

“Su həyat deməkdir,
təmiz su isə sağlam
həyat deməkdir”

İlham Əliyev

BÜLLETEN

Nö 05 (65) • Sentyabr-oktyabr 2019-cu il

www.azersu.az

Qaynar xətt - 955

İslahatlar bəhrəsini verir



2019-cu ilin 9 ayının yekunlarına həsr olunmuş müşavirə keçirilib

səh. 2

Qəbələ və Ağdaşda yeni
su təchizatı və kanalizasiya
sistemləri istismara verilib



səh. 3-5

Qobustan rayonunun
3 kəndinin içməli su
problemi həll edilib



səh. 10

Tullantı sutəmizləyici
qurğunun dənizə
çıxış xətti quraşdırılıb



səh. 11

İslahatlar bəhrəsini verir

2019-cu ilin 9 ayının yekunlarına həsr olunmuş müşavirə keçirilib



Oktyabrin 15-də Azərbaycan Respublikasının Prezidenti İlham Əliyevin yanında iqtisadi müşavirə keçirilib. Dövlət başçısı müşavirədə 9 ayın sosial-iqtisadi göstəricilərinin müsbət olduğunu, iqtisadi artımın təmin edildiyini bildirib.

Ötən müddətdə qeyri-neft sektorunu 3 faiz, qeyri-neft sənayesi 15 faizdən çox artıb. Bu, onu göstərir ki, son illərdə aparılan islahatlar, xüsusilə qeyri-neft sektorunun inkişafı ilə bağlı atılan addımlar öz bəhrəsinə verir. Ölkəmizin xarici dövlət borcu ümumi daxili məhsulun cəmi 17 faizini təşkil edir. Bu göstəriciyə görə Azərbaycan dünyada doqquzuncu yerdədir. İnflasiya 2 faizdən bir qədər çoxdur. "Nəzərə almalıyıq ki, bu il çox ciddi və böyük sosial paket reallaşdı – 4 milyon 200 mindən çox insanın maddi vəziyyəti yaxşılaşdı, pensiyalar, əməkhaqları, müavinatlar

artırıldı. Yəni, bu məqsədlər üçün milyardlarla manat vəsait xərclənib və bu vəsait sosial yönümlü istiqamətə nəzərdə tutulurdu. Bu na baxmayaraq, inflyasiya çox aşağı səviyyədədir. Bu, çox yaxşı göstəricidir. Əhalinin gəlirləri yenə də inflasiyanı əhəmiyyətli dərəcədə üstələyir. Minimum pensiyanın alıcılıq qabiliyyətinin səviyyəsinə görə Azərbaycan bu gün MDB məkanında birinci yerdədir. Orta aylıq pensiyanın həcmində görə isə üçüncü yerdədir. Əlbəttə ki, bu, bizi qane edə bilməz. Ancaq mən müqayisə üçün bunu bildirməliyəm. Hər şey müqayisədə ölçülür. Gələcəkdə minimum əməkhaqqının, minimum pensiyanın artırılması üçün bizdə iradə var və imkanlar buna uyğun olmalıdır".

Vergi və gömrük sahələrində aparılan islahatlar, şəffaflıqla bağlı addımlar öz səmərəsini verməkdədir. Gömrük və vergi orqanları doqquz ayda bütçəyə əlavə 700 milyon manatdan çox

vəsait daxil edib. Bu gün də hələ bir çox şirkətlər vergiləri tam ödəmirlər. Vergi orqanları, digər hüquq-mühafizə orqanları bu tipli dırnaqarası sahibkarlara qarşı çox ciddi tədbirlər görməlidirlər. Həmin sahibkarlar da bilməlidirlər ki, vergiləri ödəmək onların borcudur. Onlardan heç bir başqa ödəniş tələb oluna bilməz.

"Bizim sosial siyasətimiz birmənalıdır. Dəfələrlə demişəm ki, siyasətimizin mərkəzində Azərbaycan vətəndaşı dayanır. Hesab edirəm ki, Azərbaycan sosial müdafiə sahəsində dünya miqyasında nümunəvi ölkədir. Həm minimum əməkhaqqı, pensiyalar artırılır, həm də özünüməşğulluq programı geniş vüsət alır. Bu il on mindən çox insan bu programla əhatə olunacaq".

"Doing Business" hesabatında Azərbaycan biznes mühitinə görə dünya miqyasında 25-ci yerdədir. Bu hesabat bir daha onu göstərir ki, Azərbaycanda aparılan islahatlar ardıcıl

xarakter daşıyır. Mütəşəkkil cinayətkarlığa qarşı mübarizəyə görə Azərbaycan dünyada 18-ci, polis orqanlarına əhali tərəfindən inamın səviyyəsinə görə 30-cu, mülkiyyət hüquqlarının qorunması üzrə 37-ci, hökumətin uzunmüddətli strategiyasına görə 10-cu, rəhbərliyin islahatlara meyllilik səviyyəsinə görə 5-ci, nəqliyyat infrastrukturuna görə 31-ci, yol infastrukturna görə 27-ci, dəmir yollarının səviyyəsinə görə 34-cü, elektrik enerjisinin əlçatanlıq əmsalına görə dünyada ikinci yerdədir.

Gələn ilin büdcəsi ilə əlaqədar tapşırıqlar verildiyini xatırladan dövlət başçısı büdcənin sosial və investisiyönümlü olacağını vurgulayıb. 2020-ci ildə də ciddi sosial proqramlar icra ediləcək, əhalinin yaşayış səviyyəsini yaxşılaşdırmaq üçün önəmli addımlar atılacaq.

Müzakirələrdə Birinci vitse-prezident Mehriban Əliyeva, Baş Nazir Əli Əsədov, Azərbaycan Prezidentinin iqtisadi siyasət və sənaye məsələləri üzrə köməkçisi Natiq Əmirov, Məliyyə naziri Samir Şərifov, İqtisadiyyat naziri Şahin Mustafayev, Vergilər naziri Mikayıł Cabbarov, Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi naziri Sahil Babayev, Mərkəzi Bankın idarə Heyətinin sədri Elman Rüstəmov, Dövlət Neft Fonduñun icraçı direktoru Şahmar Mövsümov çıxış etdilər.



