

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

İlham Əliyev

BÜLLETEN

№ 05 (59) • Sentyabr-oktyabr 2018-ci il

www.azersu.az

Qaynar xətt - 955

Sağlamlıq, normal həyat tərzini üçün içməli su əsas şərtidir



*Prezident İlham Əliyev Astara və Lerik şəhərlərində
keçirilən açılış mərasimlərində iştirak edib*

səh. 4 - 6

**2018-ci ilin
9 ayının yekunları
müzakirə olunub**



səh. 8-10

**"Azərsu" ASC-nin mütəxəssislərinə
Corc Vaşinqton Universitetinin
magistr sertifikatları təqdim edilib**



səh. 11

**14 kəndin içməli
su təchizatı
yaxşılaşdırılıb**



səh. 7

Nazirlər Kabinetinin 2018-ci ilin 9 ayının yekunlarına həsr olunan iclası keçirilib



Azərbaycan Respublikasının Prezidenti İlham Əliyevin sədrliyi ilə Nazirlər Kabinetinin 2018-ci ilin doqquz ayının sosial-iqtisadi inkişafının yekunlarına və qarşıda duran vəzifələrə həsr olunan iclası keçirilib. İclası giriş nitqi ilə açan dövlət başçısı 2018-ci ilin ölkəmiz üçün uğurlu olduğunu bildirib. Qeyd olunub ki, Azərbaycan 2018-ci ilin ötən dövründə də öz dinamik inkişafını təmin edib və ölkəmiz əmin-amanlıq, sabitlik, təhlükəsizlik şəraitində yaşayıb.

Bu ilin 9 ayında ümumi daxili məhsul 0,8 faiz, qeyri-neft sektoru 1 faiz, sənaye istehsalı 2 faiz, qeyri-neft sənayesi isə 10,8 faiz artıb. Bu göstərici Azərbaycanda aparılan sənayeləşmə siyasətinin nəticəsidir.

Son illərdə kənd təsərrüfatının inkişafına, xüsusilə bölgələrdə məşğulluğun artırılmasına böyük diqqət, qayğı və dəstək

göstərilir. Kənd təsərrüfatı doqquz ayda 4,3 faiz artıb. İnflyasiya cəmi 2,6 faizdir, əhalinin gəlirləri isə 9,5 faiz artıb. Bu ilin doqquz ayında ölkə iqtisadiyyatına 9 milyard dollar sərmayə qoyulub. Bu vəsaitin 5,6 milyard dolları qeyri-neft sektoruna yatırılıb. Ölkəmizin valyuta ehtiyatları 45 milyard dollara çatıb. Doqquz ayda xarici ticarət dövriyyəsi 37 faiz, qeyri-neft ixracı isə təxminən 14 faiz artıb. Bu müddətdə ölkəmizdə 85 min daimi iş yeri açılıb.

Sonra Vergilər naziri Mikayıl Cəbbarov, Nəqliyyat, rabitə və yüksək texnologiyalar naziri Ramin Quluzadə, "Azərxaçça" Açıq Səhmdar Cəmiyyəti İdarə Heyətinin sədri Vidadi Muradov çıxış ediblər.

Dövlət başçısı iclasda yekun nitqi söyləyib. Bildirib ki, ilin sonuna qədər nəzərdə tutulan bütün işlər yerinə yetiriləcək və Dövlət İnvestisiya Proqramı tam icra ediləcək.

"Mənə bu yaxınlarda məruzə edildi, Dövlət İnvestisiya Proqramının icrası ilə bağlı vəziyyət yaxşıdır. Cədvəl üzrə nəzərdə tutulmuş bütün layihələr icra edilir.

Bir neçə ay bundan əvvəl biz büdcəyə dəyişiklik etdik. Çünki əlavə vəsait daxil edildi. Hesab etdik ki, bu il görülə biləcək işlərin icrası üçün əlavə vəsait ayıraq, o cümlədən sosial məsələlərin həlli üçün. Dürüstləşmə edildi və büdcəmizin həcmi artırıldı. Bu, özlüyündə bir göstəricidir, onu göstərir

ki, bizim maliyyə vəziyyətimiz daha da yaxşılaşır. Elə imkanlar yaranıb ki, biz il ərzində büdcəyə dəyişiklik edərək büdcəmizin həcmi artırırıq. Dünya miqyasında belə hallara çox da tez-tez rast gəlinmir. Azərbaycan iqtisadiyyatı istənilən dövrdə öz dayanıqlılığını nümayiş etdirir. Hətta bir neçə il bundan əvvəl dünyanı bürümüş maliyyə-iqtisadi böhranın ikinci dalğası dövründə də Azərbaycan iqtisadiyyatı dayanıqlılığını təmin etmişdir".

Gələn ilin büdcəsi həm investisiyayönümlü, həm də sosialyönümlü olacaqdır. Bütün sosial layihələr icra ediləcək. Eyni zamanda, dövlət kapital qoyuluşu üçün kifayət qədər vəsait də nəzərdə tutulur. Prezident İlham Əliyev qeyd edib ki, Dövlət İnvestisiya Proqramı iqtisadiyyatın real sektoruna xidmət göstərməli, bu günə qədər öz həllini tapmayan infrastruktur layihələrinin icrasına istiqamətləndirilməlidir.



Bayıl-Bibiheybət-Lökbatan kollektorunun inşasına 3 milyon manat ayrılıb

Prezident İlham Əliyev Bayıl-Bibiheybət-Lökbatan kollektorunun inşası ilə bağlı tədbirlər haqqında Sərəncam imzalayıb.

Sərəncamda qeyd olunur ki, əhəlinin keyfiyyətli içməli su, eləcə də kanalizasiya xidmətləri ilə təmin edilməsi sosial siyasətin əsas hədəflərindəndir. Bu baxımdan, respublikanın bütün regionlarında yerləşən yaşayış məntəqələrində su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması və təkmilləşdirilməsi, əhaliyə göstərilən xidmətlərin sabitliyinin və keyfiyyətinin artırılmasına xidmət edən layihələrin icrası müvəffəqiyyətlə davam etdirilir. İcra olunan layihələr çərçivəsində ka-

nalizasiya sisteminin genişləndirilməsi və yenidən qurulması istiqamətində mövcud kanalizasiya şəbəkə və qurğularının cari təmiri, təmizlənməsi, təftişi, yeni kanalizasiya kollektorlarının inşası işlərinə xüsusi diqqət yetirilir.

