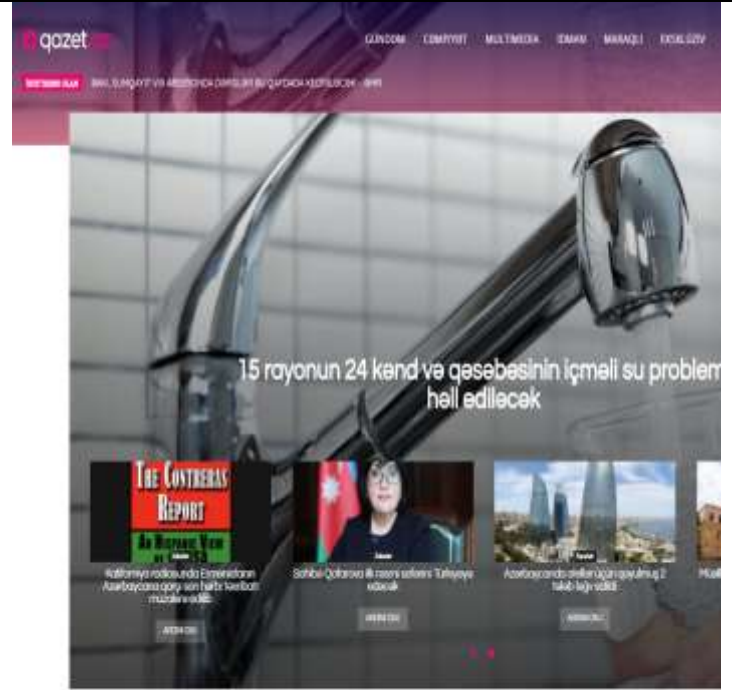


15 rayonun 24 kənd və qəsəbəsinin içməli su problemi həll ediləcək

Prezident İlham Əliyevin 12 avqust 2020-ci il tarixli sərəncamına əsasən, əhalinin içməli suya tələbatının ödənilməsi, həmçinin əkin sahələrinin suvarma suyu ilə təminatının yaxşılaşdırılması məqsədilə layihələrin icrasına başlanıb. Sərəncama uyğun olaraq 15 rayonun 24 kənd və qəsəbəsində yeni subarteziyan quyularının qazılması nəzərdə tutulur. Qazet.az xəbər verir ki, bu barədə "Azərsu" ASC-nin açıqlamasında bildirilir. Məlumatda həmçinin deyilir ki, sərəncama əsasən, Beyləqan rayonunun Mil, Yeni Mil və Milabad qəsəbələrinin hər birində subarteziyan quyuları qazılacaq. Bu qəsəbələrdə içməli su problemi uzun illər mövcud olub. Əhali suya olan tələbatını arx suları hesabına və uzaq məsafələrdən maşınlarla daşıyaraq ödəyib. Xüsusilə yay aylarında kənd sakinləri içməli sudan ciddi əziyyət çəkib. Kənd sakinlərini təhlükəsiz içməli su ilə təmin etmək üçün yeraltı suların istifadə olunması qərara alınıb. Bu məqsədlə ərazidə tədqiqat işləri aparılıb və 150 metr dərinlikdəki lay sularından istifadə olunması layihələndirilib. Subarteziyan quyularının qazılmasına "Azərsu" ilə yanaşı Azərbaycan Dövlət Neft Şirkətinin (SOCAR) quyuların qazılması sahəsində ixtisaslaşmış təşkilatları cəlb olunub. Qazıntı işləri yekunlaşdıqdan sonra quyularda nasos və transformatorlar quraşdırılacaq və quyular elektrik enerjisi ilə təmin olunacaq. Hazırda Milabad qəsəbəsində subarteziyan quyusunun qazılması işləri yekunlaşmaq üzrədir. Bu qazma qurğuları hesabına növbəti mərhələdə Mil və Yeni Mil qəsəbələrində də subarteziyan quyuları qazılacaq. Ümumilikdə 24 yaşayış məntəqəsində subarteziyan quyularının qazılması işlərinin cari ilin sonunadək başa çatdırılması nəzərdə tutulur. Layihələrin icrası 15 rayonun 24 yaşayış məntəqəsində 65 mindən çox sakinin içməli su təchizatının yaxşılaşdırılmasına və suvarma suyuna olan tələbatının ödənilməsinə imkan yaradacaq. Qeyd edək ki, "Azərsu"yun sifarişilə ötən illərdə icra olunmuş layihələr çərçivəsində respublikanın müxtəlif bölgələrində 350-dən çox subarteziyan quyuları qazılıb.



