

“Su həyat deməkdir,
təmiz su sağlam
həyat deməkdir”

İlham Əliyev

BÜLLETEN

Nº 06 (46) • Oktyabr-Noyabr 2016-cı il

www.azersu.az

Qaynar xətt - 955

Beyləqan şəhərində içməli su və kanalizasiya layihəsinin icrası başa çatmışdır



Bakı şəhərində yağış kanalizasiya sisteminin təkmilləşdirilməsi ilə əlaqədar işçi qrupu yaradılmışdır



AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI PREZİDENTİNİN
SƏRƏNCAMI

Son dövrlərdə Bakı şəhərində gəden sərəni iqtisadi inkişaf, əhalinin sayınnın artması, əzil sayda mütəxəssisi təqdimatı binaların və obyektlərin tikintisi şəhər təsərrüfatına, onun inşaat infrastrukturuna, o cümlədən mühəndis-kommunikasiya təminatı obyektlərinə düşən yüksək daşılarda artırılmışdır.

Bakı şəhərində 2016-ci ilin sentyabr və oktyabr aylarında yağışlar həmin dövr üçün müşahidə edilmiş yağıntı normasından müvafiq olaraq 9,2 və 3,7 dəfə çox olmuşdur. Bu yağıntılar nticəsində kütçə və prospektlərdə səhər sulanınnın kanallaşdırılması təmin etməli olan yağış kanalizasiya sistemini işləməməsi ciddi fəsادlar tərtibmə bir sırə müxtəllif təyinatlı obyektlərindən

**2016-cı ilin 9 ayının
yekunlarına həsr olunmuş
iclas keçirilmişdir**



səh. 4

**Yardımlı rayonunun
Yolocaq və Horoni kəndlərinə
içməli su verilmişdir**



səh. 8

Noyabrin 12-də Prezident İlham Əliyev "Beyləqan şəhərinin içməli su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması" layihəsi çərçivəsində görülən işlərlə tanış olub.

"Azersu" ASC-nin sədri Qorxmaz Hüseynov dövlət başçısına məlumat verdi ki, "Beyləqan şəhərinin içməli su və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması" layihəsi artıq yekunlaşdırılmış. Azərbaycan Hökuməti və Asiya İnkışaf Bankının birgə maliyyələşdirdiyi "Su təchizatı və kanalizasiya investisiya programı" çərçivəsində həyata keçirilən layihə 2035-ci ilədək perspektiv inkişaf nəzərə alınmaqla Beyləqan şəhərində 24,3 min nəfərin içməli su təchizatı və kanalizasiya xidmətlərindən istifadəsinin yaxşılaşdırılmasına hesablanıb. Layihə çərçivəsində Beyləqan şəhəri ilə yanaşı, 7 min nəfər əhalinin yaşadığı Aşıqlı, Şəfəq və Əlinəzərli kəndlərinə də içməli suyun verilməsi nəzərdə tutulub. Ümumilikdə layihədən 31 min 300 sakin faydalanaçaq.

Bildirildi ki, layihənin icrasına 2012-ci ildə başlanılıb və mərhələlərlə həyata keçirilib. İlk mərhələdə Beyləqan şəhərini və ətraf kəndləri içməli su ilə təmin etmək üçün rayonun Əlinəzərli kəndi yaxınlığında ümumi məhsuldarlığı saniyədə 95 litr olan 5 subartezian quyusu qazılıb. Quyu ərazisində iki su anbarı, xlorator binası və nasos stansiyası tikilib. Su mənbə-

Beyləqan şəhərində içməli su



yindən Beyləqan şəhərinə 8,6 kilometr uzunluğunda magistral kəmər çəkilib, şəhərdə mövcud olmuş və ümumi tutumu 4000 kubmetr olan iki su anbarı da təmir edilib.

Layihənin ikinci mərhələsində Beyləqan şəhərində içməli su və kanalizasiya şəbəkələri yenidən qurulub. Bu məqsədlə 91,5 kilometr uzunluğunda içməli su şəbəkəsi yaradılıb, 5846 ünvana birləşmə verilib və abunəcilər saygacla təmin olunub. Şəhərdə 413 yanğın hidrantı quraşdırılıb. Yeni yaradılmış su təchizatı sistemləri vasitəsilə şəhərə 24 saat fasıləsiz içməli suyun verilməsi təmin edilib. Layihə çərçivəsində Beyləqan şəhərində 75 kilometr uzunluğunda kanalizasiya şəbəkəsi, 1,7 kilometr uzunluğunda kollektor

inşa edilib. Şəhərin kanalizasiya şəbəkəsinə 5120 ünvanın qoşulması təmin olunub. Bununla da Beyləqan şəhərinin içməli su və kanalizasiya şəbəkələrinin tikintisi başa çatdırılıb.

Layihəyə uyğun olaraq Beyləqan Sukanal İdarəsi üçün müasir standartlara cavab verən yeni inzibati bina da tikilib. 700 kvadratmetr ərazisi olan binada Heydər Əliyev guşəsi qurulub, Ulu Öndərin büstü qoyulub. Binada müasir standartlara cavab verən laboratoriya, konfrans zalı, işçi otaqları və kafe yaradılıb. Bundan başqa, burada mühasibatlıq, dispetçer, müştəri xidmətləri fəaliyyət göstərəcək. Layihənin növbəti mərhələsində şəhərdə yaranaçaq tullantı suların təmizlənilərə zərərsizləşdirilməsi məqsədilə məhsuldarlığı sutkada 10 min kubmetr olan təmizləyici qurğunun inşası nəzərdə tutulur.

Qeyd olunub ki, yeni layihənin icrasına qədər Beyləqan şəhərində mövcud infrastruktur istehlakçıların tələbatını ödəməyə imkan vermirdi. Çünkü şəhərin içməli su və kanalizasiya sistemləri 1960-1970-ci illərdə yaradılıb. 50 kilometr uzunluğunda içməli su şəbəkəsi şəhərin bir hissəsini əhatə edib və istismar müddəti başa çatıb. Yeni layihənin icrasına qədər Beyləqan şəhərində yaşayın 15 min sakinin 8 minə qədəri və ya təqribən 53 faizi mərkəzləşdirilmiş qaydada qrafikli rejimlə su ilə təmin olunub.



və kanalizasiya layihəsinin icrası başa çatmışdır

Bildirilib ki, Azərbaycan Hökuməti və Asiya İnkısap Bankının birgə maliyyələşdirdiyi "Su təchizatı və kanalizasiya investisiya programı" Göyçay, Ağdaş, Beyləqan və Ağcabədi şəhərlərində içməli su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulmasını nəzərdə tutur. Bu layihə çərçivəsində 2015-ci ildə Göyçay şəhərində su və kanalizasiya şəbəkələrinin tikintisi başa çatdırılıb, tullantı sutəmizləyici qurğunun inşası davam

etdirilir. Ağdaş şəhərində içməli su və kanalizasiya şəbəkələrinin inşası başa çatmaq üzrədir. Ağcabədi şəhərinin içməli su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması üzrə isə tender keçirilib, podrat müqaviləsi imzalanıb və tikinti işlərinə hazırlıq görülür.