Bu istiqamətdə işlərin davam etdirilməsinin vacibliyi nəzərə alınaraq Bakı şəhərinin Bayıl, 20-ci sahə, Şıx qəsəbələrində formalaşan tullantı sularının nəql edilməsi, Bakı körfəzinə dənizkənarı zonadan tullantı sularının axmasının qarşısını almaq üçün Bayıl-Bibiheybət-Lökbatan kollektorunun inşası məqsədi ilə Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2018-ci il 22 yanvar tarixli 3593 nömrəli Sərəncamı ilə təsdiq edil-



miş "Azərbaycan Respublikasının 2018-ci il dövlət büdcəsində dövlət əsaslı vəsait qoyuluşu (investisiya xərcləri) üçün nəzərdə tutulan vəsaitin 3 milyon manatı "Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyətinə ayrılıb.

"Azərsu" ASC-nin nizamnamə kapitalı artırılıb



Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabineti "Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin fəaliyyətinin təmin edilməsi ilə bağlı bir sıra tədbirlər və "Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin Nizamnaməsinin və strukturunun təsdiq edilməsi haqqında" qərarında dəyişikliklər edilməsi barədə qərar verib.

25 sentyabr 2018-ci il tarixli 413 nömrəli qərarla qeyd olunur ki, "Azərbaycan Respublikasında su təchizatı sahəsində idarəetmənin təkmilləşdirilməsi haqqında" Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2004-cü il 11 iyun tarixli 252 nömrəli Sərəncamına uyğun olaraq dövlət vəsaitləri hesabına inşa edilən və "Azərsu" ASC tərə-

findən istismar olunan, texniki xidmət göstərilən aşağıdakı dövlət əmlakları Cəmiyyətin balansına verilməklə onun nizamnamə kapitalına yönəldilir.

- "Novxanı qəsəbəsinin su təchizatı və kanalizasiya sisteminin yenidən qurulması" layihəsi çərçivəsində tikilmiş, 13,6 km magistral su xətti və 7,2 km kanalizasiya kollektoru;

- "Zığ-Yeni Suraxanı avtomobil yolunun yenidən qurulması ilə əlaqədar yolboyu su təchizatı sistemlərinin inşası" layihəsi çərçivəsində tikilmiş 6,7 km magistral su xətti;

- "Qobu qəsəbəsində 1008 məcburi köçkün ailəsi üçün nəzərdə tutulan qəsəbənin su təchizatı və kanalizasiya sisteminin yenidən qurulması" layihəsi çərçivəsində ti-

kilmiş 4,95 km magistral su xətti və 5,7 km kanalizasiya kollektoru;

- "Xırdalan-Binəqədi-Balaxanı avtomobil yolunun yenidən qurulması ilə əlaqədar su təchizatı sisteminin inşası" layihəsi çərçivəsində tikilmiş 5,5 km magistral su xətti;

- "Bakı şəhəri, Binəqədi rayonu, Mir Cəlal Paşayev küçəsinin yenidən qurulması ilə əlaqədar su kəmərlərinin inşası" layihəsi çərçivəsində tikilmiş 2,5 km magistral su xətti;

- "Bakı şəhəri, Təbriz küçəsinin yenidən qurulması ilə əlaqədar su xətlərinin inşası" layihəsi çərçivəsində tikilmiş 4,6 km magistral su xətti;

- "Bakı şəhəri, Yasamal rayonu, Əsəd Əhmədov küçəsinin yenidən qurulması ilə əlaqədar su kəmərlərinin inşası" layihəsi çərçivəsində tikilmiş 1,1 km magistral su xətti.

Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2005-ci il 22 mart tarixli 50 nömrəli ilə təsdiq edilmiş "Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin Nizamnaməsi"ndə dəyişikliklər edilib. Cəmiyyətin nizamnamə kapitalı 400 milyon manatdan 408 milyon 749 min 120 manatadək artırılıb.

Astara şəhərində içməli su təchizatı



Prezident İlham Əliyev oktyabrın 15-də "Astara şəhərinin içməli su təchizatı sistemləri" layihəsinin başa çatması münasibətilə keçirilən mərasimdə iştirak edib.

"Azərsu" ASC-nin sədri Qorxmaz Hüseynov dövlət başçısına "Astara şəhərinin içməli su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin tikintisi" layihəsi haqqında məlumat verib. Bildirib ki, Regionların sosial-iqtisadi inkişafı Dövlət Proqramı çərçivəsində 2015-ci ildə "Astara şəhərinin içməli su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması layihəsi"nin icrasına başlanılıb. Layihə 2035-ci ilədək perspektiv inkişaf nəzərə alınmaqla Astara şəhərində 28,5 min nəfərin içməli su və kanalizasiya xidmətlərindən istifadəsinin yaxşılaşdırılmasına hesablanıb. Layihə çərçivəsində gələcəkdə rayonda 73 min nəfərin yaşadığı 27 kənddə içməli suyun verilməsi nəzərdə tutulur. Ümumilikdə, bu layihədən 102 min sakin faydalanacaq.

Astara, Lənkəran şəhərləri və ətraf kəndləri içməli su ilə təmin etmək üçün mənbə olaraq Xanbulan su anbarı seçilib. İstehlakçıların keyfiyyətli içməli su ilə təmin edilməsi üçün su anbarının yaxınlığında məhsuldarlığı sutkada 30 min kubmetr və ya saniyədə 347 litr olan müasir tipli qum süzgəcli təmizləyici qurğu tikilib. 2013-cü ildən etibarən bu mənbə hesabına Lənkəran şəhəri və 5 kənd, 2017-ci ildən isə magistral kəmərlər boyu yerləşən 15 kənd keyfiyyətli və dayanıqlı içməli su

ilə təmin olunur.

