

Heavy rain raises reservoirs water level

The recent rains in the northern regions have caused the water level in the reservoirs to rise.

Gulu Karimov, a representative of the Azerbaijan Amelioration and Water Management OJSC, told KhazarKhabar. According to him, this increase was recorded in the areas due to flood waters flowing into reservoirs.

"In recent days, the Takhtakorpu reservoir received 8 cubic meters of water per second, but after the rains it was 40 cubic meters per second. In addition, as we know, the Takhtakorpu reservoir feeds the Jeyranbatan reservoir, the main source of water in Baku, Absheron Peninsula and Sumgayit. The water level in Jeyranbatan reservoir also decreased compared to previous years. However, the rains had a positive effect on this reservoir. However, the rains lasted for 3 days, very little. But if it rained a little more, we could get a better result," Karimov said.

He noted that flood waters flowed from the north-western rivers Balakanchay, Kurmukchay, Kishchay, Dashagil. "Although there are no reservoirs on these rivers, they also indirectly flow into the Mingachevir reservoir," he added.



Baki31°CUSD 1.7000RUB 0.0244XZAR 1.1107

26.08.2020 13:51

Canlı izləVeb TV

GündəmİqtisadiyyatCəmiyyətHadisəDünya

Gündəm

Yağışlar anbarlarda suyun artmasına səbəb olub - RƏSMİ



26.08.2020 13:51

Son günür 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 bilirdik".

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 dolaylı yollarla Mingəçevir su anbarına tökülürlər".

© xezarxeber.az

Share 0

Tweet

Paylaş

The Kura River joins Caspian Sea after a three-month separation

As the water level in the Kura River decreased, the water of the Caspian Sea mixed with the Kura for a distance of 40-50 km. As a result, the population of the downstream Neftchala region was experiencing acute water problems. According to Gazet.az, heavy rains in recent days, floods in the Turyanchay and Goychay rivers, as well as the shutdown of water pumps in the Kura region have caused an increase in water in the Kura River. Thus, the water level in the part of the Kura River passing through the Salyan region has risen by more than 1 meter, and in the Neftchala region - by 60-70 cm. As a result, the water of the Kura River flowed into the sea this evening. However, Neftchala residents, who have been suffering from water shortages for more than three months, have started using Kura water. It should be noted that in late May of this year, the irrigation of crops was stopped due to the salinity of the Kura River due to the mixing of sea water.

There were also serious problems with livestock irrigation. Drinking water for the use of the population of Neftchala region was transported daily by trucks from Salyan region, located 50 km away. At present, Azersu OJSC is constructing a 44 km long main water line to be fed from the Shirvan-Mugan group water pipeline in order to avoid a similar problem in Neftchala region. Work has already been completed on the 22 km section of the main water pipeline. Thus, 50 percent of the work on the construction of the reservoir and the main pipeline has been completed. The construction is expected to be finished in November this year. Water supply will be provided after the newly built main water pipeline is connected to the existing network in Neftchala.



2020-08-27 21:23

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.

Gazet.az-ın məlumatına görə, son günlər respublika ərazisinə yağan intensiv yağışlar, Kürə tökülən Turyanchay və Goyçay 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 kərkəş çəkən Neftçala sakinləri Kür suyundan istifadə etməyə başlayıblar.

Xatırladaq ki, bu ilin may ayının sonlarından Kür çayının suyunu dəniz suyu qarışdırmağa 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 avtomatlaşdırma daşınırdı. Hazırda Neftçala rayonunda analogi problem yaşanmaması üçün "Azersu" ASC tərəfindən Şirvan-Mugan 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

Farmers in Yevlakh switch to new irrigation method

In Yevlakh, cotton is being grown in a new way, resulting in saving up to 10 times more water.

With its warm climate, Yevlakh is perfect for growing cotton. Given the recent drought, water shortages in the basins, and the problem of water scarcity, the issue of rational use of water resources is especially on the agenda.

That is why it has been decided to cultivate cotton in a new way in the Yevlakh region.

Babek Agayev, director of the Yevlakh Innovation Branch of MKT Production and Commercial LLC, told Sputnik Azerbaijan that 8 hectares of land were irrigated with drip irrigation systems during the first stage. Agayev claimed that they could save up to ten times more water with this method.

In the future, it is planned to apply drip irrigation for cotton cultivation in a larger area.

VIDEO

Dama-dama qızıl olar: Yevlaxlı fermerlər yeni üsula keçiblər

16.08.2020 Qışa. XƏBƏR

17:32 Dağ Mənsimi
17:07 Aza 135 nəfər
16:55 Xəbər qəhumi
16:13 Bak FOTO
15:49 Qış milyen d...
bütün xə

Yevlaxda hem suyun qədrini bilirlər, hem ağ qızılın məhsuldarlığını artırıb bacarırlar.

Az su sərf etməklə bol pambıq necə alınır

© Sputnik / Rahim

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 havağın quraq keçməsi, hövzələrdə suyun azalması, su çatışmazlığı probleminin yarandığını nəzərə alsaq, su ehtiyatlarının rəşional istifadəsi məsələsi xüsusi 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.

HAZAR

<https://sputnik.az/video/20200825/424762323/Yevlaxda-hem-suyun-qedrini-bilirlər-hem-pambiq-mehsuldarligini-artirmaghi-bacariqlar.html>

Which regions will improve the water supply of the new reservoirs?

"Water supply will be improved in Masalli, Jalilabad, Gabala, Oguz, Sheki, Gusar, Guba, Tovuz, Masalli and Agsu regions."

The statement came from Azerbaijan Melioration and Water Management OJSC in response to a request from Report.

