AZERTAG.AZ

02.07.2020

Asif Verdiyev: Water level in rivers has decreased

Recently, there has been a significant reduction in precipitation due to climate change, and a decrease in water content in the country's rivers as a result of prolonged drought in the warmer months of the year. In May and June this year, the water level in the Kura River, as well as other rivers flowing into it, decreased due to subnormal rainfall and abnormal temperatures in early June. As a result, from May 15 to May 31, the water level in the upper reaches of the Kura River, such as the Giragkesemen settlement, decreased by 108 centimeters. At the same time, below the Mingachevir reservoir of the Kura River, the water level decreased by 47 cm in Yevlakh, 127 cm in Zardab, 165 cm in Surra, 190 cm in Shirvan, 154 cm in Salyan and 122 cm in Novruzlu settlement of the Araz River. The statement came from Asif Verdiyev, chief hydrologist of the National Hydrometeorological Service.

According to him, although the water level in Giragkesemen settlement continued to decrease in June, the water level in the lower reaches fluctuated due to a slight increase in the amount of water discharged from the Mingachevir reservoir. At the same time, the level of demand for water has decreased in some years. This year's decline is slightly higher than in previous years, but a similar situation was observed in 2001.

The use of large amounts of water resources in both neighboring Georgia and Turkey, as well as in Azerbaijan, to meet the demand for water, leads to more water being withdrawn from the Kura River, which affects its current situation.

Unfortunately, we are witnessing the use of fresh water for technical purposes everywhere.

Water levels of the Kura River are decreasing. It is also characterized by complex problems such as water scarcity. Thus, the decrease in the water level in the Kura River leads to a decrease in the speed of its flow, which in turn causes the seawater to enter the riverbed when the north-east wind intensifies.

The Kura River flows through Turkey and Georgia and is polluted. To solve the problem of water use, it is important for each state in the region to take measures to build water treatment plants that meet international standards, and to apply protective technologies. The decrease river water quantity should be a signal towards the economical and efficient use of water.



Asif Verdiyev: Çaylarda sululuq azalıb



Bölmənin digər xə

Bakı, 2 iyul, AZƏRTAC

Son dövrlerde iqlim deyişmeleri şeraitinde yağıntıların miqdarının nezereçarpacaq derecazalması, ilin isti aylarında quraqlıq dövrünün davamiyyətinin artması nəticəsində ökkə çaylarında sululuğun azalması müşahidə edilir. Bu ilin may ve iyun aylarında ölke erazisine düşən yağıntıların miqdarının normadan az olması, iyun ayının əvvəlində anomal istilərin müşahidə edilməsi ilə əlaqədar Kür çayında, həmçinin ona tökülən digər çaylarda sululuq azalıb. Bunun neticesinde may ayının 15-den başlayaraq 31-dek Kür çayının yuxarı axınında, yeni Qıraqkesemen menteqesinde suyun seviyyesi 108 santimetr azalıb. Eyni zamanda, Kür çayının Mingeçevir su anbarından aşağıda, Yevlax menteqesinde suyun seviyyesinde 47, Zerdabda 127, Surrada 165, Şirvanda 190, Salyanda 154, Araz çayının Novruzlu menteqesinde ise 122 santimetr azalma müşahide olunub.

AZORTAC xəbər verir ki, bu barədə Milli Hidrometeorologiya Xidmətinin baş hidroloqu Asif

Onun sözlerine göre, iyunda Qıraqkesemen menteqesinde suyun seviyyesinin azalması davam etse de, Mingeçevir su anbarından buraxılan suyun miqdarının bir qeder artırılması ile əlaqədar aşağı axında suyun səviyyəsinin tərəddüdü qeydə alınıb: "Ümumiyyətlə, çoxillik müşahidələrə görə, Kür çayının aşağı axınında yay dövründə hava şəraitinin yağmursuz və isti keçmesi, eyni zamanda, suya olan tələbatla əlaqədar ayrı-ayrı illərdə səviyyənin azalm müşahidə edilib. Bullki azalma isə ötən illərlə müqayisədə bir qədər çox olsa da, buna yaxın ve oxşar vəziyyət 2001-ci ildə də qeydə alınıb.

Suva olan telebatın ödenilmesi üçün çoxlu miqdarda su ehtiyatlarından hem gonsu Gürcüstan və Türkiyədə, həm də Azərbaycanda istifadə edilməsi Kür çayından daha çox su götürülməsinə səbəb olur ki, bu da mövcud vəziyyətə təsir göstəri

Teessüf ki, biz her yerde şirin sudan texniki meqsedler üçün istifadenin şahidi oluruq

Kürün suyu azalır. Bu da su gitliği kimi kompleks problemlerle seciyyelenir. Bele ki, Kürün suyunun səviyyəsinin azalması, onun axarının sürətinin azalmasına gətirib çıxarır ki, bu da öz növbəsində şimal-şərq küləyi gücləndiyi zaman dəniz suyunun çayın məcrasına daxil olmasına sebeb olur.

Kür çayı Türkiye ve Gürcüstanın erazisinden axaraq çirklenmeye meruz qalır. Su ehtivatlarından istifadə olunması ile bağlı problemin hell olunması ücün her bir region dövləti terefinden beynelxalq teleblere cavab veren sutemizleyici qurğuların tikilmesi ve suqoruyucu texnologiyaların tetbiqi ilə bağlı tədbirlərin görülməsi vacibdir.

Ölkə bascışının müvafiq Sərəncamına əsasən su ehtiyatlarının idarə olunması üzrə dövlət komissiyası yaradılıb. Bu, su ehtiyatları ile bağlı meselenin ciddiliyini göstermekle beraber, su ehtiyatlarından genaetle ve semereli istifade olunmasına tekan yaradacaq.

Çayların suyunun azalması sudan qənaətlə və səmərəli istifadə olunmasına bir signal

C Materiallardan istifade ederken hiperlinkle istinad olunmalıdır

ECO.GOV.AZ

12.07.2020

Rainshave increased the water level in the rivers

As a result of rains in the country over the past day, the water level in the rivers Zayamchay, Kurakchay and Dastafurchay, flowing through the territory of the Lesser Caucasus, increased. The Dastafurchay river, the left tributary of the Ganjachay, was flooded. The statement came from Asif Verdiyev, director of the Hydrology Center of the National Hydrometeorological Service.

He noted that the water level in Ayrichay and Kishchay rivers flowing from the southern slope of the Greater Caucasus has also increased. Flood occurred in Ayrichay river.

"As these rivers flow directly into the Ganikh River, the water level in the Ganikh River has also increased.

I would like to note that the rains after a long drought have led to an increase in the water level in the mountain rivers, which has affected the Kura and Ganikh rivers," Mr. Verdiyev noted.

http://eco.gov.az/az/nazirlik/xeber?newsID=11185





Yağışların yağması çaylarda sululuğun artmasına səbəb olub

12 lyul 2020, 16:35

Öten gün erzinde ölke erazisine yağan yağışlar neticesinde Kiçik Qafqazın erazisinden axan Zeyemçay, Kürekçay ve Destefurçay çaylarında sululuğun artımı müşahide edilib. Genceçayın sol qolu olan Destefurçay çayında sel hadisəsi eyede alıntıb. Bunu jurnalistiorə aqıqlamasında Milli Hidrometeorologiya Xidmetinin Hidrologiya Morkezinin direktoru Asif Verdiyev bildirib.

O qeyd edib ki, Böyük Qafqazın cenub yamacından axan Əyriçay, Kişçay çaylarında da sululuğun artımı müşahidə edilib, Əyriçay çayında sel hadisəsi qeydə alınıb.

"Həmin çaylar birbaşa Qanıx çayına töküldüyü üçün Qanıx çayında da sululuğun artımı baş verib.

Qeyd edim ki, uzun müddət davam eden quraqlıqdan sonra yağışların yağması dağ çaylarında sululuğun artmasına səbəb olub ki, bu da nisbətən Kür və Qanıx çaylarına öz təsirini göstərib".

A.Verdiyevin sözlerine göre iyulun 18-dek qeyri sabit hava şeraitinin davam edeceyi, arabir yağış yağacağı, bezi yerlerde leysan xarakterli intensiv olacağı gözlenilir ki, neticede çaylarda yeniden sululuğun artacağı ve bezi dağ çaylarında qısamüddetli daşqın ve sel keçeceyi ehtimal olunur.

Paylas





SPUTNIK.AZ

13.07.2020

Areas in Baku, normally supplied with water 24 hours a day, are no longer supplied with water at night

In some districts of the capital, water is supplied intermittently. According to the residents of Binagadi district, water was supplied to the area 24 hours a day, but recently it has been cut off at 00.00.

Water supply is resumed in the morning. Spokesman for Azersu Anar Jabrayilli told *Sputnik Azerbaijan* that the reason is the water problem in the whole country: "Citizens should take this into account. Azersu regulates the regime. For this reason, we have stopped supplying water at night in areas where water was previously provided 24 hours a day, and we collect water in a reservoir so that we can supply it during the day. Subscribers should take this into account."

