

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

İlham Əliyev

BÜLLETEN

№ 05 (52) • Avqust 2017-ci il

w w w . a z e r s u . a z

Qaynar xətt - 955

Prezident İlham Əliyev Pirallahı qəsəbəsində içməli su layihəsinin açılışında iştirak edib



səh. 2-3

**Gədəbəy şəhərində
içməli su layihəsinin
icrası yekunlaşıb**



səh. 4

**2017-ci ilin birinci
yarım ilinin yekunlarına
dair müşavirə keçirilib**



səh. 6-8

**Gəncədə içməli su və
kanalizasiya layihəsinin
icrası sürətləndirilib**



səh. 9

Prezident İlham Əliyev Pirallahı qəsəbəsində



Prezident İlham Əliyev Bakının Pirallahı qəsəbəsinin içməli su təchizatı layihəsinin açılışında iştirak edib. Dövlət başçısı əvvəlcə rayon ictimaiyyətinin nümayəndələri ilə görüşüb. Rayon ictimaiyyətinin nümayəndələrini salamlayan Prezident İlham Əliyev deyib:

- Çox sağ olun, sizi görməyimə şadam. Bu gün Pirallahı rayonunun həyatında çox əlamətdar bir gündür, içməli su layihəsi istifadəyə verilir. İndi həm Pirallahı qəsəbəsinə, həm Gürqan qəsəbəsinə təmiz içməli su verəcəkdir. Bu, çox böyük hadisədir, siz yaxşı bilirsiniz ki, həmişə burada su problemi insanları çox narahat edirdi, incidirdi. İndi isə vətəndaşlara 24 saat ərzində təmiz, bütün ekoloji standartlara uyğun, Dünya Səhiyyə Təşkilatının standartlarına cavab verən içməli su verilir.

Bu, çox böyük layihədir, böyük vəsait tələb edən layihədir. Sırf sosial xarakter daşıyan layihədir ki, vətəndaşlar üçün təmiz içməli su verilsin. Çünki su insanın həyatında əsas amillərdən biridir. Su sağlamlıqdır, təmizlikdir və təmiz içməli su əlbəttə ki, hər bir insanın həyatında xüsusi yer tutur.

Son illərdə həm Bakıda, həm də dəmək olar ki, bütün bölgələrdə içməli su layihələri uğurla icra edilir. Bakı şəhərinin içməli su ilə təminatı yaxşılaşır. Hələ gələcəkdə görülməli işlər var, çoxdur. Buraya çəkilən 80 kilometr uzunluğunda su xətti əlbəttə ki, böyük vəsait tələb edən layihədir. Çünki Ceyranbatandan Pirallahıya, Gürqana, eyni zamanda, Xəzər rayonunun Zirə, Türkan qəsəbələrinə su xətti çəkilib. Bir neçə il bundan

əvvəl Ceyranbatan su anbarında böyük təmizləyici qurğular kompleksi istifadəyə verilmişdir. Bu da dünya miqyasında ən böyük təmizləyici qurğudur. Buna görə, Pirallahıya içməli suyun gətirilməsi doğrudan da böyük layihədir - həm texniki, həm maliyyə cəhətdən böyük zəhmət və vəsait tələb edən layihədir. Ancaq bu layihə artıq reallaşmışdır. Biz bunu etmişik və bu, burada yaşayan vətəndaşlar üçün çox gözəl hədiyyədir.

Bununla bərabər, biz Pirallahı rayonunun inkişafı ilə bağlı bütün digər məsələlərə kompleks şəkildə yanaşdıq. Burada bütün infrastruktur məsələləri həll olunur. Gözəl körpü tikilib. Həmin

körpünün tikilməsi də bu bölgənin ekoloji vəziyyətinin yaxşılaşdırılmasına hesablanıb. İndi Xəzər dənizinin təbii axını təmin olunub. Əvvəllər burada, dənizdə müəyyən durğunluq var idi. İndi isə bu körpünün altından dəniz suları axır, eyni zamanda, gələcəkdə gəmilərlə, yaxtalarla Bakıdan buraya gəlmək mümkün olacaq. Körpü də nəhəng bir infrastruktur layihəsidir, uzunluğu 700 metrdir. Aeroport yolundan Pirallahıya dördzolaqlı geniş, gözəl yol salınıb. Bu da ən yüksək standartlara cavab verir. İndi bu yolla gəldim, adamın gözünü oxşayır. Əvvəlki yol nə vəziyyətdə idi, siz hamıdan yaxşı bilirsiniz.

Ona görə bu əsas infrastruktur layihələrinin icrası əlbəttə ki, yeni imkanlar yaradır. Qazlaşdırma tam təmin olunub, elektrik enerjisi ilə bağlı heç bir problem yoxdur. Bu gün biz yeni Günəş Elektrik Stansiyasının açılışını qeyd edəcəyik. Sosial infrastruktur yaradılır, 85 yerlik xəstəxana, bir neçə məktəb, istilik təchizatı, 70-dən çox yaşayış binası təmir olunub, parklar salınır, yeni müəssisələr yaradılır.

Azərbaycanda əvvəllər də, elə bu gün də dərman istehsalı fabrikləri dəmək olar ki, yoxdur. Biz birinci fabrikləri buraya saldıq. İki fabrikin tikintisi gedir. Oraya qoyulacaq sərmayənin həcmi təqribən 100 milyon dollara bərabərdir. Burada iş yerləri, yeni istehsal sahələri yaradılacaq. İndi balıqçılıq müəssisəsinin təməli qoyulacaq, balıq bazarı tikilib. Baxın, bu günə qədər Bakı şəhərində balıq bazarı olmayıb. Bu, böyük



İçməli su layihəsinin açılışında iştirak edib



çatışmazlıqdır. Çünki dəniz kənarında yerləşən şəhərlərin əksəriyyətində balıq bazarları olur. Bu balıq bazarları həm vətəndaşlara xidmət edir, eyni zamanda, bir növ turizm zonasına çevrilir. İndi burada gözəl bir kiçik bulvar salınıb, balıq bazarı var, balıq yetişdirmə müəssisəsi yaradılır. Turizmin inkişafı bundan sonra sürətlə gedəcək. Gürqan qəsəbəsində böyük turizm layihəsi var. İndi Pirallahı da gözəl bir cənnət yerə çevrilib. Burada həm Pirallahı, həm bütün Bakı sakinləri, Azərbaycan vətəndaşları və qonaqlar üçün çox gözəl şərait yaradılıb.

Bütün bu gözəl hadisələr münasibətilə sizi təbrik edirəm. Pirallahı gənc rayondur, beş ildir ki, yaradılıb. Yaranan gündən burada quruculuq-abadlıq işləri aparılıb. Sizi bir daha təbrik edirəm və sizə yeni uğurlar arzulayıram.

