

## Umayra Tağıyeva: Avqustun ötən dövründə dörd daşqın və sel hadisəsi qeydə alınıb

Avqust ayının ortalarında hava şəraiti ölkəmizdə yay fəslə üçün nisbətən sərin keçir. Ötən illərlə müqayisədə yağışlı günlərin sayı da çoxdur.

Milli Hidrometeorologiya Xidmətinin rəisi Umayra Tağıyeva **AZƏRTAC**-a bildirib ki, adətən avqust ayında Naxçıvan Muxtar Respublikasında, ölkənin Aran bölgəsində və Abşeronda çox isti və quraq hava müşahidə olunur. Lakin bu il fərqli mənzərə yaranıb. Artıq bir çox rayonda və Abşeron yarımadasında cəmi 17 gün ərzində yağıntının miqdarı adətən ay ərzində düşən yağıntının miqdarından çoxdur: "Məsələn, Abşeron yarımadasında düşən yağıntının miqdarı aylıq normanın 147 faizi olub. Bu müddət ərzində ən çox yağıntı isə İsmayıllıya (aylıq normanın 191 faizi), Sabirabada (aylıq normanın 182 faizi), Şəkiyə (aylıq normanın 109 faizi) və Mingəçevirə (aylıq normanın 101 faizi) düşüb.

İntensiv leysan yağışlar nəticəsində dörd daşqın və sel hadisəsi olub. Müqayisə üçün bildirim ki, 2019-cu ilin avqust ayında sel daşqın hadisəsi qeydə alınmayıb.

Çoxillik meteoroloji müşahidələrə görə avqust ayında Azərbaycan ərazisində yağmurlu günlərin sayı orta hesabla dörd gün təşkil edir. Yağışlı günlərin sayında da artım var. Belə ki, yağışlı günlərin sayına görə Balakən-Şəki zonası fərqlənir. Bu bölgədə yağışlı günlərin sayı on, Mərkəzi-Aran və Qazax-Gəncə zonasında isə yeddi gün təşkil edib".

U.Tağıyevanın sözlərinə görə, avqustun 17-də Bakıda və Abşeron yarımadasında bir neçə saat ərzində düşən yağıntının miqdarı 7-10 millimetr olub ki, bu da aylıq normanın 115-127 faizidir: "1992-ci ildən 2020-ci ilədək olan çoxillik meteoroloji məlumatların təhlili göstərir ki, Bakıda və Abşeronda buna oxşar proseslər cəmi iki dəfə, 2009-cu il avqustun 11-də və 2011-ci il avqustun 24-də qeydə alınıb. Bu kimi proseslər son onilliklərdə iqlim dəyişmələri fonunda artan anomal hidrometeoroloji hadisələrin təzahürüdür".

[https://azertag.az/xeber/Umayra\\_Tagiyeva\\_Avqustun\\_ote\\_n\\_dovrunde\\_dord\\_dasqin\\_ve\\_sel\\_hadisəsi\\_qeyde\\_alinib-1562869](https://azertag.az/xeber/Umayra_Tagiyeva_Avqustun_ote_n_dovrunde_dord_dasqin_ve_sel_hadisəsi_qeyde_alinib-1562869)



### Umayra Tağıyeva: Avqustun ötən dövründə dörd daşqın və sel hadisəsi qeydə alınıb



Baki, 17 avqust, AZERTAC

Avqust ayının ortalarında hava şəraiti ölkəmizdə yay fəslə üçün nisbətən sərin keçir. Ötən illərlə müqayisədə yağışlı günlərin sayı da çoxdur.

Milli Hidrometeorologiya Xidmətinin rəisi Umayra Tağıyeva **AZƏRTAC**-a bildirib ki, adətən avqust ayında Naxçıvan Muxtar Respublikasında, ölkənin Aran bölgəsində və Abşeronda çox isti və quraq hava müşahidə olunur. Lakin bu il fərqli mənzərə yaranıb. Artıq bir çox rayonda və Abşeron yarımadasında cəmi 17 gün ərzində yağıntının miqdarı adətən ay ərzində düşən yağıntının miqdarından çoxdur: "Məsələn, Abşeron yarımadasında düşən yağıntının miqdarı aylıq normanın 147 faizi olub. Bu müddət ərzində ən çox yağıntı isə İsmayıllıya (aylıq normanın 191 faizi), Sabirabada (aylıq normanın 182 faizi), Şəkiyə (aylıq normanın 109 faizi) və Mingəçevirə (aylıq normanın 101 faizi) düşüb.

