

## New portal: The population will be able to control water consumption

The statement came from Emil Ahmadov, head of the Electronic Management and Modern Technologies Department of Azersu OJSC, NOCOMMENT correspondent reports. He said that the E-Su portal will act as a personal account of the consumer:

"Starting from 2019, the development of an electronic water portal has begun. Consumers will be able to view notifications in the system. Initially, 8 services were activated in the system. Other services will be added by the end of the year. Citizens can access the system with 5 different subscriber codes and control consumption. "On the E-Su portal, consumers will receive notifications about accidents on water lines in areas, and will even be able to register their complaints."

E.Ahmadov also noted that the subscriber will be able to make electronic appeals through this portal: "The subscriber will be able to control the appeal addressed to Azersu OJSC. The population will be able to watch the date on which the appeal was considered in which department, and if there are any delays in the consideration of the appeal, they will be able to see it."

Ahmadov added that if a subscriber is already complaining about consumption, he will be able to clarify the issue by taking a meter reading and uploading it to the system: "If there is a real error in the consumption, the system will automatically adjust the readings." An application version of the E-Su (E-Su.az) portal for mobile devices is also expected to be developed in the future. It should be noted that the purpose of creating the portal is to increase transparency.

<https://nocomment.az/yeni-portal-abonent-su-serfiyyatina-nezaret-edebilecek/>

00:32 / **SON DƏQIQƏ:** Cabha boyu döyüşlər və üstünlüyümüz davam edir

DÜNYA SİYASƏT ANALİTİKA SOSIAL İQTİSADİYYAT KRİMİNAL MƏDƏNİYYƏT TEKNOLOGİYA HƏRBİ İL

koronavirusinfo.az

24 sentyabr 2020, 11:37 Sosial

### Yeni portal: Abonent su sərfiyyatına nəzarət edə biləcək

*Bu gün "Azersu" ASC "E-Su" portalını istifadəyə verir.*

**NOCOMMENT**-in müxbiri xəbər verir ki, bu barədə "Azersu" ASC-nin Elektron İdarəetmə və Müasir Texnologiyalar Departamentinin rəisi Emil Əhmədov bu gün keçirilən tədbirdə deyib.

O bildirib ki, "E-Su" portalı istehlakçının şəxsi kabinetini kimi fəaliyyət göstərəcək.

"2019-cu ildən etibarən elektron su portalının hazırlanmasına başlanılıb. Sistemdə istehlakçılar bildirişlərə baxa biləcək. Sistemdə ilkin olaraq 8 xidmət aktivləşdirilib. İlin sonuna qədər digər xidmətlər də əlavə ediləcək. Vətəndaş 5 müxtəlif abonent kodu ilə sisteme daxil ola və sərfiyyata nəzarət edə bilər.

"E-Su" portalında istehlakçı ərazilərdə su xətlərində baş verən qəzalarla bağlı bildirişlər alacaq, hətta öz şikayətlərini də qeyd edə biləcəklər".

E.Əhmədov onu da qeyd edib ki, abonent elektron müraciətləri bu portal vasitəsilə edə biləcək: "Abonent "Azersu" ASC-yə ünvanladığı müraciətə nəzarət edə biləcək. Müraciətin hansı tarixdə hansı şöbədə baxıldığını izləyər və müraciətin baxılmasında hər hansı gecikmələr yaşanarsa, bunu görə biləcək".

E.Əhmədov əlavə edib ki, abonent artıq sərfiyyatdan şikayətçidirsə, öz sayğacının göstəricisini çəkib, sisteme yükləməklə məsələni aydınlaşdırma biləcək: "Sərfiyyatda həqiqətən yanlışlıq aşkar olunarsa, sistem avtomatik olaraq göstəriciləri tənzimləyəcək".

"E-Su" (E-Su.az) portalının gələcəkdə mobil cihazlar üçün tətbiq versiyasının da hazırlanması gözlənilir.