Prezident İlham Əliyev Qəbələ şəhərinin içməli su təchizatı və kanalizasiya layihəsinin açılışını edib

Oktyabrin 28-də Qəbələ şəhərinin içməli su təchizatı və kanalizasiya sistemləri istifadəyə verilib. Azərbaycan Respublikasının Prezidenti İlham Əliyev tədbirdə iştirak edib.

"Azərsu" ASC-nin sədri Qorxmaz Hüseynov dövlət başçısına məlumat verdi ki, qədim tarixə və zəngin turizm imkanlarına malik Qəbələ şəhərində əhalinin içməli su təchizatı və kanalizasiya xidmətlərindən istifadəsinin yaxşılaşdırılması məqsədilə icra olunan layihə artıq yekunlaşdı. Bu layihənin icrası Azərbaycan hökuməti və Dünya Bankının birgə maliyyələşdirdiyi "Milli Su Təchizatı və Kanalizasiya Xidmətləri Layihəsi", həmçinin dövlət investisiya programı çərçivəsində həyata keçirilib. Layihə 2035-ci ilə perspektiv inkişaf nəzərə alınmaqla Qəbələ şəhərində 30 min nəfərin içməli su təchizatı və kanalizasiya xidmətlərindən istifadəsinin yaxşılaşdırılmasına hesablanıb.

Qəbələ şəhərində əhalini dayanıqlı və keyfiyyətli içməli su ilə təmin etmək məqsədilə Dəmiraparançayın yağında 8 subarbezian quyusu qazılıb.

Su mənbəyindən Qəbələ şəhərinə 10,5 kilometr magistral su xətti çəkilərək yeni şəbəkəyə birləşdirilib. Layihə çərçivəsində şəhərdə ümumi tutumu 10400 kubmetr olan 6 su anbarı, xlorator qurğusu və laboratoriya binası inşa edilib.

Diqqətə çatdırıldı ki, görülən işlər nəticəsində şəhərdə 132 kilometr içməli su şəbəkəsi yaradılıb, 7 mindən çox abonent yeni şəbəkəyə qoşulub və saygaclaşma işləri aparılıb. Hazırda şəhər əhalisi yeni yaradılmış infrastruktur hesabına fasiləsiz rejimdə içməli su ilə təmin olunur. Şəhərdə 123 kilometrlik kanalizasiya şəbəkəsi və 8,2 kilometr uzunluğunda kanalizasiya kollektoru inşa edilib. Tullantı sularının təmizlənilib

zərərsizləşdirilməsi məqsədilə məhsuldarlığı sutkada 4400 kubmetr olan tullantı sutəmizləyici qurğunun tikintisi yekunlaşdı.

Dövlətimizin başçısı Qəbələ şəhərinə içməli suyun verilməsini bildirən düyməni basdı.

Qeyd edək ki, Qəbələ şəhərində ilk dəfə mərkəzləşdirilmiş içməli su və kanalizasiya sistemləri 1960-ci illərdə yaradılıb. Həmin illərdə tikilmiş 80 km su xətləri istismara yararsız vəziyyətə düşmüştü. Yeni layihə icra olunana qədər "Azərsu" ASC 12 min sakininin təqribən 50 faizinə xidmət göstəriridi və su fasiləli rejimdə verilirdi. Əhalinin qalan hissəsi isə tələbatını fərdi qaydada ödə-

yirdi. Qəbələ şəhərində mövcud olmuş 14 km kanalizasiya şəbəkəsi şəhərin kiçik bir hissəsini əhatə edirdi və istismara yararsız vəziyyətə düşmüştü.

Azərbaycan hökuməti və Dünya Bankının birgə maliyyələşdirdiyi "Milli Su Təchizatı və Kanalizasiya Xidmətləri Layihəsi" çərçivəsində Qəbələ şəhəri ilə yanaşı, Şamaxı, Sabirabad və Saatlı şəhərlərinin də su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması nəzərdə tutulub. Ötən müddətdə Şamaxı şəhərində su və kanalizasiya şəbəkələrinin, tullantı su təmizləyici qurğunun tikintisi başa çatıb, Sabirabad və Saatlı şəhərlərində isə su layihələri yekunlaşdı.



Ağdaş şəhərinin içməli su təchizatı və



Oktyabrın 28-də Ağdaş şəhərinin içməli su təchizatı və kanalizasiya sistemləri istismara verilib. Azərbaycan Respublikasının Prezidenti İlham Əliyev tədbirdə iştirak edib. Dövlət başçısı rayon ictimaiyyətinin nümayəndələri ilə görüşüb və çıxış edib:

-Mən Sizi ürəkdən salamlayıram. Yenidən Ağdaş rayonunda olmağımdan çox məmnunum. Bu, Prezident kimi mənim Ağdaş rayonuna beşinci səfərimdir. Hər səfərdə biz hansısa önəmlili layihənin ya təməl daşını qoyuruq, ya da ki, açılışını qeyd edirik, o cümlədən bu gün. Artıq neçə vaxtdır ki, Ağdaş şəhərinə içməli suyun verilməsi təmin edilib. Bu gün isə bu gözəl layihənin rəsmi açılışını qeyd edirik. Bu, doğrudan da çox böyük hadisədir. Həm içməli su, həm kanalizasiya layihəsi tam başa çatıb və şəhər əhalisi 24 saat ərzində təmiz içməli su ilə təmin olunur. Bu suyun keyfiyyəti də Dünya Səhiyyə Təşkilatının bütün standartlarına cavab verir. Ona görə bu gözəl hadisəni biz birlikdə qeyd

edirik.