İntensiv leysan yağışlar nəticəsində dörd daşqın və sel hadisəsi olub. Müqayisə üçün bildirim ki, 2019-cu ilin avqust ayında sel daşqın hadisəsi qeydə alınmayıb.

Çoxillik meteoroloji müşahidələrə görə avqust ayında Azərbaycan ərazisində yağmurlu günlərin sayı orta hesabla dörd gün təşkil edir. Yağışlı günlərin sayında da artım var. Belə ki, yağışlı günlərin sayına görə Balakən-Şəki zonası fərqlənir. Bu bölgədə yağışlı günlərin sayı on, Mərkəzi-Aran və Qazax-Gəncə zonasında isə yeddi gün təşkil edib".

U.Tağıyevanın sözlərinə görə, avqustun 17-də Bakıda və Abşeron yarımadasında bir neçə saat ərzində düşən yağıntının miqdarı 7-10 millimetr olub ki, bu da aylıq normanın 115-127 faizidir: "1992-ci ildən 2020-ci ilədək olan çoxillik meteoroloji məlumatların təhlili göstərir ki, Bakıda və Abşeronda buna oxşar proseslər cəmi iki dəfə, 2009-cu il avqustun 11-də və 2011-ci il avqustun 24-də qeydə alınıb. Bu kimi proseslər son onilliklərdə iqlim dəyişmələri fonunda artan anomal hidrometeoroloji hadisələrin təzahürüdür".

© Mətnlərdən istifadə edərkən lütfənki istinad olunmalıdır

Mətnlərdə səhv varsa, onu qeyd edib cəmi + enter düyməsini basaraq bizə göndərin



Bizi sosial şəbəkələrdə izləyin

Facebook Twitter Telegram LinkedIn Instagram YouTube

## Otuz ildən çoxdur istifadəsiz qalan və yararsız vəziyyətə düşən su kanalı bərpa olunur

Ağsu rayonunda Yuxarı Şirvan kanalının Ağsu qolundan ayrılan, 4 kənddə 500 hektardan çox sahəni suvarma suyu ilə təmin edəcək 6 kilometrlik kanalda bərpa işlərinə başlanılıb.

AZƏRTAC-ın bölgə müxbiri xəbər verir ki, Musabəyli, Hacısəmədli, İlxıçı və Məlikçobanlı kəndlərinin su təchizatında xüsusi əhəmiyyəti olan bu kanal 30 ildir istismar olunmur və tamamilə yararsız hala düşüb. Respublikamızda su çatışmazlığı ilə əlaqədar Prezident İlham Əliyevin 2020-ci il 27 iyul tarixli Sərəncamı ilə təsdiq edilən "Su ehtiyatlarından səmərəli istifadənin təmin edilməsinə dair 2020-2022-ci illər üçün Tədbirlər Planı"na və verilən konkret tapşırıqlara müvafiq olaraq Ağsu rayonunda da mövcud ehtiyatların üzə çıxarılması, onlardan maksimum səmərəli istifadəsi istiqamətində tədbirlərə start verilib.

Meliorasiya və Su Təsərrüfatı ASC-nin Ağsu Suvarma Sistemləri İdarəsinin mühəndisi Elşad Tağızadə AZƏRTAC-ın bölgə müxbirinə bildirib ki, tamamilə yararsız vəziyyətə düşən kanalın bərpasına 12 nəfər işçi qüvvəsi və 4 ədəd qazma texnikası cəlb olunub. Kanal yenidən qazılaraq dərinləşdirilir, kol-kosdan təmizlənir, çiyinlər qaydaya salınır. Qarşıdakı təsərrüfat mövsümünədək tam hazır olacaq kanal əkin sahələri ilə yanaşı, həyətəyi sahələrin də suvarılmasındakı çətinlikləri aradan qaldıracaq.



### Otuz ildən çoxdur istifadəsiz qalan və yararsız vəziyyətə düşən su kanalı bərpa olunur



Ağsu, 17 avqust, AZƏRTAC

Ağsu rayonunda Yuxarı Şirvan kanalının Ağsu qolundan ayrılan, 4 kənddə 500 hektardan çox sahəni suvarma suyu ilə təmin edəcək 6 kilometrlik kanalda bərpa işlərinə başlanılıb.