01.09.2020 11:08

Prezident İlham Əliyevin 12 avqust 2020-ci il tarixli sərəncamına əsasən, əhalinin içməli suya tələbatının ödənilməsi, həmçinin əkin sahələrinin suvarma suyu ilə təminatının yaxşılaşdırılması məqsədilə layihələrin icrasına başlanıb. Sərəncama uyğun olaraq 15 rayonun 24 kənd və qəsəbəsində yeni subarteziyan quyularının qazılması nəzərdə tutulur.

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

Məlumatda həmçinin deyilir ki, sərəncama əsasən, Beyləqan rayonunun Mil, Yeni Mil və Milabad qəsəbələrinin hər birində subarteziyan quyuları qazılacaq. Bu qəsəbələrdə içməli su problemi uzun illər mövcud olub. Əhali suları hesabına və uzaq məsafələrdən maşınlarla daşıyaraq ödəyib. Xüsusilə yay aylarında kənd sakinləri içməli sudan ciddi əziyyət çəkib.

Kənd sakinlərini təhlükəsiz içməli su ilə təmin etmək üçün yeraltı suların istifadə olunması qərara alınıb. Bu məqsədlə ərazidə tədqiqat işləri aparılıb və 150 metr dərinlikdəki lay sularından istifadə olunması layihələndirilib. Subarteziyan quyularının qazılmasına "Azərsu" ilə yanaşı Azərbaycan Dövlət Neft Şirkətinin (SOCAR) quyuların qazılması sahəsində ixtisaslaşmış təşkilatları cəlb olunub. Qazıntı işləri yekunlaşdıqdan sonra quyularda nasos və transformatorlar quraşdırılacaq və quyular elektrik enerjisi ilə təmin olunacaq.

Hazırda Milabad qəsəbəsində subarteziyan quyusunun qazılması işləri yekunlaşmaq üzrədir. Bu qazma qurğuları hesabına növbəti mərhələdə Mil və Yeni Mil qəsəbələrində də subarteziyan quyuları qazılacaq. Ümumilikdə 24 yaşayış məntəqəsində subarteziyan quyularının qazılması işlərinin cari ilin sonunadək başa çatdırılması nəzərdə tutulur.

Layihələrin icrası 15 rayonun 24 yaşayış məntəqəsində 65 mindən çox sakinin içməli su təchizatının yaxşılaşdırılmasına və suvarma suyuna olan tələbatının ödənilməsinə imkan yaradacaq. Qeyd edək ki, "Azərsu"yun sifarişilə ötən illərdə icra olunmuş layihələr çərçivəsində respublikanın müxtəlif bölgələrində 350-dən çox subarteziyan quyuları qazılıb.

