24.09.2020

# 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-suserfiyyatina-nezaret-ede-bilecek/



E. Əhmədov onu da qeyd edib ki, abonent elektron müraciətləri bu portal vasitəsilə edə biləcək: "Abonent "Azərsu" ASC-yə ünvanladığı müraciətə nəzarət edə biləcək. Müraciətin hansı tarixdə hansı şöbədə baxıldığını izləyə və

E. Əhmədov əlavə edib ki, abonent artıq sərfiyyatdan şikayətçidirsə, öz sayğacının göstəricisini çəkib, sistemə

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

yüklemekle meseleni aydınlaşdıra bilecek: "Sərfiyyatda hegiqeten yanlışlıq aşkar olunarsa, sistem avtomatik olaraq

müraciətin baxılmasında hər hansı gecikmələr yaşanarsa, bunu görə biləcək"

Qeyd edək ki, portalın yaradılmasında məqsəd səffaflığın artırılmasıdır

göstəriciləri tənzimləyəcək"

26.09.2020

# 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-minehali-qrupu-uzre-istehlakcilarin-su-sayag-aciyoxdur/

### 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 18-00







Neftçala şəhərini içməli su ilə təmin edəcək magistral kəmərin və anbarın tikintisi işlərinin gedişi ilə tanış olmaq məgsədilə "Azərsu" 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 veziyyəti 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 quraşıdırlacaq. Bu məqsədlə çayın hər Söhbətə başla hündürlüyündə dəmir-beton dayaqlar quraşdırılacaq və onun üzərində estekada salınacaq. Maqistral xətt estakadanın üzəri ilə çəkiləcək

Qeyd edek ki, kemerin 17 km-lik hazır hissəsində hidravlik sınaq işlərinə də başlanıb. Magistral su kemerinin tikintisinin cari ilin noyabr ayında başı çatdırılması nəzərdə tutulur. Kəmər tam hidravlik sınaqdan keçirildikdən, yuyulub dezinfeksiya olunduqdan sonra Neftçala şəhər şəbəkəsinə içməli

Neftçala şəhərinə özüaxımlı rejimdə 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.

https://www.azersu.az/az/blog/2639

## **MUALLIM.EDU.AZ**

#### 29.09.2020

# "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 MÜƏLLİMİ TƏHSİL LAYİHƏLƏR PEDAQOJİ YAZILAR BÖLGƏLƏR MÜSAHİBƏ DƏRSDƏNKƏNAR TƏHLİL E-TƏHSİL ARXİV salarində COVİD-19-la bağlı məlumat ANA SƏHİFƏ → GÜNDƏLİK → "SU QITLIĞININ QARŞISINI ALMAQ ÜÇÜN TƏK YOL QƏNAƏTDİR!" "Su qıtlığının qarşısını almaq üçün tək yol qənaətdir!" 9 Sentyabr 2020 61 dirl " Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Coğrafiya İnstitutunun elmi işlər üzrə direktor müavini, dosent Məhərrəm Həsənov su təminatı il elagedar videokonfrans formatında teskil olunan görüsde iştirak edib. Tədbir Ekologiya və Təbii Sərvətlər, Kənd Təsərrüfatı, Fövqəladə Hallar, Energetika nazirlikləri, "Azərsu" və "Azərkosmos" Açıq Səhmdar cəmiyyətləri, AMEA-nın Coğrafiya, Geologiya və Geofizika institutları, eləcə də Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universitetinin nümavəndələrinin istirakı ilə kecirilib. Coŏrafiva 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 təxxiiki-iqtisadi əsaslandırmanın hazırlanması və layihələndirmənin həyata keçiniməsi ilə bağlı məsələlər müzakirə edilib, təkiflər irəli sürülüb. Görüşdə çıxış edən Məhərrəm Həsənov ölkədə labüd hal almış su qıtlığının və su itkisinin qarşısını almaq üçün suya gənaətin yeganə çıxış yolu olduğunu bildirib. O, elece de mövcud su anbarlarının lildən təmizlənməsinin zərunliyini və yeni su anbarlarının yaradılması üçün ərazi relyefinin dəqiq seçilməsinin vacibliyini qeyd edib.

https://www.muallim.edu.az/news.php?id=12 906

### **SUKANAL.AZ**

28.09.2020

## 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.