Göstərilən diqqət və qayğıya görə rayon ictimaiyyəti adından Prezident İlham Əliyevə minnətdarlığını bildirən Ülker Şirinova dedi:

- Cənab Prezident, Pirallahı rayonuna xoş gəlmisiniz. Böyük qürur hissi ilə demək istəyirəm ki, şəxsən təşəbbüsünüzlə yaradılmış Pirallahı rayonu bu gün doğma Bakımızın hər gün çiçəklənən rayonlarından birinə çevrilməkdədir. Qeyd etmək istəyirəm ki, 150 ildən artıq yaşayış olan adada içməli suyun yoxluğu, Zirədən gələn, son zamanlar tamamilə şoranlaşmış texniki suyun gün ərzində cəmi bir saat verilməsi, içməli suyun isə məşinlərdən alınması biz rayon sakinləri üçün çox ciddi problem idi. Şükürlər olsun ki, Sizin diqqət və qayğınız sayəsində rayonumuza içməli

su xəttinin çəkilişi tam başa çatıb. Artıq hər bir Pirallahı sakininin mənzilinə 24 saat yüksək keyfiyyətli su veriləcək. Bununla Siz bizim rayonumuza yeni həyat bəxş etdiniz.

Sonra Azərbaycan Prezidenti "Pirallahı qəsəbəsinin içməli su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması" layihəsi üzrə görülən işlərin texniki-iqtisadi göstəricilərini əks etdirən stendlərlə tanış olub.

"Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin sədri Qorxmaz Hüseynov Prezident İlham Əliyevə görülən işlər barədə ətraflı məlumat verib. Bildirib ki, qəsəbənin su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması Dövlət Proqramı çərçivəsində həyata keçirilir. Ceyranbatan Ultrasüzgəclli Sutəmizləyici Qurğular Kompleksinin və 84 kilometr uzunluğunda Ceyranbatan-Zirə magistral su kəmərinin istismara verilməsi Pirallahı qəsəbəsinin sakinlərini

dayanıqlı və keyfiyyətli içməli su ilə təmin etməyə imkan yaradıb. Pirallahı rayonunun Pirallahı, Gürqan və Xəzər rayonunun Zirə, Türkan qəsəbələrinin dayanıqlı su təchizatı üçün 10 min kubmetr tutumu olan Zirə su anbarı tikilib. Pirallahı qəsəbəsini Abşeron yarımadası ilə birləşdirən yeni yolötürücüsünün tikintisi ilə əlaqədar Zirə-Pirallahı magistral su xəttinin körpü ərazisinə düşən hissəsi yenidən qurulub. Gəmilərin maneəsiz hərəkəti üçün körpünün alt hissəsində hər bir istiqamət üzrə xüsusi konstruksiyalı keçid quraşdırılıb, yeni su və kanalizasiya xətləri onun üzərindən çəkilib. Layihə çərçivəsində Pirallahı qəsəbəsində 65 kilometr uzunluğunda yeni paylayıcı su şəbəkəsi inşa olunub, eyni zamanda, çoxmənzilli 35 yaşayış binasının daxili su təchizatı sistemləri yenidən qurulub. Zirə-Pirallahı xəttindən Gürqan qəsəbəsinin sakinləri də içməli su ilə təmin ediləblər. Hazırda Pirallahı və Gürqan qəsəbələrinin sakinləri 24 saat fasiləsiz, keyfiyyətli içməli su ilə təmin olunurlar.

Qeyd edildi ki, Pirallahı qəsəbəsində mərkəzləşmiş su təchizatı sistemi ötən əsrin ortalarında yaradılıb. Bu layihənin icrasına qədər isə Zirə quyu zonasından qəsəbəyə həftədə cəmi bir gün olmaqla qrafik əsasında su verilir. Pirallahı qəsəbəsinin sakinləri içməli suya olan tələbatını məşinlərlə daşıyan su hesabına təmin edirdilər.

Prezident İlham Əliyev Pirallahı rayonuna təmiz içməli suyun verilməsini bildirən düyməni basıb.



Gədəbəy şəhərində içməli su layihəsinin icrası yekunlaşıb



Prezident İlham Əliyev Gədəbəy şəhərinin içməli su təchizatı layihəsinin açılışında iştirak edib. Dövlət başçısı əvvəlcə Gədəbəy rayon ictimaiyyətinin nümayəndələri ilə görüşüb.

Rayon ictimaiyyəti adından çıxış edən Mələhət Əliyeva və Tofiq Mirzəyev göstərilən diqqət və qayğıya görə Prezident İlham Əliyevə minnətdarlıq ediblər.

Prezident İlham Əliyev "Gədəbəy şəhərinin içməli su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması" layihəsi üzrə görülən işlərin texniki-iqtisadi göstəricilərini əks etdirən stendlərlə tanış olub.

"Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin sədri Qorxmaz Hüseynov dövlətimizin başçısına görülən işlər barədə məlumat verib.

Bildirib ki, layihə Azərbaycan Hökuməti və İslam İnkişaf Bankı tərəfindən birgə maliyyələşdirilən "Azərbaycanın 6 rayonunda Milli Su Təchizatı və Kanalizasiya Proqramı layihəsi" çərçivəsində həyata keçirilir. Layihə 2035-ci ilə perspektiv inkişaf nəzərə alınmaqla Gədəbəy şəhərində 12 min nəfər əhəlinin içməli su və kanalizasiya xidmətlərindən istifadəsinin yaxşılaşdırılmasına hesablanıb. Gədəbəy şəhərinin içməli su mənbəyi olaraq bulaqlar seçilib və bir suqəbuledici qurğu tikilib. Şəhərin dayanıqlı su təchizatını təmin etmək üçün ümumi həcmi 5500 kubmetr olan 7 su anbarı, 14,8 kilometr uzun-

luğunda magistral su kəməri və digər köməkçi infrastruktur inşa edilib. Bundan başqa, Gədəbəy şəhərində inşası planlaşdırılan 81 kilometr uzunluğunda paylayıcı su şəbəkəsinin, şəbəkədaxili iki nasos stansiyasının tikintisi başa çatıb, 2300 evə birləşmə verilib və sayğaclar quraşdırılıb. Yeni yaradılan su təchizatı sistemi ilə Gədəbəy şəhərinə fasiləsiz suyun verilməsi təmin edilib.

Dövlət başçısının diqqətinə çatdırıldı ki, Gədəbəy şəhərində ilk dəfə kanalizasiya sistemi də yaradılıb. Layihəyə uyğun

olaraq, 47,5 kilometr kanalizasiya şəbəkəsi və 1,5 kilometr kanalizasiya kollektoru tikilib. Şəhərdə yaranacaq tullantı sularının təmizlənərək kənarlaşdırılması üçün məhsuldarlığı gündə 3500 kubmetr olan təmizləyici qurğunun inşası nəzərdə tutulur. Hazırda tullantı sutəmizləyici qurğunun tikintisi üzrə tender prosedurları davam etdirilir. Bundan başqa, şəhərin su mənbələri və su təchizatı qurğuları rayonun 11 min nəfər əhəlinin yaşadığı Düzyurd, Arıqdam, Yenikənd, Söyüdlü və Qaradağ kəndlərinin su tələbatı nəzərə alınmaqla layihələndirilib. Ümumilikdə bu layihədən gələcəkdə 23 min nəfər faydalanacaq.