Sonra Prezident İlham Əliyev Beyləqan şəhərinə içməli suyun verilməsini bildirən düyməni basdı.

Sonda xatirə şəkli çəkdiyi qırğınun inşası davam



Su anbarlarının istismar vəziyyətinin yaxşılaşdırılması məqsədi ilə Dövlət Komissiyası yaradılmışdır



Prezident İlham Əliyev su anbarlarının istismar vəziyyətinin yaxşılaşdırılması ilə əlaqədar Dövlət Komissiyasının yaradılması haqqında Sərəncam imzalamışdır.

Sərəncamda qeyd olunur ki, ölkənin su, ərzaq və enerji təhlükəsizliyinin təmin edilməsində mühüm rol oynayan, dövlət əhəmiyyətli Şəmkir, Yenikənd, Mingəçevir, Varvara, Ceyranbatan və digər su anbarlarının istismar vəziyyətinin öyrənilməsi ilə əlaqədar aşağıdakı tərkibdə Dövlət Komissiyası yaradılmışdır:

müddət istismar olunduğundan bu hidroqovşaqlarda mövcud problemlərin öyrənilməsi və qiymətləndirilməsi, baş verə biləcək texnogen proseslərin proqnozlaşdırılması zərurəti yanmışdır.

Şəmkir, Yenikənd, Mingəçevir, Varvara, Ceyranbatan və digər su anbarlarının istismar vəziyyətinin öyrənilməsi ilə əlaqədar aşağıdakı tərkibdə Dövlət Komissiyası yaradılmışdır:

Komissyanın sədri

Ramiz Mehdiyev - Azərbaycan Respublikası Prezidenti Administrasiyasının rəhbəri

Komissyanın üzvləri:

Abid Şərifov - Azərbaycan Respublikası Baş naziriinin müavini;

Zeynal Nağıdəliyev - Azərbaycan Respublikası Prezidentinin Administrasiya rəhbərinin müavini, Regional idarəetmə və yerli özünüidarəetmə orqanları ilə iş şöbəsinin müdürü;

Kəmaləddin Heydərov - Azərbaycan Respublikasının fövqəladə hallar naziri;

Ramil Usubov - Azərbaycan Respublikasının daxili işlər naziri;

Samir Şərifov - Azərbaycan Respublikasının maliyyə naziri;

Şahin Mustafayev - Azərbaycan Respublikasının iqtisadi

sadiyyat naziri; Hüseynqulu Bağırov - Azərbaycan Respublikasının ekologiya və təbii sərvətlər naziri;

Etibar Pirverdiyev - "Azərenerji" ASC-nin sədri; Qorxmaz Hüseynov - "Azərsu" ASC-nin sədri;

Əhməd Əhmədzadə - Azərbaycan Meliorasiya və Su Təsərrüfatı ASC-nin sədri.

Dövlət Komissiyası göstərilən su anbarlarının hidrotexniki qurğularında və su mühafizə zonasında mövcud problemləri aşadırsın, su anbarlarının bəndlərinə təhlükə yaranan amilləri müəyyənləşdirsin, texniki təhlükəsizliyini təmin edən tədbirlərə dair təkliflərini iki ay müddətində hazırlanıb Azərbaycan Respublikasının Prezidentinə təqdim etməlidir.

Bakı şəhərində yağış kanalizasiya sisteminin təkmilləşdirilməsi ilə əlaqədar işçi qrupu yaradılmışdır

Prezident İlham Əliyevin 11 noyabr 2016-cı il tarixli sərəncamına əsasən Bakı şəhərində yağış kanalizasiya sisteminin təkmilləşdirilməsi ilə əlaqədar işçi qrupu yaradılmışdır.

Sərəncamda qeyd olunur ki, son dövrlərdə Bakı şəhərində gedən sürətli iqtisadi inkişaf, əhalinin sayının artması, çoxlu sayıda müxtəlif təyinatlı binaların və obyektlərin tikintisi şəhər təsərrüfatına, onun infrastrukturuna, o cümlədən mühəndis-kommunikasiya təminatı obyektlərinə düşən yükü dəfələrlə artırılmışdır.

Bakı şəhərində 2016-ci ilin sentyabr və oktyabr aylarında yağan yağışlar həmin dövr üçün müşahidə edilmiş yağıntı normasından müvafiq olaraq 9,2 və 3,7 dəfə çox olmuşdur. Bu yağıntılar nəticəsində kükçə və prospektlərdə səth sularının kənarlaşdırılmasını təmin etməli olan yağış kanalizasiya sisteminin işləməməsi ciddi fəsadlar törətmüş, bir sırada müxtəlif təyinatlı obyekt və tikililərə ziyan dəymmiş, vətəndaşların və nəqliyyatın hərəkəti məhdudlaşdırılmışdır.

Bakı şəhərinin və Abşeron yarımadasının yağış kanalizasiya sisteminin yüksək inkişaf templərindən geri qalması və şəhər təsərrüfatının tələblərinə cavab verməməsi bu sistemin təkmilləşdirilməsini, o cümlədən səth sularının

idarə olunmasını, təmizlənməsini, yağış və ərimiş qar sularının yiğilması nəticəsində ciddi problemləri olan şəhər avtomobil yollarında, yaşayış massivlərində zəruri tədbirlərin həyata keçirilməsini, şəhərin ekoloji və sanitər vəziyyətinin normada saxlanılmasını tələb edir.

Bakı şəhərində yağış kanalizasiya sisteminin, şəhərin ekoloji və sanitər vəziyyətinin yaxşılaşdırılması, şəhərdə yağış kanalizasiya sisteminin təkmilləşdirilməsi ilə əlaqədar aşağıdakı tərkibdə işçi qrupu yaradılmışdır:

İşçi qrupunun rəhbəri

Ramiz Mehdiyev - Azərbaycan Respublikası Prezidenti Administrasiyasının rəhbəri

İşçi qrupunun üzvləri:

Abid Şərifov - Azərbaycan Respublikası Baş nazirinin müavini;

Zeynal Nağıdəliyev - Azərbaycan Respublikası Prezidenti Administrasiyası rəhbərinin müavini, Regional idarəetmə və yerli özünüdarəetmə orqanları ilə iş şöbəsinin müdürü;

Hacıbala Abutalibov - Bakı Şəhər İcra Hakimiyyətinin başçısı;

Kəmaləddin Heydərov - Azərbaycan Respublikasının fövqəladə hallar naziri;

Ramil Usubov - Azərbaycan Respublikasının daxili işlər naziri;

Abbas Ələsgərov - Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin sədri;



Qorxmaz Hüseynov - "Azərsu" ASC-nin sədri;

Əhməd Əhmədzadə - Meliorasiya və Su Təsərrüfatı ASC-nin sədri;

Balababa Rzayev - "Azərişiq" ASC-nin sədri;

Saleh Məmmədov - "Azərvatçoy" ASC-nin sədri.

