

“Su həyat deməkdir,
təmiz su sağlam
həyat deməkdir”

İlham Əliyev

BÜLLETEN

№ 07 (47) • Dekabr 2016-cı il

www.azersu.az

Qaynar xətt - 955

“Tərtər şəhərinin içməli su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması” layihəsi yekunlaşmışdır



səh. 2-3

“Azərsu” ASC-nin sədri Dünya Su Şurası İdarə Heyətinin 60-cı sessiyasında iştirak etmişdir



səh. 4

Nazirlər Kabinetində Master Planın təqdimatı keçirilmişdir



səh. 5

Naftalanda içməli su və kanalizasiya layihəsinin icrası başa çatmışdır



səh. 6-7

“Tərtər şəhərinin içməli su təchizatı və kanalizasiya

Dekabrın 3-də “Tərtər şəhərinin içməli su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması” layihəsinin başa çatması münasibətilə tədbirk keçirilib.

Azərbaycan Respublikasının Prezidenti İlham Əliyev və xanımı Mehriban Əliyeva tədbirdə iştirak ediblər.

“Azərsu” ASC-nin sədri Qorxmaz Hüseynov dövlət başçısına və xanımına layihə haqqında məlumat verib.

Regionların sosial-iqtisadi inkişafı Dövlət Proqramı çərçivəsində icra edilən bu layihə Azərbaycan hökuməti və İslam İnkişaf Bankı tərəfindən birgə maliyyələşdirilən “Azərbaycanın 6 rayonunda Milli Su Təchizatı və Kanalizasiya Proqramı” layihəsi çərçivəsində həyata keçirilib. Layihə 2035-ci ilədək perspektiv inkişaf nəzərə alınmaqla Tərtər şəhərində 26 min nəfərin içməli su təchizatı və kanalizasiya xidmətlərindən istifadəsinin yaxşılaşdırılmasına hesablanıb. Gələcəkdə rayonun 21 min sakinin yaşadığı 11 kəndinə də içməli suyun verilməsi nəzərdə tutulub. Ümumilikdə, bu layihədən 47 min sakin faydalanacaq.

Qeyd olunub ki, layihənin icrasına 2015-ci ilin mayında başlanılıb. Şəhəri və ətraf kəndləri içməli su ilə təmin etmək üçün ümumi məhsuldarlığı saniyədə 200 litr olan 9 subartezian quyusu qazılıb, 3,6 kilometr uzunluğunda quyulararası xətt inşa edilib. Şəhərin dayanıqlı su təchizatını təmin



etmək üçün hər birinin həcmi 5 min kubmetr olan 2 su anbarı, nasos stansiyası və 2,4 kilometr uzunluğunda magistral su kəməri inşa edilib. Layihəyə əsasən, Tərtər şəhərində 91 kilometr paylayıcı su şəbəkəsi yaradılıb, 4700 ünvanla birləşmə verilib və bu ünvanlar sayğaqla təmin edilib. Yangın təhlükəsizliyi məqsədilə şəhərin müxtəlif yerlərində 360 yanğın hidrantı, suyun optimal idarə edilməsi üçün 185 siyirtmə quraşdırılıb. Yeni yaradılmış su təchizatı sistemləri vasitəsilə şəhərə 24 saat fasiləsiz içməli suyun verilməsi təmin edilib.

Diqqətə çatdırılıb ki, layihə çərçivəsində Tərtər şəhərində ilk dəfə kanalizasiya sistemi də yaradılıb. Bu məqsədlə 75 kilometr uzunluğunda kanalizasiya şəbəkəsi, 3,5 kilometrlik kollektor inşa edilib. Şəbəkəyə 4700 ünvanın qoşulması təmin olunub. Beləliklə, Tərtər şəhərinin içməli su və kanalizasiya şəbəkələrinin tikinti-

si başa çatdırılıb. Layihənin növbəti mərhələsində şəhərdə yaranacaq tullantı suların zərərsizləşdirilməsi məqsədilə məhsuldarlığı sutkada 7500 kubmetr olan təmizləyici qurğunun inşası nəzərdə tutulur. Eyni zamanda, Tərtər Sukanal İdarəsi üçün müasir standartlara cavab verən yeni inzibati binanın tikintisi də layihələndirilib. Tullantı sutəmizləyici qurğu və inzibati bina da nəzərə alınmaqla layihə üzrə tikinti işləri 2018-ci ildə tam yekunlaşacaq.

Tərtər şəhərinin mərkəzləşdirilmiş içməli su təchizatı sistemləri 1960-cı illərdə yaradılıb. Həcmi 500 kubmetr olan iki su anbarı və 47 kilometr uzunluğunda şəhərdaxili şəbəkə istismara yararsız vəziyyətdə olub. Tərtər şəhərində kanalizasiya sistemi isə ümumiyyətlə mövcud olmayıb. Yeni layihənin icrasına qədər “Azərsu” ASC 20 min şəhər sakinindən 11 mininə və ya təqribən 55 faizinə xidmət göstərmiş və şəhərə

su qrafik üzrə verilib.

Azərbaycan hökuməti və İslam İnkişaf Bankı tərəfindən birgə maliyyələşdirilən “Azərbaycanın 6 rayonunda Milli Su Təchizatı və Kanalizasiya Proqramı” layihəsi çərçivəsində Tərtər şəhəri ilə yanaşı, Gədəbəy, Daşkəsən və Astara şəhərlərində də su və kanalizasiya şəbəkəsinin yenidən qurulmasına başlanılıb. 2017-ci ildə Gədəbəy və Daşkəsən şəhərlərində su və kanalizasiya şəbəkələrinin tikintisi yekunlaşacaq, Qazax şəhərində isə layihənin icrasına başlanılacaq.

Sonra dövlət başçısı və xanımı Tərtər rayon ictimaiyyətinin nümayəndələri ilə görüşdülər.

Prezident İlham Əliyev yenidən Tərtərdə olmağından məmnunluğunu bildirmişdir:

- Bu gün Tərtər rayonunun həyatında çox əlamətdar bir gündür. Tərtər şəhərinin su və kanalizasiya problemi artıq həll olunur. Çox gözəl, böyük layihədir.

sistemlərinin yenidən qurulması" layihəsi yekunlaşmışdır

Bilirəm ki, əvvəlki illərdə su problemi insanları narahat edirdi. Artıq bu məsələ öz həllini tapıb. Tərtər şəhərinin sakinlərinə təmiz içməli su verəcək və eyni zamanda, kanalizasiya xətləri də tam istismara hazırdır. Gələcək mərhələdə ətraf kəndlərə də içməli su verəcək.