Layihənin icrasına qədər olan vəziyyət barədə məlumat verərkən bildirilib ki, Gədəbəy şəhərinin mərkəzləşdirilmiş içməli su təchizatı sistemi 1960-cı illərdə yaradılıb. Yeni layihənin icrasına qədər "Azərsu" ASC şəhərin 10 min sakinindən 25 faizinə xidmət göstərirdi. Mərkəzləşdirilmiş qaydada su alan əhəliyə hər gün qrafik üzrə 4 saat su verirdi. Əhəlinin qalan hissəsi isə tələbatını fərdi qaydada ödəyirdi. Gədəbəy şəhərində kanalizasiya sistemi isə indiyə qədər mövcud olmayıb.

Prezident İlham Əliyev Gədəbəy şəhərinə təmiz içməli suyun verilməsini bildirən düyməni basıb.

Sonda xatirə şəkli çəkdirilib.



İçməli su və kanalizasiya layihələrinin davam etdirilməsi ilə bağlı sərəncamlar imzalanıb

Prezident İlham Əliyev əhalinin içməli su ilə təminatının və kanalizasiya xidmətlərindən istifadəsinin yaxşılaşdırılması ilə bağlı avqust ayında bir sıra sərəncamlar imzalayıb.

Sərəncamlarda qeyd olunur ki, ölkədə əhalinin içməli su ilə təminatının və bununla bağlı xidmətlərin yaxşılaşdırılması istiqamətində sistemli fəaliyyət həyata keçirilir. Azərbaycan Respublikası Prezidentinin müvafiq fərmanları ilə təsdiq olunmuş regionların sosial-iqtisadi inkişafı dövlət proqramları çərçivəsində regionların içməli su təchizatı və kanalizasiya infrastrukturunu müasir tələblərə uyğun olaraq yenidən qurulub, bu sahədə mühüm işlər görüldü.

Bu tədbirlərin davamı olaraq, Mingəçevir şəhərində su təchizatı və kanalizasiya xidmətlərinin yaxşılaşdırılması məqsədilə həyata keçirilən layihənin növbəti mərhələsində həcmi 10000 kubmetr olan 1 ədəd su anbarının tikintisinin tamamlanması, 21,5 km paylayıcı su, 5,3 km kanalizasiya şəbəkələrinin 4,5 km magistral kanalizasiya kollektorunun tikintisi və ilkin mərhələdə görülmüş işlər nəticəsində sökülmüş 42200 kvadratmetr asfalt örtüyünün bərpası zərurəti yaranıb. Sərəncama əsasən, Mingəçevir şəhərinin su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması istiqamətində həyata keçirilən işlərin davam etdirilməsi məqsədilə dövlət büdcəsindən "Azərsu" ASC-yə 9,5 milyon manat ayrılıb.

Biləsuvar şəhərinin su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması layihəsinin davam etdirilməsi ilə bağlı əlavə tədbirlər haqqında sərəncamda qeyd olunur ki, Biləsuvar şəhərində su təchizatı və kanalizasiya xidmətlərinin yaxşılaşdırılması məqsədilə həyata

keçirilən layihənin növbəti mərhələsində 4,36 km kanalizasiya şəbəkəsinin, 2,9 km magistral kanalizasiya kollektorunun tikintisi və ilkin mərhələdə görülmüş işlər nəticəsində sökülmüş 178000 kvadratmetr asfalt örtüyünün bərpası zərurəti yaranıb. Bu işlərin həyata keçirilməsi üçün dövlət büdcəsindən "Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyətinə 3,5 milyon manat ayrılıb.

Dövlət başçısının digər sərəncamı Qax şəhəri ilə bağlı olub. Sərəncamda bildirilir ki, Qax şəhərində əhalinin içməli su ilə fasiləsiz təmin olunması məqsədilə həyata keçirilən su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması layihəsinin növbəti mərhələsində həcmi 1000 kubmetr olan 5 su anbarında tamamlama işlərinin başa çatdırılması, həcmi 1000 kubmetr olan 1 su anbarının, 14,4 km paylayıcı su, 1,35 km kanalizasiya şəbəkəsinin tikintisi və görülmüş işlər nəticəsində sökülmüş 7722 kvadratmetr asfalt örtüyünün bərpası zərurəti yaranıb. Bu işlərin həyata keçirilməsi üçün dövlət büdcəsindən "Azərsu" ASC-yə 2,99 milyon manat ayrılıb.

Prezident İlham Əliyevin sərəncamına əsasən, Salyan şəhərində də su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması layihəsi davam etdiriləcək. Sərəncamda qeyd olunur ki, Salyan şəhərində su təchizatı və kanalizasiya xidmətlərinin yaxşılaşdırılması, əhalinin içməli su ilə fasiləsiz təmin olunması məqsədilə ilkin mərhələdə həcmi 7500 kub-



metr olan bir su anbarının, 7,6 km magistral, 13 km paylayıcı su xətlərinin, 7 km təzyiqli kanalizasiya xəttinin tikintisi və 1 kanalizasiya nasos stansiyasının yenidən qurulması zərurəti yaranıb. Bu işlərin yerinə yetirilməsi üçün "Azərsu" ASC-yə 11,8 milyon manat ayrılıb.

Dövlət başçısı Bakı şəhəri və Abşeron yarımadasının bir sıra yaşayış məntəqələrində su və kanalizasiya layihələrinin davam etdirilməsi ilə bağlı sərəncamlar imzalayıb.

Bakı şəhərində reallaşdırılan və ən böyük tikinti layihələrindən olan "Ağ şəhər" adlanan ərazidə su təchizatı, kanalizasiya və yağış suları sistemləri layihəsinin icrasını təmin etmək məqsədilə dövlət büdcəsindən "Azərsu" ASC-yə 3 milyon manat ayrılıb.

Binəqədi rayonunun Binəqədi, Abşeron rayonunun Mehdiabad və Novxanı qəsəbələrində su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması layihəsinin davam etdirilməsi ilə bağlı əlavə tədbirlər haqqında sərəncama əsasən, Binəqədi qəsəbəsində 9 km paylayıcı su, 600 m kanalizasiya şəbəkəsinin, Mehdiabad qəsəbəsində inşa olunmuş kanalizasiya sisteminin istismara verilməsi üçün 3,9 km kanalizasiya və Nov-

xanı qəsəbəsində 2,5 km paylayıcı su, 1,1 km kanalizasiya şəbəkələrinin tikilməsi zərurəti yaranıb. Bu işlərin həyata keçirilməsi məqsədilə dövlət büdcəsindən "Azərsu" ASC-yə 4 milyon manat ayrılıb.