Sutəmizləyici qurğuda suyun təmizlənməsi heç bir kimyəvi reagentlərdən istifadə olunmadan aparılır və onun keyfiyyət göstəriciləri Dünya Səhiyyə Təşkilatının standartlarına tam cavab verir. Burada emal prosesi tam avtomatlaşdırılıb və SCADA sistemi ilə vahid mərkəzdən idarə olunur. Emal prosesindən keçən suyun anbarlara ötürülməsi məqsədilə məhsuldarlığı saatda 750 kubmetr olan nasos stansiyası quraşdırılıb. Suyun optimal idarə olunması və özüaxımlı rejimdə paylanması məqsədilə dəniz səviyyəsindən 38 metr yüksəklikdə ümumi tutumu 20 min kubmetr olan 3 su an-

barı inşa edilib. On min kubmetr tutumu olan su anbarı Lənkəran şəhəri və ətraf kəndlər, hər birinin tutumu 5 min kubmetr olan iki su anbarı isə Astara şəhəri və ətraf kəndlər üçün nəzərdə tutulub. Anbarlara daxil olan və çıxan suyun miqdarı, anbarlarda toplanan su ehtiyatının həcmi, suyun təzyiqi, siyirtmələrin iş rejimi və işçi vəziyyəti, eləcə də suyun bulanıqlıq səviyyəsi və qalıq xlorun miqdarı onlayn rejimdə tənzimlənir. Suyun anbardan Astara şəhərinə nəqli məqsədilə diametri 710 millimetr olan polietilen borularla 29,2 kilometr uzunluğunda magistral su xətti inşa edilib. Gələcəkdə Astara rayonunun 27 kəndinin su təchizatının yaxşılaşdırılması məqsədilə magistral kəmərdən hər bir kəndə çıxışlar verilib.

İstehlakçılara göstərilən xidmətlərin keyfiyyətinin yüksəldilməsi məqsədilə layihə çərçivəsində Astara sukanal sahəsi üçün müasir tipli inzibati bina tikilib. Ümumi sahəsi 220 kvadratmetr olan binada işçi otaqları, İT otağı, iclas zalı zəruri avadanlıqla təchiz edilib. İnzibati binanın həyətində abadlıq və yaşıllaşdırma işləri aparılıb.

Layihə çərçivəsində Astara şəhərində 109 kilometr içməli su şəbəkəsinin inşası tam başa çatıb və bütün abunəçilərə ev birləşməsi verilərək 4300 su sayğacı quraşdırılıb. Suyun optimal idarə olunması məqsədilə şəbəkə üzərində 327 müxtəlif diametrlı siyirtmə, yangın təhlükəsizliyi məqsədilə 274



layihəsinin açılış mərasimi keçirilib



yağın hidrantı quraşdırılıb. Astara şəhərində kanalizasiya şəbəkəsinin yaradılması üçün uzunluğu 70,5 kilometr olan kanalizasiya şəbəkəsi, 8 kilometr tunel tipli kanalizasiya kollektoru, iki kanalizasiya nasos stansiyası və məhsuldarlığı sutkada 6 min kubmetr olan tullantı sutəmizləyici qurğunun inşası da layihələndirilib. Layihənin növbəti mərhələsində kanalizasiya infrastrukturunun yaradılması nəzərdə tutulur.

Layihənin icrasına qədər Astara şəhərində 1980-ci illərdə yaradılmış su təchizatı infrastrukturundan istifadə olunurdu. Şəhərə içməli su Astara rayonunun Qarıçıməhəllə kəndində yerləşən drenaj quyularından verilir. Şəhərdə mövcud olmuş 41 kilometr uzunluğunda paylayıcı şəbəkə istismara yararsız vəziyyətə düşmüşdü.

"Azərsu" ASC şəhərin 15 min sakininin 30 faizinə xidmət göstərirdi və içməli su fasiləli rejimdə verilir. Əhalinin qalan hissəsi isə tələbatını fərdi qaydada ödəyirdi. Ümumilikdə, regionların sosial-iqtisadi inkişafı dövlət proqramlarına uyğun olaraq, 50 şəhər və rayon mərkəzində içməli su təchizatı və kanalizasiya layihələri icra olunur. İndiyədək bu şəhərlərin 25-də su və kanalizasiya şəbəkələrinin, 11-də isə su şəbəkəsinin inşası yekunlaşıb. Bu ilin sonuna qədər daha 3 şəhərdə işlərin başa çatdırılması nəzərdə tutulur.

Dövlət başçısı Astara şəhərinin içməli su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin rəmzi açılışını bildirən düyməni işə salıb.

Sonra Prezident İlham Əliyev Astara rayon ictimaiyyətinin nümayəndə-

ləri ilə görüşüb və bu əlamətdar hadisə münasibətilə sakinləri təbrik edib: "Bu gün Astara şəhərində çox gözəl, əlamətdar bir gündür. Biz Astara şəhərinə rəsmi olaraq içməli suyun verilməsini qeyd edirik. Mənə verilən məlumata görə, artıq iki aya yaxındır ki, evlərə təmiz içməli su verilir. Bu, çox gözəl hadisədir. Mən də bu gün gəlmişəm ki, bu gözəl hadisəni sizinlə birlikdə rəsmi qaydada qeyd edim.

İçməli su insan sağlamlığı üçün əsas şərtidir. Bunu hər kəs bilir. Astara şəhərində də bu problem öz həllini tapıb. Beləliklə, şəhər sakinlərinə Dünya Səhiyyə Təşkilatının standartlarına uyğun içməli su verilir. Növbəti mərhələdə artıq bir çox kəndlərə də suyun verilməsi nəzərdə tutulur. Əlbəttə, növbəti illərdə bu məqsədlə əlavə vəsait ayrılacaq ki, bu problem öz həllini tapsın. İçməli su layihələrinin icrası böyük maliyyə vəsaiti, çox böyük investisiyalar tələb edir. Biz bunu edirik ki, insanlar çox təmiz, keyfiyyətli su ilə təmin olunsunlar. Çünki bir daha demək istəyirəm ki, sağlamlıq üçün, normal həyat tərzi üçün içməli su əsas şərtidir.

Bir çox rayonlarımızda içməli su layihələri icra edilir. Artıq açılışlar da olub, növbəti illərdə də açılışlar olacaq. Qarşıya məqsəd qoyulubdur ki, Azərbaycanın bütün şəhərlərində 100 faiz tam standartlara uyğun içməli su layihələri icra edilsin və beləliklə, biz ölkə qarşısında duran əsas infrastruktur məsələlərini həll etmiş oluruq".

