

# **Azərbaycan Respublikasının su qanunvericiliyi ilə bağlı bəzi qaydaların təsdiq edilməsi haqqında**

## **AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI NAZİRLƏR KABİNETİNİN QƏRARI**

“Azərbaycan Respublikasının 1997-ci il 26 dekabr tarixli Qanunu ilə təsdiq edilmiş Azərbaycan Respublikası Su Məcəlləsinin tətbiq edilməsi barədə” Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 1998-ci il 13 mart tarixli 685 nömrəli Fərmanına əsasən Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabineti **qərara alır**:

1. “Su obyektlərinin istifadəsi və mühafizəsi sahəsində normalaşdırma Qaydaları”, “Sudan istifadə limitlərinin hazırlanması və həyata keçirilməsi Qaydaları”, “Su ehtiyatlarının kompleks istifadəsi və mühafizəsi sxemlərinin işlənilib hazırlanması, razılaşdırılması, dövlət ekspertizası, təsdiqi və həyata keçirilməsi Qaydaları”, “Sudan təsərrüfatdaxili istifadə planlarının və sudan istifadəyə dair ümumsistem planlarının təsdiq edilməsi Qaydası” təsdiq edilsin (əlavə olunur).

2. Suların kompleks işlədilməsi və mühafizəsi sxemlərinin işlənilib hazırlanması və təsdiq edilməsi qaydası haqqında” SSRİ Nazirlər Sovetinin 1976-cı il 2 iyun tarixli 408 nömrəli qərarı barədə” Azərbaycan SSR Nazirlər Sovetinin 1976-cı il 4 avqust tarixli 259 nömrəli qərarı (IV bölmə istisna olmaqla) qüvvədən düşmüş hesab edilsin.

3. Bu Qərar imzalandığı gündən qüvvəyə minir.

**Azərbaycan Respublikasının Baş naziri A.RASİZADƏ**

Bakı şəhəri, 15 oktyabr 1998-ci il  
№ 206

Azərbaycan Respublikası Nazirlər  
Kabinetinin  
1998-ci il 15 oktyabr tarixli 206 nömrəli  
qərarı ilə  
**TƏSDİQ EDİLMİŞDİR**

### **Su ehtiyatlarının kompleks istifadəsi və mühafizəsi sxemlərinin işlənilib hazırlanması, razılaşdırılması, dövlət ekspertizası, təsdiqi və həyata keçirilməsi**

## **QAYDALARI**

1. Bu Qaydalar Azərbaycan Respublikasının Su Məcəlləsinə və “Azərbaycan Respublikasının 1997-ci il 26 dekabr tarixli Qanunu ilə təsdiq edilmiş Azərbaycan Respublikası Su Məcəlləsinin tətbiq edilməsi barədə” Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 1998-ci il 13 mart tarixli 685 nömrəli Fərmanına əsasən hazırlanmışdır.

2. Ölkənin su ehtiyatlarına olan perspektiv tələbatını və bununla əlaqədar həyata keçirilməsi tələb olunan su təsərrüfatı tədbirlərini müəyyənləşdirmək, su obyektlərinin səmərəli istifadəsini və mühafizəsini təmin etmək, habelə suların zərərli təsirinin

qarşısını almaq və onun nəticələrini aradan qaldırmaq məqsədilə su ehtiyatlarının kompleks istifadəsi və mühafizəsi Baş sxemi, habelə hövzə və ərazi sxemləri işlənilib hazırlanır.

3. Su ehtiyatlarının kompleks istifadəsi və mühafizəsi sxemləri ölkənin sosial iqtisadi inkişafı üzrə uzunmüddətli direktiv sənədlərə və proqramlara, elmi-texniki tərəqqiyə, axtarış və tədqiqatlara, İqtisadiyyat Nazirliyinin və layihə institutlarının tərtib etdikləri proqnozlara əsaslanır.

4. Su ehtiyatlarının kompleks istifadəsi və mühafizəsi Baş sxemi Azərbaycan Respublikası su təsərrüfatının əsas inkişaf istiqamətlərini müəyyənləşdirir, su ehtiyatlarının vəziyyəti, su obyektlərinin istifadəsi və mühafizəsi perspektivləri barədə sistemli tədqiqat və layihə materiallarını özündə birləşdirir.

5. Su ehtiyatlarının kompleks istifadəsi və mühafizəsi hövzə sxemləri çayların və başqa su obyektlərinin hövzələri üzrə Baş sxemin əsasında hazırlanır.