<https://qazet.az/society/problem/166543/>

Xəzərin çirklənməsinin əsas səbəbləri açıqlandı

Xəzər dənizinin çirklənməsinin əsas səbəbi qurudan daxil olan və ya quruda həyata keçirilən fəaliyyət nəticəsində çirklənmədir. Milli.Az bildirir ki, bunu Trend-ə açıqlamasında Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinin Ekoloji Siyasət Şöbəsinin müdiri Rasim Səttərzadə bildirib. Onun sözlərinə görə, ən çox tullantı Xəzər dənizinə çaylar vasitəsilə daxil olur: "Eyni zamanda, sahil ərazilərində təsərrüfat fəaliyyətindən, məişət tullantıları nəticəsində çirklənmə davam edir. Bu, çox böyük problemdir. Xəzər dənizi təkcə Azərbaycan tərəfindən çirklənmir. Xəzər regional dənizdir və 5 Xəzəryanı dövlətdən daxil olan tullantılar dənizin çirklənməsinə səbəb olur. Bu problemin qarşısını almaq üçün tullantı sularının təmizlənmədən Xəzər dənizinə axıdılmasının qarşısı alınmalı və tullantı suları təmizləyici qurğularda müvafiq standartlara uyğun təmizlənməlidir. Hazırda Bakı şəhəri tam şəkildə mərkəzləşmiş kanalizasiya sistemi ilə təchiz olunmayıb. Sütəmizləyici qurğuların çox hissəsi ya köhnə olduğu üçün işləmir, qalanlarının əksəriyyəti isə normativlərə uyğun təmizləməni təmin etmir. Bunun nəticəsində də Xəzər dənizinə böyük həcmdə çirklənmiş su axır. Şöbə müdiri qeyd edib ki, ümumiyyətlə, iqlim dəyişmələri nəticəsində su ehtiyatlarının azalması, sudan qeyri-səmərəli istifadə, su itkilərinin çox olması səbəbindən son zamanlarda, xüsusilə yay aylarında Azərbaycanda su çatışmazlığı hiss olunur: "Bunun həll olunması üçün dövlət başçısı tərəfindən müvafiq komissiya yaradılıb və 2020-2022-ci illərdə sudan səmərəli istifadənin təmin edilməsi ilə bağlı Tədbirlər Planı təsdiq edilib. Həmin tədbirlər planındakı bəndlərdən biri də sudan təkrar istifadə, o cümlədən tullantı sularının emal olunaraq təkrar istifadəyə yönəldilməsi məsələləridir. Bu suların suvarmada və digər texniki məqsədlər üçün istifadəsi nəzərə tutulur. Nazirlik olaraq bizim fikrimiz ondan ibarətdir ki, tullantı suları dənizə axıdılmaq əvəzinə emal olunaraq texniki məqsədlər üçün təkrar istifadə olunmalıdır. Bu həm dənizi çirklənmədən qoruyur, həm də içməli suya qənaət etməyə imkan verir. Bakıda texniki suya kifayət qədər ehtiyac var. O cümlədən yaşıllıqların suvarılması üçün kifayət qədər suvarma suyu lazımdır. Suvarma suyu kimi yüksək keyfiyyətlə təmizlənmiş içməli sudan istifadə olunur. Bu, məntiqə sığmayan bir şeydir. Hazırda dənizdə fəaliyyət göstərən neft şirkətləri müasir texnologiyalardan istifadə edirlər. Onların fəaliyyəti tam nəzarət altında olduğu üçün

Milli.Az ARM

Xəzərin çirklənməsinin əsas səbəbləri açıqlandı

3 Sentyabr 2020 16:11 100%

XƏZƏR DƏNİZİ

Xəzər dənizinin çirklənməsinin əsas səbəbi qurudan daxil olan və ya quruda həyata keçirilən fəaliyyət nəticəsində çirklənmədir.

Milli.Az bildirir ki, bunu Trend-ə açıqlamasında Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinin Ekoloji Siyasət Şöbəsinin müdiri Rasim Səttərzadə bildirib.