AZƏRTAC-ın bölgə müxbiri xəbər verir ki, Musabəyli, Hacısəmədli, İlxıçı və Məlikçobanlı kəndlərinin su təchizatında xüsusi əhəmiyyəti olan bu kanal 30 ildir istismar olunmur və tamamilə yararsız hala düşüb. Respublikamızda su çatışmazlığı ilə əlaqədar Prezident İlham Əliyevin 2020-ci il 27 iyul tarixli Sərəncamı ilə təsdiq edilən "Su ehtiyatlarından səmərəli istifadənin təmin edilməsinə dair 2020-2022-ci illər üçün Tədbirlər Planı"na və verilən konkret tapşırıqlara müvafiq olaraq Ağsu rayonunda da mövcud ehtiyatların üzə çıxarılması, onlardan maksimum səmərəli istifadəsi istiqamətində tədbirlərə start verilib.

Meliorasiya və Su Təsərrüfatı ASC-nin Ağsu Suvarma Sistemləri İdarəsinin mühəndisi Elşad Tağızadə AZƏRTAC-ın bölgə müxbirinə bildirib ki, tamamilə yararsız vəziyyətə düşən kanalın bərpasına 12 nəfər işçi qüvvəsi və 4 ədəd qazma texnikası cəlb olunub. Kanal yenidən qazılaraq dərinləşdirilir, kol-kosdan təmizlənir, çiyinlər qaydaya salınır. Qarşıdakı təsərrüfat mövsümünədək tam hazır olacaq kanal əkin sahələri ilə yanaşı, həyətəyi sahələrin də suvarılmasındakı çətinlikləri aradan qaldıracaq.

© Materialardan istifadə edərkən hiperlinklə istinad olunmalıdır

Məlumatla səhv varsa, onu qeyd edib ctrl + enter düyməsini basaraq bizə göndərin



Bizi sosial şəbəkələrdə izləyin

Facebook Twitter Telegram LinkedIn Instagram YouTube

## Azərbaycanda torpaqlar şoranlaşır və su qıtlığı müşahidə olunur

"Bəzən görürük ki, çox münbit bir ərazi varlı sahibkara icarəyə verilir. Sahibkar da həmin torpaqlarda göllər qazdıraraq, balıq vətəgələri yaradır. Bu gölləri şoran torpaqlarda yaratmaq daha məqsəduyğun olardı" Son zamanlar Azərbaycanda ətraf mühit problemlərindən biri də şoranlaşma hesab edilir. Bu günə qədər ölkədə 100 minlərlə hektar torpaq şoranlaşmaya məruz qalıb. Bu da kənd təsərrüfatı ilə yanaşı, ölkə iqtisadiyyatına da böyük zərər vurur. Mütəxəssislərə görə, torpaqlar daha çox düzgün suvarılmadığı və su itkisi olduğu halda şoranlaşır. Ölkədə olan su qıtlığı və suvarma işlərinin düzgün aparılmaması ilə bağlı məsələlər dəfələrlə gündəmə gətirilib. Qeyd edək ki, hələ də əksər kənd təsərrüfatı sahələrində suvarılma "dədə-baba" üsulu ilə aparılır. Bunun da nəticəsində torpaqlar əkin üçün yarırsız vəziyyətə düşür.

Torpaqşünaslıq və Aqrokimya İnstitutunun direktoru **Əlövsət Quliyev**in Sputnik Azərbaycan-a bildirdiyinə görə, ölkədə 500 min hektardan artıq torpaq şoranlaşma təhlükəsi ilə qarşı-qarşıyadır.

"Bu cür ərazilər əsasən Kür-Araz ovalığında Kürdəmir, Zərdab, Sabirabad, Saatlı, Salyan, Neftçala rayonlarındadır", - deyən mütəxəssis bildirib ki, ölkədə istifadə edilən suvarma suyunun 60 faizi itkiyə gedir. Belə ki, hər il kollektorlar vasitəsi ilə 7-8 milyard kubmetr su Xəzər dənizinə tökülür. Ekoloq **Araz Ağayev**in fikrincə, ölkədə su qıtlığının da əsas səbəbi sahələrin düzgün suvarılmamasıdır.

