



5 iyun Su Təsərrüfatı və Meliorasiya İşçiləri Günüdür

Azərbaycanda sosial infrastrukturun əsas sahələrindən sayılan su təchizatı və kanalizasiya sektorunda müüm layihələr həyata keçirilir. Dövlətin birbaşa qayğı və diqqəti noticosında paytaxt Bakıda və regionlarda reallaşdırılan həmin layihələr ölkə əhalisinin keyfiyyətli içməli su ilə fasiləsiz tominatının və kanalizasiya xidmətlərinin yaxşılaşmasına səbəb olub.

Məhz bütün bunların neticəsi ki, ölkə üzrə mərkəzləşdirilmiş qaydada içmeli su ilə temin olunan əhalinin sayı 2004-cü ilə müqayisəde iki dəfədən çox, abonentlerin sayı isə 530 min artaraq 1 milyon 410 minə çatıb. Son 14 ilde fasiləsiz su ilə temin olunan əhalinin xüsusi yüksəkliklə Baki şəhərində 29 faizdən 81,5 faizə, regionlarda isə 9 faizdən 43,4 faiza yüksəklər. Beləliklə, ölkə üzrə əhalinin fasiləsiz su teminatının seviyəsi 2004-cü ilə müqayisədə 26 faizdən 67,5 faiza qalxıb.

Ölənkinin su təsərrüfatı işçilərinin eməyi isə her zaman dövlət başçısı tərəfindən yüksək qiymətləndirilir. Içrasına başlanan və istismara verilən layihələrin teməqyməvə açılış mərasimlərində Prezident İlham Əliyevin şəxsnə istirakı, iyun ayının 5-nin "Su Təsərrüfatı və Meliorasiya İşçiləri Günü" peşə bayramının təsis ediləmisi bunun bariz nümunəsidir.

Təbiətin bəxş etdiyi evezsiz nəməllərdən sayılan sudan semərəli istifadə məhdud şirin su ehtiyatlarına, malik Azərbaycanda tarixin bütün dövrlərində aktuel olub. Texmənin bir asır əvvəl Şollar-Baki su təchizatı qurğuları istismara verilib, Xəcmət rayonunun ərazisindən Abşeron yarımadasınadək 187,5 km uzunluğunda kemer çəkilib, Baki şəhərində ilk mərkəzləşmiş su şəbəkəsi yaradılıb. Bu sahədə qazanılmış təcridən istifadə edilmək Xəcməzdən Bakiya çəkilmis 2-ci kemer 1958-ci ilde istismara verilib. Abşeron yarımadasında seynəyenin sürəti inkişafı və əhalinin artımı neticəsində içmeli suya artan tələbatı ödəmek üçün 1961-ci ilde Ceyranbatan Sutemizləyici Qurğuları işə salınıb.

Azərbaycanın içmeli su və kanalizasiya sektorunun sürtəlli inkişafı böyük dövlət xadimi Heydər Əliyevin adı ilə bağlıdır. Ümummilli liderin təsəbbüsü və birbaşa rəhbərliyi ilə 1970-1971-ci illərdə Sovet İttifaqının en böyük sutemizləyici kurğularından sayılan Kür Sutemizləyici Qurğular Kompleksi yaradılıb, burada emal olunan suyun Abşeron yarımadasına nəqli üçün magistral kemerler çəkilib. Bu layihə Bakiada salınan yaşayış massivlərinin tələbatını ödəmək yanaşı, paytaxtə yeni heyat getirib.

1970-80-ci illərdə ulu öndərin birbaşa nazareti altında Baki şəhərinin tullantı su infrastrukturunun inkişafına nəzərdə tutan "Böyük kanalizasiya" layihəsi reallaşdırılıb. Həmin dövrdə Hövşən Aerasiya Stansiyası, eləcə de "Şənayə zonası", "Şəhərkənəri" və "Sahili" kollektorları, Zığ kanalizasiya nasos stansiyası inşa edilib.

