17.09.2020

The level of the Kura has dropped again

As a result of dry weather since September 1, the water level in the Kura River has decreased.

The statement came from Asif Verdiyev, director of the Hydrology Center of the National Hydrometeorological Service of the Ministry of Ecology and Natural Resources.

According to him, on August 23-26, the water level in the lower reaches of the Kura increased significantly. In the parts of the river passing through Sabirabad, Shirvan and Salyan regions, the water level even increased by 1-1.4 meters. However, in the first half of September, as a result of rainless weather, the level decreased by 50-54 cm in the part of the Kura passing through Sabirabad and Shirvan regions, and 8 cm in the part passing through Neftchala.

Verdiyev said that currently the water level in the Kura is below normal.

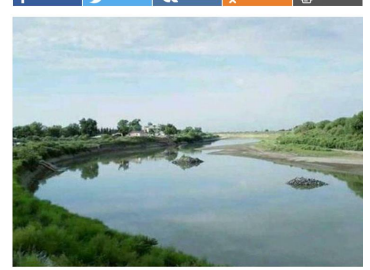
He said that the last time such low water levels in the Kura were observed in 2000 due to dry weather.

The director of the center added that despite the current decline, the level in the Kura is expected to increase again in autumn due to the expected autumn rains.

As for the islands formed due to the lowering of the water level in the Kura, A. Verdiyev noted that such islands have been formed in recent years. The emergence of such islands is temporary and is considered natural for the Kura river.

https://news.milli.az/society/882071.html





#сәміүүәт

Sentyabrın 1-dən hava şəraitinin quraq keçməsi nəticəsində Kür çayında suyun səviyyəsi azalıb.

Milli.Az bildirir ki, bunu <u>Trend</u>-ə Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinin Milli Hidrometeorologiya Xidmətinin Hidrologiya Mərkəzinin direktoru Asif Verdiyev deyib.

Onun sözlərinə görə, avqustun 23-26-da Kürün aşağı hissələrində suyun səviyyəsi xeyli artmışdı. Çayın Sabirabad, Şirvan və Salyan rayonlarından keçən hissələrində suyun səviyyəsində hətta 1-1,4 metr artım müşahidə edilmişdi. Lakin sentyabrın ilk yarısında hava şəraitinin yağmursuz keçməsi nəticəsində Kürün Sabirabad və Şirvan rayonlarından keçən hissəsində səviyyə 50-54 sm, Neftcaladan keçən hissəsində isə 8 sm azalıb.

A.Verdiyev hazırda Kürdə sululuğun normadan aşağı olduğunu söyləyib.

O deyib ki, Kürdə sululuğun belə az olması quraq hava şəraiti ilə əlaqədar sonuncu dəfə 2000-ci ildə müşahidə edilib.

Mərkəz direktoru əlavə edib ki, hazırkı azalmaya baxmayaraq, gözlənilən payız yağışları ilə əlaqədar payız aylarında Kürdə səviyyənin yenidən nisbətən artacağı gözlənilir.

Kürdə suyun səviyyəsinin azalması ilə əlaqədar yaranan adalara gəldikdə, A.Verdiyev qeyd edib ki, belə adaların yaranması ötən illərdə də olub. Belə adaların yaranması müvəqqəti hal olub və Kür üçün təbii hal hesab edilir:

"Yağan yağışla əlaqədar çayın suyu artıqca Kürdəki o adaya bənzər kiçik torpaq sahələrinin üzəri su ilə örtülür. Indi də Kürün bəzi ərazilərində belə kiçik adaya bənzər torpaq sahələri var".

Milli.Az

There is a shortage of water: the authorities have taken action - Deputy Minister

The Ministry of Ecology and Natural Resources, the Ministry of Emergency Situations and Amelioration and Water Management OJSC have begun work on water accounting.

The statement came from Deputy Minister of Ecology and Natural Resources Vugar Karimov during his participation in the "Real Interview" program broadcast on REAL TV.

"By the end of the year, the Ministry of Ecology and Natural Resources will complete the installation of 25 automatic devices for measuring water in large rivers in our country. Twelve devices were installed by the Ministry of Emergency Situations in their reservoirs. Amelioration and Water Resources are also working in this direction, "he said.

Karimov also stressed the importance of installing automatic devices:

"We are a low-water country and most of the water is transferred from abroad. Although the situation is not critical according to recent indicators, there is a certain shortage of water. Of course, our water resources are declining. All these issues force us to turn to water-saving technologies. Unfortunately, forecasts also show that water will decrease. In this regard, we must take more decisive steps and focus on this area.