"Bir çox ərazilərdə hələ də sahələr açıq suvarma yolu ilə suvarılır. Məsələn, borunun ağzını ümumi sahəyə açıb qoyurlar və sahələr elə formada suvarılır. Bu səbəbdən də bəzi ərazilərə su çox, bəzi yerlərə isə az verilir. Bunun nəticəsində su torpağın alt qatlarına sızır və gələcəkdə qrunt sularının yığılmasına səbəb olur. Şoranlaşan torpaqlar kənd təsərrüfatı əhəmiyyətini itirir. Həmin ərazilərdə əkin salmaq, məhsuldarlıq gözləmək mümkün deyil".

Ekoloq vurğulayıb ki, şoranlaşmanın və su qıtlığının qarşısının alınması üçün kənd təsərrüfatı sahələrində suvarma sistemləri köklü şəkildə dəyişdirilməlidir. Dəmciləmə üsulundan və ya daha yeni texnologiyalardan istifadə edilməlidir.

A. Ağayev həmçinin bildirib ki, kənd təsərrüfatı üçün hələ də yararlı hesab edilən torpaqlar qeydiyyatla alınmalı və onların istifadəsinə, suvarılmasına nəzarət gücləndirilməlidir. Ekoloq **Cəmşid Quliyev** şoranlaşmanı hazırda ölkənin əsas problemi hesab edir.

"Bu gün minlərlə hektar torpaq şoranlaşmaya məruz qalıb. Bu, ətraf mühit problemlərinin ən öndə gələnidir. Şoranlaşma kənd təsərrüfatına, bu yolla da iqtisadiyyata böyük zərər verir", - deyən ekoloq problemin həlli yolu kimi drenaj xətlərinin qazılması və şoranlıqların qurudulmasını göstərib.

C. Quliyev əlavə edib ki, məsələ dövlət səviyyəsində həll edilməlidir.



"Torpaqlar icarəyə verildikən onların təyinatı nəzərə alınmır. Belə hesab edirəm ki, torpaqların kimə icarəyə verildiyi daha böyük əhəmiyyət daşıyır. Bəzən görürük ki, çox münbit bir ərazi varlı sahibkara icarəyə verilir. Sahibkar da həmin torpaqlarda göllər qazdıraraq, balıq vətəgələri yaradır. Bu gölləri şoran torpaqlarda yaratmaq daha məqsəduyğun olardı", - deyən ekoloq vurğulayıb ki, uzaqdan belə kiçik görünən bir məsələ əslində böyük problemlərin əsasını qoyur.

## Neftçalaya çəkilən magistral su kəmərinin 50 %-i hazırdır

Prezident İlham Əliyevin tapşırıqlarına uyğun olaraq içməli su çatışmazlığının müşahidə olunduğu Neftçala şəhərində su təchizatının yaxşılaşdırılması istiqamətində tədbirlər davam etdirilir.

"Report" xəbər verir ki, bu barədə "Azərsu" ASC-nin açıqlamasında bildirilir.

Məlumatda həmçinin deyilir ki, hazırda Neftçala şəhərini içməli su ilə təmin edəcək magistral su kəmərinin və su anbarının tikintisi həyata keçirilir. Eyni zamanda şəhərə və ətraf kəndlərə nəqliyyat vasitələri ilə içməli suyun daşınması təmin edilir. Neftçala şəhəri və ətraf kəndlərin içməli su təchizatının yaxşılaşdırılması məqsədilə icra olunan layihəyə əsasən, su mənbəyi Şirvan-Muğan qrup su kəməri seçilib. Buradan Neftçala şəhərinə özünüxımlı rejimdə suyun verilməsini təmin etmək üçün Salyan şəhərinin yaxınlığında nisbətən relyef baxımından yüksəklikdə 7 500 kubmetr tutumu olan su anbarı inşa edilir. Bununla paralel olaraq su anbarından Neftçala şəhərinə qədər 560 mm diametrlə polietilen borularla 44 km uzunluğunda magistral su kəmərinin inşası davam etdirilir. Hazırda su anbarının tikintisi üzrə işlərin 40 %-dən çoxu icra olunub. Magistral kəmərin isə 22 km-lik hissəsində işlər yekunlaşıb. Bununla da su anbarının və magistral kəmərin tikintisi üzrə işlərin 50 %-i icra edilib. Tikinti-quraşdırma işlərinin cari ilin noyabr ayında başa çatdırılması nəzərdə tutulur. Yeni tikilən magistral su kəməri Neftçala şəhərindəki mövcud şəbəkəyə birləşdirildikdən sonra suyun verilməsi təmin ediləcək. Qeyd edək ki, son vaxtlar Kür çayında suyun azalması səbəbindən codluğun yüksəlməsi suyun keyfiyyətinə təsir edib və onu içməyə yararsız hala salıb. Buna görə də rayon mərkəzinin, eləcə də ətraf kənd və qəsəbələrin içməli suya olan tələbatı maşınlarla daşınan su hesabına təmin olunur. Hazırda hər gün Salyan rayonundan 30-dan çox nəqliyyat vasitəsilə Neftçalaya su daşınır. Daşınan su məhəllələrdə quraşdırılmış çənlərə, həmçinin kəndlərdəki modul tipli sutəmizləyici qurğuların anbarlarına doldurulur. Əhaliyə verilən içməli suyun keyfiyyətinə səyyar laboratoriyalar tərəfindən mütəmadi nəzarət olunur.

