

საქართველოს კლიმატის ცვლილების 2030 წლის სტრატეგიის 2021-2023 წლების სამოქმედო გეგმა

სამოქმედო გეგმა მომზადებულია საქართველოს მთავრობის 2019 წლის 20 დეკემბრის №629 დადგენილების „პოლიტიკის დოკუმენტების შემუშავების, მონიტორინგისა და შეფასების წესის დამტკიცების შესახებ“ შესაბამისად. სექტორების მიხედვით, მიზანის ისტორიული და საბაზისო მონაცემები აღებულია 1990-2015 წლების საქართველოს სათბურის აირების ინვენტარიზაციიდან, ხოლო საბაზისო სცენარი დათვლილია სხვადასხვა მოდელში და აგრეგირებულია LEAP მოდელში. ამოცანის საბაზისო მონაცემში იგულისხმება ბოლო მონაცემი, რომელიც არსებობს, ან რომელსაც ედრება ამოცანის სამიზნე. დამატებითი ინფორმაციისთვის დაშვებებისა და მეთოდოლოგიის შესახებ, იხილეთ კლიმატის სტრატეგიის V დანართი.

ხედვა		2030 წლისთვის (2020 წლის ეროვნულ დონეზე განსაზღვრული წვლილის განახლებული დოკუმენტის მიხედვით) სათბურის აირების ემისიის 35%-ით შემცირება 1990 წლის მაჩვენებელთან შედარებით.								
მიზანი 1		ენერჯის გენერაციისა და გადაცემის სექტორში სათბურის აირების ემისიების შემცირება, 2030 წლისთვის 15%-ით, საბაზისო სცენარით გათვალისწინებულ პროგნოზებთან მიმართებით								
კავშირი მდგრადი განვითარების მიზნებთან		მდგრადი განვითარების მიზნები 1, 2, 3, 7, 9, 11								
გავლენის ინდიკატორი 1.1:	ენერჯის გენერაციის და გადაცემის სექტორიდან სათბურის აირების ემისიების რაოდენობა (კტ CO ₂ ეკვ)	ისტორიული	საბაზისო	საშუალოვადიანი სამიზნე	პროგნოზი საბაზისო სცენარით	საბოლოო სამიზნე	დადასტურების წყარო			
		წელი	1990	2015	2023	2030	2030	2030 წელს სათბურის აირების შესახებ ეროვნული ინვენტარიზაცია		
		მაჩვენებელი	19,855	3,654	5,134-ზე ნაკლები	6,691	5,687 (-15%)			
ამოცანა 1.1		განახლებადი ენერჯის (ქარის, მზის, ჰიდროელექტრო სადგურები) წარმოების ხელშეწყობა								
ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 1.1.1:	განახლებადი ენერჯის წილი საქართველოს ელექტროენერჯის წარმოებაში	საბაზისო	სამიზნე	დადასტურების წყარო						
		წელი	2018	2030	განახლებადი ენერჯის სამოქმედო გეგმის ანგარიში					
ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 1.1.2:	ენერჯის მთლიან საბოლოო მოხმარებაში განახლებადი წყაროებიდან მიღებული ენერჯის წილი	საბაზისო	სამიზნე	დადასტურების წყარო						
		წელი	2019	2030	განახლებადი ენერჯის სამოქმედო გეგმის ანგარიში					
აქტივობა	მოკლე აღწერა	კავშირი საქართველო-ევროკავშირის ასოცირების შესახებ შეთანხმებასთან და მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDG)	აქტივობის შედეგის ინდიკატორი/შერბილების ეფექტი	დადასტურების წყარო/პასუხისმგებელი უწყება	პარტნიორი უწყება	შესრულების ვადა	ბიუჯეტი	დაფინანსების წყარო		
								სახელმწიფო	სხვა	ორგანიზაცია
								ოლენობა	ოლენობა	ორგანიზაცია
1.1.1. ქარის ენერჯიდან ელექტროენერჯის გამომუშავების მიმდინარე ტექნიკური და პროცედურული მხარდაჭერა	2023 წლამდე მოიცავს შემდეგ სადგურებს: იმერეთი → 100 მგვტ. რიკოთი-ფონა → 20მგვტ. ნიგოზა → 50 მგვტ. ქართლი → 250 მგვტ. თბილისი → 49.5 მგვტ. კასპი → 50 მგვტ. დირბულა → 21 მგვტ რუისი → 12.6 მგვტ. სამგორი → 8 მგვტ.	2009/28/EC დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; SDG 3 (ჯანმრთელობა და კეთილდღეობა); SDG 7 (ხელმისაწვდომი და სუფთა ენერჯია); SDG 11 (ქალაქებისა და დასახლებების მდგრადი განვითარება).	შერბილების ეფექტი 2030 წლამდე - 399 კტ CO ₂ ეკვ; ქარის ელექტროსადგურებიდან წლიური გამომუშავება	ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო	საქართველოს ენერჯეტიკის განვითარების ფონდი	2021 – 2023 წლები (და შემდგომ)	დაფინანსებულია (უპირობო)			ენერჯოსადგურების მმართველი კომპანიები
1.1.2. მზის ენერჯიდან ელექტროენერჯის გამომუშავების მიმდინარე ტექნიკური და პროცედურული მხარდაჭერა	2023 წლამდე მოიცავს შემდეგ სადგურებს: უდაბნო → 5 მგვტ. დაუკონკრეტებელი მზის ელექტროსადგური → 1 მგვტ. ფლავი → 7 მგვტ გარდაბანი → 50 მგვტ (EBRD) მარნეული → 20 მგვტ ჯეოსოლარი → 9 მგვტ	2009/28/EC დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; SDG 3 (ჯანმრთელობა და კეთილდღეობა); SDG 7 (ხელმისაწვდომი და სუფთა ენერჯია); SDG 11 (ქალაქებისა და დასახლებების მდგრადი განვითარება).	შერბილების ეფექტი 2030 წლამდე - 5 კტ CO ₂ ეკვ.; მზის ელექტროსადგურებიდან წლიური გამომუშავება	ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო	საქართველოს ენერჯეტიკის განვითარების ფონდი	2021 – 2023 წლები (და შემდგომ)	დაფინანსებულია (უპირობო)			ენერჯოსადგურების მმართველი კომპანიები
1.1.3. ჰიდროელექტროსადგურები ს მიმდინარე ტექნიკური და პროცედურული მხარდაჭერა	2023 წლამდე მოიცავს შემდეგ სადგურებს (13 მგვტ.-ზე მეტი სიმძლავრის): კირნათი → 51.25 მგვტ. ხობი → 46.7 მგვტ. მტკვარი → 53 მგვტ. ნენსკრა → 280 მგვტ.	2009/28/EC დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; SDG 3 (ჯანმრთელობა და კეთილდღეობა); SDG 7 (ხელმისაწვდომი და სუფთა ენერჯია);	შერბილების ეფექტი 2030 წლამდე - 146 კტ CO ₂ ეკვ; თბოელექტროსადგურების მიერ გამომუშავებული ელექტროენერჯის ოდენობა	ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო	საქართველოს ენერჯეტიკის განვითარების ფონდი	2021 – 2023 წლები (და შემდგომ)	დაფინანსებულია (უპირობო)			

	მესტიაჰალა 1 →20 მგვტ. სტორი 1 →20.03 მგვტ. სამყურისწყალი 2 →26.28 მგვტ. მეტეხი 1 →36.73 მგვტ. ხელედულა 3 →50.77 მგვტ. წაბლარი 2 →24 მგვტ. ღები →14.34 მგვტ. ჭიორა →14.15 მგვტ. ზოტი →44.31 მგვტ.	SDG 11 (ქალაქებისა და დასახლებების მდგრადი განვითარება).								
ამოცანა 1.2			თბოელექტროსადგურების საშუალო ეფექტიანობის გაუმჯობესება							
ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 1.2.1:	თბოსადგურებში ელექტროენერჯის გამომუშავების ეფექტიანობა			საბაზისო	სამიზნე	დადასტურების წყარო				
			წელი	2018	2030	საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახური (საქართველოს ენერჯეტიკული ბალანსი)				
			მაჩვენებელი	44%	50%-ზე მეტი					
აქტივობა	მოკლე აღწერა	კავშირი საქართველო-ევროკავშირის ასოცირების შესახებ შეთანხმებასთან და მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDG)	აქტივობის შედეგის ინდიკატორი/შერბილების ეფექტი	დადასტურების წყარო/პასუხისმგებელი უწყება	პარტნიორი უწყება	შესრულების ვადა	ბიუჯეტი	დაფინანსების წყარო		
								სახელმწიფო	სხვა	
								ოდენობა	ოდენობა	ორგანიზაცია
1.2.1. თბოელექტროსადგურებზე ტექნიკური სამუშაოების განხორციელება	ყველა არსებულ თბოელექტროსადგურზე განხორციელებული სამუშაოები ეფექტურობის ასამაღლებლად, ასევე, ახალი კომბინირებული ციკლის თბოსადგურების ახალი ტექნოლოგიებით აღჭურვა მათი ენერგოეფექტურობის გაორმაგების მიზნით.	SDG 3 (ჯანმრთელობა და კეთილდღეობა); SDG 11 (ქალაქებისა და დასახლებების მდგრადი განვითარება).	შერბილების ეფექტი 2030 წლამდე - 423 კტ CO2 ეკვ. მოხმარებული გაზის და ელექტროენერჯის ოდენობა	ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო		2021 - 2023 წლები (და შემდგომ)	პროექტი დაფინანსებულია ენერგოეფექტურობის ეროვნული სამოქმედო გეგმის ფარგლებში. კლიმატის სტრატეგიისა და სამოქმედო გეგმისთვის დამატებითი დაფინანსება არ არის საჭირო.	ენერგოსადგურების მმართველი კომპანიები		
ამოცანა 1.3.			ეროვნული ენერჯეტიკული გადაცემის სისტემების გაძლიერება							
ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 1.3.1.	საქართველოს ენერჯის სისტემის დადგენილი სიმძლავრეში განახლებადი ენერჯის (ქარის და მზის სადგურები) წილი			საბაზისო	სამიზნე	დადასტურების წყარო				
			წელი	2019	2030	2020-2030 წლებისთვის საქართველოს ათწლიანი ქსელის განვითარების გეგმის ანგარიში				
			მაჩვენებელი	2%	35%					
აქტივობა	მოკლე აღწერა	კავშირი საქართველო-ევროკავშირის ასოცირების შესახებ შეთანხმებასთან და მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDG)	აქტივობის შედეგის ინდიკატორი/შერბილების ეფექტი	დადასტურების წყარო/პასუხისმგებელი უწყება	პარტნიორი უწყება	შესრულების ვადა	ბიუჯეტი	დაფინანსების წყარო		
								სახელმწიფო	სხვა	
								ოდენობა	ოდენობა	ორგანიზაცია
1.3.1. 2020-2030 წლებისთვის საქართველოს ათწლიანი ქსელის განვითარების და ხუთწლიანი ქსელის განვითარების გეგმები ელექტრომომარაგების კომპანიებისთვის	ეროვნული გადაცემის სისტემების ინფრასტრუქტურის გაძლიერება, არსებული პრობლემების მოგვარება, სამომავლო გამოწვევებზე რეაგირება და შესაძლებლობების განხორციელება, მათ შორის, განახლებადი ენერჯის წყაროების (ქარისა და მზის) ინტეგრაცია ქსელში	SDG 3 (ჯანმრთელობა და კეთილდღეობა); SDG 7 (ხელმისაწვდომი და სუფთა ენერჯია); SDG 11 (ქალაქებისა და დასახლებების მდგრადი განვითარება).	შერბილების პირდაპირი ეფექტის გარეშე: არსებული პრობლემები მოგვარებულია, სამომავლო გამოწვევებზე რეაგირება მოხდენილია და შესაძლებლობები განხორციელებულია	ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო	შინაგან საქმეთა სამინისტროს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“	2021 - 2023 წლები (და შემდგომ)	მოთხოვნილია საერთაშორისო დახმარება. 10-წლიანი გეგმა დაფინანსებულია. 5-წლიანი გეგმებისთვის რესურსების მოთხოვნები ბუნდოვანია და დამოკიდებულია მათ მასშტაბებზე.	სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“		
ამოცანა 1.4.			ინსტიტუციური და პოლიტიკის შემუშავების შესაძლებლობის გაძლიერება							
ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 1.4.1.				საბაზისო	სამიზნე	დადასტურების წყარო				
			წელი	2020	2030	სამთავრობო პროგრამის შესრულების შესახებ მოხსენება;				

