

BÜLETEN

Nº 3 (003) • NOYABR 2012-ci il

www.azersu.az

Qaynar xətt - 955

AzərsuCİS layihəsi beynəlxalq müsabiqənin qalibi olmuşdur

Hollandiyanın Amsterdam şəhərində dünyanın ən nüfuzlu müsabiqələrindən olan Bentley Beynəlxalq Layihə Müsabiqəsinin final mərhələsi keçirilmişdir. Final mərhələsinə vəsiqə almış "Azərsu" ASC-nin "Yeraltı infrastrukturun idarə olunması -AzərsuCİS" layihəsi münsiflər heyəti tərəfindən yüksək qiymətləndirilərək müsabiqənin qalibi seçilmiş və ən yüksək mükafata layiq görülmüşdür.

səh. 2

Yasamalda 120 binanın su təchizatı fasıləsiz rejima keçirilmişdir

"Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyəti əhalinin içməli su təchizatının yaxşılaşdırılması istiqamətində kompleks tədbirləri davam etdirir. Azərbaycan Respublikası Prezidenti cənab İlham Əliyevin əhalinin 24 saat fasıləsiz və keyfiyyətli içməli su ilə təmin olunması ilə bağlı tapşırıqlarına uyğun olaraq Bakı şəhərində genişmiqyaslı işlər görülür. Bu məqsədə anbarlarda, magistral su xətlərində əsaslı təmir və yenidənqurma işləri aparılır.

səh. 4

Beyləqan şəhərində içməli su layihəsinin tamalı qoyulmuşdur

Prezident İlham Əliyev Beyləqan şəhərinin su və kanalizasiya sistemləri kompleksinin təməlqoyma mərasimində iştirak etmişdir. Prezident İlham Əliyev Beyləqan su-kanal idarəsinin yeni inzibati binası, şəhərin su və kanalizasiya sisteminin yenidən qurulması və situasiya planı layihələrini əks etdirən stendlərə baxmışdır.

səh. 5

İmişli şəhərində su anbarları kompleksi istifadəyə verilmişdir



Prezident İlham Əliyev:

"İmişli şəhərinin içməli su problemi birdəfəlik həllini tapacaqdır, bu, doğrudan da böyük və tarixi hadisədir"

İmişli şəhərində su anbarı kompleksinin istifadəyə verilməsi mərasimi keçirilmişdir. Prezident İlham Əliyev İmişli şəhər su anbarları kompleksinin istifadəyə verilməsi mərasimində iştirak etmişdir.

Azərbaycan Prezidenti İmişli şəhərinin su və kanalizasiya sisteminin yenidən qurulması layihəsinin situasiya planını və İmişli şəhər su anbarları kompleksinin baş planını əks etdirən stendlərə baxmışdır.

"Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin sədri Qorxmaz Hüseynov Prezident İlham Əliyevə məlumat verdi ki, "Regionların 2009-2013-cü illərdə sosial-iqtisadi inkişafı Dövlət Proqramı"na uyğun olaraq bölgələrdə su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması istiqamətində genişmiqyaslı işlər həyata keçirilir. Belə bir böyük layihə İmişli rayonunda da həyata keçirilir.

səh. 6-7

Əhali abunəçiləri üçün smart-kart saygacalar quarşdırılır

"Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyəti istehlakçılara satılan içməli suyun ucotunun dəqiq aparılması, ödəniş səviyyəsinin yüksəldılması, debitor borc probleminin aradan qaldırılması və su itkilərinin qarşısının alınması məqsədilə ön ödənişi (smart-kart tətbiqi) elektron su saygaclarının quraşdırılması istiqamətində işləri sürətləndirir.

səh. 10

AzarsuCİS layihəsi beynəlxalq müsabiqənin qalibi olmuşdur

● əvvəlki səh. 1-də

13 - 14 noyabr 2012-ci il tarixlərində Hollandiyanın Amsterdam şəhərində dünyanın ən nüfuzlu müsabiqələrinən dən olan Bentley Beynəlxalq Layihə Müsabiqəsinin (Be Inspired Awards) final mərhələsi keçirilmişdir. Final mərhələsində iştirak etmek üçün "Azərsu" ASC sədrinin birinci müavini Teyyub Cabbarovun rəhbərliyi ilə nümayəndə heyəti Amsterdam şəhərində səfərdə olmuşdur.

Müsabiqənin "İcməli su, çirkab su və yağış sularının idarə olunmasında yeniliklər" kateqoriyası üzrə final mərhələsində 3 şirkətin- Gannett Fleming Inc. (ABŞ), NJS Engineers India Pvt. Ltd. (Hindistan) və "Azərsu" ASC-nin layihələrinin təqdimatı olmuşdur.

"Azərsu" ASC-nin İnfomasiya və kommunikasiya texnologiyaları departamentinin rəisi Samir Qənili "Yeraltı infrastrukturun idarə olunması - AzərsuCİS layihəsini təqdim edərək bildirmişdir ki, bu layihə Azərbaycanda icməli su və çirkab suları, həmçinin yağış suları infrastrukturlarının coğrafi inventarlarını, şəbəkə analizləri ilə modeləşdirmə işlərini özündə birləşdirən coğrafi İnfomasiya sistemidir. Yaradılacaq sistemin köməyi ilə layihələndirmə işləri, su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin mövcud vəziyyəti dəqiqliyənləndiriləcək, şəbəkələrdə baş verən qəzalar dərhal sistemdə qeydiyyata alınacaq. Eyni zamanda icməli su, çirkab suları, eləcə də yağış suları infrastrukturunu vahid mərkəzdən idarə etmək, tikinti və istismar sahələrində idarəetmə fəaliyyətini həyata keçirmək mümkün olacaq.

Finala vəsiqə qazanmış la-

yihələrin təqdimatından sonra yekun qiymətləndirmə aparılmışdır. Qiymətləndirmə zamanı layihələrin dizaynı, əhatə etdiyi ərazi, tətbiq olunacaq yeniliklər, layihələrin faydası və digər meyarlar əsas götürülmüşdür. Müsabiqə iştirakçıları və münsiflər heyəti torəfindən böyük maraqla qarşılanan AzərsuCİS layihəsi müsabiqənin qalibi seçilmiş və on yüksək mükafata layiq görülmüşdür.

Bentley şirkətinin prezidenti Qreyq Bentley "Azərsu" ASC-nin müsabiqəyə təqdim etdiyi layihənin qurumun beynəlxalq arenada tanınması ilə yanaşı, qabaqcıl texnologiyalarдан istifadə baxımından əhəmiyyətli olduğunu bildirmiştir. O, qeyd etmişdir ki, əldə olunan nailiyyət Azərbaycanda İnfomasiya texnologiyaları sahəsində genişmiqyaslı işlərin həyata keçirilməsindən xəbər verir.

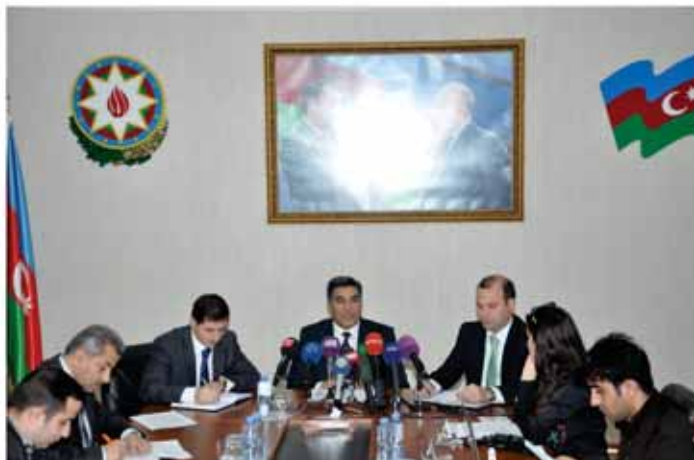


əlaqədar mətbuat konfransı keçirilmişdir. "Azərsu" ASC sədrinin birinci müavini Teyyub Cabbarov bildirmişdir ki, bu uğur Səmdar Cəmiyyətin beynəlxalq arenada tanınması ilə yanaşı, dönya aparcı şirkətlərinin ölkəmizə marağını artırmışdır: "Layihəyə uyğun olaraq icməli su, çirkab su və yağış suları üzrə həm yeraltı, həm də yerüstü infrastrukturların elektron xəritələri

tanış olmaq üçün beynəlxalq şirkətlərin əməkdaşları ölkəmizə gələcəklər." Bu layihələrin günbəgün, uğurlu addımlarla irəlilədiyini bildirən T.Cabbarov vurguladı ki, bu nailiyyətlərin əldə olunmasında ölkə Prezidenti İlham Əliyevin yürüdüyü səmərəli siyasetin böyük rolü var. Əldə etdiyimiz nailiyyətlər dövlət başçısının göstərişinə uyğun əhalinin 24 saat etibarı və keyfiyyətli su ilə tömin olunması istiqamətdə siyasetin həyata keçirilməsinin nəticəsidir.

