

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both neighboring Georgia and Turkey, as well as in Azerbaijan, to meet the demand for water, leads to more water being withdrawn from the Kura River, which affects its current situation.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

AZƏR TAC 100% AZƏRBAYCAN

Valyuta məzənnələri: \$ USD • 1.7, € EUR ▼ 1.9

17.07.2020

ANA SƏHİFƏ | HAQQIMIZDA | BİZİM TƏRƏFƏDƏŞLƏR | XİDMƏTLƏRİMİZ

ANA SƏHİFƏ | CƏMİYYƏT

CƏMİYYƏT

Asif Verdiyev: Çaylarda sululuq azalıb

02.07.2020 (02:02)



Bakı, 2 iyul, AZƏRTAC

Son dövrlərdə iqlim dəyişmələri şəraitində yağıntıların miqdarının nəzərəcarpacaq dərəcədə azalması, ilin isti aylarında quraqlıq dövrünün davamiyyətinin artması nəticəsində ölkə çaylarında sululuğun azalması müşahidə edilir. Bu ilin may və iyun aylarında ölkə ərazisinə düşən yağıntıların miqdarının normadan az olması, iyun ayının əvvəlində anormal istilərin müşahidə edilməsi ilə əlaqədar Kür çayında, həmçinin ona tökülən digər çaylarda sululuq azalıb. Bunun nəticəsində may ayının 15-dən başlayaraq 31-dək Kür çayının yuxarı axınında, yəni Qıraçkesəmen məntəqəsində suyun səviyyəsi 108 santimetr azalıb. Eyni zamanda, Kür çayının Mingəçevir su anbarından aşağıda, Yevlax məntəqəsində suyun səviyyəsində 47, Zərdabda 127, Surrada 165, Şirvanı 190, Salyanda 154, Araz çayının Novruzlu məntəqəsində isə 122 santimetr azalma müşahidə olunub.

AZƏRTAC xəbər verir ki, bu barədə Milli Hidrometeorologiya Xidmətinin baş hidroloqu Asif Verdiyev məlumat verib.

Onun sözlərinə görə, iyunda Qıraçkesəmen məntəqəsində suyun səviyyəsinin azalması davam etsə də, Mingəçevir su anbarından buraxılan suyun miqdarının bir qədər artırılması ilə əlaqədar aşağı axında suyun səviyyəsinin tədricən qeydə alınıb. "Ümumiyyətlə, çoxillik müşahidələrə görə, Kür çayının aşağı axınında yay dövründə hava şəraitinin yağmursuz və isti keçməsi, eyni zamanda, suya olan tələbatla əlaqədar ayrı-ayrı illərdə səviyyənin azalması müşahidə edilib. Bülki azalma isə ötən illərlə müqayisədə bir qədər çox olsa da, buna yaxın və oxşar vəziyyət 2001-ci ildə də qeydə alınıb.

Suya olan tələbatın ödənilməsi üçün çoxlu miqdarda su ehtiyatlarından həm qonşu Gürcüstan və Türkiyədə, həm də Azərbaycanda istifadə edilməsi Kür çayından daha çox su götürülməsinə səbəb olur ki, bu da mövcud vəziyyətlə təsir göstərir.

Təəssüf ki, biz hər yerdə şirin sudan texniki məqsədlər üçün istifadənin şahidi oluruq.

Kürün suyu azalıb. Bu da su qıtlığı kimi kompleks problemlərlə səciyyələnir. Belə 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 səbəb olur.

Kür çayı Türkiyə və Gürcüstanın ərazisindən axaraq çirkənlənməyə məruz qalır. Su ehtiyatlarından istifadə olunması ilə bağlı problem həll olunması üçün hər bir region dövləti tərəfindən beynəlxalq tələblərə cavab verən süləməli qurğuların tikilməsi və suqoruyucu texnologiyaların tətbiqi ilə bağlı tədbirlərin görülməsi vacibdir.

Ölkə başçısının müvafiq Sərəncamına əsasən su ehtiyatlarının idarə olunması üzrə dövlət komissiyası yaradılıb. Bu, su ehtiyatları ilə bağlı məsələnin ciddiliyini göstərməklə bərabər, su ehtiyatlarından qənaətlə və səmərəli istifadə olunmasına töhfə yaradacaq.

Çayların suyunun azalması sudan qənaətlə və səmərəli istifadə olunmasına bir signal olmalıdır".

© Materiallardan istifadə edərkən hiperlinklə istinad olunmalıdır

Rains have 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 iyul 2020, 16:35

Ötən gün ərzində ölkə ərazisinə yağan yağışlar nəticəsində Kiçik Qafqazın ərazisindən axan Zəyəmçay, Kürəkçay və Dəstafurçay çaylarında sululuğun artımı müşahidə edilib. Gəncəçayın sol qolu olan Dəstafurçay çayında sel hadisəsi qeydə alınıb. Bunu jurnalistlərə açıqlamasında Milli Hidrometeorologiya Xidmətinin Hidrologiya Mərkəzinin direktoru Asif Verdiyev bildirib.

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

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

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

A.Verdiyevin sözlərinə görə iyulun 18-dək qeyri sabit hava şəraitinin davam edəcəyi, aralıq yağış yağacağı, bəzi yerlərdə ləysan xarakterli intensiv olacağı gözlənilir ki, nəticədə çaylarda yenidən sululuğun artacağı və bəzi dağ çaylarında qismüddətli daşqın və sel keçəcəyi ehtimal olunur.