	დაინტერესებული მხარეების ჩართულობით ენერჯეტიკის სფეროში შემუშავებული ახალი პოლიტიკის დოკუმენტებისა და კანონმდებლობის რაოდენობა	მაჩვენებელი	0	5	საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს ყოველწლიური ანგარიში					
აქტივობა	მოკლე აღწერა	კავშირი საქართველო-ევროკავშირის ასოცირების შესახებ შეთანხმებასთან და მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDG)	აქტივობის შედეგის ინდიკატორი/შერბილების ეფექტი	დადასტურების წყარო/პასუხისმგებელი უწყება	პარტნიორი უწყება	შესრულების ვადა	ბიუჯეტი	დაფინანსების წყარო		
								სახელმწიფო	სხვა	
								ოდენობა	ოდენობა	ორგანიზაცია
1.4.1. საქართველოს ენერგოპოლიტიკის გრძელვადიანი ხედვის შემუშავება	გრძელვადიანი (2030 წლისათვის) და ყოვლისმომცველი სახელმწიფო ხედვის ჩამოყალიბება, რომელიც მოგვიანებით მოკლევადიანი, საშუალოვადიანი და გრძელვადიანი სტრატეგიების შემუშავების საფუძველი გახდება, კონკრეტული ფოკუსით საქართველოს მიერ განახლებადი ენერგორესურსების გამოყენებაზე.	2009/28/EC დირექტივის განხორციელების ხელშეწყობა	შერბილების პირდაპირი ეფექტის გარეშე; დაინტერესებული მხარეების ჩართულობით შემუშავებული და დამტკიცებულია გრძელვადიანი ხედვის დოკუმენტი	ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო		2021-2023 წლები (და შემდგომ)	არ საჭიროებს დამატებით დაფინანსებას.			
1.4.2. საქართველოს კანონი „საჯარო და კერძო სექტორების თანამშრომლობის შესახებ“ და N426 დადგენილება (რომელიც ამ თანამშრომლობას არეგულირებს)	კანონი განსაზღვრავს კერძო და საჯარო სექტორების თანამშრომლობის საკითხებს, ხოლო დადგენილება არეგულირებს საჯარო და კერძო სექტორების ერთობლივი პროექტების წესებს. საჯარო და კერძო თანამშრომლობის სააგენტოს მიერ ამ წლებში იდენტიფიცირებული და განხორციელებული პროექტები.	2005/89/EC დირექტივის განხორციელების ხელშეწყობა	შერბილების პირდაპირი ეფექტის გარეშე; დაინტერესებული მხარეების ჩართულობით შემუშავებული და დამტკიცებულია ახალი კანონმდებლობა	ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო	საქართველოს პარლამენტი სსიპ საჯარო და კერძო თანამშრომლობის სააგენტო	2021-2023 წლები (და შემდგომ)	აქტივობის ნაწილი განხორციელებულია და ნაწილი პროცესშია, დამატებითი დაფინანსება საჭირო არ არის.			
მიზანი 2			ტრანსპორტის სექტორში სათბურის აირების ემისიების შემცირება, 2030 წლისთვის 15%-ით, საბაზისო სცენარით გათვალისწინებულ პროგნოზებთან მიმართებით							
კავშირი მდგრადი განვითარების მიზნებთან			მდგრადი განვითარების მიზნები 3, 8, 11							
გავლენის ინდიკატორი 2.1:	ტრანსპორტის სექტორიდან სათბურის აირების ემისიების რაოდენობა (გგCO ₂ ეკვ)		ისტორიული	საბაზისო	საშუალოვადიანი სამიზნე	პროგნოზი საბაზისო სცენარით	საბოლოო სამიზნე	დადასტურების წყარო		
		წელი	1990	2015	2023	2030	2030	2030 წელს სათბურის აირების შესახებ ეროვნული ინვენტარიზაცია		
		მაჩვენებელი	3,823	4,139	5,398	7,110	< 6,044 (-15%)			
ამოცანა 2.1			დაბალი ემისიის მქონე ტექნიკურად გამართული კერძო ავტომობილების წილის გაზრდა ავტოპარკში							
ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 2.1.1:	ელექტრომობილების წილი ავტოპარკში			საბაზისო	სამიზნე		დადასტურების წყარო			
		წელი		2019	2030		შსს-ის რეგისტრირებული ავტოპარკის ბაზა			
		მაჩვენებელი		0.14%	5%					
ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 2.1.2:	ჰიბრიდული ავტომობილების წილი ავტოპარკში			საბაზისო	მიზანი		დადასტურების წყარო			
		წელი		2019	2030		შსს-ის რეგისტრირებული ავტოპარკის ბაზა			
		მაჩვენებელი		4.91%	20%					
ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 2.1.3:	პირველად ტექნიკურ ინსპექტირებაზე დახარჯებული ავტომობილების პროცენტული წილი						დადასტურების წყარო			
		წელი		2019	2030		PTI ცენტრების მონაცემთა ბაზა			
		მაჩვენებელი		55%	30%					

აქტივობა	მოკლე აღწერა	კავშირი საქართველო-ევროკავშირის ასოცირების შესახებ შეთანხმებასთან და მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDG)	აქტივობის შედეგის ინდიკატორი/შერბილების ეფექტი	დადასტურების წყარო/პასუხისმგებელი უწყება	პარტნიორი უწყება	შესრულების ვადა	ბიუჯეტი	დაფინანსების წყარო		
								სახელმწიფო	სხვა	
								ოდენობა	ოდენობა	ორგანიზაცია
2.1.1. სატრანსპორტო საშუალებების ტექნიკურ ინსპექტირებასთან დაკავშირებით რეგულაციების შექმნა და განხორციელება	სატრანსპორტო საშუალებების ზაზრიდან ყველაზე ნაკლებად ეფექტური სატრანსპორტო საშუალებების ამოღება და ავტოპარკის განახლება, რაც გაზრდის მის საშუალო ეფექტურობასა და ჰაერის ხარისხს.	2009/28/EC დირექტივის მხარდაჭერის განხორციელება; SDG 3 (ჯანმრთელობა და კეთილდღეობა).	შერბილების პირდაპირი ეფექტი 2030 წლამდე - 150 კტCO2 ეკვ; დახარვეზებული ავტომობილების რაოდენობა; გადაადგილება აკრძალული ავტომობილების რაოდენობა.	მონიტორინგის ანგარიშები ენერგოეფექტურობის ეროვნული სამოქმედო გეგმისთვის (NEEAP)	აკრედიტაციის ეროვნული ცენტრი; ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო PTI ცენტრები	2021 წელი (დაიწყო წელს)	დაფინანსებულია ენერგოეფექტურობის ეროვნული სამოქმედო გეგმით (NEEAP). კლიმატის სტრატეგიისა და სამოქმედო გეგმისთვის დამატებით დაფინანსებას არ საჭიროებს.			
2.1.2. საგადასახადო შეღავათების დაწესება ელექტრო და ჰიბრიდული სატრანსპორტო საშუალებებისთვის	ზაზარზე ჰიბრიდული და ელექტროავტომობილები ს შემოსვლის მაჩვენებლის ზრდა (ასევე, ელექტროავტომობილები ს ინფრასტრუქტურის გაუმჯობესება) და არსებული ავტოპარკის ეტაპობრივი ჩანაცვლება.	2009/28/EC დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; SDG 3 (ჯანმრთელობა და კეთილდღეობა)	შერბილების პირდაპირი ეფექტი 2030 წლამდე - 447 კტ. CO2 ეკვ; ელექტრომობილების და ჰიბრიდული ავტომობილების პირველადი რეგისტრაციის მაჩვენებელი	ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო მონიტორინგის ანგარიშები ენერგოეფექტურობის ეროვნული სამოქმედო გეგმისთვის (NEEAP)	ფინანსთა სამინისტრო	2021-2023 წლები (დაიწყო 2021 წლამდე)	დაფინანსებულია ენერგოეფექტურობის ეროვნული სამოქმედო გეგმით (NEEAP). კლიმატის სტრატეგიისა და სამოქმედო გეგმისთვის დამატებით დაფინანსებას არ საჭიროებს.			
2.1.3. ძველ სატრანსპორტო საშუალებებზე (10 წლის და 14 წლის და ზემოთ) იმპორტის გადასახადის გაზრდა	იმპორტის მაღალი გადასახადით ძველი, არაეფექტური ავტომობილების იმპორტის შემცირება 10 წლის ზემოთ ორმაგი და 14 წლის ზემოთ სამმაგი იმპორტის გადასახადი), რასაც თან ახლავს ახალი მოდელების, ასევე, ჰიბრიდებისა და ელექტროავტომობილები ს აქტიური შემოსვლა ზაზარზე.	SDG 3 (ჯანმრთელობა და კეთილდღეობა)	შერბილების პირდაპირი ეფექტი 2030 წლამდე - 155 კტCO2 ეკვ; ძველი სატრანსპორტო საშუალებების პირველადი რეგისტრაციის მაჩვენებელი	შსს მომსახურების სააგენტო	ფინანსთა სამინისტრო	2021-2023 წლები (დაიწყო 2021 წლამდე)	დაფინანსებულია საქართველოს საგადასახადო კოდექსით. კლიმატის სტრატეგიისა და სამოქმედო გეგმისთვის დამატებით დაფინანსებას არ საჭიროებს.			
2.1.4. ემისიის ხარისხის სტანდარტის შემოღება იმპორტირებულ სატრანსპორტო საშუალებებზე (EUR4 / EUR5)	ემისიების ინტენსივობის მკვეთრი გაუმჯობესება ახალი ავტომობილების მარაგებში და არსებული პარკის თანდათანობითი ჩანაცვლება უფრო ეფექტური მოდელებით.	SDG 3 (ჯანმრთელობა და კეთილდღეობა)	შერბილების პირდაპირი ეფექტი 2030 წლამდე - 265 კტCO2 ეკვ (EUR4) / 370 კტCO2 ეკვ (EUR5); რეგულაციები შემოღებული და დანერგულია	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო	შსს მომსახურების სააგენტო	2021-2023 წლები	მოთხოვნილია საერთაშორისო დახმარება; სავარაუდო ბიუჯეტი: 700 000 ლარი (190,000 ევრო)			
ამოცანა 2.2			წიაღისეულ საწვავზე მოთხოვნის შემცირებისა და ბიოსაწვავის გამოყენების წახალისება							
ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 2.2.1:	საქართველოს ტერიტორიაზე ტრანსპორტის მიერ ენერჯის საბოლოო მოხმარებაში ყველა სახეობის ტრანსპორტის მიერ მოხმარებაში განახლებადი წყაროებიდან მიღებული ენერჯის წილი			საბაზისო	სამიზნე	დადასტურების წყარო				
			წელი	2018	2030	საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახური (საქართველოს ენერჯეტიკული ბალანსი); პროგრესის შესახებ ყოველწლიური ანგარიში და კლიმატის სამოქმედო გეგმის შეფასების ანგარიში				
			მაჩვენებელი	2%	10%					
აქტივობა	მოკლე აღწერა	კავშირი საქართველო-ევროკავშირის ასოცირების შესახებ შეთანხმებასთან და მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDG)	აქტივობის შედეგის ინდიკატორი/შერბილების ეფექტი	დადასტურების წყარო/პასუხისმგებელი უწყება	პარტნიორი უწყება	შესრულების ვადა	ბიუჯეტი	დაფინანსების წყარო		
								სახელმწიფო	სხვა	
								ოდენობა	ოდენობა	ორგანიზაცია