Prezident İlham Əliyev Tədris Mərkəzinin yaradılması və kadr hazırlığı layihəsi ilə bağlı Sərəncam imzalayıb

Prezident İlham Əliyevin Tədris Mərkəzinin yaradılması və kadr hazırlığı layihəsi ilə bağlı imzaladığı sərəncamda qeyd olunur ki, ölkəmizdə içməli su təchizatı və kanalizasiya xidmətlərinin yaxşılaşdırılması ilə bağlı genişmiqyaslı tədbirlərin icrası kommunal xidmətlərin və sosial infrastruktur təminatının keyfiyyətinin yüksəldilməsinə səbəb ol-

muşdur. Bu sahədə mütəxəssislərin peşəkarlığının və praktiki təlim vərdişlərinin artırılması qarşıya qoyulan ən mühüm vəzifələrdəndir. Hazırda təlim-tədris işinin müasir səviyyədə qurulması, beynəlxalq standartlara keçidin sürətləndirilməsi, idarəetmə sisteminin təkmilləşdirilməsi, habelə texniki-mühəndislik xidmətlərinin innovativ metod və təcrübə

əsasında inkişaf etdirilməsi istiqamətində mühüm işlər həyata keçirilir.

Sərəncama əsasən, Tədris Mərkəzinin yaradılması və kadr hazırlığı layihəsinin icrası məqsədi ilə Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2018-ci il 22 yanvar tarixli 3593 nömrəli Sərəncamı ilə təsdiq edilmiş "Azərbaycan Respublikasının 2018-ci il dövlət büdcəsində dövlət

əsaslı vəsait qoyuluşu (investisiya xərcləri) üçün nəzərdə tutulan vəsaitin 5 milyon manatı "Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyətinə ayrılıb.

Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinə bu Sərəncamdan irəli gələn məsələləri həll etmək, Maliyyə Nazirliyinə isə göstərilən məbləğdə maliyyələşməni təmin etmək tapşırılıb.

Lerik şəhərində yeni içməli su təchizatı və kanalizasiya şəbəkələri istifadəyə verilib



Oktyabrın 15-də Prezident İlham Əliyev "Lerik şəhərinin içməli su təchizatı sisteminin yenidən qurulması və ilk dəfə olaraq kanalizasiya şəbəkəsinin yaradılması" layihəsinin icrasının yekunlaşması münasibətilə keçirilən mərasimdə iştirak edib.

"Meliorasiya və Su Təsərrüfatı" Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin sədri Əhməd Əhmədzadə Prezident İlham Əliyevə layihə haqqında məlumat verib. Bildirib ki, layihə çərçivəsində Lerik şəhərində içməli su şəbəkəsinin və sutəmizləyici qurğunun, tullantı suların şəhər ərazisindən kənarlaşdırılması üçün kanalizasiya şəbəkəsinin və tullantı sutəmizləyici qurğunun tikintisi nəzərdə tutulmuşdur. Tikinti işlərinə 2011-ci ildən başlanılıb. Lerik şəhər əhalisinin içməli suya olan tələbatının ödənilməsi məqsədilə Zuvandçay çayı üzərində sugötürücü qurğu inşa edilib. Sugötürücü qurğudan suyun öz axımı ilə şəhər ərazisindəki sutəmizləyici qurğuya ötürülməsi üçün 17,49 kilometrlik magistral xətt çəkilib. Yay aylarında Zuvandçay çayında suyun azalması nəzərə alınaraq, əlavə olaraq Nisliçay çayı üzərində sugötürücü qurğu inşa edilib. Nisliçay çayından götürülən sular nasos stansiyası vasitəsilə uzunluğu 90 poqonmetr olan təzyiqli boru ilə Zuvandçay çayından Lerik şəhərindəki təmizləyici qurğuya çəkilən magistral su xətti

nə ötürüləcək. Sugötürücü qurğularından qəbul edilərək magistral su xətti ilə saniyədə ötürülən 20,2 litr suyun təmizlənməsi üçün şəhər ərazisində gündəlik gücü 2,6 min kubmetr olan içməli sutəmizləyici qurğu kompleksi inşa edilib. Lerik şəhəri ərazisində içməli suyun yığılması və paylanması məqsədilə tutumu 1500 kubmetr olan 4 su anbarı tikilib. Şəhərin yüksəklikdə yerləşən hissəsindəki evlərə içməli suyun nəqli üçün tutumu 500 kubmetr

olan anbarda məhsuldarlığı saniyədə 1,54 litr olan iki nasos quraşdırılıb. Su anbarlarından Lerik şəhər əhalisinə içməli suyun verilməsi üçün uzunluğu 55 min 55 poqonmetr olan içməli su şəbəkəsi tikilib, 1821 ev su sayğacı ilə təmin edilərək bu şəbəkələrə qoşulub.

Tullantı suların şəhər ərazisindən toplanaraq təmizləyici qurğuya ötürülməsi üçün 1579 poqonmetr kanalizasiya kollektor xətti, 1409 poqonmetr təzyiqli tullantı su xətti, eləcə də uzunluğu 41289 poqonmetr kanalizasiya şəbəkəsi çəkilib. Kanalizasiya şəbəkəsi üzərində 1296 baxış quyusu və gündəlik gücü 1530 kubmetr olan təmizləyici qurğu inşa edilib.

Məlumat verilib ki, Lerik şəhərinin ilk su təchizatı sistemi 1968-ci ildə yaradılıb. Şəhərin yalnız 50 faizi mərkəzləşdirilmiş qaydada fasiləli rejimlə içməli su ilə təmin edilirdi. Ümumiyyətlə, Lerikdə kanalizasiya şəbəkəsi olmayıb. Bu cür layihələrin icrası ölkəmizdə sosial siyasətin uğurla həyata keçirildiyinin əyani göstəricisidir. Bu işlər bir daha sübut edir ki, vətəndaşların sosial məsələlərinin həlli Azərbaycanı aparılan dövlət siyasətinin mərkəzində dayanır və bu istiqamətdə icra olunan layihələr davamlıdır.

Prezident İlham Əliyev Lerik şəhərinə içməli suyun verilməsini bildirən düyməni işə salıb.



14 kəndin içməli su təchizatı yaxşılaşdırılıb

Azərbaycan Respublikası regionlarının sosial-iqtisadi inkişafı Dövlət Proqramına uyğun olaraq içməli su çatışmazlığının müəssisələrdə edildiyi kənd və qəsəbələrin su təchizatının yaxşılaşdırılması tədbirləri davam etdirilir.