Layihənin üstünlükleri barədə məlumat verən "Azərsu" ASC-nin İnfomasiya və kommunikasiya texnologiyaları departamentinin rəisi Samir Qənili qeyd etmişdir ki, yeni sistemin köməyi ilə icməli suyun mənbədən istehlakçıya qədər, eləcə də yağış və çirkab suların axıdlımasının bütün mərhələlərinə dəqiqliklə nəzarət etmək mümkün olacaq: "3 illik layihə çərçivəsində işlər 2013-cü ildə daha da sürətləndiriləcək. 2014-cü ilin sonuna kimi Bakı şəhəri və Abşeron yarımadası, 2015-ci ilə qədər isə bütün ölkə üzrə layihənin reallaşdırılması başa çatdırılacaqdır".

Tədbirdə Bentley Beynəlxalq Layihə Müsabiqəsinin final mərhələsini oks etdirən videoçarx nümayiş etdirilmişdir.



Qeyd edək ki, Bentley Beynəlxalq Layihə Müsabiqəsinin keçirilməsində məqsəd ayrı-ayrı ölkələrdə dizayn, mühəndislik, inşaat layihələri üzrə müasir texnologiya və metodlardan istifadə edən qurumları bu işə cəlb etməkdir.

Noyabrın 20-də "Azərsu" ASC-də AzərsuCİS layihəsinin Bentley Beynəlxalq Layihə Müsabiqəsinin qalibi olması ilə

hazırlanaraq, hər bir bina üzrə nömrələnmə aparılacaq. Bu sistem yeraltı infrastrukturun idarə olunması üzrə işlərin daha operativ həyata keçirilməsinə imkan verəcək. Növbəti mərhələdə abonent bazası üzrə məlumatlar da bu sistemə yerləşdiriləcək. Yaxın gələcəkdə Azərbaycanda yeraltı infrastrukturun idarə olunmasında bu yeniliklərin tətbiqi ilə

05-09 noyabr 2012-ci il tarixlərində London şəhərində Böyük Britaniyanın Sertifikatlaşdırılmış Maliyyə Menecerləri İstututunun (ICFM) təşkilatçılığı ilə Mühəsib və maliyyə menecerlərinin beynəlxalq konfransı keçirilmişdir. "Azərsu" ASC sədrinin iqtisadi məsələlər üzrə müavini Mahir Məmmədovun rəhbərliyi ilə Səhmdar Cəmiyyətin mühəsib və maliyyə mütxəssislərindən ibarət nümayəndə heyəti konfransda iştirak etmişdir.

Beynəlxalq mühəsibat təşkilatlarının, aparıcı şirkətlərin mühəsibat, vergi, maliyyə nəzarəti və iqtisadiyyatın digər sahələrinin aparıcı mütxəssislərinin iştirakı ilə keçirilən konfransda Maliyyə Hesabatlarının Beynəlxalq Standartlarının (MHBS) aktual məsələləri və standartlarda baş vermiş döyişikliklər, dünyada iqtisadi vəziyyət, investisiya mühiti, maliyyə alətləri və digər mövzularda mütəxəssislər aparılmışdır.

ICFM tərəfindən təşkil edilən təntənəli qəbulda müxtəlif nominasiyalarda mükafatlar təqdim olunmuşdur. "Azərsu" ASC Beynəlxalq Maliyyə Hesabatları Standartlarına keçidi uğurla aparan və müvafiq kadr hazırlığı prosesini fəal davam etdirən şirkət kimi tədbirin on yüksək mükafatına layiq görülmüşdür. Bu mükafat Beynəlxalq Mühəsiblər İstututunun prezidenti, kral ailəsinin üzvü Maykl Kent tərəfindən "Azərsu" ASC sədrinin iqtisadi məsələlər üzrə müavini M.Məmmədova təqdim edilmişdir. "Azərsu" ASC-nin Mühəsibat uçotunun metodologiyası şəbsinin raisi Kəmaləddin Quliyev isə "ən yaxşı təlimçi" nominasiyasında mükafata layiq görülmüşdür.

Səfər çərçivəsində nümayəndə heyəti Böyük Britaniya parlamentində olmuş, parlament üzvləri ilə görüşlər keçirmişdir. İngiltərə Bankında keçirilən görüşlərdə isə beynəlxalq standartların tətbiqi məsələləri geniş mütəxəssislər keçirilən layihələr barədə eksponat və maketlər yerləşdirilmişdir. Sərgi iştirakçılarına içməli su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması istiqamətində həyata keçirilən layihələr barədə eksponat və maketlər yerləşdirilmişdir.

Qeyd edək ki, "Mühəsibat uçotu haqqında" Qanunun tələblərinə əsasən bütün ictimai əhəmiyyətli qurumlar maliyyə hesabatlarını Maliyyə Hesabatlarının Beynəlxalq Standartlarına uyğun olaraq tərtib etməlidirlər.

Azərbaycan Respublikası Na-

Beynəlxalq standartlara keçidi uğurla davam etdirən təşkilat

Londonda keçirilən konfransda "Azərsu" ASC bu ada layiq görülmüşdür



zirlər Kabinetinin 18 iyul 2005-ci il tarixli 140 sayılı qərarı ilə "Azərsu" ASC Maliyyə Hesabatlarının Beynəlxalq Standartlarına əsasən mühəsibat uçotunu aparmalı və maliyyə hesabatlarını təqdim etməli olan ictimai əhəmiyyətli qurumlara aid edilmişdir.

"Azərsu" ASC sədrinin 29 iyul 2011-ci il tarixli əmri ilə 1 yanvar 2012-ci il tarixindən Cəmiyyətdə mühəsibat uçotunun Maliyyə Hesabatlarının Beynəlxalq Standartlarına əsasən aparlamaşdır. Yeni sistəmə keçidə əlaqədar məsləhət xidməti göstərilməsi üçün

nüfuzlu "Ernst & Young" şirkəti ilə müqavilə imzalanmış, şirkətin hazırladığı Keçid Planına uyğun olaraq "Azərsu" ASC-də məsələlər işlər görülmüşdür. İlk növbədə Səhmdar Cəmiyyətin Maliyyə strukturunda döyişiklik edilmiş və 5 şöbədən (Mühəsibat uçotu və hesabatlı şöbəsi, Maliyyə hesabatlarının konsolidasiyası şöbəsi, Maliyyə və Vergilər şöbəsi, Əsashlı fondların idarə edilməsi şöbəsi, Mühəsibat uçotunun metodologiyası şöbəsi) ibarət Maliyyə və Uçot İdarəsi yaradılmışdır. Cəmiyyətdə mühəsibat uçotu, insan resursları və konsolidasiya sistemlərinin avtomatlaşdırılması üçün IC programının tətbiqi qərara alınmışdır. Növbəti mərhələdə "American Appraisal" şirkətinin iştirakı ilə maddi və qeyri maddi aktivlər inventarizasiya aparılmaqla yenidən qiymətləndiriləcək.

"Azərsu" ASC sərgidə xüsusi pavilyonla təmsil olunmuşdur

"Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyəti noyabrın 21-də Bakı Ekspo Mərkəzində açılmış 3-cü Beynəlxalq "Xəzər: ətraf mühit üçün texnologiyalar" (CTE-2012) sərgisində uğurla təmsil olunmuşdur. 12 ölkədən 60 şirkətin iştirak etdiyi sərgidə təbii ehtiyatlardan səmərəli istifadə, alternativ enerji mənbələri, suyun təmizlənməsi üzrə ən müasir avadanlıq və texnologiyalarını nümayiş etdirilmişdir.

