakı ərazisi üzrə su təchizatı və kanalizasiya sisteminin yenidən qurulması və genişləndirilməsi” layihəsi üzrə kredit sazişi 20 noyabr 2009-cu ildə imzalanmış və sənəd 2010-cu ilin aprel ayında təsdiq edilmişdir. Sazişə əsasən, ümumi dəyəri 63 milyon dollar olan layihəyə Səudiyyə İnkişaf Fondu 25 milyon dollar ayıracaq, qalan 38 milyon dollarlıq hissə isə Azərbaycan hökuməti tərəfindən maliyyələşdiriləcəkdir.

Qeyd edək ki, Badamdar qəsəbəsinin mövcud içməli su təchizatı və kanalizasiya şəbəkələrinin böyük hissəsi sakinlər tərəfindən fərdi qaydada yaradılmışdır. Hazırda qəsəbə sakinləri mövsümdən asılı olaraq 2-8 saatlıq rejimlə su alır.

İslam İnkişaf Bankı ilə birgə həyata keçirilən layihə çərçivəsində Daşkəsən şəhərinin içməli su təchizatı və kanalizasiya sistemləri yenidən qurulur. Layihə 2035-ci ilə perspektiv inkişaf nəzərə alınmaqla Daşkəsən şəhərində 16,2 min nəfərin içməli su və kanalizasiya xidmətlərindən istifadəsinin yaxşılaşdırılmasına hesablanmışdır. Bu layihə çərçivəsində gələcəkdə rayonun Alunitdağ və Mədənçilər qəsəbələrinin də içməli su təchizatı yaxşılaşdırılacaq və ümumilikdə bu layihədən 17,8 min sakin faydalanacaqdır.

Daşkəsən şəhərini, Mədənçilər və Alunitdağ qəsəbələrini keyfiyyətli və dayanıqlı içməli su ilə təmin etmək üçün mənbə olaraq Qarainək və Gurbulaq buqları seçilmişdir. Hazırda Qarainək su mənbəyində suötürücü qurğunun tikintisi həyata keçirilir. Su mənbəyindən şəhərə qədər 20 km uzunluğunda magistral su kəmərinin inşası yekunlaşmışdır. Şəhərin relyef baxımından hündür nöqtələrinə ümumi tutumu 4500



Daşkəsən şəhərində yeni içməli su və kanalizasiya infrastrukturu yaradılır



kubmetr olan 4 ədəd anbarın 3-də və nasos stansiyalarında da tikinti quraşdırma işləri davam etdirilir. Layihədə nəzərdə tutulmuş 18,3 km uzunluğunda paylayıcı su şəbəkəsinin 7 km-lik his-

səsində işlər başa çatmışdır. Ümumilikdə 2560 ünvan yeni yaradılan şəbəkəyə qoşulacaq və abunəçilər smart sayğaclarla təmin olunacaqlar.

Layihə çərçivəsində Daşkəsən şəhərində kanalizasiya şəbəkəsi də yaradılır. Bu məqsədlə layihələndirilmiş 13,5 km uzunluğunda kanalizasiya şəbəkəsinin 5,2 km-lik hissəsi inşa edilmişdir. Daşkəsən şəhərində yaranan tullantı suların təmizlənilib kənarlaşdırılması üçün sutkalıq məhsuldarlığı 3500 kubmetr olan çirkab sutəmizləyici qurğu tikiləcəkdir. Layihənin icrasının 2016-cı ilin sonunda başa çatdırılması nəzərdə tutulur.

Daşkəsən şəhərinin mərkəzləşdirilmiş içməli su təchizatı sistemi 1950-60-cı illərdə yaradılmışdır. Mövcud su və kanalizasiya xətləri şəhəri tam əhatə etmir və istismara yararsız vəziyyətdədir. "Azərsu" ASC hazırda şəhərin 11 min sakinindən 4770 nəfərinə və ya təqribən 43 faizinə xidmət göstərir. Şəhər əhəlisinə su 1-2 saatlıq qrafik əsasında verilir. Əhəlinin qalan hissəsi isə tələbatını fərdi qaydada ödəyir. Daşkəsən şəhərində kanalizasiya şəbəkəsi mövcud deyil.

Qeyd edək ki, "Azərbaycanın 6 rayonunda milli su təchizatı və kanalizasiya proqramı layihəsi" çərçivəsində Tərtər və Daşkəsən şəhərləri ilə yanaşı, Gədəbəy, Astara, Qazax, Samux şəhərlərinin də su təchizatı və kanalizasiya infrastrukturlarının yenidən qurulması nəzərdə tutulur. Gədəbəy, Astara, Daşkəsən və Tərtər şəhərlərində tikinti-quraşdırma işləri davam edir, Qazax və Samux şəhərləri üzrə layihələrin icrasına isə hazırlıq görülür.