Kəndlərdə yeni içməli su təchizatı sistemlərinin yaradılması Azərbaycan Respublikasının Prezidenti İlham Əliyevin "Əhalinin içməli su ilə təminatının yaxşılaşdırılmasına dair əlavə tədbirlər haqqında" 09 aprel 2018-ci il tarixli Sərəncamı, eləcə də Dövlət İnvestisiya Proqramı çərçivəsində həyata keçirilməklə ümumilikdə 19 rayonun 41 yaşayış məntəqəsini əhatə edir.

Hazırda 13 rayonun 30 kəndində işlər "Əhalinin içməli su ilə təminatının yaxşılaşdırılmasına dair əlavə tədbirlər haqqında" Sərəncam, 6 rayonun 11 kəndində isə Dövlət İnvestisiya Proqramı çərçivəsində həyata keçirilir. Layihələrə əsasən, bu kəndlərdə 14 subarte-



zian quyusunun qazılması, 7 ədəd su anbarının, 414 km müxtəlif diametrlı su xətlərinin tikintisi, 9 ədəd su qül-

quraşdırılması, mövcud 4 su anbarının yenidən qurulması nəzərdə tutulub.

Qısa müddətdə həyata



ləsinin, 4 ədəd nasos stansiyasının, əhalinin ümumi istifadəsi üçün 1359 bulağın

keçirilən tikinti-quraşdırma işləri nəticəsində 9 ədəd subartezian quyusu qazılıb, 318 km su xətti çəkilib və 913 bulaq quraşdırılıb. Ötən müddətdə 25-dək kənddə yeni şəbəkələrin və bulaqların quraşdırılması işləri yekunlaşıb. Bu kəndlərin 14-nə içməli suyun verilməsi təmin edilib, qalan kəndlərdə son tamamlama işləri aparılır. Layihələrin icrası nəticəsində Oğuz rayonunun Astarxanovka, Vladimirovka, Qarabulaq,

Ağstafa rayonunun Yeni Gün, Masallı rayonunun Məmmədخانlı, Göyçay rayonunun İkinci Ərəbcəbirli, Şəmkir rayonunun Tatarlı, Qusar rayonunun Aşağı Ləyər, Xızı rayonunun Yeni Yaşma, Ağcabədi rayonunun Taxtakörpü, İsmayilli rayonunun Zoğallıq, Quba rayonunun Ağbil, Talabıqışlaq və Digah kəndlərində 25 min nəfərin içməli su problemi həll edilib. 2018-ci ilin sonunadək digər kəndlərə də içməli suyun verilməsi təmin ediləcək.

Ümumilikdə bu layihələrin icrası nəticəsində 19 rayonun 41 yaşayış məntəqəsində 58 mindən çox sakinin içməli su təchizatı yaxşılaşdırılacaq.

Xatırladaq ki, "Əhalinin içməli su ilə təminatının yaxşılaşdırılmasına dair əlavə tədbirlər haqqında" Prezident Sərəncamına uyğun olaraq 2017-ci ildə 28 rayonun 170 kəndində layihələr icra olunub və 271 min nəfərin keyfiyyətli içməli suya çıxışı təmin edilib.



2018-ci ilin 9 ayının yekunlarına



“Azərsu” Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin 2018-ci ilin yanvar-sentyabr ayları üzrə fəaliyyətinin yekunlarına və qarşıda duran vəzifələrə həsr olunmuş iclası keçirilib.

İclası giriş sözü ilə açan “Azərsu” ASC-nin sədri Qorxmaz Hüseynov bildirib ki, Prezident İlham Əliyev tərəfindən həyata keçirilən sosial-iqtisadi siyasət nəticəsində 2018-ci ilin 9 ayında ölkə iqtisadiyyatı dinamik inkişaf edib, bütün sahələrdə müsbət irəliləyiş təmin olunub. “Azərsu” ASC-nin sədri ötən dövrdə istehlakçılara göstərilən içməli su təchizatı və kanalizasiya xidmətlərinin yaxşılaşdırılması istiqamətində mühüm layihələrin həyata keçirildiyini vurğulayıb. Cari ilin fevral ayında Mingəçevir, may ayında isə Xaçmaz və Xızı şəhərlərində, eləcə də Altağac qəsəbəsində içməli su layihələrinin icrası yekunlaşıb və Prezident İlham Əliyevin iştirakı ilə açılış mərasimləri keçirilib. Bununla da su təchizatı və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulmasına başlanmış 50 şəhər və rayon mərkəzinin 25-də su və kanalizasiya, 11-də isə su şəbəkələrinin inşası başa çatıb.

Qeyd olunub ki, Prezident İlham Əliyevin “Əhalinin içməli su ilə təminatının yaxşılaşdırılmasına dair əlavə tədbirlər haqqında” 09 aprel 2018-ci il

tarixli Sərəncamına, həmçinin Dövlət İnvestisiya Proqramına əsasən içməli su çatışmazlığının müşahidə edildiyi 19 rayonun 41 kəndində layihələr icra olunub. Bu kəndlərdə 205 km-ə yaxın magistral və paylayıcı su xətləri çəkilib, əhalinin ümumi istifadəsi üçün 617 bulaq quraşdırılıb. İndiyədək 14 kənddə su verilib və 25 mindən çox sakininin içməli su problemi həllini tapıb. Bundan əlavə, dövlət başçısının “İstehlakçıların suölçən cihazlarla təmin edilməsi haqqında” sərəncamına uyğun olaraq işlər davam etdirilib.

“Azərsu” ASC-nin sədri daha sonra qeyd edib ki, 2018-ci ilin yanvar-sentyabr aylarında 818 km içməli su, 257 km kanalizasiya xətləri çəkilib, 24 ədəd subartezian quyusu qazılıb. Fasiləsiz rejimdə su təminatının səviyyəsi ölkə üzrə 67,8 faiz, Bakı şəhəri üzrə 81,5 faiz təşkil edib. Ölkə üzrə abonentlərin say-ğaclaşma səviyyəsi isə 80,7 faizə yüksəlib.