The Ministry of Agriculture and Amelioration and Water Management OJSC have developed an electronic schedule for water distribution. Discounts on water sales prices, as well as subsidies can be discussed for our farmers who prefer cost-effective technologies. The main purpose of building reservoirs on 10 rivers in our country is to provide agricultural areas with water".





Su qıtlığı var: qurumlar hərəkətə keçib – Nazir müavini

Ana səhifə » Toplum



Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi, Fövqəladə Hallar Nazirliyi və Meliorasiya və Su Təsərrüfatı ASC suyun uçotunun aparılması üzrə işlər görməyə başlayıb.

A A A A

Axar.az xəbər verir ki, bu sözləri Ekologiya Və Təbii Sərvətlər nazirinin müavini Vüqar Kərimov REAL TV-də yayımlanan "Real İntervyu" verilisinin qonağı olarkən deyib.

"İlin sonuna kimi Ekologiya və Təbii Sərvətlər

Nazirliyi terəfindən ölkəmizdə böyük çaylarda suların ölçülməsi ilə bağlı 25 avtomatik qurğunun quraşdırılması başa çatacaq. 12 qurğu isə Fövqəladə Hallar Nazirliyi tərəfindən onların balansında olan su anbarlarında quraşdırılıb. Meliorasiya və Su Təsərrüfatı da bu istiqamətdə işlər görür", - o bildirib.

V.Kərimov həmçinin avtomatik qurğuların quraşdırılmasının vacibliyini də vurğulayıb:

"Biz az sulu ölkeyik ve suların çox hissəsi xaricdən transfer olunur. Son dövrlərin göstəricisinə görə kritik vəziyyət olmasa da, müəyyən su qıtlığı hiss olunur. Əlbəttə ki, su ehtiyatlarımız azalır. Bütün bu məsələlər bizi vadar edir ki, suya qənaət etməyə şərait yaradan texnologiyalara müraciət edək. Çox təəssüf ki, proqnozlar da suyun azalacağını göstərir. Bu baxımdan biz daha qətiyyətli addımlar ataraq, bu sahəyə diqqət yetirməliyik.

Kend Təsərrüfatı Nazirilyi ilə Meliorasiya və Su Təsərrüfatı ASC suyun bölgüsü ilə bağlı elektron qrafik hazırlayıb. Qənaətcii texnologiyalara üstünlük verən sahibkar fermerlərimizə suyun satış qiymətlərində güzəştlərin olunması, eləcə də subsidiyaların verilməsi müzakirə oluna bilər. Ölkəmizdə 10 çayın üzərində su anbarlarının tikilməsinin əsas məqsədi kənd təsərrüfatı sahələrini su ilə təmin etməkdir".

A group of residents in Shamkir suffers from water shortages

Residents of Shamkir suffer from water shortages. According to residents, there are serious difficulties both in everyday life and in irrigating the yard. The relevant body has commented on the issue. According to the report, various plans are being discussed to solve the problem of water shortage in the area.

They can't find water to drink, to use, or to irrigate the yards.

Residents, who have been suffering from water shortage for months, are trying to get out of the situation in various ways.

According to residents, the water supply has not been satisfactory in previous years.

They also admit that there is a problem of water shortage in the Shamkir water canal. Ruslan Abdullayev, the head of the organization's engineering team, said that due to the dry season, the water basins could not be fed enough, and such a difficult situation arose.

According to the official, in order to improve the water supply, additional water flow should be provided to the reservoirs. At present, consultations are underway on various plans in this direction.



təmin edilməlidir. Hazırda bu istiqamətdə müxtəlif planlar üzərində məsləhətləşmələr aparılır

The villages of Ujar have been without water for a year

Another village in Ujar region is facing water problems.

Baku TV reports that the village of Bargushad has been without water for more than a year.

As Bargushad village is located 35 kilometers from the district center, the canal's water does not reach that area.

According to residents, they have to buy drinking water as well as agricultural water. Although local residents have repeatedly met with municipal and executive representatives, there have been no results. The villagers could not even irrigate the grain fields they planted in the autumn of last year.

The Ujar Irrigation Systems Department said that the current drop in water levels in canals and rivers has created water shortages in several villages, including Bargushad. 80 percent of irrigated lands in Ujar region fall to the Upper Shirvan canal, and the remaining 20 percent to the Goychay and Turyan rivers.

It was also noted that, at present, the water level in Goychay, Turyan and Yukhari Shirvan canals is much lower than normal.



http://pia.az/ucarin-kendi-bir-ildir-susuzqalib-video-362567-xeber.html