Qusar şəhərində içməli su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması işləri davam etdirilir

“Azarsu” Açıq Səhmdar Cəmiyyəti “Azərbaycan Respublikası regionlarının sosial-iqtisadi inkişafı Dövlət Proqramı”na uyğun olaraq bölgələrdə içməli su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması layihələrinin icrasını davam etdirir.

Azərbaycan hökuməti və Yaponiya Beynəlxalq Əməkdaşlıq Agentliyinin birgə maliyyələşdirdiyi “Kiçik şəhərlərdə Su Təchizatı və Kanalizasiya Layihəsi” çərçivəsində Qusar şəhərinin içməli su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması üzrə tikinti-quraşdırma işlərinin böyük hissəsi yerinə yetirilmişdir.

“Qusar şəhərinin su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması” layihəsi 2030-cı ilə qədər perspektiv inkişaf nəzərə alınmaqla Qusar şəhərində 19,6 min nəfərin içməli su təchizatının və kanalizasiya xidmətlərindən istifadəsinin yaxşılaşdırılmasına hesablanmışdır.

Layihə çərçivəsində Qusar rayonunun Balaqusar, Həsənqala, Köhnə Xudat, Çiləgir, Yuxarı Ləyər, Qayakənd, Xuray və Quba rayonunun Çartəpə, Orta Xuç, Aşağı Xuç kəndlərində yaşayan 12 min nəfərin də içməli su təchizatı yaxşılaşdırılacaqdır. Ümumilikdə layihədən 32 min nəfərə yaxın sakin faydalanacaqdır.

Mərhələli şəkildə həyata keçirilən layihənin icrasına 2012-ci ilin aprel ayında başlanılmışdır. Birinci mərhələdə su mənbəyində - Qusarçayın məcrasında məhsuldarlığı saniyədə 102 litr və ya sutkada 8813 kubmetr olan drenaj tipli suqubuledici qurğu tikilmiş, 17,4 km uzunluğunda magistral su xətti çəkilmişdir. Qusar



şəhərini və ətraf kəndləri dayanıqlı su ilə təmin etmək məqsədi ilə hər birinin tutumu 1000 kubmetr olan 3 ədəd su anbarı, 2,8 km uzunluğunda anbarlararası su xətti və yeni xlorator binası inşa olunmuşdur.

Layihənin ikinci mərhələsində Qusar şəhərində su və kanalizasiya şəbəkələrinin yaradılması nəzərdə tutulur. Şəhər üzrə layihələndirilmiş 106 km içməli su şəbəkəsinin 61 km-lik hissəsi inşa edilmiş, 2400-dən çox ünvana birləşmə verilmişdir. Hazırda su şəbəkəsi ilə paralel olaraq şəhərdə kanalizasiya infrastrukturu

da yaradılır. Layihədə nəzərdə tutulan 104 km kanalizasiya şəbəkəsinin 86 km-lik hissəsində işlər yekunlaşmış, 4000-ə qədər ünvana ev birləşməsi verilmişdir.

Qusar şəhərində yaranacaq çirkab suları Xaçmaz rayonu ərazisində inşa ediləcək və məhsuldarlığı sutkada 70 min kubmetr layihələndirilən çirkab su-təmizləyici qurğuda təmizlənəcək. Yeri gəlmişkən, bu qurğuda Qusar şəhəri ilə yanaşı, Quba və Xaçmaz şəhərlərinin də tullantı suları təmizlənilib zərərsizləşdiriləcəkdir.

Qeyd edək ki, Azərbaycan hökuməti və Yaponiya Beynəlxalq Əməkdaşlıq Agentliyinin birgə maliyyələşdirdiyi “Kiçik şəhərlərdə Su Təchizatı və Kanalizasiya Layihəsi” çərçivəsində Qusar şəhəri ilə yanaşı, Naftalan, Xaçmaz, Xızı, Qobustan şəhərlərinin su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması nəzərdə tutulur. Hazırda bu şəhərlərdə tikinti-quraşdırma işləri davam etdirilir.



Azərbaycan hökuməti və Yaponiya Beynəlxalq Əməkdaşlıq Agentliyinin (YBƏA) birgə maliyyələşdiyi "Kiçik şəhərlərdə su təchizatı və kanalizasiya layihəsi" çərçivəsində Xaçmaz şəhərində su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması layihəsinin ikinci mərhələsi üzrə işlərə başlanılmışdır.

