

İnam Kərimov: Su resurslarından səmərəli istifadə edilməsi əsas vəzifələrdəndir

Bu il hava şəraitinin quraq keçməsi su çatışmazlığı problemini daha da aktuallaşdırıb. Ona görə də su resurslarından səmərəli istifadə edilməsi əsas vəzifələrdəndir. Bu məqsədlə ötən ay Prezident yanında su təsərrüfatının vəziyyətinə həsr olunmuş müşavirə keçirildi. Müşavirədən sonra "Su ehtiyatlarından səmərəli istifadənin təmin edilməsi ilə bağlı əlavə tədbirlər haqqında" Sərəncam imzalandı. Həm müşavirədə, həm də Sərəncamda Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi və aidiyyəti qurumlar qarşısında konkret və ciddi vəzifələr qoyulub. AZƏRTAC-ın bölgə müxbiri xəbər verir ki, bu barədə Kənd Təsərrüfatı naziri İnam Kərimov Bərdədə jurnalistlərə müsahibəsində deyib. Nazir qarşıda duran əsas vəzifələrdən birinin müasir, mütərəqqi suvarma texnologiyalarından istifadə edilməsi olduğunu bildirib: "Bu texnologiyalar həm su resurslarından səmərəli istifadəyə, həm də fermerlərin daha çox məhsul istehsal etməsinə imkan verir. Bu məqsədlə Prezident müasir suvarma texnologiyalarının və digər kənd təsərrüfatı texnologiyalarının subsidiyalaşdırılması üçün əlavə vəsait ayırır. Bu vəsait Prezidentin tapşırığına uyğun olaraq Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi tərəfindən əsasən müasir suvarma sistemlərinin subsidiyalaşdırılmasına xərclənəcək". Damlama suvarma sisteminin tətbiq edilməsinə daha böyük marağın olduğunu deyən nazir, artıq fermerlərin bununla bağlı Kənd Təsərrüfatı Nazirliyinə müraciət etdiklərini bildirib. Nazir İnam Kərimov bu il pambıqçılıqda su probleminin olmaması üçün tədbirlər görüldüyünü vurğulayıb. "Respublikamızda 100 min hektar sahədə pambıq əkilib. Hazırda aidiyyəti dövlət qurumları ilə birlikdə pambığın suvarılması üçün tədbirlər görülür. Çalışacağıq ki, bu sahə su problemindən əziyyət çəkməsin və biz ötən il olduğu kimi yüksək məhsuldarlıq əldə edək", - deyər İnam Kərimov qeyd edib. Fermerlərin ən böyük üzləşdikləri problem - kiçikhəcmli kreditlərə görə daşınmaz əmlakın tələb edilməsi ilə bağlı danışan Kənd Təsərrüfatı naziri vurğulayıb ki, bu məsələnin həlli üçün Prezident tərəfindən müvafiq Sərəncam imzalanıb və girov tələb etmədən fermerlərə 15 min manatadək mikrokreditlərin verilməsinə başlanılıb. Bunun üçün 30 milyon manat ayrılıb. Artıq mindən çox fermer bu kreditlərdən faydalanıb.



ANA SƏHİFƏ / REGIONLAR

REGIONLAR

İnam Kərimov: Su resurslarından səmərəli istifadə edilməsi əsas vəzifələrdəndir
VIDEO



Bərdə, 11 avqust, Tahir Ağaməmmədov, AZƏRTAC

Bu il hava şəraitinin quraq keçməsi su çatışmazlığı problemini daha da aktuallaşdırıb. Ona görə də su resurslarından səmərəli istifadə edilməsi əsas vəzifələrdəndir. Bu məqsədlə ötən ay Prezident yanında su təsərrüfatının vəziyyətinə həsr olunmuş müşavirə keçirildi. Müşavirədən sonra "Su ehtiyatlarından səmərəli istifadənin təmin edilməsi ilə bağlı əlavə tədbirlər haqqında" Sərəncam imzalandı. Həm müşavirədə, həm də Sərəncamda Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi və aidiyyəti qurumlar qarşısında konkret və ciddi vəzifələr qoyulub.

AZƏRTAC-ın bölgə müxbiri xəbər verir ki, bu barədə Kənd Təsərrüfatı naziri İnam Kərimov Bərdədə jurnalistlərə müsahibəsində deyib.