İşçi qrupuna tapşırılmışdır ki, Bakı şəhərinin yağış kanalizasiya xətlərinin vəziyyətini təhlil etsin və sosial-iqtisadi inkişaf perspektivlərini, əhalinin artım tempini nəzərə almaqla kanalizasiya sisteminin idarə olunmasına, etibarlılığının artırılmasına, ardıcıl və mərhələli rekonstruksiyasına, habelə bu sahədə ekoloji və sanitər təhlükələri və problemləri istisna edən digər zəruri tədbirlərin həyata keçirilməsinə dair təkliflərini hazırlanıb üç ay müddətində Azərbaycan Respublikasının Prezidentinə təqdim etsin.

İşçi qrupuna Bakı şəhə-

rində yağış, ərimiş qar sularının yiğilması təhlükəsi olan şəhər avtomobil yollarını müəyyənləşdirməklə səth sularının kənarlaşdırılması üçün kompleks tədbirlərin görülməsinə dair təkliflərini hazırlayıb iki ay müddətində Azərbaycan Respublikasının Prezidentinə təqdim etmək tapşırılmışdır.

İşçi qrupu Bakı şəhər və Bakı şəhəri rayonlarının icra hakimiyyətləri tərəfindən şəhər ərazisində baş verə biləcək subasma və digər fövqəladə halların nəticələrinin aradan qaldırılmasında çevik idarəetmənin həyata keçirilməsinə, bu sahədə təsərrüfat xidmətlərinin fəaliyyətinin əlaqələndirilməsinə, habelə təxirəsalınmaz tədbirlərin görülməsi üçün müvafiq maddi-texniki bazanın yaradılmasına dair təkliflərini hazırlanıb iki ay müddətində Azərbaycan Respublikasının Prezidentinə təqdim etməlidir.

Regionlarda istehlakçıların içməli su və kanalizasiya xidmətlərindən istifadəsi yaxşılaşdırılır

Azərbaycan Respublikasının Prezidenti İlham Əliyevin təsdiqlədiyi regionların sosial-iqtisadi inkişafı dövlət proqramları çərçivəsində "Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyəti tərəfindən bölgələrdə istehlakçıların içməli su təchizatı və kanalizasiya xidmətlərinən istifadəsinin yaxşılaşdırılması məqsədi ilə geniş-miqyaslı tədbirlər həyata keçirilir.

2016-ci ilin 10 ayında regionlarda su və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması, həmçinin yeni infrastrukturların yaradılması istiqamətində ciddi addımlar atılmışdır. 4 şəhərdə - Qusar, Beyləqan, Tərtər, Şamaxı şəhərlərində su və kanalizasiya şəbəkəsinin tikintisi başa çatdırılmışdır. Şirvan-Muğan qrup su kəmərindən Salyan şəhərinə yeni magistral su xətti çəkilərək istismara verilmişdir. Bununla da Salyan şəhərinin 12 min 500 sakini mərkəzləşdirilmiş qaydada fasiləsiz və keyfiyyətli içməli su ilə təmin olunmuşdur. Eyni zamanda Şirvan-Muğan qrup su kəmərindən Şirvan şəhərinə yeni birləşmə verilmiş, şəhər əhalisinin böyük əksəriyyətinin su təchizatının yeni mənbədən aparılması mümkün olmuşdur. Beləliklə, Hacıqabul, Şirvan, Salyan, Neftçala, Biləsuvar şəhərlərinin, həmçinin 121 kəndin içməli su təminatına hesablanmış Şir-

van-Muğan qrup su kəmərindən Neftçala şəhəri istisna olmaqla digər 4 şəhərə suyun verilməsi təmin edilmişdir. Növbəti mərhələdə Neftçala şəhəri və kəmərin marşrutu boyunca yerləşən bəzi kəndlərə suyun verilməsi nəzərdə tutulur.

Ötən müddət ərzində içməli sudan əziyyət çəkən



caq, Ağsu rayonunun Elabad və Yenilik kəndlərində, Ağdam rayonun Quzanlı, Biləsuvar rayonun ərazisində yerləşən Cəbrayıl rayonundan olan qacqın və məcburi köckünlərin yaşadığı qəsə-

ları və şəbəkələri inşa edilmiş, 17 subarəzian quyusu qazılmışdır. Görülülmüş işlər nəticəsində regionlarda 130 mindən çox sakin ilk dəfə mərkəzləşmiş qaydada içməli su ilə təmin edilmiş, 40 min nəfərin su təchizatı isə fasiləsiz rejimə keçirilmişdir. Bununla da bölgələrdə fasiləsiz su ilə təmin olunan əhalinin sayı 650 min nəfəri keçmişdir.

İndiyə qədər respublikanın 43 şəhər və rayon mərkəzində içməli su və kanalizasiya layihələri həyata keçirilmişdir ki, bunların da 29-da işlər "Azərsu" ASC-nin sifarişi ilə icra olunmuşdur. Bu şəhərlərin 11-də layihələr dövlət büdcəsi vəsaiti, 18-də isə beynəlxalq maliyyə qurumlarından cəlb olunmuş kreditlər hesabına reallaşdırılır. Artıq 8 şəhərdə - Quba, Qusar, Göyçay, Beyləqan, Şamaxı, Tərtər, Biləsuvar, Nafṭalandə su və kanalizasiya şəbəkələrinin tikintisi başa çatdırılmış, digər 8 şəhərdə - Lənkəran, Hacıqabul, Sabirabad, Saatlı, İmişli, Kürdəmir, Ucar və Zərdabda layihələrin içməli su ilə bağlı olan hissəsi yekunlaşmışdır. Qarşidakı aylarda Ağcabədi şəhərinin içməli su və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulmasına başlanılaçqdır.



kənd və qəsəbələrin su təchizatının yaxşılaşdırılması da diqqətdə saxlanılmışdır. Hesabat dövründə Balakən rayonunun Hənifə, Quba rayonunun Qəçrəş, Yardımlı rayonunun Vərov və Yola-

bələrin, Ağcabədi rayonu ərazisində yerləşən Laçın rayonundan olan qacqın və məcburi köckünlərin yaşadığı Misni-Mais obalarının su təchizatı yaxşılaşdırılmışdır. Bunlarla yanaşı, Masallı rayonunun Muğanlı zonasında yerləşən 5 kəndinə Viləşçay anbarının sahilində tikilmiş yeni sutəmizləyici qurğudan suyun verilməsi üçün magistral kəmərlərin inşası yekunlaşmış, kəndlərə suyun verilməsinə hazırlıq görülür.