Ölkədə ekoloji vəziyyətin yaxşılaşdırılması və ətraf mühitin qorunmasına öz töhfələrini verən "Azərsu" ASC sərgidə xüsusi pavilyonla təmsil olunmuşdur. Pavilyonda ölkədə su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması istiqamətində həyata keçirilən layihələr barədə eksponat və maketlər yerləşdirilmişdir. Sərgi iştirakçılarına içməli su təchizatı və kanalizasiya xidmətlərinin yaxşılaşdırılması məqsədi ilə həyata keçirilən layihələr barədə geniş məlumat verilir, bunlarla bağlı videoçarx nümayiş olunmuşdur. Pavilyonda paytaxtın su mənbələri və çirkəb sütəmizləyici qurğuları barədə bukletlər, həmçinin "Azərsu"



ASC-nin fəaliyyətini öks etdirən aylıq bülletenlər təqdim edilmişdir. "Azərsu" ASC-nin pavilyonu ziyarətçilərin böyük marağına səbəb olmuşdur.

Qeyd edək ki, "CTE-2012" sərgisi ətraf mühitin mühafizəsi sahəsində oldu edilmiş nəqliyyatlıları nümayiş etdirməklə, regional və beynəlxalq əməkdaşlığın genişləndirilməsinə, investisiyaların cəlb edilməsi və yeni texnologiyalardan istifadə sahəsində tocrübə mübadiləsinin aparılmasına geniş imkanlar yaradılmışdır.



Yasamalda 120 binanın su təchizatı fasılısız rejimə kecmisdir

ayvallı sah. 1-də

"Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyəti əhalinin içməli su təchizatının yaxşılaşdırılması istiqamətində kompleks tədbirləri davam etdirir. Azərbaycan Respublikasının Prezidenti cənab İlham Əliyevin əhalinin 24 saat fasılısız və keyfiyyətli içməli su ilə təmin edilməsi barədə tapşırıqlarına uyğun olaraq Bakı şəhərində genişmiqyaslı işlər görülür. Bu məqsədlə yeni magistral və məhəllə-daxili xətlər çəkilir, mövcud anbar və xətlərində yenidənqurma işləri aparılır.

Oğuz-Qəbələ-Bakı kəməri ilə paytaxta əlavə suyun verilməsi və Yasamal rayonu ərazisində həyata keçirilən tədbirlər nəticəsində bu rayonda daimi içməli su alan istehlakçıların xüsusi yüksək artıq 75 %-i keçmişdir. 2012-ci ilin noyabr ayında "+160 Qərb" su anbarından başlayaraq Akim Abbasov küçəsi boyunca çəkilmiş 700 mm diametrlı yeni magistral xəttin mövcud şəbəkəyə qoşulması nəticəsində Azərbaycan və Mətbuat prospektlərinin, H.Zərdabi, A.Abbasov, Z.Xəlilov, Ə.Cəmil, Ş.Mehdiyev, T.Şahbazi, İ.Qutqaşenli, Ə.Haqverdiyev, H.Cavid, M.Müşfiq küçələrindəki 120-yə yaxın binaya və ərazidəki həyat evlərinə fasılısız re-

jimdə içməli su vermək mümkün olmuşdur. Bununla da həmin ərazidəki 7100 abunəçi və ya 21500 sakin 24 saat içməli su ilə təchiz edilmişdir.

Yeni kəmərlə su təchizatının özüaxımlı rejimdə aparılması Yasamal rayonu ərazisində 42 məhəllədaxili nasos stansiyasının fəaliyyətinin dayandırılmasına imkan vermişdir. Fasılısız su təminatına keçiddən sonra ərazidəki yaşayış binalarının damında əhali torəfindən quraşdırılmış su çənlərinin ləğv edilməsi qərara alınmışdır. Yasamal rayon Sukanal Departamenti, bələdiyyə və mənzil istismar sahələrinin əməkdaşları yaşayış binalarına baxış keçirmiş, müxtəlif həcmədə metal və plastik su çənləri, su xətləri kəsilərək ləğv olunmuşdur. Su çənləri və bu kimi qurğuların kəsilərək ləğv olunması işləri hazırda da davam etdirilir.

Yasamal rayonunun adıçəkilən ərazilərinə içməli suyun özüaxımlı rejimdə verilməsi və nasos stansiyalarının fəaliyyətinin dayandırılması elektrik enerjisindən imtinaya gətirib çıxarmışdır. Qeyd edək ki, təkcə bu tədbirlər nəticəsində "Azərsu" ASC hər ay 80 min kvt/saat elektrik enerjisini qənaət edəcəkdir.

"Azərsu" ASC abunaçılardan xahiş edir ki, fasılısız su təchizatı ilə əlaqədar binaların damlalarındaki su çənlərinin ləğv edilməsinə şərait yaratsınlar. Aparılmış monitorinqlər göstərir ki, həmin çənlərin bir çoxunda eks klapanlar quraşdırılmışından çənlər dolduqdan sonra içməli su birbaşa kanalizasiya şəbəkəsinə axır. Bəzi abunaçılının saygacının olmaması səbəbindən, bəzilərinin isə çənləri saygacdankənar xətlərdən qidalanğından belə halda israfçılıqla axıdılan suyun uçotunu aparmaq mümkün olmur.

Qeyd edək ki, "Azərsu" ASC Bakuının Binəqdıcı, Nərimanov, Suraxanı, Nizami, Xətai və Sabunçu rayonlarında da fasılısız su təchizatının aparılması üçün tədbirlər görür.

Mərkəzi Laboratoriya binasının inşası yekunlaşmaq üzrədir

"Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin Bakı şəhərində tikilən yeni Mərkəzi Laboratoriya binasının inşası yekunlaşmaq üzrədir. 2011-ci ildə Bakı şəhəri Yasamal rayonu Akim Abbasov küçəsində təməli qoyulan laboratoriya binasında son tamamlama işləri aparılır. 3500 kvadratmetr sahəsi olan obyektdə hazırda daxili infrastruktur qurulur.

Içməli suyun və tullantı sularının tərkibinin beynəlxalq standartlar səviyyəsində öyrənilməsi məqsədilə tikilən laboratoriya müasir avadanlıqlarla təchiz olunacaq. Bu məqsədilə Türkiyə, Almaniya və digər Avropa ölkələrinən beynəlxalq standartlara cavab verən laboratoriya cihazları alınaraq ölkəmizə gətirilmişdir və onların quraşdırılmasına hazırlıq görülür. Son texnologiyalara uyğun cihaz-



larla işləmək üçün "Azərsu" ASC-nin kimyaçı və bioloqlardan ibarət mütəxəssisləri Türkiyədə təlimlərdə iştirak etmişdir.

Laboratoriya binasının cari ilin sonuna qədər istismara verilməsi nəzərdə tutulur. Laboratoriya istismara verildikdən sonra ISO-17025 akreditasiya sertifikatına təqdim ediləcək və bununla da Azərbaycanda aparılan analizlərin nəticələri beynəlxalq səviyyədə (Avropa İttifaqı və Beynəlxalq Səhiyyə Təşkilatı) qəbul olunacaq.

Hazırda "Azərsu" ASC-nin hazırda fəaliyyət göstərən Mərkəzi Laboratoriyasında suyun mikrobioloji, organoleptik, fiziki-kimyəvi, parazitoloji, toksikoloji, radioloji göstəriciləri, həmçinin üzvi və qeyri-üzvi maddələr təyin edilir və bu göstəricilər üzrə 36 parametri təhlil edilir. Yeni laboratoriya istifadəyə verildikdən sonra bu göstəricilərin sayı 75-ə çatdırılacaq.





Beyləqan şəhərində içmeli su layihəsinin təmeli qoyulmuşdur

Layihəyə uyğun olaraq şəhərin su təchizatı və kanalizasiya sistemləri yenidən qurulacaq.

