

აზერბაიჯანში შედგება ტრენინგი თემაზე: „ინდუსტრიული ნარჩენი წყალი და წყლის მართვა“

ამჟამად აზერბაიჯანში სულ უფრო და უფრო მეტი საჭიროება დგას წყლის რაციონალურ მოხმარებაზე, მის გადამუშავებასა და ხელახლა გამოყენებაზე.

გერმანულ-აზერბაიჯანულმა სავაჭრო პალატამ AZERTAC-ს უთხრა, რომ 23 სექტემბერს შედგება ტრენინგი თემაზე „ინდუსტრიული ნარჩენი წყალი და წყლის ეფექტური მართვა.“ ტრენინგი, რომელიც ხუთი მოდულისგან შედგება, კომპანიების, სამთავრობო უწყებების და მუნიციპალური სერვისების მიმწოდებლებს ასწავლის და ცნობიერებას აუმაღლებს წყლის გონივრულად გამოყენებასა და მის გადამუშავებაზე. ტრენინგ-კურსები შემდეგ თემებს მიეძღვნება: „საწარმოში შემომავალი წყლის რესურსის გადამუშავება, შენახვა და განაწილება,“ „გარემოს ინტეგრირებული მართვა და წყლის ნაკლებობა,“ „წყლის ერთხელ გამოყენება და გადამუშავება,“ „ერთხელ გამოიყენებული წყლის განმენდა და გარემოში ჩაშვება,“ „საერთაშორისო სტანდარტი: ISO 14001.“ ტრენინგი ინგლისურად ჩატარდება და 21 ოქტომბერს დამთავრდება.

უნდა ითქვას, რომ აზერბაიჯანელ კოლეგებს მსოფლიო კლასის გამოცდილი სპეციალისტები გერმანულ კომპანია Argum-დან საკუთარ გამოცდილებასა და ცოდნას გაუზიარებენ საერთაშორისო სტანდარტ ISO 14001-ზე.

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

ANA SƏHİFƏ | HAQQIMIZDA | BİZİN

Valyuta məzə: 17.0

RƏSMİ XRONIKA - RƏSMİ SƏNƏDLƏR - SİYASƏT - İQTİSADİYYAT - REGIONLAR - CƏMIYYƏT - MƏ

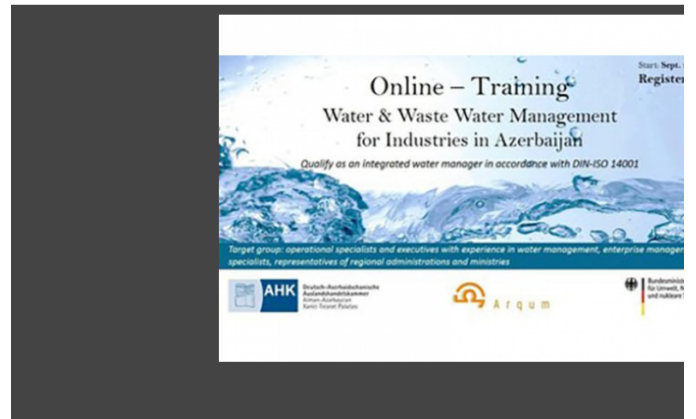
DÜNYA - QAN YADDAŞI - MULTIMEDIA - FOTOSAYT - KÖNÜLLÜLƏR İLİ

ANA SƏHİFƏ / İQTİSADİYYAT

İQTİSADİYYAT 

“Azərbaycanda sənaye sahələri üzrə su və tullantı sularının idarə edilməsi 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 "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.