Ümumilikdə 2016-ci ilin 10 ayı ərzində regionlarda 600 km-ə yaxın magistral və şəbəkə su xətləri, 370 km-dən artıq kanalizasiya kollektor-



2016-ci ilin 9 ayının yekunlarına



Oktyabrin 28-də "Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin 2016-ci ilin 9 ayı üzrə fəaliyyətinin yekunlarına və qarşıda duran vəzifələrə həsr olunmuş iclası keçirilmişdir.

İclası giriş sözü ilə açan "Azərsu" ASC-nin sədri Qorxmaz Hüseynov 2016-ci ilin 9 ayı ərzində ölkəmizdə mühüm sosial-iqtisadi tədbirlərin həyata keçirildiyini, makroiqtisadi sabitliyin qorunması və qeyri-neft sektorunun inkişafı istiqamətində ciddi addimlar atıldığıni bildirmişdir. Səhmdar Cəmiyyətin sədri qeyd etmişdir ki, qlobal iqtisadi böhranın təsirlərinə baxmayaraq ölkəmizdə mühüm sosial və infrastruktur layihələrin icrası davam etdirilir. Ötən müddətdə əhalinin içməli su təchizatı və kanalizasiya xidmətlərindən istifadəsinin yaxşılaşdırılması məqsədilə ciddi addimlar atılmışdır.

2016-ci ilin yanvar-sentyabr aylarında istehlakçılara 217 milyon kubmetr su satılmış, 144 milyon kubmetr həcmində kanalizasiya xidmətləri göstərilmişdir.

Hesabat dövründə 655 km içməli su, 374 km kanalizasiya xətləri çəkilmiş, 4 ədəd su anbarı tikilmiş və 17 subartezian quyusu qazılmışdır. Görülmüş işlər nəticəsində 135 min nəfər ilk dəfə mərkəzləşdirilmiş qaydada içməli su ilə təmin edilmiş, 60 min nəfərin su təchizatı fasıləsiz rejimə keçirilmişdir. Bununla da fasıləsiz içməli su ilə təmin olunanların xüsusi çəkisi Bakı şəhərində 80,2 faizə, ölkə üzrə 65 faizə yüksəlmişdir. 9 ay ərzində abonentlərin sayı 1 milyon 402 mini keçmişdir: "Dövlət başçısının əhalinin 24 saat fasıləsiz və keyfiyyətli içməli su il təmin olunması ilə bağlı tapşırıqlarına uyğun olaraq 2016-ci ilin 9 ayında Bakı şəhəri və Abşeron yarımadasında, eləcə də respublikanın şəhər və rayon mərkəzlərinə, kəndlərdə layihələr icra

edilmişdir. Ötən əlamətdar hadisələrdən biri Qusar şəhərində su və kanalizasiya layihəsinin yekunlaşması olmuşdur. Bununla yanaşı, Şirvan-Muğan qrup su mərindən Salyan şəhərinə magistral su xəttinin çəkilməsi, bu mənbədən Şirvan şəhərinə yeni birləşmənin verilməsi mühüm əhəmiyyət kəsb etmişdir".

Azərbaycan Respublikası regionlarının sosial-iqtisadi inkişaf programı çərçivəsində Şamaxı, Beyləqan, Ağdaş, Tərtər şəhərlərində layihələrin icrasının yekunlaşmaq üzrə olduğunu xatırladan Səhmdar Cəmiyyətin sədri Göyçay şəhərində tullantı sutəmizləyici qurğunun tikintisinə başlanıldılığını da diqqətə çatdırmışdır. Ötən müddətdə Balakən rayonunun Hənifə, Quba rayonunun Qəçrəş, Yardımlı rayonunun Vərov və Yolocaq, Ağsu rayonunun Elabad və Yenilik kəndlərində su təchizatı yaxşılaşdırılmış, Masallı rayonunun Muğanlı zonasında yerləşən 5 kənddə içməli su layihəsi həyata keçirilmişdir.

2016-ci ilin ötən dövründə Tarif (qiymət) Şurasının qərarı ilə su təchizatı və tullantı sularının axıdılması tarifləri tənzimlənmiş, Nazirlər Kabinetinin qərarı ilə "Azərsu" ASC-nin strukturunda dəyişikliklər edilmişdir. İstehlakçılara göstərilən müştəri xidmətlərinin keyfiyyətinin artırılması məqsədilə elektron xidmətlərin sayı 7-yə çatdırılmış, "Azərsu" ASC-nin "Asan xidmət" də əhatə dairəsi genişlənərək

müraciətlərin sayı 19 minə çatmışdır.

Sonra 2016-ci ilin 9 ayında görülmüş işlər barədə məruzələr dirlənilmişdir.

"Azərsu" ASC sədrinin müavini, "Birləşmiş Su-kanal" MMC-nin direktoru Etibar Məmmədov çıxış edərək bildirmişdir ki, son illər ölkədə həyata keçirilən genişmiqyaslı su və kanalizasiya layihələri əhalinin sosial rifah halının, məişət şəraitinin yaxşılaşdırılmasına töhfələr vermişdir. 2016-ci idə beynəlxalq layihələr üzrə ayrı-ayrı şəhərlərdə tikinti-quraşdırma işləri sürətləndirilmişdir. E.Məmmədov yay mövsümündə bir sıra şəhər



və rayon mərkəzlərində içməli su təchizatının vəziyyəti barədə ətraflı məlumat vermişdir. Qeyd olunmuşdur ki, əvvəlki illərlə müqayisədə bölgə əhalisinin içməli su təminatında ciddi dəyişikliklər müşahidə olunur. Eyni zamanda payız mövsümündə intensiv yağışların yağmasına baxmayaraq Aran bölgəsindəki yaşayış məntəqələrində subasma halları qeydə alınmamışdır.

Müştəri xidmətləri departamentinin rəisi Rövşən Kazımov müştəri xidmətləri sahəsində aparılan struktur

həsr olunmuş iclas keçirilmişdir

dəyişiklikləri barədə məlumat vermiş, su itkilərinin və debütör borcların azaldılması sahəsində son vaxtlar həyata keçirilən tədbirlərdən danışmışdır. Bakı şəhərinin sukanal idarələrində tətbiq olunan müştəri informasiya sistemləri layihəsinin müsbət nəticələri əsas gətirilərək bu sahədə re-



gionlarda da işlərə başlanğıcını diqqətə çatdırılmışdır. Departament rəhbəri texniki şərtlərin verilməsində operativliyin artırılması istiqamətdə görülmüş işlər barədə məlumat vermişdir.