• **əvvəlki səh. 1-də**

“Azərsu” ASC-nin sədri Qorxmaz Hüseynov bildirdi ki, təmsil etdiyi qurum yalnız Beyləqan şəhərinin bir hissəsinə xidmət göstərir. Hazırda Beyləqan şəhərində yaşayan 15,5 min sakinin 7,6 min və ya 49 faizi mərkəzləşdirilmiş şəbəkədən su alır. Qalan əhali isə öz tələbatını fərdi qaydada ödəyir. Şəhərdə mərkəzləşdirilmiş içmeli su şəbəkəsi 1981-ci ildə yaradılmışdır. Mənbə kimi 10 subarəzian quyuşundan istifadə olunur. Şəhərin bir hissəsində 50 kilometr uzunluğunda su şəbəkəsi, 11,4 kilometr uzunluğunda kanalizasiya şəbəkəsi, tutumu iki min kubmetr olan 2 su anbarı və iki nasos stansiyası mövcuddur. Şəhərin çirkab suları təmizlənmədən rayon mərkəzinin kənarində şor kollektora axıdılır. Beyləqan şəhərində mövcud su və kanalizasiya şəbəkəsi istismara yararsızdır.

Diqqətə cətdirildi ki, Beyləqan şəhərinin su təchizatı və kanalizasiya sistemlə-

rinin yenidən qurulması layihəsi Asiya İnkişaf Bankının maliyyə dəstəyi ilə reallaşdırılır. Layihə çərçivəsində rayon mərkəzinin su və kanalizasiya şəbəkəsi tamamilə yenidən qurulacaq, şəhərin yaxınlığında Şəfəq və Əlinəzərlə kəndlərinə içmeli su veriləcəkdir. Bu layihə 2035-ci ilə qədər perspektiv inkişaf nəzərə alınmaqla

Beyləqan şəhəri və ətraf iki kəndin 25 mindən artıq sakininin su təchizatının yaxşılaşdırılmasına hesablanmışdır. İki mərhələdən ibarət layihənin birinci mərhələsinə uyğun olaraq istehlakçıların dayanıqlı və keyfiyyətli su təchizatını yaxşılaşdırmaq üçün 5 subarəzian quyuşu qazılacaq, 500 kubmetr tutumu olan iki su anbarı, na-

olan çirkab sutəmizləyici qurğu inşa olunacaqdır. Beyləqan şəhərinin su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması layihəsinin icrasının 18 aya başa çatdırılması nəzərdə tutulmuşdur. Dövlətimizin başçısı kompleksin təməlini qoymuşdur. Prezident İlham Əliyev inşaatçılara uğurlar arzuladı.



İmişli şəhərində su anbarları

Prezident İlham Əliyev: "İmişli şəhərinin içməli su problemi birdəfəlik həllini tapacaqdır, bu, doğrudan da böyük və tarixi hadisədir"

● əvvələ sah. 1-də

Şəhərdə mərkəzləşdirilmiş içməli su şəbəkəsi 1978-ci ildə yaradılmışdır. Mənba kimi Bəhrəmtəpə qəsəbəsinin yaxınlığında qazılan 4 subartesian quyuşundan istifadə olunur. Uzun müddətdir istismar olunan bu mənbənin su ehtiyatlarının keyfiyyətinin getdikcə aşağı düşməsi və qrunt sularının qarışması ilə duzlaşma ehtimalının artması şəhərin içməli su təsərrüfatının yenidən qurulması zərurətini yaratmışdır. Buna görə də İmişlidə yeni su anbarları kompleksi yaradılmışdır.

Su mənbəyinin texniki göstəriciləri barədə məlumat verilərkən Azərbaycan Prezidentinin diqqətinə çatdırıldı ki, İmişlinin su təchizatı və kanalizasiya sistemi şəbəkəsi tamamilə yenidən qurulacaqdır. Həmçinin rayon mərkəzi və magistral komərin keçdiyi ərazidə yerləşən 6 kəndə su veriləcəkdir. Layihəyə uyğun olaraq istehlakçıların dayanıqlı və keyfiyyətli su ilə təmin edilməsi üçün mənbə olaraq Beyləqan rayonu ərazisindəki Yeraltı sular seçilmişdir. Burada üç əsas subartesian quyuşunda işlər başa çatdırılmış, iki ehtiyat quyunun qazılmasına isə hazırlıq görülür. Quyu zonasından İmişli şəhərinə 31 kilometr uzunluğunda magistral su xətti çəkilmişdir.

Layihəyə uyğun olaraq, İmişli şəhərinə verilən suyun keyfiyyət göstəricilərini daim nəzarətdə saxlamaq üçün müasir standartlara cavab verən laboratoriya və avtomatik idarə olunması təmin edən SCADA sistemi yaradılacaqdır.

Dövlətimizin başçısı rəmzi olaraq suyun şəhərə verilməsini təmin edən qurğunu işə salan düyməni basdı.

Daha sonra Prezident İlham Əliyev rayon icimaiyyətinin nümayəndələri ilə görüşdü.

Prezident İlham Əliyev mə-



rasim iştirakçlarını salamlayaraq dedi:

- Öziz dostlar, əziz imişlilər! Mən sizin hamınızı ürəkden salamlayıram. Bu gün biz sizinlə bərabər bu tarixi günü bir yerdə qeyd edirik. Bir il bundan əvvəl İmişlinin su təchizatının yaxşılaşdırılması üçün çox önemli hadisə baş vermişdir. Bu böyük su layihəsinin təməl daşını qoymuşuk. Çox şadım ki, bir ildən sonra artıq İmişliyə içməli suyun gətirilməsini biz bərabər qeyd edirik.

Yaxın həftələrdə bu su mövcud şəbəkəyə qoşulacaqdır. Bununla paralel olaraq yeni, müasir supaylayıcı şəbəkə quşruları.

Bələliklə, İmişli şəhərinin içməli su problemi birdəfəlik həllini tapacaqdır.

Bu, doğrudan da böyük və tarixi hadisədir. Çünkü uzun illər ki, İmişli sakinləri təmiz, dayanıqlı içməli, suya möhtac idilər. Bu problem var idi. Mən bunu bilirdim və çalışırdıq ki, bu məsələni tezliklə həll edək. Çox şadım ki, nəhayət biz bu məsələni həll edirik və bu layihə, eyni zamanda, böyük ehtiyatla nəzərdə tutulmuşdur. Şəhərin inkişafını, əhalinin sayının artmasını nəzərə alır və 2035-ci ilə qədər bu layihə öz imkanlarını İmişli sakinlərinə təqdim edəcəkdir.

Bu, çox böyük tarixi layihə-

dir. Çünkü içməli su insan sağlamlığı üçün on əsas məsələdən biridir. İnsan sağlamlığı issa bizim üçün, yəni dövlət üçün on əsas məsələdir. Ümumiyyətlə, səhiyyə sisteminin təkmilləşdirilməsi, ekoloji vəziyyətin yaxşılaşdırılması, əhalinin təmiz içməli su ilə təmin edilməsi məsələləri diqqət mərkəzindədir.

Bu gün İmişlidə yenice əsaslı təmirdən çıxmış Mərkəzi Rayon Xəstəxanasının açılışını qeyd etdik. Bu xəstəxana on yüksək standartlara cavab verir. Bu gün, eyni zamanda, içməli su layihəsinin açılışını qeyd edirik.

Mən əminəm ki, bu layihələr, görünlən işlər mütləq öz müsbət təsirini insanların sağlamlığında göstərəcəkdir. Çünkü insan amili bizim üçün əsas sosial məsələdir. Bu gün bölgə sahibkarları ilə görüşdə də bu məsələyə toxundum. Çünkü biz, əlbəttə, iqtisadi islahatları uğurla icra edirik, bölgələr inkişaf edir, gözələşir, abadlaşır, yeni iş yerleri açılır. Ancaq bütün bu işlərin təməlində və mərkəzdə Azərbaycan vətəndaşı dayanır. Azərbaycan vətəndaşı sağlam olmalıdır. Azərbaycan vətəndaşı yaxşı şəraitdə gözəl şəhərlərdə yaşamalıdır. Bütün infrastruktur layihələri icra edilməlidir ki, biz dünyadan inkişaf etmiş ölkələrinin səviyyəsindən geri qalmayaq. Biz bunu edirik,

edəcəyik. Ölkəmizdə gedən qurculuq, abadlıq işləri hər bir rayonda öz bəhrəsini verir.