Onu da bildirməliyəm ki, bu gün Qəbələ şəhərinin də içməli su layihəsi artıq icra edildi, açılışı oldu. Ancaq Qəbələ şəhərində 15 min əhali varsa, Ağdaş şəhərində bu, 35 mindir. Ona görə də burada gələcəkdə görüləcək işlər elə hesablanmalıdır ki, artan əhali də nəzərə alınsın. Buna görə "Azərsu"ya da göstəriş verildi ki, bu layihə təqribən gələcək 20-30 ili də ehtiva etsin ki, artan əhali bu imkandan istifadə edə bilsin.

Bildiyiniz kimi, içməli su insan orqanizmi üçün ən vacib amildir. İcməli su problemi bir sıra ölkələrdə çox ciddi problem kimi qalır. Bəzi ölkələrdə insarların ömrünün uzunluğunun o qədər də böyük olmamasının səbəbi də içməli suya

olan tələbatdır. Biz isə bütün şəhərlərdə bu layihələri icra edirik. İlk növbədə, Bakı şəhərində bunu icra etdik və çox müasir, dünya miqyasında ən böyük sutəmizləyiçi stansiya tikildi. İndi bütün şəhərlərdə bu layihələr ya icra edilib, ya da ki, icradadır. Cəmi beş şəhər qalib ki, hələ orada işlər başlamayıb. Ancaq "Azərsu"ya göstəriş verildi ki, gələn ildən başlayaraq qalan bu beş şəhərin də içməli su problemi öz həlini tapsın.

"Azərsu" ASC-nin sədri Qorxmaz Hüseynov dövlətimizin başçısına layihə çərçivəsində görülən işlərlə bağlı məlumat verdi. Bildirildi ki, 2008-ci ildə "Ağdaş şəhərinin içməli su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması layihəsi"nin həyata keçirilməsinə başlanılıb və layihə mərhələlərlə icra olunub. Layihə 2035-ci ilə qədər perspektiv inkişaf nəzərə alınmaqla Ağdaş şəhərində 47 min nəfərin içməli su təchizatının və kanaliza-

siya xidmətlərindən istifadəsinin yaxşılaşdırılmasına hesablanıb. Eyni zamanda, 20 min sakinin yaşadığı 13 kənddə də içməli suyun verilməsi nəzərdə tutulub. Ümumilikdə bu layihədən 67 min nəfər sakin faydalanaçaq. Rayon mərkəzini və ətraf kəndləri içməli su ilə təmin etmək üçün mənbə olaraq yeraltı sular seçilib. İlk mərhələdə Türyançayın mərasında 2 kəşfiyyat quyuşusu qazılıb. Mənbədə aparılan tədqiqatlar suyun keyfiyyətinin mövcud standartlara uyğunluğunu təsdiqləyib. Araşdırma zamanı məlum olub ki, mənbənin məhsuldarlığı da optimal səviyyədədir, şəhər mərkəzi və ətraf kəndləri davamlı olaraq su ilə təmin etməyə imkan verir. Bütün bunlar nəzərə alınaraq ümumi məhsuldarlığı saniyədə 240 litr olan 8 subarzeian quyuşusu qazılıb. Su mənbəyində yerləşən qurğuların Türyançayda baş verə biləcək sel və daşqınlardan mühafizəsi məqsədilə müvafiq tədbirlər görülüb. Subarzeian quyuşalarından qəbul olunan suyun toplanması və optimal paylanması üçün tutumu 10 min kubmetr olan 2 su anbarı inşa edilib. Əhaliyə verilən içməli suyun keyfiyyətinin standartlar səviyyəsində saxlanılması məqsədilə zərərsizləşdirici qurğu inşa edilib. Anbarlardan şəhər şəbəkəsinə və ətraf kəndlərə suyun nəqli məqsədilə ümumi uzunluğu 13 kilometr olan, 560 millimetr diametrlı polad borulardan ibarət 2 magistral su xətti çəkilib. Layihə çərçivəsində

kanalizasiya sistemləri istismara verilib



Ağdaş şəhərində 183 kilometr içməli su şəbəkəsinin inşası tam başa çatıb və 7500 ev birləşməsi və su saygacı quraşdırılıb. Şəhər əhalisi yeni tikilmiş şəbəkə vasitəsilə 24 saat keyfiyyətli içməli su ilə təmin olunacaq. Layihə çərçivəsində yeni yaradılmış infrastruktur hesabına şəhər mərkəzinə yaxın və magistral su xəttinin marşrutu boyu yerləşən 5 kəndə içməli su verilib. Hazırda Qaradağlı, Zeynəddin, Gürçüvə, Nehrəxəlil kəndlərinin və Ləki qəsəbəsinin bir hissəsində 10 mindən çox sakinin içməli su təchizatı yaxşılaşdırılıb. Gələcəkdə daha 8 kəndə içməli suyun verilməsi nəzərdə tutulur. Bununla da həmin kəndlərdə 11 mindəkən sakinin keyfiyyətli içməli suya çıxışı təmin ediləcək.

Bildirildi ki, layihə çərçivəsində Ağdaş şəhərində kanalizasiya infrastrukturunu da tamamilə yenidən qurulub. Şəhər ərazisində 166 kilometr kanalizasiya şəbəkəsi

tikilib. Hər bir evin və obyektin kanalizasiya şəbəkəsinə qoşulması təmin edilib. Şəhərdə yaranan tullantı sularının təmizləyici qurğuya ötürülməsi məqsədilə kanalizasiya nasos stansiyası və 9,6 kilometr uzunluğunda əsas daşıyıcı kollektor inşa edilib. Yaranan tullantı sularının təmizlənilib zərərsizləşdirilməsi məqsədilə şəhərin

cənub hissəsində məhsuldarlığı sutkada 10 min kubmetr olan təmizləyici qurğunun tikintisi yekunlaşmaq üzrədir.