Texniki istehsalat departamentinin rəisi Aydın Abbasov çıxısında qeyd etmişdir ki, Ceyranbatan Ultrəsüzgəcli Sutəmizləyici Qurğular Kompleksinin istismara verilməsindən son-



ra Abşeron yarımadasında 600 min nəfər sakinin işməli su təchizatında ciddi irəllişlər əldə olunmuşdur. Bununla da Kür Sutəmizləyici Qurğular Kompleksindən Bakıya verilən suyun həcmi azaldılmışdır. Hazırda Kür mənbəyindən götürülən suyun bir hissəsi Aran bölgəsinin təchizatına yönəldiyindən Şirvan və Salyan şəhərlərində köhnə sutəmizləyici qurğuların fəaliyyəti dayandırılmışdır. Növbəti mərhələdə Sabirabad şəhərində mövcud sutəmizləyici qurğunun işi davam edirəcəkdir. Son vaxtlar anbarların yuyulması işinin sürətləndiyini xatırladan departament rəhbəri görülmüş işlərin suyun keyfiyyətinə müsbət təsir etdiyini vurgulamışdır.



“Sumqayıt Sukanal” İdarəsinin rəisi Darvin Hüseynov Sumqayıt şəhərində istehlakçıların su təchizatı və kanalizasiya xidmətlərindən istifadəsi sahəsində görülmüş işlər barədə məlumat verərək bildirmişdir ki, şəhərin böyük bir hissəsi fasiləsiz rejimdə içməli su ilə təmin olunur. Kanalizasiya



infrastrukturunda görülən işlər nəticəsində tullantı sularının optimal idarəedilməsi təmin edilmişdir. Hazırda Sumqayıt şəhərində mövcud olan 1346 çoxmənzilli yaşayış binasının 31-nin zirzəmisində problem vardır ki, bunun da 15-i qruntsuları ilə əlaqəlidir. Hazırda bu istiqamətdə işlər davam etdirilir.

Suraxanı rayon Sukanal İdarəsinin rəisi Əbülfəz Kərimzadə Suraxanı rayonu-



nun Hövşan, Zığ, Əmircan, Bülbülə, Qaraçuxur qəsəbələrində əhalinin içməli su təchizatının yaxşılaşdırılması məqsədilə görülmüş işlər barədə məlumat vermişdir.

“Azərsu” ASC-nin sədri Qorxmaz Hüseynov iclasa yekun vuraraq qarşida duran vəzifələr barədə tapşırıqlar vermişdir. Kənd və qəsəbələrin içməli su təchizatının xüsusi diqqət-də saxlanılacaqını bildirən Səhmdar Cəmiyyətin sədri ilkin mərhələdə 45 kənddə layihələrin icra ediləcəyini diqqətə çatdırılmışdır. Su itkilərinin və debütör borcların azaldılması məqsədi ilə abunəçilərlə işin təkmilləşdirilməsi, içməli sudan qeyri-qanuni istifadə hallarının azaldılması sahəsində ciddi tədbirlərin görülməsinin vacibliyi vurğulamışdır.

2017-ci ildə Şollar-Bakı Su Təchizatı Qurğuları Kompleksinin 100 illiyi münasibəti ilə Bakı şəhərində geniş tədbirlərin həyata keçiriləcəyi nəzərə alınaraq yubileyə hazırlıqla bağlı işlərin sürətləndirilməsi barədə tapşırıqlar verilmişdir.

"Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyəti Azərbaycan Respublikası Regionlarının sosial-iqtisadi inkişafı Dövlət Proqramlarına uyğun olaraq içməli su çatışmazlığının müşahidə edildiyi ucqar dağ kəndlərinin su təchizatının yaxşılaşdırılması na xüsusi diqqət yetirir. Səhmdar Cəmiyyətin Təxirəsalınmaz Tədbirlər Planına uyğun olaraq Yardımlı rayonunun Yolocaq və Horoni kəndlərinin içməli su təchizatının yaxşılaşdırılması layihəsinin icrası yekunlaşmışdır.

Kəndlərə içməli suyun verilməsi mərasimində Yardımlı Rayon İcra Həkimiyətinin başçısı Ayaz Əsgərov bölgələrdə həyata keçirilən infrastruktur layihələrinin əhəmiyyətindən danışmış, kəndlərin içməli su təchizatının yaxşılaşdırılmasına göstərilən diqqət və qayğıya görə sakinlər adından ölkə rəhbərliyinə minnətdarlığını bildirmişdir.

Millət vəkili Musa Qasimlı mürəkkəb relyef şəraitində yerləşən kəndlərin içməli su probleminin həll edilməsini mühüm hadisə adlandıraraq belə layihənin sakinlərin sosial-məişət

Yardımlı rayonunun Yolocaq və Horoni kəndlərinə içməli su verilmişdir



şəraitinin yaxşılaşdırılması na səbəb olduğunu vurgulamışdır.

"Azərsu" ASC-nin "Birleşmiş Sukanal" MMC direktorunun müavini Ramin Sadıqov kənd yaşayış məntəqələrinin içməli suya olan tələbatının ödənilməsi məqsədi ilə həyata keçirilən layihələr barədə məlumat vermiş və bu tədbirlərin gələcəkdə də davam etdiriləcəyini diqqətə çatdırılmışdır: "Azərbaycan Respublikasının Prezidenti cənab İlham Əliyevin istehlakçıların keyfiyyətli içməli su ilə təmin edilməsi barədə tapşırıqlarına uyğun olaraq bölgələrdə genişmiyyətli işlər həyata keçirilir. Yardımlı rayonunun Yolocaq və Horoni kəndlərini içməli su ilə təmin etmək üçün 3,6



km magistral su xətti çəkilmiş, 50 kubmetr tutumu olan su anbarı quraşdırılmış, hər bir ev təsərrüfatına birləşmə verilmişdir. Layihənin icrası nəticəsində bu kəndlərdə 1500-dən çox sakinin içməli su təchizatı yaxşılaşdırılmışdır".

Tədbirdə çıxış edən kənd sakinləri bildirmişlər ki, in-diyyədək içməli suyu böyük çətinliklərlə uzaq məsafədən, hətta qonşu kəndlərdən müxtəlif vasitələrlə daşıydılar. Yeni layihənin icrası nəticəsində bu problem həll edilmişdir.

Ümumilikdə layihə çərçivəsində Yardımlı rayonunun Osnakəran, Bürzünbül, Vərgədüz, Bilnə, Əngövül, Vərov, Yolocaq, Horoni, Se-

paradı, Keçələkəran, Bozayar, Dəryavar, Sırıq, Anzov, Hamarkənd və Zəngənə kəndlərində 12 mindən çox sakinin içməli su təchizatının yaxşılaşdırılması nəzərdə tutulur. Bu kəndləri içməli su ilə təmin etmək üçün mənbə olaraq Sineyir mənbəyi seçilmişdir. Su mənbəyində sugötürücü qurğu inşa edilmiş, buradan yaşayış məntəqələrinə qədər 30,6 km uzunluğunda magistral kəmər çəkilmiş, su anbarları tikilmişdir. 2015-ci ildə Vərgədüz, Osnakəran, Bürzünbül, Bilnə, 2016-ci ildə Vərov, Yolocaq və Horoni kəndlərinə suyun verilməsi təmin edilmiş, ümumilikdə 8000-dən çox sakinin içməli su təchizatı yaxşılaşdırılmışdır.



