

5 iyun Su Təsərrüfatı və Meliorasiya İşçiləri Günüdür

# Ölkənin meliorasiya və su təsərrüfatı ərzaq bolluğuna xidmət edir

**Ölkəmizdə bütün peşə sahələri, o cümlədən su təsərrüfatı və meliorasiya işçilərinin əməyi çox qiymətli və şərəflidir. Meliorasiya və su təsərrüfatı işçiləri o insanlardır ki, məhz onların əməyi ilə susuz ərazilər su ilə təmin olunur, şorlaşmış sahələr duzlardan təmizlənir, bataqlıqlaşmış ərazilər qurudulur, bəndlər və dambalar tikilməklə çayların axınları tənzimlənir və ölkə əhalisinin ekoloji cəhətdən təmiz ərzaq məhsulları ilə etibarlı təminatı üçün əlverişli şərait yadılır.**

Müstəqil Dövlətlər Birliyi ölkələri arasında ilk dəfə olaraq Azərbaycanla 1996-cı ildə ulu öndərimiz Heydər Əliyev tərəfindən "Meliorasiya və irriqasiya haqqında" Qanunun imzalandığı 5 iyun tarixi sonralar möhtərəm Prezidentimiz cənab İlham Əliyevin imzaladığı 24 may 2007-ci il tarixli Sərəncamla "Meliorator günü" kimi qeyd edilmişdir. Həmin peşə bayramının miqyasını daha da genişləndirən və su təsərrüfatı və meliorasiya işçilərinin şərəfli əməyinə yüksək qiymət verən cənab Prezident hörmət əlaməti olaraq 5 iyun gününün "Su təsərrüfatı və meliorasiya işçiləri günü" peşə bayramı kimi qeyd olunması barədə 14 may 2014-cü il tarixli Sərəncam imzalamışdır. Sərəncamın imzalanması möhtərəm Prezidentimizin meliorasiya və su təsərrüfatı sahəsində göstərdiyi daimi diqqət və qayğının bariz nümunəsi kimi su təsərrüfatı və meliorasiya işçiləri tərəfindən böyük sevinc və minnətdarlıqla qarşılanmış, onları öz çətin və şərəfli işlərinə daha da həvələndirmişdir.

Azərbaycanda meliorasiya və irriqasiya işlərinə keçən əsrin əvvəllərində, lakin onun genişmiqyaslı, intensiv inkişafına ulu öndər Heydər Əliyevin respublikaya rəhbərlik etdiyi 1969-cu ildən başlanmışdır. Bu vaxtdan etibarən ölkənin kənd təsərrüfatında, sənayesində, ümumiyyətlə iqtisadiyyatın bütün sahələrində xüsusi bir yüksəliş dövrü başlandı. Ölkədə kənd təsərrüfatının inkişaf etdirilməsi haqqında bir neçə tarixi qərar qəbul edildi. Bu qərarlarda nəzərdə tutulan tədbirlər yerinə yetirilməsini təmin etmək məqsədi ilə kompleks meliorasiya proqramları hazırlandı və meliorasiya olunmuş torpaqlarda kənd təsərrüfatı istehsalının sabit şəkildə artırılması üçün mühüm tədbirlər işlənib həyata keçirildi.

1993-cü ildə ulu öndərimiz Heydər Əliyevin ikinci dəfə respublika rəhbərliyinə gəlişi meliorasiya və su təsərrüfatı sahəsinə məhv olmaqdan xilas etdi, sahə öz inkişafının yeni mərhələsinə qədəm qoydu, ona diqqət və dövlət qayğısı bərpə olundu, mövcud meliorasiya potensialından daha səmərəli istifadə olunması yolları və sahənin gələcək inkişaf istiqamətləri müəyyənləşdirildi. Onun göstərişləri əsasında respublikaya ayrılan xarici investisiyalar ilk növbədə bu sahənin inkişafına yönəldildi və meliorasiya və su təsərrüfatı sahəsi özünün yeni və dayanıqlı inkişaf mərhələsinə qədəm qoydu.

