

„გარემოს მდგომარეობის შესახებ“ ეროვნული მოხსენების ინდიკატორების შედარება UNECE რეკომენდებულ ინდიკატორებთან

სფერო	UNECE რეკომენდებული ინდიკატორები		საქართველოს „გარემოს მდგომარეობის შესახებ“ 2006 წლის ეროვნულ მოხსენების პროექტში გამოყენებული ინდიკატორები
A. ჰაერის დაცვა დაბინძურებისგან და ოზონის შრის დაცვა	1. დამბინძურებელ ნივთიერებათა გაფრქვევები ჰაერში	გაფრქვევები ჯამური (წლიური) შეიძლება გადაანგარიშდეს: <ul style="list-style-type: none"> • ქვეყნის ტერიტორიის 1კმ²-ზე • ერთ მოსახლეზე; • მშპ-ს ერთეულზე. 	გაფრქვევები ჯამური (წლიური)
		წლიური გაფრქვევები ეკონომიკური საქმიანობების მიხედვით ¹ (შეიძლება გადაანგარიშდეს ნაწარმის ერთეულზე)	სექტორული გაფრქვევები იანგარიშება CORINAR მეთოდოლოგიით, რაც სრულად არ ემთხვევა ISIC კლასიფიკაციას ²
		-	ყველა დამბინძურებელი ჯამურად
		CO	CO
		SO ₂	SO ₂
		NO _x	NO ₂ , NO _x
		NH ₃	NH ₃
		TSP (შეწონილი ნაწილაკები სულ)	არაორგანული მტვერი (მყარი ნაწილაკები); ჭვარტლი C
		PM ₁₀ ან PM ₂₅	
		მძიმე მეტალები (Cd, Pb, Hg)	
-	H ₂ S		
NMVOCs (არამეთანური აქროლადი ორგანული ნივთიერებები)	აონ-ები მეთანის ჩათვლით		
	ნახშირწყალბადები ΣCH		
	C ₂₀ H ₂₀ ბენზ(ა)პირენი		

¹ ეკონომიკური საქმიანობები კლასიფიცირებული უნდა იყოს ISIC Rev 3.1 მიხედვით, რომელიც ემთხვევა საქართველოს ეკონომიკური განვითარების მინისტრის 2004 წლის 22 დეკემბრის #1-1/282 ბრძანებით დამტკიცებულ საქართველოს ეროვნულ კლასიფიკატორს სეკ 001-2004 "ეკონომიკური საქმიანობის სახეები"

² მაგალითად, სამთო-მოპოვება ერთი მეთოდოლოგიით მრეწველობაში შედის, მეორეთი _ არა

		POPs (მოდ-ები)	-	
	2. ჰაერის ხარისხი დასახლებულ პუნქტებში	დღეების რაოდენობა (წელიწადში), რომელშიც დამბინძურებელთა კონცენტრაცია აღემატებოდა დაშვებულს (საშუალო დღიურს ან ერთჯერადს)	-	
		მოსახლეობის წილი/რაოდენობა, რომელიც იმყოფება ტერიტორიაზე, სადაც დამბინძურებელთა კონცენტრაცია ჰაერში აღემატება დაშვებულს	-	
		დამბინძურებელ ნივთიერებათა კონცენტრაცია 1მ ³ ჰაერში	საშუალო წლიური კონცენტრაციები მაქსიმალური ერთჯერადი	
		მინიმუმ:	PM ₁₀ ან/და PM ₂₅	მტვერი
			NO ₂	NO ₂
			SO ₂	SO ₂
			მიწისპირა ოზონი O ₃	-
		აგრეთვე სასურველია:	CO	CO
			POPs (მოდ)	-
			Pb, ტყვია	-
			Cd, კადმიუმი	-
			Ar, დარიშხანი	-
			ბენზოლი	-
		ბენზ(ა)პირენი	-	
		-	H ₂ S	
		-	NO	
		-	ხსნადი სულფატები	
		-	MnO ₂	
	3. ოზონდამშლელ ნივთიერებათა მოხმარება	წლის განმავლობაში ქვეყანაში მოხმარებულ (იმპორტირებულ) ოზონდამშლელ ნივთიერებათა რაოდენობა	-	
B. კლიმატის	4. ჰაერის ტემპერატურა	ჰაერის საშუალო წლიური ტემპერატურა, ტრენდი, შედარება მრავალწლიან საშუალოსთან	ჰაერის საშუალო წლიური ტემპერატურა, ტრენდი, შედარება მრავალწლიან საშუალოსთან	