Bu, böyük infrastruktur və sosial layihədir. Bu layihənin icrası üçün biz xarici kreditlərdən istifadə etdik, eyni zamanda, Azərbaycan dövləti də büdcə vəsaiti ayırdı. Çünki su layihələrinin icrası böyük vəsait tələb edir. Ancaq bu vəsaitin büdcəyə qayıtması məsələsi uzun illər çəkir. Yəni, bu layihənin icrası sırf sosial mənə daşıyır

bizim vaxtilə qəbul etdiyimiz regionların sosial-iqtisadi inkişafı proqramı həyatda öz əksini tapır. Biz son illər ərzində bunu Tərtər rayonunun timsalında görürük. Tərtər şəhəri abadlaşmış, gözəlləşmiş. Mən 10 il bundan əvvəl Prezident kimi birinci dəfə Tərtər rayonunda olmuşam, bu yerdə vətəndaşlarla görüşmüşəm. O vaxt Tərtərin siması tam başqa idi. Bu gün Tərtər müasir, abad şəhərdir, rayon inkişaf edir, vətəndaşlar daha da yaxşı yaşayırlar. Magistral yolların, kənd yollarının çəkilişi, qazlaşdırma ilə bağlı böyük infrastruktur layihələri icra edilir. Tərtər rayonunda qazlaşdırma 90 faizdən çoxdur,

təblər, uşaq bağçaları, sosial obyektlər tikilmişdir. Yəni, rayonun iqtisadiyyatına və sosial inkişafına dövlət tərəfindən çox böyük vəsait ayrılmışdır.

Növbəti mərhələdə iş yerlərinin yaradılması istiqamətində əlavə tədbirlər görülməlidir. Xüsusilə kənd təsərrüfatının inkişafı ilə bağlı bizim böyük planlarımız var. Bizim kənd təsərrüfatı ilə bağlı son təşəbbüslərimiz üzrə Tərtərdə görülən işlər buradakı təqdimatda əksini tapıb.

Baramaçılıq, pambıqçılıq inkişaf edir. Gələn il 3 min hektarda pambıq əkiləcək, minlərlə insan bu işlərə cəlb olunacaq. Baramaçılığın da

si üçün digər tədbirlər də görülür. Siz yaxşı bilirsiniz ki, subsidiyalar, yanacaq, gübrəyə dotasiyalar, güzəştli şərtlərlə texnika verilir. Bütün bunları dövlət öz üzərinə götürüb ki, insanlara daha da yaxşı şərait yaratsın. Fermerlər torpaq vergisi istisna olmaqla, bütün vergilərdən azaddırlar. Hesab edirəm ki, Azərbaycan bu istiqamətdə də dünya miqyasında nümunəvi ölkədir. Çünki mən öz fermerlərinə bu qədər diqqət göstərən ikinci ölkə tanıyıram və bunun nəticəsində, - baxmayaraq ki, indi dünyada və bizim bölgəmizdə böhran yaşanır, - Azərbaycanda kənd təsərrüfatı inki-



ki, Tərtərə keyfiyyətli su verilsin, insanlar təmiz içməli su ilə təmin olunsunlar. Su insanın sağlamlığı üçün başlıca amildir.

Tərtər rayonunun uğurlu inkişafı məni çox sevindirir. Şəhərin abadlaşması, şəhərdə və rayonda infrastruktur layihələrinin icrası göstərir ki, Azərbaycanın bütün bölgələri uğurla inkişaf edir və

100 faizə çatmalıdır. Elektrik enerjisi ilə bağlı heç bir problem yoxdur. Bu gün içməli su məsələsi də öz həllini tapır. Yəni, əsas infrastruktur məsələləri bunlardır. Bu, birinci mərhələdə görüləsi işlər idi.

Bununla bərabər rayonun sosial-iqtisadi inkişafına da böyük diqqət göstərilmişdir. Burada çoxlu mək-

həm dövlətə, həm də insanlara çox böyük xeyri var. Yəni, qısa müddətdə - 30-40 gün ərzində insanlar yaxşı pul qazanırlar. Xüsusilə nəzərə alınmalıdır ki, dövlət bu sahəyə öz dəstəyini əsirgəmir. İndi xaricdən tinglər gətirilir, təsərrüfatlara verilir.

Kənd təsərrüfatının daha sürətlə inkişaf etdirilmə-

şaf edir. Bu il də artım var, gələn ildə də artım olacaq. Bir sözlə, qarşıdakı mərhələdə sahibkarlığın inkişafı, investisiyaların cəlb edilməsi ilə bağlı növbəti addımlar atılacaq.

Sonda rayon sakinləri ən çətin anlarda tərtərlilərlə birgə olduqlarına görə dövlət başçısına və xanımına minnətdarlıq etmişlər.

"Azərsu" ASC-nin sədri Dünya Su Şurası İdarə Heyətinin 60-cı sessiyasında iştirak etmişdir



Fransanın Marsel şəhərində Dünya Su Şurası (DSŞ) İdarə Heyətinin 60-cı sessiyası keçirilmişdir. Toplantıda İdarə Heyətinin 59-cu sessiyasının protokolu və 60-cı sessiyanın gündəliyi təsdiqlənmiş, 2016-cı ildə görülmüş işlər haqqında hesabat dinlənilmiş, yeni üzvlər barədə məlumat verilmişdir.

Şuranın İdarə Heyətinin üzvü, "Azərsu" ASC-nin sədri Qorxmaz Hüseynov sessiyadakı çıxışında müzakirə olunan məsələlərə münasibətini bildirmiş və Şura üzvlərinin diqqətini qurumun rəsmi mətbu orqanı olan "Su Siyasəti" jurnalının beynəlxalq nüfuzunun artırılmasına yönəlmişdir: "Jurnal bəşəriyyətin qarşısında duran ən vacib problemlərdən biri kimi su, sanitariya və "yaşıl" ətraf mühit məsələlərinin daha qabarıq işıqlandırılması, su sektorunun inteqrasiyalı idarə olunması istiqamətində dövlətlərin, habelə beynəlxalq, regional və milli təşkilatların birgə əməkdaşlığının genişləndirilməsinə, bu sahədə maarifləndirmə işlərinin artırılmasına səy göstərməlidir. Eyni zamanda jurnalda nəşr olunan məqalələrin beynəlxalq hüququn norma və prinsipləri, beynəlxalq təşkilatların qəbul etdiyi qərarlar-

la ziddiyyət təşkil etməməsinə ciddi diqqət yetirilməlidir. Belə ki, "Su Siyasəti" jurnalının bu il dərc olunmuş 18-ci buraxılışında Laurent Leylekiyanın "Yuxarı Qarabağda Sərsəng su anbarı: ərazi mübahisəsi çərçivəsində ətraf mühit probleminin siyasiləşdirilməsi" adlı məqaləsi dərc olunmuşdur. Məqalədə Azərbaycanın Ermənistan tərəfindən işğal edilmiş Dağlıq Qarabağ regionunun tarixi, yerli əhalisinin milli-etnik tərkibi, hidrotexniki qurğuların vəziyyəti haqqında qeyri-obyektiv və qərəzli məlumatlar verilmişdir".