2.2.1. საწვავზე გადასახადის გაზრდა	ბენზინისა და დიზელის მრავის მქონე ავტომობილების აქტივობის შემცირება ისე, რომ მძღოლების კონკრეტული წილი გადავიდეს საზოგადოებრივი ტრანსპორტის, როგორც გადაადგილების ძირითადი საშუალების, გამოყენებაზე.	2009/28/EC დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; SDG 3 (ჯანმრთელობა და კეთილდღეობა)	შერბილების პირდაპირი ეფექტი 2030 წლამდე - 416 კტCO ₂ ევკ; (გაზრდილი) საგადასახადო შემოსავლის ოდენობა ბენზინსა და დიზელზე (გაზრდილი) გადასახადის ხარჯზე.	ფინანსთა სამინისტრო	ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო	2021-2023 წლები (დაიწყო 2021 წლამდე)	დაფინანსებულია საქართველოს საგადასახადო კოდექსით. კლიმატის სტრატეგიისა და სამოქმედო გეგმისთვის დამატებით დაფინანსებას არ საჭიროებს.			
2.2.2. ბიოდიზელის წარმოება და რეალიზაცია	B10-ის, 10%-იანი ბიოდიზელისა და 90%-იანი დიზელის წარმოების, გამოყენებისა და გაყიდვის ეტაპობრივი ზრდა.	2009/28/EC დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; SDG 3 (ჯანმრთელობა და კეთილდღეობა)	შერბილების პირდაპირი ეფექტი 2030 წლისთვის - 32 კტCO ₂ ევკ; საწვავის წარმოების მოცულობა	შ.პ.ს. ბიოდიზელ ჯორჯია	საქართველოს ბიომასის ასოციაცია	2021-2023 წლები (დაიწყო 2021 წლამდე)	დაფინანსებულია მწარმოებლის მიერ საქართველო-ავსტრიის თანამშრომლობის მხარდაჭერით.			
ამოცანა 2.3			საზოგადოებრივი ტრანსპორტის გამოყენების წახალისება							
ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 2.3.1:	თბილისში მგზავრობის პროცენტული წილი, რომელიც ავტომობილით ხორციელდება				საბაზისო	სამიზნე	დადასტურების წყარო			
			წელი	2016	2030	თბილისის მდგრადი ტრანსპორტის კვლევა (Systra)				
			მაჩვენებელი	30%	20%					
აქტივობა	მოკლე აღწერა	კავშირი საქართველო-ევროკავშირის ასოციების შესახებ შეთანხმებასთან და მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDG)	აქტივობის შედეგის ინდიკატორი/შერბილების ეფექტი	დადასტურების წყარო/პასუხისმგებელი უწყება	პარტნიორი უწყება	შესრულების ვადა	ბუჯეტი	დაფინანსების წყარო		
								სახელმწიფო	სხვა	
								ოდენობა	ოდენობა	ორგანიზაცია
2.3.1. ენერგოეფექტურობის ეროვნული სამოქმედო გეგმით გათვალისწინებული საზოგადოებრივი ტრანსპორტის განვითარების ღონისძიებების განხორციელება	საზოგადოებრივი ტრანსპორტის ეფექტურობის, მგზავრობისა და ტევადობის გაზრდისა და არამოტორიზებული სატრანსპორტო საშუალებისთვის ინფრასტრუქტურის განვითარებით, კერძო სატრანსპორტო საშუალების წილის ჩანაცვლება საზოგადოებრივი ტრანსპორტისა და არამოტორიზებული ტრანსპორტის გამოყენებით.	SDG 3 (ჯანმრთელობა და კეთილდღეობა), SDG 11 (ქალაქებისა და დასახლებების მდგრადი განვითარება)	შერბილების პირდაპირი ეფექტი 2030 წლამდე - 141 კტCO ₂ ევკ; განხორციელებული ღონისძიებების რაოდენობა	თბილისის, ბათუმის, ზუგდიდის, რუსთავისა და გორის მუნიციპალური მთავრობები; მონიტორინგის ანგარიშები ენერგოეფექტურობის ეროვნული სამოქმედო გეგმისთვის (NEEAP)	აღნიშნულ ქალაქებში მოქმედი კერძო სატრანსპორტო კომპანიები და არასამთავრობო ორგანიზაციები.	2021-2023 წლები (დაიწყო 2021 წლამდე)	დაფინანსებულია ენერგოეფექტურობის ეროვნული სამოქმედო გეგმით (NEEAP). კლიმატის სტრატეგიისა და სამოქმედო გეგმისთვის დამატებით დაფინანსებას არ საჭიროებს.			

2.3.2. თბილისის მწვანე სატრანსპორტო პოლიტიკის სამოქმედო გეგმით გათვალისწინებული ღონისძიებების განხორციელება	მეტროს გაზრდილი ტევადობა და მგზავრთა რაოდენობა; ავტობუსის გაუმჯობესებული, მეტად ეფექტური მარშრუტები; ცენტრალურ უბნებში კერძო ავტომობილების შემცირებული მოძრაობა; ავტობუსის მგზავრთა გაზრდილი რაოდენობა და ტევადობა; საპარკინგე სისტემის დანერგვა.	SDG 3 (ჯანმრთელობა და კეთილდღეობა), SDG 11 (ქალაქებისა და დასახლებების მდგრადი განვითარება)	შერბილების პირდაპირი ეფექტი 2030 წლამდე - 90 კტCO2ეკვ; განხორციელებული ღონისძიებების რაოდენობა	თბილისის მუნიციპალიტეტის მთავრობა; თბილისის მწვანე სატრანსპორტო პოლიტიკის სამოქმედო გეგმის მონიტორინგის ანგარიშები.	თბილისის სატრანსპორტო კომპანია; თბილისის მიკროავტობუსი; თბილისი პარკინგი	2021-2023 წლები (დაიწყო 2021 წლამდე)	დაფინანსებულია თბილისის მწვანე სატრანსპორტო პოლიტიკის სამოქმედო გეგმით. კლიმატის სტრატეგიისა და სამოქმედო გეგმისთვის დამატებით დაფინანსებას არ საჭიროებს.			
2.3.3. ბათუმის მდგრადი ურბანული მობილობის გეგმით გათვალისწინებული ღონისძიებების განხორციელება	ავტობუსის მარშრუტების გაუმჯობესებული ეფექტურობა; ავტომობილების შემცირებული აქტივობა ცენტრალურ უბნებში; ავტობუსის გაზრდილი ტევადობა და მგზავრთა რაოდენობა.	SDG 3 (ჯანმრთელობა და კეთილდღეობა), SDG 11 (ქალაქებისა და დასახლებების მდგრადი განვითარება)	შერბილების პირდაპირი ეფექტი 2030 წლამდე - 7 კტCO2ეკვ; განხორციელებული ღონისძიებების რაოდენობა	ბათუმის მუნიციპალიტეტის მთავრობა ბათუმის მდგრადი ურბანული მობილობის გეგმის მონიტორინგის ანგარიშები.	ბათუმი ავტოტრანსპორტი	2021-2022 (დაიწყო 2019 წელს)	დაფინანსებულია ბათუმის მდგრადი ურბანული მობილობის გეგმით. კლიმატის სტრატეგიისა და სამოქმედო გეგმისთვის დამატებით დაფინანსებას არ საჭიროებს.			
ამოცანა 2.4.			ინსტიტუციური და პოლიტიკის შემუშავების შესაძლებლობის გაძლიერება							
ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 2.4.1.	ტრანსპორტის სექტორში სათბურის ემისიების შემცირების დამატებითი მტკიცებულებებზე დაფუძნებული ინიციატივების რაოდენობა			საბაზისო	სამიზნე	დადასტურების წყარო				
			წელი	2020	2030	კლიმატის სტრატეგიისა და სამოქმედო გეგმის პროგრესის ანგარიში				
			მაჩვენებელი	0	5					
აქტივობა	მოკლე აღწერა	კავშირი საქართველო-ევროკავშირის ასოცირების შესახებ შეთანხმებასთან და მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDG)	აქტივობის შედეგის ინდიკატორი/შერბილების ეფექტი	დადასტურების წყარო/პასუხისმგებელი უწყება	პარტნიორი უწყება	შესრულების ვადა	ბიუჯეტი	დაფინანსების წყარო		
								სახელმწიფო	სხვა	
								ოდენობა	ოდენობა	ორგანიზაცია
2.4.1. კლიმატის საერთაშორისო დაფინანსებისთვის წინადადებების მომზადება, საზოგადოებრივი და არამოტორიზებული სატრანსპორტო საშუალებების გაუმჯობესების მიზნით	ფინანსური რესურსების მოზიდვა კონკრეტული ახალი პოლიტიკისა და ღონისძიებების განხორციელებლად კლიმატის სამოქმედო გეგმის მომდევნო ვერსიის ფარგლებში.	SDG 3 (ჯანმრთელობა და კეთილდღეობა), SDG 11 (ქალაქებისა და დასახლებების მდგრადი განვითარება)	პირდაპირი ეფექტის გარეშე; ღონისძიებების რაოდენობა, რომელთათვისაც შეიქმნა კლიმატის ქმედებების დაფინანსების შეთავაზებები. პოტენციური დამფინანსებლების რაოდენობა, რომლებსაც კლიმატის ქმედებების დაფინანსების შეთავაზებები წარედგინათ.	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი	ფინანსთა სამინისტრო	2021-2023 წლებში	მოთხოვნილია საერთაშორისო დახმარება; საერთაშორისო დაფინანსების წყაროები, რომლებიც მხარს უჭერს კლიმატისა და განვითარების ქმედებებს სავარაუდო ბიუჯეტი: 160 000 ლარი (45,000 ევრო)			
2.4.2. ხარჯსარგებლიანობის ანალიზის მომზადება და განხორციელებადობის შესწავლა სატრანსპორტო საშუალებების ემისიების ინტენსივობის გაუმჯობესების მიზნით	პოტენციური პოლიტიკის ვარიანტებზე უფრო მკაფიო წარმოდგენა არსებობს. ასე რომ, შესაძლებელია ახალი ქმედებებისა და ღონისძიებების გამოვლენა კლიმატის სამოქმედო გეგმის შემდეგი ვერსიისთვის.	SDG 3 (ჯანმრთელობა და კეთილდღეობა)	პირდაპირი ეფექტის გარეშე; ტექნიკური ანალიზის დოკუმენტი შემუშავებულია	ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო;	შინაგან საქმეთა სამინისტრო	2021-2023 წლებში	მოთხოვნილია საერთაშორისო დახმარება; საერთაშორისო დაფინანსების წყაროები, რომლებიც მხარს უჭერს კლიმატისა და განვითარების ქმედებებს სავარაუდო ბიუჯეტი: 230 000 ლარი (65,000 ევრო)			

