AZERTAG.AZ

09.09.2020

An online training on "Industrial Water and Wastewater Management in Azerbaijan" will be held

At present, there is a growing demand in Azerbaijan for more efficient use of water and efficiency of wastewater treatment.

The German-Azerbaijani Chamber of Commerce (AHK-Azerbaijan) told AZERTAC that an online training course on "Industrial Water and Wastewater Management in Azerbaijan" will be organized on September 23. The five-module training course aims to specialize specialists of industrial companies, government agencies and municipal service providers in Azerbaijan and to raise awareness about the efficient use and treatment of water in enterprises. The training course will be on the following topics: "Water supply and water management", "Treatment, storage and distribution of incoming water", "Integrated environmental protection and water scarcity", "Water use and reuse", "Wastewater "International discharge", and treatment standards: ISO 14001". The training in English will end on October 21.

It should be noted that the world-class, experienced specialists of the German company Argum provide knowledge and skills in accordance with the international standards ISO 14001.



"Azərbaycanda sənaye sahələri üzrə su və tullantı sularının idarə mövzusunda onlayn təlim keçiriləcək

Bakı, 9 sentyabr, AZƏRTAC

Hazırda Azərbaycanda suyun daha səmərəli istifadə edilməsinə və tullantı sularının təmizlənməsinin səmərəliliyinə tələb artır.

Alman-Azərbaycan Xarici Ticarət Palatasından ("AHK-Azərbaycan") AZƏRTAC-a bildirilib ki, sentyabrın 23-dən "Azərbaycanda sənaye sahələri üzrə su və tullantı sularının idarə olunması" mövzusunda onlayn təlim kursu təşkil ediləcək. Beş moduldan ibarət təlim kursu Azərbaycanda sənaye şirkətlərinin, dövlət qurumlarının və bələdiyyə xidmət təminatçılarının mütəxəssislərini ixtisaslaşdırmaq və müəssisələrdə suyun səmərəli sərfiyyatı və təmizlənməsi ilə bağlı məlumatlılığı artırmaq məqsədi daşıyır. Təlim kursu "Su təchizatı və suyun idarə edilməsi", "Qurğuya daxil olan suyun təmizlənməsi, saxlanması və suyun paylanması", "Vahid ətəri mühitin mühafizəsi və su qıtlığı", "Sudan istifadə və təkrar istifadə", "Tullantı sularının təmizlənməsi və axıdılması", "Beynəlxalq standartlar: DIN-ISO 14001" mövzularını əhatə edir. İngilis dilində keçiriləcək təlim oktyabrın 21-də başa çatacaq.

Qeyd edək ki, Almaniyanın "Arqum" şirkətinin dünya miqyaslı, təcrübəli mütəxəssisləri "DIN-ISO 14001" beynəlxalq standartlarına uyğun bilik və bacarıqları təqdim edir, şirkət işçilərinə su ehtiyatlarını mühafizə etmək üçün effektiv tədbirlərin həyata keçirilməsində təlimlər keçirir.

https://azertag.az/xeber/Azerbaycanda_senaye_saheleri_u zre_su_ve_tullanti_sularinin_idare_olunmasi_movzusunda _onlayn_telim_kechirilecek-1580581

AZERTAG.AZ

New subartesian wells have been drilled in the villages of **Tartar and Barda**

New subartesian wells have been drilled in the villages of Tartar and Barda regions. Azersu OJSC told AZERTAC that subartesian wells will be drilled in each of Ismavilbeyli, Sarov and Sahlabad villages of Tartar region, Khankhanimli, Ikinci Nazirli and Kalantarli villages of Barda region. Thus, the Tartar region is in the frontline and water sources are in the occupied territories. For this reason, residents suffer from both drinking and irrigation water supply. Especially in the summer months, there is a serious shortage of water in these villages.

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 it was decided to drill new subartesian wells. Work has begun in Sahlabad village of Tartar region within the project implemented by Azersu OJSC and the State Oil Company. After that, subartesian wells will be drilled in Ismavilbeyli and Sarov villages. At present, a subartesian well is being drilled in Khankhanimli village of Barda region. At the next stage, wells will be drilled in Ikinci Nazirli and Kalantarli villages due to rigs. Upon completion drillina these of the excavations, transformers will be installed in the wells for pumping and power supply. The projects implemented in Tartar and Barda districts envisage improving the drinking water supply of about 9,000 residents in 6 villages and meeting their needs for irrigation water. In general, by the end of the year, the drilling of subartesian wells in 24 settlements of 15 regions will be completed and water supply will be provided. More than 65,000 residents will benefit from these projects.