Q.Hüseynov bildirmişdir ki, 1980-ci illərin sonlarından etibarən Ermənistan Respublikasının təcavüzkar siyasəti nəticəsində Azərbaycanın 20 faizə yaxın ərazisi işğal edilmiş, mülki əhali vəhşicəsinə qətlə yetirilmiş, 1 milyondan artıq insan öz əzəli torpaqlarından məhrum olaraq qaçqın

və köçkün həyatı yaşamağa məcbur olmuş, yüzlərlə mədəni-tarixi abidələr dağıdılmışdır. Məqalədə sözügedən Sərsəng su anbarı da bu işğal nəticəsində Ermənistan tərəfindən zəbt olunmuşdur: "Bu işğal faktı bütün dünya ictimaiyyəti tərəfindən pislənmiş, işğalçı Ermənistan ordusunun dərhal bu təcavüzə son qoyulması üçün istifadə edilə bilər".

"Bu işğal faktı bütün dünya ictimaiyyəti tərəfindən pislənmiş, işğalçı Ermənistan ordusunun dərhal bu təcavüzə son qoyulması üçün istifadə edilə bilər".

İşğal faktı ilə bağlı BMT Təhlükəsizlik Şurasının 4 qətnaməsi qəbul olunmuş, Avropa Birliyi, Avropa Şurası Parlament Assambleyası, İslam Əməkdaşlıq

Sərsəng su anbarının resurslarından siyasi təsir vasitəsi və ya öz maraqları naminə təzyiq göstərilməsi üçün istifadə olunmasına son qoyulmasını tələb etmişdir".

"Azərsu" ASC-nin sədri Dünya Su Şurasının və onun rəsmi mətbu orqanı olan "Su Siyasəti" jurnalının redaksiyasının bu kimi həssas məsələlərdə daha diqqətli davranmağa çağırılmışdır. DSŞ-nin prezidenti Benedito Braqa, eləcə də digər nümayəndələr Sərsəng su anbarı ilə bağlı Azərbaycan tərəfinin narahatlığını qəbul etmiş və ölkəmizin



Təşkilatı və digər beynəlxalq təşkilatların sənədlərində bu fakt öz əksini tapmışdır. Avropa Şurası Parlament Assambleyasının 26 yanvar 2016-cı il tarixli "Azərbaycanın sərhəd rayonlarının qəsdən sudan məhrum edilmiş sakinləri" adlı Qətnaməsində 1966-cı il Helsinki və 2004-cü il Berlin Qaydalarına istinad olunaraq Ermənistanın hərəkətlərinin Azərbaycan vətəndaşları üçün humanitar və ekoloji problemlər yaratdığı vurğulanmışdır. Assambleya Ermənistandan

mövqeyini müdafiə etmişlər. Sessiyada 2017-ci il üçün tədbirlər planı müzakirə olunmuş, Şuranın maliyyə hesabatı verilmiş və növbəti ilin büdcəsi təsdiqlənmişdir. "Azərsu" ASC-nin sədri Qorxmaz Hüseynov Dünya Su Şurasının İdarə Heyətinin növbəti sessiyasının Azərbaycanda keçirilməsini təklif etmiş və İdarə Heyətinin 61-ci sessiyanın 2017-ci ilin mart ayında Bakıda keçirilməsi haqqında qərar qəbul edilmişdir.

Dekabrın 16-da Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetində "Abşeron yarımadasının içməli su, kanalizasiya və yağış suları sistemlərinin Master Planı"nın təqdimatı keçirilmişdir.

Tədbirdə Baş nazirin müavini Abid Şərifov yağış və kanalizasiya sistemləri sahəsində mövcud problemlərin öyrənilməsi və aradan qaldırılması məqsədilə müvafiq qurumlardan rəylər alınaraq "Master Plan" hazırlandığını bildirib.

çatdırıb.

"Azərsu" ASC-nin sədri Qorxmaz Hüseynov bildiri ki, Abşeron yarımadasının su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin müasir standartlara uyğun yenidən qurulması üçün beynəlxalq təcrübəyə malik şirkətlə-

dasının qəsəbə və kəndlərinə su təchizatı, kanalizasiya sistemləri və yağış sularının idarə olunması üçün "Master Plan"ın təqdimatı olub.

Qeyd edilib ki, "Master Plan"a uyğun olaraq, su təchizatı və kanalizasiya sistemi müxtəlif tullantılardan təmizlənilib. Bu istiqamətdə görülən işlər nəticəsində indiyədək əsas daşıyıcı kollektorların 106 kilometrlik hissəsində təmizləmə işləri

yaşılışdırılması məqsədilə 8100 kilometr uzunluğunda yeni su şəbəkəsi xətlərinin çəkilməsi nəzərdə tutulur. Artıq bu xətlərin 1950 kilometr çəkilib. Kanalizasiya sistemində Abşeron yarımadası üzrə tullantı sularının axıdılması üçün öz axarı ilə təbii toplanan 107 hövzə müəyyən olunub. Tullantı sularının həmin hövzələr vasitəsilə 11 əsas hövzədə toplanması layihələndirir-

Nazirlər Kabinetində Master Planın təqdimatı keçirilmişdir

Son illər əhalinin sayının artması və dinamik inkişaf nəticəsində Abşeron yarımadasının mövcud su təchizatı və kanalizasiya sisteminin hazırkı tələbatı ödəmək gücündə olmadığını bildiren Baş nazirin müavini bunun bir sıra problemlər yaratdığını vurğulayıb. Qeyd edib ki, paytaxtın bəzi qəsəbələrində kanalizasiya sisteminin olmaması içməli su mənbələrinin çirkənləməsinə gətirib çıxarır ki, bu da yoluxucu xəstəliklərin yayılması riskini artırır. Sonuncu güclü yağışlar paytaxtın Binəqədi rayonunda, Bayıl, Kürdəxanı qəsəbələrində, habelə Abşeron rayonunda bir sıra ciddi problemlər yaradıb. Bu problemlərin qarşısının alınması üçün zəruri tədbirlərin görülməsi olduqca mühüm əhəmiyyət daşıyır.

