

SU VACİBDİR!

Kür çayının Mingəçevir su anbarının bəndindən yuxarı hövzəsi üçün məsləhətləşmə



Azərbaycan
Kür Çayının Mingəçevir Su Anbarının Bəndindən yuxarı hövzəsi
Kür Çayı Hövzəsi / Xəzər Dənizi
15,315 km ²
1,625,000 əhali
Əsas qolları: Qanıx (Alazan), Balakənçay, Katexçay, Talaçay, Kurmukçay, Şinçay, Kişçay, Əyriçay; Qabırrı (İori), Ağstafaçay, Tovuzçay, Zəyəmçay, Şəmkiçay, Qoşqarçay, Gəncəçay

Hazırda Kür çayının Mingəçevir su anbarından yuxarı hövzəsi üçün Çay Hövzəsi İdarəetmə Planı (ÇHİP) hazırlanır, siz də öz rəyinizi verə bilərsiniz. Bu vacib proses gələcək illər üçün çay hövzəsində su ehtiyatlarının həddən artıq tükənmədən, çirklənmədən qorunması və davamlı inkişafın və əhalinin sağlamlığının təmin edilməsi məqsədilə monitoring və idarəetmənin təkmilləşdirilməsi üçün həyata keçiriləcək əsas tədbirləri müəyyənləşdirəcəkdir.

Çay Hövzəsi İdarəetmə Planı su ehtiyatlarını necə yaxşılaşdırma bilər

Çay Hövzəsi İdarəetmə Planı hövzədə davamlı su idarəçiliyi ilə məşğul olmaq üçün təsdiq olunmuş bir çərçivədir. Su ərzaq təhlükəsizliyi, iqtisadi inkişaf, enerji istehsalı və iqlim dəyişmələri sahəsində problemlərin həllində mühüm rol oynayır və məhz bu baxımdan ÇHİP sahələr üzrə sudan istifadənin əlaqələndirilməklə social gözləntilərlə ətraf mühit arasında balans təmin etmək məqsədi daşıyır





Fikrinizi bildirin!

Bu anketə cavab verməklə siz bildirirsiniz ki, şəxsi məlumatlarınızın Beynəlxalq Su İnstitutu, AİST + layihəsinin Əlaqələndiricisi tərəfindən, sorğunuzu icra etmək üçün istifadə edəcəyinə razısınız?. Toplanan məlumatlar başqa məqsədlər üçün istifadə edilməyəcək; onlar layihənin müddəti (2016-2021) ərzində saxlanacaq və layihə bitdikdən beş il sonra arxivləşdiriləcək.

1. Sizə görə ən vacib 3 məsələnin altından xətt çəkə bilərsiniz?

- Su ehtiyatlarından həddən artıq istifadə
- Təmizlənməmiş çirkab sularının axıdılması
- Bərk tullantıları çay sahillərinə axıdılması
- Kənd təsərrüfatından diffuz çirklənmə
- Çayda avtomobil yuyulması
- Keyfiyyət və kəmiyyət təsirlərini qiymətləndirmək üçün monitoring məlumatlarının olmaması
- Pulsuz xidmətlər göstərmək üçün ekosistemlərin bərpası
- İdarəetmənin inteqrasiyalı idarə edilmə prinsipinə uyğunlaşdırılması

2. Əhəmiyyətinə görə ÇHIƏP-da təklif olunan tədbirlərin hər birinə bir nömrə verə bilərsiniz (1= yüksək, 2= orta, 3= aşağı)?