	5. ნალექები	ატმოსფერული ნალექების ჯამური რაოდენობა	ატმოსფერული ნალექების რაოდენობა, განაწილება, შედარება
	6. სათბურის აირების ემისია	ჯამური ემისია	ჯამური ემისია
		ემისია სექტორების მიხედვით	ემისია სექტორების მიხედვით
		ემისია ერთ სულ მოსახლეზე	-
		ემისია მშპ-ს ერთეულზე	-
		ემისიების ცვლილების სამომავლო პროგნოზი	-
		CO ₂	CO ₂
		CH ₄	CH ₄ მეთანი
		N ₂ O	-
		HFCs	-
C. წყალი	7. მტკნარი წყლის რესურსების კვლავწარმოქმნა/განახლება	მდინარეთა წლიური ჩამონადენი და მიწისქვეშა წყლების წლიური წარმოქმნა	ძირითადი მდინარეების წლიური ჩამონადენი და შედარება მრავალწლიურ საშუალოსთან
		მდინარეების და მიწისქვეშა წყლების შემოდინება მეზობელი ქვეყნებიდან	
	8. მტკნარი წყლის ამოღება	წყალაღება ზედაპირული და მიწისქვეშა წყლებიდან სულ	წყალაღება ზედაპირული და მიწისქვეშა წყლებიდან სულ
		წყალაღება ზედაპირული და მიწისქვეშა წყლებიდან ეკონომიკური საქმიანობების მიხედვით ³	წყლის გამოყენება სხვადასხვა საჭიროებისთვის: სასმელ-სამეურნეო, სარწყავი, საწარმოო, სასოფლო-სამეურნეო ⁴ , ჰიდროენერგეტიკა
		WEI, წყლის გამოყენების ინდექსი (მთლიანი წლიური წყალაღება შეფადრებული მტკნარი წყლების რესურსების კვლავწარმოქმნის მრავალწლიურ საშუალოსთან)	-

³ ეკონომიკური საქმიანობები კლასიფიცირებული უნდა იყოს ISIC Rev 3.1 მიხედვით, რომელიც ემთხვევა საქართველოს ეკონომიკური განვითარების მინისტრის 2004 წლის 22 დეკემბრის #1-1/282 ბრძანებით დამტკიცებულ საქართველოს ეროვნულ კლასიფიკატორს სეკ 001-2004 "ეკონომიკური საქმიანობის სახეები"

⁴ ISIC კლასიფიკაციის მიხედვით საირიგაციო საქმიანობა აგრეთვე მიეკუთვნება სოფლის მეურნეობას