A.Şərifov Azərbaycan Prezidentinin diqqət və qayğısı nəticəsində son illərdə respublikamızın əksər bölgələrində içməli su-kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması layihələrinin reallaşdırıldığını diqqətə



rin iştirakı ilə 2035-ci ilədək perspektiv inkişaf nəzərə alınmaqla "Master Plan" hazırlanıb. Sənədin hazırlanması zamanı Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin "Böyük Bakının Regional İnkişaf Planı", Dövlət Statistika Komitəsinin və digər qurumların məlumatları nəzərə alınıb. Ümumilikdə 18 bölmədən ibarət olan "Master Plan" hazırlanarkən şəhərsalmanın inkişafı, əhalinin artımı və sıxlığı, turizmin perspektivləri, təmizlənməmiş çirkəb suların təkrar istifadəsi, ekoloji tarazlıq və digər amillər əsas götürülüb.

Sonra "2035-ci ilə qədər perspektiv inkişaf nəzərə alınmaqla, Abşeron yarımada-

aparılıb. Buradan təxminən 12 min kubmetr həcmində bərk məişət tullantıları çıxarılıb. Bu da kollektorların su daşıma qabiliyyətinin tam bərpa olunmasını təmin edib.

Diqqətə çatdırılıb ki, Abşeron yarımadasının su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin, su kəməri şəbəkəsinin 70 faizi istismar müddətini çoxdan başa vurduğundan böyük həcmdə su itkiləri yaranır. Nəticədə istehlakçıların keyfiyyətli və dayanıqlı su təchizatında problemlər meydana çıxır, binaların zirzəmiləri su ilə dolur.

Bildirilib ki, "Master Plan"da Abşeron rayonunun su təchizatı sisteminin

lib. Yağış sularının idarə edilməsi üçün Abşeron yarımadasındakı mövcud 150 göldən 49-dan istifadə edilməsi nəzərdə tutulub. Ümumiyyətlə, su-kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması su itkisinin 2035-ci ilədək dəfələrlə azaldılmasına imkan yaradacaq.

Təqdimatdan sonra fəvqəladə hallar nazirinin birinci müavini Rəfail Mirzəyev, "Azəravtoyol" ASC-nin sədri Saleh Məmmədov, Abşeron Rayon İcra Hakimiyyətinin başçısı İradə Gülməmmədova, Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin sədri Abbas Ələsgərov və digərləri çıxış edərək rəy və təkliflərini bildirdilər.

Naftalanda içməli su və kanalizasiya

Respublikamızın mühüm turizm bölgələrindən sayılan, dünya əhəmiyyətli, unikal müalicəvi kurort və sanatoriyaların yerləşdiyi Naftalan şəhərində içməli su və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması layihəsinin icrası başa çatmışdır. Azərbaycan hökuməti və Yaponiya Beynəlxalq Əməkdaşlıq Agentliyinin birgə maliyyələşdirdiyi "Kiçik şəhərlərdə Su Təchizatı və Kanalizasiya Layihəsi" çərçivəsində şəhərin su-kanalizasiya infrastrukturunu tamamilə yenidən qurulmuş, Naftalan Sukanal İdarəsi üçün yeni tikilmiş müasir tipli inzibati bina istifadəyə verilmişdir.

Dekabrın 21-də Yaponiya Beynəlxalq Əməkdaşlıq Agentliyinin, Yaponiyanın Azərbaycandakı səfirliyinin, "Azərsu" ASC-nin və Naftalan şəhər İcra Hakimiyyəti rəhbərliyinin, həmçinin şəhər ictimaiyyəti nümayəndələrinin iştirakı ilə Naftalan Sukanal İdarəsinin yeni inzibati binasının açılışı olmuşdur.

Açılış mərasimində Naftalan şəhər İcra Hakimiyyətinin başçısı Natiq Aslanov son illər şəhərdə aparılan abad-



lıq quruculuq işlərindən danışmış, içməli su və kanalizasiya infrastrukturunun yenidən qurulmasını şəhərin sosial-iqtisadi inkişafı, turizm potensialının gücləndirilməsi baxımından mühüm əhəmiyyət kəsb etdiyini bildirmişdir.



Yaponiyanın ölkəmizdəki səfiri Tsuquo Takahaşi qeyd etmişdir ki, kurort şəhəri sayılan Naftalanda içməli su və kanalizasiya sistemlərinin tamamilə yenidən qurulması sevindirici haldır və Yaponiya hökuməti bundan sonra da Azərbaycanda su və kanali-



zasiya layihələrinin icrasına dəstək verəcəkdir.

"Azərsu" ASC-nin sədr müavini Etibar Məmmədov Prezident İlham Əliyevin təsdiqlədiyi regionların sosial-iqtisadi inkişafı dövlət proqramları çərçivəsində bölgələrdə genişmiqyaslı içməli su və kanalizasiya layihələrinin icra edildiyini bildirmişdir. "Bu layihələr sırasında kurort şəhəri sayılan Naftalanda su və kanalizasiya infrastrukturunun müasir standartlar səviyyəsində yenidən qurulması mühüm əhəmiyyət daşıyır. 2030-cu ilə perspektiv inkişaf nəzərə alınmaqla hazırlanmış layihədən Naftalan şəhərində 9800 nəfər, Qasımbəyli və Qaşal-



tı Qaraqoyunlu kəndlərinə 3200 nəfər olmaqla, ümumilikdə 13 min sakinin faydalanması nəzərdə tutulmuşdur. Artıq Naftalan şəhəri və Qasımbəyli kəndinin sakinləri yeni mənbənin keyfiyyətli suyundan istifadə edir. Dayanıqlı su təchizatının aparılması üçün Goranboy şəhərini içməli su ilə təmin edən Ballıqaya-Goranboy magistral su kəmərinə Naftalan şəhərinə 6,4 km uzunluğunda magistral su xətti çəkilmiş, hər birinin həcmi 3000 kubmetr olan 2 ədəd anbar tikilmişdir. 2013-cü ilin sentyabrın 10-da möhtərəm Prezident İlham Əliyevin iştirakı ilə Naftalan şəhərinə içməli suyun verilməsi mərasimi keçirilmişdir. Hazırda şəhərə saniyədə 54 litr su verilir ki, bu da istehlakçıların tələbatını tam ödəyir".

Qeyd olunmuşdur ki, layihə çərçivəsində Naftalan şəhərində 36,8 km içməli su şəbəkəsi yaradılmış, ev birləşmələri verilmiş, abonentlər saygac-la təmin olunmuş, şəhərdə 120-dən artıq yangın hidrantı quraşdırılmışdır.

Layihəsinin icrası başa çatmışdır

Bununla paralel olaraq Naftalan şəhərində 39,4 km kanalizasiya şəbəkəsi yaradılmış, 867 kanalizasiya quyusu, 1750 m uzunluğunda kanalizasiya kollektoru inşa edilmişdir. Abonentlərin yeni yaradılmış kanalizasiya şəbəkəsinə qoşulması təmin edilmişdir.

