

**AZƏRBAYCANDA ABOEM-dən
İSTIFADƏ ÜZRƏ STRATEGİYA
2015-2020: SEQ nəticələri
SU MƏNBƏLƏRİNİN
VƏZİYYƏTİ**

Bakı, Azərbaycan, 9 dekabr 2015-ci il

Anar Nuriyev

Hidroloq,

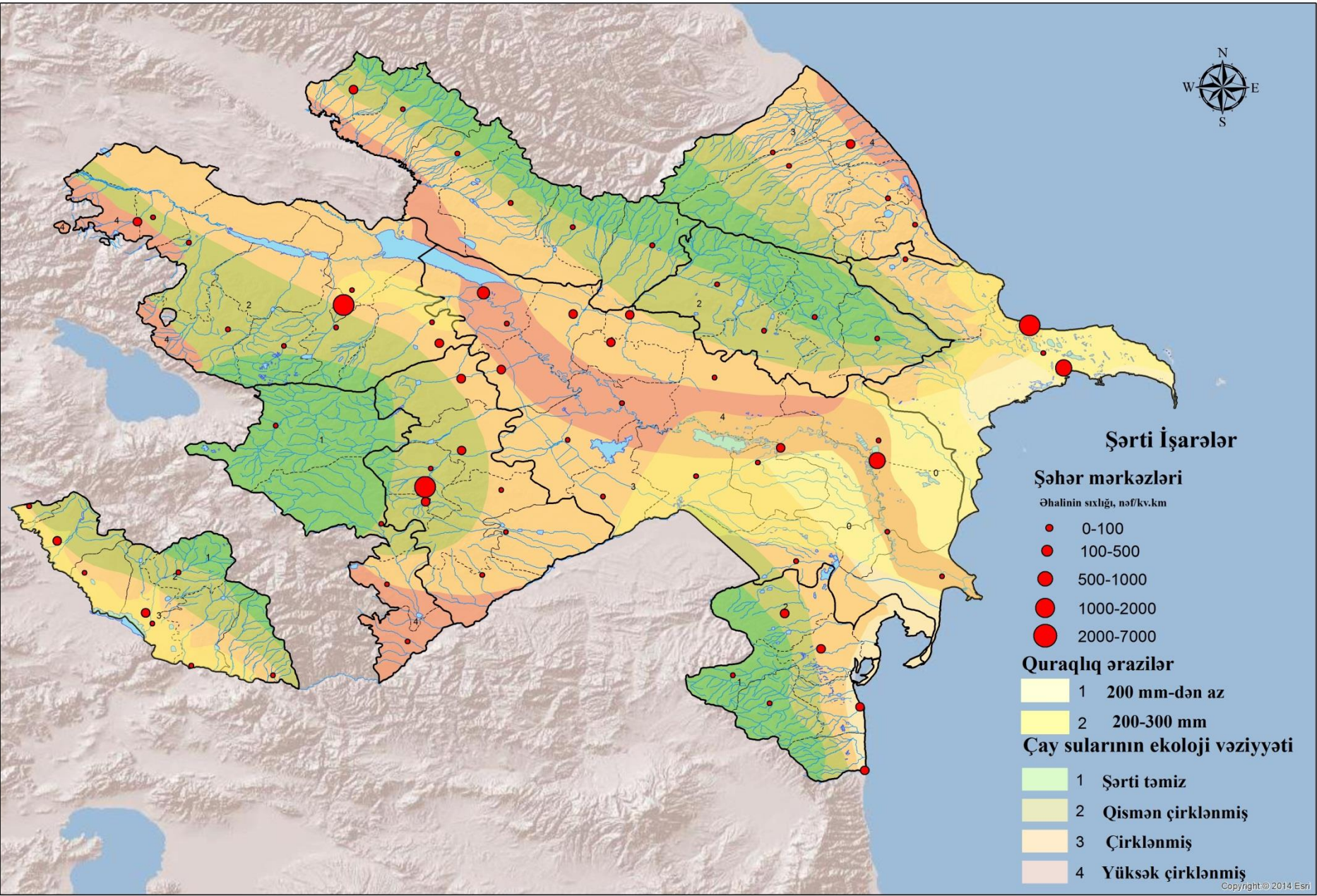
Bakı Dövlət Universiteti

TƏSİRLƏR

- **KES** - dəniz suyunun lillənməsi və nəqliyyat vasitəsi və gəmilərin təsiri ilə çirklənməsi
- **Biokütlə** - Əhəmiyyətli təsirlər gözlənilmir
- **Geotermal** –soyutma prosesində sudan istifadə, suyun keyfiyyəti
- **Günəş** –sudan istifadə, suyun çirklənməsi
- **KSES** - çay məcrasında dəyişikliklər, çay ekosistemi, çay suyunun keyfiyyəti

TƏKLİFLƏR

- Layihələndirmə mərhələsində ətraf mühitin idarə olunması planının hazırlanması
- Suya olan tələbatı ödəmək üçün yerli su təchizatı qurumları ilə razılaşdırmaq
- Quru təmizləmə üsulu tətbiq edilə bilən texnologiyalara üstünlük vermək;
- İstifadə edilmiş çirkab suyun kənarlaşdırılması və utilizasiyası;
- Çayda bir neçə KSES-in tikintisindən yayınmaq;
- Çaylarda ekoloji axımın qorunması;
- Dayanıqlı məcraya malik olan hissə seçilməli, su götürücü qurğunun önündə çay gətirmələri müntəzəm təmizlənməsi;
- Suyun qapalı sistemdə təkrar laya vurulmasının təmin edilməsi



Şerti İşarələr

Şəhər mərkəzləri

Əhalinin sıxlığı, nəf./kv.km

- 0-100
- 100-500
- 500-1000
- 1000-2000
- 2000-7000

Quraqlıq ərazilər

- 1 200 mm-dən az
- 2 200-300 mm

Çay sularının ekoloji vəziyyəti

- 1 Şerti təmiz
- 2 Qismən çirklənmiş
- 3 Çirklənmiş
- 4 Yüksək çirklənmiş

**DIQQƏTİNİZƏ
GÖRƏ
MİNNƏTDARIQ**