Neftçala şəhərinin su və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması layihəsi çərçivəsində gələcəkdə Neftçala şəhəri, eləcə də şəhər mərkəzinə bitişik Bankə və Kürkənd qəsəbələrində 118 km içməli su, 116 km kanalizasiya şəbəkələri, 8,6 km kanalizasiya kollektoru və tullantı suların təmizləyici zərərsizləşdirilməsi məqsədilə tullantı sutəmizləyici qurğunun inşası planlaşdırılır.

REPORT.AZ

Neftçalaya çəkilən magistral su kəmərinin 50 %-i hazırdır

Prezident İlham Əliyevin tapşırıqlarına uyğun olaraq içməli su çatışmazlığının müşahidə olunduğu Neftçala şəhərində su təchizatının yaxşılaşdırılması istiqamətində tədbirlər davam etdirilir.

"Report" xəbər verir ki, bu barədə "Azərsu" ASC-nin açıqlamasında bildirilir.

Məlumatda həmçinin deyilir ki, hazırda Neftçala şəhərini içməli su ilə təmin edəcək magistral su kəmərinin və su anbarının tikintisi həyata keçirilir. Eyni zamanda şəhərə və ətraf kəndlərə nəqliyyat vasitələri ilə içməli suyun daşınması təmin edilir.

Neftçala şəhəri və ətraf kəndlərin içməli su təchizatının yaxşılaşdırılması məqsədilə icra olunan layihəyə əsasən, su mənbəyi Şirvan-Muğan qrup su kəməri seçilib. Buradan Neftçala şəhərinə özünüxımlı rejimdə suyun verilməsini təmin etmək üçün Salyan şəhərinin yaxınlığında nisbətən relyef baxımından yüksəklikdə 7 500 kubmetr tutumu olan su anbarı inşa edilir. Bununla paralel olaraq su anbarından Neftçala şəhərinə qədər 560 mm diametrlə polietilen borularla 44 km uzunluğunda magistral su kəmərinin inşası davam etdirilir. Hazırda su anbarının tikintisi üzrə işlərin 40 %-dən çoxu icra olunub. Magistral kəmərin isə 22 km-lik hissəsində işlər yekunlaşıb. Bununla da su anbarının və magistral kəmərin tikintisi üzrə işlərin 50 %-i icra edilib. Tikinti-quraşdırma işlərinin cari ilin noyabr ayında başa çatdırılması nəzərdə tutulur. Yeni tikilən magistral su kəməri Neftçala şəhərindəki mövcud şəbəkəyə birləşdirildikdən sonra suyun verilməsi təmin ediləcək.

Qeyd edək ki, son vaxtlar Kür çayında suyun azalması səbəbindən codluğun yüksəlməsi suyun keyfiyyətinə təsir edib və onu içməyə yararsız hala salıb. Buna görə də rayon mərkəzinin, eləcə də ətraf kənd və qəsəbələrin içməli suya olan tələbatı maşınlarla daşınan su hesabına təmin olunur. Hazırda hər gün Salyan rayonundan 30-dan çox nəqliyyat vasitəsilə Neftçalaya su daşınır. Daşınan su məhəllələrdə quraşdırılmış çənlərə, həmçinin kəndlərdəki modul tipli sutəmizləyici qurğuların anbarlarına doldurulur. Əhaliyə verilən içməli suyun keyfiyyətinə səyyar laboratoriyalar tərəfindən mütəmadi nəzarət olunur.