2.4.3. საგზაო ტვირთის სარკინიგზოზე გადატანის მიზნით საუკეთესო შესაძლებლობების გამოვლენისთვის ხარჯსარგებლიანობის ანალიზის მომზადება და განხორციელებადობის შესწავლა	ხარჯსარგებლიანობის ანალიზის მომზადებას შეუძლია ხელი შეუწყოს ყველაზე მიმზიდველი ღონისძიებების გამოვლენას კლიმატის სამოქმედო გეგმის შემდეგ ვერსიაში შესატანად.		პირდაპირი ეფექტის გარეშე; ტექნიკური ანალიზის დოკუმენტი შემუშავებულია	ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო	სს „საქართველოს რკინიგზა“	2021-2023 წლებში	მოთხოვნილია საერთაშორისო დახმარება; საერთაშორისო დაფინანსების წყაროები, რომლებიც მზარს უჭერს კლიმატისა და განვითარების ქმედებებს სავარაუდო ბიუჯეტი: 230 000 ლარი (65,000 ევრო)			
მიზანი 3			შენიშვნების სექტორში დაბალნახშირბადიანი მიდგომების განვითარების ხელშეწყობა კლიმატგონივრული და ენერგოეფექტური ტექნოლოგიებისა და მომსახურებების წახალისების გზით							
კავშირი მდგრადი განვითარების მიზნებთან			მდგრადი განვითარების მიზნები 7, 9, 11							
გავლენის ინდიკატორი 3.1:	სათბურის აირების ემისიების რაოდენობა შენობების სექტორიდან (ტCO ₂ ეკვ)		ისტორიული	საბაზისო	საშუალოვადიანი სამიზნე	პროგნოზი საბაზისო სცენარით	საბოლოო სამიზნე	დადასტურების წყარო		
		წელი	1990	2015	2023	2030	2030	2030 წელს სათბურის აირების შესახებ ეროვნული ინვენტარიზაცია		
		მაჩვენებელი	ხელმისაწვდომი არ არის	1,954	3,447-ზე ნაკლები	4,625	4,625-ზე ნაკლები			
ამოცანა 3.1			შენიშვნის ენერგოეფექტურობის სერტიფიცირების სისტემის შექმნა							
ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 3.1.1:	ახალშენებული შენობების პროცენტული წილი, რომელიც ენერგოეფექტურობაზეა სერტიფიცირებული			საბაზისო	სამიზნე	დადასტურების წყარო				
			წელი	2020	2030	პროგრესის შესახებ ყოველწლიური ანგარიში და კლიმატის სამოქმედო გეგმის შეფასების ანგარიში				
			მაჩვენებელი	0	100%					
აქტივობა	მოკლე აღწერა	კავშირი საქართველო-ევროკავშირის ასოცირების შესახებ შეთანხმებასთან და მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDG)	აქტივობის შედეგის ინდიკატორი/შერბილებების ეფექტი	დადასტურების წყარო/მასუბისმგებელი უწყება	პარტნიორი უწყება	შესრულების ვადა	ბიუჯეტი	დაფინანსების წყარო		
								სახელმწიფო	სხვა	
								ოდენობა	ოდენობა	ორგანიზაცია
3.1.1. შენობების სერტიფიცირებისათვის საჭირო მეთოდოლოგიის შემუშავება	შენობების სერტიფიცირებისათვის საჭირო მეთოდოლოგიის შემუშავება	2009/28/EC-EPBD დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა 2012/27/EC EED დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა 2010/31/EU დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; SDG 11 (ქალაქებისა და დასახლებების მდგრადი განვითარება), SDG 12 (გონივრული მოხმარება და წარმოება)	პირდაპირი ეფექტის გარეშე; შექმნილია შენობების ენერგოეფექტურობისთვის ხელშეწყობი მეთოდოლოგია	ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო		2021-2023 წლებში	ტექნიკური მხარდაჭერა უზრუნველყოფილი იქნება EU4Energy და KfW 620 000 ლარი მთავრობის მხრიდან სასაქონლო/ნატურა ლური ფორმით.			

3.1.2. კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტების შექმნა, დამტკიცება და განხორციელება	შესაბამისი კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტების შექმნა და დამტკიცება, ასევე, მათი განხორციელების უზრუნველყოფა	2009/28/EC-EPBD დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; 2012/27/EC EED დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; 2010/31/EU დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; SDG 11 (ქალაქებისა და დასახლებების მდგრადი განვითარება), SDG 12 (გონივრული მოხმარება და წარმოება)	დანიტერესებული მხარეების ჩართულობით შემუშავებული და დამტკიცებულია კანონქვემდებარე აქტი; ნიმუშისთვის მომზადებული და განხორციელებულია სამშენებლო პროექტები; ინსპექტირებული შენობების რაოდენობა.	ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო		2021-2023 წლებში	ტექნიკური მხარდაჭერა უზრუნველყოფილი იქნება EU4Energy ინიციატივის საშუალებით. 620 000 ლარი მთავრობის მხრიდან სასაქონლო/ნატურალური ფორმით.			
ამოცანა 3.2			მომხმარებლის ინფორმირებულობის ამაღლება ენერგოეფექტურობის თაობაზე							
ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 3.2.1:	შენობებისა და საყოფაცხოვრებო ნივთების ენერგოეფექტურობის თაობაზე მომხმარებელთა ინფორმირებულობის დონე		საბაზისო	სამიზნე	დადასტურების წყარო					
		წელი	2020	2030	ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო					
		მაჩვენებელი	დაბალი	გაუმჯობესებული						
აქტივობა	მოკლე აღწერა	კავშირი საქართველო-ევროკავშირის ასოცირების შესახებ შეთანხმებასთან და მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDG)	აქტივობის შედეგის ინდიკატორი/შერბილების ეფექტი	დადასტურების წყარო/პასუხისმგებელი უწყება	პარტნიორი უწყება	შესრულების ვადა	ბიუჯეტი	დაფინანსების წყარო		
								სახელმწიფო	სხვა	
								ოღონობა	ოღონობა	ორგანიზაცია
3.2.1. მოწყობილობებისთვის საჭირო სქემების სტანდარტების, ნორმების და მარკირების (ეტეტირების) შექმნა	მომხმარებლისთვის მეტი ინფორმაციის მიწოდება, როდესაც ისინი ყიდულობენ საყოფაცხოვრებო ტექნიკას, რათა მოხდეს ბაზარზე ენერგოეფექტური ხელსაწყოების წილის ზრდა.	2009/28/EC-EPBD დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; 2012/27/EC EED დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; SDG 3 (ჯანმრთელობა და კეთილდღეობა), SDG 7 (ხელმისაწვდომი და უსაფრთხო ენერჯია), SDG 11 (ქალაქებისა და დასახლებების მდგრადი განვითარება)	პირდაპირი ეფექტის გარეშე; შექმნილია საყოფაცხოვრებო ტექნიკის ენერგოეფექტურობისთვის ხელშეწყობი სქემები; ბაზარზე მარკირებული პროდუქტების რაოდენობაზე	ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო; ეესგ-ს მხრიდან მონიტორინგის შესახებ ანგარიში.	მუნიციპალიტეტები კერძო სექტორი	2021-2023 წლებში	დაფინანსებულია ეესგ-ს ფარგლებში. კლიმატის შესახებ სამოქმედო გეგმისათვის არ არის საჭირო დამატებითი დაფინანსება.			
3.2.2. ენერგოეფექტურობის შესახებ საზოგადოებრივი ცნობიერების ამაღლებისთვის პროგრამების განხორციელება	მოსახლეობისთვის, ენერჯის გამოყენების პროცესში ფინანსურად ეფექტური და ადვილად მიღწევადი ცვლილებების შესახებ ინფორმაციის მიწოდება ან/და ენერგოეფექტური ღონისძიებების შესახებ ინფორმაციის გავრცელება.	2009/28/EC-EPBD დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; 2012/27/EC EED დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; SDG 1 (არა სიღარიბეს), SDG 4 (ხარისხიანი განათლება), SDG 5 (გენდერული თანასწორობა), SDG 7 (ხელმისაწვდომი და უსაფრთხო ენერჯია), SDG 8 (ღირსეული სამუშაო და ეკონომიკური ზრდა), SDG 10 (შემცირებული უთანასწორობა)	პირდაპირი გავლენის გარეშე; მოსახლეობის რაოდენობა, რომელსაც მიწვდა საინფორმაციო კამპანია	ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო; ეესგ-ს მხრიდან მონიტორინგის შესახებ ანგარიში.		2020-2022 წლებში	დაფინანსებულია ეესგ-ს ფარგლებში. კლიმატის სამოქმედო გეგმისათვის არ არის საჭირო დამატებითი დაფინანსება.			
ამოცანა 3.3			საცხოვრებელ, კომერციულ და საჯარო დანიშნულების შენობებში ენერგოეფექტური მიდგომების და ენერგოეფექტური განათების დამონტაჟების წახალისება							

ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 3.3.1:	ცენტრალური და მუნიციპალური მთავრობის მიერ დაკავებული და მფლობელობაში არსებული 500 მ2-ზე მეტი ფართობის შენობების რაოდენობა, რომელთა სრული ფართობის 1 % განახლებულია ყოველწლიურად ენერგოეფექტურობის სტანდარტების მიხედვით		საბაზისო	სამიზნე	დადასტურების წყარო					
			წელი	2020	2030	ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო; ენერგოეფექტურობის სამოქმედო გეგმის ანგარიში				
ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 3.3.2:	საჯარო დანიშნულების შენობების პროცენტული წილი, რომლებიც ენერგოეფექტურ ნათურებს იყენებს		საბაზისო	სამიზნე	დადასტურების წყარო					
			წელი	2020	2030	ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო; სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტო				
აქტივობა	მოკლე აღწერა	კავშირი საქართველო-ევროკავშირის ასოცირების შესახებ შეთანხმებასთან და მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDG)	აქტივობის შედეგის ინდიკატორი/შერბილების ეფექტი	დადასტურების წყარო/პასუხისმგებელი უწყება	პარტნიორი უწყება	შესრულების ვადა	ბიუჯეტი	დაფინანსების წყარო		
									სახელმწიფო	სხვა
								ოდენობა	ოდენობა	ორგანიზაცია
3.3.1. საგადასახადო რეგულაციის შემოღება და საინფორმაციო კამპანია	„ვარვარა“ ნათურებთან დაკავშირებით საგადასახადო რეგულაციების შემოღება და საინფორმაციო კამპანიის ჩატარება, რომლის მიზანაც იქნება 2022 წლისთვის საცხოვრებელ და კომერციულ შენობებში „ვარვარა“ და ჰალოგენის ნათურების 100%-ით ენერგოეფექტური ნათურებით ჩანაცვლება.	2009/28/EC-EPBD დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; 2012/27/EC EED დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; SDG 7 (ხელმისაწვდომი და უსაფრთხო ენერჯია), SDG 9 (მრეწველობა, ინოვაცია და ინფრასტრუქტურა), SDG 11 (ქალაქებისა და დასახლებების მდგრადი განვითარება), SDG 12 (გონივრული მოხმარება და წარმოება)	ჩათვლილი არის ელექტროენერჯის მიწოდების სექტორში (2030 წლისთვის 48.7 გგვტ. სთ, ელექტროენერჯის დაზოგვა)	ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო; ეესგ-ს მხრიდან მონიტორინგის შესახებ ანგარიში.	შემოსავლების სამსახურის საბაჟო დეპარტამენტი, მუნიციპალიტეტები, კერძო სექტორი.	2021-2022 წლებში		დაფინანსებულია ეესგ-ს ფარგლებში. კლიმატის შესახებ სამოქმედო გეგმისათვის არ არის საჭირო დამატებითი დაფინანსება.		
3.3.2. საჯარო შენობებში ენერგოეფექტური განათების დაყენება	აქტივობა გულისხმობს 2022 წლისთვის გრძელვადიანი პერსპექტივით, სკოლებისა და საბავშვო ბაღების გარდა, ყველა საჯარო შენობაში „ვარვარა“ ნათურების 100%-ით ენერგოეფექტური ნათურებით ჩანაცვლებას.	2009/28/EC-2009/28/EC-EPBD დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; 2012/27/EC EED დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; SDG 3 (ჯანმრთელობა და კეთილდღეობა), SDG 7 (ხელმისაწვდომი და უსაფრთხო ენერჯია), SDG 11 (ქალაქებისა და დასახლებების მდგრადი განვითარება), SDG 12 (გონივრული მოხმარება და წარმოება)	ჩათვლილი არის ელექტროენერჯის მიწოდების სექტორში (2030 წლისთვის 1.4 გგვტ. სთ. ელექტროენერჯის დაზოგვა); საჯარო შენობების რაოდენობა, რომელშიც დამონტაჟებულია ენერგოეფექტური განათება საჯარო შენობების რაოდენობა, რომელშიც დამონტაჟებულია ენერგოეფექტური განათება	ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო; ეესგ-ს მხრიდან მონიტორინგის შესახებ ანგარიში.	რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო; მუნიციპალიტეტები	2021-2022		დაფინანსებულია ეესგ-ს ფარგლებში. კლიმატის შესახებ სამოქმედო გეგმისათვის არ არის საჭირო დამატებითი დაფინანსება.		
3.3.3. საჯარო შენობებისთვის ენერგოეფექტური საინფორმაციო სისტემების შექმნა	ეროვნული და მუნიციპალური საჯარო სექტორის შენობებისთვის მახასიათებლებისა და ენერჯის ხარჯვის/მოხმარების შესახებ ინფორმაციის შეროვება.	2009/28/EC-EPBD დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; 2012/27/EC EED დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; SDG 7 (ხელმისაწვდომი და უსაფრთხო ენერჯია), SDG 11 (ქალაქებისა და დასახლებების მდგრადი განვითარება), SDG 12 (გონივრული მოხმარება და წარმოება)	პირდაპირი გავლენის გარეშე; იმ საჯარო შენობათა რაოდენობა, რომელთათვისაც შექმნილია ენერგოეფექტური საინფორმაციო სისტემები.	ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო;	მუნიციპალური განვითარების ფონდი	2021-2023 წლებში		მოთხოვნილია საერთაშორისო დახმარება. 165,000 ლარი (45,000 EUR). ფინანსების მოძიება იმ საერთაშორისო დაფინანსების წყაროებიდან, რომელიც აფინანსებს კლიმატისა და განვითარების პროექტებს.		