Xüsusilə İmişli rayonunun son bir neçə ay ərzində uğurlu inkişafı məni ürəkdən sevindirir. Mən dəfələrlə İmişlidə olmuşam. Keçən il də olmuşam. İmişlinin inkişafı üçün lazımi tədbirlər görülmüşdür. Kənd yollarının tikintisində vəsait ayrılmışdır. Ancaq mən bilirdim və siz də bilirdiniz ki, işlər daha da sürətlə gedə bilər. Son bir neçə ayın təcrübəsi mənim sözlərimi təsdiqləyir. Əminəm ki, bu reallıqları sizdən yaxşı bilən heç kim tapılmaz. Ancaq mən də, yəni, keçən il burada olduğuma görə öz təəssüratlarımı sizinlə bölüşmək istəyirəm.

Doğrudan da, son bir neçə ay ərzində İmişli rayonunun inkişafı üçün çox böyük, tarixi işlər görülmüşdür. İmişlini tanımaq mümkün deyil. Buraya gələrkən çox tövəccüb edirdim ki, mən indi İmişlidəyəm, yoxsa hansısa başqa şəhərdəyəm. Doğrudan da, tarixi döyişikliklər baş vermişdir. Gözəllik, abadlıq, yeni meydan, Bayraq meydanı, yeni parklar, Heydər Əliyev Mərkəzi, Gençlər Mərkəzinin tikintisi, binaların bərpası, küçələrin salınması, yeni işlər direktorlarının qurulması. Görülən bütün işləri sadalamaq üçün yəqin ki, çox vaxt lazım olacaq, ancaq bir sözlə, siz

İmşili kompleksi istifadaya verilmişdir

İmşili sakinləri bunu yaxşı bilirləriniz və bütün bu quruculuq, abadlıq işlərində fəal iştirak edirsiniz. Bu, sizin ümumi zəhmətinizin bəhrosidir.

Bu dəyişikliklər əlbəttə ki, mənənən ki, sizi də sevindirir. Ancaq eyni zamanda, bir vacib məsələni üzə çıxarırlar ki, istək, siyasi iradə və öz xalqına qayğı olan yerdə hər şey etmək mümkündür. Bir neçə ay bundan əvvəl İmşili rayonuna yeni icra başçısı təyin edilmişdir. O, təyin edilərkən mən ona çox ənənəvi təsdiqlər, göstərişlər verdim və dedim ki, İmşili rayonu geridə qalmamalıdır, əksinə ölkəmizin ən qabaqcıl rayonlarının birinə çevriləməlidir. Son neçə ayın təcrübəsi göstərir ki, siz bu yolda uğurla irəliləyişsizsiniz. Əminən ki, gələn səfərdə yeni gözəl binaları, yeni açılan obyektləri görəcəyəm və beləliklə, İmşilinin uzunmüddətli inkişafı təmin ediləcəkdir.

Dövlət isə öz tərəfindən siyasetini davam etdirəcəkdir. Ölkəmizin bütün yerlərində infrastruktur layihələri icra edilir, yollar çəkilir, sürətli qazlaşdırma gedir, o cümlədən İmşilidə də qazlaşdırma gedir və qarşıya məqsəd qoyulmuşdur ki, İmşilidə qazlaşdırma yüz faiz səviyyəsində olmalıdır. Bütün kəndlər qazlaşdırılmalıdır. Əminən ki, gələn ilin sonuna qədər biz bu məqsədə cətacəqiq.

İcməli su layihəsinin başlamasını biz artıq qeyd edirik. Çəkilən su xətti bir ay ərzində ümumi şəbəkəyə qoşulacaq və imişlililər təmiz, dayanıqlı içməli suya malik olacaqlar. Eyni zamanda, kanalizasiya sisteminin yaradılması prosesi başlayıb, kənd yollarının tikintisi gedir. Sağlamlığı bərpa etmək üçün gözəl xəstəxana vardır. İstirahət etmək üçün gözəl parklar, küçələr, xiyabanlar salınır, məktəblər tikilir. Əgər imişlililər bu yüksək templəri saxlaya bilərlər, - mən əminən ki, saxlayacaqlar, - çox qısa müddət ərzində İmşili ölkəmizin ən qa-

baqcıl rayonuna çevriləcəkdir.

Eyni zamanda, bu gün mən yeni sənaye müəssisələrinin açılışında da iştirak etmişəm. Bu da mən çox sevindirir. Özəl sektor tərəfindən yaradılan ən böyük taxi anbarı İmşilidə açılmışdır. Eyni zamanda, ən böyük damazlıq yumurta fabriki açılmışdır. Bu, həm ölkə iqtisadiyyatına verilən bir töhfədir, eyni zamanda, yeni iş yerlərinin açılışı deməkdir, insanların rifah halının yaxşılaşdırılması üçün atılan çox vacib addımdır.

Bir daha deyirəm ki, iqtisadi siyasetimizin bir daha qayıdırıram həmin bu məsələyə təməlində Azərbaycan vətəndaşı dayanır.

Iqtisadi isləhatları aparmaq olar. Bəzi ölkələrdə bu, daha uğurlu olur, bəzi ölkələrdə o qədər də böyük uğur gətirmir.

bu isləhatlar sosial yönümlüdür. İsləhatlar noticəsində əldə edilən əlavə gəlirlər insanların rifah halının yaxşılaşdırılmasına sərf edilmişdir, ədalətli şəkildə. Ona görə biz gələcəyə də böyük ümidiylə baxırıq. Çünkü iqtisadi sahədə növbəti illərdə ancaq və ancaq inkişaf gözlənilir, xüsusilə qeyri-neft sektorun sahəsində. Bölgə sakinləri də bu inkişafdan bəhrolənlərlər və əminən ki, uğurlar daha da böyük olacaqdır.

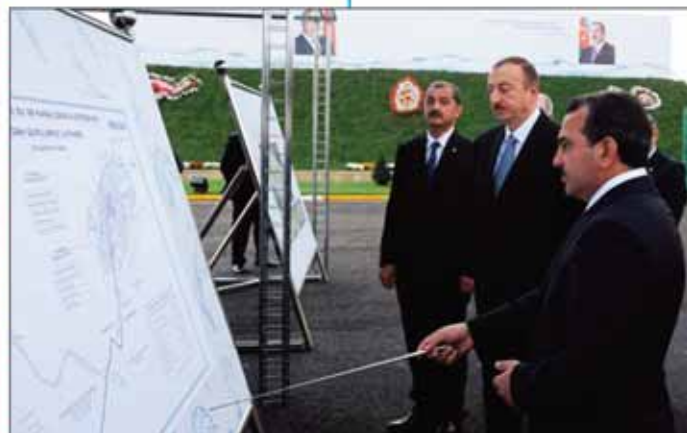
Azərbaycan regionda siyasi sahədə söz sahibidir, çox güclü mövqelərə malikdir, dünya məqyasında tədbirlərdə də çox fəal iştirak edir. Biz dünyamızın ən aparıcı, ən böyük qurumu olan BMT Təhlükəsizlik Şurasının üzvüyük. Biz dünya məsələlərinin həllində öz

yası cəhətdən müstəqil Azərbaycan dövləti uğurla inkişaf edir. Uğurumuzun dayanıqlı, davamlı olması üçün bütün bölgələr sürətli inkişaf etməlidir. Bir daha demək istəyirəm ki, İmşili rayonunda gedən inkişaf çox müsbətdir, uğurludur.

Mən sizi əldə edilmiş bu uğurlar münasibətə təbrik edirəm. Bütün İmşili sakinlərinə cansağlığı və yeni uğurlar arzu edirəm.