Nazir qarşıda duran əsas vəzifələrdən birinin müasir, mütərəqqi suvarma texnologiyalarından istifadə edilməsi olduğunu bildirib: "Bu texnologiyalar həm su resurslarından səmərəli istifadəyə, həm də fermerlərin daha çox məhsul istehsal etməsinə imkan verir. Bu məqsədlə Prezident müasir suvarma texnologiyalarının və digər kənd təsərrüfatı texnologiyalarının subsidiyalaşdırılması üçün əlavə vəsait ayırır. Bu vəsait Prezidentin tapşırığına uyğun olaraq Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi tərəfindən əsasən müasir suvarma sistemlərinin subsidiyalaşdırılmasına xərclənəcək".

Damlama suvarma sisteminin tətbiq edilməsinə daha böyük marağın olduğunu deyən nazir, artıq fermerlərin bununla bağlı Kənd Təsərrüfatı Nazirliyinə müraciət etdiklərini bildirib.

Nazir İnam Kərimov bu il pambıqçılıqda su probleminin olmaması üçün tədbirlər görüldüyünü vurğulayıb. "Respublikamızda 100 min hektar sahədə pambıq əkilib. Hazırda aidiyyəti dövlət qurumları ilə birlikdə pambığın suvarılması üçün tədbirlər görülür. Çalışacağıq ki, bu sahə su problemindən əziyyət çəkməsin və biz ötən il olduğu kimi yüksək məhsuldarlıq əldə edək", - deyər İnam Kərimov qeyd edib.

Fermerlərin ən böyük üzləşdikləri problem - kiçikhəcmli kreditlərə görə daşınmaz əmlakın tələb edilməsi ilə bağlı danışan Kənd Təsərrüfatı naziri vurğulayıb ki, bu məsələnin həlli üçün Prezident tərəfindən müvafiq Sərəncam imzalanıb və girov tələb etmədən fermerlərə 15 min manatadək mikrokreditlərin verilməsinə başlanılıb. Bunun üçün 30 milyon manat ayrılıb. Artıq mindən çox fermer bu kreditlərdən faydalanıb.

© Materialardan istifadə edərkən hiperlinklə istinad olunmalıdır.

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

MUƏLLİFLƏ ƏLAQƏ

Oxşar xəbərlər

12.08.2020 (15:14)
Aqrar sahədə uğura aparan yal - torpağa bağlılıq və zəhmətsevərlik

11.08.2020 (14:14)
Nazir İnam Kərimov Bərdə və Tərtərde əkin sahələri və meyvə bağlarına baxış keçirib VIDEO

10.08.2020 (15:40)
Aqrar İnkubator Komitələri Təşkilatının I Ümumi Səhifəliqə başlayıb

14.07.2020 (09:40)
İnam Kərimov: Quraqlıq və su çatışmazlığının təsiri əldəyi ən böyük sahələrdən biri də kənd təsərrüfatıdır

MULTİMƏDİA VIDEO İNFOQRAFİKA

İmişlidəki göllərdən Baş Muğan kanalına 3,5 milyon kubmetr su vurulub - Suvarma problemi həll olunur