Onun sözlərinə görə, ən çox tullantı Xəzər dənizinə çaylar vasitəsilə daxil olur: "Eyni zamanda, sahil ərazilərində təsərrüfat fəaliyyətindən, məişət tullantıları nəticəsində çirklənmə davam edir. Bu, çox böyük problemdir. Xəzər dənizi təkcə Azərbaycan tərəfindən çirklənmir. Xəzər regional dənizdir və 5 Xəzəryanı dövlətdən daxil olan tullantılar dənizin çirklənməsinə səbəb olur. Bu problemin qarşısını almaq üçün tullantı sularının təmizlənmədən Xəzər dənizinə axıdılmasının qarşısı alınmalı və tullantı suları təmizləyici qurğularda müvafiq standartlara uyğun təmizlənməlidir. Hazırda Bakı şəhəri tam şəkildə mərkəzləşmiş kanalizasiya sistemi ilə təchiz olunmayıb. Sütəmizləyici qurğuların çox hissəsi ya köhnə olduğu üçün işləmir, qalanlarının əksəriyyəti isə normativlərə uyğun təmizləməni təmin etmir. Bunun nəticəsində də Xəzər dənizinə böyük həcmdə çirklənmiş su axır. Şöbə müdiri qeyd edib ki, ümumiyyətlə, iqlim dəyişmələri nəticəsində su ehtiyatlarının azalması, sudan qeyri-səmərəli istifadə, su itkilərinin çox olması səbəbindən son zamanlarda, xüsusilə yay aylarında Azərbaycanda su çatışmazlığı hiss olunur: "Bunun həll olunması üçün dövlət başçısı tərəfindən müvafiq komissiya yaradılıb və 2020-2022-ci illərdə sudan səmərəli istifadənin təmin edilməsi ilə bağlı Tədbirlər Planı təsdiq edilib. Həmin tədbirlər planındakı bəndlərdən biri də sudan təkrar istifadə, o cümlədən tullantı sularının emal olunaraq təkrar istifadəyə yönəldilməsi məsələləridir. Bu suların suvarmada və digər texniki məqsədlər üçün istifadəsi nəzərə tutulur. Nazirlik olaraq bizim fikrimiz ondan ibarətdir ki, tullantı suları dənizə axıdılmaq əvəzinə emal olunaraq texniki məqsədlər üçün təkrar istifadə olunmalıdır. Bu həm dənizi çirklənmədən qoruyur, həm də içməli suya qənaət etməyə imkan verir. Bakıda texniki suya kifayət qədər ehtiyac var. O cümlədən yaşıllıqların suvarılması üçün kifayət qədər suvarma suyu lazımdır. Suvarma suyu kimi yüksək keyfiyyətlə təmizlənmiş içməli sudan istifadə olunur. Bu, məntiqə sığmayan bir şeydir. Hazırda dənizdə fəaliyyət göstərən neft şirkətləri müasir texnologiyalardan istifadə edirlər. Onların fəaliyyəti tam nəzarət altında olduğu üçün

Milli.Az

tullantıların qat-qat azaldılmasına, bir sıra hallarda minimuma endirilməsinə nail olunub. Amma yenə də fəaliyyət zamanı sözsüz ki, tullantılar olur və bu da ətraf mühitə, Xəzərin biomüxtəlifliyinə, su bioloji resurslarına mənfi təsir göstərir"

Azərbaycanın 2021-ci il xərc siyasətində su və ərzaq ehtiyatı əsas götürülüb

2021-ci ildə Azərbaycanın xərc siyasətinin əsas istiqamətlərindən biri su təhlükəsizliyinin, içməli su ehtiyatlarının, kənd təsərrüfatının inkişafı üçün dayanıqlı su təchizatının formalaşdırılması, habelə suyun paylanması və qənaətli sərfiyyatını təmin etmək üçün məqsədli layihələrin maliyyələşdirilməsi olacaq.

Reyting.az xəbər verir ki, bu barədə 2021-ci ilin dövlət və icmal büdcələrinin ilkin göstəricilərinə dair Maliyyə Nazirliyinin açıqlamasında bildirilir.