ƏSAS MƏSƏLƏLƏR	TƏDBİRLƏR	ƏHƏMIYYƏTLI 1= yüksək 2 = orta 3 = aşağı
<p>Su ehtiyatlarından həddən artıq istifadə</p>  <p>Use your brain! Save water! Excessive water use</p>	Su itkisini minimuma endirmək üçün suyun qötürülməsi infrastrukturunun (kanallar, borular və s.) vəziyyətinin qiymətləndirilməsi	
	Su götürən infrastrukturunda su sayğaclarının quraşdırılması	
	Ekoloji axımlara dair metodologiya, onun tətbiqi, onlara nəzarət	
	Mənbələri bərabər şəkildə bölüşmək üçün su bölgüsü planlarını inkişaf etdirin	
	İcməli və suvarma məqsədləri üçün suyun istifadəsi tariflərinə yenidən baxılması	
	Səth və yeraltı suların götürülməsi və anbarların yaranması sahəsində tənzimləyici aktların hazırlanması və tətbiqi	
	Məşələrin qırılması nəticəsində rejimi pozulmuş su obyektlərinin hövzələrində məşələrin bərpası	
<p>Təmizlənməmiş çirkab sularının axıdılması</p>  <p>No! Untreated waste waters! Organic pollution!</p>	<i>Ev təsərrüfatları</i>	
	Mərkəzi Kür (Gəncə, Gədəbəy, Şəmkir və Qazax) və Qanıx hövzəsində (Balakən, Qax və Şəki) çirkab suların idarə edilməsi sisteminin bərpası sutəmizləyici qurğuların qurulması və istismarı	
	2000 nəfərdən çox əhalisi olan Orta Kür və Qanıx su hövzələrinin kicik şəhərlərində və digər yaşayış məntəqələrində çirkab suların təmizlənməsi sisteminin qurulmasına ehtiyacların qiymətləndirilməsi	
	Qoşulma standartlarına uyğunluq	
	Sahədə sanitariya qurğularının inşası	
	Lilin idarə edilməsinin təkmilləşdirilməsi	
	<i>Sənaye</i>	
	Tullantı sularının axıdılması icazəsinin tələblərinə cavab vermək üçün böyük şəhərlərin və iri sənaye ərazilərinin (Gədəbəy, Daşkəsən mədən sahəsi, Gəncə alüminium zavodu və digərləri) sənaye sahələri üçün qaydaların yenilənməsi və tətbiqi.	
	Qaynar nöqtələrlə bağlı problemlərin həlli, xlorlu məhlulların, prioritet maddələrin kənarlaşdırılması və s.	
	Ən yaxşı mövcud texnologiyaların tətbiqi, fəaliyyətlər kataloqu, sənaye bölmələrinin tullantıların axıdılması icazəsinə uyğunluğunun sistemli və davamlı monitorinqi	
<i>Daşqın suyunun idarə edilməsi</i>		
Toplanma və təmizləmə		
<p>Bərk tullantıları çay sahillərinə atılması</p>  <p>Do not litter! Waste pollution</p>	Böyük şəhərlərdəki poliqonlar üçün davamlı bərk tullantıların idarə olunması planının hazırlanması	
	Hər bir şəhərdəki filiallar ilə regional tullantıların idarəetmə orqanının təşkili	
<p>Kənd təsərrüfatından diffuz çirkənmə</p>  <p>Oh! Oh dear! Chemical pollution</p>	Fermerlərin məlumatlandırılması və təlimi artıraraq pestisidlərdən və gübrələrdən istifadənin yaxşılaşdırılması, yaxşı kənd təsərrüfatı təcrübələri məcəlləsinin tətbiqi, üzvi təsərrüfatların yaradılmasının inkişafı	
	Heyvandarlıq məmulatlarının, peyinin idarə olunması üçün standartlara riayət etmək (göstərilən dövrlərdə istifadə üçün saxlama daxil olmaqla)	
	Torpağ eroziyasının və çirkəndiricilərin qarşısının alınması, icməli su mənbələrinin qorunması məqsədilə torpaqdan istifadə qarşısının alınması məqsədilə və çay boyu mühafizə zolaqları üçün torpaqdan istifadə sahəsində fəaliyyət	



Action funded by the
EUROPEAN UNION

<p>Çayda avtomobil yuyulması</p> <p>Where did you come from?</p> <p>Water pollution</p>	<p>Çaydalarda avtomobillərin yuyulmasını qadağan edən hüquqi aktın qəbulu və tətbiq edilməsi</p> <p>Keyfiyyət və kəmiyyət təsirlərini qiymətləndirmək üçün monitoring məlumatlarının olmaması</p>	
<p>Keyfiyyət və kəmiyyət təsirlərini qiymətləndirmək üçün monitoring məlumatlarının olmaması</p> <p>İnsan fəaliyyətinin təsirinin monitoringin inkişafı</p>	<p>Səth sularının və yeraltı sularının, kəmiyyət və keyfiyyətinin monitoring sisteminin hazırlanması və tətbiqi</p>	
<p>Pulsuz xidmətlər göstərmək üçün ekosistemlərin bərpası</p> <p>Let me free!</p> <p>Hydromorphological alterations</p>	<p>Çay sahillərinin bərpası / qorunması, çay hissələrinin bərpası, çayların və bataqlıq ərazilərin mühafizəsi</p> <p>Torpaqların tutulması (bataqlıq ərazilər, sahillər)</p> <p>Çay yatağı materiallarından istifadəni və çay yatağını dəyişdirmə fəaliyyətini azaltmaq</p> <p>Su axınlarının davamlılığının bərpası, çöküntülərin daşınması və ekoloji şəraitin yaxşılaşdırılması yolu ilə növlərin miqrasiyası, bəndlərin salınması / azaldılması / idarə edilməsi, balıq keçidinin yaradılması</p>	
<p>Vahid resursların idarə olunması üçün uyğunlaşdırılmış idarəetmə</p> <p>Every drop counts</p> <p>Water saving</p>	<p>Ölkənin çay hövzəsi rayonlarına bölünməsi və ÇHIP-nin inkişafı və həyata keçirilməsi üçün milli və hövzə səviyyəli qurumların yaradılması</p> <p>Su ehtiyatlarına təsir edən fəaliyyətlərin yoxlanılması (axıdılması, götürülməsi, morfoloji ziyan)</p> <p>Suyun qorunması, sudan səmərəli istifadə mövzusunda maarifləndirmə və maarifləndirmə tədbirlərinin keçirilməsi</p>	

3. Ümumiyyətlə, təklif olunan əsas tədbirlərlə razısınız mı?

Bəli tamamilə

Bəli qismən

Əslən yox

Qətiyyətlə yox

4. Bu anketdə göstərilən tədbirlərdən başqa əlavə şey göstərməli olduğunuzu hiss etdiyiniz sahələr varmı?



Cavab verdiyiniz üçün təşəkkür edirik! Cavablarınızı istifadə edə biləcəyiniz son sual

- Sizin icma (Poçt kodu varsa?):

-Yaşınız:

- Cinsiniz: Qadın Kişi

- İş sektorunuz / peşəniz:

- ÇHİP haqqında hansı mənbədən məlumat əldə etdiniz?

Nazirliyin saytı
Sosial şəbəkə

AİST+ veb saytı
Qohumlar

Mətbuat
Digərləri

- Gələcək inkişaf barədə məlumatlı olmaq istəyirsinizsə elektron poçtunuz:



<https://www.facebook.com/euwiplus/>



<http://www.euwipluseast.eu/>