Qeyd edək ki, portalın yaradılmasında məqsəd şəffaflığın artırılmasıdır.

## Azersu: 227,000 consumers do not have water meters

"Currently, 227,000 of Azersu's 1,523,000 consumers are not provided with meters," Anar Jabrayilli, the head of the press service of Azersu OJSC, told Report.

According to him, the "Action Plan for 2020-2022 to ensure the efficient use of water resources" instructed to provide all subscribers with 100% water meters in 2020-2021:

"According to the subscriber database, the report is issued to 227,000 subscribers in accordance with the standards approved by the Tariff Council. This means that today 227,000 subscribers in Azerbaijan do not have water meters. 113,000 of them are in the Absheron Peninsula and 114,000 in the regions. Provision of the population with meters is carried out at the expense of the state budget, and the government has been appealed in this regard. At the same time, about 127,000 water meters in operation today have reached the end of their service life. They also need to be replaced. "

<https://report.az/infrastruktur/azersu-227-min-ehali-grupu-uzre-istehlakcilarin-su-sayag-aci-yoxdur/>

### "Azersu": 227 min əhali qrupu üzrə istehlakçıların su sayğacı yoxdur

INFRASTRUKTUR

1246 26 Sentyabr, 2020 · 10:12



"Hazırda "Azersu" ASC-nin 1 mln 523 min əhali qrupuna aid edilən istehlakçıları 227 mini sayğacla təmin olunmayıb".

Bu barədə "Report"a "Azersu" ASC-nin Mətbuat xidmətinin rəhbəri Anar Cəbrayilli deyib.

Onun sözlərinə görə, "Su ehtiyatlarından səmərəli istifadənin təmin edilməsinə dair 2020-2022-ci illəri üçün Tədbirlər Planı"nda 2020-2021-ci illər ərzində bütün abonentləri 100% su sayğacı ilə təmin edilməsi tapşırığı verilib:

"Abonent bazasının məlumatlarına əsasən, 227 min əhali qrupuna aid abonentə hesabat Tarif Şurasının təsdiqlədiyi normativə uyğun verilir. Bu isə o deməkdir ki, bu gün Azərbaycanda 227 min abonentin su sayğacı yoxdur. Onların da 113 mini Abşeron yarımadasının, 114 mini isə regionların payına düşür. Əhali abonentlərin sayğaclarla təmin edilməsi dövlət büdcəsi vəsaiti hesabına həyata keçirilir və bununla bağlı hökumətə müraciət edilib. Eyni zamanda bu gün istismarda olan təxminən 127 min su sayğacı istismar müddətini başa vurub. Onların da dəyişdirilməsinə ehtiyac var".

## Construction of a main pipeline and a reservoir to supply Neftchala with drinking water is underway

Teyyub Jabbarov, First Deputy Chairman of Azersu OJSC, Etibar Mammadov, Deputy Chairman, and Mirhasan Seyidov, Head of Neftchala District Executive Power, got acquainted with the progress of construction of the main pipeline and reservoir that will supply Neftchala with drinking water. Regarding the implementation of the project, it was noted that a 38-kilometer section of the main water pipeline has already been built. Currently, preparations are underway for the construction of a 1.5 km section of the pipeline to the Neftchala city network, as well as the section over the Kura River. According to the project, a special structure will be installed at the intersection of the pipeline with the Kura River. For this purpose, 28-meter-high reinforced concrete piers will be installed on both banks of the river and will be placed on the pier. The main line will be laid over the trestle.

Also, hydraulic tests have started on the 17 km ready section of the pipeline. The construction of the main water pipeline is expected to be completed in November this year. After the pipeline is fully hydraulically tested, washed and disinfected, drinking water will be supplied to the Neftchala city network. The construction of a reservoir with a capacity of 7,500 cubic meters near the city of Salyan is underway to ensure the supply of water to the city of Neftchala in a self-flowing mode. So far, more than 60 percent of the construction of the reservoir has been completed.