Ölkəmizdə suvarma suyunda yaranan problemin aradan qaldırılması istiqamətində tədbirlər davam etdirilir. İmişlidəki antropen göllərdən Baş Muğan kanalına qısa müddətdə 3,5 milyon kubmetr su vurulub. Nəticədə İmişli, Saatlı və Sabirabadın əkin sahələrində suvarma işləri daha da yaxşılaşıb. Görülən işlərlə tanış olmaq məqsədilə İmişliyə gələn Melorasiya və Su Təsərrüfatı ASC-nin sədr müavini Zakir Quliyev Trend-ə açıqlamasında bildirib ki, son 3 ildə ölkə ərazisində olan çaylarda su azlığı müşahidə edilir. Bu da öz növbəsində əkinçilikdə suvarma işlərinə təsir göstərir. Bu kimi problemlərin aradan qaldırılması üçün Prezident İlham Əliyevin tapşırığına əsasən respublikada suyun idarə edilməsi ilə bağlı Dövlət Komissiyası yaradılıb. Məqsəd ölkə ərazisində yerləşən su ehtiyatlarından səmərəli istifadə olunmasıdır. "Görülən işlərin davamı olaraq İmişli rayonu ərazisində yerləşən göllərə baxış keçirildi və həmin su mənbələrindən suvarma işləri üçün istifadə etmək məqsədə uyğun sayıldı. Göl üzərində yerləşən üzən nasos stansiya vasitəsi ilə avqustun 3-dən Baş Muğan kanalına su vurulur. Səkkiz gündə Baş Muğan kanalına 3,5 milyon kubmetr su nəql edilib və kanal boyunca yerləşən, su çatışmazlığından əziyyət çəkən əkin sahələrinin su təminatı yaxşılaşıb. Görülən işlər xüsusilə də İmişli və Saatlı, qismən də Sabirabad rayonlarının pambıq tarlalarında suvarma işlərinə müsbət təsir göstərmişdir. Ümumiyyətlə, vurulan su hesabına həmin rayonlarda 5 min hektar sahənin suvarılması yaxşılaşıb", - deyərək ASC-nin sədr müavini əlavə edib. Zakir Quliyev bildirib ki, ölkə rəhbərliyinin tapşırığına əsasən son vaxtlar suvarmada olan çətinliklə bağlı məsələ xüsusi diqqətdə saxlanılır. Daxil olan müraciətlər ASC tərəfindən araşdırılır, növbəlik prinsipinə uyğun olaraq çətinliklər aradan qaldırılır. Fermerlərlə söhbət zamanı onlar da suvarmada qarşılaşdıqları çətinliklərin həll olunduğunu bildirdilər. İmişli rayonunun Çaxırlı kənd sakini Naqil Vəliyev qeyd edib ki, bir müddət öncə suvarmada yaranan çətinliklə bağlı ölkə rəhbərliyinə müraciət etdikdən sonra suvarma işləri daha da yaxşılaşdı. "Ondan sonra qısa müddətdə bu kanal üzərində qurğu inşa edildi və Baş Muğan kanalına vurulan su hesabına sahələrdə qarşılaşdığımız çətinlik aradan qaldırıldı. İndi pambığı üçüncü dəfədir suvarırıq. Prezidentimizə təşəkkür edirik ki, biz sakinlərin müraciətlərinə dərhal reaksiya verildi və çətinliklər aradan qaldırıldı". Suvarmada problemlə qarşılaşan rayonun Məzrəli kənd sakini Müştəba Qənbərov da çətinliklərin arxada qaldığını vurğulayıb. "Su çatışmazlığı bir çox problemlərə səbəb olmuşdu. Lakin dövlətimizin başçısının tapşırıqları nəticəsində göllərdə qurğu quraşdırıldı və suyun verilişi təmin olundu. İndi əkin sahələrimizi rahatlıqla suvarırıq. Əgər problem həll olunmasaydı, məhsuldarlıq xeyli azalacaqdı. Görülən bu işlərə görə Prezidentimizə və qurğunun quraşdırılmasında əziyyəti keçən hər kəsə təşəkkür edirik", - deyərək Müştəba Qənbərov bildirib.

The screenshot shows the Milli.Az news website interface. At the top, there's a navigation bar with categories like 'KORONA VİRUSU', 'DÜNYA', 'MƏDƏNİYYƏT', 'SƏHƏ QƏTİRLƏNƏN', 'SƏHƏ QƏTİRLƏNƏN', 'SƏHƏ QƏTİRLƏNƏN'. The main headline reads: "İmişlidəki göllərdən Baş Muğan kanalına 3,5 milyon kubmetr su vurulub - Suvarma problemi həll olunur - FOTO". Below the headline is a large image showing a construction site for a water supply system. The article text is visible, starting with "Ölkəmizdə suvarma suyunda yaranan problemin aradan qaldırılması istiqamətində tədbirlər davam etdirilir...". The website also features a sidebar with 'POPULAR' and 'TOP VIDEO' sections, and a footer with social media links and contact information.