Dövlət başçısının Bakı şəhəri Xəzər rayonunun Binə, Mərdəkan, Şağan və Şüvəlan qəsəbələrində su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması layihəsinin davam etdirilməsi ilə bağlı əlavə tədbirlər haqqında sərəncamına əsasən "Azərsu" ASC-yə 5,78 milyon manat ayrılıb. Bu vəsait hesabına 54000 nəfər əhalinin fasiləsiz su təminatına imkan verəcək 3 km magistral su kəməri, Mərdəkan qəsəbəsində 15 km paylayıcı su, 1,9 km kanalizasiya şəbəkəsi, Şağan qəsəbəsində 9 km, Şüvəlan qəsəbəsində 10,6 km, Binə qəsəbəsində 2,1 km paylayıcı su şəbəkələri tikiləcəkdir.

"Əhalinin içməli su ilə təminatının yaxşılaşdırılmasına dair əlavə tədbirlər haqqında" Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2017-ci il 17 mart tarixli 2754 nömrəli Sərəncamına dəyişikliklər edilib. Dəyişikliklərə əsasən, layihələrin əhatə etdiyi rayonların sayı 22-dən 28-ə, faydalana-caq əhalinin sayı isə 267 mindən 271 min nəfərədək artırılıb.

2017-ci ilin birinci yarım ilinin



“Azərsu” Açıq Səhmdar Cəmiyyətində 2017-ci ilin birinci yarım ilinin yekunlarına və qarşıda duran vəzifələrə həsr olunmuş iclas keçirilib. İclası giriş sözü ilə açan “Azərsu” ASC-nin sədri Qorxmaz Hüseynov bildirib ki, əvvəlki dövrlərdə olduğu kimi 2017-ci ilin birinci yarısında da Azərbaycanda sabitlik və inkişaf təmin olunub, ölkəmiz bir sıra nüfuzlu beynəlxalq tədbirlərə və idman yarışlarına ev sahibliyi edib. Prezident İlham Əliyevin tapşırıqlarına uyğun olaraq 2017-ci ilin yanvar-iyun aylarında sosial və infrastruktur layihələrinin icrası uğurla davam etdirilib.

“Azərsu” ASC-nin sədri ilin ilk 6 ayında su təsərrüfatı sektorunda əlamətdar hadisələrin baş verdiyini diqqətə çatdırıb. 14-18 mart 2017-ci il tarixlərində I Bakı Beynəlxalq Su Həftəsi və Şollar-Bakı Su Qurğuları Kompleksinin 100 illik yubiley tədbirləri keçirilib. “Azərsu” ASC Beynəlxalq Su Resursları Assosiasiyasının üzvü seçilib və bu təşkilat 2021-ci ildə Dünya

Su Konqresinin Bakı şəhərində keçirilməsi təklifini dəstəkləyib. Səhmdar Cəmiyyət Beynəlxalq Biznes Təşəbbüsləri Təşkilatının liderlik, keyfiyyət, innovasiya və mükkəmməllik sahəsində Qızıl Mükafatına layiq görülüb.

2017-ci ilin yanvar-iyun aylarında içməli su təchizatı və kanalizasiya sektorunda mühüm layihələr həyata keçirilib.

“2017-ci ildə Saatlı şəhərinin su təchizatı sistemlərinin yenidən qurulması işləri başa çatıb, Prezident İlham Əliyevin iştirakı ilə açılış mərasimi keçirilib. Ötən dövrdə Xırdalan şəhərinin içməli su və kanalizasiya infrastrukturunun yenidən qurulmasına başlanılıb, Gəncə və Şəki şəhərində şəbəkələrin tikintisi sürətləndirilib. Əhəlinin içməli su ilə təminatının yaxşılaşdırılması məqsədilə 22 rayonun 170 yaşayış məntəqəsində layihələrin icrası uğurla davam etdirilir. Bakı şəhərində yağış sularının yığılma təhlükəsi olan ərazilərdə səth sularının kənarlaşdırılması üzrə 13 layihənin icrasına, həmçinin Pırşağı tullantı sutəmizləyici qurğusunun tikintisinə başlanılıb. Əkin sahələrinin suvarma suyu ilə təminatının yaxşılaşdırılması məqsədilə Zərdab rayonunda icra olunan layihə yekunlaşıb, Hacıqabul və Şamaxı rayonlarında isə işlər davam etdirilir”.

Səhmdar Cəmiyyətin sədri bildirib ki, 2017-ci ilin yanvar-iyun aylarında istehlakçılara 121 milyon kubmetr su verilib, 84 milyon kubmetr həcmində kanalizasiya xidmətləri göstərilib. Hesabat dövründə 133 km içməli su, 145 km kanalizasiya xətləri, 3 su anbarı tikilib, 6 subartezian quyusu qazılıb. Görülmüş işlər nəticəsində 83 min nəfər ilk dəfə mərkəzləşdirilmiş qaydada içməli su ilə təmin edilib, 110 min nəfərin su təchizatı yaxşılaşdırılıb. Bununla da fasiləsiz rejimdə su təchizatı səviyyəsi ölkə üzrə 66,2 faizə, Bakı şəhəri üzrə isə 81,1 faizə yüksəlib.



yekunlarına dair müşavirə keçirilib

"Azərsu" ASC-nin sədr müavini **Seymur Seyidov** çıxış edərək bildirib ki, 2017-ci ilin birinci yarısında Planlaşdırma və keyfiyyətə nəzarət departamenti tərəfindən respublikanın müxtəlif bölgələrində su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin



yenidən qurulması işlərinin həyata keçirilməsi məqsədilə 180 layihə-smeta sənədləri hazırlanıb və icra üçün TOOM-a təqdim edilib. Torpaqayırma və geodeziya işləri üzrə 6 rayonda (Qusar, Xaçmaz, Xızı, Qobustan, Şəki və Qax) ümumi sahəsi 7,3 ha olan 15 sahənin alqı-satqısı həyata keçirilib. İcra olunan layihələr üzrə 675 km müxtəlif təyinatlı boru xətlərinin icra sxemləri yoxlanılıb. Şəki, Gəncə və Ağcabədi layihələri üzrə reperlər yoxlanılaraq podratçı təşkilatlara təhvil verilib.

İşlərin keyfiyyətinə nəzarət məqsədilə "Azərsu" ASC-nin sifarişi əsasında icra olunan layihələrdə mal-material və avadanlıqların inşaat normalarına uyğun keyfiyyəti yoxlanılıb. İstifadə olunan material və avadanlıqların keyfiyyət uyğunluğunun yoxlanılması məqsədilə istehsal müəssisələrində sınaq və inspeksiya işləri həyata keçirilib.

"Dövlət satınalmalar haqqında" Azərbaycan Respublikası Qanununun tələblərinə əsaslanaraq hesabat dövründə iş, mal-material və xidmətlər üzrə tenderlər keçirilib, 97 müqavilə imzalanıb. Hesabat dövründə Satınalmaların təşkili və idarə olunması departamentində kadr islahatı aparılıb, bu sahədə təcrübəsi olan işçilər vakant yerlərə cəlb edilib.