9. წყლის საყოფაცხოვრებო მოხმარება სულზე	წყლის რაოდენობა, რომელიც დაიხარჯა (საჯარო წყალმომარაგების სისტემების საშუალებით და მათ გარეშე) საყოფაცხოვრებო საჭიროებებზე, სულზე.	წყლის გამოყენება სასმელ-სამეურნეო საჭიროებებისთვის ⁵
10. წყლის დანაკარგები	მტკნარი წყლის დანაკარგები ადების წერტილიდან მოხმარების წერტილამდე ტრანსპორტირებისას	მონაცემები წყალაღების და გამოყენების შესახებ (მათ შორის სხვაობა სავარაუდოდ დანაკარგებს ასახავს?)
11. მტკნარი წყლის ხელახალი გამოყენება და რეციკლირება	წარმოების მიერ მოხმარებულ მტკნარი წყლის რაოდენობაში რეციკლირებული (ხელახლა გამოყენებული) წყლის წილი: მთლიანად ქვეყანაში და ეკონომიკური საქმიანობების მიხედვით	-
12. სასმელი წყლის ხარისხი	სასმელი წყლის იმ ნიმუშების წილი (წლის განმავლობაში სასმელი წყლის გაზომილ ნიმუშებში), რომელიც წყლის ხარისხის დადგენილ სანიტარულ მოთხოვნებს და სტანდარტებს არ შეესაბამებოდა (48 WHO პარამეტრი) ეს მაჩვენებელი სასმელი წყლის სხვადასხვა ტიპის წყაროებისთვის: <ul style="list-style-type: none"> • გაწმენდილი წყალი (წყალსადენის წყალი) • ღია რეზერვუარები • ჭები • წყაროები • სხვა 	-
13. BOD ⁶ და ამიაკის კონცენტრაცია მდინარეებში	-	წყალში გახსნილი ჟანგბადის ნორმაზე გადამეტების შემთხვევები
	ჟანგბადის კონცენტრაცია წყალსატევებში (გამოხატული ჟმ-ში, მგ/ლიტრში)	ჟმ-ს ნორმაზე გადამეტების შემთხვევები
	ამიაკის კონცენტრაცია მდინარეებში (გამოხატული აზოტში, მგ/ლიტრში)	ამონიუმის აზოტის ნორმაზე გადამეტების შემთხვევები

⁵ გათვალისწინებულია თუ არა ამ მაჩვენებელში წყლის მოხმარება იმ მოსახლეობის მიერ, რომელიც არ არის მიერთებული წყალმომარაგების სისტემებთან?

⁶ biochemical oxygen demand, ჟანგბადის ბიოქიმიური მოხმარება, ჟმ

		-	ამიაკის კონცენტრაციის ნორმაზე გადამეტების შემთხვევები	
	14. ნუტრიენტები მტკნარ წყლებში	ფოსფატების კონცენტრაცია მდინარეებში		
		ნიტრატების კონცენტრაცია მდინარეებში		
		ჯამური ფოსფორი და ნიტრატი ტბებში		
		ნიტრატები მიწისქვეშა წყლებში		
		-	ნიტრიტის აზოტის კონცენტრაციის ნორმაზე გადამეტების შემთხვევები	
	15. ნუტრიენტები ნაპირისპირა ზღვის წყალში	ნიტრატების და ფოსფატების კონცენტრაცია ნაპირისპირა ზღვის წყალში	-	
		16. გაუწმენდავი ჩამდინარე წყლები	გაუწმენდავი წყლების წილი (%) წყლის ობიექტებში წლის განმავლობაში ჩაშვებულ ჩამდინარე წყლებში	-
		-	თითოეულ მდინარეში ჩაშვებული დაბინძურებული ჩამდინარე წყლების რაოდენობა	
		-	თითოეულ მდინარეში ჯამურად ჩაშვებული დამბინძურებლების რაოდენობა (ორგანული ნივთიერებები, ნავთობპროდუქტები, შეწონილი ნაწილაკები, ჯამური ჟბმ, ამონიუმის აზოტი)	
		-	ჩამდინარე წყლების ოდენობა სექტორების მიხედვით	
-	მთავარი დამბინძურებელი საწარმოები და მათ მიერ ჩაშვებული წყლების ოდენობა			
D. ბიომრავალფეროვნება	17. დაცული ტერიტორიები	<p>დაცული ტერიტორიების ფართი და წილი ქვეყნის ტერიტორიაში:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ჯამურად • IUCN თითოეული კატეგორიისთვის 	სხვადასხვა კატეგორიის დაცული ტერიტორიების რაოდენობა, ფართი, წილი ქვეყნის ტერიტორიიდან	

		-	სახეობათა (მ.შ. ენდემურ და რელიქტურ) ოდენობა დაცულ ტერიტორიებზე
		-	ცალკეული ტაქსონების (მტაცებლები, ჩლიქოსნები, მუძუმწოვრები, ფრინველები) რიცხოვნობის დინამიკა დაცულ ტერიტორიებზე
		-	ვიზიტორთა და თანამშრომელთა რაოდენობა დაცულ ტერიტორიებზე
		-	გამოვლენილ კანონდარღვევათა რაოდენობა დაცულ ტერიტორიებზე
18. ტყეები და ტყით დაფარული სხვა ტერიტორიები	სხვადასხვა კატეგორიის ტყეების და ტყით დაფარული ტერიტორიების საერთო ფართი და წილი ქვეყნის ტერიტორიაში, ცვლილებები		ტყის ფონდის საერთო ფართი ტრით, ბუჩქნარით, მინდორსაცავი ზოლებით დაკავებული ტერიტორიის საერთო ფართი
		-	მოსაჭრელად გაცემული ხე-ტყის მოცულობები, კატეგორიების (სამასალე, საშეშე), ჭრის ტიპის (მთავარი, მოვლითი) და მერქნის ტიპის მიხედვით (წიწვოვანი, ფოთლოვანი რბილმერქნიანი, ფოთლოვანი მაგარმერქნიანი, პლანტაციური აკაცია),
		-	უკანონო ჭრების მოცულობა
		-	გაშენებული ტყის ფართი. მ.შ დაღუპული.
19. გადაშენების პირას მყოფი და დაცული სახეობები	გადაშენების პირას მყოფი და დაცული (ეროვნულ და საერთაშორისო დონეზე) სახეობების რაოდენობა		წითელ წიგნში შეტანილი და გადაშენების პირას მყოფი მცენარეების და ცხოველების სახეობების რაოდენობა და მისი დინამიკა
	თითოეული სახეობისთვის: <ul style="list-style-type: none"> • პოპულაციის რიცხოვნობა • ზრდასრული ინდივიდების რაოდენობა • ზრდასრული ინდივიდების წილი და ტრენდი 		-

	20. შერჩეული სახეობების განვითარება და რიცხოვნობა	(ზრდასრული ინდივიდების ან სხვა) რიცხოვნობის ცვლილება შემდეგი სახეობებისთვის:	
		საკვანძო სახეობები ⁷	-
		საერთაშორისო მნიშვნელობის ⁸ სახეობები	-
		ეროვნული მნიშვნელობის ⁹ სახეობები	-
		ენდემური სახეობები	-
	-	მცენარეთა და ცხოველების სხვადასხვა კლასების ენდემური სახეობების და გვარების რაოდენობა ქვეყნის ტერიტორიაზე	
	-	ქვეყანაში არსებულ მცენარეთა და ცხოველთა სხვადასხვა კლასების სახეობების რაოდენობა	
	-	სამონადირეო მეურნეობათა რაოდენობა	
	-	გადამფრენ ფრინველთა სახეობების რაოდენობა, რომელზეც ნებადართულია ნადირობა სამონადირეო მეურნეობათა გარეთ	
	-	სხვადასხვა სახეობის თევზების ჭერის კვოტა (სარეწი და ტრადიციული მოპოვებისთვის) შავი ზღვის 300-მეტრიან ზოლში და შიდა წყლებში.	
E. მიწა და ნიადაგები	21. მიწების ამოღება (პროდუქტიული ბრუნვიდან)	მიწის ამოღება (პროდუქტიული ბრუნვიდან) შემდეგი მიზნით (ფართი და წილი საერთოდან):	
		• სატრანსპორტო ინფრასტრუქტურა,	გზებით დაკავებული მიწები
		• განაშენიანება,	შენობებით დაკავებული მიწები
		• ნაგავსაყრელები და ნარჩენების პოლიგონები,	ნაგავსაყრელების ჯამური ფართი

⁷ სახეობები, რომელთა ზეგავლენა ეკოსისტემაზე ან ადგილობრივ თემზე არაპროპორციულად მაღალია მათ სიჭარბესთან შედარებით. ამ სახეობის დაკარგვა მნიშვნელოვან ზემოქმედებას ახდენს სხვა სახეობათა რაოდენობაზე ეკოსისტემაში და შეიძლება გამოიწვიოს სხვა სახეობათა კარგვის „კასკადური ეფექტი“.

⁸ მაგალითად სახეობები, რომელთა მსოფლიო ან ევროპული პოპულაციის მნიშვნელოვანი ნაწილი ქვეყნის ტერიტორიაზე ცხოვრობს.

⁹ იგულისხმება ქვეყნის ან რეგიონის მაცხოვრებლებისთვის განსაკუთრებული კულტურული ან ისტორიული მნიშვნელობის მქონე ტაქსონები.

		<ul style="list-style-type: none"> • კუდსაცავები, • ფუჭი ქანების საყარები. 	
	22. ნიადაგების ეროზია	წყლისა და ქარის ეროზიისგან დეგრადირებული მიწები (ფართი და წილი საერთოდან)	დაზიანებული მიწების, ეროზირებული და დამეწყრილი მიწების ფართი და წილი
F. სოფლის მეურნეობა	23. სასუქების გამოყენება	სახნავ მიწებსა და მრავალწლიან ნარგავებში შეტანილი მინერალური სასუქების ტიპი და რაოდენობა (კგ/ჰა)	გამოყენებული სასუქების ჯამური რაოდენობა
		სახნავ მიწებსა და მრავალწლიან ნარგავებში შეტანილი ორგანული სასუქების ტიპი და რაოდენობა (ტ/ჰა)	-
	24. პესტიციდების გამოყენება	სასოფლო სამეურნეო მიწებზე გამოყენებული პესტიციდები (ტიპი და რაოდენობა, კგ/ჰა)	გამოყენებული პესტიციდების ჯამური რაოდენობა
G. ენერგეტიკა	25. ენერჯის საბოლოო მოხმარება	საბოლოო მოხმარებლისთვის მიწოდებული ენერჯია ჯამურად და ძირითადი მოხმარებელი სექტორების მიხედვით:	-
		- ტრანსპორტი	მოხმარებული საავტომობილო საწვავის რაოდენობა
		- მრეწველობა	-
		- მომსახურება	-
		- სოფლის მეურნეობა	-
		- საოჯახო მეურნეობები	-
	26. ენერჯის სრული მოხმარება	მთლიანად გვეყანაში მოხმარებული ენერჯორესურსები: <ul style="list-style-type: none"> - ჯამურად - ენერჯომატარებლის სახეობის მიხედვით (მყარი საწვავი, , თხევადი, გაზი, ჰიდროენერჯია) 	მოხმარებული საავტომობილო საწვავის რაოდენობა
27. ენერჯოინტენსიურობა	ენერჯის საბოლოო ან სრული მოხმარების შეფარდება მშპ-სთან	-	
28. განახლებადი	განახლებადი ენერჯორესურსების წილი ენერჯის	-	