Çox böyük fəxrli qeyd etmək olar ki, ulu öndərimizin siyasi xətti və ideyaları möhtərəm Prezidentimiz İlham Əliyev tərəfindən layiqincə müvəffəqiyyətlə davam etdirilir. Azərbaycan müstəqil, demokratik, hüquqi dövlət quruculuğu sahəsində, iqtisadiyyatımızın yenidən qurulmasında, inkişaf yollarında, milli adət-ənənələrimizin qorunub saxlanılmasında və digər istiqamətlərdə böyük nailiyyətlər əldə olunur.

Fərəhli həldir ki, 2005-ci ilin dekabr ayında Heydər Əliyev adına Vayxır su anbarının istismara verilməsi ulu öndərimiz Heydər Əliyev siyasi kursunun layiqli davamçısı möhtərəm Prezidentimiz cənab İlham Əliyev tərəfindən həyata keçirilmişdir.

Möhtərəm Prezidentimiz İlham Əliyev 2004-cü ilin iyul ayında respublikamızın şimal bölgəsində səfəri zamanı Xanarx kanalının tikintisi ilə tanış olmuş, burada görülən işləri yüksək qiymətləndirmişdir.

Samur-Abşeron kanalının yenidən qurulması kompleksində həyata keçirilən bütün işlər və tikintisi gələcəkdə nəzərdə tutulmuş tədbirlərlə ətraflı tanış olmuş, bu işlərin müvəffəqiyyətlə davam etdirilməsi üçün müvafiq tapşırıqlar vermişdir. Bakı, Sumqayıt şəhərlərinin və Abşeron yarımadasının əhalisinin su təchizatının yaxşılaşdırılmasında Taxtakörpü su anbarının tikintisinin mühüm əhəmiyyət kəsb etdiyini nəzərə alaraq, möhtərəm Prezident xarici maliyyə qurumlarının dəstəyini gözləmədən bu obyektin layihələndirilməsi və tikintisi üçün respublika büdcəsindən vəsait ayrılması barədə göstəriş vermişdir.

Baş Mil-Muğan kollektorunun 28,5 kilometr uzunluğunda 3-cü buraxılış hissəsinin tikintisi və 71,2 km uzunluğunda kollektor-drenaj şəbəkəsinin qurğularla birlikdə bərpası 2006-cı ildə başa çatdırılaraq istismara verilmişdir.

Möhtərəm Prezidentimiz İlham Əliyevin sədrliyi ilə 2005-ci ilin sentyabr ayında respublikamızda su təchizatı və meliorasiya sahəsində görülən işlər və perspektiv layihələrlə bağlı keçirilən müşavirə sessiyasının bu sahəyə göstərdiyi böyük diqqət və qayğının bariz nümunəsidir. Prezidentin müşavirədəki dərin məzmunlu çıxışı, tapşırıq və tövsiyələri su təsərrüfatı və meliorasiya sahəsinin inkişafına nəzarət vermişdir.

Möhtərəm Prezidentimiz İlham Əliyev tərəfindən 8 noyabr 2007-ci il tarixində təməli qoyulmuş Taxtakörpü su anbarının su elektrik stansiyası ilə birlikdə tikintisi 2013-cü ildə müvəffəqiyyətlə başa çatdırılmış və möhtərəm Prezidentimiz onun açılışında iştirak etmişdir.

Dünya Bankının krediti hesabına 2004-cü ildə "Azərbaycanda suvarma-paylayıcı sistemi və onun idarə olunmasını təkmilləşdirməsi" layihəsi'nin (irriqasiya 2) icrasına başlanmışdır. Layihə çərçivəsində 180 min hektar suvarılan sahələrə xidmət edən Araz çayı üzərindəki Bəhrəmtəpə hidroqovşağının və respublikanın 11 rayonunda təxminən 52 min hektar ərazidə suvarma-paylayıcı sistemlərinin bərpası işləri yerinə yetirilmişdir.

Qaçqınların və məcburi köçkünlərin bəzi sosial problemlərinin həlli məqsədilə Dövlət Neft Şirkətinin ayrılmış vəsaiti hesabına Füzuli rayonunun Harami düzündə məskunlaşmış məcburi köçkünlərin suvarma suyunu alan təlabatı ödəmək üçün Yuxarı Mil kanalının 4,23 kilometr hissəsinin onun üzərindəki hidrotexniki qurğularla birlikdə tikintisi 2006-cı ildə başa çatdırılmışdır.