3.3.4. სასკოლო შენობებში გარე შემომზლული კონსტრუქციის გაუმჯობესება, სკოლებში ენერგოეფექტური ნათურების დამონტაჟება, მყარი საწვავის გამათბობლების გაუმჯობესება/ჩანაცვლება.	სასკოლო შენობების გარე შემომზლული კონსტრუქციის გაუმჯობესება, ენერგოეფექტური ნათურების დამონტაჟება, მყარი საწვავის გამათბობლების გაუმჯობესება/ჩანაცვლება.	2009/28/EC-EPBD დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; და 2012/27/EC EED დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა;; SDG 3 (ჯანმრთელობა და კეთილდღეობა), SDG 7 (ხელმისაწვდომი და სუფთა ენერჯია), SDG 11 (ქალაქებისა და დასახლებების მდგრადი განვითარება), SDG 12 (გონივრული მოხმარება და წარმოება)	შერბილების ეფექტი 2030 წლამდე - 18.8 კტCO2 ეკვ პირდაპირი ემისიებიდან. არაპირდაპირი ემისიები ჩათვლილია ელექტროენერჯიის მიწოდების სექტორში (53.9 გგვტ. სთ. დაზოგილი ენერჯია 2030 წელს); სკოლების რაოდენობა, რომლებიც ჩართულია ენერგოეფექტურობის ინიციატივებში	ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო;	ეესგ-ს მხრიდან მონიტორინგის შესახებ ანგარიში.	2021-2023 წლებში	მხარდაჭერილია აღმოსავლეთ ევროპის ენერგოეფექტურობის და გარემოსდაცვითი თანამშრომლობის მიერ (E5P). დაფინანსებულია ეესგ-ს ფარგლებში. კლიმატის სამოქმედო გეგმის განხორციელებისთვის არ არის საჭირო დამატებითი ფინანსური რესურსი.			
ამოცანა 3.4			წყლის გაცხელებისთვის მზის ენერჯიის გამოყენების ხელშეწყობა							
ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 3.4.1:	წახალისების ღონისძიებების ამოქმედების შემდეგ ფიზიკური/იურიდიული პირების მიერ საცხოვრებელ და კომერციულ შენობებში წყლის გასათბობად შექმნილი მზის ენერჯიის პანელების/სისტემების რაოდენობის ზრდის პროცენტული მაჩვენებელი			საბაზისო	სამიზნე	დადასტურები წყარო				
			წელი	2020	2030	ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სააგენტო; შემოსავლების სამსახურის საბაჟო დეპარტამენტი				
			მაჩვენებელი	0	100%					
აქტივობა	მოკლე აღწერა	კავშირი საქართველო-ევროკავშირის ასოცირების შესახებ შეთანხმებასთან და მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDG)	აქტივობის შედეგის ინდიკატორი/შერბილების ეფექტი	დადასტურების წყარო/პასუხისმგებელი უწყება	პარტნიორი უწყება	შესრულების ვადა	ბიუჯეტი	დაფინანსების წყარო		
								სახელმწიფო	სხვა	
								ოდენობა	ოდენობა	ორგანიზაცია
3.4.1. შენობებში მზის ენერჯიაზე დაფუძნებული წყლის გაცხელების სისტემების ინსტალაციის მიზნით ფინანსური წახალისების მექანიზმის შემუშავება	ფინანსური წახალისების მექანიზმების შემუშავება წყლის გაცხელებისათვის მზის ენერჯიის გამოყენებისთვის, რაც შეამცირებს ზეწოლას ტყეზე და მეტად ენერგოეფექტური ალტერნატივაა.	2009/28/EC-EPBD დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; 2012/27/EC EED დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; SDG 3 (ჯანმრთელობა და კეთილდღეობა), SDG 7 (ხელმისაწვდომი და უსაფრთხო ენერჯია), SDG 11 (ქალაქებისა და დასახლებების მდგრადი განვითარება), SDG 12 (გონივრული მოხმარება და წარმოება)	შერბილების ეფექტი 2030 წლამდე - 18.7 კტCO2 ეკვ. პირდაპირი ემისიებიდან. არაპირდაპირი ემისიები ჩათვლილია ელექტროენერჯიის მიწოდების სექტორში (477 ტერაჯოული დაზოგილი ენერჯია 2030 წელს);	ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო	ფინანსთა სამინისტრო გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო	2021-2023 წლებში	მოთხოვნილია საერთაშორისო დახმარება; 165,000 ლარი (45 000 ევრო)			
3.4.2. მზის ენერჯიით წყლის გაცხელების შესახებ საინფორმაციო კამპანიების განხორციელება.	მზის ენერჯიით წყლის გაცხელებისა და ენერგოეფექტურობის შესახებ საინფორმაციო კამპანიების განხორციელება, რაც აამაღლებს მომხმარებელთა ცნობიერებას	SDG 7 (ხელმისაწვდომი და უსაფრთხო ენერჯია), SDG 11 (ქალაქებისა და დასახლებების მდგრადი განვითარება), SDG 12 (გონივრული მოხმარება და წარმოება)	საინფორმაციო კამპანიაში ჩართული ადამიანები	ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო	2021-2023 წლებში	მოთხოვნილია საერთაშორისო დახმარება			
ამოცანა 3.5.			ინსტიტუციური და პოლიტიკის შემუშავების შესაძლებლობის გაძლიერება							
ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 3.5.1:	სერტიფიცირებული, აკრედიტირებული და დიპლომირებული სპეციალისტებისა და ორგანიზაციების ჯამური რაოდენობა			საბაზისო	სამიზნე	დადასტურების წყარო				
			წელი	2020	2030	ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო				
			მაჩვენებელი	0	მიზნობრივი კონტინგენტის 50%					
აქტივობა	მოკლე აღწერა	კავშირი საქართველო-ევროკავშირის ასოცირების შესახებ შეთანხმებასთან და მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDG)	აქტივობის შედეგის ინდიკატორი/შერბილების ეფექტი	დადასტურების წყარო/პასუხისმგებელი უწყება	პარტნიორი უწყება	შესრულების ვადა	ბიუჯეტი	დაფინანსების წყარო		
								სახელმწიფო	სხვა	
								ოდენობა	ოდენობა	ორგანიზაცია

3.5.1. ენერგოეფექტურობის გაუმჯობესებისათვის დაფინანსების სქემების კოორდინირება და განვითარება	ენერგოეფექტური პროექტებისთვის მნიშვნელოვანი ინსტრუმენტების იდენტიფიცირებისა და განხორციელებისთვის საჭირო საერთაშორისო ტექნიკური დახმარების კოორდინირება	2009/28/EC-EPBD დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; და 2012/27/EC EED დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა;; SDG 7 (ხელმისაწვდომი და სუფთა ენერჯია), SDG 11 (ქალაქებისა და დასახლებების მდგრადი განვითარება)	პირდაპირი გავლენის გარეშე; ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს პასუხისმგებელი დეპარტამენტის მიერ და მის ბიუჯეტში იდენტიფიცირებულია სპეციფიკურად დაფინანსებადი სექტორული ღონისძიებები	ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო	ფინანსთა სამინისტრო; დონორები	2021-2023 წლებში	მოთხოვნილია საერთაშორისო დახმარება; 118,000 ლარი		
3.5.2. ენერგეტიკის სექტორში ექსპერტების კვალიფიკაციის, აკრედიტაციისა და სერტიფიცირების სქემების განვითარება	ენერგეტიკაში იმ სერვისის მიმწოდებლების, აუდიტორების, მენეჯერებისა და შემქმნელების სერტიფიცირების სისტემის განვითარება, რომლებიც მუშაობენ შენობების სექტორში ენერგოხელსაწყოების დამონტაჟების საკითხებზე.	2009/28/EC-EPBD დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; 2012/27/EC EED დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; 2010/31/EU დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა;; SDG 4 (ხარისხიანი განათლება) SDG 5 (გენდერული თანასწორობა), SDG 7 (ხელმისაწვდომი და სუფთა ენერჯია), SDG 9 (მრეწველობა, ინოვაცია და ინფრასტრუქტურა), SDG 11 (ქალაქებისა და დასახლებების მდგრადი განვითარება),	პირდაპირი გავლენის გარეშე; დაინტერესებული მხარეების ჩართულობით შემუშავებული და დამტკიცებულია კვალიფიკაციის, აკრედიტაციის და სერტიფიცირების სქემები	ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო; ეესგ-ს მხრიდან მონიტორინგის შესახებ ანგარიში.	აკრედიტაციის ცენტრები; ტრენინგ ცენტრები	2021-2023 წლებში	დაფინანსებულია ეესგ-ს ფარგლებში. კლიმატის სამოქმედო გეგმისათვის არ არის საჭირო დამატებითი დაფინანსება.		
3.5.3. ენერგო-კონსულტანტებისთვის საგანმანათლებლო და გადამზადების პროგრამების განვითარება	ენერჯის სფეროში ინჟინრების, ენერგოაუდიტზე მომუშავე კომპანიებისა და მომსახურების მომწოდებლების უნარ-ჩვევების და კომპეტენციის გაუმჯობესების მიზნით პროგრამების შემუშავება.	2009/28/EC-EPBD დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; 2012/27/EC EED დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა;; SDG 1 (არა სიღარიბეს), SDG 4 (ხარისხიანი განათლება), SDG 5 (გენდერული თანასწორობა), SDG 7 (ხელმისაწვდომი და სუფთა ენერჯია), SDG 8 (დირექტული სამუშაო და ეკონომიკური ზრდა), SDG 10 (შემცირებული უთანასწორობა)	პირდაპირი გავლენის გარეშე; დაინტერესებული მხარეების ჩართულობით შემუშავებული და დამტკიცებულია საგანმანათლებლო და გადამზადების პროგრამები; პროგრამების მონაწილეთა რაოდენობა.	ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო; ეესგ-ს მხრიდან მონიტორინგის შესახებ ანგარიში.		2021-2023 წლებში	დაფინანსებულია ეესგ-ს ფარგლებში. კლიმატის სამოქმედო გეგმისათვის არ არის საჭირო დამატებითი დაფინანსება.		