Texniki istehsalat departamentinin rəisi Aydın Abbasov qeyd edib ki, birinci yarım ildə 463 ədəd su anbarı, 98,6 km

uzunluğunda müxtəlif diametrlə boru yuyulub dezinfeksiya edilib. İstehsal olunan suyun ötürülməsində, anbarlara vurulmasında və şəbəkə sistemlərində paylanmasında keyfiyyət göstəricilərinin dəyişmə dinamikasına nəzarətin təmin edilməsi məqsədilə Mərkəzi laboratoriya tərəfindən 14900 su nümunəsi götürülərək 70700 parametrlər üzrə analizlər aparılıb.



Hesabat dövründə abonentlərdən suyun keyfiyyətinə dair 781 müraciət daxil olub ki, bunların da 508 ədədi öz təsdiqini tapıb. Çıxılmaq halları əsasən bina və məhəllədaxili su anbarlarında və mərkəzləşmiş su təchizatı sistemləri olmayan ərazilərdə qeydə alınıb. Su mənbələrində və su təchizatı sistemlərində texnoloji monitorinqlər aparılıb, emal olunmuş və əhaliyə verilən suyun keyfiyyətinin qorunması istiqamətində zəruri tədbirlər həyata keçirilib.

Regionlarda su təchizatı sistemlərinin yenidən qurulması çərçivəsində tikilən su mənbələrinin və şəbəkə sistemlərinin istismarının təmin edilməsi üçün Şirvan, Mingəçevir, Sabirabad, Saatlı, Ağdaş, Salyan, Tərtər, Şəmkir, Tovuz, Qax, Zaqatala, Şəki, Goranboy, Ucar və digər rayonlarda araşdırmalar aparılıb.

Müştəri xidmətləri departamentinin rəisi Əbülfəz Kərimzadə qeyd edib ki, 2017-cil ilin yanvar-iyun aylarında "Azərsu" ASC tərəfindən 1 milyon 404 min abonentə içməli təchizatı və kanalizasiya xidmətləri göstərilib. Abonentlərin 1 milyon 344 min əhali, 60 minə qədər isə qeyri-əhali qrupunu əhatə edir. 2017-ci ilin birinci yarısında şəbəkələrə verilən və satılan suyun həcmi, həmçinin itki faizi azalıb.

Hesabat dövründə abonentlərə göstərilən xidmətlər üzrə yığılma səviyyəsi 91 faizə yüksəlib.

2017-ci ilin ilk 6 ayı ərzində su təchizatı sistemində qanunsuz qoşulduğu üçün 3 711 abonent rayon Sukanal İdarələri tərəfindən qeydiyyatdan alınmış və 314,2 min manat dəyərində dəymiş ziyan hesablanmışdır. Verilən tapşırıqların icrasını təmin etmək üçün ilk növbədə bu kateqoriyadan olan abonentləri ödənişə cəlb etmək istiqamətində işlərə başlanılıb.



Hesabat dövründə xammal istifadəçilərinə 2,3 mln manat dəyərində xidmət göstərilib və dəyəri tam ödənilib. İndiyədək 45 rayon sukanal idarəsində Müştəri İnformasiya Sistemi tətbiq edilib. Abşeron yarımadası üzrə bu proqramın tətbiqi əhali qrupu üzrə yekunlaşıb, qeyri-qrupu üzrə işlərə başlanılıb.

"Birləşmiş Sukanal" MMC-nin direktoru Ramin Sadıqov çıxışında bildirib ki, 2017-ci ilin birinci yarısında regionlarda yaşayan əhəlinin içməli su təchizatı və kanalizasiya xidmətlərindən istifadəsinin yaxşılaşdırılması, müştəri məmnunluğunun təmin olunması istiqamətində işlər davam etdirilib. "Birləşmiş Sukanal" MMC ötən dövrdə 434682 abonentə və ya 1 milyon 302 min nəfər içməli su, 520 min nəfərə kanalizasiya xidmətləri göstərilib. 2017-ci ilin I yarısında istehlakçılara 30 milyon kubmetr su verilib. Hazırda regionlarda 527 min 853 nəfər fasiləsiz içməli su ilə təmin olunur.

Ötən dövrdə regionlarda əhali qrupu abonentlərinə 35 min 696 ədəd su saygacı quraşdırılıb və saygaclaşma səviyyəsi 52 faiz təşkil edir.



Hesabat dövrü ərzində 168 ədəd elektrik mühərriki, 422 ədəd nasos və 278 ədəd siyirtmə, 211 subartezian quyusu təmir olunub, 235 su anbarı yuyulub zərərsizləşdirilib.

Heydər Əliyev Fondunun "Regional İnkişaf" İctimai Birliyinə və "Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyətinə daxil olmuş müraciətlər əsasında Hacıqabul rayonunun Navahı qəsəbəsində yeni su təchizatı sistemləri yaradılıb və 2300 nəfərin içməli su təchizatı yaxşılaşdırılıb. Ümumilikdə bu əməkdaşlıq çərçivəsində bölgələrdən daxil olmuş müraciətlər əsasında 5 rayonun 13 kəndinin içməli su təchizatının yenidən qurulması layihəsi icra olunub və 12 min 611 nəfərin içməli su problemi həll edilib.

Əhalinin içməli su təminatının yaxşılaşdırılmasına dair əlavə tədbirlər haqqında Azərbaycan Respublikası Prezidentinin Sərəncamına uyğun olaraq hazırda 17 rayonun 140 kəndində layihələrin icrası inten-

siv şəkildə davam etdirilir.

Pirallahı rayon Sukanal İdarəsinin rəisi Əli Kərimov hesabat məruzəsi ilə çıxış edərək bildirib ki, Ceyranbatan ultrasüzgəclı sūtəmizləyici qurğular kompleksi və Ceyranbatan-Zirə magistral su kəməri Pirallahı və Gürqan qəsəbələrinin mərkəzləşdirilmiş qaydada içməli su ilə təminatına imkan yaradıb. Ötən dövrdə rayon ərazisində 80 km-dən çox müxtəlif diametrlı su və kanalizasiya xətləri çəkilib, 30-dan artıq binanın daxili kommunikasiya xətləri yenidən qurulub. Görülən işlərin nəticəsi



olaraq hazırda Pirallahı qəsəbə sakinlərinin 90 faizi fasiləsiz içməli su ilə təmin olunur. Bununla əlaqədar çoxmərtəbəli yaşayış binalarının fasadları, dam hissələri borulardan, su çənlərindən və fərdi nasos qurğularından təmizlənilib. Eyni zamanda yağış sularının kənarlaşdırılması məqsədilə 22 ədəd yağış suları barmaqlıqları, 319 metr

xətt çəkilib. Pirallahı qəsəbəsinin dəniz sahilinə yaxın ərazilərində yerləşən tullantı su nasos stansiyalarının ətrafında axıntıların qarşısı alınaraq, yaranmış bataqlıqlar qurudulub. 4 il ərzində bütün xidməti ərazi üzrə 119 kanalizasiya quyusunda əsaslı təmir-bərpa işləri aparılıb.