Ağcabədi rayonu ərazisində yerləşən Laçın qış otlaqlarında müvəqqəti məskunlaşmış məcburi köçkün ailələri üçün ayrılmış torpaq sahələrinin və heyətyanı sahələrin su təminatının yaxşılaşdırılması məqsədilə Qarqarçay çayı üzərində suaşiran tipli yan sügötürücü qurğunun və uzunluğu 8 kilometr olan kanalın tikintisi 2006-cı ildə tam başa çatdırılmışdır.

Füzuli rayonunda 2006-cı ildə "Qaydiş-2" qəsəbəsində 137 hektar əkin sahələrinin suvarılması üçün kanal üzərində nasos stansiyasının və təzyiqli boru kəmərinin tikintisi başlanmış və tikinti işləri 2007-ci ildə başa çatdırılaraq istismara verilmişdir.

Tikintisinə 2009-cu ildə başlanmış Şəmkirçay üzərində ümumi sığortumu 164,5 milyon kubmetr olan Şəmkirçay su anbarının su Elektrik Stansiyası ilə birlikdə inşa-



si başa çatdırılmış və möhtərəm Prezidentimiz İlham Əliyev onun 15 noyabr 2014-cü il tarixində keçirilmiş açılış mərasimində iştirak etmişdir. Layihənin həyata keçirilməsi ilə Şəmkir, Göygöl, Samux və Goranboy rayonlarının 54 min hektara yaxın mövcud suvarılan torpaqlarının su təminatının yaxşılaşdırılması və 17 min hektara yaxın yeni sahələrin istifadəyə verilməsi, eləcə də Gəncə və Şəmkir şəhərlərinin, Samux rayonunun bir qəsəbəsinin içməli su ilə təmin edilməsi mümkün olacaqdır.

Tovuz rayonunun əkin sahələrinin su təminatının yaxşılaşdırılması məqsədilə 2006-cı ildən tikintisinin davam etdirilməsinə başlanmış Tovuzçay su anbarının inşası 2015-ci ildə başa çatdırılmış və 16 fevral 2016-cı ildə möhtərəm Prezidentimiz iştirakı ilə açılış olmuşdur.

Dünya Bankının krediti ilə həyata keçirilən "Milli Su Təchizatı və Kanalizasiya Xidmətləri üzrə İkinci Layihə" çərçivəsində respublikanın 8 rayonunda (Şabran, Siyazan, Ağsu, İsmayıllı, Masallı, Yardımlı, Cəlləbəd, Lerik) içməli su təchizatı və kanalizasiya sistemləri infrastrukturunun bərpası və tikintisi işləri davam etdirilmişdir. Layihə çərçivəsində 177 km su və 153 km uzunluğunda kanalizasiya xətləri çəkilmiş, içməli su ev birləşmələrinə 19132 ədəd su saygacı quraşdırılmışdır.

Dövlət Neft Fondundan ayrılmış vəsaiti hesabına "Samur-Abşeron suvarma sisteminin yenidən qurulması" layihəsinə daxil olan "Şimal çaylarında sügötürən qurğuların və neqledici kanalları tikintisi" layihəsi tərkibində ilk mərhələdə Qusarçay, Qudyalçay və Caqacuçay çayları üzərində sügötürücü qurğuların və neqledici kanalları tikintisi işləri davam etdirilmişdir. Caqacuçay və Qusarçay çayları üzərində su qəbul edici qurğuda tikinti işləri başa çatdırılmışdır. Caqacuçayda 4150 metr kanalın tikintisi, Qudyalçayda isə 15282 metr olan mövcud kanalda yenicən qurulan işlər başa çatdırılmaqla Samur-Abşeron kanalına əlavə suyun verilməsi təmin olunmuşdur.