Qeyd olunur ki, 2021-ci ildə xərc siyasətinin mühüm istiqamətlərindən biri kəskin ərzaq qıtlığı hallarına yol verilməməsi üçün ölkənin ərzaq təhlükəsizliyinin təmin edilməsidir. 2021-ci il və orta müddətli dövrdə regionlarda rəqabətqabiliyyətli kənd təsərrüfatı məhsulları istehsalı və emalı sektorunun inkişafı üçün əlverişli mühitin formalaşdırılması, kənd təsərrüfatı sektoruna dövlət qayğısının artırılmasının davam etdirilməsi prioritet xərc istiqaməti kimi qəbul olunub. Kənd təsərrüfatı sahəsində dövlət proqramlarının icrası və kənd təsərrüfatı məhsulları istehsalının subsidiyalaşdırılması ilə bağlı xərclərin maliyyələşdirilməsi 2021-ci ildə də davam etdiriləcək.

Reyting

Sizin Reklam Yeriniz



Navalın komandan ayrılıb



Azərbaycanda yeni medal təsis olunacaq



İcra başçısı özünə birinci müavin təyinat edib

[Ana sahifə](#) | [Gündəm](#) | [Siyaset](#) | [İqtisadiyyat](#) | [Cəmiyyət](#) | [Mədəniyyət](#) | [Şou-biznes](#) | [İdman](#)

Xəbər lentəsi

Azərbaycanın 2021-ci il xərc siyasətində su və ərzaq ehtiyatı əsas götürülüb

10:32 / 00-09-2020
Məhkəmə Azərbaycanın qətlə yetirən gürcü polisinə bəraət verib

10:15 / 00-09-2020
Səhibə Qafarova Türkiyəyə gedəcək

09:56 / 00-09-2020
"Fədyə" təqəbbül narkotacir tutulub

09:47 / 00-09-2020
Milletlər Liqası: həliyə qalıb, Niderland məğlub

09:37 / 00-09-2020
Müəllim olmaq istəyən 1952 nəminədən intiharın başlaya

09:03 / 00-09-2020
COVID-19 əleyhinə peyvənd dövrüyyəyə bəraət

01:05 / 00-09-2020
Hökumət Hacıyev: "Rusiya Ermənistan silah-sursatın hansı məqsəddə dəstəməsinə əyənliq getmiş" - Video

00:22 / 00-09-2020
Bu gündən sər karantin rejimi yumşaldılır

00:07 / 00-09-2020
Milli komandanız məğlub olub

23:59 / 00-09-2020
Bələdiyyədə "bezar qanunlar..." - Füzul Mustafayev yazır

23:06 / 00-09-2020
Məcburi köçkünlərə kirayə verilən yaşayış sahələri ilə bağlı tələblər dəyişib

22:31 / 00-09-2020
Tenderlə bağlı güzəştin tətbiqi qeydasında dəyişiklik olub

22:13 / 00-09-2020
Türkiyədə daha 1703 nəfərdə koronavirus aşkarlandı

20:42 / 00-09-2020
Müjənni Fədaya Laçın başqa ölkəyə köçüb

Tarix: 00-09-2020 14:29 | Bölmə: İqtisadiyyat

Səhifə ölçüsü: 



2021-ci ildə Azərbaycanın xərc siyasətinin əsas istiqamətlərindən biri su təhlükəsizliyinin, içməli su ehtiyatlarının, kənd təsərrüfatının inkişafı üçün dayanıqlı su təchizatının formalaşdırılması, habelə suyun paylanması və qənaətli sərfiyyatını təmin etmək üçün məqsədli layihələrin maliyyələşdirilməsi olacaq.

Reyting.az xəbər verir ki, bu barədə 2021-ci ilin dövlət və icmal büdcələrinin ilkin göstəricilərinə dair Maliyyə Nazirliyinin açıqlamasında bildirilir.

Qeyd olunur ki, 2021-ci ildə xərc siyasətinin mühüm istiqamətlərindən biri kəskin ərzaq qıtlığı hallarına yol verilməməsi üçün ölkənin ərzaq təhlükəsizliyinin təmin edilməsidir.

