

Yağışlar anbarlarda suyun artmasına səbəb olub

Son günlər şimal rayonlarına yağan yağışlar anbarlarda suyun səviyyəsinin artmasına səbəb olub.

Bunu XəzərXəbər-ə açıqlamasında Azərbaycan Meliorasiya və Su Təsərrüfatı ASC-nin nümayəndəsi Qulu Kərimov bildirib. Onun sözlərinə görə, həmin bölgələrdə çaylardan keçən sel suları sonda anbarlara töküldüyündən bu artım qeydə alınıb:

"Taxtakörpü su anbarına son günlərdə saniyədə 8 kubmetr su gəlirdisə, yağıntılardan sonra bu göstərici saniyədə 40 kubmetr olub. Bundan əlavə Taxtakörpü su anbarı bildiyimiz kimi Bakı, Abşeron yarımadası və Sumqayıt şəhərinin əsas su mənbəyi olan Ceyranbatan su anbarını qidalandırır. Ceyranbatan su anbarında da ötən illərə nisbətən suyun azalması qeydə alınırdı, ancaq yağıntıların bu anbara da müsbət təsiri oldu. Düzdür, yağışlar çox az müddətdə, 3 gün davam etdi, bir az da çox yağsaydı, daha yaxşı nəticə əldə edə bilərdik".

Q.Kərimov qeyd edib ki, şimal-qərb çayları Balakənçay, Kürmükçay, Kişçay, Daşağıl çayından sel suları keçib: "Həmin çayların üzərində su anbarları olmasa da, onlar da dolayı yollarla Mingəçevir su anbarına tökülürlər".



The screenshot shows the XəzərXəbər website interface. At the top, there is a navigation bar with the site logo and various menu items like "Gündəm", "İqtisadiyyat", "Cəmiyyət", "Hadisə", "Dünya", and "Səhifələr". Below the navigation bar, there is a main content area with a headline "Yağışlar anbarlarda suyun artmasına səbəb olub - RƏSMİ". The article text is visible, starting with "Son günlər şimal rayonlarına yağan yağışlar anbarlarda suyun səviyyəsinin artmasına səbəb olub." and continuing with details about the water level increase in the Taxtakörpü reservoir. The article is dated "26.08.2020 13:51". At the bottom of the article, there are social media sharing icons for Facebook, Twitter, and Print.

Kür çayı 3 aylıq ayrılıqdan sonra Xəzərə qovuşdu

Kür çayında suyun səviyyəsi azaldığından Xəzər dənizinin suyunun 40-50 km məsafə boyu Kürə qarışması nəticəsində aşağı axında yerləşən Neftçala rayonunun əhalisi kəskin su problemi yaşayırdı. Qazet.az-ın məlumatına görə, son günlər respublika ərazisinə yağan intensiv yağışlar, Kürə tökülən Türyançay və Göyçay çayından sel keçməsi, bundan başqa, yağışlara görə Kür boyu rayonlarda əkin suyu vuran su nasoslarının dayanması Kür çayında suyun artmasına səbəb olub. Belə ki, artıq Kür çayının Salyan rayonundan keçən hissəsində suyun səviyyəsi 1 metrədən çox, Neftçala rayonunun ərazisində 60-70 sm qalxıb. Bunun nəticəsində Kür çayının suyu bu gün axşam saatlarında çaya dolmuş dəniz suyunu geri itələyərək dənizə tökülüb. Bununla da artıq 3 aydan çoxdur ki, sudan korluq çəkən Neftçala sakinləri Kür suyundan istifadə etməyə başlayıblar. Xatırladaq ki, bu ilin may ayının sonlarından Kür çayının suyuna dəniz suyu qarışdığına görə şorlaşdığından əkin sahələrinin suvarılması dayandırılmışdı.

Mal-qaranın suvarılmasında da ciddi problemlər yaşanırdı. Neftçala rayon əhalisinin istifadəsi üçün içməli su isə hər gün 50 km. aralıda yerləşən Salyan rayonundan avtomaşınlarla daşınırdı. Hazırda Neftçala rayonunda analoji problem yaşanmaması üçün "Azərsu" ASC tərəfindən Şirvan-Muğan qrup su kəmərinə qidalanacaq 44 km. uzunluqda magistral su xətti də çəkilir. Artıq magistral su kəmərin 22 km-lik hissəsində işlər yekunlaşıb. Bununla da su anbarının və magistral kəmərin tikintisi üzrə işlərin 50 faizi icra edilib. Tikinti-quraşdırma işlərinin cari ilin noyabr ayında başa çatdırılması nəzərdə tutulur. Yeni tikilən magistral su kəməri Neftçala şəhərindəki mövcud şəbəkəyə birləşdirildikdən sonra suyun verilməsi təmin ediləcək.