24 yaşayış məntəqəsində su problemi həll ediləcək

Prezident İlham Əliyev "Əkin sahələrinin suvarma suyu ilə təminatının yaxşılaşdırılmasına və əhalinin içməli suya tələbatının ödənilməsinə dair əlavə tədbirlər haqqında" sərəncam imzalayıb. "Report" xəbər verir ki, sərəncama əsasən, "Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyəti və Azərbaycan Respublikasının Dövlət Neft Şirkətinə əhalisi 65 122 nəfər olan 15 rayonun 24 yaşayış məntəqəsində əkin sahələrinin və əkin üçün istifadə olunan həyətyanı torpaq sahələrinin suvarma suyu ilə təminatının yaxşılaşdırılması, habelə əhalinin içməli suya tələbatının ödənilməsi üçün 24 ədəd subartezian quyusunun qazılmasını təmin etmək tapşırılıb. Bu sərəncamda göstərilən məqsədlər üçün Azərbaycan Respublikasının 2020-ci il dövlət büdcəsində nəzərdə tutulmuş Azərbaycan Respublikası Prezidentinin ehtiyat fondundan "Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyətinə 756 min manat ayrılıb.

24 yaşayış məntəqəsində su problemi həll ediləcək

DAXİLİ SİYASƏT

3044 12 Avqust, 2020 11:50



0:00 0:48

Prezident İlham Əliyev "Əkin sahələrinin suvarma suyu ilə təminatının yaxşılaşdırılmasına və əhalinin içməli suya tələbatının ödənilməsinə dair əlavə tədbirlər haqqında" sərəncam imzalayıb.

"Report" xəbər verir ki, sərəncama əsasən, "Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyəti və Azərbaycan Respublikasının Dövlət Neft Şirkətinə əhalisi 65 122 nəfər olan 15 rayonun 24 yaşayış məntəqəsində əkin sahələrinin və əkin üçün istifadə olunan həyətyanı torpaq sahələrinin suvarma suyu ilə təminatının yaxşılaşdırılması, habelə əhalinin içməli suya tələbatının ödənilməsi üçün 24 ədəd subartezian quyusunun qazılmasını təmin etmək tapşırılıb.

Bu sərəncamda göstərilən məqsədlər üçün Azərbaycan Respublikasının 2020-ci il dövlət büdcəsində nəzərdə tutulmuş Azərbaycan Respublikası Prezidentinin ehtiyat fondundan "Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyətinə 756 min manat ayrılıb.

Qazılması nəzərdə tutulan subartezian quyularının yaşayış məntəqələri üzrə bölgüsünə dair siyahını təqdim edirik:

| Sıra №-si | Rayonun adı | Quyuların sayı, ədəd | Yaşayış məntəqələrinin adı | Əhalinin sayı, nəfər |
|--------------|-------------|----------------------|----------------------------|----------------------|
| 1 | Balakən | 1 | Sarıbulaq kəndi | 2631 |
| 2 | Beyləqan | 1 | Mil qəsəbəsi | 2456 |
| | | 1 | Milabad qəsəbəsi | 2465 |
| 3 | Bərdə | 1 | Yeni Mil qəsəbəsi | 2313 |
| | | 1 | Xanxanlı kəndi | 398 |
| | | 1 | İkinci Nazırlı kəndi | 817 |
| 4 | Biləsuvar | 1 | Kələntərli kəndi | 2100 |
| 5 | Cəliləbad | 1 | Təzəkənd kəndi | 1879 |
| 6 | Goranboy | 1 | Üçtəpə kəndi | 8179 |
| 7 | Kürdəmir | 1 | Xınalı kəndi | 1018 |
| 8 | Quba | 1 | Yolqulular kəndi | 819 |
| 9 | Neftçala | 1 | Şilyan kəndi | 5436 |
| 10 | Qəbələ | 1 | Vladimirovka kəndi | 3230 |
| 11 | Neftçala | 1 | Xol Qərabucaq kəndi | 2724 |
| 12 | Şabran | 1 | Çolquşçu kəndi | 901 |
| 13 | Şabran | 1 | Pirəmsən kəndi | 862 |
| 14 | Şamkir | 1 | Dəllər Cirdaxan kəndi | 3145 |
| 15 | Şabran | 1 | İsmayılbəyli kəndi | 1549 |
| 16 | Tərtər | 1 | Sarov kəndi | 1870 |
| 17 | Tərtər | 1 | Səhləbad kəndi | 2142 |
| 18 | Ucar | 1 | Qazyan kəndi | 6868 |
| 19 | Yardımlı | 1 | Mirimli kəndi | 1642 |
| 20 | Zaqatala | 1 | Aşağı Tala kəndi | 7304 |
| 21 | Zaqatala | 1 | Cöyüm kəndi | 2374 |
| Cəmi: | | 24 | 24 | 65 122 |