Göyçayda tullantı sutəmizləyici qurğu tikilir



Azərbaycan Respublikası hökuməti və Asiya İnkişaf Bankının birgə maliyyələşdirdiyi "Su Təchizatı və Kanalizasiya İnvestisiya Proqramı"nın sonuncu mərhələsi çərçivəsində Göyçay şəhəri üçün tullantı sutəmizləyici qurğunun tikintisinə başlanılmışdır.

"Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin sıfırışı ilə həyata keçirilən layihəyə uyğun olaraq Göyçay rayonunun Şəhadət kəndi yaxınlığında məhsuldarlığı sut-

kada 10 min kubmetr olan tullantı sutəmizləyici qurğu inşa edilir. Qurğu 2035-ci ilədək perspektiv inkişaf nəzərə alınmaqla Göyçay şəhərində 45 min sakinə xidmət

"Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyəti Bakı şəhəri və Abşeron yarımadasında, həmçinin regionlarda tullantı sularının optimal idarə olunması məqsədilə kompleks tədbirlər həyata keçirir. Payız mövsümündə intensiv yağışlılarla əlaqədar kanalizasiya və yağış suları infrastrukturunun yüksəlməsi bu sahaya diqqəti artırılmışdır.

Kanalizasiya və yağış suları sistemlərinin normal rejimdə işləməsi üçün "Azərsu" ASC-nin xidmət bölmələri tərəfindən mütəmadi olaraq şəbəkələrdə, kollektorlarda və qurğularda monitorinqlər aparılır, qarşıya çıxan problemin operativ halli məqsədilə təxirəsalınmaz tədbirlər görülür.

İntensiv yağışlıların müşahidə olunduğu oktyabr ayı ərzində 80 km kanalizasiya xətləri yuyulmuş, 6 mindən çox yağış, kanalizasiya quyu və barmaqlıqlar çöküntü və lillərdən təmizlənmişdir.

göstərməklə ekoloji tarazlığın qorunmasına töhfə verəcəkdir.

Layihəyə əsasən qurğu kompleksində durultma havuzları, barmaqlıqlar, qum tutucu və yağayırlıcı kameralar, bio-fosfor, çökdürücü və təmizlənmiş suyun saxlanması üçün çənlər, nasos stansiyaları, filtrlər, ultrabənövşəyi dezinfeksiya və digər sistemlər quraşdırılacaqdır. Tullantı sutəmizləyici qurğu kompleksində inzibati bina, kompressor, transformator, lilsixlaşdırma binaları, SCADA otağı və digər yardımçı binaların yaradılması da nəzərdə tutulur.

Qeyd edək ki, "Su Təchizatı və Kanalizasiya İnvestisiya Proqramı"nın əvvəlki mərhələlərində Göyçay şəhərində içməli su və kanalizasiya sistemlərinin yenidən

qurulması işləri aparılmışdır. Şəhərin içməli su təchizatının yaxşılaşdırılması məqsədilə 7 subartezian quyu qazılmış, ümumi tutumu 7000 kubmetr olan 5 ədəd su anbarı tikilmişdir. Eyni zamanda Göyçay şəhərində 147 km içməli su şəbəkəsi inşa edilmiş, 9761 ünvana birləşmə verilərək saygaclaşma işləri aparılmışdır. Görülülmüş işlər nəticəsində şəhərin bütün əhalisi fasiləsiz içməli su ilə təmin olunmuşdur. Layihə çərçivəsində şəhərdə 123 km kanalizasiya şəbəkəsi yaradılmış və ünvanlara birləşmələr verilmişdir.

06 oktyabr 2015-ci il-də Prezident İlham Əliyev Göyçaya səfəri çərçivəsində içməli su təchizatı sistemləri və kanalizasiya şəbəkəsinin istismara verilməsi mərasimində iştirak etmişdir.

Kanalizasiya xətlərinin təmizlənməsində yeni texnologiyalardan istifadə olunur

2016-ci ilin 10 ayı ərzində "Azərsu" ASC-nin xidmət bölmələri tərəfindən 560 km kanalizasiya xətləri, 16 minə qədər yağış və kanalizasiya quyuları, barmaqlıqlar lil və çöküntülərdən təmizlənmiş, mövcud sistemlər üzərində təmir-bərpa işləri aparılmışdır.

Təmizlənmiş xətlərin 415 km-i Abşeron yarımadasının 145 km-i isə regionların payına düşür. Son dövrlər kanalizasiya xətlərinin təmizlənməsində yeni texnologiyalardan istifadə olunur. Belə ki, məsafədən idarə olunan xüsusi robotlar vasitəsi ilə kanalizasiya xətlərinin vəziyyəti öyrənilir, tutulmacların baş verdiyi yerlər müəyyən edilir. Bundan sonra həmin hissələr yüksək təzyiqlə su vuran maşınlarla təmizlənir. Ötən dövrdə 176 km uzunluğunda



kanalizasiya xətləri məhz bu cür xüsusi maşınlarla təmizlənmişdir.

Payız-qış mövsümündə intensiv yağışlılar nəzərə alınaraq xidmət bölmələri tərəfindən kanalizasiya infrastrukturunda profilaktik işlər davam etdirilir. Bakı şəhərində bu işlər əsasən gecə saatlarında, nəqliyyatın intensiv olmadığı vaxtlarda həyata keçirilir.

Su sayğaclarının təmiri və dəyişdirilməsi ilə bağlı müraciətlər elektron formada həyata keçirilir

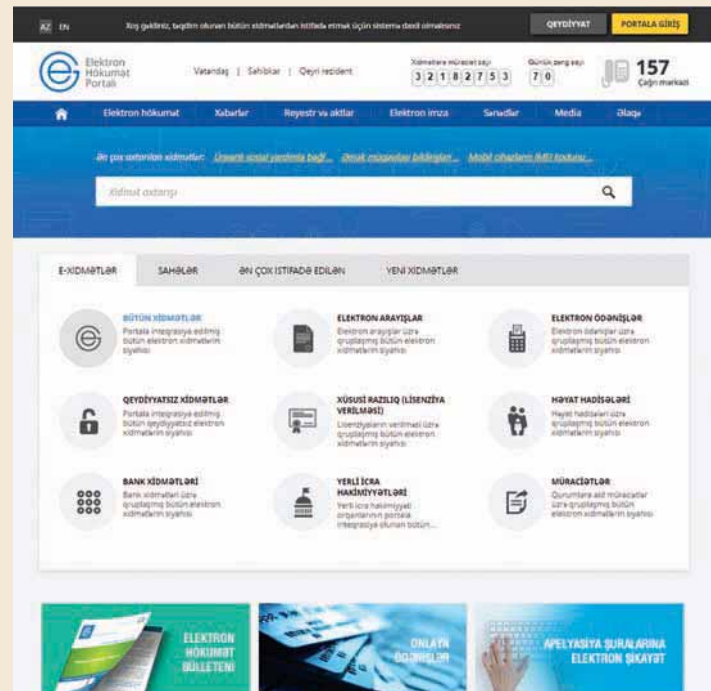
"Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyəti istehlakçılara göstərilən müştəri xidmətlərinin asanlaşdırılması, bu sahədə şəffaflığın və operativliyin təmin edilməsi məqsədilə müasir informasiya texnologiyaların tətbiqini davam etdirir.