Rayon sakinini Validə Zülfüqarova İmşilinin inkişafına göstərdiyi diqqət və qayğıya görə dövlətimizin başçısına təşəkkür edərək dedi: "Möhtərem canab Prezident! Bu gün biz imişlililər üçün çox sevimli gündür. Ona görə ki, biz Sizinə Muğanın barlı-bərəketli mərkəzi olan İmşili torpağında yenidən görüşürük. Bu dəfə Siz bizə insan həyatı üçün əvəzsiz olan bir nemət, təmiz su bəxş edirsiniz. Təmiz içməli su rayonun inkişafı, insanların sağlamlığı üçün çox böyük məna daşıyır. İcməli su həyat deməkdir. Təmiz içməli su isə sağlam həyat deməkdir. Aran bölgəsində yaşayan sakinlər daha çox içməli sudan korluq çəkirdilər. Uzun illər rayonumuzun ərazisindən keçən Araz və Kür çaylarının suyundan istifadə edirdik. Bu da təbii ki, insanların sağlamlığına mənfi təsir göstərirdi.

Əvvəlki illərdə Sizin Səroncamınızla rayonumuzun 13 kəndində quraşdırılmış sutəmizləyici qurğular insanların təmiz suya olan tələbatını qismən ödəsə də, bütün rayon əhalisini tam təmin edə bilmirdi. Bu gün isə Siz bizi çoxdan gözlədiyimiz arzumuza çatdırımızı. Yeni çəkilmiş su xəttindən İmşili şəhəri və ətraf kəndlərin hamısı istifadə edəcəkdir. Biz inanırıq ki, Sizin tapşırığınızla qısa müddətə İmşili şəhərində kanalizasiya xətti də çəkiləcəkdir. Bütün bunlar Sizin biza verdiyiniz böyük töhfə və göstərdiyiniz qayığın bariz nümunəsidir.



Ancaq vacib olan məsələ ondan ibarətdir ki, isləhatları apararkən sosial məsələlər yaddan çıxmışın. Çünkü transformasiya dövrünü yaşayan ölkələrdə iqtisadi isləhatlar bəzi hallarda çox acı nəticələrə getirib çıxarırlar. İnsanların yaşayış səviyyəsi aşağı düşür. İsləhatlar insanların maddi rifahına mənfi təsir göstərir. Bax, gözümüzün qabağında Avropanın bəzi ölkələrində gedən proseslər dayanmışdır və biz bunu müşahidə edirik. Orada indi köklü isləhatlar aparılır. Dövlət xərcləri ixtisar edilir. Bu isləhatlar əstəməz insanların yaşayış səviyyəsinə çox mənfi təsir göstərir. Bizim isləhatların üstünlüyü ondan ibarət idi ki,

sözümüzü deyirik və gələcək illərdə bizim təsir imkanlarımız yalnız artacaqdır.

Sosial sferada nəzərdə tutulmuş bütün layihələr icra edilir. Bu layihələrin icrası insanların ildən-ilə artan maddi rifahında özünü göstərir. Regionların sosial-iqtisadi inkişafı Dövlət Programının ikinci hissəsi artıq başa çatmaq üzrədir, gələn il başa çatacaqdır. Artıq növbəti 10 illik üçün yeni program hazırlanır və vaxt gələndə program ictməyyətə təqdim ediləcəkdir.

Bütün infrastruktur layihələri icra edilir. Bir sözə, biz qurur hissi ilə deyə bilərik ki, Azərbaycan dövləti müstəqillik dövründə özünü dünya xəritəsində təsdiq edib. Iqtisadi və si-

Yeni Azərbaycan Partiyası – 20

“Azərsu” ASC-də yubiley tədbiri keçirilmişdir



Yeni Azərbaycan Partiyasının yaranmasının 20 illik yubileyi münasibəti ilə “Azərsu” Açıq Səhmdar Cəmiyyətində tədbir keçirilmişdir.

Azərbaycan xalqının ümummilli lideri Yeni Azərbaycan Partiyasının qurucusu və ilk sədri Heydər Əliyevin xatirəsinə ehtiram əlaməti olaraq bir dəqiqlik sükut elan edilmişdir. Mərasimdə çıxış edən “Azərsu” ASC-nin sədri Qorxmaz Hüseynov Yeni Azərbaycan Partiyasının yaranma tarixinə nəzər salaraq partiyanın ölkənin ictimai-siyasi həyatında misilsiz xidmətləri olduğunu bildirmişdir. Azərbaycanın tarixində özünməxsus yer tutan, yaradıcısı

Ulu öndər Heydər Əliyev olan, hazırda Prezident İlham Əliyevin rəhbərlik etdiyi Yeni Azərbaycan Partiyasının amali dövlətçiliyimizin möhkəmləndirilməsi, xalqın sosial rifah halını yaxşılaşdırmaqdan ibarət olmuşdur.

“Ölkənin su təchizatı və kanalizasiya sektorunda reallaşdırılan iri layihələr Ulu öndər Heydər Əliyevin adı ilə bağlıdır. Ümummilli liderin rəhbərliyi ilə Kür Sutomizləyici Qurğular Kompleksi tikilmiş, Oğuz-Qəbələ-Bakı su kəmərinin inşasına qərar

verilmiş, su təchizatı sektoruna böyük həcmdə xarici investisiyalar cəlb edilmişdir. Bu sahada işlərin mənşəti davamı olaraq Prezident İlham Əliyevin rəhbərliyi altında paytaxt və bölgələrdə su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması üzrə layihələr uğurla həyata keçirilir. Bu gün Bakı şəhəri və Abşeron yarımadasından başqa, ölkənin 35 şəhəri və 265

dov və Heydər Abbasov, partiya üzvü Nərgiz İlyasova ölkənin ictimai-siyasi həyatında partiyanın xidmətlərindən danışmış, Ulu öndər Heydər Əliyev ideyalarının Prezident İlham Əliyev tərəfindən uğurla həyata keçirilməsindən bəhs etmişlər.

Tədbirin sonunda partiya sıralarına qəbul edilən 24 nəfərə üzvlük vəsiqələri təqdim olunmuşdur.



kəndinin su təchizatı yenidən qurulur”.

Tədbirdə çıxış edən YAP Yasamal rayon təşkilatının sədr müavini, Bakı Metropoliteninin reisi Tağı Əhmədov, “Azərsu” ASC üzrə ilk ərazi təşkilatının sədr müavini Etibar Məmmə-

Qeyd edək ki, hazırda “Azərsu” Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin 2520 nəfər işçisi və ya kollektivin hər 4 üzvündən biri Yeni Azərbaycan Partiyasının üzvüdür. Bunların 450 nəfəri isə son bir ildə partiya sıralarına qəbul olunublar.

İlk partiya təşkilatı diplomla təltif olunmuşdur

Yeni Azərbaycan Partiyasının yaranmasının 20 illik yubileyi münasibəti ilə YAP Yasamal rayon təşkilatında yubiley tədbiri keçirilmişdir. Əvvəlcə tədbir iştirakçıları Fəxri Xiyabanda Azərbaycan xalqının ümummilli lideri Heydər Əliyevin xatirəsini ehtiramla yad etmişlər.

YAP Yasamal rayon təşkilatının sədri Fikret İsmayılov Yeni Azərbaycan Partiyasının yaranma tarixi, inkişaf mərhələləri, ölkənin ictimai-siyasi həyatındaki müstəsna rolunu barədə məlumat vermişdir. Tədbirdə çıxış edən digər natiqlər əsası ulu öndər Heydər Əliyev tərəfindən qoyulmuş, 20 illik şərflə mübarizə yolu keçmiş,

xalqın dörün etimadını qazanmış Yeni Azərbaycan Partiyasının güclü siyasi təşkilat olaraq formallaşmasından, və öz ətrafında xalqın ən fəal təbəqələrini birləşdirməklə ölkəmizin tərəqqisi namə genişmişqaylı fəaliyyətdən səhbət açmışlar.

Tədbirin sonunda partiya quruluğunda fəal iştirakına görə və Yeni Azərbaycan Partiyasının yaranmasının 20 illiyi münasibəti ərazi ilk partiya təşkilatları mükafatlandırıldı. Moskva prospekti 67 ünvanında fəaliyyət göstərən “Azərsu” ASC ərazi ilk partiya təşkilatı diplomla təltif olundu.