Layihə çərçivəsində "Şabran, Siyazan və Xızı rayonları ərazisində mövcud suvarılan torpaqların su təminatının yaxşılaşdırılması və yeni suvarılan torpaqların istifadəyə verilməsi" layihəsi üzrə Xızı rayonunda cəmi 9609 hektar yeni suvarılan torpaqların istifadəyə verilməsi üçün kompleks meliorativ tədbirlərin aparılması və 2970 hektar mövcud suvarılan torpaqlarda su təminatının yaxşılaşdırılması

üçün cəmi 12579 hektar sahədə tikinti işləri davam etdirilmiş, 80135 metr uzunluğunda paylayıcı suvarma boru kəməri layihəyə uyğun çəkilmiş və 69433 metr uzunluğunda açıq beton kanal tikilmiş və ən son texnologiyalara əsaslanan yağışyağdırma üsulu ilə suvarma sistemi quraşdırılmışdır. Bu sistem respublikada təbii təzyiqlə hesabına çiləmə aparın yeganə sistemidir.

Azərbaycan Respublikasının Prezidenti cənab İlham Əliyev 04 sentyabr 2015-ci il tarixində Xızı rayonunda 3396 hektar (ondan 3084 hektar yeni suvarılan) və Siyazan rayonunda 1466 hektar (ondan 1424 hektar yeni suvarılan) torpaq sahələrinə Taxtakörpü-Ceyranbata kanalından suvarma suyunun verilməsi mərasimində iştirak etmişdir. Ümumiyyətlə 2015-ci ildə Xızı rayonunda cəmi 7111 hektar (ondan 5399 hektar yeni suvarılan) və Siyazan rayonunda cəmi 3204 hektar (ondan 2539 hektar yeni suvarılan) sahədə mövcud suvarılan torpaqların su təminatının yaxşılaşdırılması və yeni suvarılacaq torpaqların istifadəyə verilməsi üzrə işlər başa çatdırılmışdır.

Respublika büdcəsindən əsaslı tikintiyyə ayrılmış vəsaiti hesabına torpaqların su təminatının və meliorativ vəziyyətinin yaxşılaşdırılması tədbirləri üzrə Ağdam rayonunun Ergi massivinin və Füzuli rayonunun Mollaməhərrəmli, Arayadlı və Babi kəndlərinin əkin sahələrinin su təminatı, Qazax rayonunun Şıxlı arxının yenidən qurulması üzrə işləri davam etdirilmişdir. Ağdam rayonunda Atçılıq zavodunun ərazisində 130 hektar ərazidə qurunt sularının səviyyəsinin aşağı salınması üçün 3200 metr uzunluğunda drenaj şəbəkəsi tikilib istismara verilmiş və Şəki rayonunun Şəkilənd, Cəyirli və Qozlubulac kəndlərinin içməli su təchizatı ilə əlaqədar 3 ədəd subartezian quyusunun qazılması, nasos stansiyasının, təmizləyici qurğunun tikintisi, 21716 metr uzunluğunda boru kəmərinin çəkilişi və nəzərdə tutulan digər işlər tam başa çatdırılaraq obyekt istifadəyə verilmişdir.

"Şəmkirçay çayı üzərində dəryaçağının tikintisi" kompleks layihəsinə daxil olan obyektlərdə tamamlama işləri başa çatdırılmaqla 164,5 milyon kubmetr həcmində Şəmkirçay su anbarı, gücü 24,483 MvT su Elektrik Stansiyası (SES) və ümumi uzunluğu 60565 metr olan Şəmkirçay magistral kanalları hidrotexniki qurğularla birgə istismara verilmişdir.

Eyni zamanda "Şəmkirçay çayı üzərində dəryaçağının tikintisi" kompleks layihəsinə daxil olan obyektlərdə tamamlama işləri başa çatdırılmaqla 164,5 milyon kubmetr həcmində Şəmkirçay su anbarı, gücü 24,483 MvT su Elektrik Stansiyası (SES) və ümumi uzunluğu 60565 metr olan Şəmkirçay magistral kanalları hidrotexniki qurğularla birgə istismara verilmişdir.