2020-08-27 21:22

A, A+

Kür çayında suyun səviyyəsi azaldığından Xəzər dənizinin suyunun 40-50 km məsafə boyu Kürə qarışması nəticəsində aşağı axında yerləşən Neftçala rayonunun əhalisi kəskin su problemi yaşayırdı.

Qazet.az-ın məlumatına görə, son günlər respublika ərazisinə yağan intensiv yağışlar, Kürə tökülən Türyançay və Göyçay çayından sel keçməsi, bundan başqa, yağışlara görə Kür boyu rayonlarda əkin suyu vuran su nasoslarının dayanması Kür çayında suyun artmasına səbəb olub. Belə ki, artıq Kür çayının Salyan rayonundan keçən hissəsində suyun səviyyəsi 1 metrədən çox, Neftçala rayonunun ərazisində 60-70 sm qalxıb. Bunun nəticəsində Kür çayının suyu bu gün axşam saatlarında çaya dolmuş dəniz suyunu geri itələyərək dənizə tökülüb. Bununla da artıq 3 aydan çoxdur ki, sudan korluq çəkən Neftçala sakinləri Kür suyundan istifadə etməyə başlayıblar.

Xatırladaq ki, bu ilin may ayının sonlarından Kür çayının suyuna dəniz suyu qarışdığına görə şorlaşdığından əkin sahələrinin suvarılması dayandırılmışdı. Mal-qaranın suvarılmasında da ciddi problemlər yaşanırdı. Neftçala rayon əhalisinin istifadəsi üçün içməli su isə hər gün 50 km. aralıda yerləşən Salyan rayonundan avtomaşınlarla daşınırdı. Hazırda Neftçala rayonunda analoji problem yaşanmaması üçün "Azərsu" ASC tərəfindən Şirvan-Muğan qrup su kəmərinə qidalanacaq 44 km. uzunluqda magistral su xətti də çəkilir. Artıq magistral su kəmərin 22 km-lik hissəsində işlər yekunlaşıb. Bununla da su anbarının və magistral kəmərin tikintisi üzrə işlərin 50 faizi icra edilib. Tikinti-quraşdırma işlərinin cari ilin noyabr ayında başa çatdırılması nəzərdə tutulur. Yeni tikilən magistral su kəməri Neftçala şəhərindəki mövcud şəbəkəyə birləşdirildikdən sonra suyun verilməsi təmin ediləcək.

virtualaz.org

Dama-dama qızıl olar: Yevlaxlı fermerlər yeni üsula keçiblər

Yevlaxda pambığı yeni üsulla becərməyə başlayıblar. Bununla da suya 10 dəfəyə qədər qənaət etməyə müvəffəq olurlar. Bunu necə bacardıqlarını videomuzda izləyin.

Öz qızmar iqlimi ilə Yevlax ağ qızıl – pambıq yetişdirilməsi üçün mükəmməldir. Son zamanlarda havaların quraq keçməsi, hövzələrdə suyun azalması, su çatışmazlığı probleminin yarandığını nəzərə alsaq, su ehtiyatlarının rəşional istifadəsi məsələsi xüsusilə gündəmdədir.

Məhz buna görə Yevlax rayonunda pambığı yeni üsulla becərməyə qərar veriblər.

MKT İstehsal Kommersiya MMC-nin Yevlax İnnovasiya filialının direktoru Babək Ağayev Sputnik Azərbaycan-a danışib ki, ilk mərhələdə damlama sistemləri ilə 8 hektar sahə suvarılıb. Ağayev bu üsulla suya on dəfəyə qədər qənaət edə bildiklərini iddia edib.

Gələcəkdə pambığın damlama üsulu ilə daha geniş ərazidə becərilməsi planlaşdırılır.



Yevlaxda pambığı yeni üsulla becərməyə başlayıblar. Bununla da suya 10 dəfəyə qədər qənaət etməyə müvəffəq olurlar. Bunu necə bacardıqlarını videomuzda izləyin.

Öz qızmar iqlimi ilə Yevlax ağ qızıl – pambıq yetişdirilməsi üçün mükəmməldir. Son zamanlarda havaların quraq keçməsi, hövzələrdə suyun azalması, su çatışmazlığı probleminin yarandığını nəzərə alsaq, su ehtiyatlarının rəşional istifadəsi məsələsi xüsusilə gündəmdədir.