Layihənin sonuncu mərhələsində Naftalan şəhərində yaranan tullantı sularının təmizlənilib zərərsizləşdirilməsi məqsədilə məhsuldarlığı sutkada 6 min kubmetr layihələndirilən tullantı sutəmizləyici qurğunun inşası nəzərdə tutulmuşdur. Tullantı sutəmizləyici qurğunun tikintisi üzrə tender elan edilmişdir.

Şəhər ictimaiyyəti adından Hatəm Qocayev içməli su və kanalizasiya infrastrukturunun yaxşılaşdırılmasına göstərilən dəstəyə görə ölkə rəhbərli-



yinə və Yaponiya hökumətinə minnətdarlığını bildirmişdir.

Tədbir iştirakçıları inzibati binaya baxış keçirmiş, burada yaradılmış şəraitlə tanış olmuşlar. Qonaqlara məlumat verilmişdir ki, Naftalan Sukanal İdarəsi üçün 1600 kvadratmetr ərazidə tikilmiş yeni inzibati binanın ümumi sahəsi 484 kvadratmetrdir. İkimərtəbəli binada ulu öndər Heydər Əliyev-

vin büstü qoyulmuş, müasir tələbələrə cavab verən iş otaqları, laboratoriya, zəng mərkəzi, iclas zalı, digər xidməti və yardımçı otaqlar yerləşir. İdarəyə müraciət edən vətəndaşların qəbulu üçün lazımı şərait yaradılmışdır.

Tədbirdən sonra Yaponiyanın ölkəmizdəki səfəri və qonaqlar Naftalan şəhərindəki müalicəvi kurort müəssisələri ilə tanış olmuşlar.

"Birləşmiş Sukanal" MMC-nin hesabat iclası keçirilmişdir



"Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyəti "Birləşmiş Sukanal" Məhdud Məsuliyyətli Cəmiyyətinin hesabat iclası keçirilmişdir.

İclası giriş sözü ilə açan **"Birləşmiş Sukanal" MMC-nin direktoru Etibar Məmmədov** Azərbaycan Respublikasının Prezidenti İlham Əliyevin təsdiqlədiyi regionların sosial-iqtisadi inkişafı dövlət proqramları çərçivəsində bölgələrdə istehlakçıların içməli su təchizatı və kanalizasiya xidmətlərindən istifadəsinin yaxşılaşdırılması məqsədi

ilə həyata keçirilən genişmiqyaslı tədbirlər barədə məlumat vermişdir. Qeyd olunmuşdur ki, 2016-cı ildə regionlarda su və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması, həmçinin yeni infrastrukturların yaradılması istiqamətində ciddi addımlar atılmışdır. Prezident İlham Əliyevin iştirakı ilə Qusar, Beyləqan, Tərtər və Salyan şəhərlərinə içməli suyun verilməsi təmin edilmişdir: *"Dövlət başçısının əhalinin 24 saat fasiləsiz və keyfiyyətli içməli su ilə təmin olunması ilə bağlı tapşırıqlarına uyğun olaraq rayon mərkəzləri ilə yana-*

şı, ucqar kəndlərdə də layihələr icra olunmuşdur. Ötən müddət ərzində içməli sudan əziyyət çəkən kənd və qəsəbələrin su təchizatının yaxşılaşdırılması da diqqətdə saxlanılmışdır. Hesabat dövründə Balakən rayonunun Hənifə, Quba rayonunun Qəçrəş, Yardımlı rayonunun Vərov, Yolacaq və Horani, Ağsu rayonunun Elabad və Yenilik kəndlərində, Ağdam rayonunun Quzanlı, Biləsuvar rayonunun ərazisində yerləşən Cəbrayıl rayonundan olan qaçqın və məcburi köçkünlərin yaşadığı qəsəbələrin, Ağcabədi rayonu ərazisində yerləşən Laçın rayonundan olan qaçqın və məcburi köçkünlərin yaşadığı Misni-Mais obalarının su təchizatı yaxşılaşdırılmışdır".

E.Məmmədov bildirmişdir ki, Masallı rayonunun Muğanlı zonasında yerləşən 5 kəndə Viləşçay anbarının sahilində tikilmiş yeni sutəmizləyici qurğudan suyun

verilməsi üçün magistral kəmərlərin inşası yekunlaşmış, kəndlərə suyun verilməsinə hazırlıq görülmüşdür. Ümumilikdə hesabat dövründə kənd və qəsəbələrdə həyata keçirilmiş layihələr çərçivəsində 30 minədək sakinin içməli su təchizatı yaxşılaşdırılmışdır.

Sonra "Birləşmiş Sukanal" MMC-nin direktorunun müavini Ramin Sadıqov, Lənkəran Sukanal İdarəsinin rəisi Rövşən Təhməzov, Ağcabədi Sukanal İdarəsinin rəisi Nizami Əsədov, Yevlax Sukanal İdarəsinin rəisi Sabir Həsənov hesabat məruzəsi ilə çıxış etmişlər.

İclasa yekun vuran "Birləşmiş Sukanal" MMC-nin direktoru Etibar Məmmədov istehlakçılara göstərilən içməli su təchizatı və kanalizasiya xidmətlərinin daha da yaxşılaşdırılması üçün tapşırıqlar vermişdir.

Dekabrın 13-də Şəki şəhərində Almaniyanın KfW Bankının Azərbaycanda səfərdə olan missiyası ilə görüş keçirilmişdir.

Görüşdə Azərbaycan Respublikası Baş nazirinin müavini Abid Şərifov, "Azərsu" ASC-nin sədri Qorxmaz Hüseyinov, Almaniyanın KfW bankının Şərqi Avropa, Qafqaz və Mərkəzi Asiya ölkələri üzrə direktoru Eva Vitt, Almaniyanın ölkəmizdəki səfiri Mişael Kindsqrab, Şəki şəhər icra hakimiyyətinin başçısı Elxan Usubov iştirak etmiş-

direktoru Eva Vitt bu əməkdaşlığı yüksək qiymətləndirərək təmsil etdiyi qurumun Gəncə və Şəki şəhərlərinin su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulmasına bundan sonra da dəstək verəcəyini diqqətə çatdırmışdır.

Görüşdə Gəncə və Şəki şəhərlərinin içməli su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması

inşa edilmiş, su mənbəyindən anbar kompleksinə qədər 2876 m uzunluğunda magistral su xətti çəkilmiş, həcmi 2000 kubmetr olan su anbarı, xlorator qurğusu inşa edilmişdir.