Paylaş



Təbii sərvətlərimiz

Milli parklar

Qoruqlar

Yasaqlıqlar

Fərdi qazıntılar

Yerli sular

Yeraltı sular

Mineral sular

Termal sular

Heyvanat aləmi

Bitki aləmi

Palçıq vulkanları

Təbiət abidələri

Ekoloji siyasət

Qlobal ətraf mühit

Ekoloji vəziyyət

Ekoloji siyasət

Ekoloji proqramlar

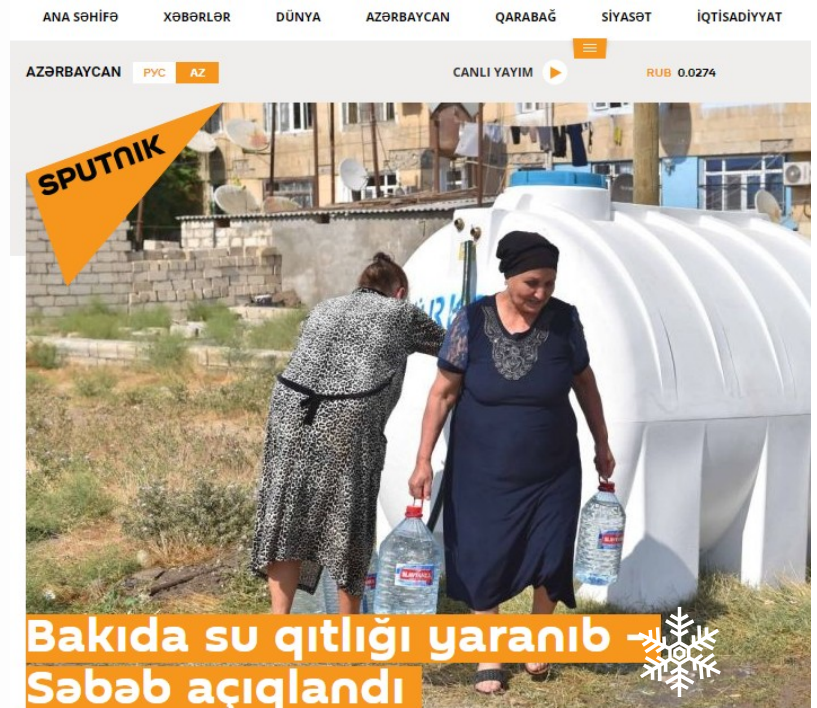
Beynəlxalq əməkdaş

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.



XƏBƏRLƏR 19:24 13.07.2020 [Qısa URL](#)

27 0 0

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

BAKİ, 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.

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

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

<https://sputnik.az/news/20200713/424425499/su-fasilerle-verilir-sebeb-aciqlandi.html>

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.

Azərbaycanca - Русский - English

REPORT
INFORMASIYA AGENTLIYI

Əsas xəbərlər Son xəbərlər Siyasət İqtisadiyyat Cəmiyyət İdman Mədəniyyət D

Baş sahifə > İnfrastruktur > Şahin Mustafayev: "Ölkədə kəskin su çatışmazlığı müşahidə edilir"

Şahin Mustafayev: "Ölkədə kəskin su çatışmazlığı müşahidə edilir"

İNFRASTRUKTUR 15 İyul, 2020 • 22:49



ReportLaz

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

"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, Təxtakörpü, Şəmkiçay, Naxçıvanda Heydər Əliyev (Vayxır) su anbarlarının, Oguz-Qəbələ-Bakı su kəmərinin və sair layihələrin inşa edilməsinə baxmayaraq, hazırda kəskin su çatışmazlığı müşahidə edilir", - deyə o, qeyd edib.

[Bizim Telegram kanalımıza abunə olun](#)

SON

12:14 "Zirə keçir" FUTU

12:05 Döv verə qeyi HƏR

12:05 Azəli Azəli artıl ENEI

11:42 Rusi min BECI

11:41 Erm nərzi DAĞ

11:38 Fot, max DAĞ

11:38 Bu i şirki BİZN

11:36 Klut Fed FUTU

11:35 vido, keçi payl HAD

11:35 Azəli ENEI

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>

oxu.az Haqqımızda Reklam f t i Axtarış

Baş sahifə Siyasət İqtisadiyyat Cəmiyyət Şou-biznes Mühərribə İdman Krimin

Madaniyyət Dünya Avto-Moto İKT Turizm Maraqlı Müsahibə Baku TV Cine

Azərbaycanda koronavirusla bağlı xəbərlər Koronavirus Onlayn Statistika Bütün xəbərlər

17 İyl
2020

13:06

977

3

41

A⁻ A⁺



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

Kürün deltasında Xəzər dənizinin suyu çaya qovuşaraq, hələ də "irəliləmək"ə davam edir. İlk günlər bu problem Neftçala şəhəri içində olmaqla, yeddi kənddə yaşanırırsa, indi isə artıq dəniz suyu 60 kilometr məsafədən çox çaya qarışıb.

Bu, o deməkdir ki, Neftçalanın sonuncu yaşayış məntəqəsi olan Aşağı Surra kəndindən keçərək, Salyan rayonunun Ərəbqardaşbəyli kənd ərazisində 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 Neftçalaya 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.

REKLAM

advid

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ İQTİSADİYYAT NAZİRLİYİ

e-edf.gov.az

Learn more

Mütəxəssislər hesab edir ki, bu il havaqlar quraq keçdiyindən Kür çayında suyun səviyyəsi minimum həddən də aşağı düşüb. Çayda axar tamamilə dayanıb. Çayın ən çökək yeri olan Xəzərə tökülən hissəsində dəniz sularına qarışaraq, geri axmağa başlayıb. Digər tərəfdən, illəşvuran gəmilərlə dibdənlişdirmə işləri aparıldığından dənizin suyu çaya asanlıqla gire bilər.

Növbə isə Salyanıdır. 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