2021-ci il və orta müddətli dövrdə regionlarda rəqabətqabiliyyətli kənd təsərrüfatı məhsulları istehsalı və emalı sektorunun inkişafı üçün əlverişli mühitin formalaşdırılması, kənd təsərrüfatı sektoruna dövlət qayğısının artırılmasının davam etdirilməsi prioritet xərc istiqaməti kimi qəbul olunub.

Kənd təsərrüfatı sahəsində dövlət proqramlarının icrası və kənd təsərrüfatı məhsulları istehsalının subsidiyalaşdırılması ilə bağlı xərclərin maliyyələşdirilməsi 2021-ci ildə də davam etdiriləcək.

Ana sahifəyə dön

 Like it

 Tweet

 Print

<https://reyting.az/iqtisadiyyat/39137-azerbaycanin-2021-ci-il-xerc-siyasetinde-su-ve-erzaq-ehiyati-esas-goturulub.html>

Biləsuvarda yenidən su qıtlığı yaranıb

Cənub Muğan kanalı və Balharı (Bolqarçay) çayının quruması Biləsuvar rayonunda yenidən su problemi yaradıb. "Report"un Muğan bürosunun məlumatına görə, bir neçə aydır davam edən su böhranı rayonun, demək olar ki, bütün ərazisini əhatə edib. Ötən ayın sonlarında rayon ərazisində yağın aramsız yağışlar sululuğun artmasına səbəb olsa da, daha sonra isti hava şəraiti yenidən çayların qurumasına gətirib çıxarıb. Bu ilin birinci rübündən başlayan su qıtlığı daha çox rayonun Yuxarı Cürəli, Ovçubərə, Təzəkənd, Ağalıkənd, 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 göstərmiş. 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. Hazırda kənd sakinlərinin suya əlçatanlığı şəhərin mərkəzindən sudaşıyan nəqliyyat vasitələri ilə təmin olunur. Qeyd edək 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. Balharı çayı isə mənbəyini İrandan götürməklə, mənsəbi Biləsuvarın çöl düzü olan Mahmudçalada bitir. Uzunluğu 163 km olan çayın mənbəyi Talış silsiləsində, Qarıçadağın şimal yamacından başlayır. Çayın illik axımının 90-95%-i yağış sularından əmələ gəlir. Bundan əlavə, Biləsuvarda Balharı çayının məcrasında su anbarı tikilib. Su anbarı kənd təsərrüfatı torpaqlarının su ilə təmin etmək məqsədilə 1965-cü ildə istismara verilib.

Biləsuvarda yenidən su qıtlığı yaranıb

Ekologiya

110 4 Sentyabr, 2020 13:54



Cənub Muğan kanalı və Balharı (Bolqarçay) çayının quruması Biləsuvar rayonunda yenidən su problemi yaradıb.

"Report"un Muğan bürosunun məlumatına görə, bir neçə aydır davam edən su böhranı rayonun, demək olar ki, bütün ərazisini əhatə edib.

Ötən ayın sonlarında rayon ərazisində yağın aramsız yağışlar sululuğun artmasına səbəb olsa da, daha sonra isti hava şəraiti yenidən çayların qurumasına gətirib çıxarıb.

Bu ilin birinci rübündən başlayan su qıtlığı daha çox rayonun Yuxarı Cürəli, Ovçubərə, Təzəkənd, Ağalıkənd, 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 göstərmiş. 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. Hazırda kənd sakinlərinin suya əlçatanlığı şəhərin mərkəzindən sudaşıyan nəqliyyat vasitələri ilə təmin olunur.

