QAZET.AZ

01.09.2020

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 subartesian 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.



naons . A

President liham Gliyerin 12 avgud 2020-ci i tarati sarancamma asasan, ahalinin ipmali saya wildatinin oldonimasi, hampinin akin sahalamin savantra suya ila taminahinin yazqilagdinimasi magsadila laytralami izmama başbarab. Salamcama uygun diazaq 16 nayomun 24 kandi va qasabasinda yeri sabartarian quyulaninin qazimasi nazarda tutulur.

Count az saber veni ki, bu harada "Azarou" ASC-nin açıqlamasında bildirlik

Meuradda hampinin deyfir is, serandania esason, Beyfogan rayoruman Nili, Yen 101 vo Milabad gesebaternin har brinde subartebien guyullari gaztar as, Bu qosalislarda içhalé su problem uzun iller mövrud plati. Ethal saya olan talabelim are suban besatvna vo utas; masafalandan masarilaria dasyvimas olovjo. Xissasila say aylarında kand sakinlari içinde sudan oldol satiyat çekib.

Kandi sakinfarni tehkikasia ginak su ila tanin ehnek sipin yerate sulandan ishtada olunmasi garana ahnib. Bu maguada arabida tedapati işlani aparatiy ve 100 metri deministaki ilay sulamindan dafdada olunmasi taytalandanik Subantadan quyulanının qazinması ini "Azarası" ka yamaşı "Azarasıyılanın Covial Meth Şirkatının (SCCAR) isayulanın qazinmasi sahasinda oldasalarının başkılatının olah olunub. Cozenti işlani yetilanlaşılağıların olah olunub. Cozenti işlani yetilanlaşılağıların olah olunub. Olunda ilayılarının yetilanlaşılarının olunlarının yetilanlaşılarının delektiri energili ilayılarının olunlarının yetilanlaşılarının olunlarının yetilanlaşılarının olunlarının arabida olunması olunlarının olunlarının yetilarının olunlarının yetilarının olunlarının yetiləri ili olunlaşılarının olunlarının yetiləri ili olunması olunlarının olunlarının

Haznde Milated spectrando subertican poyosinum gazimen splor yeturtograsi, condr. Su gazma quiguian hesidina noboli murtiwada Mil vo Yeri Mil gesobolanda da subertican quosian qazilacas, Umumilido 34 yaşayış muntoqeanda subertican quyulanına qazilması işlilimin cari ilin sonuncidek taşa çatiminası vazarda kitulari.

Layhelenn krası 15 rayonun 24 yaşayış membeşende 65 nordan çox sakrını içmeli su tachadırını yaxışlaşdırimasına ve suvama suyuna stan talatatının övlənimesine imkan yaradarsış Çeyd etlek ki. "Azensi'yun sitarişle iden illertə kira olunmuş layihler çerpivelində majadilikanın müstelif bölgelərində 150-den çox subantışına quyulan şazılıb.

https://qazet.az/society/problem/166543/

NEWS.MILLI.AZ

03.09.2020

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 "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."



Xəzər danızının çırtasımməsinin əsas səbəbi qurudan ilaxii olan və ya quruda həyafa koçinləri. Nəaliyyəl nəbicusində çırklarımədir.

Mill. Az bilden er, fumu <u>Trend</u> e egupameninde Ekologiye ve Tabii Selvetler Neziriyesin Ekolog Siyasot gobesinin nadin fusim Sattarzade bildeti:

Chuan saczlarma-goren, em çox hullanti Nocean domenne çayilar yaunteede dazei dür. "Eyre zerendid, asahil anzaliannote lesencritait fisekiyyatinder, meşeja tulantaken robicevinde çirkinoren dervem ede flu, içax benyili problemdir. Xezar donizi tekno Azerbaynan taratindon qerkonmi. Xezar regional denaziri və 5 Xezaryanı dövlətidən direk olan tulantılar denizmi girklerizmirinin nebeli olar. Bu problemin şarşınıra almınış uçun tulantı sularının tamalılarınından Xezar denizmis asadılmasının qarşını almında və tulantı sularının tamalılarınından yarşının almında və tulantı sularının tamalılarınından yarşının almında və tulantı sularının tamalılarınından yarşının denizmis ayılırın tamalılarının dazının denizminin denizminin

Hazarda Bakı şahari tam şəkildə markadaşmış kanalizasıya asılamı ilə təchiz ekenmeyiti. Şuramıztayci qurğuların çox hissəsi ya Köhne olduğu oçun işlemir, gələrdərinin eksemyeti isə normatlerləri üyğün tamizkiminir tərim etner (furum neltisəsində do Xazar donizmə böyük Recmde Cikki xu xuri.

Essanda daruada Rusiyyat gostavan naft şirkatinir tukasız texnologiyalardan istifada edirlər. Onların fedayyat tam rezarda attında olduğu üçün tufarınların qad-qat azətibilinesine, bir sesa hattında retormanın verdetirinenen and durust. Armını yerin de festiyyet zerinin söznüle li, tuftantılar ölür ye bu da ultaf nollafa, Xazseni başmüstüğiyine, su bildiği renursisinin mellik bisti

Mini.A

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.

the formation of a 2021, favorable development environment for the 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.



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

REPORT.AZ

04.09.2020

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.





Biləsuvarda yenidən su qıtlığı yaranıb

yenidən su problemi yaradıb.



▶ ■ (0:00) 2117 (**4)**

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

Otən ayın sonlarında rayon ərazisində yağan aramsız yağışlar sululuğun artmasına səbəb olsa da, daha sonra isti hava şərəiti yenidən çayların gurumasına gətirib çıxarıb.

Bu ilin birinci rübünden başlayan su qıtlığı daha çox rayonun Yuxarı Cüreli.
Ovçubara,Tazakand, Ağalıkand, Amankand, Darvişit və digər kəndlarında müxtəlif problemləri yaradıb. Belə ki, mövcud vəziyyət on minlərlə sakinin içməli su təminətində problemlərin yaranmasına səbəb olub. Eyni zəməndə su qıtlığı kend təsərrüfatının müxtəlif sahalarına mənfi təsirlər göstərib. Bu də əkinçilik, heyvandarlıq və pamqıqçılıq səhəsində məhsuldarlığın aşağı düşməsinə səbəb olub. Cənub Muğan kanalı rayon əhalisinin içməli suya olan tələbətini ödəməklə yanaşı, əkinlərin suvarılması üçün yegana mənbədir. Həzirdə kənd səkinlərinin suya əlçatanlığı şəhərin mərkəzindən sudaşıyan nəqliyyat vəsitələri ilə təmin olunur.

Qeyd edək ki, Canub Muğan kənak 1960-cı ildə istismərə verilib. Uzunluğu 65 kilometr olan kanal mərbəyini Araz çayından götürür və Azərbaycasın üç rayonundə - İmişli, Biləsuvar və Cəliləbəddə istifadə olunur. Balharı çayı isə mənbəyini frandan götürməklə. mənsəbi Biləsuvarın çol düzü olan Mahmudçəladə bitir. Uzunluğu 163 km olan çayın mənbəyi Talış silsiləsində, Qarıçadağın şiməl yamacından bəşlayır. Çayın illik axımının 90-95%-i yağış sularından əmələ gəlir. Bundan əlavə, Biləsuvardə Balharı çayının məcrasıncla su anbarı tikilib. Su anbarı kənd təsərrüfatı torpaqlarının su ilə təmin etmək məqsədilə 1965-cu ildə istismərə veriib.

https://report.az/ekologiya/bilesuvardayeniden-su-qitligi-yaranib/

SPACETV.AZ

05.09.2020

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.



Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinin (ETSN) teşkilatçılığı ilə ekoloji səhədə Saaliyyət göztərən CHT sadrları və ekolog mütusasaslarla videoformatiza görüş keçinikti.

ETSN-dan Spacetv az-a verilan malumatza göra, görüşdə mühüm ekoloji masakilar, o cilmiladən lilkanin şirin su ehoyatlarının azalması, son illərdə müşəhidə olunan qlobal iqlim dəyişikliyi, yağımtıların və çaylarda sulukğun azalması, dişər tərəfdən, suya tələbətin ərtması sahasında təxirəsalınmaz tədbirlərir hayata keçirilməsi atrafında nüzəkrəkər apanlıb.

QHT-for su masalatınının muzakıra edilması, tövsiyatarın verilması, ekoloji masalatının qiymətləndirilməsində fəal iştirakta dəvək olunublar.

Gerüşde iştirak edən AMEA-nın Coğrafiya İnstituturun direktoru akademik Ramız Mommudov çıxışında QHT-len heyata keçirilən hadbirlarda yaxından iştirak etmaya, faal olmağa çağınb və iclimai nazarotin göcləndirilməsi muqsodilə birgə ərrəkdəşini mikanlarının genişləndirilməsinen vacibliyini qeyd edib.

Eyni zamanda görüşde QHT, dövlet qurumları və mülləxəselələrin əməkdəşliğini ehtivə edən bu üür platformada görüşlerin davam etdinilməsi qarara alınıb

https://spacetv.az/qht-s%C9%99drl%C9%99riil%C9%99-su-qitligi-v%C9%99-iqlimd%C9%99yisikliyi-muzakir%C9%99-edildi/