Azərbaycanın ekser rayon mərkəzlərində mərkəzləşdirilmiş içmeli su və kanalizasiya sistemlərinin yaradılması da ötən əsrin 70-80-ci illərdən təsadüf edir. Həmin dövrdə ulu öndərin rəhbərliyi ilə bölgələrde yeni su mənbələri yaradılıb, sügötürük və sutemizləyici kurğular, sunanlar, naşos stansiyaları, magistral kemerlər və paylaşıcı şəbəkələr tikilib. Bu işlər bəzi yaşayış məntəqələrinin şəhər kimi formalşamasında mühüm rol oynayıb.

Ümummilli lider müstəqilliyin ilk illərində de paytaxt Bakının keyfiyyətli və dayanıqlı içmeli su təchizatını diqqət merkezində saxlayıb. Ölkədə siyasi sabitlik berqərər olunduqdan sonra Dünya Bankı, Avropanın Yenidənqurma və İnkışaf Bankı tərəfindən "Böyük Bakının su təchizatı sisteminin yenidən qurulması layihəsi"ne 88,7 milyon dollar güzəştli kredit əvirilib. Bu vəsait hesabına 1998-2002-ci illərdə Kür və Ceyranbatan sutemizləyici kurğularında, 250-dən artıq məhəllədənəkli naşos stansiyasında əsaslı yenidənqurma işləri aparılıb, su təsərrüfatının maddi-texniki bazası gücləndirilib.

2003-cü ilin oktyabrında İlham Əliyevin xalqın etimadını qazanaraq prezident seçilməsi ilə ölkənin həyatında yeni inkişaf mərhəlesi başlıdı. Ulu öndərin memarı olduğunu sosial-iqtisadi inkişaf stratejisini uğurla davam etdirən Prezident insan sağlığının qorunmasına dövlətin sosial siyasetinin prioriteti kimi müsəyyənləşdirildi. Əhalinin içmeli su teminatının və kanalizasiya xidmətlərinin istifadəsinin yaxşılaşdırılması məqsədilə bu sektorla struktur İslahatlarına başlandı. "Su təchizatı sahəsində idarəetmənin təkmiləşdirilməsi haqqında" 11 iyun 2004-cü il tarixli Prezident sərəncamına əsasən, "Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyəti yaradıldı.

2000-ci illərin əvvəllərindən etibarən Baki şəhərinin və etraf qəsəbələrinin böyüməsi, yeni sənaye müəssisələrinin fealiyyətə başlaması içmeli suya olan tələbatı ciddi şəkildə artırımdı. Bu məsələnin həlli yollarını da ümummilli lider Heydər Əliyev zərger dəqiqliyi ilə göstərmişdi. Ulu öndərin bu ideyasını Prezident İlham Əliyev həyata keçirdi. 2007-ci ilin mart-

da Oğuz-Qəbələ-Baki su kemərinin teməli atıldı. Dövlət Neft Fondundan maliyyələşdirilən layihə çərçivəsində Oğuz rayonunun ərazisində mehsuldarlığı saniyede 5 kubmetr olan mənbə yaradıldı, buradan Abşeron yarımadadasında 262,5 km özüəximli magistral su keməri inşa edildi. Tikintisinin böyük bir hissəsi mürəkkəb relyefdə aparılan kemər 2010-cu ilin dekabrında istismara verildi. Bununla da Baki şəhərinin ekser erazilərinin su təchizatında sabitlik təmin edildi, bezi yerlərdə isə fasiləsiz rejime keçirildi.