“Azərsu” ASC-nin sədr müavini Seymur Seyidov çıxış edərək bildirib ki, 2018-ci ilin 9 ayında 316 obyekt üzrə layihə-smeta sənədləri hazırlanaraq

Tikilməkdə Olan Obyektlərin Müdiriyyətinə təqdim edilib. Abşeron, Ağcabədi, Ağdaş, Tərtər, Beyləqan, Daşkəsən, Gədəbəy, Qazax, Tovuz, Qax, Şəki, Qəbələ, Xızı, Şamaxı, Şirvan, Neftçala və Salyan rayonlarında torpaqayırma üzrə ilkin sənədlərin hazırlanması, Ağdaş və Xızı rayonlarında qiymətləndirmə, Ağcabədi, Ağdaş və Gədəbəy rayonlarında isə kadastr planlarının hazırlanması işləri həyata keçirilib. Ötən dövrdə “+82 Masazır” su anbarının, Novxanı nasos stansiyasının, Ağdaş şəhər su anbarının, Astara sukanal sahəsinin inzibati binasının tikinti sahəsinə düşən torpaqların alqı-satqısı



həyata keçirilib və müvafiq çıxarışlar alınıb. Hazırda içməli sudan əziyyət çəkən kəndlərdə su təchizatı sisteminin yaradılması məqsədilə 14 rayonda torpaqayırma sənədlərinin hazırlanması işləri davam etdirilir.

Hesabat dövründə yeni inşa olunmuş 1460 km su və kanalizasiya xətlərinin icra cizgiləri təsdiq edilib və Coğrafi İnformasiya Sistemində yerləşdirilib. Bakı şəhərində Dənizkənarı Milli Park ərazisində, Sumqayıt şəhərində, Yasamal rayonunda, Zabrat və Badamdar qəsəbələrində gələcəkdə layihələndirmə işlərinin yerinə yetirilməsi üçün topoqrafik ölçmələr aparılıb.

Plan-iqtisad şöbəsinin rəisi Elçin Camalov çıxışında qeyd edib ki, 2018-

həsr olunmuş iclas keçirilib



ci ilin 9 ayı ərzində Cəmiyyətin əməliyyat fəaliyyətindən pul vəsaitlərinin daxilolmaları 153,5 milyon manat təşkil edib, bu göstərici üzrə proqramın icra səviyyəsi 99,9 faiz olub. Daxilolmalar ötən ilin müvafiq dövrünə nisbətən 8,9 milyon manat və ya 6,2 faiz çox olub. Bu dövrdə su təchizatı və kanalizasiya xidmətləri üzrə daxilolmalar 141,3 milyon manat təşkil edərək 2017-ci ilin 9 ayına nisbətən 5,6 milyon manat və ya xüsusən 4,1 faiz çox olub. Hesabat dövründə dövlət büdcəsindən verilmiş subsidiyanın həcmi 5,3 milyon manat təşkil edib.

Bu dövrdə Cəmiyyətin əməliyyat fəaliyyəti üzrə xərcləri 159,2 milyon manat olub və ötən ilin müvafiq dövrü ilə müqayisədə 12,8 milyon manat və ya 8,7 faiz artıq icra olunub.



“Birləşmiş Sukanal” MMC-nin direktoru Ramin Sadıqov bildirib ki, hesabat dövründə Mingəçevir şəhərində içməli su təchizatı, Xaçmaz və Xızı şəhərlərində su və kanalizasiya şəbəkələrinin tikintisi yekunlaşıb. Bu layihələr



214 min nəfərin içməli su təminatı və kanalizasiya xidmətlərindən istifadəsinin yaxşılaşdırılmasına imkan verib.

9 ay ərzində istehlakçılara 57,7 milyon kubmetr su verilib və 26,6 milyon manatlıq xidmət göstərilib. Göstərilmiş xidmətlər üzrə yığım 92,2 faiz təşkil edib. Hesabat dövründə ümumi tutumu 314 min kubmetr olan 460 anbar yuyulub zərərsizləşdirilib və ilin sonuna qədər 70 anbarın yuyulması nəzərdə tutulur. Regionlarda 7 xlorator qurğusu istismara verilib.

“Birləşmiş Sukanal” MMC-nin tabeliyində regional sukanal idarələrinin fəaliyyətə başlaması bölgələrdə xidmət səviyyəsinin yaxşılaşdırılmasına, su itkisinin azaldılmasına, uçot-hesabat qaydalarının dəqiqləşdirilməsinə, satışın və ödənişin atırılmasına, abonentlərlə işin səmərəli təşkilinə, xüsusən də müştəri məmnunluğuna nail olunmasına əlavə imkanlar yaradıb.

Nəqliyyat və Xüsusi Texnika İdarəsinin rəisi Xürrəm Hüseynov çıxış edərək bildirib ki, 2018-ci ilin 9 ayında müştəri xidmətlərinin, qəza-bərpa, təmir-tikinti işlərinin, texnoloji proseslərin, ekoloji tədbirlərin, kommunikasiya xətlərinə nəzarətin, yüklərin və əməkdaşların daşınmasının həyata keçirilməsi üçün lazımi nəqliyyat xid-



məti göstərib. Hazırda idarənin balansında 308 minik, 201 yük avtomobili, 14 avtobus, 81 xüsusiləşdirilmiş avtomobil, 63 ekskavator, 47 traktor və 83 aqreqat var. Hesabat dövründə 26 ədəd nəqliyyat vasitəsi idarənin balansına qəbul olunub, 4 ədəd nəqliyyat vasitəsi balansdan silinib, 1 ədəd nəqliyyat vasitəsi isə digər təşkilatın balansına verilib. Parkın texniki hazırlıq əmsalı 0,84, parkdan istifadə əmsalı 0,71 səviyyəsində olub.

Nəqliyyat parkının intensiv istismar olunması onun aşınmasını sürətləndirir ki, bu da nəqliyyat vasitələrinin təmirdə olma müddətini və tezliyini artırır. Bütün bunlara görə parkın yenilənməsini və lazımi texnoloji avadanlıqların alınması məqsəduşdur.

İnformasiya və Kommunikasiya Texnologiyaları Departamentinin rəisi Emil Əhmədov Bakı Ali Neft Məktəbində Corc Vaşinqton Univer-



sitetinin proqramı əsasında keçirilmiş "Layihələrin idarə edilməsi" üzrə təlimlər barədə məlumat verir. Bildirib ki, proqramda "Azərsu" ASC-nin 24 əməkdaşı iştirak edib. Təlimləri müvəffəqiyyətlə başa vuran 13 əməkdaş magistr sertifikatına layiq görülüb, digər mütəxəssislər isə təlimlərdə iştirakını davam etdirir. Proqram layihə idarəetmə metodları, yeni idarəçilik üsulları barədə praktiki təcrübələrin

mənimsənilməsi baxımından mühüm əhəmiyyət kəsb edir.