https://azertag.az/xeber/Terter ve Berdenin kendlerinde yeni subartezian guyularinin gazilmasina baslanib-1579623



Tərtər və Bərdənin kəndlərində yeni subartezian quyularının qazılmasına başlanıb



Terter ve Berde ravonlarının kendlerinde veni subartezian guvularının gazılmasına başlanıb

"Azərsu" ASC-dən AZƏRTAC-a bildirilib ki, Tərtər rayonunun İsmayılbəyli, Sarov və Səhləbad, Berde rayonunun Xanxanımlı, İkinci Nazırlı ve Kelenterli kendlerinin her birinde subartezian quyuları qazılacaq. Cəbhə bölgəsində yerləşən Tərtər rayonunun su mənbələri işğal altındakı ərazilərdə qaldığından kənd sakinləri həm içməli, həm də suvarma suyu ilə təminat baxımından əziyyət çəkirlər. Xüsusilə yay aylarında bu kəndlərdə ciddi su çatışmazlığı müsahidə olunur

Kənd sakinlərini təhlükəsiz içməli su ilə təmin etmək üçün yeraltı sulardan istifadə olunması qərara alınıb. Bu məqsədlə ərazidə tədqiqat işləri aparılıb və yeni subartezian quyularının gazılmasına gerar verilib. "Azersu" ASC ve Dövlet Neft Sirketi terefinden hevata keçirilen lavihe cercivesinde Terter ravonunun Sehlebad kendinde islere baslanıb. Bunun ardınca İsmavılbevli və Sarov kəndlərində subartezian guvuları gazılacag.

Hazırda Bərdə rayonunun Xanxanımlı kəndində də subartezian quyusunun qazılması işləri aparılır. Bu qazma qurğuları hesabına növbəti mərhələdə İkinci Nazırlı və Kələntərli kəndlərində də quyular qazılacaq. Qazıntı işləri yekunlaşdıqdan sonra quyularda nasos və elektrik techizati meqsedile transformatorlar gurasdirilacag.

Tərtər və Bərdə rayonlarında icra olunan layihələr çərçivəsində 6 kənddə 9000-dək sakinin icməli su təchizatının yaxsılasdırılması və suvarma suyuna olan tələbatının ödənilməsi nezerde tutulur. Ümumilikde ilin sonuna geder 15 rayonun 24 yaşayış mentegesinde subartezian quyularının qazılması işləri yekunlaşacaq və suyun verilişi təmin ediləcək. Bu lavihelerden 65 minden cox sakin favdalanacao

Bölmənin digər xəbərləri

A- A+

08.09.2020

bələnin otel və nanxanaları sekkiz ayda 44 en cox turiste xidmət göstər

Baki, 8 sentvabr, AZORTAC

07.09.2020

Efforts are being made to

REPORT.AZ

solve the water problem in Bilasuvar

The water level in the Southern Mugan Canal, the only source of drinking and irrigation water in the Bilasuvar region, has decreased. According to the Mugan bureau of Report, a meeting was held on September 7 with the relevant organizations supervising the Bilasuvar District Executive Power to investigate and discuss the current situation. At the meeting, it was determined to take preventive measures to solve the problems that will arise in the villages of the region with drinking water, as well as irrigation of arable lands. The working group set up with the participation of the deputy chief executives, irrigation and water supply departments. executive representatives and municipalities was instructed to conduct observations to meet the needs of the population for drinking water in the villages, and to take measures to eliminate problems. At the same time, instructions were given to fill the reservoirs in the villages with purified water and meet the needs of the population through water trucks, if necessary. It should be noted that the water crisis, which lasted for several months, affected almost the entire region. 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.

Əsas xəbərlər Son xəbərlər Siyasət İqtisadiyyat Cəmiyyət İdman Mədən

Biləsuvarda su probleminin həllinə çalışılır Ekologiya

Bas sahifa > Ekologiya > Bilasuvarda su problen



Biləsuvar rayonunda əhalinin içməli suya olan tələbatını və əkin səhələrinin suvarılmasın təmin edən yeganə su mənbəyi Cənub Muğan Kanalında suyun səviyyəsinin azalması aidiyyəti qurumları hərəkətə keçirib.

"Report"un Muğan bürosunun məlumatına görə, sentyabrın 7-də mövcud vəziyyəti araşdırmaq və müzakirə etmək məqsədilə Biləsuvar Rayon İcra Hakimiyyətinin başçısı yanında bu səhəyə nəzarət edən aidiyyəti təşkilatlarda görüş keçirilib.

Görüşdə rayonun kəndlərində içməli su, həm də əkin sahələrinin suvarılmasında yaranacaq problemlərin həlli üçün qabaqlayıcı tədbirlərin görülməsi müəyyənləşdirilib.

İcrə başçısının müəvinləri, Suvarma və Sukanal idarələrinin, icrə nüməyəndələri və bələdiyyələrin iştirakı ilə yaradılmış işçi qrupuna tapşırılıb ki, kəndlərdə əhalinin içməli suya olan tələbatının ödənilməsi məqsədilə müşahidələr aparılsın, problemlər yaranacağı təqdirdə operativ şəkildə aradan qaldırılması istiqamətində tədbirlər görülsün.

Eyni zamanda ehtiyac yarandığı təqdirdə qısa zaman ərzində sudurulducu bulaqlar fəaliyyət göstərən kəndlərdə anbarların təmizlənmiş su ilə doldurulması, digər kəndlərdə isə su maşınları vasitəsilə əhalinin tələbatının ödənilməsi ilə bağlı tapşırıqlar verilib.

Qeyd edək ki, bir neçə aydır davam edən su böhranı rayonun, demək olar ki, bütün ərazisini əhatə edib.

Bu ilin birinci rübündən başlayan su qıtlığı daha çox rayonun Yuxarı Cürəli, Ovçubərə, Təzəkənd, Ağalıkənd, Amankand, Dərvişil 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 göstərib. Bu də əkinçilik, həyvandarlıq və pambıqçılıq sahəsində məhsuldarlığın qəşağı düşməsinə səbəb olub. Cənub Muğan kanalı rayon əhalisinin içməli suya olan tələbatını ödəməklə yanaşı, əkinlərin suvarılması üçün yeganə mənbədir.

Xatırladaq 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 Cəlilabada istifadə olunur.

https://report.az/ekologiya/bilesuvarda-suprobleminin-helline-calisilir/

AQREQATOR.AZ

A webinar was held on the impact of climate change on water resources

Webinars on "Impact of climate change on water resources, water issues, awareness and ongoing projects " organized by the Ministry of Ecology and Natural Resources, the Ministry of Education, the Republican Child and Youth Development Center and UNDP continue. The 9th webinar on "Protection and sustainable use of wetlands" was held today.

It should be noted that webinars on "Rational use of water resources" and "Impact of climate change on water resources, water issues, awareness and ongoing projects" are held with students in July-September.

Experts of the webinar were Firuza Sultanzadeh - Director of the Republican Center for Child and Youth Development of the Ministry of Education, Abdin Abbasov -Associate Professor of Bioecology, Baku State University.

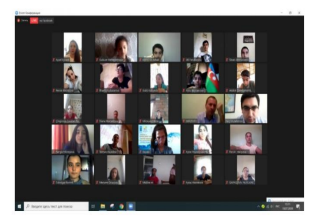


12.09.2020

0

İqlim dəyişikliklərinin su ehtiyatlarına təsiri ilə bağlı vebinar keçirilib

Mənbə: Cebhe.info Ø 12 Sentyabr 2020 16:43



Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi, Təhsil Nazirliyi Respublika Uşaq-Gənclər İnkişaf Mərkəzi və BMTİP-nin birgə təşkilatçılığı ilə "İqlim dəyişmələrinin su ehtiyatlarına təsiri, su ilə bağlı problemlər, maarifləndirmə və həyata keçirilən layihələr" mövzusunda vebinarlar davam edir.

Cebhe.info xəbər verir ki, "Su-bataqlıq ərazilərin qorunması və dayanıqlı istifadəsi" haqqında 9-cu vebinar keçirilib.

Qeyd edək ki, "Su ehtiyatlarından səmərəli istifadə" və "İqlim dəyişmələrinin su ehtiyatlarına təsiri, su ilə bağlı problemlər, maarifləndirmə və həyata keçirilən layihələr" mövzusunda iyul-sentyabr aylarında məktəblilərlə keçirilən vebinarlar davam edir.

Vebinarlar BMT İP, Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi və Təhsil Nazirliyi Respublika Uşaq-Gənclər İnkişaf Mərkəzinin birgə təşkilatçılığı ilə keçirilir.

Vebinarın ekspertləri Firuzə Sultan-zadə, Təhsil Nazirliyi Respublika Uşaq-Gənclər İnkişaf Mərkəzinin direktoru, Bakı Dövlət Universitetinin Bioekologiya kafedrasının dosenti, biologiya elmlər namizədi; Abdin Abbasov, ekoloq, Təhsil Nazirliyi Respublika Uşaq-Gənclər İnkişaf Mərkəzinin baş mütəxəssisi, Bakı Dövlət Universitetinin Bioekologiya kafedrasının dissertantıdır.

https://agregator.az/az/cemiyyet/1001407