Süretilə böyük və inkişaf edən paytaxt fasiləsiz su ilə təmin etmək üçün eləvə su həcmi artırmaq vətəndaşın ehtiyac var idi. Abşeron yarımadadasındaki qəsəbə və kəndlərdə mərkəzləşdirilmiş su şəbəkələrinin yaradılması ilə suya olan tələ-



Azərbaycanda ilk dəfə innovativ texnologiyalardan istifadə edilmək tunnel tipli kanalizasiya kollektorlarının tikintisine başlanılıb. Bayıl-Bibləheybət-Lökbatan, Xocəsən-Binəqədə-Xirdalan, Bilgəh-Pirşağı, Dərnəgül-Zığ-Hövşən, Novxanı-Sumqayıt kollektorları kanalizasiya infrastrukturunun yaxşılaşdırılmasına və Xəzər de-nizinə təmizlənmədən axıdılın tullantı sularının qarşısına alınmasına hesablanıb. 14 km uzunluğunda Bayıl-Bibləheybət-Lökbatan, 15 km uzunluğunda Novxanı-Sumqayıt kanalizasiya kollektorlarının istismara verilmesi, eləcə de Bakı buxtalarının sahil boyu mövcud xətərin reabilitasiyası Dənizkanarı Milli Park, Dövlət Bayraqı Meydanı, Six, Novxanı və Sumqayıt çimerliklərinin ehətə etdiyi böyük bir ərazilədənəzərdən axıdıl tulanti sularının qarşısını alıb.

Baki şəhərindən və Abşeron yarımadasında səhər qurğularının yaradılması problemlərin həlli məqsədilə 16 üməvəndən layihələr icra edilib. Bu layihələrin çərçivəsində 20 km-dən artıq yağış-kanalizasiya kollektorları inşa olunub, Büyükşor, Məhəmmədi, Kürdəxa-

raşdırılması istiqamətində tədbirlər davam etdirilir. "Azərsu" ASC-nin fealiyyəti dövründə 1 milyondan çox saygac qurşadırılıb. Həzirdə abonentlərinin 78 faizi sayıda təmin olunub.

"Azərsu" ASC-de informasiya və kommunikasiya texnologiyalarının beynəlxalq standartlara uyğun inkişaf etdirilməsi, texnoloji proseslərin avtomatlaşdırılması, yeni elektron xidmətlərin yaradılması, IKT infrastrukturunun dayanıqlığının və fasiləsiz fealiyyətinin təmin edilməsi istiqamətində zəruri tədbirlər həyata keçirilir. Bir neçə ildir uğurla tətbiq olunan Azərsu CIS coğrafi informasiya sistemi istehsalatda müsbət nəticələr vermişdir. "Azərsu" ASC-ye aid bütün yeraltı və yerüstü infrastruktur məlumatlarının toplanıldığı bu sisteme inddiyedek 15000 km su, 7000 km kanalizasiya xətti və 11000 qurğu məlumatları daxil edilib. Azərsu CIS coğrafi informasiya sistemini təqribən 10000 qurğu məlumatı ilə tətbiq etmək istənilən tədbirlərinin işini dəha asanlaşdıracaq. Bentley məsabiqəsinin, eləcə de Beynəlxalq Coğrafi Informasiya Sistemləri Forumunun qalibi olub.

"Elektron xidmətlərin genişləndirilməsi ilə bağlı tədbirlər barədə" Prezident fərmanına uyğun olaraq 12 növədə elektron xidmət vətəndaşların istifadəsinə verilib. 2018-ci ilde istifadəyə verilməsi nəzərdə tutulan eləvə 4 elektron xidmət müştərilərin işini dəha asanlaşdıracaq. Ən çox elektron müraciət qəbul edən 5 dövlət qurumundan biri olan "Azərsu" ASC-ye 2017-ci ilde 437 min elektron müraciət daxil olub. Vətəndaşların işini dəha asanlaşdırılması, şəffaflığın təmin edilməsi məqsədilə "ASAN xidmət" və "ASAN kommunal" mərkəzlərinə "Azərsu" ASC-nin xidmət bölmələrinin fealiyyəti tam təmin edilib.