6. Su ehtiyatlarının kompleks istifadəsi və mühafizəsi ərazi sxemləri Naxçıvan Muxtar Respublikası, ayrı-ayrı iqtisadi rayonlar və bölgələr üzrə Baş sxemin və hövzə sxemlərinin əsasında hazırlanır.

7. Yerüstü su ehtiyatlarının kompleks istifadəsi və mühafizəsi Baş sxemi, hövzə və ərazi sxemləri Azərbaycan Meliorasiya və Su Təsərrüfatı Açıq Səhmdar Cəmiyyəti tərəfindən Azərbaycan Respublikası Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinin, Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin və "Azərenerji" Səhmdar Cəmiyyətinin iştirakı ilə hazırlanır.<sup>[12]</sup>

8. Yeraltı su ehtiyatlarının kompleks istifadəsi və mühafizəsi Baş sxemi, hövzə və ərazi sxemləri Azərbaycan Respublikasının Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi tərəfindən Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin Azərbaycan Meliorasiya və Su Təsərrüfatı Açıq Səhmdar Cəmiyyəti və "Azərenerji" Səhmdar Cəmiyyətinin iştirakı ilə hazırlanır.<sup>[13]</sup>

9. Su ehtiyatlarının kompleks istifadəsi və mühafizəsi sxemlərində nəzərdə tutulan tədbirlər su axınlarının nizamlanması, sudan qənaətlə istifadə olunması, habelə mütərəqqi su təchizatı sxemlərinin və texnologiyaların tətbiqi əsasında təmizlənməmiş suların tullantısının qarşısının alınması yolu ilə sulardan ölkə iqtisadiyyatının bütün sahələrində daha səmərəli istifadə edilməsini (birinci növbədə əhalinin içməli suya olan ehtiyaclarının ödənilməsini nəzərə almaqla) təmin etməlidirlər.

10. Su ehtiyatlarının kompleks istifadəsi və mühafizəsi sxemləri dövlət büdcəsindən ayrılan vəsait hesabına ixtisaslaşmış layihə institutlarının gücü ilə işlənilib hazırlanır.

Onların dövlət ekspertizası müvafiq olaraq Azərbaycan Meliorasiya və Su Təsərrüfatı Açıq Səhmdar Cəmiyyəti və Azərbaycan Respublikasının Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi tərəfindən həyata keçirilir.<sup>[14]</sup>

11. Su ehtiyatlarının kompleks istifadəsi və mühafizəsi Baş sxemləri müvafiq olaraq Azərbaycan Meliorasiya və Su Təsərrüfatı Açıq Səhmdar Cəmiyyəti və Azərbaycan Respublikası Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinin təqdimatları əsasında Azərbaycan Respublikasının Fövqəladə Hallar Nazirliyi, İqtisadiyyat Nazirliyi və "Azərenerji" Səhmdar Cəmiyyəti ilə razılaşdırılmaqla Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabineti tərəfindən təsdiq olunur.<sup>[15]</sup>

12. Su ehtiyatlarının kompleks istifadəsi və mühafizəsi hövzə sxemləri Azərbaycan Respublikasının Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi, Azərbaycan Respublikasının Fövqəladə Hallar Nazirliyi və "Azərenerji" Səhmdar Cəmiyyəti ilə razılaşdırılmaqla yerüstü su ehtiyatları üzrə Azərbaycan Respublikasının Azərbaycan Meliorasiya və Su

Təsərrüfatı Açıq Səhmdar Cəmiyyəti, yeraltı su ehtiyatları üzrə isə Azərbaycan Respublikasının Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi tərəfindən təsdiq olunur.<sup>[16]</sup>

13. Su ehtiyatlarının kompleks istifadəsi və mühafizəsi ərazi sxemləri Azərbaycan Respublikasının Fövqəladə Hallar Nazirliyi ilə razılaşdırmaqla yerüstü su ehtiyatları üzrə Azərbaycan Respublikasının Azərbaycan Meliorasiya və Su Təsərrüfatı Açıq Səhmdar Cəmiyyəti, yeraltı su ehtiyatları üzrə isə Azərbaycan Respublikasının Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi tərəfindən təsdiq olunur.<sup>[17]</sup>

14. Su ehtiyatlarının kompleks istifadəsi və mühafizəsi Baş sxemi 15 illik bir müddətə işlənilib hazırlanır və dövrü dəyişikliklər nəzərə alınmaqla hər 5 ildən bir dəqiqləşdirilir.