Eyni zamanda "Şəmkirçay çayı üzərində dəryaçağının tikintisi" kompleks layihəsinə daxil olan obyektlərdə tamamlama işləri başa çatdırılmaqla 164,5 milyon kubmetr həcmində Şəmkirçay su anbarı, gücü 24,483 MvT su Elektrik Stansiyası (SES) və ümumi uzunluğu 60565 metr olan Şəmkirçay magistral kanalları hidrotexniki qurğularla birgə istismara verilmişdir.

kompleksi layihəsinə daxil olan Şəmkirçay magistral kanallardan Şəmkir və Göygöl rayonlarının 25 min hektara (ondan 7878 hektar yeni suvarılan torpaqlar) yaxın əkin sahələrinə suvarma suyunun verilməsi üçün Sağ sahil Şəmkirçay kanalından paylayıcı və suvarma boru kəmərlərinin, eləcə də Şəmkirçay su anbarının tikintisi ilə Goranboy rayonunun 26584 hektara (ondan 8293 hektar yeni suvarılan torpaqlar) yaxın torpaq sahələrinə suvarma suyunun verilməsi məqsədi ilə uzunluğu 27,9 km olan Şəmkir maşın kanalının 2-ci növbəsinin 2,56 km-nin qurğularla birlikdə tikintisi üzrə işlər yerinə yetirilmişdir.

"2014-2016-cı illərdə Bakı şəhərinin və onun qəsəbələrinin sosial-iqtisadi inkişafına dair Dövlət Proqramı"nın həyata keçirilməsi ilə bağlı Abşeron magistral kanalında təmir-bərpa işləri davam etdirilmiş, Zirə qəsəbəsi ərazisində Qoşa Qışlaq nasos stansiyasını su ilə təmin edən tənzimləyici hovuzun və Novxanı nasos stansiyasında xarici elektrik təchizatı üzrə tikinti işləri yerinə yetirilmişdir.

Xaçmaz rayonunun Yalama ərazisində yaradılmış "Yalama Aqroparkı" MMC-nin (523 hektar) və rayonun sərhəd ərazilərində yerləşən 997 hektar əkin sahələrinin, Sabirabad rayonunun Saraxanbəyli, Moranlı, Bala Həşimxanlı, Əlilənbəyli kəndlərinin əkin sahələrinin su təminatının yaxşılaşdırılması üçün isə Qazanarx kanalının 219 metr hissəsinin yenidən qurulması işləri həyata keçirilmişdir.

İri taxılçılıq təsərrüfatlarının yaradılması ilə əlaqədar Hacıqabul rayonunda 400 ha yeni suvarılan sahənin istifadəyə verilməsi üçün 2061 metr uzunluğunda Padar magistral kanalının və Neftçala magistral kanalı ilə rayonun əkin sahələrinə suvarma suyunun verilməsi üçün Kür çayı üzərindəki nasos stansiyasının xarici elektrik təchizatı və kanalın 120 metr hissəsinin tikintisi üzrə işlər başa çatdırılmışdır. Şəmkirçay su anbarından su götürən Sağ sahil Şəmkirçay kanalından "Şəmkir aqroparkı"nın 543 ha torpaq sahəsinə suvarma suyunun verilməsi və Yuxarı Mil kanalında Ağcabədi rayonu ərazisində "Kroun-Ko" şirkətinə məxsus 2100 ha sahənin suvarma şəbəkəsinin tikintisi işləri yerinə yetirilmişdir.

Ümumilikdə bütün maliyyə mənbələrindən ayrılmış vəsaitlər hesabına əsaslı tikinti obyektlərinin

də 478 km suvarma kanalları, 232 km kollektor-drenaj şəbəkələrinin tikintisi, yenidən qurulması və bərpası aparılmış, eyni zamanda 50 km qapalı və 169 km paylayıcı suvarma şəbəkəsi, 28 km təzyiqli metal boru xətti çəkilmişdir. 78089 hektar torpaqların su təminatı və 18080 hektar torpaqların meliorativ vəziyyəti yaxşılaşdırılmış, 16338 hektar yeni torpaqların suvarılması təmin edilmişdir.

Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 25 dekabr 2014-cü il tarixli 961 nömrəli Sərəncamı ilə respublikanın 34 şəhər və rayonunun 241 yaşayış məntəqəsində əkin sahələrinin və əkin üçün istifadə olunan heyətyanı torpaq sahələrinin suvarma suyu ilə təminatının yaxşılaşdırılmasına, habelə əhalinin içməli suya olan tələbatının ödənilməsi üçün qazılması nəzərdə tutulmuş 300 ədəd subartezian quyusunun qazılması başa çatdırılmışdır ki, bununla da 5400 hektar torpaq sahələrinin su təminatının yaxşılaşdırılması və əhalinin içməli suya olan tələbatının ödənilməsi təmin edilmişdir.