Layihənin ikinci mərhələsində 6681 m uzunluğunda Qurcana magistral xətti inşa edilmiş, hər birinin tutumu 3000 kubmetr olan 3 ədəd su anbarı inşa edilmiş, həcmi 1000 kubmetr olan mövcud su anbarı bərpa edilmişdir.

Layihənin üçüncü mərhələsində Şəki şəhərinin

inşa ediləcəkdir. Hazırda bununla bağlı layihələndirmə işləri həyata keçirilir.

"Gəncə şəhərinin içməli su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması layihəsi" isə 2035-ci ilədək perspektiv inkişaf nəzərə alınmaqla 450 min nəfərin su təchizatı və kanalizasiya xidmətlərindən istifadəsinin yaxşılaşdırılmasına hesablanmışdır. Layihədə Göygöl rayonunun Murovdağ qəsəbəsi, Hacıməlik və Mollacəlilli kəndlərinə də içməli suyun verilməsi nəzərdə tu-

Almaniyanın KfW Bankının nümayəndə heyəti ilə görüş keçirilmişdir



dir. Tədbirdə Azərbaycan Respublikası hökuməti ilə Almaniyanın KfW Bankının birgə maliyyələşdirdiyi "Açıq Kommunal İnfrastruktur Proqramı II" layihəsinin icrası ilə bağlı müzakirələr aparılmışdır.

Baş nazirin müavini Abid Şərifov Azərbaycanda həyata keçirilən içməli su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması layihələri barədə qonaqlara məlumat vermiş, bu sahədə beynəlxalq maliyyə qurumları, o cümlədən Almaniyanın KfW Bankı ilə uğurlu əməkdaşlıq edildiyini diqqətə çatdırmışdır.

Almaniyanın KfW Bankının Şərqi Avropa, Qafqaz və Mərkəzi Asiya ölkələri üzrə

üzrə işlərin mövcud vəziyyəti və növbəti mərhələdə həyata keçiriləcək tədbirlər geniş müzakirə edilmişdir.

Qeyd edək ki, Azərbaycan hökuməti ilə Almaniyanın KfW Bankının birgə maliyyələşdirdiyi "Açıq Kommunal İnfrastruktur Proqramı II" layihəsi Gəncə və Şəki şəhərlərinin su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulmasını nəzərdə tutur.

"Şəki şəhərinin su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması layihəsi" Şəki şəhərini, həmçinin Oxud və Qaxmuq kəndlərini əhatə edir. Layihənin birinci mərhələsi çərçivəsində 2274 m uzunluğunda Kiş Sugötürücü qurğusu

mərkəzi hissəsinin paylayıcı su və kanalizasiya şəbəkələrinin yenidən qurulması nəzərdə tutulur. Şəki şəhərində içməli su və kanalizasiya şəbəkələrinin yenidən qurulması işləri çərçivəsində şəhərdə tutumu 1500 kubmetr olan 2 ədəd su anbarı, 126,7 km içməli su şəbəkəsi, 115,3 km kanalizasiya xətti, 21 km kanalizasiya kollektoru inşa ediləcək, 8026 abonentə ev birləşməsi veriləcək, 437 yanğın hidrantı quraşdırılacaq. Bu mərhələ çərçivəsində işlərin 2018-ci ilin noyabr ayında başa çatdırılması nəzərdə tutulub.

Layihənin növbəti mərhələsində məhsuldarlığı sutkada 8 min kubmetr olan tullantı sutəmizləyici qurğu

tulmuşdur.

Gəncə şəhərini içməli su ilə təmin etmək üçün Göygöl və Şəmkirçay su mənbələri seçilmişdir. Göygöl su mənbəyində yeni drenaj sistemi yaradılmış, 24,5 km Göygöl-Gəncə magistral su xətti çəkilmişdir. Eyni zamanda Qızılqaya su mənbəyində bərpa-yenidənqurma işləri aparılmış, Şəmkirçay su mənbəyindən 27,5 km Şəmkirçay-Gəncə magistral su kəməri inşa edilmişdir. Hazırda Gəncədə şəhərdaxili içməli su və kanalizasiya şəbəkələrinin tikintisi işləri davam etdirilir. Layihənin növbəti mərhələsində tullantı sutəmizləyici qurğu inşa ediləcəkdir.

"Şollar-Bakı Su Qurğuları Kompleksi"nin 100 illik yubileyinə hazırlıq işləri davam etdirilir

2017-ci ildə "Şollar-Bakı Su Qurğuları Kompleksi"nin istismara verilməsinin 100 illiyi ilə əlaqədar "Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyətində yubileyə hazırlıq işləri davam etdirilir. Tədbirlər Planına uyğun olaraq Şollar-Bakı Su Qurğuları Kompleksinin obyekt və qurğularında əsaslı-təmir, yenidənqurma, abadlıq və yaşıllaşdırma işləri aparılır.

Görülmüş işlərin gedişi ilə tanış olmaq məqsədilə "Azərsu" ASC-nin sədri Qorxmaz Hüseynov Siyəzən, Şabran və Xaçmaz rayonlarında olmuş, kəmərin marşrutu boyu qurğu və obyektlərə, həmçinin su mənbəyinə baxış keçirmişdir. Səhmdar Cəmiyyətin sədrinə Şollar su mənbəyində, eləcə də magistral su xəttinin keçdiyi ərazilərdə layihə çərçivəsində görülmüş işlər barədə məlumat verilmişdir.

"Şollar-Bakı Su Qurğuları Kompleksi"ndə həyata keçirilən layihə çərçivəsində su mənbəyində abadlıq işləri aparılmışdır. Burada yeni mühafizə postları tikilmiş, ərazidəki tikili və qurğular qədimliyi qorunmaq şərti ilə əsaslı təmir olunmuşdur. Ümumilikdə kəmərin marşrutu boyu dukerlər, baxış quyuları, aralıq suqəbuledici kameraları tarixi arxitektura əsasında təmir olunmuş, mühafizə postları tikilmiş-



dir. Hazırda su mənbəyində və kəmərin marşrutu boyu keçdiyi ərazilərdə təmir-bərpa, abadlıq və yaşıllaşdırma işləri davam etdirilir.

"Azərsu" ASC-nin sədri bu istiqamətdə işlərin sürətləndirilməsi ilə bağlı tapşırıqlarını vermişdir.

Qeyd edək ki, Bakı şəhəri və Abşeron yarımadasının içməli su təchizatında müstəsna əhəmiyyət daşıyan bu

kəməri Bakı şəhərini içməli su təchizatı üçün çəkilmiş ilk magistral su xəttidir. Kəməri ingilis mühəndisi Uilyam Lindleyin layihəsi əsasında 1911-1917-ci illərdə tikilmişdir. Su kəməri artezian üsulu ilə qazılmış 24 quyunun, eləcə də lay və bulaq sularından qidalanır. 1917-ci ildən fasiləsiz fəaliyyət göstərən bu mənbənin məhsuldarlığı demək olar ki, dəyişməyib.

"Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyəti Sumqayıt şəhərində istehlakçılara göstərilən içməli su təchizatı və kanalizasiya xidmətlərinin yaxşılaşdırılması məqsədilə kompleks tədbirlər həyata keçirir. Bu sahədə çoxmənzilli yaşayış binalarının zirzəmilərində mövcud su və kanalizasiya sistemlərinin istismar vəziyyətinin yaxşılaşdırılması xüsusi əhəmiyyət kəsb edir.

Sumqayıt şəhərində çoxmənzilli binaların zirzəmilərində yenidənqurma işləri aparılır



axıntıların səbəbləri araşdırılmışdır. Məlum olmuşdur ki, zirzəmilərə suyun bir hissəsi binaların alt paylayıcı su və kanalizasiya xətlərində axıntılar hesabına yığılır. Bəzi binaların zirzəmisinə yığılan sular isə qrunnt mənsəli olmuşdür.

2016-cı ilin ötən dövrü

ərzində Sumqayıt şəhərində 304 binanın alt paylayıcı su və kanalizasiya xətlərində əsaslı təmir və yenidənqurma işləri aparılmışdır. Bu məqsədlə zirzəmilərdən keçən 1100 metr su xətti, 4811 metr isə kanalizasiya xətti dəyişdirilmişdir. Görülmüş işlər nəticəsində zirzəmilərə

su axıntılarının qarşısı tam alınmış, su itkiləri minimuma enmişdir. Bu tədbirlər zirzəmilərin sanitar vəziyyətinin yaxşılaşmasına səbəb olmuşdür.

Hazırda 16 binanın zirzəmilərində su axıntılarının aradan qaldırılması məqsədilə tədbirlər davam etdirilir. Digər 15 binanın zirzəmisində toplanmış sular qrunnt mənsəlidir, binanın su və kanalizasiya sistemlərinin vəziyyəti heç bir bağlılığı yoxdur.

Ümumilikdə 2015-ci ilin sentyabr ayından indiyədək 350 binanın zirzəmisindəki sistemlər təmir olunmuş və qurutma işləri aparılmışdır.

2015-ci ildə Sumqayıt şəhərində 1450 çoxmənzilli yaşayış binasının zirzəmilərinin monitorinqi aparılarkən məlum olmuşdur ki, 400-ə yaxın binanın zirzəmisinə su yığılır. Həmin zirzəmilərdən su nümunələri götürülərək suyun mənsəyi və

"Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyəti Azərbaycan Respublikası regionlarının sosial-iqtisadi inkişafı Dövlət Proqramlarına uyğun olaraq içməli su çatışmazlığı müşahidə edilən kəndlərin su təchizatının yaxşılaşdırılması tədbirlərini davam etdirir. Heydər Əliyev Fondunun "Regional İnkişaf" İctimai Birliyinə və "Azərsu" ASC-yə bölgələrdən daxil olmuş müraciətlər əsasında 5 rayonda 13 kəndin içməli su təchizatının yaxşılaşdırılması Səhmdar Cəmiyyətin Təxirəsalınmaz Tədbirlər Planına daxil edilmiş və həmin kəndlərdə layihələr həyata keçirilmişdir. Xaçmaz rayonunun 7 kəndini əhatə edən içməli su layihəsinin icrası yekunlaşmış və suyun verilməsinə başlanılmışdır.

Rayonun Qaradağlı və Gülalan kəndlərində keçirilən açılış mərasimlərində Xaçmaz Rayon İcra Hakimiyyəti başçısının müavini Bəxtiyar Osmanov bölgələrdə həyata keçirilən infrastruktur layihələrinin əhəmiyyətindən danışmış, ölkə rəhbərliyinin şəhər və rayon mərkəzləri ilə yanaşı, kəndlərin də içməli su təchizatının yaxşılaşdırılmasını daim diqqətdə saxladığını vurğula-

Xaçmaz rayonunun 7 kəndinin içməli su təchizatı yaxşılaşdırılmışdır

lamışdır.

"Azərsu" ASC-nin "Birleşmiş Sukanal" MMC direktorunun müavini Ramin Sadıqov kənd yaşayış məntəqələrinin içməli suya olan tələbatının ödənilməsi məqsədi ilə respublikada həyata keçirilən layihələr barədə məlumat vermiş və bu tədbirlərin gələcəkdə də davam etdiriləcəyini diqqətə çatdırmışdır: "Azərbaycan Respublikasının Prezidenti cənab İlham Əliyevin əhalinin içməli su ilə təminatının yaxşılaşdırılması barədə tapşırıqlarına uyğun



olaraq bölgələrdə genişmiqyaslı işlər həyata keçirilir. İçməli su problemi müşahidə olunan kəndlərdən Heydər Əliyev Fondunun "Regional İnkişaf" İctimai Birliyinə və "Azərsu" ASC-yə daxil olmuş müraciət-



lər əsasında kəndlərin su təchizatı imkanları araşdırılmış və qısa müddətdə layihələr işlənrəki crə dilmişdir".

Tədbirdə çıxış edən kənd sakinləri indiyədək içməli suyu böyük çətinliklərlə

mağ rayonunun Gülalan, Aşağı Ləgər, Alicıqlaş, Manaf-Oba və Seyidlər kəndlərinə içməli su artezian quyuları, Qaradağlı və Çiləgir kəndlərinə isə II Bakı Su Kəməmindən verilir. Yeni layihənin icrasından Xaçmaz rayonunun 7 kəndinin 4600-dəks akini aydalanmışdır.

Heydər Əliyev Fondunun "Regional İnkişaf" İctimai Birliyinə və "Azərsu" ASC-yə daxil olmuş müraciətlər əsasında Ağsu rayonunun Elabad və Yenilik, Şabran rayonunun Təzəkənd və Dəvəçi, Hacıqabul rayonunun Navahı və İsmayilli rayonunun Kürdmaşı kəndlərində də layihələrin icrasına qərar verilmişdir. Artıq Elabad və Yenilik kəndlərində layihələrin icrası başa çatmış, Şabran rayonunun Təzəkənd və İsmayilli rayonunun Kürdmaşı kəndlərində işlər yekunlaşma ərəfəsindədir. Şabran rayonunun Dəvəçi və Hacıqabul rayonunun Navahı kəndlərində layihələrin icrasına avamət dirilir.

Ümumilikdə 5 rayonun 13 kəndində 30 km-dən artıq su xəttinin çəkilməsi nəzərdə tutulur. Bu layihələrdən həmin kəndlərin 6200-dək sakin aydalanacaqdır.