Neftçala şəhərinin su və kanalizasiya sistemlərinin yenidən qurulması layihəsi çərçivəsində gələcəkdə Neftçala şəhəri, eləcə də şəhər mərkəzinə bitişik Bankə və Kürkənd qəsəbələrində 118 km içməli su, 116 km kanalizasiya şəbəkələri, 8,6 km kanalizasiya kollektoru və tullantı suların təmizləyici zərərsizləşdirilməsi məqsədilə tullantı sutəmizləyici qurğunun inşası planlaşdırılır.

## Sel Goranboya külli miqdarda ziyan vurub

**Əkin sahələri su altında qalıb, elektirik enerjisi verilişində fasilələr yaranıb**

Goranboyda gecə yarısı başlayan yağış səhər saatlarında güclü selə səbəb olub. AYNA "Baku" TV-yə istinadən bildirir ki, təbiət hadisəsi zamanı rayon ərazisində əkin sahələri su altında qalıb, elektirik enerjisi verilişində fasilələr yaranıb.

Təbiət hadisəsi zamanı Bakı – Qazax avtomagistralinın Goranboy rayonu ərazisində yerləşən körpünün ətrafı sel suları ilə dolub. Avtomobillərin hərəkətində çətinlik yaranıb.

Rayonun Goran qəsəbəsi ərazisindən də güclü sel suları axıb. Əsasən əkin sahələrindən keçən lilli su orada heyvandarlıqla məşğul olan sakinlərin gediş – gəlişində çətinlik yaradıb.

Güclü yağış nəticəsində yaranan sel Goranboyun Balakürd kəndində daha böyük fəsadlara yol açıb. Bir neçə sakinin yonca, pambıq sahələri lil,qatının altında qalıb.

Təbiət hadisəsi zamanı Goran-Naftalan yolunun Balakürd kəndindən keçən hissəsində sel suları avtomobillərin hərəkətində çətinlik yaradıb. Adıyyatı qurumlar yolda təmizlik işləri aparıb.

Gecə saatlarında başlayan yağış nəticəsində Goranboyun Boluslu və bir neçə kəndində elektrik enerjisinin verilişi də dayanıb.

<https://ayna.az/news/16865>

**Ayna** • Ana • Haqqımızda • Xəbərlər • Zerkalo • Aja.az • Ayna+

Xəbərlər • Sənət • İqtisadiyyat • Cəmiyyət • Mədəniyyət • Ədəbi • İdman • Səhiyyə • Nəsr

**Sel Goranboya külli miqdarda ziyan vurub - VIDEO**



**Əkin sahələri su altında qalıb, elektirik enerjisi verilişində fasilələr yaranıb**

Goranboyda gecə yarısı başlayan yağış səhər saatlarında güclü selə səbəb olub. AYNA "Baku" TV-yə istinadən bildirir ki, təbiət hadisəsi zamanı rayon ərazisində əkin sahələri su altında qalıb, elektirik enerjisi verilişində fasilələr yaranıb.

Təbiət hadisəsi zamanı Bakı – Qazax avtomagistralinın Goranboy rayonu ərazisində yerləşən körpünün ətrafı sel suları ilə dolub. Avtomobillərin hərəkətində çətinlik yaranıb.

Rayonun Goran qəsəbəsi ərazisindən də güclü sel suları axıb. Əsasən əkin sahələrindən keçən lilli su orada heyvandarlıqla məşğul olan sakinlərin gediş – gəlişində çətinlik yaradıb.

Güclü yağış nəticəsində yaranan sel Goranboyun Balakürd kəndində daha böyük fəsadlara yol açıb. Bir neçə sakinin yonca, pambıq sahələri lil,qatının altında qalıb.

Təbiət hadisəsi zamanı Goran-Naftalan yolunun Balakürd kəndindən keçən hissəsində sel suları avtomobillərin hərəkətində çətinlik yaradıb. Adıyyatı qurumlar yolda təmizlik işləri aparıb.

Gecə saatlarında başlayan yağış nəticəsində Goranboyun Boluslu və bir neçə kəndində elektrik enerjisinin verilişi də dayanıb.

**baku** Goranboyda sel suları böyük fəsadlara səbəb o... Watch later Share

**baku**

**GORANBOYDA SEL SULARI BÖYÜK FƏSADLARA SƏBƏB OLDU**

**baku**

**baku**