Beynəlxalq əlaqələrinin genişləndirilməsi ilə bağlı tədbirlər barədə" Prezident fərmanına uyğun olaraq 12 növədə elektron xidmət vətəndaşların istifadəsinə verilib. 2018-ci ilde istifadəyə verilməsi nəzərdə tutulan eləvə 4 elektron xidmət müştərilərin işini dəha asanlaşdıracaq. Ən çox elektron müraciət qəbul edən 5 dövlət qurumundan biri olan "Azərsu" ASC-ye 2017-ci ilde 437 min elektron müraciət daxil olub. Vətəndaşların işini dəha asanlaşdırılması, şəffaflığın təmin edilməsi məqsədilə "ASAN xidmət" və "ASAN kommunal" mərkəzlərinə "Azərsu" ASC-nin xidmət bölmələrinin fealiyyəti tam təmin edilib.

Şəhərdən cəmiyyətdə insan resurslarından semərəli istifadə məqsədilə kompleks tədbirlər həyata keçirilir. Hövşən Aerasiya Stansiyasının ərazisindən Yeni Telim-Tədris Mərkəzi yaradılıb. Mərkəzət beynəlxalq və regional təlimlərin keçirilməsi üçün lazımi şərait təmin olunub. Mütəxəssislərin praktiki bilişlərinin artırılması məqsədilə hazırlanmış tədbirlər tərəfindən yüksək dəyərləndirilir. "Azərsu" ASC-nin 2013-cü ilde Dünya Su Şurasının, 2017-ci ilde isə Beynəlxalq Su Ehtiyatları Assosiasiyasının üzvlüyünə qəbul edilməsindən sonra məhz bu amil həlledici rol oynayib. Hazırda "Azərsu" ASC bu təşkilatlarda uşurla temsil olunur.

Şəhərdən cəmiyyətdə insan resurslarından semərəli istifadə məqsədilə kompleks tədbirlər həyata keçirilir. Hövşən Aerasiya Stansiyasının ərazisindən Yeni Telim-Tədris Mərkəzi yaradılıb. Mərkəzət beynəlxalq və regional təlimlərin keçirilməsi üçün lazımi şərait təmin olunub. Mütəxəssislərin praktiki bilişlərinin artırılması məqsədilə hazırlanmış tədbirlər tərəfindən yüksək dəyərləndirilir. "Azərsu" ASC-nin 2013-cü ilde Dünya Su Şurasının, 2017-ci ilde isə Beynəlxalq Su Ehtiyatları Assosiasiyasının üzvlüyünə qəbul edilməsindən sonra məhz bu amil həlledici rol oynayib. Hazırda "Azərsu" ASC bu təşkilatlarda uşurla temsil olunur.

Dövlət başçısının ölkəmizin ərzəq təhlükəsizliyinin və ixrac potensialının artırılmasının təmin edilməsi bəzər təpşirilərinin uyğun olaraq "Azərsu" ASC tərəfindən Zərdab, Hacıqabul və Şamaxı rayonlarının ərazisində əkin sahələrinin yaxşılaşdırılması layihələr həyata keçirilib. Bu məqsədilə Kürçay sahilində mehsuldarlığı saniyede 3 kubmetr olan sügötürük qurğu, nasos stansiyası, həcmi 50 min kubmetr olan anbarlar tikilib. Əkin sahələrinə 42 km uzunluğunda əsaslı layihələr yaradılıb. Əkin sahələrinə su Kür sutemizləyici qurğular kompleksindən verilir.

Şəhərdən cəmiyyətdə insan resurslarından semərəli istifadə məqsədilə kompleks tədbirlər həyata keçirilir. Hövşən Aerasiya Stansiyasının ərazisindən Yeni Telim-Tədris Mərkəzi yaradılıb. Mərkəzət beynəlxalq və regional təlimlərin keçirilməsi üçün lazımi şərait təmin olunub. Mütəxəssislərin praktiki bilişlərinin artırılması məqsədilə hazırlanmış tədbirlər tərəfindən yüksək dəyərləndirilir. "Azərsu" ASC-nin 2013-cü ilde Dünya Su Şurasının, 2017-ci ilde isə Beynəlxalq Su Ehtiyatları Assosiasiyasının üzvlüyünə qəbul edilməsindən sonra məhz bu amil həlledici rol oynayib. Hazırda "Azərsu" ASC bu təşkilatlarda uşurla temsil olunur.