Qeyd edək ki, "Xaçmaz şəhərinin su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması" layihəsi 2030-cu ilədək perspektiv inkişaf nəzərə alınmaqla Xaçmaz şəhərində 47 min

lağı bərpa olunmuş və məhsuldarlığı saniyədə 230 litrə çatdırılmışdır. Su mənbəyindən anbarlaradək 400 mm diametrlı borularla 2 km uzunluğunda magistral su xətti çəkilmişdir. Şəhərin da-



Xaçmaz şəhərində yeni içməli su və kanalizasiya şəbəkələri yaradılır

nəfərin su təchizatı və kanalizasiya xidmətlərindən istifadəsinin yaxşılaşdırılmasına hesablanmışdır. Layihə çərçivəsində rayonun Qobuqırağı, Armudpadar, Qaraçı, Qaraqurdlu, Köhnə Xaçmaz kəndlərində 10 min nəfərin içməli su təchizatı yaxşılaşdırılmaqla ümumilikdə layihədən 58 min nəfər faydalanacaqdır.

İcrasına 2012-ci ilin aprel ayında başlanmış layihənin birinci mərhələsində Xaçmaz şəhərinin əsas su mənbəyi sayılan Uçqun bu-

yanıqlı su təchizatını təmin etmək üçün ümumi tutumu 10000 kubmetr olan 4 ədəd (2 ədəd 3000 kubmetrlik, 2 ədəd 2000 kubmetrlik) su anbarı, 1,6 km uzunluğunda anbarlararası su xətti inşa edilmişdir. Anbar kompleksində yeni xlorator binasının tikintisi üzrə işlər yekunlaşmaq üzrədir.

Layihənin ikinci mərhələsi çərçivəsində Xaçmaz şəhərində mərkəzləşdirilmiş su təchizatı və kanalizasiya şəbəkələrinin yenidən qurulmasına başlanılmışdır. Xaç-

maz şəhərində inşası nəzərdə tutulan 142,6 km uzunluğunda su şəbəkəsi yaradılacaq, 12 minədək abonent şəbəkəyə qoşulacaq və smart-sayğaclarla təmin olunacaq.

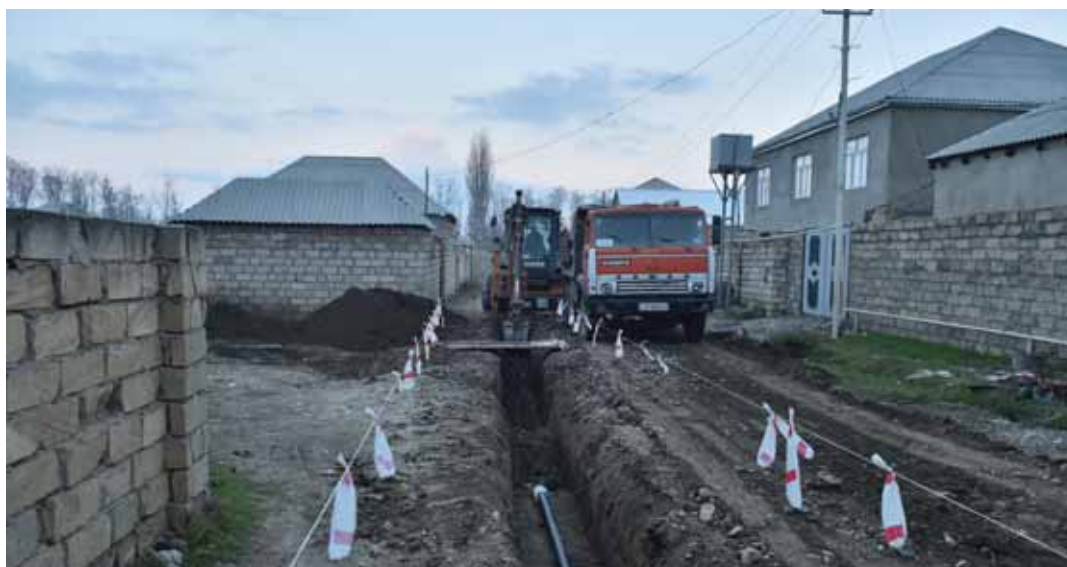
Tullantı sularının idarə edilməsi məqsədilə inşası nəzərdə tutulan 148 km uzunluğunda kanalizasiya şəbəkəsinin 12 km-lik hissəsi tikilmiş, 1,2 km uzunluğunda, 1400 mm diametrlı kanalizasiya kollektorunun inşası isə yekunlaşmaq üzrədir.

Şəhərdə yaranacaq tullantı suları Xaçmaz rayonu ərazisində inşa ediləcək

məhsuldarlığı sutkada 70 min kubmetr olan çirkab sutəmizləyici qurğuda emal olunacaq. Xaçmaz şəhəri ilə yanaşı, Quba və Qusar şəhərlərinin də tullantı suları bu qurğuda təmizlənilib zərərsizləşdiriləcəkdir.