Azərbaycanda həyata keçirilən içməli su və kanalizasiya layihələrində müasir və innovativ texnologiyaların tətbiqi xarici ölkələrdə maraqla qarşılır. "Azərsu" ASC tərəfindən yeni texnologiyalardan istifadə edil-məklə yaradılmış bir sıra infrastruktur obyektləri müxtəlif ölkələrdə nümunəvi layihələr kimi qiymətləndirilir.

Ukraynanın Kiyev vilayətinin İrpen şəhərində nümayəndə heyəti Azərbaycanı səfərdə olmuşdur. İrpen şəhərinin su təchizatı təşkilatı "İrpenvodokanal" Kommunal Müəssisəsinin (KM) rəhbəri Aleksandr Markuşin və İrpen şəhər merinin birinci müavini Dmitri Xristyuk "Azərsu" ASC-nin bir sıra obyektlərinə səfər etmişlər.

Ceyranbatan Ultrasüz-gəclli Sutəmizləyici Qurğular

Ukraynanın "İrpenvodokanal" Kommunal Müəssisəsi "Azərsu" ASC-nin təcrübəsini öyrənir

Kompleksinə səfər edən ukraynalı qonaqlar kompleksdə suyun emal prosesləri ilə tanış olmuşlar. Qonaqlara məlumat verilmişdir ki, dünyanın ən böyük ultrasüzgəclli qurğularından biri olan bu kompleksdə tam qapalı, avtomatik rejimdə təmizlənen su Dünya Səhiyyə Təşkilatının, digər beynəlxalq qurumların qəbul etdiyi standartlara tam cavab verir.

"Azərsu" ASC rəsmiləri ilə keçirilən görüşdə qonaqlara məlumat verilmişdir ki, ölkə rəhbərliyi əhalinin içməli su təchizatı və kanalizasiya xidmətlərindən istifadəsinin yaxşılaşdırılmasını daim diqqətdə saxlayır və bu məqsədlə genişmiqyaslı layihələr həyata keçirilir. İçməli suyun keyfiyyətinin daha da yüksəldilməsi, kanalizasiya və yağış suları quyularının

təmizlənməsi, maliyyə-təsərrüfat fəaliyyətinin yaxşılaşdırılması, kadr hazırlığı və yeni texnologiyaların tətbiqi prioritet məqsədlərdəndir.

Ukraynalı qonaqlar bildirmişlər ki, ölkələrində içməli su və kanalizasiya infrastrukturalarının yenidən qurulması ilə xüsusi dövlət proqramları icra olunmur. Bu sahədəki problemlərin həlli yerli idarəetmə orqanlarının və su təchizatı müəssisələrinin üzərinə düşür. Hazırda şəhər büdcəsi istismar müddətini başa vurmuş su təchizatı və kanalizasiya infrastrukturunu yenidən qurmağa imkan vermir.

Ukrayna nümayəndə heyətinin üzvləri bildirmişlər ki, İrpen şəhərinin rəhbərliyi içməli su təchizatının yaxşılaşdırılmasını qərara almışdır. Bu məqsədlə sutə-

mizləyici qurğunun tikintisi nəzərdə tutulur. Təmizləyici qurğuların, kanalizasiya xətlərinin layihələndirilməsi və tikintisi, xüsusi texnikanın və yeni avadanlığın alınması, "İrpenvodokanal" KM-in perspektiv inkişafını nəzərdə tutan digər layihələrin maliyyələşdirilməsi məqsədi ilə araşdırmalar aparılır.

"İrpenvodokanal" KM rəhbərliyi "Azərsu" ASC-nin təcrübəsindən yararlanmaq və gələcəkdə əməkdaşlıq etmək niyyətindədir.

Səfər çərçivəsində nümayəndə heyəti Azərbaycanda boru, hidrant, kanalizasiya qapaqları, sürgülər və digər avadanlıqlar istehsal edən müəssisələrə baş çəkmişlər.

İrpen şəhəri Ukraynanın paytaxtı Kiyevin şimal şərqində yerləşir və əhalisinin sayı 40 min nəfərdir.

"Azərsu" ASC-də 2016-cı ildə mülki müdafiə üzrə görülmüş işlərin yekunları və 2017-ci ildə qarşıda duran vəzifələr mövzusunda tədbir keçirilmişdir.

Tədbirdə "Azərsu" ASC-nin Mülki müdafiə qərargahı və Cəmiyyətin tabeliyindəki müəssisə və təşkilatların mülki müdafiə qərargahı rəisləri iştirak etmişlər. Fövqəladə Hallar Nazirliyi Mülki müdafiə qoşunlarının Mülki müdafiə idarəsinin əməkdaşları tədbirə dəvət olunmuşdur.

"Azərsu" ASC-nin Məxfi rejim və hərbi səfərbərlik şöbəsinin rəisi Elman Tahirov tədbirin məqsədi barədə məlumat vermiş, ötən müddətdə Mülki müdafiə qərargahının səmərəli fəaliyyət

2016-cı ildə mülki müdafiə sahəsində görülmüş işlər müzakirə edilmişdir

göstərdiyini vurğulamışdır.

Səhmdar Cəmiyyətin Mülki Müdafiə Qərargahının rəisi Cahangir Şərifov "Azərsu" ASC-nin müəssisə və təşkilatlarında 2016-cı ildə mülki müdafiə sahəsində görülmüş işlərin yekunları barədə məlumat vermişdir. 2017-ci ildə qarşıda duran vəzifələr tədbir iştirakçılarının diqqətinə çatdırılmışdır.

Fövqəladə Hallar Nazirliyi Mülki müdafiə qoşunları Mülki müdafiə idarəsinin rəis müavini, polkovnik Qüdrət Ağayev çıxış edərək bildirmişdir ki, Mülki müdafiə qərargahının aktiv fəaliyyəti nəticəsində "Azər-



su" ASC-də mülki müdafiə işinin təşkili, təlim və məşqlər zamanı praktiki təlimlərin həyata keçirilməsi və işçilərin mülki müdafiə sahəsində hazırlanması ilə bağlı lazımi tədbirlərin görülməsi təmin edilmişdir.

2016-cı ildə görülmüş işlərin yekunu olaraq Fövqə-

ladə Hallar Nazirliyi Mülki Müdafiə Qoşunlarının komandanlığı tərəfindən "Azərsu" ASC-nin Mülki Müdafiə Qərargahının rəisi Cahangir Şərifov mülki müdafiə işinin təşkili sahəsində səmərəli fəaliyyətinə və əldə etdiyi nailiyyətlərə görə Fəxri Fərmanla təltif edilmişdir.

sollar 100