3.5.4. ხარჯთსარგებლობის ანალიზის და განხორციელებადობის შესახებ კვლევის შექმნა, რათა მოხდეს მრავალბინიანი შენობების გათბობისათვის დამატებითი პოლიტიკის და ღონისძიებებისათვის საუკეთესო შესაძლებლობების იდენტიფიცირება	პოტენციური პოლიტიკის შესაძლო ვარიანტების გაუმჯობესებული აღქმა, კლიმატის სამოქმედო გეგმისათვის ახალი აქტივობების იდენტიფიცირების მიზნით.	SDG 3 (ჯანმრთელობა და კეთილდღეობა), SDG 4 (ხარისხიანი განათლება), SDG 5 (გენდერული თანასწორობა), SDG 7 (ხელმისაწვდომი და სუფთა ენერჯია), SDG 11 (ქალაქებისა და დასახლებების მდგრადი განვითარება), SDG 12 (გონივრული მოხმარება და წარმოება)	პირდაპირი გავლენის გარეშე; მომზადებულია ტექნიკური ანალიზის დოკუმენტი; ხარჯთსარგებლობის ანალიზის საფუძველზე შემუშავებული პოლიტიკის ალტერნატივების რაოდენობა.	ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო;		2021-2023 წლებში	მოთხოვნილია საერთაშორისო დახმარება; 231,000 ლარი (62,370 EUR) ფინანსების მოძიება იმ საერთაშორისო დაფინანსების წყაროებიდან, რომელიც აფინანსებს კლიმატისა და განვითარების პროექტებს.			
მიზანი 4			მრეწველობის სექტორის დაბალნახშირბადიანი მიდგომების განვითარების ხელშეწყობა კლიმატგონივრული და ენერგოეფექტური ტექნოლოგიებისა და მომსახურებების წახალისების გზით, 2030 წლისთვის ემისიების 5%-ით შესამცირებლად, საბაზისო სცენარით გათვალისწინებულ პროგნოზებთან მიმართებით							
კავშირი მდგრადი განვითარების მიზნებთან			მდგრადი განვითარების მიზნები 8, 9, 11, 12							
გავლენის ინდიკატორი 4.1:	სათბურის აირების ემისიები მრეწველობის სექტორიდან (ტCO2 ეკვ)		ისტორიული	საბაზისო	საშუალოვადიანი სამიზნე	პროგნოზი საბაზისო სცენარით	საბოლოო სამიზნე	დადასტურების წყარო		
		წელი	1990	2015	2023	2030	2030	2030 წელს სათბურის აირების შესახებ		
		მაჩვენებელი	3,879	3,123	4,530-ზე ნაკლები	5,987	< 5,687 (-5%)	ეროვნული ინვენტარიზაცია		
ამოცანა 4.1			სამრეწველო პროცესებიდან და ენერჯის მოხმარებიდან სათბურის აირების ემისიის შემცირება							
ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 4.1.1:	ცემენტის წარმოებიდან შემცირებული ემისიების ოდენობა			საბაზისო	სამიზნე	დადასტურების წყარო				
		წელი		2020	2023	პროგრესის შესახებ ყოველწლიური ანგარიში და კლიმატის სამოქმედო გეგმის შეფასების ანგარიში				
		მაჩვენებელი		0	352 კტCO2 ეკვ.					
ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 4.1.2:	ქიმიური მრეწველობიდან შემცირებული ემისიების ოდენობა			საბაზისო	სამიზნე	დადასტურების წყარო				
		წელი		2020	2023	პროგრესის შესახებ ყოველწლიური ანგარიში და კლიმატის სამოქმედო გეგმის შეფასების ანგარიში				
		მაჩვენებელი		0	416 კტCO2 ეკვ.					
აქტივობა	მოკლე აღწერა	კავშირი საქართველო-ევროკავშირის ასოცირების შესახებ შეთანხმებასთან და მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDG)	აქტივობის შედეგის ინდიკატორი/შერბილების ეფექტი	დადასტურების წყარო/პასუხისმგებელი უწყება	პარტნიორი უწყება	შესრულების ვადა	ბიუჯეტი	დაფინანსების წყარო		
								სახელმწიფო	სხვა	
								ოდენობა	ოდენობა	ორგანიზაცია
4.1.1. ცემენტის წარმოების სველი მეთოდის მშრალი მეთოდით ჩანაცვლება	ცემენტის წარმოების მეთოდის მშრალი მეთოდით ჩანაცვლება (შეამცირებს ენერჯის გამოყენებას)	2008/50/EC დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; 2010/75/EU დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; SDG 3(ჯანმრთელობა და კეთილდღეობა), SDG 9 (მრეწველობა, ინოვაცია და ინფრასტრუქტურა), SDG 11 (მდგრადი ქალაქები და დასახლებები) სინერჯია	შერბილების პირდაპირი ეფექტი 2030 წლამდე - 352 კტCO2 ეკვ; დანერგილია შესაბამისი ტექნოლოგია	შ.პ.ს. ჰაიდელბერგი		დაიწყო 2021 წლამდე	უკვე დაფინანსებული არ არსებობს კლიმატის სამოქმედო გეგმის ფარგლებში დამატებითი დაფინანსების საჭიროება.			შპს ჰაიდელბერგი

4.1.2. სათბურის აირების დაბალი ემისიებით აზოტის მყავის წარმოების ხელშეწყობა	აზოტმეყავის მწარმოებელი საწარმო აღჭურვილი იქნება თანამედროვე ტექნოლოგიით, რათა მოხდეს მათი წარმოების ციკლიდან N2O-ს ემისიების აღმოფხვრა	2008/50/EC დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; 2010/75/EU დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; SDG 3 (ჯანმრთელობა და კეთილდღეობა), SDG 9 (მრეწველობა, ინოვაცია და ინფრასტრუქტურა), SDG 11 (მდგრადი ქალაქები და დასახლებები)	შერბილების პირდაპირი ეფექტი 2030 წლამდე - 416 კტCO2ეკვ.; საწარმოში ახალიაღჭურვილობის პროცენტული წილი	შ.პ.ს. რუსთავის აზოტი	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო	2021-2023 წლებში	მოთხოვნილია საერთაშორისო დახმარება (BMZ-GIZ); საერთაშორისო დაფინანსებაზე, კერძო სექტორიდან მოზიდულ დაფინანსებასთან ერთად საჭირო რესურსები გაურკვეველია.	შპს რუსთავი აზოტი		
ამოცანა 4.2			ინსტიტუციური და პოლიტიკის შემუშავების შესაძლებლობის გაძლიერება							
ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 4.2.1:	მრეწველობის რაოდენობა, რომელშიც შესწავლილია სპეციფიკური ემისიების ფაქტორები		წელი	საბაზისო	სამიზნე	დადასტურების წყარო				
			მაჩვენებელი	2020	2030	პროგრესის შესახებ ყოველწლიური ანგარიში და კლიმატისსამოქმედო გეგმის შეფასების ანგარიში				
				0	5					
აქტივობა	მოკლე აღწერა	საქართველო-ევროკავშირის ასოცირების შესახებ შეთანხმებასთან და მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDG)	აქტივობის შედეგის ინდიკატორი/შერბილების ეფექტი	დადასტურების წყარო/პასუხისმგებელი უწყება	პარტნიორი უწყება	შესრულების ვადა	ბიუჯეტი	დაფინანსების წყარო		
								სახელმწიფო	სხვა	
								ოდენობა	ოდენობა	ორგანიზაცია
4.2.1. წარმოების შესაბამისად ინდივიდუალური ემისიების ფაქტორების ჩამოყალიბება	სექტორის ემისიების და შერბილების პოტენციალის განსაზღვრის მიზნით, მონაცემთა მართვის ისეთი სისტემის შექმნა, რომელიც მოიცავს წარმოებებისთვის ინდივიდუალური ემისიის ფაქტორებს.	2010/75/EU დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა და ასოცირების შესახებ შეთანხმება 314-ე მუხლი, SDG 9 (მრეწველობა, ინოვაცია და ინფრასტრუქტურა), SDG 11 (მდგრადი ქალაქები და დასახლებები)	პირდაპირი ეფექტის გარეშე; ჩამოყალიბებულია, სულ მცირე, ორი ძირითადი მრეწველობისთვის სპეციფიკური ემისიების ფაქტორი	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს კლიმატის ცვლილების სამმართველო;	კერძო სექტორი: შ.პ.ს. რუსთავის აზოტი, ჰეიდელბერგ ცემენტი	2021-2023 წლებში	მოთხოვნილია საერთაშორისო დახმარება; საერთაშორისო დაფინანსების იმ წყაროებზე, რომლებიც ხელს უწყობენ კლიმატისა და განვითარების შესახებ აქტივობებს საჭირო რესურსი გაურკვეველია.			
მიზანი 5			სოფლის მეურნეობის სექტორის დაბალნახშირბადიანი განვითარების ხელშეწყობა კლიმატგონიერი და ენერგოეფექტური ტექნოლოგიებისა და მომსახურებების წახალისების გზით							
კავშირი მდგრადი განვითარების მიზნებთან			მდგრადი განვითარების მიზნები 2, 6, 12, 15							
გავლენის ინდიკატორი 5.1:	სათბურის აირების ემისიების რაოდენობა სოფლის მეურნეობის სექტორიდან (გგ CO2 ეკვ.)		ისტორიული	საბაზისო	საშუალო დიანი სამიზნე	პროგნოზი საბაზისო სცენარით	საბოლოო სამიზნე	დადასტურების წყარო		

		წელი	1990	2015	2023	2030	2030	2030 წელს სათბურის აირების შესახებ ეროვნული ინვენტარიზაცია		
		მაჩვენებელი	4,102	3,326	3,509-ზე ნაკლები	4,624	4,533-ზე ნაკლები			
ამოცანა 5.1		შინაური საქონლის საკვებიდან, ნიადაგიდან და სამოვრებიდან ემისიის შემცირება								
ამოცანის შედეგის მაჩვენებელი 5.1.1:	შინაური საქონლის საკვების და სამოვრების ბიომრავალფეროვნების ხარისხი		წელი	2020	2030	დადასტურების წყარო				
			მაჩვენებელი	დაბალი	გაუმჯობესებული	პროგრესის შესახებ ყოველწლიური ანგარიში და კლიმატის სამოქმედო გეგმის შეფასების ანგარიში				
აქტივობა	მოკლე აღწერა	კავშირი საქართველო-ევროკავშირის ასოცირების შესახებ შეთანხმებასთან და მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDG)	აქტივობის შედეგის ინდიკატორი/შერბილების ეფექტი	დადასტურების წყარო/პასუხისმგებელი უწყება	პარტნიორი უწყება	შესრულების ვადა	ბიუჯეტი	დაფინანსების წყარო		
								სახელმწიფო	სხვა	ორგანიზაცია
								ოღონობა	ოღონობა	ორგანიზაცია
5.1.1. მეთოდოლოგიის შემუშავება და სარეკომენდაციო კამპანიის წარმოება შინაური საქონლის საკვების შეცვლის მიზნით	დონისძიების მიზანია მაქსიმალურად გააუმჯობესოს კვების ხარისხი მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის 20%-თვის, რაც ენტერული (ნაწლავური) ფერმენტაციით გამოწვეული სათბურის აირების ემისიების შემცირებას გამოიწვევს.	SDG 2 (ნულოვანი შიმშილი), SDG 6 (სუფთა წყალი და კანალიზაცია) და SDG 15 (სიცოცხლე მიწაზე)	შერბილების პირდაპირი ეფექტი 2030 წლამდე - 7 კტ. CO2 ეკვ; მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის რაოდენობა, რომელიც გაუმჯობესებულ საკვებს იღებს	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო		2021-2022 წლებში	მოთხოვნილია საერთაშორისო დახმარება; დაფინანსების საერთაშორისო წყაროები, რომლებიც მხარს უჭერს კლიმატსა და განვითარებასთან დაკავშირებულ აქტივობებს. სავარაუდო ბიუჯეტი: 600,000 ლარი (145 000 ევრო)			კოოპერატივები
5.1.2. პირუტყვის კვების ხარისხის გაუმჯობესება და სამოვრების ბიომრავალფეროვნების შენარჩუნება	პროექტის მიზანია მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის კვების ხარისხის გაუმჯობესება, აგრეთვე, სამოვრების ბიომრავალფეროვნების შენარჩუნება და ზენეფიციარებისთვის რქოსანი მსხვილფეხა პირუტყვის მოვლის ხარჯების შემცირება მათთვის ბალახის ინტენსიური წარმოების აღჭურვილობის გადაცემით.	SDG 2 (ნულოვანი შიმშილი), SDG 6 (სუფთა წყალი და კანალიზაცია), SDG 15 (სიცოცხლე მიწაზე)	შერბილების პირდაპირი ეფექტი არაა განსაზღვრული; შემუშავებულია პროექტის კონცეფცია	სსიპ სოფლის განვითარების სააგენტო		განსაზღვრული არაა	მოთხოვნილია საერთაშორისო დახმარება; ბიუჯეტი არ არის განსაზღვრული			
5.1.3. ქარსაფარი ზოლების რეაბილიტაცია და ტრანსფორმაცია კლიმატის ცვლილების შედეგად გამოწვეული მიწის დეგრადაციის მინიმუმამდე დაყვანის მიზნით	პროექტის უმთავრესი მიზანია კლიმატის ცვლილების მიმართ მდგრადი და მრავალფუნქციური ქარსაფარი და აგრო სატყეო ეკოსისტემის (mWAE) ჩამოყალიბება, მიწის დეგრადაციის შემცირება, ნიადაგისა და სოფლის მეურნეობის პროდუქტიულობის გაზრდა და დივერსიფიკაცია.	SDG 15 (სიცოცხლე მიწაზე)	100 კტCO2 ეკვ (არ არის გათვალისწინებული კალკულაციაში)	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო	GCF	2021-2028 წლებში	მოთხოვნილია საერთაშორისო დახმარება; სავარაუდო ბიუჯეტი 61.7 მილიონი ლარი			
ამოცანა 5.2		ინსტიტუციური და პოლიტიკის შემუშავების შესაძლებლობის გაძლიერება								
ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 5.2.1:	ხარჯისარგებლობის ანალიზზე და სხვა მტკიცებულებებზე დაფუძნებული კლიმატგონივრული სოფლის მეურნეობის პრაქტიკების მხარდამჭერი პოლიტიკის არსებობის ხარისხი		წელი	2020	2023	დადასტურების წყარო				
			მაჩვენებელი	დაბალი	გაუმჯობესებული	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო				