1 Bizim Telegram kanalımıza abunə olun

SON XI

17:38

Al Belə

edəcək

REGION

17:37

Video

hazır ol

REPORT

17:37

Foto

A

PATA-d

TURİZM

17:39

Li Litze

vermə

KARİER

17:38

Tahir G

Azərbay

MUSAHI

FUTBOL

17:37

17:38

Foto

C

azərbay

REGION

16:57

*Qarab

Avropalı

FUTBOL

16:58

Foto

h

görə er

HADİSƏ

Agentlik sədri: Xəzərə axıdılan tullantı suları təkrar istifadə edilə bilər

Xəzərə axıdılan tullantı suları təkrar su ehtiyatı kimi istifadə edilə bilər. Milli.Az bildirir ki, bunu Trend-ə Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinin (ETSN) Dövlət Ekspertiza Agentliyinin İdarə Heyətinin sədri Mirsalam Qənbərov deyib. Onun sözlərinə görə, bu sular həm yaşıllıqların suvarılması, həm də texnologiyaların işlədilməsi üçün istifadə edilə bilər. ETSN-in artıq bu təcrübədən istifadə etdiyini açıqlayan nazirlik rəsmisi qeyd edib ki, Abşeron yarımadasının bəzi ərazilərində təsərrüfat mənşəli tullantı suları təmizlənərək yaşıllıqların suvarılmasında istifadə edilir. Xəzərin hələ də müəyyən ekoloji problemlərlə üz-üzə olduğunu deyən M. Qənbərov bildirib ki, hazırda bu dənizi ən çox neft, yeni karbohidrogen hasilatında əmələ gələn lay sularının bir qismi, eyni zamanda təsərrüfat, məişət mənşəli tullantı suları ilə çirklənməyə məruz qalır: "İndi lay sularının həcmi müəyyən qədər azalıb. Amma dəniz suyu yenə də neft ləkələri ilə müşahidə edilir". Agentlik sədri əlavə edib ki, bu gün Abşeron yarımadasının şimal, şimal-qərb hissəsində mərkəzləşdirilmiş kanalizasiya sistemi yoxdur. Bundan başqa, bu gün yağış sularının idarə olunması üçün Bakı buxtasına istiqamətlənmiş 19 km-lik məsafədə kanallarla hələ də təsərrüfat, məişət mənşəli tullantı suları axıdılır: "Bu gün Xəzər dənizi yalnız Xəzər sahilindəki obyektlərlə çirklənir. Xəzər dənizinin Yalamadan Astaraya qədər olan hissəsində 130-dan çox su axarı var". M. Qənbərov hesab edir ki, tullantı sularının Xəzərə axıdılmaması üçün yeni salınan, getdikcə genişlənən yaşayış sahələrində mərkəzləşdirilmiş kanalizasiya sistemləri olmalı, mövcud təmizləyici qurğuların şəbəkəsi genişləndirilməli, istehsal gücü artırılmalı, ehtiyac duyulan ərazilərdə yeni təmizləyici qurğular quraşdırılmalıdır. Bununla yanaşı, karbohidrogen istehsalında yaranan lay sularının idarə edilməsi, onları axarlar vasitəsilə Xəzərə axıdılmamalıdır. Agentlik sədri bunu da əlavə edib ki, Xəzərə tullantı axıdan fiziki və hüquqi şəxslərə qarşı inzibati qaydada cərimə tətbiq edilir. Xəzərin çirklənməsinə səbəb olan idarə və müəssisələrə dəfələrlə xəbərdarlıq edilib. Həmin qurumlara lazımi tədbirlərin görülməsi üçün vaxt da verilib.

