Concluding event of the ENI SEIS II East project 25 June 2020

Water information system - ecoportal



Su İnformasiya Sistemi

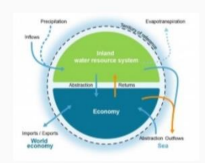
EkoPortal

Water accounts

Su hesabat cədvəlləri

BMT-nin Ekoloji-iqtisadi uçot sistemi üzrə Mərkəzi Çərçivə

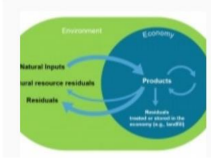
(https://seea.un.org/sites/seea.un.org/files/seea_cf_final_en.pdf) və BMT-nin Su üzrə ekoloji-iqtisadi uçot sistemi təlimatına (https://seea.un.org/sites/seea.un.org/files/seeawaterwebversion_final_en.pdf) uyğun olaraq **Su obyektlərinin balansı hesabat cədvəli** və **Su təchizatı və sudan istifadə hesabat cədvəli** hazırlanmışdır.



Su obyektlərinin balansı

Su obyektlərinin balansı hesabat cədvəli hesabat dövrünün əvvəlində və sonunda su obyektlərində su ehtiyatlarının həcmini və bu dövrdə baş verən kəmiyyət dəyişiklikləri təsvir edir.

Daha ətraflı



Su təchizatı və sudan istifadə

Su təchizatı və sudan istifadə hesabat cədvəli iqtisadi fəaliyyət sahələri daxilində və ətraf mühit ilə iqtisadi fəaliyyət sahələri arasındakı fiziki vahidlərdə su mübadiləsini təsvir edir.

Daha ətraflı

Water asset accounts

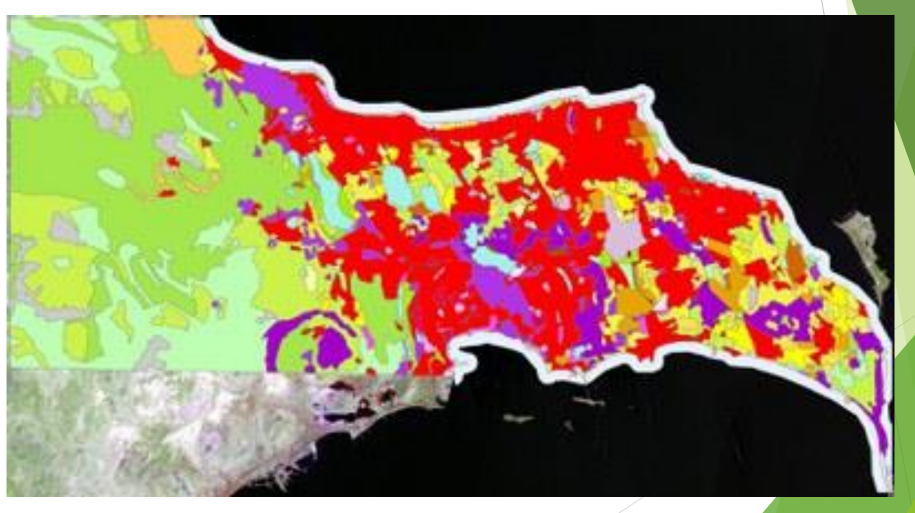
								2019 🗸 🛓		
			Su obyektləri Yerüstü su obyektləri							
		Yerüstü su oby								
		Su anbarları	Göllər	Çaylar və axarlar	Buzlaqlar və qar örtüyü	Yeraltı su obyektləri	Torpağın nəmi	сәм		
1	Hesabat ilinin əvvəlinə qalıq	11944.60	223.30		0.00	8667.10		20835.00		
Gəlir Hissə										
2	İstifadə edilərək geri qayıdan su		0.00	449.90		3355.20		3805.10		
3	Yağıntı	110.70	154.60	66.97	0.00		33562.73	33895.00		
4	Daxil olan su (4.1+4.2)	23216.70	25.30	22209.89		0.00		45451.88		
4.1	Qonşu ölkələrdən daxil olan su			11283.00		0.00		11283.00		
4.2	Daxili su obyektlərindən daxil olan su	23216.70	25.30	10926.89		0.00		34168.88		
5	Yeni yeraltı su horizontunun kəşf edilməsi					0.00		0.00		
	Cəmi gəlir hissə	23327.40	179.90	22726.75	0.00	3355.20	33562.73	83151.98		
Çıxar Hissə										
6	Götürülən su	23860.30	0.00	13110.00		2414.40		39384.70		
7	Buxarlanma	836.70	132.47	57.38			28016.45	29043.00		
8	Axıdılan su (8.1+8.2)	0.00	0.00	36091.90	0.00	5405.90	5546.28	47044.08		
8.1	Xəzər dənizinə axıdılan su			12875.20		0.00		12875.20		
8.2	Daxili su obyektlərinə axıdılan su		0.00	23216.70	0.00	5405.90	5546.28	34168.88		
	Cəmi çıxar hissə	24697.00	132.47	49259.28	0.00	7820.30	33562.73	115471.78		
9	Hesabat ilinin sonuna qalıq	10575.00	270.73		0.00	4202.00		15047.73		