According to the report, this will be possible due to 10 new reservoirs (Alijanchay, Gudiyalchay, Valvalachay, Garachay, Gusarchay, Agsuchay, Turyanchay, Yengija, Vileshchay, Zayamchay), to be built based on the President's decree of July 27, 2020. Preliminary plans for 3 of them are known:

-Yengija Reservoir is planned to be built in the Gabala region at the confluence of the Vandamchay and Karachay rivers.

The main purpose of the construction of the reservoir is to provide irrigation water to 10,000 hectares of agricultural land in the Gabala region. The total water capacity of the Yengija reservoir is 17.5 mln. cubic meters, useful volume 12.5 mln. cubic meters, the height of the dam is 45 m, the length of the dam is 450 m, the width is 10 m. Irrigation water from the reservoir will be supplied to the land through the Left and Right Coast main canals.

- Alijanchay reservoir is planned to be built on the Alijanchay river in the border area of Oguz region and Sheki region. The Alinjanchay River is formed by the confluence of the Khalkhalchay, Oguzchay, Galachay, as well as a tributary of the Dashagilchay River, which flows through the Oguz region. With the construction of the reservoir, it will be possible to improve the water supply of 16,100 hectares, including 5,600 hectares of existing arable land in Sheki region and the commissioning of 10,500 hectares of new irrigated lands, as well as improve drinking water supply to the population.

- Vilashchay Reservoir (Phase II) - with the completion in 1986 of the construction of the first stage of the reservoir with a total

Yeni su anbarları hansı rayonların su təchizatını yaxşılaşdıracaq?

27 avqust 2020 (17:39)
Böyütmək Kəçirmək

"Masalli, Cəlilabad, Qəbələ, Oğuz, Şəki, Gusar, Guba, Tovuz, Masalli və Ağsu rayonlarının su təchizatı yaxşılaşdırılacaq".

Bu barədə "Report"-un sorğusuna cavab olaraq "Azərbaycan Meliorasiya və Su Təsərrüfatı" ASC-dən bildirilib.

Məlumatla görə, bu, ölkə Prezidentinin 27 iyul 2020-ci il tarixli sərəfəsinə qərar vermiş 10 yeni su anbarının (Əlinçay, Gudiya, Vəlvəçay, Qaraçay, Qusarçay, Ağsıçay, Turyançay, Yengicə, V. Zayamçay) hesabına mümkün olacaq. Onların 3-ü ilə bağlı isən i məlumdur.

"Yengicə su anbarı" - Qəbələ rayonunda Vandamçay çayı ilə Qara çaylarının birləşdiyi hissədə tikilməsi nəzərdə tutulur. Su anbarının tikilməsində əsas məqsəd Qəbələ rayonunun 10 min hektar sahə təsərrüfatı bəhərləmə suvarma suyu ilə təmin etməkdir. Yengicə su umumi su tutumu 17.5 mln. kbm, faydalı həcmi 12.5 mln. kbm, b hündürlüyü 45 m, qayı üzrə uzunluğu 450 m, qayı üzrə eni 10 m anbarından suvarma suyu torpaq sahələrinə Sol və Sağ sahil nı kanalları vasitəsi ilə verilməsi nəzərdə tutulur.

"Əlinçay su anbarı" - Oğuz rayonunun Şəki rayonu ilə sərhəd ə Əlinçay çayı üzərində nəzərdə tutulub. Əlinçay çayı Oğuz i ərazisindən axan Xalkalçay, Oğuzçay, Qalaçay və Dağadlıçay ç i ayrılmış bir qolun birləşməsindən formalaşır. Su anbarının tikint rayonunun 16100 ha, o cümlədən 5600 ha mövcud əkin sahələri təminatının yaxşılaşdırılması və 10500 ha yeni suvarılan torpaql istifadəyə verilməsi, eləcə də yaşayış məntəqələrinin əhəli i təchizatının yaxşılaşdırılması mümkün olacaq.

"Vileşçay su anbarı (II növbə)" - Ümumi su tutumu 130 milyon m cümlədən faydalı həcmi 122 milyon m3 olan su anbarının I-cı n (tutumu 46 milyon m3, faydalı həcmi 42 milyon m3) tikintisinin tamamlanması da Masallı rayonunun 11 275 ha əkin sahəsinin ə yaxşılaşdırılıb. Eyni zamanda hazırda Vileşçay su anbarı Masallı rayon mərkəzlərinin və ətraf kəndlərinin əhəli i içməli su ilə təm Sərəncamın icrası olaraq Vileşçay su anbarının II növbəsinin tiki layihə qücrünə çatdırılacaqdır ki, bu da təxminən Masallı rayon 20100 ha (ondan 18354 ha yeni suvarılan torpaqlardır) torpaq su suvarma suyu ilə təmin edilməsinə, eləcə də Masallı və Cəlilab mərkəzlərinin və ətraf kəndlərinin əhəli i içməli su mı yaradılmasına imkan yaradacaqdır.

capacity of 130 million m3, including a useful volume of 122 million m3 (reservoir capacity 46 million m3, useful volume 42 million m3) water supply of 11,275 hectares of arable land has been improved. At the same time, the Vileshchay reservoir currently provides drinking water to the population of Masalli and Jalilabad district centers and surrounding villages. According to the order, the reservoir will be delivered to the design capacity with the construction of the second stage of the Vilashchay reservoir. This will provide another 20100 ha of Masalli region (of which 18354 ha is new irrigated land) with irrigation water, as well as a reliable source of drinking water for the population of Masalli and Jalilabad district centers and surrounding villages.