"Elektron hökumət" portalı haqqında Əsasnamənin təsdiq edilməsi və elektron xidmətlərin genişləndirilməsi ilə bağlı tədbirlər barədə" Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 5 fevral 2013-cü il tarixli 813 nömrəli Fərmanından irəli gələn məsələlərin həlli məqsədilə "Azərsu" ASC tərəfindən zəruri işlər davam etdirilir. Artıq sayca 7-ci - "Su sayğaclarının təmiri və yaxud nasaz sayğacların dəyişdirilməsi müraciəti" elektron xidmətinin göstərilməsinə başlanılmışdır.

Artıq istehlakçılar su sayğacının təmiri və yaxud nasaz sayğacların dəyişdirilməsi üçün www.e-gov.az portalı və www.azersu.az saytı üzərindən rəsmi formada elektron qayda da müraciət edə biləcəklər. Xidmət qeydiyyatlı olduğu üçün abonentlər ilk növ-

bədə "Elektron hökumət" portalında təqdim edilən autentifikasiya vasitələrin-dən biri ilə qeydiyyatdan keçməlidir. Növbəti mərhələdə "Azərsu" ASC-nin təqdim etdiyi xidmətlər arasında "Su sayşaclarının təmiri və yaxud nasaz sayşacların dəyişdirilməsi müraciəti" adlı xidmət seçilmiş, təqdim edilən pəncərədə abonent kodu daxil edilməlidir. Kod yoxlanıldıqdan sonra abonent məlumatları ekranda göstərilir. Kod baza mövcud olmadıqda "Daxil edilən kod düzgün deyil" xəbərdarlığı verilir.

Müraciətin qeydiyyata alınması üçün vətəndaş açılan pəncərədə müraciətin səbəbi, əlaqə yaratmaq üçün telefon və e-mail ünvanı və s. daxil etməlidir. Bundan sonra "Müraciət et" düyməsi seçilir və ekranda "Müraciətiniz qeydiyyata alındı. Xidmətimizdən is-



tifadə etdiyiniz üçün sizə təşəkkür edirik" məlumatı qeyd edilir. (Müraciət qaydası barədə ətraflı məlumat www.e-gov.az portalında yerləşdirilmişdir).

Müraciət qeydiyyata alındıqdan sonra abonentin ünvanında Sukanal idarəsinin nümayəndəsi tərəfindən saygaca baxış keçirilərək zəruri tədbirlər görülür.

Hazırda "Azərsu" ASC tərəfindən bir sıra xidmətlər elektron qaydada göstərilir. İstehlakçılar internet

vasitəsi ilə borcları haqda məlumat ala, abonent məlumatlarını dəyişdirə bilərlər. Bununla yanaşı, borcların internet və ödəmə terminalları vasitəsilə ödənilməsi, borcun olmaması barədə arayışın alınması, I qrup istehlakçıların su təchizatı və tullantı sularının axıdılması sisteminə qoşulması üçün texniki şərtlərin alınması, istehlakçılara abonent məlumatlarının verilməsi elektron xidmətlər vasitəsilə həyata keçirilir.

"Azərsu" ASC-nin strukturuna dəyişiklik edilmişdir

Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinin "Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin strukturu ilə bağlı bəzi məsələlər barədə" 12 oktyabr 2016-cı il tarixli 410 nömrəli qərarı ilə Cəmiyyətin strukturu təkmilləşdirilmişdir.

Qərara əsasən, "Azərsu" ASC-nin Ekolojiya İdarəsi "Bakı Sukanal" İdarəsinə birləşdirilmişdir. İndiyə qədər ayrıca struktur vahidi kimi fəaliyyət göstərmış H.Z.Tağıyev adına Su Təchizatı İdarəsi və Oğuz-Qəbələ-Bakı Su Təc-

hizati İdarəsi Ceyranbatan Su Təchizatı İdarəsinin tərkibinə daxil edilmişdir. Səhmdar Cəmiyyətin "Gəncə Sukanal" Törəmə Səhmdar Cəmiyyəti və "Şəki Sukanal" Törəmə Səhmdar Cəmiyyəti "Birləşmiş Sukanal" MMC-nin tərkibinə daxil edilmişdir.

yətli Cəmiyyətinin tərkibində fəaliyyət göstərən hüquqi şəxs kimi müəyyən edilmişdir. Eyni zamanda, "Mingəçevir Sukanal" İdarəsi və "Şirvan Sukanal" İdarəsi "Birləşmiş Sukanal" MMC-nin tərkibinə daxil edilmişdir.

“Sənaye müəssisələrində tullantı sularının idarə edilməsi” mövzusunda tədbir keçirilmişdir

Ceyranbatan Ultra-süzgəcli Sutəmizləyici Qurğular Kompleksində “Sənaye müəssisələrində tullantı sularının idarə edilməsi” mövzusunda tədbir keçirilmişdir. BMT Sənayenin İnkışafı Təşkilatının “Resurs Səmərəliliyi və Daha Təmiz İstehsal” (RSDTİ) programı çərçivəsində keçirilən tədbirdə dövlət təşkilatlarının, özəl şirkətlərin, qeyri-hökumət təşkilatlarının nümayəndələri iştirak etmişdir.

Əvvəlcə tədbir iştirakçılarına Ceyranbatan Ultra-süzgəcli Sutəmizləyici

Qurğular Kompleksi barədə məlumat verilmişdir. Qeyd olunmuşdur ki, bir il öncə - 28 oktyabr 2015-ci ildə Prezident İlham Əliyevin iştirakı ilə kompleks istismara verilmiş bu kompleks dünyanın ən böyük ultrasüzgəc texnologiyasına əsaslanan qurğularından biridir və hazırda Abşeron yarımadasının içməli su təchizatında mühüm rol oynayır.

“Resurs Səmərəliliyi və Daha Təmiz İstehsal” programı milli koordinatoru Rauf Rzayev RSDTİ programı çərçivəsində görülmüş işlər barədə məlumat vermişdir. O, bildirmişdir ki, program



enerji, xammal və materiallardan səmərəli istifadə, istehsalat tullantılarının azaldılmasını nəzərdə tutur.