Respublikanın ən təhlükəli hesab olunan çaylarında (Kürmüçay, Tərtərçay, Daşaqılçay, Girdi-mançay, Kişçay, Durucaçay və Dəmiraparançay) sel və daşqınlarla qarşı 1818 metr uzunluğunda sahilbərkitmə (dəmir-beton, daş-beton, beton) işləri yerinə yetirilmişdir. Bundan əlavə, Ağstafa rayonunun Dağ Kəsəmə kəndinin yağış və sel sularından mühafizəsi tədbirləri üçün uzunluğu 305 metr olan seltəzan bəndi və onun üzərindəki qurğuların tikintisi işləri başa çatdırılmışdır.

2015-ci il meliorasiya və su təsərrüfatı işçiləri üçün daha məsuliyyətli il olmuşdur. Belə ki, ölkədə kənd təsərrüfatının inkişafına yeni təkan vermək və onun modernləşdirilməsini sürətləndirmək, aqrar sektordə mövcud problemlərin həlləsinə sistemli və kompleks yanaşmanı təmin etmək, bu sahəyə dövlət inibizati və maliyyə resurslarını səmərəli şəkildə cəlb etmək və ölkənin aqrar potensialını geniş təbliğ etmək məqsədi ilə Azərbaycan Respublikasının Prezidenti tərəfindən "2015-ci ilin Azərbaycan Respublikasında "Kənd təsərrüfatı ili" elan edilməsi haqqında" Sərəncam imzalanmışdır.

Sudan səmərəli, qənaətlə istifadə olunmasının təmin edilməsi məqsədi ilə Cəmiyyət tərəfindən müvafiq tədbirlər işlənib hazırlanmış, istismar təşkilatları ilə birlikdə su istifadəçiləri ilə müvafiq izahat işləri aparılmış, suvarmanın gələcəkdəki və növbəlik əsasında aparılması üçün müvafiq tədbirlər görülmüşdür.

Mühüm dövlət əhəmiyyətli su təsərrüfatı obyektlərində müvafiq təmir işləri aparılmış, 26,7 km suvarma kanalları, 83,4 km kollektor-drenaj şəbəkəsi, 3,4 km nov kanalları, 106 ədəd hidrotexniki qurğu, 37 ədəd körpü, 19 ədəd üzən və 90 ədəd tərpenməz nasos stansiyası, 96 ədəd subartezian quyusu, 47,3 km boru xətti, 3900 metr daş-beton bənd və s. təmir-bərpa edilmiş, Kür çayında 2603 metr məsafədə sahilbərkitmə işləri görülmüşdür.

Çay məcralarında 15,4 milyon kubmetr həcmində məcratəmizləmə işləri aparılmış, 12,7 min kubmetr şax-daş və faşın, 3,0 min kubmetr qabion bəndlər quraşdırılmış və daş-beton bəndlərdə 19,8 min kubmetr həcmində təmir işləri görülmüşdür.

Görülən tədbirlər nəticəsində suvarılan torpaq sahələri əsasən suvarma suyu ilə tam təmin edilmişdir. Respublika üzrə bütün kənd təsərrüfatı bitkiləri 1374,1 min hektar sahədə orta hesabla 3,3 dəfə suvarılmışdır. Bütün suvarma mənbələrindən 8,6 milyard kubmetr su götürülmüş və su istifadəçilərinə 6,0 milyard kubmetr

su verilmişdir. Azərbaycan Respublikasının Prezidenti İlham Əliyevin sədrliyi ilə Nazirlər Kabinetinin 2016-cı ilin birinci rübünün yekunlarına və qarşıda duran vəzifələrə bəsr olunmuş iclasda cənab Prezident kənd təsərrüfatının inkişafının, ərzaq təhlükəsizliyinin bizim üçün həmişə, bu gün də prioritet olduğunu bildirmiş, ölkədə kənd təsərrüfatı məhsullarının istehsalının artırılması, əkin sahələrinin dövrüyyəyə buraxılması, normal suvarmanın təmin edilməsi, xüsusilə pambıqçılığın, tütünçülüyün, üzümçülüğün, baramaçılığın inkişaf etdirilməsi üçün qarşıda mühüm vəzifələr qoymuşdur.