აქტივობა	მოკლე აღწერა	კავშირი საქართველო-ევროკავშირის ასოცირების შესახებ შეთანხმებასთან და მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDG)	აქტივობის შედეგის ინდიკატორი/შერბილების ეფექტი	დადასტურების წყარო/პასუხისმგებელი უწყება	პარტნიორი უწყება	შესრულების ვადა	ბიუჯეტი	დაფინანსების წყარო		
								სახელმწიფო	სხვა	
								ოდენობა	ოდენობა	ორგანიზაცია
5.2.1. კვების გაუმჯობესების თვალსაზრისით, ხარჯთსარგებლიანობის ანალიზისა და მიზანშეწონილობის (განხორციელებადობის) კვლევა, შემდეგი კლიმატის სამოქმედო გეგმისათვის.	ხარჯთსარგებლიანობის ანალიზი და მიზანშეწონილობის (განხორციელებადობის) კვლევა შეიძლება ხელი შეუწყოს ყველაზე სასურველი ღონისძიებების გამოვლენას კვების გაუმჯობესების თვალსაზრისით, რომლებიც უნდა განხორციელდეს განახლებული კლიმატის სამოქმედო გეგმის ფარგლებში.	SDG 2 (ნულოვანი შიმშილი), SDG 6 (სუფთა წყალი და კანალიზაცია) და SDG 15 (სიცოცხლე მიწაზე)	შერბილების პირდაპირი ეფექტის გარეშე; ტექნიკური ანალიზის დაკვირვება მომზადებულია	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო		2021-2023 წლებში	მოთხოვნილია საერთაშორისო დახმარება; დაფინანსების საერთაშორისო წყაროები, რომლებიც მხარს უჭერს კლიმატსა და განვითარებასთან დაკავშირებულ აქტივობებს. სავარაუდო ბიუჯეტი: 222 000 ლარი (60 000 ევრო).			
5.2.2. ხარჯთსარგებლიანობისა და მიზანშეწონილობის (განხორციელებადობის) კვლევის ჩატარება, რათა გამოვლინდეს საქართველოს კონტექსტში ნაკელის მართვის სისტემების დანერგვის საუკეთესო გზები	ხარჯთსარგებლიანობის ანალიზი და მიზანშეწონილობის (განხორციელებადობის) შეფასებამ შეიძლება ხელი შეუწყოს საქართველოსთვის (რეგიონების მიხედვით) ყველაზე სასურველი ღონისძიებების გამოვლენას ნაკელის მართვის თვალსაზრისით, რომლებიც უნდა განხორციელდეს შემდეგი კლიმატის სამოქმედო გეგმის ფარგლებში.	SDG 2 (ნულოვანი შიმშილი), SDG 6 (სუფთა წყალი და კანალიზაცია), SDG 15 (სიცოცხლე მიწაზე)	შერბილების პირდაპირი ეფექტის გარეშე; ტექნიკური ანალიზის დაკვირვება მომზადებულია	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო		2021-2023 წლებში	მოთხოვნილია საერთაშორისო დახმარება; დაფინანსების საერთაშორისო წყაროები, რომლებიც მხარს უჭერს კლიმატსა და განვითარებასთან დაკავშირებულ აქტივობებს სავარაუდო ბიუჯეტი: 222,000 ლარი			
5.2.3 კოოპერატივების ჩამოყალიბების წარმატებული და გავრცელებული მაგალითების მიზანშეწონილობის (განხორციელებადობის) კვლევა და ანალიზი და რეპლიკაცია და ხელშეწყობა სხვა კოოპერატივებისთვის	აღნიშნულმა კვლევამ შეიძლება ხელი შეუწყოს ფართოდ გავრცელებული კოოპერატივების ჩამოყალიბებისათვის საჭირო ყველაზე პერსპექტიული ღონისძიებების გამოვლენას, რომლებიც უნდა განხორციელდეს განახლებული კლიმატის სამოქმედო გეგმის ფარგლებში.	SDG 2 (ნულოვანი შიმშილი)	შერბილების პირდაპირი ეფექტის გარეშე; ტექნიკური ანალიზის დაკვირვება მომზადებულია	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო		2021-2022 წლებში	მოთხოვნილია საერთაშორისო დახმარება; დაფინანსების საერთაშორისო წყაროები, რომლებიც მხარს უჭერს კლიმატსა და განვითარებასთან დაკავშირებულ აქტივობებს. სავარაუდო ბიუჯეტი: 222,000 ლარი (60 000 ევრო)			

5.2.4 კვლევისა და კონსულტაციის პროცესები საქართველოსთვის ეკონომიკურად და სოციალურად შესაბამისი კლიმატგონივრული სოფლის მეურნეობის აქტივობების (CSA) განსასაზღვრად	აღნიშნულმა კვლევამ (იმ კულტურებისა და რეგიონების მიხედვით, რომელიც ჯერ არ არის დაფარული) შეიძლება ხელი შეუწყოს კლიმატგონივრული სოფლის მეურნეობის (CSA) პრაქტიკების განსახორციელებლად ყველაზე პერსპექტიული ღონისძიებების გამოვლენას, რომლებიც უნდა განხორციელდეს შემდეგი წლების კლიმატის სამოქმედო გეგმის ფარგლებში.	SDG 2 (წულოვანი შიმშილი), SDG 6 (სუფთა წყალი და კანალიზაცია) და SDG 15 (სიცოცხლე მიწაზე)	შერბილების პირდაპირი ეფექტის გარეშე; ტექნიკური ანალიზის დაკვირვება მომზადებულია	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო		2021-2023 წლებში	მოთხოვნილია საერთაშორისო დახმარება; დაფინანსების საერთაშორისო წყაროები, რომლებიც მხარს უჭერს კლიმატსა და განვითარებასთან დაკავშირებულ აქტივობებს. სავარაუდო ბიუჯეტი: 330,000 ლარი (90 000 ევრო)			
5.2.5. განათლების და ცნობიერების ამაღლების სტრატეგიის შემუშავება (მათ შორის, სინთეზური სასუქების გამოყენების საკითხებში)	სტრატეგიამ შეიძლება ხელი შეუწყოს ფერმერებს მდგრადი პრაქტიკების განვითარებაში. აქტივობები ამ სტრატეგიის წარმატებით განხორციელებისა და გავრცელების მიზნით უნდა დაემატოს განახლებულ კლიმატის სამოქმედო გეგმას.	SDG 2 (წულოვანი შიმშილი), SDG 6 (სუფთა წყალი და კანალიზაცია), SDG 15 (სიცოცხლე მიწაზე)	შერბილების პირდაპირი ეფექტის გარეშე; ტექნიკური ანალიზის დაკვირვება მომზადებულია	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო		2021-2023 წლებში	მოთხოვნილია საერთაშორისო დახმარება; დაფინანსების საერთაშორისო წყაროები, რომლებიც მხარს უჭერს კლიმატსა და განვითარებასთან დაკავშირებულ აქტივობებს. სავარაუდო ბიუჯეტი: 330,000 ლარი (90 000 ევრო)			
მიზანი 6			ნარჩენების სექტორის დაბალნახშირბადიანი განვითარების ხელშეწყობა კლიმატგონივრული და ენერგოეფექტური ტექნოლოგიებისა და მომსახურებების წახალისების გზით							
კავშირი მდგრადი განვითარების მიზნებთან			მდგრადი განვითარების მიზნები 8, 11, 12							
გავლენის ინდიკატორი 6.1:	სათბურის აირების ემისიების რაოდენობა ნარჩენების სექტორიდან (გგ CO ₂ ეკვ)		ისტორიული	საბაზისო	საშუალო ვადიანი სამიზნე	პროგნოზი საბაზისო სცენარით	საბოლოო სამიზნე	დადასტურების წყარო		
		წელი	1990	2015	2023	2030	2030	2030 წელს სათბურის აირების შესახებ ეროვნული ინვენტარიზაცია		
		მაჩვენებელი	1,105	1,389	1,752-ზე ნაკლები	1,850	1,850-ზე ნაკლები			
ამოცანა 6.1			ნაგავსაყრელებიდან წარმოქმნილი სათბურის აირის ემისიების შემცირება							
ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 6.1.1:	ნაგავსაყრელებიდან შემცირებული ემისიების რაოდენობა (გგ CO ₂ ეკვ)			საბაზისო	სამიზნე	დადასტურების წყარო				
		წელი		2020	2030	პროგრესის შესახებ ყოველწლიური ანგარიში და კლიმატის სამოქმედო გეგმის შეფასების ანგარიში				
		მაჩვენებელი		0	300-ზე მეტი					
აქტივობა	მოკლე აღწერა	კავშირი საქართველო-ევროკავშირის ასოცირების შესახებ შეთანხმებასთან და მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDG)	აქტივობის შედეგის ინდიკატორი/შერბილების ეფექტი	დადასტურების წყარო/პასუხისმგებელი უწყება	პარტნიორი უწყება	შესრულების ვადა	ბიუჯეტი	დაფინანსების წყარო		
								სახელმწიფო	სახელმწიფო	
								ოდენობა	ოდენობა	ორგანიზაცია