The screenshot shows the Milli.Az website interface. At the top, there's a navigation bar with categories like 'KORONA VİRUS', 'SƏHİBƏ LƏNTİ', 'OLUB', 'SİYASƏT', 'İQTİSADİYYAT', 'İMAN', 'DÜNYA', 'MƏRACI', 'SAĞLIQ', 'DƏYİRLƏR', 'SƏPƏT', 'SƏPƏT'. Below the navigation bar, there's a search bar and social media icons. The main content area features a large image of a beach with waves, and the article title 'Agentlik sədri: Xəzərə axıdılan tullantı suları təkrar istifadə edilə bilər'. The article text is visible, starting with 'Xəzərə axıdılan tullantı suları təkrar su ehtiyatı kimi istifadə edilə bilər...'. There are also social media sharing buttons for Facebook, Twitter, and VK. On the right side, there's a sidebar with 'POPULAR' and 'HƏFTƏ' sections, and a 'TOP VIDEO' section at the bottom.

AMEA-da su təsərrüfatının yaxşılaşdırılması üzrə İşçi Qrup yaradılıb

MAvqustun 14-də AMEA-nın Yer Elmləri Bölməsinin Elmi Şurasının onlayn iclası keçirilib. AMEA-dan APA-ya bildirilib ki, iclasda ölkə başçısının 27 iyul 2020-ci il tarixli "Su ehtiyatlarından səmərəli istifadənin təmin edilməsi ilə bağlı əlavə tədbirlər haqqında" Sərəncamından irəli gələn vəzifələrlə bağlı məsələlər müzakirə olunub. Akademik İbrahim Quliyev sözügedən sənədə əsasən, "Su ehtiyatlarından səmərəli istifadənin təmin edilməsinə dair 2020-2022-ci illər üçün Tədbirlər Planı"nın təsdiq olunduğunu deyib. Qeyd edib ki, son illərdə müşahidə olunan qlobal iqlim dəyişikliyi və orta temperaturun yüksəlməsi, çaylarda sululuğun və yağıntıların miqdarının azalması, kənd təsərrüfatının inkişafı, əhalinin sayının artması ilə içməli suya olan tələbatın artması respublikanın su təhlükəsizliyinin təmin edilməsi istiqamətində təxirəsalınmaz tədbirlərin həyata keçirilməsini şərtləndirir. Akademik ölkə başçısı tərəfindən təsdiq olunan Tədbirlər Planında nəzərdə tutulan məsələlərin həllinə AMEA alimlərinin də cəlb edildiyini söyləyib. Onun sözlərinə görə, akademiyanın mütəxəssisləri alternativ mənbələrdən, o cümlədən, qrunt, təmizlənmiş tullantı, kollektor-drenaj sularından, balıqçılıq təsərrüfatlarında istifadə olunan sulardan və Xəzər dənizinin suyundan istifadə, eləcə də "Su ehtiyatlarından səmərəli istifadəyə dair Milli Strategiya"nın layihəsinin hazırlanması ilə bağlı təkliflər hazırlamalıdır. Vurğulanıb ki, bu gün suya olan tələbatın ödənilməsi üçün nəzərdə tutulan su anbarlarının yaradılması prosesinə AMEA alimləri də cəlb edilməli, ərazinin müəyyən olunması, eləcə də geoloji və tektonik quruluşunun öyrənilməsi işlərində yaxından iştirak etməlidirlər. İclas zamanı diqqətə çatdırılıb ki, bölmənin Geologiya və Geofizika, Coğrafiya institutlarında və Respublika Seysmoloji Xidmət Mərkəzində Azərbaycanın yeraltı su ehtiyatları, göllərin ekoloji monitorinqi və Taxtakörpü su anbarının mövcud vəziyyəti ilə bağlı tədqiqatlar aparılıb. Bundan əlavə, suyun keyfiyyəti və idarə olunması, təkrar emalı, alternativ su mənbələrinin axtarışı zamanı ekologiyaya ziyan vurulmasının qarşısının alınması istiqamətində ciddi işlərin aparılmasının zəruriliyi vurğulanıb. İclasda şura üzvlərindən ibarət İşçi Qrup yaradılıb, ölkəmizdə su ehtiyatlarından səmərəli istifadənin təmin edilməsi ilə bağlı təkliflərin hazırlanaraq Rəyasət Heyətinə göndərilməsi qərara alınıb. Sonda AMEA-nın Neft və Qaz İnstitutunun strukturunda qismən dəyişikliklər edilib.