	ენერგიების მოხმარება	სრულ წლიურ მოხმარებაში			
H. ტრანსპორტი	29. მგზავრბრუნვა ¹⁰	მგზავრბრუნვა წელიწადში (მგზავრ-კმ, pkm)	საზოგადოებრივი ტრანსპორტით	-	
			კერძო ტრანსპორტით	-	
			თითოეული ტიპის სატრანსპორტო საშუალებით	-	
			ტვირთბრუნვა (ტონა-კმ, tkm)	-	
	30. ტვირთბრუნვა ¹¹	ტვირთბრუნვა (ტონა-კმ, tkm) / მშპ-ს ერთეულზე სატრანსპორტო საშუალებათა სხვადასხვა ტიპების წილი მთლიან ტვირთბრუნვაში	სატრანსპორტო საშუალებათა სხვადასხვა ტიპების წილი მთლიან ტვირთბრუნვაში	-	
სატრანსპორტო საშუალებათა სხვადასხვა ტიპების წილი მთლიან ტვირთბრუნვაში			-		
	31. ავტოპარკის შემადგენლობა საწვავის მიხედვით			ავტოპარკის რაოდენობა და შემადგენლობა საწვავის მიხედვით	
	32. ავტოპარკის საშუალო ასაკი			-	
I. ნარჩენები	33. ნარჩენების წარმოქმნა	წლის განმავლობაში წარმოქმნილი ნარჩენების რაოდენობა:		წლის განმავლობაში წარმოქმნილი ნარჩენების ჯამური რაოდენობები (მიახლოებით) სხვადასხვა ტიპის ნარჩენის წილი?	
		<ul style="list-style-type: none"> ჯამურად (აბსოლუტური რაოდენობა და ინტენსივობა, ანუ შეფარდება მშპ-სთან) სამრეწველო ნარჩენები მუნიციპალური ნარჩენები (სულ, კგ/სულზე, მ³/სულზე) სახიფათო ნარჩენები 			
		-			ნარჩენების წარმოქმნის გეოგრაფიული განაწილება
	-		აკუმულირებული ძველი ნარჩენები, სხვადასხვა ტიპის ნარჩენების წილი მათში		
	34. სახიფათო	სახიფათო ნარჩენების რაოდენობა, რომელიც			

¹⁰ მგზავრების მიერ ჯამურად გავლილი კილომეტრების რაოდენობა წელიწადში

¹¹ გადაზიდული ტვირთების მასისა და ზიდვის მანძილის ნამრავლის საერთო ჯამი

	ნარჩენების ტრანსსასაზღვრო გადატანა	შემოვიდა ქვეყანაში ან გავიდა ქვეყნიდან	
	35. ნარჩენების ხელახალი გამოყენება და რეციკლირება	ნარჩენების წილი, რომელიც იქნა რეციკლირებული ან ხელახლა გამოყენებული (შეიძლება ნარჩენების ტიპების მიხედვით)	-
	36. ნარჩენების საბოლოო განთავსება	ნარჩენების წილი (ტიპების მიხედვით), რომელიც იქნა: <ul style="list-style-type: none"> • ინსინირებული • განთავსებული ოფიციალურად ნებადართულ შესაბამის ნაგავსაყრელზე 	0%?
საკითხები, რომელსაც UNECE რეკომენდაციები არ ითვალისწინებს, მაგრამ ითვალისწინებს "გარემოს მდგომარეობის შესახებ" ეროვნულ მოხსენებების შედგენის მოქმედი წესი			
სფერო	ინდიკატორები, რომელთა გამოყენება უფრო რაციონალური იქნებოდა:	საქართველოს „გარემოს მდგომარეობის შესახებ“ ეროვნულ მოხსენებებში გამოყენებული ინდიკატორები	
წიალი და წიაღისეული	საქართველოში არსებული ყველა წიაღისეულის სახეები და მოცულობები (გეოგრაფიული განაწილება?)	საქართველოში არსებული წიაღისეული სახეები (გარდა ნავთობისა და გაზისა)	
	წიაღისეულის თითოეული ტიპის ოდენობა (წილი) რომლის ათვისებაზეც გაცემულია ლიცენზია	გარემოს დაცვის სამინისტროს მიერ გაცემული ლიცენზიების რაოდენობა და მფლობელები	
	წიაღისეულის საექსპლუატაციოდ გაცემული მარაგის წლიური ათვისება	-	
რადიაცია		რადიაციული ფონი	
		მაღალი დაბინძურების ტერიტორიები	
ფიზიკური ზემოქმედება	ხმაურის დაშვებული დონის გადამეტების შემთხვევები	ხმაურის დონეები თბილისის ზოგიერთ ქუჩებზე	
		ელექტრომაგნიტური ველების დონე	