"Azərsu" ASC-nin sədri Qorxmaz Hüseynov iclasa yekun vuraraq görülməli işlər və qarşıda duran vəzifələr barədə tapşırıqlar verir. Bildirib ki, bu ilin sonuna qədər kəndlərdə həyata keçirilən içməli su layihələri yekunlaşacaq. Gələcək ilin əvvəlində isə bir sıra şəhərlərdə su və kanalizasiya layihələrinin icrası başa çatacaq. 2019-cu ildə Abşeron yarımadasında yeni su və kanalizasiya layihələrinin icrasına xüsusi diqqət yetiriləcək.

Səhmdar Cəmiyyətinin sədri Strateji Yol Xəritəsinə uyğun olaraq yeni regional sukanal idarələrinin yaradılması, iqtisadi səmərəliliyin artırılması, debitor borcların və enerji sərfiyyatının azaldılması istiqamətində tədbirlərin davam etdirilməsi, abonentlərlə işin təkmilləşdirilməsi, sayğaclaşma işlərinin sürətləndirilməsi barədə müvafiq tapşırıqlar verilib.

"Azərsu" ASC-nin internet səhifəsi yeni dizaynda istifadəyə verilib



"Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin rəsmi internet səhifəsi – www.azersu.az saytı yeni dizaynda və təkmilləşdirilmiş formada istifadəçilərin ixtiyarına verilib. Saytın təkmilləşdirilməsi "Azərsu" ASC-nin "Açıq hökumətin təşviqinə dair Milli Fəaliyyət Planı" çərçivəsində həyata keçirdiyi addımlardan biridir.

Azərbaycan və ingilis

dillərində hazırlanmış saytın strukturu təkmilləşdirilərək ictimaiyyətlə və kütləvi informasiya vasitələri ilə əlaqələrə xüsusi önəm verilib.

İnternet sahifəsində "Azərsu" ASC-nin fəaliyyəti, strukturu, su təchizatı və kanalizasiya sektorunun tarixi, həyata keçirilən yeni layihələr, suyun keyfiyyəti, tullantı sularının idarə olun-

ması, su təchizatı sahəsində qanunvericilik, abonentlərlə işin təşkili və s. mövzular barədə ətraflı məlumatlar yer alıb. Saytın interaktiv xəritəsində "Azərsu" ASC-nin su təchizatı və kanalizasiya xidmətləri göstərdiyi yaşayış məntəqələri barədə dolğun məlumatlar əksini tapıb.

Müasir dövrün tələblərinə uyğun olaraq saytın hazırlanması zamanı yeni informasiya texnologiyalarının tətbiqinə xüsusi diqqət yetirilib. İstifadəçilər "Azərsu" ASC-nin elektron xidmətlər portalında yerləşdirilmiş bütün elektron xidmətlərindən onlayn rejimdə istifadə edə bilər. Yeni saytda elektron xidmətlərə birbaşa keçidin təmin olun-

ması həmin xidmətlərdən operativ istifadə etməyə imkan yaradır.

İlk dəfə olaraq Dövlət Xidmətləri Portalı yeni sayta inteqrasiya edilib və istehlakçılar bu xidmətlərdən də yararlanı bilər. www.azersu.az saytını mobil qurğularda (ios, android) tətbiq etmək üçün müvafiq proqramlar işlənilib və istifadəçilərin ixtiyarına verilib. Saytda sosial şəbəkələrə keçid imkanları da təmin edilib.

Yeni formalaşdırılmış foto və video qalereya bölmələri Səhmdar Cəmiyyətin fəaliyyətinə dair geniş məlumat bazası ilə zənginləşdirilib.

Hazırda saytın daha da təkmilləşdirilməsi istiqamətində işlər davam etdirilir.

"Azərsu" ASC-nin mütəxəssislərinə Corc Vaşinqton Universitetinin magistr sertifikatları təqdim edilib

Bakı Ali Neft Məktəbində (BANM) ABŞ-ın Corc Vaşinqton Universitetinin proqramı əsasında təşkil olunmuş Layihələri İdarəetmə Məktəbini müvəffəqiyyətlə başa vuran iştirakçılara magistr sertifikatlarının təqdim edilməsi mərasimi keçirilib.

Tədbirdə BANM-in rektoru Elmar Qasimov, "Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin sədrinin birinci müavini Teyyub Cabbarov, "Azərsu" ASC-nin İşlər İdarəsinin rəisi Möhsün Quliyev və müxtəlif şirkətlərdən nümayəndələr iştirak ediblər.

Rektor Elmar Qasimov Bakı Ali Neft Məktəbinin və



təbənin bu sahə üzrə mütəxəssis hazırlığında böyük rola malik olduğunu bildirib və iştirakçılara uğurlar arzu edib.

"su" ASC-nin 13 əməkdaşı Corc Vaşinqton Universitetinin "Layihələrin idarə edilməsi" üzrə magistr sertifikatına layiq görülüb. Cəmiyyətin 10 əməkdaşı digər iki təlimdə iştiraklarını davam etdirir.

Tədbir Bakı Ali Neft Məktəbinin təşkilatçılığı, BP və onun tərəfdaşlarının maliyyə dəstəyi, Böyük Britaniyanın layihələrin idarə edilməsi üzrə nüfuzlu "Twenty Eighty Strategy Execution" (STRATEX) şirkətinin texniki dəstəyi və "Baku School of Management" ASC-nin (Bakı Layihə İdarəetmə Məktəbi) vasitəçiliyi ilə keçirilir.