Qeyd edək ki, Xaçmaz şəhərinin mövcud mərkəzləşdirilmiş içməli su təchizatı sistemi 1954, 1968 və 1978-ci illərdə mərhələlərlə yaradılmışdır. "Azərsu" ASC hazırda şəhərin 41 min sakinindən 16500-nə və ya 40 faizinə xidmət göstərir. Şəhərə içməli su Uçqun və Çaxçaxlı bulaqlarından verilir. Şəhər sakinləri gün ərzində 8 saatlıq, bəzi küçələrdə yaşayanlar fasiləsiz rejimdə içməli su ilə təmin olunur. Əhalinin qalan hissəsi isə tələbatını fərdi qaydada ödəyir və əsasən quyu sularından istifadə edir.

Şəhərin kiçik bir hissəsi kanalizasiya şəbəkəsi ilə təmin olunub və kanalizasiya şəbəkəsinin uzunluğu 18,1 km təşkil edir. Tullantı suları Güllalan çirkab sutəmizləyici qurğusuna ötürülür, burada mexaniki təmizlənmədən sonra kənarlaşdırılır.





2015-ci ilin əsas hadisələri

Ceyranbatan Ultrasüz-gəclli Sutəmizləyici Qurğular Kompleksi (məhsuldarlığı saniyədə 6,6 kubmetr) istismara verilmişdir.

Ucar şəhərində su təchizatı sistemləri, Göyçay şəhərində isə su təchizatı və kanalizasiya sistemləri istismara verilmişdir.

Mingəçevir şəhərində yeni texnologiyaya əsaslanan və məhsuldarlığı sutkada 55 min kubmetr olan sutəmizləyici qurğunun inşası başa çatmışdır.

Şəmkirçay-Şəmkir magistral su kəməri (16,5 km) tikilib istismara verilmişdir.

İçməli su çatışmazlığı müşahidə edilən 14 kənd və qəsəbədə (Lənkəran rayonunun Göyşaban, Yardımlı

rayonunun Vərgədüz, Osna-kəran, Bürzünbül və Bilnə, Zaqatala rayonunun Əlibayramlı, Muğanlı və Üçüncü Tala, Füzuli rayonunun Yağlıvənd, Tovuz rayonunun Düz Cırdaxan, Quba rayonunun Zərdabi, Şəmkir rayonunun Hacıalılar və Düzqışlaq, Beyləqan rayonunun Yeni Xocavənd qəsəbəsi) içməli su layihələrinin icrası başa çatıb və 25 minə yaxın insan faydalanmışdır.

Kürdəxanı qəsəbəsində yeni su təchizatı sistemlərinin yenidən qurulması layihəsinin icrası başa çatmışdır.

Ceyranbatan-Zirə xəttindən Zirə və Türkan qəsəbələrinin bir hissəsinə suyun verilməsi təmin edilmişdir

Bayıl-Bibiheybət-Lökbatan (14 km) kanalizasiya tunelinin inşası yekunlaş-

mışdır. Lökbatan çirkab su təmizləyici qurğular kompleksinin ərazisində yeni nasos stansiyası quraşdırılmış, dənizə çıxış xətlərinin tikintisi yekunlaşmışdır.

Hövsan Aerasiya Stansiyasının ərazisində Təlim-Tədris Mərkəzi fəaliyyətə başlamışdır.

Suölçən Cihazların Sınağı və Kalibrənməsi Laboratoriyası yaradılmışdır.

Astara, Daşkəsən, Tərtər və Qobustan şəhərində su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması layihələrinin icrasına başlanılmışdır.

Badamdar qəsəbəsinin içməli su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması işlərinə başlanılmışdır.

"Azərsu" ASC ilə Böyük Britaniyanın Biwater və onun yerli tərəfdaşı Nobel Oil şirkətləri arasında Əməkdaşlıq Haqqında Memorandum imzalanmışdır.

"Azərsu" ASC-nin Mərkəzi laboratoriyası beynəlxalq akkreditasiyadan keçmişdir.

"Azərsu" ASC-nin sədri Dünya Su Şurası İdarə Heyətinin üzvü seçilmişdir

"Azərsu" ASC-nin nümayəndə heyəti Koreyada keçirilmiş VII Dünya Su Forumunda iştirak etmişdir.

"Azərsu" ASC ilə Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası arasında "Elm və innovasiyaların tətbiqi sahəsində birgə fəaliyyətə dair" Niyət Sazişi imzalanmışdır.

