



T.C.

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
I. SU ŞURASI SONUÇ BİLDİRGESİ



I. SU ŞURASI SONUÇ BİLDİRGESİ

- 1. Su Verimliliği Strateji Belgesi ve Havza Bazlı Su Verimliliği Eylem Planları** hazırlanacaktır.
- Belediyelerce içme suyu sistemlerinde %35 seviyesinde olan **su kaybı oranı %25 seviyesinin altına indirilecek**. Bunun yanında sürdürülebilir su hizmetleri sağlanabilmesi amacıyla 2023 yılından itibaren tam maliyet esaslı su ve atık su fiyatlandırması ile ilgili çalışmalara başlanarak suyun tasarruflu kullanımını hedefleyen kademeli tarifeler ile düşük gelirli hane gruplarını gözeten sosyal ve adil su tarifeleri uygulanacaktır.
- Avrupa Yeşil Mutabakatı kapsamında**, kullanılmış suların uygun kaliteye getirilerek başta tarımsal sulama olmak üzere yeniden kullanımı sağlanacak, sektör ve havza bazında su ayak izi belirlenecek, sanayide su verimliliği uygulamaları yaygınlaştırılacaktır.
- Su yönetiminde havza bazlı ve bütüncül yapılanmanın güçlendirilmesi ve havza ölçekli yönetim planlarının etkinliğinin artırılması maksadıyla **2023 yılına kadar gerekli mevzuat düzenlemeleri** yapılacaktır.
- Su kaynaklarımızın korunması, iyileştirilmesi ve sürdürülebilir yönetiminin sağlanması maksadıyla, **25 havza için havza ölçekli yönetim planları tamamlanıp uygulanmaya konulacak** ve alt ölçekli planlamalar dâhil su ile ilgili bütün faaliyetlerde havza yönetim planlarına uyulacaktır.
- Su yönetiminde parçalı yapıyı giderecek, mevcut hukuki yapıdaki boşlukları ortadan kaldıracak, Avrupa Birliği çevre ve iklim değişikliği faslında yer alan su kalitesine ilişkin mevzuata uyum sağlayacak nitelikte bir **Su Kanunu yürürlüğe konulacaktır**.
- Suyun sürdürülebilir, etkin, verimli ve bütüncül kullanımı; su kaynaklarının korunması izlenmesi ile ilgili strateji ve politikalar; **Kalkınma Planı, Ulusal Su Planı gibi bütün ulusal planlarda yer alacaktır**.
- İçme suyu arıtma tesisleri**, bundan sonra suyun karakteristik özellikleri ve bölgeye uygunluğu dikkate alınarak projelendirilecek ve işletilecektir.
- Kaynaktan musluğa **su güvenliği planlarının** hazırlanması ve uygulamaya geçilmesi sağlanacaktır.
- Atıksu arıtma tesisleri**, geri kazanım potansiyeli ve deşarj edildiği alıcı ortamın kullanım maksatları dikkate alınarak, bundan sonra Nehir Havzası Yönetim Planları ile uyumlu bir şekilde projelendirilecektir.
- Su kaynaklarımızın kalitesini korumak maksadıyla **alıcı ortam bazlı deşarj standartlarına geçiş sağlanacak**, sularımızın miktar ve kalitesini iyileştirmek için nehir havzası yönetim planlarındaki tedbirler uygulanacaktır.
- Yeraltı ve yerüstü su kaynaklarımızın** kalite ve miktar olarak korunması, izlenmesi için 2022 yılından itibaren gerekli olan bütçe ve altyapı eksiklikleri giderilerek mükerrerlikleri önleyecek şekilde kurumlar arası koordinasyon etkin hale getirilecektir.
- Ulusal Su Bilgi Sistemi** yaygınlaştırılacak, verilerin elde edilmesinde ve paylaşılmasında standardizasyon sağlanarak su ile ilgili bütün çalışmalarda karar destek sistemlerinin kullanımı yaygınlaştırılacaktır.



T.C.

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI

I. SU ŞURASI SONUÇ BİLDİRGESİ



14. Paris Anlaşmasının Türkiye Büyük Millet Meclisi'nde onaylanması ile önem kazanan **iklim değişikliğine uyum faaliyetleri**, iklim değişikliğinin su kaynaklarına etkileri analiz edilerek hız kazanacaktır.
15. **Taşkın ve kuraklık yönetiminde** kriz yönetiminden risk yönetimine geçiş sağlanarak Ülkemizdeki tüm havzalarda Taşkın ve Kuraklık Yönetim planları 2023 yılına kadar tamamlanacak ve bu planlarda belirlenen tedbirlerin uygulanması sürekli takip edilecektir.
16. Taşkın ve kuraklık afetleri ile ilgili **tahmin ve erken uyarı sistemleri kurulacak** ve bu afetler öncesinde gerekli uyarılar yapılarak önlemler alınacaktır.
17. 2022 yılından başlanarak toplumun tüm kesimlerinin sürece dâhil edilmesi ile iklim değişikliği kapsamında, çölleşme, erozyon, su ve toprak koruma hususunda **eğitim ve farkındalık çalışmalarlarıyla** iklim değişikliğine karşı direncin artırılması sağlanacaktır. Tüm çalışmalarda iklim değişikliğinin etkileri öncelikli olarak değerlendirilecektir.
18. Ekonomik olarak sulanabilir arazilerin **modern sulama yöntemleriyle sulanması** yaygınlaştırılacaktır.
19. Sulama projelerinde özel sektörü de içine alan **yeni finansman modelleri geliştirilecektir.**
20. Havza su potansiyeline göre ürün deseni belirlenerek **suya göre tarım yaklaşımı esas alınacaktır.**
21. Sulama tesislerinin, dijital teknolojilerle uzaktan kontrol ve otomasyonu sağlanarak **tasarruflu su kullanımı hedeflerine ulaşılacaktır.** Sulamada enerji giderlerinin azaltılmasına yönelik tedbirler artırılabilecektir.
22. Ülkemizin aktif deprem kuşağında olması sebebiyle **barajların emniyetli bir şekilde işletilmesi için** gerekli yasal mevzuat geliştirilecektir.
23. Ülkemizin su depolama kapasitesini artırmak için **uygun olan yerlerde baraj yapımlarına devam edilip** mevcut barajların ekonomik ömürlerinin uzatılması için gerekli önlemler alınacaktır.
24. **Yeraltı barajları ve yeraltısuyu suni besleme yapılarının** planlanması ve ivedilikle tamamlanması sağlanacaktır.
25. 2022 yılından başlanarak toplumun her kesiminin su, meteoroloji ve iklim değişikliği okuryazarlığının geliştirilmesi açısından **eğitim/bilinçlendirme faaliyetleri** gerçekleştirilecektir.
26. İklim değişikliğine bağlı olarak yaşanan meteorolojik afetlere karşı önceden tedbir alınabilmesi için **şehir planlamalarında ve zirai faaliyetlerde meteorolojik verinin kullanımı arttırılacaktır.**
27. Yukarı havzalardaki restorasyon amaçlı uygulamalarda yerel bilgi ve tecrübeyi dikkate alarak, **tabiat temelli çözümlere öncelik verilecektir.**
28. **Su yönetimine ilişkin AR-GE çalışmalarının** desteklenmesi ve geliştirilmesi sağlanacaktır.