Neftçala şəhərini içməli su ilə təmin edəcək magistral kəmərin və anbarın tikintisi davam edir

Yaradılıb: 25-09-2020 19:00



Neftçala şəhərini içməli su ilə təmin edəcək magistral kəmərin və anbarın tikintisi işlərinin gedişi ilə tanış olmaq məqsədilə "Azersu" ASC sədrinin birinci müavini Teyyub Cabbarov, sədr müavini Etibar Məmmədov və Neftçala rayon İcra Hakimiyyətinin başçısı Mirhəsən Seyidov tikintinin gedişi ilə yerində tanış olublar. Layihənin icra vəziyyəti ilə bağlı bildirilib ki, magistral su kəmərinin artıq 38 km-lik hissəsi inşa edilib. Hazırda kəmərin Neftçala şəhər şəbəkəsinədək olan 1,5 km-lik hissəsi, eyni zamanda Kür çayı üzərindən keçən hissəsinin tikintisinə hazırlıq görülür.

Layihəyə əsasən kəmərin Kür çayı ilə kəsişmə nöqtəsində xüsusi konstruksiya quraşdırılacaq. Bu məqsədlə çayın hər hündürlüyündə dəmir-beton dayaqlar quraşdırılacaq və onun üzərində estekada salınacaq. Magistral xətt estakadanın üzəri ilə çəkiləcək.

Qeyd edək ki, kəmərin 17 km-lik hazır hissəsində hidravlik sınaq işlərinə də başlanıb. Magistral su kəmərinin tikintisinin cari ilin noyabr ayında başı çatdırılması nəzərdə tutulur. Kəmərin tam hidravlik sınaqdan keçirildikdən, yuyulub dezinfeksiya olunduqdan sonra Neftçala şəhər şəbəkəsinə içməli suyun verilməsi təmin olunacaq.

Neftçala şəhərinə özünəməxsus rejimə suyun verilməsini təmin etmək üçün Salyan şəhərinin yaxınlığında 7500 kubmetr tutumu olan su anbarının inşası da qrafikə uyğun davam etdirilir. İndiyədək anbarın tikintisi üzrə işlərin 60 faizdən çoxu icra olunub.




## "The only way to prevent water shortages is to save water!"

Deputy Director for Scientific Affairs of the Institute of Geography of the Azerbaijan National Academy of Sciences, Associate Professor Maharram Hasanov took part in a video conference on water supply.

The event was attended by representatives of the Ministries of Ecology and Natural Resources, Agriculture, Emergency Situations, Energy, Azersu and Azercosmos Open Joint-Stock Companies, the Institute of Geography, Geology and Geophysics of ANAS, as well as the Azerbaijan University of Architecture and Construction.

According to the Institute of Geography, the event focused on reducing water losses and improving land reclamation, reconstruction of collector-irrigation canals, increasing water resources in the country, preparation of feasibility studies for the creation of mountain river reservoirs. The meeting also discussed design proposals.

During the meeting, Maharram Hasanov said that saving water is the only way to prevent the inevitable water shortage and water loss in the country. He also noted the need to remove sludge from existing reservoirs and the importance of accurate selection of terrain for the creation of new reservoirs.



Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin orqanı

[TƏHSİL](#)
[LAYİHƏLƏR](#)
[PEDAQOJİ YAZILAR](#)
[BÖLGƏLƏR](#)
[MÜSAHİBƏ](#)
[DƏRSDƏNKƏNAR](#)
[TƏHLİL](#)
[E-TƏHSİL](#)
[ARXIV](#)

isələrində COVID-19-la bağlı məlumat

ANA SƏHİFƏ • GÜNDƏLİK • "SU QITLIĞININ QARŞISINI ALMAQ ÜÇÜN TƏK YOL QƏNAƏTDİR"

li

"Su qıtlığının qarşısını almaq üçün tək yol qənaətdir!"