Novxanıda içməli su və kanalizasiya şəbəkələri yaradılır

Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyəti su təchizatı və kanalizasiya xidmətlərinin yaxşılaşdırılması istiqamətində kompleks tədbirlər həyata keçirir. "2011-2013-cü illərdə Bakı şəhəri və onun qəsəbələrinin sosial-iqtisadi inkişafı Dövlət Proqramı"na uyğun olaraq Abşeron yarımadasının 24 kənd və qəsəbasında su təchizatı və kanalizasiya sistemləri yenidən qurulur.

Cari ilin oktyabr ayından Novxanı qəsəbasında su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulmasına start verilmişdir. Layihəyə əsasən, Novxanı qəsəbəsinin içməli su və kanalizasiya



şəbəkələrinin mövcud olmadığı ərazilərdə yeni infrastruktur yaradılır. Bu məqsədlə qəsəbədə müxtəlif diametrlə polietilen borularla 74 km uzunluğunda içməli su, 53 km isə kanalizasiya xətti çəkiləcək, 1025 ədəd kanalizasiya qu-

yusu tikilecək. Tikinti işləri başlanğıcından indiyədək 17 km su, 15 km kanalizasiya xətti çəkilmiş, 182 ədəd kanalizasiya quyusunun inşası başa çatdırılmışdır.

Qəsəbəyə içməli suyun normal verilişini təmin etmək məqsədi ilə burada hər birinin tutumu 10 min kubmetr olan 2 ədəd su anbarı tikiləcək. Yeni yaradılan su şəbəkəsinə 2000-dən artıq ünvan qoşulacaq və ev birləşmələrinin hər birində smart-kart tipli saygacalar quraşdırılacaq.

Bu layihə 2035-ci ilə qədər perspektiv inkişaf nəzərə alınmaqla Novxanı qəsəbəsinin 19 mindən çox sakininin su təchizatının və kanalizasiya xidmətlərindən istifadəsinin yaxşılaşdırılmasına hesablanmışdır. Layihə üzrə işlərin 2013-cü ilin sonlarında başa çatdırılması nəzərdə tutulur.

Qeyri-qanuni tikililər qəzaların aradan qaldırılmasına problem yaradır

aparılmışdır. Borunun qəzali yeri müəyyənləşdirilərək qəzanın fəsadları tam aradan qaldırılmışdır.

Qeyd edək ki, öton əşrin 90-cı illərinin ortalarından başlayaraq kommunal infrastruktur obyektlərinin, xüsusi ilə magistral və məhəllədaxili su kəmərlərinin yerləşdiyi ərazilərdə qeyri-qanuni şəkildə fərdi yaşayış evlərinin və kommersiya obyektlərinin tikintisi halları baş vermişdir. "Azərsu" ASC-nin apardığı araşdırılara görə, tezəkə Bakı şəhərində belə mənzil və obyektlərin sayı minlərlədir. Mühafizə zonasındaki tikililər xətlərdə profilaktika işlərinin aparılmasına imkan vermir, baş verən qəzaların aradan qaldırılmasını çətinləşdirir.

Magistral su kəmərlərinin mühafizə zolağında fərdi yaşayış evi, kommersiya obyekti və digər tikilinin inşası yolve-



rilməzdir. Qanunvericiliyə görə, 1200 mm diametrlü yüksəktəzyiqli su kəmərinin hər tərəfdən 12 metri onun mühafizə zolağı sayılır və orada hər hansı tikinti aparmaq qadağandır.

"Azərsu" ASC bir daha bəyan edir ki, fərdi yaşayış evi

və ya kommersiya obyektlərinin tikintisi zamanı ərazilər seçilərkən kommunal infrastruktur şəraiti düzgün qiymətləndirilməli, tikinti işlərinin aparılması üçün müvafiq dövlet qurumlarından, o cümlədən kommunal xidmət müəssisələrindən müvafiq rəy alınmalıdır.

Qəzanın fəsadlarının aradan qaldırılması üçün əraziyə texnika cəlb edilərək qazıntı işləri

Binə qasabasının su təchizatı və kanalizasiya sistemləri yenidən qurulur



"Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyəti yaşayış məntəqələrinin içməli su təchizatı və kanalizasiya xidmətlərinin yaxşılaşdırılması istiqamətində kompleks tədbirlər həyata keçirir.

"2011-2013-cü illərdə Bakı şəhərinin və onun qəsəbələrinin sosial-iqtisadi inkişafına dair Dövlət Programı" çərçivəsində Bakı şəhəri Xəzər rayonu Binə qəsəbəsində işlər sürətlən-

dirilmişdir. 11 km uzunluğunda magistral su xəttinin və 6 km uzunluğunda kanalizasiya kollektorunun tikintisinin cari ilin dekabr ayında başa çatdırılması nəzərdə tutulur.

Növbəti mərhələlərdə Binə qəsəbəsində içməli su və kanalizasiya şəbəkəsi yaradılacaq, hər bir ev üçün qoşulma veriləcək və saygac quraşdırılacaq. Layihəyə uyğun olaraq Binə qəsəbəsində müxtəlif dia-

metrli borularla 320 km uzunluğunda qəsəbədaxili içməli su xətti, 296 km uzunluğunda kanalizasiya xətti çökiləcək. Qəsəbənin normal su təchizatını təmin etmək məqsədi ilə hər birenin tutumu 10 min kubmetr olan 2 ədəd su anbarının təkliməsi də nəzərdə tutulur. Bu anbarlardan qəsəbəyə içməli suyun verilməsi özüümüştən rejimdə həyata keçiriləcək. Qeyd edək ki, qəsəbəyə içməli su tikintisi davam edən Ceyranbatan-Balaxani-Ramana-Zirə kəmərindən veriləcək.

Layihənin icrası başa çatdıqdan sonra Binə qəsəbəsinin 70 mindən artıq sakini keyfiyyətli və dayanıqlı içməli su ilə təmin olunacaq. Qəsəbədə yaranan tullantı suları toplanaraq təmizlənmək üçün çirkab sutəmizləyici qurğuya ötürüləcək.

Əhali abunəçiləri üçün smart-kart saygacalar quarşdırılır

"Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyəti istehlakçılara satılan içməli suyun uçutunun doqquz aparılması, ödəniş soviyyəsinin yüksəldilməsi, debitor borc probleminin aradan qaldırılması və su itkilerinin qarşısının alınması məqsədi ön ödönişli (smart-kart tipli) elektron su saygaclarının quraşdırılması istiqamətində işləri sürətləndirir. Cari ilin may ayından Bakı, Abşeron və Sumqayıt Sukanal İdarələrinin xidmət göstərdiyi ərazilərdə belə saygacların quraşdırılmasına başlanılmışdır. İlkən mərhələdə smart-kart tipli saygacalar su serfiyyəti böyük olan yerlərdə, əsasən qeyri-əhali qrupu abunəçiləri üzrə quraşdırılırdısa, artıq oktyabr ayından başlayaraq əhali abunəçiləri üçün də belə saygacalar quraşdırılır. Ötən müddət ərzində Bakı şəhərində 2635-dən artıq əhali abunəçisi smart-kart tipli saygacalarla təmin olunmuşdur. Bununla paralel olaraq qeyri-



əhali qrupu abunəçilərə də yeni saygacın quraşdırılması sürətləndirilmişdir.

Ümumilikdə ilin övvəlindən indiyədək 10457-dən artıq qeyri-əhali qrupu abunəçisi smart-kart saygacları ilə təmin olunmuşdur. Bununla da smart-kart saygaclarından istifadə edən abunəçilərin sayı 13092-ni ötmüşdür.

Qeyd edək ki, su təchizatı və tullantı sularının axıdlılması xidmətlərindən istifadə edən əhali qrupu istehlakçılara ön ödönişli saygaclarının quraşdırılması "Azərsu" ASC-nin müvafiq xidmət sahələri tərofündən dövlət hesabına həyata keçirilir və bunlara görə istehlakçıdan heç bir ödəniş tələb olunmur. Qeyri-əhali qrupu abunəçiləri üçün saygacın quraşdırılması isə "Azərsu" ASC-nin müvafiq xidmət sahələri tərofündən istehlakçının vəsaiti hesabına aparılır.

Katrıldaq ki, cari ilin iyunun 20-də Prezident İlham Əliyevin sədrliliyi ilə "2011-2013-cü illərdə Bakı şəhərinin və onun qəsəbələrinin sosial-iqtisadi inkişafına dair Dövlət Programı"nın icrasının birinci ilinin yekunlarına həsr olunmuş konfransda ölkə başçısı kommunal sektorda smart-kart tipli saygacların quraşdırılmasının uğurlu nticələr verdiyini xatırladaraq, su təchizatı sektorunda smart-kart tipli su saygaclarının quraşdırılmasının sürətləndirilməsi barədə tapşırıqlar vermişdir.

Sumqayıt şəhərinin su təchizatı yaxşılaşdırılır

"Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyəti əhalini içməli su təchizatının və kanalizasiya xidmətlərindən istifadəsinin yaxşılaşdırılması istiqamətində kompleks tədbirlər həyata keçirir. Tədbirlər planına uyğun olaraq Sumqayıt şəhərində təmir-bərpa, əsaslı yenidənqurma işləri aparılır.

Cari ilin yanvar-oktyabr aylarında Sumqayıt şəhərində müxtəlif diametrlər borularla 6,7 km uzunluğunda yeni şəbəkədaxili su xətti çökilmiş, uzun müddət istismarda olan 8,5 km uzunluğunda su xəlləri isə yeniləri ilə əvəzlənmişdir. Şəhər əhalisini dayanıqlı içməli su ilə təmin etmək məqsədi ilə "Sumqayıt Sukanal" İdarəsi tərofündən 121 ədəd siyirtmə yenisi ilə əvəzlənmiş, 720 nasos təmir

edilmişdir. Ötən müddətdə Sumqayıt şəhərində əhali və qeyri-əhali abunəçiləri üzrə 7 mindən çox su saygacı quraşdırılmışdır.

Qeyd edək ki, "Sumqayıt Sukanal" İdarəsi Sumqayıt şəhəri, H.Z.Tağıyev və Corat qəsəbələri üzrə 81 mindən çox abunəçiye xidmət göstərir.



FOTO - FAKT



Ceyranbatan ultrasüzgəcli sutəmizləyici qurğunun tikintisi



Yeni Mərkəzi Laboratoriyanın tikintisi



Şirvan-Muğan qrup su kəmərinin tikintisi



Quba rayonunda suqəbulədici qurğuların inşası



Kürdəmir şəhərində kanalizasiya xəttinin çəkilişi



Göyçay şəhərində su anbarı kompleksinin inşası



Novxanı qəsəbəsində kanalizasiya xəttinin çəkilişi



Ceyranbatan-Balaxanı-Ramana-Zirə-Pirallahi magistral su kəmərinin tikintisi

Mineral sular muzeyi - AZƏRBAYCAN

Mineral sular — İnsan organizimini müalicəvi təsir edən, tərkibində nisbətən çox miqdarda qazlar, duz tərkibli faydalı bioloji aktiv elementləri olan, yüksək dərəcədə minerallaşmış sulardır. Yeraltı suların növləri içerisinde mineral sular xüsusi əhəmiyyətə malikdir. Mineral su mənbələrinin daha çox Qafqaz, Ukrayna, Krim və az miqdarda Orta Asiyada rast gəlinir. Azərbaycan Respublikasında mineral su bulaqları tükənməzdirdir. Respublikada ərazisində 1000-dən çox mineral su bulağı vardır. Bir qayda olaraq, bu bulaqların çoxu respublikamızın dağlıq rayonlarında yayılmışdır. Düzən rayonlarda təbii su bulaqlarına az rast gəlmək olar. Buna baxmayaraq belə yerlərdə buruq qazma yolu ilə mineral sular çıxarılır.

Abşeron yarımadasında Sura-xanı, Sabunçuda eləcə də Şix burnunda çıxan mineral sular böyük müalicə əhəmiyyətinə malikdir. Tərkibində yod, brom və böyük müalicə təsiri gücündə malik çoxlu başqa maddələr olan mineral suları Abşeronu daha da səhərətləndirmişdir.

Naxçıvan Muxtar Respublikasının ərazisində 200-dən çox mineral su bulağı vardır. Buranın mineral suları öz müxtəlifliyi ilə hidrokimyəvi muzeyi xatırladır. Bu rayonun ən qiymətli mineral su yataqları Darıdağ, Sirab, Nə-həcir, Badamlı, Qızılıvəng, Cəhri, Qəmür, Qahab, Dəstə və başqalarıdır. Bu növ mineral su qrupu son dərəcə balneoloji içməli hidromineral ehtiyatıdır.

Dağlıq Qarabağ olverişli meteoroloji durumu, gözəl içməli su bulaqları və karbon turşulu suların mövcudluğu məşhurdur. Dağlıq Qarabağda şimaldan-cənuba doğru, yəni Xankəndidən Şuşaya kimi Turşsu, Şırlan, Çərəktar, Kolataq kimi bulaqlar mövcuddur.

Laçın-Kəlbəcər rayonunun

63 bulağı İstisu (Kəlbəcər rayonu) və İlqış (Laçın rayonu) növlərinə bölünür. Bunlardan əlavə Yuxarı İstisu, Aşağı İstisu, Qoturlu, Çərəktar, İlqış, Turşsu və digər bu kimi mineral bulaqları göstərmək olar.



Gəncə ətrafindakı mineral su bulaqlar əsasən Göygöl rayonunda yayılmışdır. Hacıkənd yaxınlığında karbonturşulu bulaq və içməli su çeşmələri mövcuddur.

Şamaxı rayonunun mineral suları tərkibində azot və kükürdülü oksigen birləşmələrinin çoxluğu ilə fərqlənir. Bunların içinde ən qiymətliləri Xaltan, Jimi və Həşim suları (Quba rayonu), Çuxuryurd suluları (Şamaxı rayonu), Bum və Xal-xal sularıdır (Qobələ rayonu).



onu.

Şəki və Zaqatala bölgəsinin mineral suları baxımından ən çox tanınanı İlisu bulaqlarıdır. Yerli əhalisi bu sulardan müalicə möqsədləri ilə qədimdən istifadə edir. Bulaqlardan birinin Oğlan Bulağı, digərinin isə Qız bulağı adlarını daşınmışdır.

olmuş qazlar, duzlar və mikroelementlər vardır. Tərkibində olan maddələrin miqdarı və növlərinə görə sular müxtəlif fiziki və kimyəvi xassələrə və keyfiyyətə malik olur. Mineral suların fiziki xassələrinə onların temperaturu, rəngi, təmə, qoxusu və şəffaflığı daxildir. Yeraltı suların temperaturu yer qəbığının termik rejimini əks etdirir. Azərbaycanın mineral sularının temperaturu 4°C-dən 65°C-yə kimi dəyişir. Lakin qazma üsulu ilə yerin dərin qatlardan 95°C temperaturlu sular çıxır.

Mineral sular əksər hallarda rəngli olur. Suların rəngi onların tərkibində həll olan maddələrdən asılıdır. Məsələn, tərkibində demir olan sular pas rəngində görünür. Mineral suda hidrogen-sulfit olduqda həmin mineral su bilavasitə mavi rəng alır.

Azərbaycan Respublikasının mineral suları öz tamına görə forqlənir. Hətta bu su bulaqları da onların tamına görə adlandırılmışdır. Acıbulaq, Turşsu, Şorsu və s. Azərbaycanın mineral sularının ümumi miqdərinin 300-ü turşulu, 100-ə yaxını şorməzə-turş, 260-ı acımtıl-şor, 90-a kimisi şor, 42-si acı, 180-i təmiz və 31-i xlorlu və metal tamlı sulardandır. Sularda müxtəlif tamların olması onların kimyəvi tərkibi və həll olan duzların xarakterindən asılıdır.

Respublikanın mineral sularının çoxu qoxusuzdur. Sularda qoxunun olması onların tərkibində olan çürküntü-üzvi maddələr və bakteriyalarla əlaqədardır.