Abonentlərə göstərilən su və kanalizasiya xidmətlərinin dəqiq uçotunun aparılması və su itkisinin azaldılmasında nailiyyətlər əldə edilib. 2013-cü ildən indiyədək sayğaclaşma səviyyəsi 23 faizdən 92 faizə yüksəlib, su itkisi 5 dəfəyədək azalıb. Eyni zamanda göstərilən xidmətlər üzrə yığım səviyyəsi 4 dəfədən çox artıb.

"Azərsu" ASC-nin sədri Qorxmaz Hüseynov iclasa yekun vuraraq bildirib ki, Bakı şəhəri və ətraf qəsəbələrdə, eləcə də regionlarda su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması layihələrin icrası davam etdiriləcək. İlin sonunadək 6 şəhərdə layihələrin icrasının yekunlaşması gözlənilir. Eyni zamanda kəndlərin içməli su təchizatının yaxşılaşdırılması, Bakı şəhərində səth sularının yığılma təhlükəsi olan ərazilərdə həyata keçirilən layihələrin başa çatdırılması nəzərdə tutulur.

Səhmdar Cəmiyyətin sədri iqtisadi səmərəliliyin artırılması, abunəçilərlə işin təkmilləşdirilməsi, müştəri informasiya sisteminin əhatə dairəsinin genişləndirilməsi, çoxmənzilli binaların zirzəmilərində təmir-bərpa işlərinin aparılması, sayğaclaşma işlərinin sürətləndirilməsi və digər məsələlərlə bağlı tapşırıqlar verib.



Gəncədə içməli su və kanalizasiya layihəsinin icrası sürətləndirilib

Azərbaycan hökuməti və Almaniya İnkişaf Bankının (KfW bankı) birgə maliyyələşdirdiyi "II Açıq Kommunal İnfrastruktur Proqramı" çərçivəsində respublikanın ikinci böyük şəhəri Gəncədə içməli su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması layihəsi üzrə işlər sürətlə davam etdirilir. Layihənin hazırda icra olunan 4-cü mərhələsi çərçivəsində görülən işlərlə tanış olmaq məqsədilə "Azərsu" ASC-nin rəhbərliyi Gəncə şəhərində olub.



Əvvəlcə Gəncə şəhərində tikinti-quraşdırma işlərinin aparıldığı ərazilərə baxış keçirilib. "Azərsu" ASC-nin sədri Qorxmaz Hüseynov tikinti-quraşdırma işlərlə yerində tanış olub, müvafiq tapşırıq və göstərişlər verib.

Sonra Gəncə şəhərinin içməli su və kanalizasiya infrastrukturunun yenidən qurulması layihəsinin icrası ilə bağlı müşavirə keçirilib. Tədbirdə "Azərsu" ASC-nin sədr Qorxmaz Hüseynov, Gəncə Şəhər İcra Hakimiyyətinin başçısı Elmar Vəliyev, məsləhətçi və podratçı şirkətlərin nümayəndələri iştirak edib.

Almaniya İnkişaf Bankı ilə birgə maliyyələşdirilən layihənin mühəndis-qrup rəhbəri Bilal Əliyev layihənin icrası barədə məlumat verərək bildirib ki, hazırda şəhərdaxili şəbəkələrin, kanalizasiya kollektorunun inşası davam etdirilir və bu işlərə 20-dən çox tikinti briqadası cəlb olunub.

Layihə üzrə məsləhətçi şirkətin nümayəndəsi Uve Doyç işlərin keyfiyyətlə və qrafikə uyğun davam etdirildiyini diqqətə çatdırıb.

Gəncə Şəhər İcra Hakimiyyətinin başçısı Elmar Vəliyev Prezident İlham Əliyevin Gəncəyə göstərdiyi diqqət və qayğısı sayəsində son illər şəhərdə gənşmiş yaşlı abadlıq və quruculuq işlərinin aparıldığını bildirib, şəhərin içməli su və kanalizasiya infrastrukturunun yenidən qurulması işlərinin ardınca

abadlıq işlərinin aparılacağını diqqətə çatdırıb. İcra başçısı layihə üzrə işlərin vaxtında və keyfiyyətlə icra ediləcəyinə ümidvar olduğunu bildirib.

"Azərsu" ASC-nin sədri Qorxmaz Hüseynov Gəncə şəhərində içməli su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulmasının vaxtında və keyfiyyətlə icra olunması üçün tapşırıqlar verib. Səhmdar Cəmiyyətin sədri qeyd edib ki, layihənin uğurlu icrasını təmin etmək üçün "Azərsu" ASC-nin, Gəncə Şəhər İcra Hakimiyyətinin, məsləhətçi və podratçı şirkətlərin nümayəndələri və mütəxəssisləri əlaqəli işləməlidir.

Qeyd edək ki, Gəncə şəhərinin içməli su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması layihəsi Gəncə şəhəri ilə yanaşı, Göygöl rayonunun Murovdağ qəsəbəsi, Hacıməlik və Mollacəlilli kəndlərini əhatə edir və 2035-ci ilədək perspektiv inkişaf nəzərə alınmaqla 450 min nəfərin su təchizatı və kanalizasiya xidmətlərindən istifadəsinin yaxşılaşdırılmasına hesablanıb. Gəncə şəhərini içməli su ilə təmin etmək üçün Göygöl, Qızılqaya mənbələri və Şəmkirçay su anbarı seçilib.

Layihənin birinci mərhələsi üzrə işlərə 2011-ci ilin sentyabr ayında başlanılıb. Bu mərhələdə Göygöl su mənbəyində məhsuldarlığı saniyədə 200 litr olan yeni drenaj sistemi yaradılıb, Gəncə şəhərində həcmi 4000 kubmetr olan

su anbarı tikilib və mənbədən anbara qədər 24,3 km uzunluğunda magistral kəmərlər çəkilib. Bu mərhələ üzrə işlər 2014-cü ilin fevralında başa çatdırılıb.

Layihənin ikinci mərhələsində Qızılqaya su mənbəyində bərpa-yenidənqurma işləri aparılıb, 4 km magistral su kəməri, ümumi tutumu 12000 kubmetr olan 3 ədəd anbar və 6,9 km anbarlararası xətt inşa edilib.

Gəncə şəhərinin içməli su tələbatının böyük hissəsi Şəmkirçay su anbarının yaxınlığında tikilən və məhsuldarlığı sutkada 140 min kubmetr olan sutəmizləyici qurğudan təmin ediləcək. Buradan Gəncə şəhərinə 27,5 km uzunluğunda magistral su kəməri çəkilib. Layihəyə əsasən bu mənbədən Gəncə şəhərinə saniyədə 1336 litr su verəcək.

Gəncə şəhərinin içməli su və kanalizasiya şəbəkələrinin tikintisi mərhələlərlə həyata keçirilir və ümumilikdə 855 km içməli su, 813 km kanalizasiya şəbəkəsinin tikintisi nəzərdə tutulur. Layihənin üçüncü mərhələsində 81 km içməli su, 70 km kanalizasiya şəbəkəsi çəkilib. Eyni zamanda şəhərdə 119 çoxmənzilli yaşayış binasının daxili şəbəkəsi yenidən qurulub, 7 minə yaxın saygac quraşdırılıb.

