

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 treatment and discharge", "International 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.

https://azertag.az/xeber/Azərbaycanda_sənaye_saheleri_u_zre_su_ve_tullanti_sularinin_idare_olunmasi_movzusunda_onlayn_telim_kechirilecek-1580581



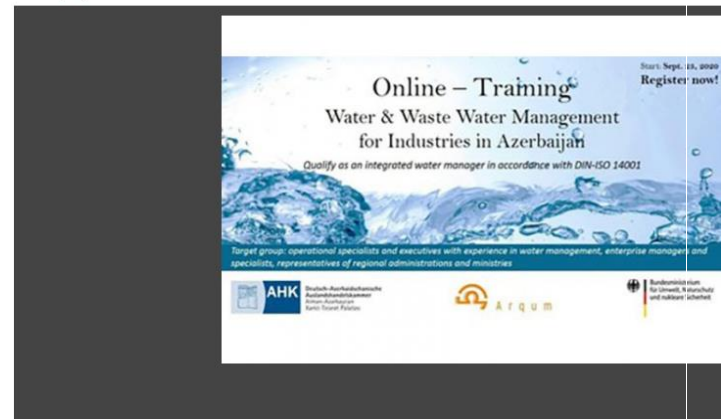
ANA SƏHİFƏ / İQTİSADİYYAT

İQTİSADİYYAT



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

09.09.2020 [15:48]



A⁻ A⁺

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 ətraf 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 "Argum" 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.

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 Ismayilbeyli, 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 Ismayilbeyli 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 İkinci Nazirli and Kalantarli villages due to these drilling rigs. Upon completion 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.


[ANA SƏHİFƏ](#)
[HAQQIMIZDA](#)
[BİZİM TƏRƏFƏDƏR](#)
[XİDMƏTƏRİMİZ](#)
[BİLA](#)

Valyuta məzənnələri:

\$ USD	▲ 1.7
€ EUR	▲ 2.032

 17.09.2020

[RƏSMİ XRONIKA](#)
[RƏSMİ SÖNDÜRLƏR](#)
[SİYASƏT](#)
[İQTİSADİYYAT](#)
[REGIONLAR](#)
[CƏMİYYƏT](#)
[MGƏNİYYƏT](#)
[ELM VƏ TƏHSİL](#)
[İDMAN](#)

[DÜNYA](#)
[QAN YADDASI](#)
[MULTIMEDIA](#)
[FOTOSAYT](#)
[KONULLUQLAR ILI](#)

[ANA SƏHİFƏ](#) / [REGIONLAR](#)

REGIONLAR

Tərtər və Bərdənin kəndlərində yeni subartezian quyularının qazılmasına başlanıb

06.09.2020 11:5:37

 $A^- \quad A^+$

Bölmənin digər xəbərləri

Bakı, 8 sentyabr, **AZƏRTAC**

Tərtər və Bərdə rayonlarının kəndlərində yeni subartezian quyularının qazılmasına başlanıb

"Azersu" ASC-dən AZƏRTAC-a bildirilib ki, Tərtər rayonunun İsmayılbəyli, Sarov və Sahlebad, Berde rayonunun Xanxanımli, ikinci Nazirli və Kələntərli kəndlərinin hər birində subartezian quyular 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 müşahidə olunur.

Kandakinlerini tehlikesiz işlemeli su ile temin etmek için yeraltı sularından istifade olunması karara alınıb. Bu amaçla arazide tıdğıat işleri aparılıb ve yeni subartezyan quyularının qazılmasına qarar verilib. "Azərsu" ASC və Dövlət Neft Şirkəti tərəfindən həyata keçirilən layihə çərçivəsində Tərtər rayonunun Səhlabəd kəndində işlər başlanıb. Bunun ardınca İsmayilbəyli və Sarov kəndlərində subartezyan quyuları qazılacaq.

Hazırda Berdə rayonunun Xanxanlı kəndində də subartezian quyunun 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 təchizatı məqsədilə transformatorlar quraşdırılacaq.

Tartir ve Berde rayonlarında icra olunan layihələr çərçivəsində 6 kənddə 9000-dək sakinin içməli su təchizatının yaxşılaşdırılması və suvarma suyunu olan tələbatının ödənilməsi nəzərdə tutulur. Ümumilikdə ilin sonuna qədər 15 rayonun 24 yaşayış məntəqəsində subzəitərin quyularının qazılması işləri yerinə yetiriləcək və suyun verilişi təmin ediləcək. Bu layihələrdən 65 mindən çox sakin faydalanacaq.

18.09.2020 [10:18]
Heydar Əliyev Fondunun ölkə
təhsilinə növbəti töhfəsi
Fondun dəstəyi ilə respublikanın
müxtəlif bölgələrində inşa və əsaslı
təmir olunan təhsil müəssisələrinin
açılısları davam edir

18.09.2020 [17:47]
Özünüməşğulluq proqramına cəlb
edilən şəxslərə biznes planların
hazırlanmasında dəstək göstərilir.

İsmayılın kend yolları temir olur.

18.09.2020 [18.17]
Qəbəlanın otel və
mehmanxanaları səkkiz ayda 44
mindən çox turisti xidmət göstərmiş

https://azertag.az/xeber/Terter_ve_Berdenin_kendlerinde_yeni_subartezian_guyularinin_qazilmasina_baslanib-1579623

Efforts are being made to 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.

Bilasuvarda su probleminin həllinə çalışılır

EKOLOGIYA

677 7 Sentyabr, 2020 · 19:15



Bilasuvarda rayonunda əhalinin içməli suya olan tələbatını və əkin sahələrinin suvarılmasını 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 Bilasuvarda Rayon İcra Hakimiyyətinin başçısı yanında bu sahəyə nəzarət edən aidiyyəti təşkilatlarla görüş keçirilib.

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

İcra başçısının müavini, Suvarma və Sukanal idarələrinin, icra nümayəndələri 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, Ovchubere, Tazəkənd, Ağalığənd, Amankənd, 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 göstərib. 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.

Xatırladaq ki, Cənub Muğan kanalı 1960-cı ildə istismara verilib. Uzunluğu 65 kilometr olan kanal mənbəyini Araz çayından götürür və Azərbaycanın üç rayonunda - İmişli, Bilasuvarda və Cəlilabadda istifadə olunur.


<https://report.az/ekologiya/bilasuvarda-su-probleminin-helline-calisilir/>

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 Sultan-zadeh - Director of the Republican Center for Child and Youth Development of the Ministry of Education, Abdin Abbasov - Associate Professor of Bioecology, Baku State University.

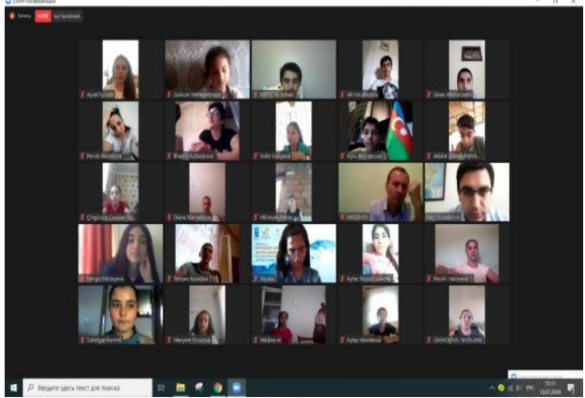


SIYASƏT
İQTİSADIYYAT
İDMAN
İKT
MƏDƏNİYYƏT
CƏMİYYƏT
HƏDİ

Ansa sahifa
Cəmiyyət

İqlim dəyişikliklərinin su ehtiyatlarına təsiri ilə bağlı webinar keçirilib

Manba: Cebhe.info
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://aqreqator.az/az/cemiyet/1001407>