Due to the summer season and the pandemic in the country, water use has increased by 38 percent.



Əvvəllər 24 saat fasiləsiz su verilən ərazilərdə gecə saatlarında suyun verilməsi dayandırılır, su anbara toplanır

BAKI, 13 iyul — Sputnik. Paytaxtın bəzi rayonlarında su fasilələrlə verilir.

Binəqədi rayon sakinlərinin sözlərinə görə, əvvəllər əraziyə su 24 saat verilsə də, son zamanlar gecə saat 00.00-da suyun verilməsi dayandırılır. Bir də su səhər saatlarında verilir.

"Azərsu" ASC-nin mətbuat katibi Anar Cəbrayıllı <u>Sputnik Azərbaycan</u>-a açıqlamasında bildirib ki, buna səbəb bütün ölkədə su problemi yaşanmasıdır: "Vətəndaşlar bunu nəzərə almalıdır. "Azərsu" rejim tənzimləmələri həyata keçirir. Bu səbəbdən də əvvəllər 24 saat fasiləsiz su verilən ərazilərdə gecə saatlarında suyun verilməsini dayandırıb, suyu anbara toplayırıq ki, gündüz saatlarında verə bilək. Bunu abunəçilər nəzərə almalıdır".

Xatırladaq ki, yay fəsli olması və ölkədə pandemiya olması ilə əlaqədar olaraq, suyun istifadəsi 38 faiz artıb.

https://sputnik.az/news/20200713/424425499/su-fasilerle-verilir-sebeb-aciglandi.html

REPORT.AZ

15.07.2020

Shahin Mustafayev: "There is an acute shortage of water in the country"

Azerbaijan has low water resources, declining river water levels, climate change, rising average temperatures, declining surface water resources from neighboring countries, and a significant reduction in precipitation.

On the other hand, the increase in demand for water in recent years has increased the country's water shortage as a result of the development of the country's economy, including agriculture, expansion of arable land, irrigation and drinking water supply networks.

This was stated by Deputy Prime Minister Shahin Mustafayev at a meeting of the Cabinet of Ministers chaired by President Ilham Aliyev on the results of socio-economic development in the first half of 2020 and the tasks ahead.

"In this regard, the situation is particularly tense in the country's water resources this year. At present, the main reservoirs have a capacity of 20.5 billion cubic meters, which is sharply lower than in previous years - only 11.3 billion cubic meters, of which 8.6 billion cubic meters is dead water.

Despite the large-scale works carried out under your leadership in previous years, taking precautionary measures, such as the construction of Takhtakorpu, Shamkirchay, Heydar Aliyev (Vaykhir) reservoirs in Nakhchivan, Oguz-Gabala-Baku water pipeline and other projects, there is an acute water shortage.", he said.



SON

"Zire keçe

Döv

qey

12:05

artil

ENE

11:42

Rus

Erm

FOT

11:38

Bui sirka

11:36 Klut

VIDE

Azə

Bas sehife 🤌 İnfrastruktur 🤌 Sahin Mustafavev: "Ölkede kəskin su catısmazlığı müsahidə edilir Şahin Mustafayev: "Ölkədə kəskin su çatışmazlığı

müşahidə edilir"



"Azərbaycanda su ehtiyatlarının az olması, iqlim dəyisməsi və orta temperaturun yüksəlməsi, qonsu ölkələrdən daxil olan yerüstü su ehtiyatlarının, çaylarda sululuğun və yağıntıların əhəmiyyətli dərəcədə azalması, digər tərəfdən ölkə iqtisadiyyatının, o cümlədən kənd təsərrüfatının inkisafı, əkin sahələrinin, suvarma və icməli su təchizatı üzrə şəbəkələrin genişləndirilməsi nəticəsində suya tələbatın artması son illərdə ölkədə su çatışmazlığını şərtləndirib".

"Report" xəbər verir ki, bunu Prezident İlham Əliyevin sədrliyi ilə Nazirlər Kabinetinin 2020-ci ilin birinci yarısının sosial-iqtisadi inkişafının yekunlarına və qarşıda duran vəzifələrə həsr olunan iclasda Baş Nazirin müavini Şahin Mustafayev bildirib.

Bu baxımdan, xüsusilə cari ildə ölkənin su ehtiyatları sahəsində gərgin vəziyyət yaranmışdır. Hazırda əsas su anbarlarında 20,5 milyard kubmetr tutuma qarşı əvvəlki illərdən kəskin aşağı səviyyədə - cəmi 11,3 milyard kubmetr su mövcuddur ki, bunun 8,6 milyard kubmetri ölü həcmdir.

Sizin rəhbərliyinizlə əvvəlki illərdə böyük həcmdə işlərin həyata keçirilməsinə, ehtiyat tədbirlərinin görülməsinə, məsələn, Taxtakörpü, Şəmkirçay, Naxçıvanda Heydər Əliyev (Vayxır) su anbarlarının, Oğuz-Qəbələ-Bakı su kəmərinin və sair layihələrin inşa edilməsinə baxmayaraq, hazırda kəskin su çatışmazlığı müşahidə edilir", - deyə o, qeyd

🚀 Bizim Telegram kanalımıza abuna olun

OXU.AZ

17.07.2020

Kura dies: The situation has reached a critical point

In the Kura River delta, waters from the Caspian Sea join the river and are still "advancing". In the beginning, this problem existed in seven villages, including the town of Neftchala, but now the sea water has mixed with the river for more than 60 kilometers along the Kura River.

This means that it passed through Ashagi Surra village, the last settlement of Neftchala, and reached Arabgardashbeyli village of Salyan region. Now Neftchala has a problem with drinking water.

It is worth noting that more than 20 water trucks have been brought to the region to provide the city population with drinking water. These trucks take water from Salyan and transport it to Neftchala. However, the water of the Kura is so salty that even cattle do not drink it. Farmers were forced to irrigate their cotton fields with saline water. According to experts, the water level in the Kura River has dropped below the minimum level due to the dry weather this year. The river has completely stopped flowing. The lower reaches of the river, which flows into the Caspian Sea, mix with seawater and begin to flow back. On the other hand, seawater can easily enter the river due to the sludge treatment.

The next is the Salyan region. Salinization is observed in the part of the Kura River passing through the Arabgardashbeyli village of the region. According to experts, in order to avoid problems, the river level should be raised by creating artificial barriers in the Kura delta, or the volume of water discharged from the Mingachevir reservoir should be increased. If preventive measures are not taken in time, the situation in both regions could reach catastrophic proportions.

https://oxu.az/society/406539





Kür "can verir": Vəziyyət kritik həddə çatıb - VİDEOREPORTAJ

SƏLİ

Qayda COVID

Kürün deltasında Xəzər dənizinin suyu çaya qovuşaraq, hələ də "irəliləmək"də davam edir. İlk günlər bu problem Neftçala şəhəb ib daxil olmaqla, yeddi kənddə yaşanırdısa, indi isə artıq dəniz suyu illə səyənca 60 kilometr məsafədən çox çaya qarışıb.

Bu, o deməkdir ki, Neftçalanın sonuncu yaşayış məntəqəsi olan Aşağı Surra kəndindən keçərək, Salyan rayonunun Ərəbqardaşbəyli kənd ərazisinədək gəlib çatıb. İndi Neftçalada içməli su problemi yaşanır.

Doğrudur, şəhər əhalisini içməli su ilə təmin etmək üçün rayona 20-dən çox su maşını cəlb edilib. Həmin maşınlar Salyan ərazisindən su götürərək Nəftçalaya daşıyır. Ancaq Kürün suyu o qədər şorlaşıb ki, hətta mal-qara onu içmir. Təsərrüfat sahibləri isə susuzluqdan yanan pambıq sahələrini şorlaşmış su ilə suvarmaq məcburiyyətində qalıblar.



Mütəxəssislər hesab edir ki, bu il havalar quraq keçdiyindən Kür çayında suyun səviyyəsi minimum həddən də aşağı düşüb. Çayda axar tamamilə dayanıb. Çayın ən çökek yeri olan Xəzərə tökülən hissəsində dəniz sularına qarışaraq, geri axmağa başlayıb. Digər tərəfdən, ilisovuran gəmilərlə dibdərinləşdirmə işləri aparıldığından dənizin suyu çaya asanlıqla qırə bilir.

Növbə isə Salyanındır. Kür çayının rayonun Ərəbqardaşbəyli kəndi ərazisindən keçən hissəsində şorlaşma müşahidə olunur. Mütəxəssislərin fikrincə, problem yaşanmasın deyə, Kürün deltasında süni maneələr yaratmaqla çayın səviyyəsi ya qaldırılmalı, ya da Mingəçevir su anbarından buraxılan suyun həcmi artırılmalıdır. Əgər vaxtında