Bu vəzifələrin vaxtında və keyfiyyətlə icra edilməsi məqsədi ilə Şəhmdar Cəmiyyəti tərəfindən bütün lazımi tədbirlər həyata keçirilib. 2016-cı ildə kənd təsərrüfatı bitkilərinin vegetasiya suvarmasının müştəkkil keçirilməsi və respublikanın çaylarında baş verə biləcək sel və daşqın sularının maneəsiz axdırılması ilə əlaqədar müvafiq tədbirlər görülür.

Hazırda respublikanın su anbarlarında 16,0 milyard kubmetr su yığılmışdır. Toplanmış su ehtiyatları kənd təsərrüfatı bitkilərinin vegetasiya suvarmasının müştəkkil aparılmasına şərait yaradacaqdır. Sudan istifadə planına əsasən, 2016-cı ildə, ümumilikdə 1363689 hektar sahədə kənd təsərrüfatı bitkilərinin vegetasiya suvarılması nəzərdə tutulmuşdur. 01 iyun 2016-cı il tarixə 523845 hektar sahədə taxıl orta hesabla 2,3 dəfə suvarılmışdır.

Suvarma mövsümünə hazırlıqla əlaqədar Cəmiyyəti yerli istismar idarələri tərəfindən 1293 hidrotexniki qurğu, 808 hidropost, 137 nasos, 132 elektrik və dizel mühərriki, 2261 subartezian nasosları təmir edilmiş, suvarma və kollektor-drenaj şəbəkələrində 33871 min kbm həcmində lildəntəmizləmə işləri aparılmışdır.

Möhtərəm Prezidentimizin müvafiq Fərman və sərəncamları ilə təsdiq edilmiş Dövlət proqramları və tədbirlər planlarında meliorasiya və su təsərrüfatı sahəsi üzrə geniş tədbirlər nəzərdə tutulmuşdur. Bu tədbirlərin həyata keçirilməsi nəticəsində respublikamızda torpaqların su təminatına və meliorativ vəziyyətinin yaxşılaşdırılması, yeni suvarılan torpaqların istifadəyə verilməsi nəticəsində ölkə əhalisinin ərzaq məhsulları ilə etibarlı təmin edilməsi, yaşayış məntəqələrinin, əkin sahələrinin, hidrotexniki qurğuların və digər infrastruktur obyektlərin sel və daşqın sularının zərərli təsirlərindən mühafizəsi, çayların su ehtiyatlarının nizamlanması hesabına onlardan daha səmərəli istifadə edilməsinə imkan yaradacaqdır.

Azərbaycan Meliorasiya və Su Təsərrüfatı Açıq Şəhmdar Cəmiyyəti, onun çoxminli kollektiv dövlətimizin diqqət və qayğısına cavab olaraq əkin sahələrinin suvarma suyu ilə təminatını yaxşılaşdırmaq istiqamətində olan ardıcıl tədbirləri davam etdirəcək, mövcud meliorasiya və irriqasiya sistemlərinin tikintisi, qorunub saxlanılması, onların lazımi səviyyədə istismarının həyata keçirilməsi, təmir-bərpa işlərinin təşkili sahəsində qarşılıqla qoyulmuş vəzifələri tam məsuliyyətlə ilə dərk edəcək, onların vaxtında və layiqli şəkildə yerinə yetirilməsində daha səylə çalışacaq və bundan sonra da bütün bacarıqları və imkanlarını istifadə edəcəklər.

Fürsətdən istifadə edib, "Su təsərrüfatı və meliorasiya işçiləri günü" peşə bayramı münasibətilə bütün meliorasiya və su təsərrüfatı kollektivlərini təbrik edir və ölkəmizin inkişafı naminə şərəfli işlərində onlara daha böyük müvəffəqiyyətlər arzu edirik.

ƏHMƏD ƏHMƏDZADƏ,  
Azərbaycan Meliorasiya və Su Təsərrüfatı ASC-nin sədri.