ტარტარსა და ბარდაში წყლის ახალი ჭები გათხარეს

აზერბაიჯანში, ტარტარისა და ბარდას რეგიონებში, წყლის ახალი ჭები გათხარეს. კომპანია AZERSU-მ Azertag-ს უთხრა, რომ ჭები გაითხრება ისმაილბეილში, საროვსა და საჰლაბადში, რომლებიც ტარტარის რეგიონს მიეკუთვნებიან. ასევე სოფლებში: ხანხამინლიში, იკინჩისა და კალანტარლიში, რომლებიც ბარდას რეგიონის სოფლებია. აღსანიშნავია, რომ ტარტარის რეგიონი კონფლიქტის წინა ხაზზეა და იქ მცხოვრებლებს სასმელი და სარწყავი წყალი არ აქვთ. განსაკუთრებით ზაფხულის თვეებშია წყლის სერიოზული დეფიციტი. გადაწყდა, რომ მოსახლეობა მიწისქვეშა წყლით მოამარაგონ. წყლის მდებარეობის გასაგებად საჭირო კვლევები ჩატარდა და გადაწყდა, რომ ახალი ჭების გათხრა ოპტიმალური გადაწყვეტილება იქნებოდა. სამუშაოები ტარტარის რეგიონის სოფელ შაჰლაბადში დაიწყო, პროექტს კი კომპანია Azersu და სამთავრობო ნავთობის კომპანია უძღვებიან. მას შემდეგ, ჭები სოფლებში ისმაილბეილსა და საროვში უნდა გათხარონ. ამჟამად, ჭა ითხრება ბარდას რეგიონის სოფელ ხანხამინლიში. შემდეგ კი ჭები გაითხრება სოფლებში: იკინჩი ნაზირლისა და კალანტარლიში. ამოთხრითი სამუშაოების დასრულების შემდეგ, ჭებში სატუმბ საშუალებებსა და ელექტროენერჯის ტრანსფორმატორებს დაამონტაჟებენ. ტარტარსა და ბარდაში მიმდინარე სამუშაოების დასრულების შემდეგ, ხსენებულ სოფლებში მცხოვრები 9 000 მოსახლე მიიღებს სასმელ და სარწყავ წყალს და მათ მოთხოვნას სრულად დააკმაყოფილებს. წლის ბოლომდე, 15 რეგიონის 24 დასახლებაში ჭების გათხრის პროცესი დასრულდება. შედეგად, 65 ათასი მოსახლე მიიღებს წყალს.



Valyuta məzənnələri

\$ USD 1.7

€ EUR 2.0232

ANA SƏHİFƏ
HƏQQIMIZDA
BİZİM TƏRƏFƏDLƏR
XİDMƏTLƏRİMİZ
BLAC

RƏSMİ XRONİKA
RƏSMİ SƏNDƏDLƏR
SİYASƏT
İQTİSADİYYAT
REGIONLAR
CƏMIYYƏT
MƏDƏNIYYƏT
ELM VƏ TƏHSİL
IDM

DÜNYA
QAN YADDAŞI
MULTİMEDIYA
FOTOSAYT
KÖNÜLLÜKLƏR İLİ

ANA SƏHİFƏ / REGIONLAR

REGIONLAR

Tərtər və Bərdənin kəndlərində yeni subartezian quyularının qazılmasına başlanıb



A+ 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 İsmayılbeyli, Sarov və Səhləbad, Bərdə rayonunun Xanxanımlı, İkinci Nazırı və Kələntəri kəndlərində hər birində 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 müşahidə olunur.
- Kənd sakinlərini təhlükəsiz içməli su ilə təmin etmək üçün yeraltı sularından istifadə olunması qərara alınıb. Bu məqsədlə ərazidə tədqiqat işləri aparılıb və yeni subartezian quyularının qazılmasına qərar verilib. "Azersu" ASC və Dövlət Neft Şirkəti tərəfindən həyata keçirilən layihə çərçivəsində Tərtər rayonunun Səhləbad kəndində işlərə başlanıb. Bunun ardınca İsmayılbeyli və Sarov kəndlərində subartezian quyuları qazılacaq.
- Həzrətdə Bərdə rayonunun Xanxanımlı kəndində də subartezian quyusunun qazılması işləri aparılıb. Bu qazma qurğularının hesabına növbəti mərhələdə İkinci Nazırı və Kələntəri kəndlərində də quyular qazılacaq. Qazıntı işləri yekunlaşdıqdan sonra quyularda nasos və elektrik təchizatı məqsədilə transformatorlar quraşdırılacaq.
- Tərtər və Bərdə rayonlarında icra olunan layihələr çərçivəsində 6 kənddə 9000-dək sakinin içməli su təchizatının yaxşılaşdırılması və suvarma suyunun olanaq təminatının ödənilməsi nəzərdə tutulur. Ümumilikdə ilin sonuna qədər 15 rayonun 24 yaşayış məntəqəsində subartezian quyularının qazılması işləri yekunlaşacaq və suyun verilişi təmin ediləcək. Bu layihələrdən 65 mindən çox sakin faydalanacaq.