Gəncə şəhərində yaranacaq tullantı suları gələcəkdə Samux rayonu ərazisində inşa ediləcək və məhsuldarlığı sutkada 120 min kubmetr olacaq təmizləyici qurğuda zərərsizləşdiriləcəkdir.

Müştərilərə göstərilən xidmətlərin keyfiyyətinə diqqət artırılır

İstehlakçılara göstərilən müştəri xidmətlərinin keyfiyyətinin yüksəldilməsi, bu sahədə maarifləndirmə işinin gücləndirilməsi məqsədi ilə Şəki şəhərində regional müşavirə keçirilib. Müşavirədə "Azərsu" ASC-nin, "Birləşmiş Sukanal" MMC-nin rəhbər şəxsləri, İsmayilli, Qəbələ, Oğuz, Şəki, Qax, Zaqatala, Balakən rayon sukanal idarələrinin rəisləri iştirak edib. Tədbirdə istehlakçılara göstərilən müştəri xidmətlərinin keyfiyyətinin artırılması istiqamətində 2017-ci ilin birinci yarım ilində görülmüş işlər və qarşıda duran vəzifələr müzakirə edilib.



"Azərsu" ASC-nin sədr müavini **Köçərli Həsənov** çıxış edərək bildirib ki, respublikanın iqtisadi həyatında baş verən müsbət dəyişikliklər Səhmdar Cəmiyyətin fəaliyyətində özünü göstərir. Son illər istehlakçıların içməli su təchizatı və kanalizasiya xidmətlərindən istifadəsinin yaxşılaşdırılması istiqamətində mühüm layihələr həyata keçirilib. Bunun nəticəsində Abşeron yarımadasında və bölgələrdə içməli su təchizatı xeyli yaxşılaşıb. Sədr müavini yeni çağırışlara uyğun olaraq fəaliyyətin daha səmərəli təşkili üçün tədbirlərin davam etdirilməsinin zəruri olduğunu diqqətə çatdırıb.

"Birləşmiş Sukanal"

MMC-nin direktoru **Ramin Sadıqov** qeyd edib ki, "Azərsu" ASC rəhbərliyinin tapşırıqlarına uyğun olaraq regionlarda müştəri xidmətlərinin keyfiyyətinin artırılması, istehlakçı məmnunluğunun yüksəldilməsi məqsədi ilə maarifləndirici tədbirlərə başlanılıb. Bu məqsədlə Şəki şəhərində yerli sukanal idarələrinin

rəhbərlərinin iştirakı ilə ilk regional iclas təşkil edilib. Abonentlərə aid informasiyaların vahid sistemdə toplanması, onların müraciətlərinin qəbulu və həllinin bu sistem üzrə qeyd edilməsi məqsədilə 33 rayonun sukanal idarəsi Müştəri İnformasiya Sistemində (MİS), 13 idarə isə Coğrafi İnformasiya Sistemində qoşulub və bu sahədə işlər sürətlə davam etdirilir.

"Azərsu" ASC-nin sədr müavini - hüquq departamentinin rəisi **Faiq Kazımov** MİS proqramının tətbiqi, debitor borcların yığılması və digər sahələrdə qarşıya çıxan məsələlər barədə məlumat verib. F.Kazımov qeyd edib ki, MİS proqramının tətbiqi nəticəsində abonentlərlə bağlı bir sıra mübahisəli məsələlər həllini tapıb. Yerli sukanal idarələri bundan sonra da müştəri xidmətləri ilə bağlı məsələləri operativ və hüquqi sənədlər çərçivəsində həll etməlidir.

"Azərsu" ASC-nin Müştəri xidmətləri departamentinin rəisi **Əbülfəz Kərimzadə** bildirib ki, be-

lə tədbirlərin keçirilməsində məqsəd göstərilən xidmətlərin keyfiyyətinin yüksəldilməsi, regionlarda MİS proqramının tətbiqindən sonra həlli vacib məsələlərin operativ icra olunmasıdır. Ə.Kərimzadə rayonlarda suyun istehlakçılara çatdırılması, uçotun düzgün aparılması, abonentlərin ailə tərkiblərinin dəqiqləşdirilməsi, ödəniş etməyən abonentlərlə bağlı həyata keçiriləcək tədbirlər barədə məlumat verib.

Sonra yerli sukanal idarələrinin rəisləri çıxış edərək müştəri xidmətləri sahəsində görülmüş işlər barədə məlumat veriblər.

Müşavirədə rayonların giriş xətlərində, mənbələrdə balans sayğaclarının istismarı ilə bağlı problemlərin həll edilməsi, mənbələrdə üzrə sayğacların quraşdırılması, əhali qrupu üzrə debitor borcların aradan qaldırılması, yığımın artırılması və digər məsələlərlə bağlı tapşırıqlar verilib.

Müşavirənin sonunda fəaliyyətində fərqlənən işçilər fəxri fərman və mükafatlarla təltif edilib.



"Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyəti Bakı şəhərində yağış sularının yığılma təhlükəsi olan avtomobil yolları və ərazilərdə səth sularının kənarlaşdırılması üçün kompleks tədbirlərin görülməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin sərəncamından irəli gələn layihələr çərçivəsində işlərin böyük hissəsi icra edilib

Sərəncama əsasən, Abşeron yarımadasının müxtəlif ərazilərində 13 layihənin həyata keçirilməsi nəzərdə tutulub və may ayından tikinti-quraşdırma işlərinə başlanılıb. Qısa müddət ərzində 6 ərazidə - Böyükşor gölü, Taşağıl gölü, Ramana Südcülük Sovxozu, Binəqədi şosesi, Əliyər Əliyev, Yusif Səfərov küçələrində layihələrin icrası yekunlaşıb, digər ərazilərdə tikinti-quraşdırma işlərinin icrası davam etdirilir. Bu layihələr çərçivəsində layihələndirilmiş 17,5 km kanalizasiya kollektorlarının 13,5 km-lik hissəsi inşa edilib.

Binəqədi şosesi boyu yağış sularının kənarlaşdırılması məqsədilə müxtəlif diametrlə borularla 2,9 km uzunluğunda kollektor tikilib. Bununla da intensiv yağış zamanı Binəqədi şosesində yığılan sular ye-

Yağış sularının yığılma təhlükəsi olan ərazilərdə layihələrin icrası davam etdirilir

ni inşa olunmuş kollektorla Böyükşor gölünə axıdılacaq. Eyni zamanda Böyükşor gölünün səviyyəsinin tənzimlənməsi layihəsi çərçivəsində 1,5 km uzunluğunda kanalizasiya kollektorunun inşası yekunlaşıb.

Ramana Südcülük Sovxozunun ərazisində yağış sularının kənarlaşdırılması məqsədilə 1 km uzunluğunda kanalizasiya kollektorunun inşası yekunlaşıb.

Nərimanov rayonu Əliyər Əliyev və Xətai rayonu Yusif Səfərov küçələrində səth sularının kənarlaşdırılması üçün kollektorların tikintisi başa çatdırılıb.