Qeyd edək 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. Balharı çayı isə mənbəyini İrandan götürməklə, mənsəbi Biləsuvarın çöl düzü olan Mahmudçalada bitir. Uzunluğu 163 km olan çayın mənbəyi Talış silsiləsində, Qarıçadağın şimal yamacından başlayır. Çayın illik axımının 90-95%-i yağış sularından əmələ gəlir. Bundan əlavə, Biləsuvarda Balharı çayının məcrasında su anbarı tikilib. Su anbarı kənd təsərrüfatı torpaqlarının su ilə təmin etmək məqsədilə 1965-cü ildə istismara verilib.

<https://report.az/ekologiya/bilesuvar-da-yeniden-su-qitligi-yaranib/>

QHT sədrləri ilə su qıtlığı və iqlim dəyişikliyi müzakirə edildi

Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinin (ETSN) təşkilatçılığı ilə ekoloji sahədə fəaliyyət göstərən QHT sədrləri və ekoloq mütəxəssislərlə videoformatda görüş keçirilib. ETSN-dən Spacetv.az-a verilən məlumata görə, görüşdə mühüm ekoloji məsələlər, o cümlədən ölkənin şirin su ehtiyatlarının azalması, son illərdə müşahidə olunan global iqlim dəyişikliyi, yağıntılardan və çaylarda sululuğun azalması, digər tərəfdən, suya tələbatın artması sahəsində təxirəsalınmaz tədbirlərin həyata keçirilməsi ətrafında müzakirələr aparılıb. QHT-lər su məsələlərinin müzakirə edilməsi, tövsiyələrin verilməsi, ekoloji məsələlərin qiymətləndirilməsində fəal iştiraka dəvət olunublar.

Görüşdə iştirak edən AMEA-nın Coğrafiya İnstitutunun direktoru akademik Ramiz Məmmədov çıxışında QHT-ləri həyata keçirilən tədbirlərdə yaxından iştirak etməyə, fəal olmağa çağırıb və ictimai nəzarətin gücləndirilməsi məqsədilə birgə əməkdaşlıq imkanlarının genişləndirilməsinin vacibliyini qeyd edib. Eyni zamanda görüşdə QHT, dövlət qurumları və mütəxəssislərin əməkdaşlığını ehtiva edən bu cür platformada görüşlərin davam etdirilməsi qərara alınıb.

<https://spacetv.az/qht-s%C9%99drl%C9%99ri-il%C9%99-su-qitligi-v%C9%99-iqlim-d%C9%99yisikliyi-muzakir%C9%99-edildi/>



Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinin (ETSN) təşkilatçılığı ilə ekoloji sahədə fəaliyyət göstərən QHT sədrləri və ekoloq mütəxəssislərlə videoformatda görüş keçirilib.

ETSN-dən Spacetv.az-a verilən məlumata görə, görüşdə mühüm ekoloji məsələlər, o cümlədən ölkənin şirin su ehtiyatlarının azalması, son illərdə müşahidə olunan global iqlim dəyişikliyi, yağıntılardan və çaylarda sululuğun azalması, digər tərəfdən, suya tələbatın artması sahəsində təxirəsalınmaz tədbirlərin həyata keçirilməsi ətrafında müzakirələr aparılıb.

QHT-lər su məsələlərinin müzakirə edilməsi, tövsiyələrin verilməsi, ekoloji məsələlərin qiymətləndirilməsində fəal iştiraka dəvət olunublar.

Görüşdə iştirak edən AMEA-nın Coğrafiya İnstitutunun direktoru akademik Ramiz Məmmədov çıxışında QHT-ləri həyata keçirilən tədbirlərdə yaxından iştirak etməyə, fəal olmağa çağırıb və ictimai nəzarətin gücləndirilməsi məqsədilə birgə əməkdaşlıq imkanlarının genişləndirilməsinin vacibliyini qeyd edib.

Eyni zamanda görüşdə QHT, dövlət qurumları və mütəxəssislərin əməkdaşlığını ehtiva edən bu cür platformada görüşlərin davam etdirilməsi qərara alınıb.