Layihələri İdarəetmə Məktəbi son bir ildə dövlət və özəl sektorda fəaliyyət göstərən şirkətlərin böyük marağına səbəb olub. Proqramın məqsədi iştirakçılara layihə idarəetmə metodları, idarəçilik üsulları barədə praktiki təcrübələri, layihələrin uğuru olmasını təmin

etmək üçün bir sıra dəyərləri və çevik vasitələri aşılamaqdır. Təlim müddətində iştirakçılar layihənin hər bir mərhələsini idarə etməyi, təşkilatı və maliyyə imkanları çərçivəsində işləməyi, ehtiyaclarla bağlı məqsədləri müəyyənləşdirməyi, kadrların təcrübəsindən yararlanmağı, işlərin icrasını vaxtında və büdcə imkanları çərçivəsində təmin etməyə imkan verən müasir idarəçilik təcrübəsini öyrənirlər. Tədris proqramı həftədə 3-4 gün olmaqla 10 ay müddətində, 7 modul üzrə keçirilir:

*Layihələrin idarə edilməsi
İş qrafikinə və büdcəyə nəzarət*

*Risqlərin idarə edilməsi
Liderlik və kommunikasiya
Layihə menecerləri üçün keyfiyyət*

Layihələrin idarə edilməsinin tətbiqi mexanizmləri

Layihə menecerləri üçün danışıqların aparılması bacarıqları



Layihələri İdarəetmə Məktəbinin uğurlu fəaliyyətindən danışib, müxtəlif təşkilatların bu proqrama önəm verdiyini bildirib.

Tədbirdə çıxış edən "Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin sədrinin birinci müavini Teyyub Cabbarov Layihələri İdarəetmə Məktəbinin

"Stream 18" qrupunun iştirakçıları təmsil etdikləri şirkət və həmin şirkətdə fəaliyyətləri barədə məlumat veriblər.

"Azərsu" ASC 4 qrup üzrə keçirilən təlimlərdə 24 nəfərlə təmsil olunub. 1-ci və 2-ci qrup üzrə təlimlərin yekunlarına əsasən, "Azərsu"

Almaniyalı mütəxəssislər Mərkəzi Laboratoriyada təlim keçib

“Azərsu” ASC-nin Mərkəzi Laboratoriya-sında Almaniya Federativ Respublikasının Lüdvigshafen şəhərinin tullantı sularının emalı və analizləri laboratoriyasının mütəxəssisləri tərəfindən təlim keçirilib. Təlim Azərbaycan ilə Almaniya Federativ Respublikası arasında imzalanmış Sumqayıt və Lüdvigshafen şəhərlərinin Qardaşlaşmış şəhərlər elan olunması barədə Memorandum çərçivəsində təşkil olunub.

İşçilərin peşəkarlığının artırılmasına hesablanmış təlimdə Mərkəzi Laboratoriyanın, “Birləşmiş Sukanal” MMC-nin, “Sumqayıt Sukanal” İdarəsinin, “Göygöl Sukanal” İdarəsinin, Hövsan Aerasiya Stansiyasının mü-

təxəssisləri iştirak ediblər. Təlim Lüdvigshafen şəhərindəki tullantı sularının emalı və analizləri laboratoriyasının mütəxəssisləri - Kristian Keyt və Kristina Veys tərəfindən keçirilib.

Təlimdə tullantı sularının təmizləmə mexanizmi, qurğuların istismarı və laboratoriya analizləri barədə geniş nəzəri biliklər verilib, diskussiyalar aparılıb. Qonaqlar Almaniya mövcud olan yerli tullantı suları təmizləyici qurğuların iş prinsipi, onların istismar müddəti və təmizlənmiş suyun keyfiyyəti barədə geniş məlumat veriblər. Qeyd olunub ki, Manheyim şəhərində tullantı suları yüksək standartlara cavab verən tullantı suları təmizləyici qurğuda təmizləndikdən sonra kömür filtrlərdən keçirilərək təhlükəsiz



şəkildə Reyn çayına axıdılır. Almaniya mütəxəssisləri həmin qurğuda fəaliyyət göstərən və yüksək texniki təchizatla təmin olunmuş laboratoriyanın iş fəaliyyəti, strukturu, həmçinin tullantı sularının standartları və testlər barədə geniş məlumat veriblər. Bildirilib ki, Almaniya fəaliyyət göstərən nəhəng sənaye müəssisələrinin kanalizasiya xətlərinə axıtıqları tullantı sularının

da tərkibinə ciddi nəzarət olunur. Həmin sülardan götürülən nümunələr əsasında aparılan analizlərə əsasən, normativlərin tələblərini pozan müəssisələr cərimələnir.

Təlimdə laborator təhlillərinin aparılması, tullantı sularının keyfiyyət parametrləri, qeyri-müəyyənliklərinin hesablanması və laboratoriyanın strukturunun tənzimlənməsi məsələləri barədə geniş məlumat verilib.

Doktoranturaya qəbul məsələləri müzakirə olunub



“Azərsu” Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin “Birləşmiş Sukanal” MMC-də “Sukanal” Elmi-Tədqiqat və Layihə İnstitutunun (ETLİ) doktoranturasına qəbulla bağlı tədbir keçirilib.

Tədbirdə “Sukanal” ETLİ-də fəlsəfə doktorluğu üzrə doktorantura və dis-

sertanturanın təşkili, 2017-2018-ci tədris ilində aparılmış qəbul və 2018-2019-cu il üçün sifariş yerləri ilə bağlı tədbir iştirakçılarına məlumat verilib. Bildirilib ki, Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2017-ci il 19 iyul tarixli 297 nömrəli qərarı ilə “Doktoranturalar ya-

radılan Azərbaycan Respublikasının ali təhsil müəssisələrinin və elmi təşkilatların Siyahısı”na “Azərsu” ASC-nin “Sukanal” Elmi-Tədqiqat və Layihə İnstitutunun adı da əlavə edilib. Ötən il ilk dəfə aparılan qəbul imtahanının nəticələrinə əsasən, 3 doktorant (qiyabi) və 3 dissertant “Sukanal” ETLİ-də ali təhsilin doktorantura pilləsinə qəbul olunub.

2018-2019-cu tədris ili üçün Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabineti tərəfindən 6 plan yeri sifariş verilib:

- 3305.05 – “Mühəndis-kommunikasiya sistemləri” ixtisası üzrə 1 doktorant (qiyabi), 1 dissertant;
- 3308.01 – “Ətraf mühitin texnologiyası və mühəndisliyi” ixtisası üzrə 1 doktorant (qiyabi), 2 dissertant;
- 5406.01 – “Hidrologiya” ixtisası üzrə 1 dissertant yeri.

Tədbirdə “Sukanal” ETLİ-də doktorantura təhsili ilə bağlı məsələlər ətrafında fikir mübadiləsi aparılıb.