“Azərsu” ASC-nin “Sukanal” ETLİ-nin mütəxəssisləri sənaye müəssisələrində yaranan tullantı sularının idarə edilməsi barədə geniş məlumat vermişlər. Qeyd olun-

muşdur ki, tullantı sularının idarə olunması zamanı ətraf mühitə təsir amilləri diqqət də saxlanılır.

Tədbirdə sənaye müəssisələrində tullantı sularının ətraf mühitə ziyan vurmaqdan idarə edilməsi imkanları müzakirə edilmiş, geniş fikir mübadiləsi aparılmışdır.

Mülki müdafiə məşqi keçirilmişdir

“Azərsu” ASC-nin 2016-ci il üçün Mülki müdafiə üzrə tədbirlər planına uyğun olaraq oktyabrın 26-da “Sumqayıt Sukanal” İdarəsində “Fövqəladə hadisələrin nəticələrinin aradan qaldırılması zamanı mülki müdafiə orqan və qüvvələrinin idarə edilməsinin təşkili” mövzusunda mülki müdafiə məşqi keçirilmişdir.

“Azərsu” ASC-nin Məxfi rejim və hərbi səfərbərlik şöbəsinin Mülki Müdafiə Qərargahı ilə Sumqayıt Sukanal İdarəsinin birlikdə təşkil etdiyi təlimdə komandir-rəis heyəti və mülki müdafiə dəstələrinin şəxsi heyəti, ümumilikdə 50-dək işçi, həmçinin Qızıl Aypara Cəmiyyətinin Sumqayıt Təşkilatının şəxsi heyəti də iştirak etmişdir.

Mülki müdafiə məşqinin keçirilməsində məqsəd fövqəladə hallarda mühafizə işləri və digər mülki müdafiə tədbirləri üzrə hazırlıq

vəziyyətinin yoxlanılması olmuşdur. Təlim zamanı mülki müdafiə dəstələri şəxsi heyətlə tam komplektləşdirilmiş və mühafizə vasitələri ilə təchiz olunmuşdur. Maddi-texniki təchizatın və təlim yerlərində bütün mülki müdafiə avadanlıqlarının sazlığı yoxlanılmış, imitasiya yerlərinin (dağıntı, su kəmərində qəza, zəhərlənmə, yanğın və s.) hazırlanmasına diqqət yetirilmişdir. Məşq zamanı daldalanma yerlərinin hazırlanması, işçilərin təhlükəsiz yerlərə çıxarılması, onlara fərdi mühafizə



vasitələrinin paylanması, xilasetmə işlərinin aparılması vəziyyəti yoxlanılmışdır.

Yağıntılı hava şəraitində keçirilmiş məşq prosesində mülki müdafiə qüvvələri şərti olaraq fövqəladə hal baş vermiş ərazinin mühafizəsi, əraziyə giriş-çixışın məhdudlaşdırılması, su kəmərindəki qəzanın aradan qaldırılması, yanğının söndürülməsi, uçqun al-

tında qalmış şəxslərin xilas edilməsi, axtarış-xilasetmə, zərərçəkmişlərə ilkin tibbi yardımın göstərilməsi və işçilərin təhlükəsiz ərazilərə təxliyəsi işlərinin aparılması ilə əlaqədar tapşırıqları yerinə yetirmişlər.

Sonda məşqin nəticələri təhlil edilmiş, mülki müdafiə dəstələrinin şəxsi heyətinə müvafiq tövsiyələr verilmişdir.

"Azərsu" ASC 7-ci beynəlxalq ətraf mühit sərgisində

Noyabrın 16-da Bakı "Ekspo" Mərkəzində 7-ci Azərbaycan beynəlxalq ətraf mühit sərgisi ("Caspian Ecology") öz işinə başlamışdır. Ekoloji vəziyyətin yaxşılaşdırılması və ətraf mühitin qorunmasına öz töhfələrini verən "Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyəti sərgidə xüsusi pavilyonla iştirak etmişdir.

də iştirakçılara məlumat verilərək, bildirilmişdir ki, bu qurğunun inşasında ən son texnologiyalardan istifadə

istehlakçılara çatdırılmasına dək, eləcə də tullantı suların idarəolunmasının bütün mərhələlərində ekoloji tələblərə

Son illər idarə və müəssisələrin hidrotexniki qurğuların yerləşdiyi ərazilərdə geniş miyash yaşıllaşdırma və abadlıq işləri aparılmış və bu istiqamətdə tədbirlər davam etdirilməkdədir.

Sərgi müddətində "Azərsu" ASC-nin pavilyonu böyük marağa səbəb olmuşdur və yüzlərlə ziyarətçi tərəfindən izlənilmişdir. Bu göstə-



Pavilyonda yeni su mənbələri, su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması istiqamətində həyata keçirilən layihələr, ekoloji tədbirlərlə bağlı stendlər, maketlər videoçarxlar nümayiş etdirilmişdir. Təqdim olunan sərgi materiallarında içməli su təchizatı və kanalizasiya xidmətlərinin yaxşılaşdırılması məqsədi ilə həyata keçirilən layihələr haqqında ətraflı məlumatlar öz əksini tapmışdır.

"Azərsu" ASC-nin Mərkəzi Laboratoriyası da ziyarətçilərin marağına səbəb olmuşdur. Sərgi iştirakçlarının diqqətinə çatdırılmışdır ki, laboratoriyada beynəlxalq səviyyədə tanınmış şirkətlərin ən müasir avadanlıqları və cihazları quraşdırılmış və bütün bunlar analizlərin yüksək dəqiqliklə və operativ aparılmasına imkan verir.

Ötən ilin oktyabrında iştiradəyə verilmiş Ceyranbatan Ultrasüzgəcli Sutəmizləyici Qurğular Kompleksi barə-

olunmuşdur. Burada emal olunan suyun ekoloji cəhətdən təmiz və yüksək keyfiyyətə malik olduğu xüsusi vurgulanmışdır.

ciddi riayət olunur.

Tullantı sularının optimal idarə edilməsi və Xəzər dənizinin ekoloji vəziyyətinin qorunması məqsədi ilə şirkətlərin təmizləyici qurğulara ötürülməsini təmin edəcək tunel tipli kanalizasiya kollektorlarının tikintisi intensiv şəkildə davam etdirilir.

"Azərsu" ASC-nin həyata keçirdiyi ekoloji tədbirlər sırasında yaşıllaşdırma işləri xüsusi əhəmiyyət kəsb edir.

rıcıyə görə "Azərsu" ASC-nin stendi sərgidə təmsil olunan təşkilatlar arasında xüsusi seçilmiş və "Best performance" ("Ən yaxşı təqdimat") sertifikatına layiq görülmüşdür.

Qeyd edək ki, "Caspian Ecology" sərgisi Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi, eləcə də IDEA İctimai Birliyi tərəfindən dəstəklənir. Noyabrın 18-dək davam edəcək sərgidə dünyanın 14 ölkəsindən 62 şirkət iştirak etmişdir.