Physical supply and use table for water

											2019 🗸 📩	
	İqtisadi fəaliyyət sahələri											
	Kənd təsərrüfatı, meşə təsərrüfatı və balıqçılıq	Mədənçıxarma sənayesi və karxanalar	Emal sənayesi	Elektrik enerjisi, qaz, buxar və kondisiyalaşdırılmış hava ilə təchizat	Tikinti	Su təchizatı, çirkli suların və tullantıların təmizlənməsi	Kanalizasiya	Digər xidmət sahələri	İqtisadi fəaliyyət sahələri üzrə cəmi	Ev təsərrüfatları (içməli və kommunal- məişət)	Cəmi	
A. Sudan istifadə												
1. Su obyektlərindən götürülən su (=1.1+1.2 = 1.a. +1.b.)	11424.80	0.00	44.72	26485.12	0.00	675.06	0.00	50.40	38680.10	457.00	39137.10	
1.1. Daxili su obyektləri	11424.80	0.00	44.72	26485.12	0.00	674.52		50.40	38679.56	457.00	39136.56	
1.1.1 Yerüstü sular	9361.94	0.00	37.36	26485.12	0.00	421.86		50.40	36356.68	365.60	36722.28	
1.1.2. Yeraltı sular	2062.86	0.00	7.36	0.00	0.00	252.66		0.00	2322.88	91.40	2414.28	
1.2. Digər su obyektləri						0.54			0.54		0.54	
1.2.1. Xəzər dənizi						0.54			0.54		0.54	
1.2.2. Yağıntı suyunun toplanması						0.00			0.00		0.00	
Onlardan												
1.a Daxili istifadə üçün	11424.80	0.00	44.72	26485.12	0.00	55.20		50.40	38060.24	457.00	38517.24	
1.b Digər iqtisadi fəaliyyət sahələrinə təchizat üçün						619.86			619.86		619.86	
2. Digər iqtisadi fəaliyyət cəhələrindən əlmən	1.25	0.00	0.70	0.00	0.00	0.00	6425.25	79.20	6506.40	251.25	6757.65	

CLC-pilot

Pilot area of 2500 km² covering Absheron peninsula including Baku and its outskirts





ENVIRONMENTAL INDICATORS

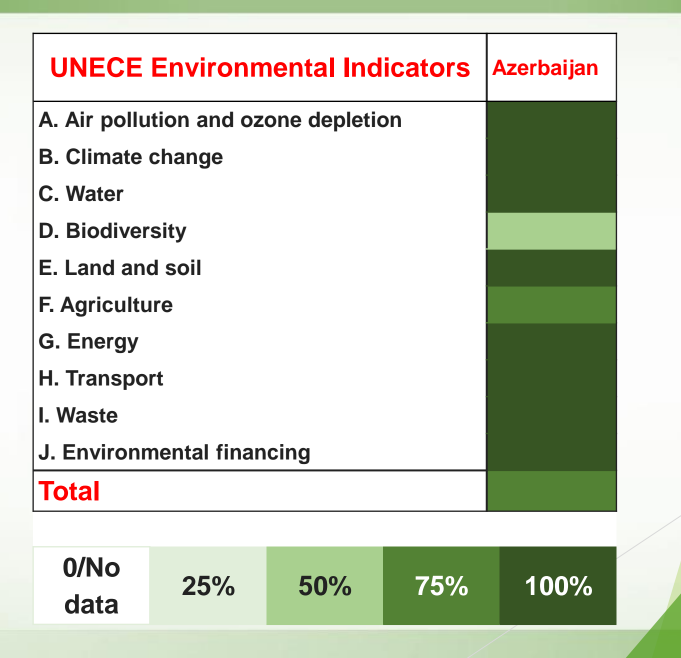
State Statistical Committee has developed a system of environmental indicators based on "Recommendations for the use of environmental indicators in EECCA countries". The system includes a methodology for each indicator, data sources, and significance for environmental policy.

https://www.stat.gov.az/menu/7/other_metadata/?lang=en 004_7en.doc

Posted on the website of United Nations Statistical Division under the section of "Experience of national statistical agencies".

https://unstats.un.org/unsd/dnss/SearchResults.aspx

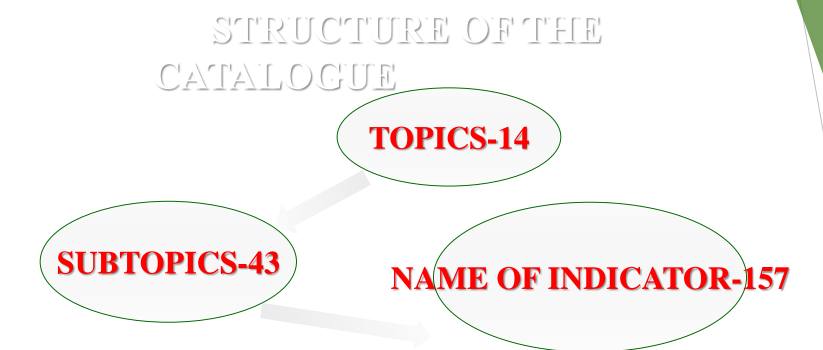
ENVIRONMENTAL INDICATORS



CATALOGUE OF ENVIRONNENTAL INDICAT<mark>ORS</mark>



State Statistical Committee has developed "Environmental Indicators Catalogue of the Republic of Azerbaijan" under ENI-SEIS II Project. Environmental Indicators Catalogue has particular importance for environmental assessment and implementation of environmental policy. The catalogue serves to systematize the main environmental trends, as well as to monitor the formation and implementation of environmental policies.



The structure of national environmental indicators catalogue complies with the recommendations of UNECE.

National indicators are consistent with national, regional, global commitments and reporting goals, with a focus on SDG indicators. Currently, metadata is being developed for the indicators of catalogue.



Continue the SEIS Project

- Development of Environmental and economic accounting for the development of the indicators for Sustainable Development Goals.

- Continue the work with "Environmental indicators catalogue".
- Further work on missing indicators (Agriculture and Biodiversity)
- Extension of CLC methodology application on other regions of the country
- Air quality
- State of the environment report
- Dedicated long term in depth trainings

Thank you for your attention