Qeyd edildi ki, yeni layihənin icrasına qədər şəhərə içməli su Türyançay çayıının yatağında quraşdırılmış drenaj sistemi vasitəsilə verilirdi. Şəhərdə 32 kilometr paylayıcı şəbəkə mövcud

olmuşdur və içməli su fasiləli rejimdə verilirdi. 24 min sakinin təxminən 50 faizinə xidmət göstərilirdi. Əhalinin qalan hissəsi isə tələbatını fərdi qaydada ödəyirdi. Şəhərdə mövcud olmuş 18 kilometr kanalizasiya şəbəkəsi kiçik bir hissəni əhatə edirdi və istismara yararsız vəziyyətə düşmüştür.

Prezident İlham Əliyev məlumat verildi ki, ümumilikdə, Azərbaycan Respublikası regionlarının sosial-iqtisadi inkişafı dövlət programlarına uyğun olaraq 50 şəhər və rayon mərkəzində içməli su təchizatı və kanalizasiya layihələri icra olunur. İndiyədək bu şəhərlərin 30-da su və kanalizasiya, 11-də isə su layihələrinin icrası yekunlaşmışdır.

Dövlətimizin başçısı Ağdaş şəhərinə içməli suyun verilməsini bildirən düyməni basdı. Sonda rayon icimaiyyətinin nümayəndələri ilə xatirə şəkli çəkdirildi.



"Azərsu" ASC-də Fransa Respublikasının Azərbaycanda səfiri Zakari Qros ilə görüş keçirilib.

"Azərsu" ASC-nin sədri Qorxmaz Hüseynov Fransa Respublikasının Azərbaycanda yeni təyin olunmuş səfiri Zakari Qrosu salamlayaraq gələcək fəaliyyətində uğurlar arzulayıb. Q.Hüseynov Prezident İlham Əliyevin rəhbərliyi ilə ölkəmizdə həyata keçirilən içməli su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması layihələri barədə məlumat verərək bildirib ki, bu sahədə beynəlxalq maliyyə qurumları və qabaqcıl şirkətlərlə əməkdaşlıq edilir. Su təchizatı və kanalizasiya sektorunda Fransanın böyük təcrübəsinin olduğunu qeyd edən "Azərsu" ASC sədri Fransa hökuməti və şirkətlərinin Azərbaycanda içməli su və kanalizasiya la-

yihələrində iştirak etdiyini xatırladıb. Qeyd olunub ki, 2006-2009-cu illərdə Fransa hökumətinin krediti hesabına Hövən Aerasiya Stansiyası yenidən qurulub. SUEZ şirkəti ilə imzalanmış Praktiki təlim, nou-hau öürülməsi və texniki yardımə dair müqavilə çərçivəsində nəzərdə tutulan tədbirlər və Fransa İqtisadiyyat Nəzirliyinin Qrant Programı çərçivəsində həyata keçirilən FASEP layihəsi uğurla icra olunub. Ötən müddətdə Fransa Sahibkarlar Təşkilatına (MEDEF) daxil olan bir sıra şirkətlərin rəhbərləri ilə "Azərsu" ASC-də görüşlər keçirilib, əməkdaşlıq məsələləri müzakirə olunub. Hazırda həyata keçirilən la-

"Azərsu" ASC-də Fransa Respublikasının səfiri ilə görüş keçirilib



yihələrdə yeni texnologiyaların tətbiqinə xüsusi diqqət yetirildiyi nəzərə alınaraq bu sahədə fransız şirkətləri ilə təcrübə mübadiləsi müümühüm əhəmiyyət daşıyır.

Fransanın Azərbaycandakı səfiri Zakari Qros ölkəmizə səfir təyin olunmasından məmənunluğunu dilə gətirərək iki ölkə arasında bütün sahələrdə əlaqələrin yüksələn xətlə inkişaf etdi-

yini bilirib. O, Fransa şirkətlərinin Azərbaycanda həyata keçirilən infrastruktur layihələrini yüksək qiymətləndirib və yeni texnologiyaların tətbiqi sahəsində əməkdaşlığın qarşılıqlı əlaqələrə töhfə verəcəyini diqqətə çatdırıb.

Görüşdə içməli su təchizatı və kanalizasiya sektorunda gələcək əməkdaşlıq məsələləri müzakirə edilib.

İspaniya şirkətləri "Azərsu" ASC ilə əməkdaşlığı maraq göstərir



"Azərsu" ASC-də İspaniya Krallığının Azərbaycandakı Səfirliliyinin müvəqqəti işlər vəkili İgnasio Sançes Taboada ilə görüş keçirilib. Görüşdə İspaniya Krallığının Ankarakadaki Səfirliliyinin

ticarət məsələləri üzrə müşaviri Fernando Hernandes Domingos də iştirak edib.

"Azərsu" ASC-nin sədri Qorxmaz Hüseynov Prezident İlham Əliyevin rəhbərliyi ilə ölkəmizdə həyata ke-

çirilən içməli su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması layihələri barədə məlumat verərək bildirib ki, bu sahədə dünyanın qabaqcıl şirkətlərinin təcrübəsindən istifadə olunur. Hazırda həyata keçirilən layihələrdə yeni texnologiyaların tətbiqinə xüsusi diqqət yetirildiyi nəzərə alınaraq bu sahədə ispan şirkətləri ilə təcrübə mübadiləsi xüsusi əhəmiyyət daşıyır.

"Azərsu" ASC-nin su ilə

əlaqəli beynəlxalq təşkilatlarla əməkdaşlığından danışan Q.Hüseynov Səhmdar Cəmiyyətin Dünya Su

Şurası və Beynəlxalq Su Ehtiyatları Assossiasiyasında təmsil olunduğunu və bu təşkilatlarla üzv ölkələrlə six əməkdaşlıq edildiyini diqqətə çatdırıb.