Məhz buna görə Yevlax rayonunda pambığı yeni üsulla becərməyə qərar veriblər.

MKT İstehsal Kommersiya MMC-nin Yevlax İnnovasiya filialının direktoru **Babək Ağayev** **Sputnik Azərbaycan**-a danışib ki, ilk mərhələdə damlama sistemləri ilə 8 hektar sahə suvarılıb. Ağayev bu üsulla suya on dəfəyə qədər qənaət edə bildiklərini iddia edib.

Gələcəkdə pambığın damlama üsulu ilə daha geniş ərazidə becərilməsi planlaşdırılır.

<https://sputnik.az/video/20200825/424762323/Yevlaxda-hem-suyun-qedrini-bilirler-hem-pambiq-mehsuldarlighini-artirmaghi-bacarirlar.html>

Yeni su anbarları hansı rayonların su təchizatını yaxşılaşdıracaq?

“Masallı, Cəlilabad, Qəbələ, Oğuz, Şəki, Qusar, Quba, Tovuz, Masallı və Ağsu rayonlarının su təchizatı yaxşılaşdırılacaq”.

Bu barədə “Report”un sorğusuna cavab olaraq “Azərbaycan Melorasiya və Su Təsərrüfatı” ASC-dən bildirilib.

Məlumatla görə, bu, ölkə Prezidentinin 27 iyul 2020-ci il tarixli sərəncamı ilə tikintisinə qərar verilmiş 10 yeni su anbarının (Əlicançay, Qudiyalçay, Vəlvələçay, Qaraçay, Qusarçay, Ağsuçay, Turyançay, Yengicə, Viləşçay, Zəyəmçay) hesabına mümkün olacaq. Onların 3-ü ilə bağlı ilkin planlar məlumdur:

-Yengicə su anbarı. Qəbələ rayonunda Vəndamçay çayı ilə Qaraçay çaylarının birləşdiyi hissədə tikilməsi nəzərdə tutulur. Su anbarının tikilməsində əsas məqsəd Qəbələ rayonunun 10 min hektar sahəsində kənd təsərrüfatı bitkilərini suvarma suyu ilə təmin etməkdir. Yengicə su anbarının ümumi su tutumu 17,5 mln. kbm, faydalı həcmi 12,5 mln. kbm, bəndinin hündürlüyü 45 m, qaşığı üzrə uzunluğu 450 m, qaşığı üzrə eni 10 m-dir. Su anbarından suvarma suyu torpaq sahələrinə Sol və Sağ sahli magistral kanalları vasitəsi ilə verilməsi nəzərdə tutulur.

-Əlicançay su anbarı - Oğuz rayonunun Şəki rayonu ilə sərhəd ərazisində Əlicançay çayı üzərində nəzərdə tutulub. Əlicançay çayı Oğuz rayonunun ərazisindən axan Xalxalçay, Oğuzçay, Qalaçay və Daşağılçay çayından ayrılmış bir qolun birləşməsindən formalaşır. Su anbarının tikintisi ilə Şəki rayonunun 16100 ha, o cümlədən 5600 ha mövcud əkin sahələrinin su təminatının yaxşılaşdırılması və 10500 ha yeni suvarılan torpaqların istifadəyə verilməsi, eləcə də yaşayış məntəqələrinin əhalisinin içməli su təchizatının yaxşılaşdırılması mümkün olacaq.

- Viləşçay su anbarı (II növbə) - Ümumi su tutumu 130 milyon m³, o cümlədən faydalı həcmi 122 milyon m³ olan su anbarının 1-ci növbəsinin (sütutumu 46 milyon m³, faydalı həcmi 42 milyon m³) tikintisinin 1986-cı ildə tamamlanması ilə



Masallı rayonunun 11 275 ha əkin sahəsinin su təminatı yaxşılaşdırılıb. Eyni zamanda hazırda Viləşçay su anbarı Masallı və Cəlilabad rayon mərkəzlərinin və ətraf kəndlərin əhalisini içməli su ilə təmin edir. Sərəncamın icrası olaraq Viləşçay su anbarının II növbəsinin tikintisi ilə onun layihə gücünə çatdırılacaqdır ki, bu da təxminən Masallı rayonunun daha 20100 ha (ondan 18354 ha yeni suvarılan torpaqlardır) torpaq sahələrinin suvarma suyu ilə təmin edilməsinə, eləcə də Masallı və Cəlilabad rayon mərkəzlərinin və ətraf kəndlərin əhalisi üçün etibarlı içməli su mənbəyi yaradılmasına imkan yaradacaq.