29 Sentyabr 2020 61


ağlı

nlı  
tində

fim

Günü"

İrəl



Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Coğrafiya İnstitutunun elmi işlər üzrə direktor müavini, dosent Maharram Hasanov su təminatı ilə əlaqədar videokonfrans formatında təşkil olunan görüşdə iştirak edib.

Tədbir Ekologiya və Təbii Sərvətlər, Kənd Təsərrüfatı, Fövqəladə Hallar, Energetika nazirlikləri, "Azersu" və "Azercosmos" Açıq Səhmdar cəmiyyətləri, AMEA-nın Coğrafiya, Geologiya və Geofizika institutları, eləcə də Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universitetinin nümayəndələrinin iştirakı ilə keçirilib.

Coğrafiya İnstitutundan bildirilib ki, tədbirdə su itkilərinin azaldılması və torpaqların meliorativ vəziyyətinin yaxşılaşdırılması, hidroqovşaq, kollektor, suvarma kanallarının yenidən qurulması, ölkədə su ehtiyatlarının artırılması, bu istiqamətdə dağ çayları sularının yığılması üçün relyefə uyğun su anbarlarının yaradılması məqsədilə texniki-iqtisadi əsaslandırmanın hazırlanması və layihələndiriminin həyata keçirilməsi ilə bağlı məsələlər müzakirə edilib, təkliflər irəli sürülüb.

Görüşdə çıxış edən Maharram Hasanov ölkədə ləbə hal almış su qıtlığının və su itkisinin qarşısını almaq üçün suya qənaətin yeganə çıxış yolu olduğunu bildirib. O, eləcə də mövcud su anbarlarının lədən təmizlənməsinin zərurətini və yeni su anbarlarının yaradılması üçün ərazi relyefinin daqiq seçilməsinin vacibliyini qeyd edib.

## A seminar was held within the UNDP-GEF Kura II project

On September 25, UNDP-GEF Kura II project held a seminar on "Preliminary feasibility study of the pollution reduction plan for the Lachin tannery in Azerbaijan" in video conference format.

It was noted at the event that the main polluting areas in the Kura River basin in Azerbaijan are tanneries and slaughterhouses. An environmental assessment plan for these two areas by local and international experts, as well as guidelines for pollution reduction was reported.

The event was attended by Ziver Tarikhazar, Deputy Chief of the Research Department of Water Supply, Sewerage Systems and Hydraulic Facilities of Sukanal Scientific Research Institute of Azersu OJSC, Mammad Huseynzadeh, Senior Researcher of the Department and Parvana Khidirova, Methodist of the Doctoral Department, as well as other participants.

**BMTİP-QEF Kür II layihəsi çərçivəsində seminar keçirilib.**

Sentyabrın 25-də BMTİP-QEF Kür II layihəsi çərçivəsində "Azərbaycanda Ləçin dəri zavodu üçün çirkənlərin azaldılması planının ilkin texniki-iqtisadi əsaslandırılması" mövzusunda videokonfrans formatında seminar keçirilib.

Tədbirdə qeyd olunub ki, Azərbaycanda Kür çayı hövzəsində əsas çirkəndirici sahələr dəri zavodları və qəssabxanələrdir. Yerli və Beynəlxalq ekspertlər tərəfindən bu sahə üçün ekoloji dəyərləndirmə planı, eləcə də çirkənlərin azaldılması üçün təlimat kitabçası barəsində məlumat verilib.

Tədbirdə "Azersu" ASC-nin "Sukanal" ETL-nin Su təchizatı, kanalizasiya sistemlərinin və hidrotexniki qurğuların tədqiqi şöbəsinin rəis müavini Ziver Tarixəzər, şöbənin böyük elmi işçisi Məmməd Hüseynzadə və Doktorantura şöbəsinin metodisti Parvana Xidirova iştirak ediblər.