İspaniya Krallığının Azərbaycandakı Səfirliliyinin müvəqqəti işlər vəkili İgnacio Sançes Taboada iki ölkə arasında bütün sahələrdə əlaqələrin yüksələn xətlə inkişaf etdiyini bildirib. O, İspaniya hökuməti və şirkətlərinin Azərbaycanda həyata keçirilən infrastruktur layihələri ilə maraqlanlığını qeyd edərək gələcək əməkdaşlığın qarşılıqlı əlaqələrə töhfə verəcəyini diqqətə çatdırıb.

Görüşdə içməli su təchizatı və kanalizasiya sektorunda gələcək əməkdaşlıq məsələləri müzakirə edilib.

“Azərsu” ASC-nin sədri Qorxmaz Hüseynov Gəncə və Lənkəranda vətəndaşları qəbul edib

Mərkəzi icra hakimiyyəti orqanları rəhbərlərinin şəhər və rayonlarda vətəndaşların qəbulu cədvəlinə uyğun olaraq, “Azərsu” Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin sədri Qorxmaz Hüseynov Gəncə və Lənkəran şəhərlərində vətəndaşları qəbul edib.

Gəncə şəhərində keçirilən qəbuldan əvvəl “Azərsu” ASC-nin sədri Qorxmaz Hüseynov və Gəncə

istirak edib. Vətəndaşların müraciətləri əsasən içməli su təchizatı və kanalizasiya xidmətləri, işə qəbul və diğər məsələlərlə bağlı olub.

Hər bir vətəndaşı dirləyən “Azərsu” ASC-nin sədri müraciətlərin qısa müddətdə araşdırılaraq zəruri tədbirlərin görülməsi barədə aidiyəti struktur bölmələrinin rəhbərlərinə tapşırıqlar verib. Vətəndaşlar tərəfindən qaldırılan məsələlərin bir qismi yerində həll olunub, araşdırılması



Şəhər İcra Hakimiyyətinin başçısı Niyazi Bayramov ümummilli lider Heydər Əliyevin abidəsini ziyarət edib, abidə öünüə gül dəstəsi düzərək Ulu Öndərin əziz xatırəsinə ehtiramlarını bildiriblər.

Gəncə Şəhər Heydər Əliyev Mərkəzində keçirilən qəbulda Gəncə şəhərindən, Samux və Kəlbəcər rayonlarından 58 vətəndaş

na ehtiyac olan müraciətlər nəzarətə götürüllər.

Lənkəran şəhərində də keçirilən qəbuldan əvvəl ümummilli lider Heydər Əliyevin abidəsini ziyarət edilib. “Azərsu” ASC-nin sədri Qorxmaz Hüseynov və Lənkəran Şəhər İcra Hakimiyyətinin başçısı Taleh Qaraşov abidə öünüə gül dəstəsi düzərək Ulu Öndərin əziz xatırəsinə ehtiramlarını bildiriblər.

Lənkəran şəhəri Heydər Əliyev Mərkəzində keçirilən qəbulda Lənkəran, Astara və Lerik rayonlarından 30 vətəndaş iştirak edib. Sakinlər bölgələrdə vətəndaşların qəbulu və müraciətlərinə baxılması üçün rahat və əlverişli şərait yaradılmasından razılıqlarını dilə gətirərək, göstərilən diqqət və qayğıya görə Prezident İlham Əliyevə minnətdarlıqlarını bildiriblər.



Mərkəzi icra hakimiyyəti orqanlarının, digər qurumların rəhbərlərinin və onların müavini lərinin şəhər və rayonlarda vətəndaşların qəbulu cədvəlinə uyğun olaraq "Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin sədr müavini ləri bölgələrdə vətəndaşları qəbul ediblər.

"Azərsu" ASC-nin sədriinin birinci müavini Teyyub Cabbarov sentyabrın 19-da Göygöl şəhərində Göygöl və Daşkəsən rayonlarından, oktyabrın 21-də isə Biləsuvar şə-



hərində Biləsuvar, Cəlilabad və Cəbrayıl rayonlarından olan vətəndaşlarla görüşüb.

"Azərsu" ASC sədrinin müavini Etibar Məmmədovun sentyabrın 20-də Naftalan şəhərində keçirdiyi görüşdə Naftalan, Goranboy və Xocalı rayonlarının, oktyabrın 22-də Masallı şəhərində keçirdiyi görüşdə isə Masallı

"Azərsu" ASC-nin sədr müavini ləri bölgələrdə sakinlərlə görüşüb

və Yardımlı rayonlarının sakinləri iştirak edib.

Qəbullardan əvvəl "Azərsu" ASC-nin sədr müavini ləri və yerli icra hakimiyyəti başçıları ümummilli lider Heydər Əliyevin abidəsini ziyarət edib, abidə öünüə gül dəstələri düzərzək Ulu Öndərin əziz xatirəsinə ehtiramlarını bildiriblər.

Qəbullarda ümumilikdə



113 vətəndaşın müraciət və şikayətlərinə baxılıb. Müräciətlər əsasən içməli su təchizatı və kanalizasiya, işə qəbul və digər məsələlərlə bağlı olub. Qəbullarda hər bir vətəndaşın müraciəti dinlənilib. Vətəndaşlar tərəfindən qaldırılan məsələlərin bir qismi yerində həll olunub, araşdırmasına ehtiyac olan müräciətlər nəzarətə götürüllər.



"Azarsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin Tədbirlər Planına uyğun olaraq Səbail rayonunun Badamdar qəsəbəsinin sürüşmə zonası kimi tanınan 3-cü yaşayış massivində içməli su və kanalizasiya layihələri icra olunur.