Şəhərdən cəmiyyətdə insan resurslarından semərəli istifadə məqsədilə kompleks tədbirlər həyata keçirilir. Hövşən Aerasiya Stansiyasının ərazisindən Yeni Telim-Tədris Mərkəzi yaradılıb. Mərkəzət beynəlxalq və regional təlimlərin keçirilməsi üçün lazımi şərait təmin olunub. Mütəxəssislərin práktiki bilişlərinin artırılması məqsədilə hazırlanmış tədbirlər tərəfindən yüksək dəyərləndirilir. "Azərsu" ASC-nin 2013-cü ilde Dünya Su Şurasının, 2017-ci ilde isə Beynəlxalq Su Ehtiyatları Assosiasiyasının üzvlüyünə qəbul edilməsindən sonra məhz bu amil həlledici rol oynayib. Hazırda "Azərsu" ASC bu təşkilatlarda uşurla temsil olunur.

Ölənkinin su təchizatının təməni təqribən 1000 qurğu məlumatı ilə tətbiq olunur. Astara şəhərindən səhərələrinin qarşısında 10-dan artıq şəhərində tətbiq olunur. 2018-ci ilde istifadəyə verilməsi nəzərdə tutulan eləvə 4 elektron xidmət müştərilərin işini dəha asanlaşdıracaq. Ən çox elektron müraciət qəbul edən 5 dövlət qurumundan biri olan "Azərsu" ASC-ye 2017-ci ilde 437 min elektron müraciət daxil olub. Vətəndaşların işini dəha asanlaşdırılması, şəffaflığın təmin edilməsi məqsədilə 16 üməvəndən layihələrin tətbiq olunur. Dövlət başçısının ölkəmizin ərzəq təhlükəsizliyinin və ixrac potensialının artırılmasının təmin edilməsi bəzər təpşirilərinin uyğun olaraq "Azərsu" ASC tərəfindən 10-dan artıq şəhərində tətbiq olunur. 2018-ci ilde istifadəyə verilməsi nəzərdə tutulan eləvə 4 elektron xidmət müştərilərin işini dəha asanlaşdıracaq. Ən çox elektron müraciət qəbul edən 5 dövlət qurumundan biri olan "Azərsu" ASC-ye 2017-ci ilde 437 min elektron müraciət daxil olub. Vətəndaşların işini dəha asanlaşdırılması, şəffaflığın təmin edilməsi məqsədilə 16 üməvəndən layihələrin tətbiq olunur. Dövlət başçısının ölkəmizin ərzəq təhlükəsizliyinin və ixrac potensialının artırılmasının təmin edilməsi bəzər təpşirilərinin uyğun olaraq "Azərsu" ASC tərəfindən 10-dan artıq şəhərində tətbiq olunur. 2018-ci ilde istifadəyə verilməsi nəzərdə tutulan eləvə 4 elektron xidmət müştərilərin işini dəha asanlaşdıracaq. Ən çox elektron müraciət qəbul edən 5 dövlət qurumundan biri olan "Azərsu" ASC-ye 2017-ci ilde 437 min elektron müraciət daxil olub. Vətəndaşların işini dəha asanlaşdırılması, şəffaflığın təmin edilməsi məqsədilə 16 üməvəndən layihələrin tətbiq olunur. Dövlət başçısının ölkəmizin ərzəq təhlükəsizliyinin və ixrac potensialının artırılmasının təmin edilməsi bəzər təpşirilərinin uyğun olaraq "Azərsu" ASC tərəfindən 10-dan artıq şəhərində tətbiq olunur. 2018-ci ilde istifadəyə verilməsi nəzərdə tutulan eləvə 4 elektron xidmət müştərilərin işini dəha asanlaşdıracaq. Ən çox elektron müraciət qə