- 18.09.2020 [18:16]

Heydər Əliyev Fondunun ölkə təhsilinə növbəti köməyi: Fondun dəstəyi ilə respublikanın müxtəlif bölgələrində inşa və əsaslı təmir olunan təhsil müəssisələrinin açılışları davam edir
- 18.09.2020 [17:47]

Özünüməşğulluq proqramına cəlb edilən şəxslərə biznes planların hazırlanmasında dəstək göstərilir
- 18.09.2020 [17:06]

İsmayılın kənd yolları təmir olunur
- 18.09.2020 [16:17]

Qəbələnin otel və mehmanxanaları səkkiz ayda 44 mindən çox turistə xidmət göstərir

<https://azertag.az/xeber/Tertər ve Berdenin kəndlərində yeni subartezian quyularının qazılmasına başlanıb-1579623>

ყველაფერი კეთდება იმისთვის, რომ ბილასუვარში წყლის პრობლემა მოგვარდეს

მუგანის არხის სამხრეთ ნაწილში, რომელიც სასმელი წყლის ერთადერთი წყაროა ბილასუვარის რეგიონში, წყლის დონე შემცირდა. მუგანის შესახებ ანგარიშის თამახმად, 7 სექტემბერს ამასთან დაკავშირებით შესაბამისი ორგანიზაციები შეხვდნენ, რომელთა შორის იყო ბილასუვარის რეგიონის აღმასრულებელი, რათა ამ პრობლემის არსი შეესწავლათ და განეხილათ. შეხვედრაზე გადაწყვიტეს, რომ პრობლემების პრევენცია უნდა მოეხდინათ და წინასწარ ეზრუნათ, რომ მოსახლეობას სასმელი და სარწყავი წყლის პრობლემა არ უნდა შეექმნოდა. სამუშაო ჯგუფი შეიქმნა, რომელშიც შედიან წყლის გამანაწილებელი კომპანიების აღმასრულებელი დირექტორები, საირიგაციო და სასმელი წყლის მომარაგებელი სამსახურების წარმომადგენლები, მუნიციპალიტეტის წარმომადგენლები, რომლებმაც ამ პრობლემების გადასაწყვეტად უნდა იზრუნონ. სანამ პრობლემები მოგვარდება, წყლის რეზერვუარები უნდა შეივსოს, წყალი სასმელად ვარვისად გაიწმინდოს და მოსახლეობამდე სატვირთო მანქანებით მიეწოდოს, თუ აუცილებელი გახდა. უნდა აღინიშნოს, რომ წყლის ნაკლებობამ, რასაც რეგიონი განიცდიდა ბოლო რამდენიმე თვის განმავლობაში, მთელ რეგიონზე მოადგინა გავლენა. წყლის ნაკლებობამ, რომელიც წლის პირველ მეოთხედში დაიწყო, სხვადასხვა პრობლემა შექმნა იუხარი ჯურაღიში, ოვჩუბერში, ტაზაკენდში, აგალიკენდში, ამანკენდში, დერვიშლიში და რეგიონების სხვა სოფლებში. შესაბამისად, სასმელი წყლის პრობლემა სოფლების ათასობის მცხოვრებს შეეხო. ამავე დროს, წყლის ნაკლებობამ უარყოფითი გავლენა მოახდინა სოფლის მეურნეობაზე.

Biləsuvar da su probleminin həllinə çalışılır

EKOLOGIYA

677 7 Sentyabr, 2020



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

"Report"-un Muğan bürosunun məlumatına görə, sentyabrın 7-də mövcud vəziyyəti araşdırmaq və müzakirə etmək məqsədilə Biləsuvar 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 qabaqçılıq tədbirlərin görülməsi müəyyənləşdirilib.

İcra başçısının müavinləri, Suvarma və Sukanal idarələrinin, icra nümayəndələri və bələdiyyələrin iştirakı ilə yaradılmış işçi qrupuna tapşırıb ki, kəndlərdə əhalinin içməli suya olan tələbatının ödənilməsi məqsədilə müşahidələr aparılsın, problemlər yaranacaq təqdirdə operativ şəkildə aradan qaldırılması istiqamətində tədbirlər görülsün.

Eyni zamanda ehtiyac yarandığı təqdirdə qısa zaman ərzində sudurulducu bulaqlar fəaliyyət göstərən kəndlərdə anbarların təmizlənməsi su ilə doldurulması, digər kəndlər 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, Ağalığənd, Amankənd, Dərvişli və digər kəndlərində müxtəlif problemlər yaradıb. Belə ki, mövcud vəziyyət on minlərlə sakinin içməli su təminatında problemlər yaranmasına səbəb olub. Eyni zamanda su qıtlığı kənd təsərrüfatının müxtəlif sahələrini 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, Biləsuvar və Cəlilabadda istifadə olunur.

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

ჩატარდა ვებინარი, რომელიც კლიმატის ცვლილების წყლის რესურსებზე გავლენას ეხებოდა

გრძელდება ვებინარების ციკლი თემაზე: „კლიმატის ცვლილების გავლენა წყლის რესურსებზე, წყლის რესურსების მარაგები, ცნობიერების ამაღლება და მიმდინარე პროექტები“, რომლის ორგანიზატორები არიან აზერბაიჯანის ეკოლოგიის და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო, განათლების სამინისტრო, აზერბაიჯანის რესპუბლიკის ბაჰჰვისა და ახალგაზრდობის განვითარების ცენტრი და გაეროს განვითარების პროგრამა.

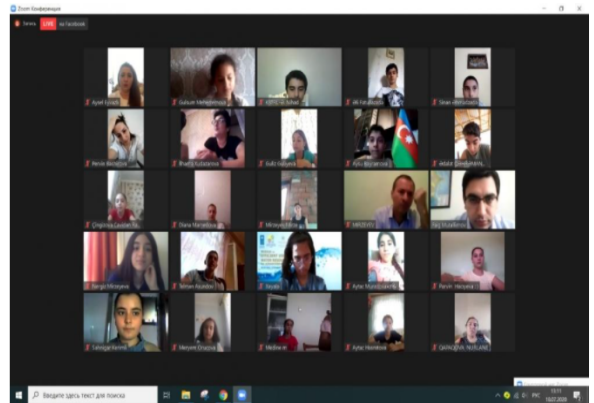
უნდა აღინიშნოს, რომ ვებინარები თემაზე „წყლის რესურსების რაციონალური გამოყენება“ და „კლიმატის ცვლილების გავლენა წყლის რესურსებზე, წყლის რესურსები, ცნობიერების ამაღლება და მიმდინარე პროექტები“ სტუდენტებს შორისაც ჩატარდა ივლისსა და სექტემბერში.

ვებინარს უძღვებოდნენ ექსპერტები: ფირუზა სულთან-ზადე, აზერბაიჯანის განათლების სამინისტროს ბაჰჰვთა და ახალგაზრდობის განვითარების ცენტრის დირექტორი აბდინ აბასოვი, ბაქოს სახელმწიფო უნივერსიტეტის ბიოეკოლოგიის ასოცირებული პროფესორი.

<https://aqreqator.az/az/cemiyet/1001407>

İqlim dəyişikliklərinin su ehtiyatlarına təsiri ilə bağlı vebinar keçirilib

Mənbə: 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.