3-cü yaşayış massivində icra olunan layihə bu ərazidə baş vermiş torpaq sürüşməsinin aradan qaldırılması tədbirləri çərçivəsində həyata keçirilir. İndiyədək bu ərazidə içməli su təchizatı əhali tərəfindən primitiv qaydada yaradılmış və uzun müddətdir istismarda olunan şəbəkələr hesabına aparılıb. Burada yaşayan əhali fasıləli rejimdə içməli su ilə təmin edilirdi. Mövcud su xətləri istismara yarasız vəziyyətdə olduğundan tez-tez baş verən qəzalar su axıntsına səbəb olurdu. Bütün bun-

Badamdar qəsəbəsində yeni layihənin icrasına başlanılıb

lar nəzərə alınaraq həmin küçələrin içməli su təchizatı sistemlərinin yenidən qurulmasına qərar verilib. Layihə çərçivəsində müxtəlif diametrlı borularla 10,5 km uzunluğunda su xətləri inşa ediləcək. Yeni şəbəkədən hər bir evə birləşmə veriləcək.

3-cü yaşayış massivi ərazisində tullantı sularının axıdılmasında da problemlər yaranırdı. Yaşayış massivinin əksər hissəsində kanalizasiya şəbəkəsi mövcud olmayıb. Tullantı suları əsasən açıq kanallara və şəmbolara axıdılıb. Bu da ərazidə torpaq sürüşmələrinin sürətlənməsinə səbəb olurdu. Buna görə də ərazidə kanalizasiya şəbəkəsinin tamami-



lə yenidən qurulması qərara alınıb. Hazırda icrasına yeni başlanılmış layihə çərçivəsində ərazidə ümumi uzunluğu 23 km olan kanalizasiya xətləri inşa ediləcək və hər bir ünvanın kanalizasiya sisteminə qoşulması təmin ediləcək. Bununla da həmin ərazidə tullantı sularının axıdılması mərkəzləşdiril-

miş qaydada təmin ediləcək. Ərazidə yaranan tullantı suları Salyan şossesində yeni tikilən daşıyıcı xəttə ötürürlərək yaxınlıqdan keçən Bayıl-Bibiheybət-Lökbatan kollektoruna yönəldiləcək. Bununla da 10 mindən çox sakinin içməli su və kanalizasiya xidmətlərindən istifadəsi yaxşılaşacaq.

20-ci sahə yaşayış massivində yeni su və kanalizasiya sistemləri yaradılır

Bakı şəhəri Səbail rayonunun 20-ci sahə yaşayış massivində içməli su və kanalizasiya layihələri icra olunur. 20-ci sahə yaşayış massivində icra olunan layihə Salyan şossesi, Gülbala Əliyev, Arif İsmayılov, Çernyaxovski və Yüzbağ Mürsəlov küçələrini əhatə edir.

Bu ilin əvvəlində həyata keçirilmiş layihənin davamı olaraq hazırda ərazidə yeni su və kanalizasiya infrastrukturları yaradılır. İndiyədək bu ərazidə içməli su təchizatı əhali tərəfindən primitiv qaydada yaradılmış və uzun müddətdir istismarda olunan şəbəkələr



hesabına aparılıb. Burada yaşayan əhali gümüşürlü olmaqla fasıləli rejimdə içməli su ilə təmin edilirdi. Mövcud su xətləri istismara yarasız vəziyyətdə olduğundan tez-tez qəzalar baş verirdi və suyun təzyiqini artırmaq mümkün olmurdu. Bütün bunlar nəzərə alı-

naraq həmin küçələrin içməli su təchizatı sistemlərinin yenidən qurulmasına qərar verilib. Layihə çərçivəsində adıçəkilən küçələrdə müxtəlif diametrlı borularla 6,5 km uzunluğunda su xətləri inşa edilir. Yeni şəbəkədən hər bir evə birləşmə verilir. Bu ərazidə tullantı suları-

nın axıdılmasında da problemlər yaranırdı. İndiyədək tullantı suları əhali tərəfindən pərakəndə şəkildə yaradılmış xətlər, bəzi hallarda isə açıq kanallarla axıdılırdı. Bu problemin aradan qaldırılması məqsədilə ümumi uzunluğu 5,6 km olan kanalizasiya xətləri inşa edilir. Ərazidə yaranan tullantı suları Salyan şossesində yeni tikilən daşıyıcı xəttə ötürürlərək yaxınlıqdan keçən 1000 mm diametrlı Bayıl-Bibiheybət kollektoruna yönəldiriləcək.

Ümumilikdə tikinti-quraqışdırma işlərinin ilin sonuna qədər başa çatdırılması nəzərdə tutulur. Bununla da 30 min nəfər sakinin içməli su və kanalizasiya xidmətlərindən istifadəsi yaxşılaşacaq.

Qobustan rayonunun 3 kəndinin içməli su problemi həll edilib



"Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyəti tərəfindən icra olunan növbəti layihə çərçivəsində Qobustan rayonun Ərəbqədim, Cəmcəmlı və Göydərə kəndlərində ilk dəfə mərkəzləşdirilmiş su təchizatı sistemi yaradılıb və kəndlərə içməli suyun verilməsinə başlanılıb.

Sirvan bölgəsində yerləşən Qobustan rayonunda

məhsuldar su mənbələri olmadığından içməli su təchizatı həmişə aktual olub. Xüsusilə rayonun Ərəbqədim, Cəmcəmlı və Göydərə kəndlərinin sakinəri uzun illər su çatışmazlığından əziyyət çəkib. Azərbaycan Respublikasının Prezidenti İlham Əliyevin təsdiqlədiyi regionların sosial-iqtisadi inkişafı dövlət proqramı çərçivəsində Qo-

bustan şəhərinin içməli su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması layihəsi çərçivəsində yaradılmış infrastruktur bəzi kəndlərin içməli probleminin həllinə imkan verib. Ötən müddətdə bu infrastrukturlar hesabına Ərəbqədim, Cəmcəmlı və Göydərə kəndlərini içməli su ilə təmin etmək üçün magistral xətlər çəkilərək əhalinin ümumi istifadəsi üçün su dayağı və bulaqlar quraşdırılıb. Lakin suyun daşınmasında yaranan çətinliklər layihənin genişləndirilməsinə zərurət yaradıb. Bu baxımdan növbəti mərhələdə bu kəndlərdə mərkəzləşdirilmiş su təchizatı sistemlərinin yaradılmasına qərar verilib. Bu məqsədlə

Ərəbqədim, Cəmcəmlı və Göydərə kəndlərində ümumi uzunluğu 17 km olan paylayıcı su şəbəkəsi inşa edilib. Yeni yaradılan şəbəkədən hər bir evə birləşmə verilərək saygalar quraşdırılıb. Kəndlərdə su təchizatının dayanıqlığını təmin etmək məqsədilə hər birinin tutumu 50 kubmetr olan 3 ədəd su anbarının inşası başa çatdırılıb. Bununla da Qobustan rayonunun Ərəbqədim, Cəmcəmlı və Göydərə kəndlərinin 4 minadək sakinin dayanıqlı içməli su ilə təmin olunub.

Hazırda rayonun Sündü kəndində içməli su layihəsi icra olunur. Bu layihə çərçivəsində kənddə mərkəzləşdirilmiş içməli su təchizatı şəbəkəsi yaradılır.

Zabratda səth sularının kənarlaşdırılması layihəsi icra olunur

"Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyəti Bakı şəhərinin yağış sularının yiğilma təhlükəsi olan qəsəbələrində səth sularının kənarlaşdırılması məqsədilə yeni layihələrin icrasına başlayıb. Hazırda 5 yaşayış məntəqəsini əhatə edən layihələrdən biri Sabunçu rayonunun Zabrat qəsəbəsində icra olunur.

Bakı şəhəri Sabunçu rayonunun 2-ci Zabrat yaşayış massivi adlanan ərazisində səth və qrunt sularının kənarlaşdırılması məqsədilə mərkəzləşdirilmiş yağış-kanalizasiya sistemləri mövcud olmayıb. Son illər ərazidə məskunlaşmanın artması səth və tullantı sularının axıdılmasını aktuallaşdırılıb. İntensiv yağıntılar zamanı

ərazidə subasma hallarının qeydə alınması sakinlər üçün narahatlıq doğurmaqla yanaşı, antisanitar vəziyyətin yaranmasına səbəb olub.

Yaşayış massivində subasma hallarının aradan qaldırılması məqsədilə "Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyəti tərəfindən layihə hazırlanıb və qısa müddətdə işlərə başlanılıb. Layihəyə əsasən, ərazidə 3,6 km uzunluğunda yağış-kanalizasiya şəbəkəsi və kollektoru inşa olunur. Yeni yaradılan şəbəkə üzərində baxış quyuları tikilir. Burada yaranan səth və qrunt suları yaxınlıqdan keçən mövcud kollektora ötürüləcək. Bu məqsədlə ərazidə nasos stansiyası inşa edilir. Layihə üzrə tikintisi davam etdirilir. Bu layihələr çərçivəsində 20 km-dən çox kanalizasiya xətlərinin inşası



sonuna qədər başa çatdırılması nəzərdə tutulur.

Qeyd edək ki, hazırda Zabrat qəsəbəsi də daxil olmaqla 5 yaşayış məntəqəsində - Biləcəri, Mehdiabad, Ramana və Bahar qəsəbələrində yağış və kanalizasiya xətlərinin tikintisi davam etdirilir. Bu layihələr çərçivəsində 20 km-dən çox kanalizasiya xətlərinin inşası nəzərdə tutulub. Cari ilin sonuna qədər başa çatdırılması nəzərdə tutulur.

Bu layihələrin icrası nəticəsində subasma təhlükəsi olan ərazilərdə su yiğilmlarının qarşısı alınacaq. Layihələrin icrası əhalinin məisət şəraitinin yaxşılaşdırılmasına yanaşı, ekoloji baxımdan da mühüm əhəmiyyət daşıyır.



Tullantı sutəmizləyici qurğunun dənizə çıxış xətti quraşdırılıb

Azərbaycanda yeni texnologiyalara əsaslanan ilk müasir tullantı sutəmizləyici qurğunun tikintisi yekunlaşmaq üzərdir. Azərbaycan hökuməti və Koreya İxrac-İdxal Bankının birgə maliyyələşdirdiyi "Pirşağı Tullantı Sutəmizləyici Qurğusu" layihəsi çərçivəsində qurğunun ən mürəkkəb hissəsi olan dənizə çıxış xətti xüsusi gəmilərlə Hövşəndəki tikinti meydançasından gətirilərək quraşdırılıb.

Sabunçu rayonunun Pirşağı qəsəbəsi yaxınlığında inşa edilən və məhsuldarlığı sutkada 40 min kub-metr olan Pirşağı tullantı sutəmizləyici qurğusunun dənizə çıxış xəttinin tikintisi layihənin ən vacib hissələrindən biridir. Xəzər dənizinin ekoloji sabitliyinin qorunması məqsədilə qurğuda təmizlənmiş sulaların dənizin nisbətən dərin hissəsinə axıdılmasını təmin etmək üçün 1600 mm diametrlı polad borularla 1700 metr uzunluğunda daşıyıcı xətt inşa edilib. Xəttin quraşdırılması Azərbaycan

Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin (SOCAR) səlti



boru kəmərlərinin tikintisi və metal konstruksiyaların korroziyadan mühafizə-

si sahəsində ixtisaslaşmış "Neftqaztikinti" trestinin Hövşən qəsəbəsi yaxınlığında yerləşən tikinti meydançasında həyata keçirilib.

Xəttin korroziyaya qarşı davamlılığını təmin etmək üçün borular daxildən və

xaricdən xüsusi materiallarla izolyasiya olunub. Bu yaxınlarda boruların quraş-

dırılması işləri yekunlaşdırıb və xəttin dəniz vasitəsilə Pirşağı qəsəbəsində inşası davam edən təmizləyici qurğunun yerləşdiyi əraziyə daşınması həyata keçirilib.

Hidrometeoroloji proqnozlar əsasında hava şəraiti nəzərə alınaraq və dənizdə dalğaların sabit olması əsas götürülməklə xəttin daşınması üçün münasib vaxt seçilib. Xəttin uzunluğu və ağırlığı nəzərə alınaraq daşınma işlərinə "Azərbaycan Xəzər Dəniz Gəmiçiliyi" QSC-nin xüsusi təyinatlı gəmiləri cəlb olunub. Azərbaycan və koreyalı mütəxəssislərin iştirakı ilə kəmərin daşınmasına bütün marşrut boyu ciddi nəzarət olunub. Çıxış xətti 2 gün ərzində Pirşağıya çatdırılıb və əvvəlcədən hazırlanmış xəndəyə yerləşdirilib. 4 gün davam edən mürəkkəb texnoloji proses nəzərdə tutulmuş vaxtda, keyfiyyətlə və təhlükəsiz şəraitdə icra edilib. Pirşağı tullantı sutəmizləyici qurğunun çıxış xəttinin 400 metrlik hissəsi quru, 1300 metrlik hissəsi isə dənizdə quraşdırılıb. Bütün bunlar nəzərə alınaraq əvvəlcədən dənizin dibi ilə marşrut müəyyən edilib və ixtisaslaşmış gəmilərlə dib dərinləşdirmə işləri aparılıb.



Koreyalı parlamentarilər Pirşağı Tullanti Sutəmizləyici Qurğusunda olub

Oktyabrin 11-də Koreya Respublikası Milli Assambleyasının nümayəndə heyəti Azərbaycan hökuməti və Koreya İxrac-İdxal Bankının birgə maliyyələşdirdiyi layihə çərçivəsində inşa edilən Pirşağı Tullanti Sutəmizləyici Qurğusuna səfər edib.

Təmizləyici qurğunun inşası ilə tanışlıq çərçivəsində qonaqlara məlumat verilib ki, məhsuldarlığı sutkada 40 min kubmetr olan layihələndirilən Pirşağı tullanti sutəmizləyici qurğusunun inşasına 2017-ci ildə başlanıllıb və ötən müddətdə işlərin 90 faizdən çoxu yerinə yetirilib. Ərazidə yaranan tullanti sularının toplanaraq təmizləyici qurğuya ötürülməsini təmin etmək məqsədilə giriş nasos stansiyasının yer səthindən 28 metr dərinlikdə yerləşən şaxtası inşa edilib.

Burada öturmə gücü sutkada 260 min kubmetr olan nasos stansiyası quraşdırılır. Tullanti sularının tərkibində olan iri əşyalar barmaqlıqlarda, xırda hissəciklər və yağlar isə incə barmaqlıq və qumtutucuda təmizlənəcək. Mexaniki təmizləmə prosesi yekunlaşdırıldıqdan sonra tullanti suları bioloji təmizlənmə məqsədilə biosfor qurğusuna ötürüləcək. Artıq biosfor qurğusunun tikintisi yekunlaşdırılmış və hazırda avadanlıqların quraşdırılması həyata keçirilir.

Bioloji təmizləmədən keçən suların çökdürülməsi və susuzlaşdırılması məqsədilə durulduyu çənlərin və lili susuzlaşdırma binasının tikintisi də son mərhələdədir. Ən sonda tullanti sularının birbaşa Xəzər dənizinə axıdılmasının qarşısını almağa imkan yaradacaq. Bu layihə Xəzər dənizinin ekoloji tə-



Qeyd olunub ki, qurğuda təmizlənmiş suların dənizin nisbətən dərin hissəsinə axıdılmasını təmin etmək üçün 1700 metr uzunluğunda dənizə çıxış xətti inşa edilib.

Kompleks Abşeron yarımadasının şimal-şərq hissəsində böyük bir ərazidə yaranan tullanti sularının birbaşa Xəzər dənizinə axıdılmasının qarşısını almağa imkan yaradacaq. Bu layihə Xəzər dənizinin ekoloji tə-

lükəsizliyinin qorunması baxımından xüsusi əhəmiyyət daşıyır.

Koreya Milli Assambleyası nümayəndə heyətinin rəhbəri Kim Jae Kyung layihənin uğurla həyata keçirilməsindən məmənunluğunu bildirib və əlavə edib ki, ölkələrimiz arasında ikitərəfli əlaqələrin gücləndirməklə yanaşı, vətəndaşların həyat səviyyəsinin yüksəldilməsinə töhfə verəcək.

"Azərsu" ASC karyera sərgisində təmsil olunub

"Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyəti Bakı Ekspo Mərkəzində keçirilən 13-cü Azərbaycan Beynəlxalq Karyera sərgisində iştirak edir. "Iteca Caspian LLC" və "Caspian Event Organizers" şirkətlərinin təşkilatçılığı, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin və digər qurumların dəstəyi ilə təşkil olunmuş sərgidə "Azərsu" ASC-nin xüsusi stendi quraşdırılıb.

"Azərsu" ASC tərəfindən sərgiyə müxtəlif sahələr üz-



rə iş yerləri çıxarılib. Vakant iş yerləri mühəndis-texnoloq, SCADA mühəndisi, hidrologiya, su mühəndis-

şəxslərə Səhmdar Cəmiyyətin fəaliyyəti, təqdim olunan iş yerləri barədə ətraflı məlumatlar verilib.

Sərgi müddətində "Azərsu" ASC-nin stendi böyük marağa səbəb olub və yüzlərlə ziyarətçi tərəfindən izlənilib. "Azərsu" ASC-də işləmək arzusunda olduğunu bildirərən vətəndaşlar şəxsi məlumatlarını təqdim ediblər. "Azərsu" ASC-yə işxəttaranlar tərəfindən edilmiş müraciətlər araşdırıldıqdan sonra seçilmiş namizədlər müsabiqəyə dəvət olunacaq.