Məhəmmədi gölünün səviyyəsinin tənzimlənməsi məqsədilə 1000-1200 millimetr diametrlə borularla 2,4 km layihələndirilən kollektorun 1,5 km-lik hissəsi tikilib. Suyun səviyyəsi



azaldıqdan sonra növbəti mərhələdə kollektor gölün içərisinə doğru daha 200 metr uzadılacaq və burada sugötürücü kamera tikiləcək.

Taşağıl və Böyükşor göllərinin su səviyyəsinin sax-

uzunluğunda kollektorun 1 km-lik hissəsi tikilib. Yasamal rayonu Əhməd Cəmil küçəsində 577 metrlik kollektorun 300 metrlik hissəsi inşa edilib.

Sabunçu rayonunun Sabunçu vağzal ətrafı ərazilərdə yağış sularının kənarlaşdırılması məqsədilə 1,9 km layihələndirilmiş kollektorun 500 metrlik hissəsi inşa olunub. Şuşa şəhərçiyi ətrafı ərazilərdə yağış sularının kənarlaşdırılması məqsədilə 1,8 km kollektorun tikintisi başa çatdırılıb, hazırda nasos stansiyasının inşası davam etdirilir.

Cari ilin sonuna qədər layihələr üzrə nəzərdə tutulmuş işlərin tam başa çatdırılması planlaşdırılır. Bu layihələrin icrası nəticəsində subasma təhlükəsi olan ərazilərdə su yığılmalarının qarşısı alınacaq. Eyni zamanda bir sıra göllərdə suyun səviyyəsinin tənzimlənməsi göllərin daşması və yaşayış evlərinə ziyan vurması təhlükəsini aradan qaldıracaq.

Qeyd edək ki, Bakı şəhərində kanalizasiya və yağış suları infrastrukturunun təkmilləşdirilməsi məqsədi ilə 2017-ci ilin dövlət büdcəsindən "Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyətinə 14,7 milyon manat vəsait ayrılıb.



lanılması və su keyfiyyətinin yaxşılaşdırılması üçün 2 nasos stansiyasından 1-nin tikintisi yekunlaşıb. Digər nasos stansiyasının və 1 km uzunluğunda xəttin inşası davam etdirilir.

Ziya Bünyadov prospekti boyu 1200 mm diametrlə borularla 1,3 km uzunluğunda kollektorun 400 metrlik hissəsi, Yasamal rayonu Dadaş Bünyadzadə küçəsində 1000 mm diametrlə borularla 1,9 km kollektorun 1,5 km-lik hissəsində tikinti-quraşdırma işləri başa çatdırılıb. Xətai rayonu Kazımağa Kərimov küçəsində 1,2 km

Bakı Ali Neft Məktəbinin tələbələri Ceyranbatan USQK-də təcrübə keçib

Bakı Ali Neft Məktəbinin tələbələri "Azərsu" ASC-nin Ceyranbatan Ultrasüzgəclli Sutəmizləyici Qurğular Kompleksində təcrübə keçib.

Təcrübə kursunda BANM-nin proseslərin avtomatlaşdırılması mühəndisliyi ixtisası üzrə təhsil alan 3-cü kurs tələbələri iştirak edib. Təcrübə proqramının effektiv olması üçün 16 tələbə müxtəlif qruplarda 1 ay müddətində

kompleksdə təcrübə keçib. Təcrübə müddətində tələbələrə qurğuların iş prosesləri, nəzarət ölçü cihazları, avtomatika avadanlıqları və SCADA sistemləri haqqında ətraflı məlumat verilib. Tələbələr suyun emal mərhələləri ilə əyani tanış olub, avadanlıqlar haqqında geniş məlumat əldə ediblər. Kompleksdə quraşdırılmış təzyiq, temperatur, səviyyə və suyun keyfiyyət göstəricilərini ölçən cihaz-



lar, onların iş prinsipi, quraşdırma və istismar şərtləri tələbələrin diqqətinə çatdırılıb. Eyni zamanda anbar səviyyələrinin ölçülməsi və lazımi səviyyədə saxlanması barədə məlumatlar verilib, radar tipli səviyyəölçən üzərində təcrübə aparılıb.

Bütün avadanlıqların SCADA sistemindən idarə edilməsini təmin edən PLC panelləri və burada quraşdırılmış avadanlıqlar tələbə-

lərin böyük marağına səbəb olub.

Ceyranbatan Ultrasüzgəclli Sutəmizləyici Qurğular Kompleksi 2015-ci ildə istifadəyə verilib. Məhsuldarlığı saniyədə 6,6 kubmetr və ya sutkada 570 min kubmetr olan kompleks Pirallahı qəsəbəsi də daxil olmaqla Bakı şəhəri və Abşeron yarımadasının digər yaşayış məntəqələrini dayanıqlı və keyfiyyətli içməli su ilə təmin edir.



“Sukanal” ETLİ-də doktorantura üzrə kadrlar hazırlanacaq

“Azərsu” Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin “Sukanal” Elmi-Tədqiqat və Layihə İnstitutunda təhsilin doktorantura pilləsi üzrə kadrlar hazırlanacaq. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 19 iyul 2017-ci il tarixli 297 nömrəli qərarına əsasən, “Doktoranturlar yaradılan Azərbaycan Respublikasının ali təhsil müəssisələrinin, elmi müəssisə və təşkilatların

Siyahısı”nda dəyişikliklər edilib. Dəyişikliklərə görə bir sıra təhsil müəssisələri ilə yanaşı, “Azərsu” ASC-nin “Sukanal” Elmi-Tədqiqat və Layihə İnstitutu da ali təhsilin doktorantura pilləsi üzrə kadr hazırlığı həyata keçirən təşkilatlar siyahısına daxil edilib. İnstitutda təhsilin doktorantura pilləsi üzrə qəbul aşağıdakı ixtisaslar üzrə aparılacaq:

- 1) 3305.05 - Mühəndis-kommunikasiya sistemləri
- 2) 3308.01 - Ətraf mühitin texnologiyası və mühəndisliyi
- 3) 5406.01 - Hidrologiya

Qeyd edək ki, “Sukanal” Elmi-Tədqiqat və Layihə İnstitutunda su sektorunda müxtəlif istiqamətlərdə aparılan tədqiqatlar üzrə təhsilin doktorantura pilləsinin yaradılması mühüm əhəmiyyət kəsb edir. Belə

ki, istehlakçıların 24 saat fasiləsiz, keyfiyyətli, Dünya Səhiyyə Təşkilatının standartlarına uyğun içməli su ilə təmin olunması istiqamətində genişmiqyaslı layihələr həyata keçirilmiş və bu sahədə işlər uğurla davam etdirilir. Həyata keçirilən layihələr çərçivəsində yeni sutəmizləyici qurğular, su anbarları, magistral və şəbəkə xətləri tikilir, yeni kanalizasiya sistemləri yaradılır. Bu layihələr elmi nailiyyətlərə və innovativ texnologiyalara əsaslanmaqla həyata keçirilir.