		ბუნებრივის ტოლია
ავარიები და კატასტროფები		ტექნოგენური ავარიების საერთო რაოდენობა, ტიპები, დაღუპულ ადამიანთა რაოდენობა
	ბუნებრივ სტიქიურ მოვლენათა/კატასტროფათა ტიპები და ჯამური რაოდენობები, მსხვერპლი, ზარალი (ჯამურად), შედარება საშუალო წლიურთან	ბუნებრივ სტიქიურ მოვლენათა და კატასტროფათა მიყენებული ზიანის დეტალური ჩამონათვალი
გარემოს გავლენა მოსახლეობის ჯანმრთელობაზე	სიცოცხლის მოსალოდნელი ხანგრძლივობის დინამიკა	მოსახლეობის საერთო რაოდენობის, შობადობის, სიკვდილიანობის, ქორწინებების დინამიკა
	<ul style="list-style-type: none"> • წყლით გადატანადი ინფექციები (ცოფი და მალარია არაფერ შუაშია), • დიარეები, • არასაკვების მოწამვლები 	გარემოს ფიზიკური და ბიოლოგიური რისკ-ფაქტორებით განპირობებული გადამდები დაავადებების დინამიკა (ტიფი და პარატიფები, სალმონელოზი, დიზენტერია, ნაწლავური ბაქტერიული ინფექციები, ამებიოზი, ტულარემია, ლეიშმანიოზი, მალარია, ცოფი, ტრიქინელოზი, ჰეპატიტები, ეშერიხიოზი, დიარეები)
		ინფორმაცია ეპიზოოტიებთან ბრძოლის შესახებ
გარემოს გავლენა კულტურულ მემკვიდრეობაზე		ბუნებრივი ზეზოქმედების (წვიმები, ყინვები, გამოფიტვა, გამორეცხვა) ან სტიქიური მოვლენების (წყალდიდობები, ღვარცოფები, მიწისძვრები, მეწყერები), ან ადამიანთა საქმიანობის (ხვნა-თესვა, დასახლება, განძთმამიებლობა) შედეგად კულტურული მემკვიდრეობის ობიექტების ნგრევის/შლის/დესტრუქციის ფაქტების ჩამონათვალი
გარემოსდაცვითი კონტროლი		გამოვლენილ დარღვევათა რაოდენობა და

		მათი განაწილება სექტორების მიხედვით
ეკონომიკური მექანიზმები		გარემოსდაცვითი გადასახდელებიდან (მოსაკრებლები, ჯარიმები) ბიუჯეტში შესული თანხები
ლიცენციები, ნებართვები		გაცემული ლიცენზიების და ნებართვების რაოდენობა და სექტორული განაწილება
გარემოსდაცვითი დაფინანსება		სახ. ბიუჯეტიდან გარემოს დაცვაზე გამოყოფილი თანხები და მათი დანიშნულება
მონიტორინგის სისტემა		სისტემის და მის მიერ განხორციელებულ სამუშაოთა აღწერა
საერთაშორისო თანამშრომლობა		საერთაშორისო როგანიზაციების ჩამონათვალი, რომელთანაც თანამშრომლობს საქართველო, პროექტების ჩამონათვალი და მოკლე აღწერა
სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობა		გარემოსდაცვით სფეროში განხორციელებულ კვლევათა ჩამონათვალი და მოკლე აღწერა
განათლება		ეკოლოგიური განათლების მოკლე არწერა უმაღლეს სასწავლებლებში და სკოლებში
არასამთავრობო ორგანიზაციები		არასამთავრობო ორგანიზაციების ჩამონათვალი, რომლებიც თანამშრომლობენ სამინისტროსთან ან მის რეგიონულ განყოფილებებთან. თანამშრომლობის მოკლე აღწერა.