#ürəyinizdə 3 rəqəmtə

[SON XƏBƏRLƏR](#)
[SİYASƏT](#)
[TƏHLİL](#)
[XƏBƏR](#)
[İQTİSADİYYAT](#)
[DÜNYA](#)
[MƏD](#)

XƏBƏRİMİZ VAR

APA BLOQ

Elida Əliyeva
Media-marketing
mütəxəssisi

Ceyhan Osmanlı
Fotobloger

Elman Nəsirov
Fotobloger

UZ | RU | EN

KORONAVIRUS

[APA.AZ](#) > Sosial

AMEA-da su təsərrüfatının yaxşılaşdırılması üzrə İşçi Qrup yaradılıb

15:37

14 Avqust 2020

Facebook
Twitter
Telegram
LinkedIn
YouTube

Avqustun 14-də AMEA-nın Yer Elmləri Bölməsinin Elmi Şurasının onlayn iclası keçirilib. AMEA-dan APA-ya bildirilib ki, iclasda ölkə başçısının 27 iyul 2020-ci il tarixli "Su ehtiyatlarından səmərəli istifadənin təmin edilməsi ilə bağlı əlavə tədbirlər haqqında" Sərəncamından irəli gələn vəzifələrlə bağlı məsələlər müzakirə olunub.

Akademik İbrahim Quliyev sözügedən sənədə əsasən, "Su ehtiyatlarından səmərəli istifadənin təmin edilməsinə dair 2020-2022-ci illər üçün Tədbirlər Planı"nın təsdiq olunduğunu deyib. Qeyd edib ki, son illərdə müşahidə olunan qlobal iqlim dəyişikliyi və orta temperaturun yüksəlməsi, çaylarda sululuğun və yağıntıların miqdarının azalması, kənd təsərrüfatının inkişafı, əhalinin sayının artması ilə içməli suya olan tələbatın artması respublikanın su təhlükəsizliyinin təmin edilməsi istiqamətində təxirəsalınmaz tədbirlərin həyata keçirilməsini şərtləndirir.

Akademik ölkə başçısı tərəfindən təsdiq olunan Tədbirlər Planında nəzərdə tutulan məsələlərin həllinə AMEA alimlərinin də cəlb edildiyini söyləyib. Onun sözlərinə görə, akademiyanın mütəxəssisləri alternativ mənbələrdən, o cümlədən, qrunt, təmizlənmiş tullantı, kollektor-drenaj sularından, balıqçılıq təsərrüfatlarında istifadə olunan sulardan və Xəzər dənizinin suyundan istifadə, eləcə də "Su ehtiyatlarından səmərəli istifadəyə dair Milli Strategiya"nın layihəsinin hazırlanması ilə bağlı təkliflər hazırlamalıdır.

Vurğulanıb ki, bu gün suya olan tələbatın ödənilməsi üçün nəzərdə tutulan su anbarlarının yaradılması prosesinə AMEA alimləri də cəlb edilməli, ərazinin müəyyən olunması, eləcə də geoloji və tektonik quruluşunun öyrənilməsi işlərində yaxından iştirak etməlidirlər.

İclas zamanı diqqətə çatdırılıb ki, bölmənin Geologiya və Geofizika, Coğrafiya institutlarında və Respublika Seysmoloji Xidmət Mərkəzində Azərbaycanın yeraltı su ehtiyatları, göllərin ekoloji monitorinqi və Taxtakörpü su anbarının mövcud vəziyyəti ilə bağlı tədqiqatlar aparılıb.

Bundan əlavə, suyun keyfiyyəti və idarə olunması, təkrar emalı, alternativ su mənbələrinin axtarışı zamanı ekologiyaya ziyan vurulmasının qarşısının alınması istiqamətində ciddi işlərin aparılmasının zəruriliyi vurğulanıb.

İclasda şura üzvlərindən ibarət İşçi Qrup yaradılıb, ölkəmizdə su ehtiyatlarından səmərəli istifadənin təmin edilməsi ilə bağlı təkliflərin hazırlanaraq Rəyasət Heyətinə göndərilməsi qərara alınıb.

Sonda AMEA-nın Neft və Qaz İnstitutunun strukturunda qismən dəyişikliklər edilib.

Əsmar Qabil

SİZİN BRENDİNİZ: