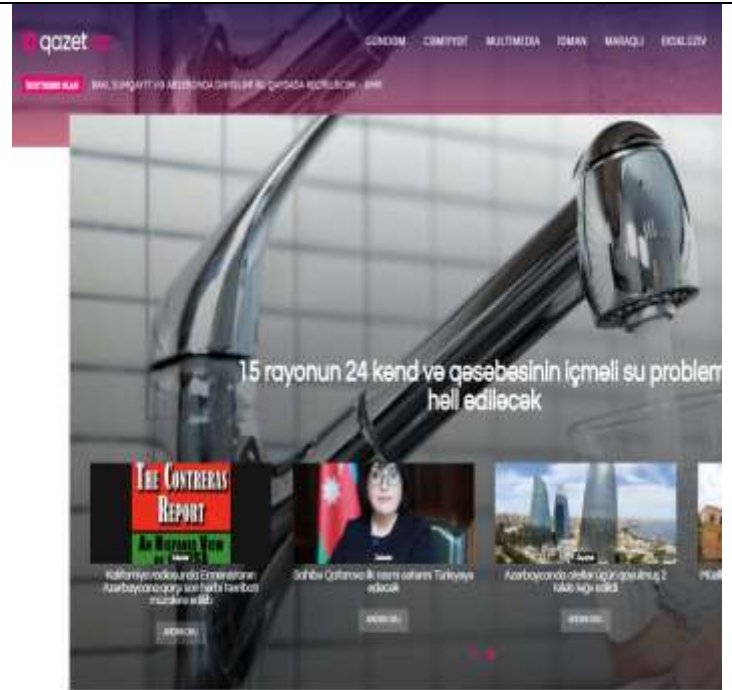


Problem of drinking water in 24 villages and settlements of 15 regions will be solved

According to the decree of President Ilham Aliyev dated August 12, 2020, projects have been launched to meet the population's drinking water needs, as well as to improve the supply of irrigation water to arable land. According to the order, new sub-artesian wells will be drilled in 24 villages and settlements of 15 regions, according to the statement by Azersu OJSC. In line with the order, sub-artesian wells will be drilled in each of Mil, New Mil and Milabad settlements of Beylagan region. The problem of drinking water in these settlements has existed for many years. The population met their water needs by means of ditches and long-distance transportation by cars. Especially in the summer months, the villagers suffered severely from lack of drinking water. It was decided to use groundwater to provide the villagers with safe drinking water. For this purpose, research work was carried out in the area and the use of produced water at a depth of 150 meters was designed. Along with Azersu, the State Oil Company of Azerbaijan (SOCAR) is involved in drilling sub-artesian wells. Upon completion of the excavations, pumps and transformers will be installed in the wells and the wells will be supplied with electricity. At present, the drilling of a sub-artesian well in Milabad settlement is nearing completion. At the next stage, sub-artesian wells will be drilled in Mil and New Mil settlements due to these drilling rigs. In total, drilling of sub-artesian wells in 24 settlements is expected to be completed by the end of this year. The implementation of the projects will improve the drinking water supply of more than 65,000 people in 24 settlements of 15 regions and meet their needs for irrigation water. It should be noted that more than 350 sub-artesian wells have been drilled in different regions of the country within the projects implemented in recent years at the request of Azersu.



QAZET.AZ

President İlham Əliyev 12 avqust 2020-ci il tarixli sərəncamına əsasən, ölkənin içməli suya tələbatının ödənilməsi, həmçinin ölkə sakinlərinin suvarma suyu ilə təminatının yaxşılaşdırılması məqsədilə layihələrin icrasına başlayıb. Sərəncama uyğun olaraq 15 rayonun 24 kənd və qəsəbəsində yeni subartezian quyularının qazılması nəzərdə tutulur.

Qazet.az xəbər verir ki, bu barədə "Azersu" ASC-nin açıqlamasında bildirilib.

Məlumatda həmçinin deyilir ki, sərəncamla əsasən, Beyləqan rayonunun Mil, Yeni Mil və Milabad qəsəbələrinin hər birində subartezian quyuları qazılacaq. Bu qəsəbələrdə içməli su problemi uzun illər mövcud olub. İçməli suya olan tələbatın anı suları hesabına və uzaq məsafələrdən məqinlərlə dəpirlənək olub. Xüsusilə yay aylarında kənd sakinləri içməli sudan ciddi əziyyət çəkib.

Kənd sakinlərini təhlükəsiz içməli su ilə təmin etmək üçün yerli süləndir istifadə olunması qərarə alınıb. Bu məqsədlə ərazidə tədqiqat işləri aparılıb və 150 metr dərinlikdəki lay süləndirindən istifadə olunması layihələndirilib. Subartezian quyularının qazılmasına "Azersu" ilə yanaşı Azərbaycan Dövlət Neft Şirkətinin (SOCAR) quyuların qazılması sahəsində ixtisaslaşmış təqibətləri cəlbə olundu. Qazıntı işləri yerləşməyindən sonra quyularda nasos və transformatorlar quraşdırılacaq və quyular elektrik enerjisi ilə təmin olunaçaq.

Hazırda Milabad qəsəbəsində subartezian quyusunun qazılması işləri yekunlaşmaq üzrədir. Bu qazma qurğuları hesabına növbəti mərhələdə Mil və Yeni Mil qəsəbələrində də subartezian quyuları qazılacaq. Ümumilikdə 24 yaşayış məntəqəsində subartezian quyularının qazılması işlərinin cəmi ilin sonunadək başa çatdırılması nəzərdə tutulur.

Layihələrin icrası 15 rayonun 24 yaşayış məntəqəsində 65 mindən çox sakinin içməli su təchizatının yaxşılaşdırılmasına və suvarma suyunun ödənilməsinə imkan yaradacaq. Qeyd edək ki, "Azersu"yun istiqamətli işləri ilə əlaqəli olunan layihələrin icrasında məqsədlərin müəyyənləşdirilməsi 350-dən çox subartezian quyuları qazılıb.

The main causes of pollution of the Caspian Sea revealed

The main cause of pollution of the Caspian Sea is pollution as a result of onshore activities, according to the statement from Rasim Sattarzadeh, head of the Ecological Policy Department of Azerbaijan's Ministry of Ecology and Natural Resources. According to him, most of the waste enters the Caspian Sea through rivers: "At the same time, coastal areas continue to be polluted by economic activities and household waste. This is a big problem. The Caspian Sea is not only polluted by Azerbaijan. The Caspian is a regional sea, and waste from 5 Caspian littoral states causes sea pollution. The discharge of wastewater into the Caspian Sea without treatment should be prevented and wastewater should be treated at treatment plants in accordance with relevant standards. At present, Baku is not fully equipped with a centralized sewage system. Most of the water treatment plants do not work because they are old, and most of the rest do not provide proper treatment. As a result, a large amount of polluted water flows into the Caspian Sea. The head of the department noted that in general, due to the reduction of water resources as a result of climate change, inefficient use of water, high water losses, there has been a shortage of water in Azerbaijan recently, especially in the summer months. "To address this, the President established a commission and approved an Action Plan to ensure efficient use of water in 2020-2022. One of the items in the action plan is the reuse of water, including the recycling of wastewater," Sattarzadeh said. These waters are intended for use in irrigation and other technical purposes. "As a ministry, our opinion is that instead of discharging wastewater into the sea, it should be processed and reused for technical purposes. This not only protects the sea from pollution, but also saves drinking water. There is a great need for technical water in Baku. In addition, sufficient irrigation water is needed to irrigate the greenery. High quality purified drinking water is used as irrigation water. This is illogical. At present, offshore oil companies use modern technologies. As their activities are under full control, waste has been significantly reduced and, in some cases, minimized. However, there are still wastes during the operation, which has a negative impact on the environment, Caspian biodiversity and aquatic biological resources."

Milli.Az AKTAR

PREZİDENT MƏKTUBU: "TƏBİƏTİN MƏDƏNİYYƏTİ"

5.0000000000000000

COMET

Xəzərin çirkənməsinin əsas səbəbləri açıqlandı

3 Sentyabr 2020 16:17 Bənzər: 819

f t vk



XƏZƏR DƏNİZİ

Xəzər dənizinin çirkənməsinin əsas səbəbi qurudan daxil olan və ya quruda həyata keçirilən fəaliyyətlə nəticələndir.

Milli.Az bildirir ki, bunu **İzvestiya**-nın əsasında Ekologiya və Təbii Sərvatlar Nazirliyinin Ekoloji Siyasət şöbəsinin rəhbəri Rəşad Sattarzadə deyir.

Onun sözlərinə görə, ən çox lütfən Xəzər dənizinə çirəli yığılır. "Eyni zamanda, sahil ərazilərində intensiv fəaliyyətləndirən, məşğul lütfən nəticəsində çirkənmə davam edir. Bu, çox böyük problemdir. Xəzər dənizi təkcə Azərbaycan tərəfindən çirkənmir. Xəzər regional dənizdir və 5 Xəzəryanı dövlətdən daxil olan lütfən dənizə çirənməyə səbəb olur. Bu problemin qarşısını almaq üçün lütfən suların təmizlənməsi Xəzər dənizində əsas məqsəddir. Qarşısını almaq və lütfən suların təmizlənməsi qəbul edilən məqsədlərə uyğun tənzimlənməlidir."

Hazırda Baki şəhəri tam şəkildə mərkəzləşdirilmiş kanalizasiya sistemi ilə təchiz olunmayıb. Səmərəliliyi qurudan çox tez və ya tez oduğu üçün qırıq, qırıqların əksəriyyəti əsas normalara uyğun təmizlənmə təmin etmir. Bunun nəticəsində də Xəzər dənizində böyük təhlükə vardır.

Səbəb mədəniyyət deyil ki, əsasən, lütfən dəyişməli nəticədə su təchizatının azalması, sudan qeyri-səmərəli istifadə, su təchizatı çox cəmiyyət səbəbindən son zamanlarda, Xəzər dənizi yığılır. Azərbaycanın su çatdırmaqlıqı həssasdır. "Bunun həll olunması üçün dəniz sahilində təchizatın məqsədi məqsədi yaradır və 2020-2022-ci illərdə sudan təchizatı istifadəsi təmin ediləcək. Bu, lütfən Plan təchizatıdır. Həmin təchizatı təchizatı təchizatı bəzi da sudan təchizatı istifadəsi, o cümlədən lütfən suların əsas olmaqla təchizatı istifadəsi təchizatı məqsədi. Bu suların suvarmada və digər təchizatı məqsədi üçün istifadəsi təchizatı təchizatı. Həmin suların lütfən təchizatı təchizatı ki, lütfən sular dənizə axıdılmaq əvəzinə əsas olmaqla təchizatı məqsədi üçün təchizatı istifadəsi təchizatı. Bu həm dəniz çirkənməsindən qoruyur, həm də qırıq suya təchizatı təchizatı təchizatı. Həmin təchizatı suya təchizatı təchizatı. O cümlədən təchizatı təchizatı üçün təchizatı təchizatı suvarma suyu təchizatı. Suvarma suyu təchizatı təchizatı təchizatı təchizatı suvarma suyu təchizatı. Bu, təchizatı təchizatı bir qeyd."

Hazırda dənizdə fəaliyyət göstərən neft şirkətləri məqsədi təchizatı istifadəsi edir. Onların fəaliyyəti tam nəzarət altında oduğu üçün lütfən qat-qat azaldılması, bir sıra lütfən təchizatı təchizatı təchizatı təchizatı. Azma yığılır da fəaliyyət təchizatı ki, lütfən olur və bu da əsas məqsədi, Xəzər təchizatı təchizatı, su təchizatı təchizatı təchizatı təchizatı."

Milli.Az

Water and food reserves among the key issues in Azerbaijan's 2021 spending policy

One of the main directions of Azerbaijan's spending policy in 2021 will be the formation of water security, drinking water resources, sustainable water supply for agricultural development, as well as the financing of targeted projects to ensure water distribution and economical consumption.

This is stated in the statement of the Ministry of Finance on the preliminary indicators of the state budget for 2021.

It is noted that one of the important directions of spending policy in 2021 is to ensure food security of the country to prevent acute food shortages.

In 2021, the formation of a favorable environment for the development of a competitive agricultural production and processing sector in the regions, and the continuation of increasing state care for the agricultural sector have been identified as priority spending areas.

Funding for the implementation of state programs in the field of agriculture and subsidies for agricultural production will continue in 2021.

onlayn qəzet
Reyting

Sizin Reklam Yeriniz

Navalın komandanı ayrılıb
Azərbaycanda yeni medal təsis olunacaq
İcra başçısı özünə birinci müavin təyinat edib

Ana sahifə Gündəm Siyasət İqtisadiyyat Cəmiyyət Mədəniyyət Şou-biznes İdman

Xəbərlər

10:32 / 03-09-2020
Məhkəmə Azərbaycanlı qatillə yərinə gətirən polisinə bəraət verib

10:15 / 03-09-2020
Sahibə Qafarova Türkiyəyə gedəcək

09:56 / 03-09-2020
"Fedyə" ləqəbli narkotikçi tutulub

09:47 / 03-09-2020
Millətə Ləqəbi: həqiqi qatib, Niderland məğlub

09:37 / 03-09-2020
Müəllim olmaq istəyən 1952 nəminin intizamı başlayır

09:03 / 03-09-2020
COVID-19 əleyhinə peyvənd dövlətyayına buraxılıb

01:05 / 03-09-2020
Hüseyn Hacıyev: "Rusiya Ermənistan silah-sursatın həmişə məqsədlə dəstəklənənə əyənliq gətirmir" - Video

00:22 / 03-09-2020
Bu gündən sət kərantin rejini yumşaldılır

00:07 / 03-09-2020
Milli komandamız məğlub olub

23:59 / 02-09-2020
Ədəbiyyatda "bəzər qənnunları..." - Füzul Mustafayev yazır

23:06 / 02-09-2020
Məcburi köçkünlərə kirayə verilən yaşayış sahələri ilə bağlı tələblər dəyişib

22:31 / 02-09-2020
Təndərlə bağlı güzəştlərin tətbiqi qeydasında dəyişiklik olunub

22:13 / 02-09-2020
Türkiyədə daha 1703 nəfərdə koronavirus aşkarlandı

20:42 / 02-09-2020
Müjənni Fədəyə Ləqəbi başqa olkayə köçüb

Azərbaycanın 2021-ci il xərc siyasətində su və ərzaq ehtiyatı əsas götürülüb
Tarix: 03-09-2020 14:29 | Bölmə: İqtisadiyyat

Şəkil: Səlim



2021-ci ildə Azərbaycanın xərc siyasətinin əsas istiqamətlərindən biri su təhlükəsizliyinin, içməli su ehtiyatlarının, kənd təsərrüfatının inkişafı üçün dayanıqlı su təchizatının formalaşdırılması, habelə suyun paylanması və qənaətli sərfiyyatını təmin etmək üçün məqsədlil layihələrin maliyyələşdirilməsi olacaq.

Reyting.az xəbər verir ki, bu barədə 2021-ci ilin dövlət və icmal bütçələrinin ilkin göstəricilərinə dair Maliyyə Nazirliyinin açıqlamasında bildirilir.

Qeyd olunur ki, 2021-ci ildə xərc siyasətinin mühüm istiqamətlərindən biri kəskin ərzaq qıtlığı hallarına yol verilməməsi üçün ölkənin ərzaq təhlükəsizliyinin təmin edilməsidir.

2021-ci il və orta müddətli dövrdə regionlarda rəqəbətkəçilikli kənd təsərrüfatı məhsulları istehsalı və emalı sektorunun inkişafı üçün əlverişli mühitin formalaşdırılması, kənd təsərrüfatı sektoruna dövlət qayğısının artırılmasının davam etdirilməsi prioritet xərc istiqaməti kimi qəbul olunub.

Kənd təsərrüfatı sahəsində dövlət proqramlarının icrası və kənd təsərrüfatı məhsulları istehsalının subsidiyalaşdırılması ilə bağlı xərclərin maliyyələşdirilməsi 2021-ci ildə də davam etdiriləcək.

Ana sahifəyə dön

Like it Tweet Share

<https://reyting.az/iqtisadiyyat/39137-azerbaycanin-2021-ci-il-xerc-siyasetinde-su-ve-erzaq-ehtiyati-esas-goturulub.html>

Another water shortage in Bilasuvar

The drying up of the Southern Mugan Canal and the Balhari (Bolgarchay) River has again created a water problem in the Bilasuvar region. According to the Mugan bureau of the Report, the water crisis, which lasted for several months, covered almost the entire territory of the region. Although the incessant rains in the region at the end of last month increased the water level, the ensuing hot weather led to the drying of rivers again. The water shortage, which began in the first quarter of this year, has caused various problems in Yukhari Jurali, Ovchubere, Tazakend, Agalikend, Amankend, Dervishli and other villages of the region. Thus, the current situation has caused problems with the supply of drinking water to thousands of residents. At the same time, water shortages have had a negative impact on various areas of agriculture. This has led to declining productivity in agriculture, livestock and cotton. The South Mugan Canal is the only source for irrigating crops, as well as meeting the needs of the region's population for drinking water. Currently, the village residents have access to water by water vehicles from the city center. It should be noted that the South Mugan Canal was commissioned in 1960. The 65-kilometer-long canal takes its source from the Araz River and is used in three regions of Azerbaijan - Imishli, Bilasuvar and Jalilabad. 90-95% of the annual flow of the Balhari River is formed by rainwater. In addition, a reservoir was built in Bilasuvar along the Balhari River. The reservoir was commissioned in 1965 to supply water to agricultural lands.

Biləsuvarıda yenidən su qıtlığı yaranıb

EKOLOGİYA

120 4 Sentyabr, 2020 13:54



Cənub Muğan kanalı və Balhari (Bolgarchay) çayının quruması Biləsuvar rayonunda yenidən su problemi yaradıb.

"Report"-un Muğan bürosunun məlumatına görə, bir neçə aydır davam edən su böhranı rayonun, demək olar ki, bütün ərazisini əhatə edib.

Ötən ayın sonlarında rayon ərazisində yağın aramsız yağışlar suluğun artmasına səbəb olsa da, daha sonra isti hava şəraiti yenidən çayların qurumasına gətirib çıxarıb.

Bu ilin birinci rübündən başlayan su qıtlığı daha çox rayonun Yuxarı Cürəli, Ovçubərə, Tazakend, Ağalığend, Amankend, Dərvişli və digər kəndlərində müxtəlif problemlər yaradıb. Belə ki, mövcud vəziyyət on minlərlə sakinin içməli su təminatında problemlərin yaranmasına səbəb olub. Eyni zamanda su qıtlığı kənd təsərrüfatının müxtəlif sahələrinə mənfi təsirlər göstərmişdir. Bu da əkinçilik, heyvandarlıq və pambıqçılıq sahəsində məhsuldarlığın aşağı düşməsinə səbəb olub. Cənub Muğan kanalı rayon əhalisinin içməli suya olan tələbatını ödəməklə yanaşı, əkinlərin suvarılması üçün yeganə mənbədir. Hazırda kənd sakinlərinin suya alqatənliyi şəhərin mərkəzindən sudaşıyan nəqliyyat vasitələri ilə təmin olunur.

Qeyd edək ki, Cənub Muğan kanalı 1960-cı ildə istismara verilib. Uzunluğu 65 kilometr olan kanal mənbəyini Araz çayından götürür və Azərbaycanın üç rayonunda - İmişli, Biləsuvar və Cəlilabadda istifadə olunur. Balhari çayı isə mənbəyini İrandan götürməklə, mənbəyi Biləsuvarın çöl düzü olan Mahmudçalada bitir. Uzunluğu 163 km olan çayın mənbəyi Təliç silsiləsində, Qarışdağın şimal yamacından başlayır. Çayın illik axımının 90-95%-i yağış sularından əmələ gəlir. Bundan əlavə, Biləsuvarda Balhari çayının məcrasında su anbarı tikilib. Su anbarı kənd təsərrüfatı torpaqlarının su ilə təmin etmək məqsədilə 1965-ci ildə istismara verilib.

<https://report.az/ekologiya/bilesuvarida-yeniden-su-qitligi-yaranib/>

Water scarcity and climate change discussed with NGO chairmen

The Ministry of Ecology and Natural Resources (MENR) organized a video meeting with the chairmen of environmental NGOs and environmental specialists. According to the MENR, the meeting focused on important environmental issues, including the reduction of the country's freshwater resources, global climate change in recent years, declining rainfall and river water content, as well as urgent measures to increase demand for water. NGOs are invited to take an active part in discussing water issues, making recommendations and assessing environmental issues.

At the meeting, the director of the Institute of Geography of ANAS, academician Ramiz Mammadov noted the importance of close participation of NGOs in the activities and the expansion of opportunities for joint cooperation in order to strengthen public control. At the same time, it was decided to continue meetings on such a platform, which includes the cooperation of NGOs, government agencies and experts.



<https://spacstv.az/qht-s%C9%99dr%C9%99ri-il%C9%99-su-qitligi-v%C9%99-iqlim-d%C9%99yisikliyi-muzakir%C9%99-edildi/>