6.1.1. ოფიციალური არასახიფათო ნაგავსაყრელების დახურვა	არსებული ოფიციალური, მუნიციპალური ნაგავსაყრელების დახურვა	2008/98/EC დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; 1999/31/EC დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; სინერგია SDG 3-თან (ჯანმრთელობა და კეთილდღეობა), SDG 6-თან (სუფთა წყალი და კანალიზაცია) და SDG 11-თან (მდგრადი ქალაქები და დასახლებები)	დახურული ნაგავსაყრელების რაოდენობა; ემისიების შემცირება 2030 წელს ≈ 70 კტCO ₂ ეკვ-ით ემისიების სრულად შემცირება 2024-2030 წლებში: 416.85კტCO ₂ ეკვ (19.85კტCH ₄) 59.85კტCO ₂ ეკვ (ბათუმი) 63 კტCO ₂ ეკვ (ქუთაისი) 189 კტCO ₂ ეკვ (აღმოსავლეთ საქართველო) 105 კტCO ₂ ეკვ (დასავლეთ საქართველო)	რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო; შესაბამისი მუნიციპალიტეტები.	2021-2023 წწ დახურვა 2024 წელს	ცენტრალური და ადგილობრივი ბიუჯეტები კლიმატის სამოქმედო გეგმისთვის დამატებითი დაფინანსება არ არის საჭირო.		
6.1.2. სტიქიური ნაგავსაყრელების დახურვა	სტიქიური ნაგავსაყრელების დახურვა	2008/98/EC დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; 1999/31/EC დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; (EC) No 1882/2003 რეგულაციით შეტანილი ცვლილებების შესაბამისად. SDG 3 (ჯანმრთელობა და კეთილდღეობა), SDG 6 (სუფთა წყალი და კანალიზაცია) და SDG 11 (მდგრადი ქალაქები და დასახლებები)	დახურული ნაგავსაყრელების რაოდენობა; ემისიების შემცირება 2030 წელს ≈ 29 კტCO ₂ ეკვ-ით ემისიების სრულად შემცირება 2020-2030 წლებში: 294 კტCO ₂ ეკვ (14 კტ CH ₄)	მუნიციპალიტეტები	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო	დახურვა 2020 წელს	ცენტრალური და ადგილობრივი ბიუჯეტები კლიმატის სამოქმედო გეგმისთვის დამატებითი დაფინანსება არ არის საჭირო.		
6.1.3. რეგიონული არასახიფათო ნაგავსაყრელების მოწყობა	რეგიონული არასახიფათო ნაგავსაყრელების მოწყობა	2008/98/EC დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; 1999/31/EC დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; (EC) No 1882/2003 რეგულაციით შეტანილი ცვლილებების შესაბამისად. SDG 3(ჯანმრთელობა და კეთილდღეობა), SDG 6 (სუფთა წყალი და კანალიზაცია), SDG 8 (ღირსეული სამუშაო და ეკონომიკური ზრდა) და SDG11 (მდგრადი ქალაქები და დასახლებები)	მოწყობილი ნაგავსაყრელების რაოდენობა; ემისიების შემცირება 2030 წელს ≈ 220-238 კტCO ₂ ეკვ-ით ემისიების სრულად შემცირება 2024-2030 წლებში: 1,323-1,428 კტCO ₂ ეკვ (63-68 კტCH ₄)	რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო	2020-2023 წლებში	ცენტრალური და ადგილობრივი ბიუჯეტები; დონორი ორგანიზაციები კლიმატის სამოქმედო გეგმისთვის დამატებითი დაფინანსება არ არის საჭირო.		
6.1.4. თბილისის ნაგავსაყრელის განახლება და გაუმჯობესება	თბილისის ნაგავსაყრელზე აირების შეგროვებისა და ჩაჭერის სისტემის მოწყობა	1999/31/EC დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; (EC) No 1882/2003 რეგულაციით შეტანილი ცვლილებების შესაბამისად. SDG 3 (ჯანმრთელობა და კეთილდღეობა), SDG 6 (სუფთა წყალი და კანალიზაცია), SDG 8 (ღირსეული სამუშაო და ეკონომიკური ზრდა) და SDG 11 (მდგრადი ქალაქები და დასახლებები)	ნაგავსაყრელზე მოწყობილია აირებისა და კანალიზაციის ნარჩენების (ნაჟური წყლების) გადამამუშავებელი სისტემა; ემისიების შემცირება 2030 წელს ≈ 136 კტCO ₂ ეკვ-ით ემისიების სრულად შემცირება 2025-2030 წლებში: 680.4 კტCO ₂ ეკვ (ან 32.4 კტCH ₄)	თბილისის მუნიციპალიტეტი	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო	2020-2024 წლებში	ცენტრალური და ადგილობრივი ბიუჯეტები; დონორი ორგანიზაციები კლიმატის სამოქმედო გეგმისთვის დამატებითი დაფინანსება არ არის საჭირო.		

6.1.5. ქუთაისის არასახიფათო ნარჩენების ნაგავსაყრელზე აირების მართვის სისტემის მოწყობა	ქუთაისის ნაგავსაყრელზე აირების შეგროვებისა და ჩაჭერის სისტემის მოწყობა	1999/31/EC დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; (EC) No 1882/2003 რეგულაციით შეტანილი ცვლილებების შესაბამისად. SDG 3 (ჯანმრთელობა და კეთილდღეობა), SDG 6 (სუფთა წყალი და კანალიზაცია), SDG 8 (ღირსეული სამუშაო და ეკონომიკური ზრდა) და SDG 11 (მდგრადი ქალაქები და დასახლებები)	ნაგავსაყრელზე მოწყობილია აირების გადამამუშავებელი სისტემები. ემისიების შემცირება 2030 წელს ≈ 33 კტCO ₂ ეკვ-ით ემისიების სრულად შემცირება 2024-2030 წლებში: 199.3 კტ. CO ₂ ეკვ (ან 9.49 კტCH ₄) ივარაუდება, რომ ნაგავსაყრელის დახურვის შემდეგ მეთანის ემისია 59%-ით შემცირდება	„საქართველოს მყარი ნარჩენების მართვის კომპანია“	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო	2020-2024 წლებში	მოთხოვნილია საერთაშორისო დახმარება; დამოკიდებულია საერთაშორისო ფინანსურ დახმარებაზე სავარაუდო ბიუჯეტი: 35,000 ლარი (9,000 ევრო). შესაბამისი აღჭურვილობისთვის საჭირო კაპიტალურ დანახარჯებზე დამატებით (არ არის განსაზღვრული).			
6.1.6. რუსთავის არასახიფათო ნარჩენების ნაგავსაყრელზე აირების გამოყენება	რუსთავის ნაგავსაყრელზე აირების შეგროვებისა და ჩაჭერის სისტემის მოწყობა	1999/31/EC დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა, (EC) No 1882/2003 რეგულაციით შეტანილი ცვლილებების შესაბამისად. SDG 3 (ჯანმრთელობა და კეთილდღეობა), SDG 6 (სუფთა წყალი და კანალიზაცია), SDG 8 (ღირსეული სამუშაო და ეკონომიკური ზრდა) და SDG 11 (მდგრადი ქალაქები და დასახლებები)	ნაგავსაყრელზე მოწყობილია აირების გადამამუშავებელი სისტემები; ემისიების შემცირება 2030 წელს ≈ 14.5 კტCO ₂ ეკვ-ით ემისიების სრულად შემცირება 2024-2030 წლებში: 86.73 კტCO ₂ ეკვ (ან 4.13 კტCH ₄) ივარაუდება, რომ ნაგავსაყრელის დახურვის შემდეგ მეთანის ემისია 59%-ით შემცირდება	საქართველოს მყარი ნარჩენების მართვის კომპანია”	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო	2021-2023 წლებში	დამოკიდებულია საერთაშორისო ფინანსურ დახმარებაზე სავარაუდო ბიუჯეტი: 35,000 ლარი (9,000 ევრო), შესაბამისი აღჭურვილობისთვის საჭირო კაპიტალურ დანახარჯებზე დამატებით (არ არის განსაზღვრული).			
6.1.7. ბათუმის არასახიფათო ნარჩენების ნაგავსაყრელზე აირების გამოყენება	ბათუმის ნაგავსაყრელზე აირების შეგროვებისა და აღდგენის სისტემის მოწყობა	1999/31/EC დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; (EC) No 1882/2003 რეგულაციით შეტანილი ცვლილებების შესაბამისად. SDG 3 (ჯანმრთელობა და კეთილდღეობა), SDG 6 (სუფთა წყალი და კანალიზაცია), SDG 8 (ღირსეული სამუშაო და ეკონომიკური ზრდა) და SDG 11 (მდგრადი ქალაქები და დასახლებები)	ნაგავსაყრელზე მოწყობილია აირების შეგროვებისა და გადამამუშავების სისტემები; ემისიების შემცირება 2030 წელს ≈ 29 კტCO ₂ ეკვ-ით ემისიების სრულად შემცირება 2024-2030 წლებში: 174.3 კტCO ₂ ეკვ (ან 8.3 კტCH ₄) ივარაუდება, რომ ნაგავსაყრელის დახურვის შემდეგ მეთანის ემისია 59%-ით შემცირდება	ბათუმის მერია	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო; აჭარის ფინანსთა და ეკონომიკის სამინისტრო	2020-2022 წლებში	ცენტრალური და ადგილობრივი ბიუჯეტები; დონორი ორგანიზაციები კლიმატის სამოქმედო გეგმისთვის დამატებითი დაფინანსება არ არის საჭირო.			
ამოცანა 6.2			ნარჩენების გადამამუშავების ხელშეწყობა							
ამოცანის შედეგის მაჩვენებელი 6.2.1:	ნარჩენების გადამამუშავების შედეგად შემცირებული ემისიების რაოდენობა (გგ CO ₂ ეკვ)		საბაზისო	სამიზნე	დადასტურების წყარო					
			წელი	2020	2030	პროგრესის შესახებ ყოველწლიური ანგარიში და კლიმატის სამოქმედო გეგმის შეფასების ანგარიში				
			მაჩვენებელი	0	300-ზე მეტი					
აქტივობა	მოკლე აღწერა	კავშირი საქართველო-ევროკავშირის ასოცირების შესახებ შეთანხმებასთან და მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDG)	აქტივობის შედეგის ინდიკატორი/შერბილების ეფექტი	დადასტურების წყარო/პასუხისმგებელი უწყება	პარტნიორი უწყება	შესრულების ვადა	ბიუჯეტი	დაფინანსების წყარო		
								სახელმწიფო	სახელმწიფო	
								ოდენობა	ოდენობა	ორგანიზაცია

6.2.1. ქაღალდის ნარჩენების გადამუშავება	ქაღალდის ნარჩენების გადამუშავება	2008/98/EC დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; SDG 8 (ღირსეული სამუშაო და ეკონომიკური ზრდა) და SDG 9 (მრეწველობა, ინოვაცია და ინფრასტრუქტურა)	გადამუშავებული ქაღალდის ნარჩენების რაოდენობა. ემისიების შემცირება 2030 წელს ≈ 54 კტCO ₂ ეკვ-ით ემისიების სრულად შემცირება 2021-2030 წლებში: 483 კტCO ₂ ეკვ (ან 23 კტ. CH ₄)	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო;	საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო; მუნიციპალიტეტები	2020-2025 წლებში	დამოკიდებულია საერთაშორისო ფინანსურ დახმარებაზე ანდა კერძო ინვესტიციაზე სავარაუდო ბიუჯეტი: 21,000 ლარი (6,000 ევრო). შესაბამისი აღჭურვილობისთვის საჭირო კაპიტალურ დანახარჯზე დამატებით (არ არის განსაზღვრული).			
6.2.2. ბიოდეგრადირებადი (ორგანული და ბალის ნარჩენების) გადამუშავება	ორგანული და ბალის ნარჩენების კომპოსტირება	2008/98/EC დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; SDG 8 (ღირსეული სამუშაო და ეკონომიკური ზრდა) და SDG 9 (მრეწველობა, ინოვაცია და ინფრასტრუქტურა)	გადამუშავებული ბიოდეგრადირებადი ორგანული და ბალის ნარჩენების რაოდენობა; ემისიების შემცირება 2030 წელს ≈ 1 კტCO ₂ ეკვ-ით ემისიების სრულად შემცირება 2021-2030 წლებში: 9.16 კტCO ₂ ეკვ (ან 0.436 კტ CH ₄)	ქუთაისის მუნიციპალიტეტი	იმერეთის მხარის მეცნიერთა კავშირი „სპექტრი“ (საქართველოში); უნგენის მერია (მოლდოვა); ასოციაცია ტენზოპოლ გალაცია (რუმინეთი); საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო	2020-2022 წლებში	დონორი ორგანიზაციები, შავი ზღვის აუზის ქვეყნების პროგრამა 2014-2020 წლებში			
6.2.3. ორგანული ნარჩენების მართვის შესახებ ცოდნისა და ცნობიერების ამაღლება	ადგილობრივი მთავრობებისთვის, მეწარმეებისა და ფერმერებისთვის ცნობიერების ასამაღლებელი სტრატეგიისა და კამპანიის შემუშავება კომპოსტირების შესაძლებლობების გაზრდის მიზნით	SDG 4 (ხარისხიანი განათლება), SDG 9 (მრეწველობა, ინოვაცია და ინფრასტრუქტურა), SDG 11 (მდგრადი ქალაქები და დასახლებები) და SDG 12- (გონივრული მოხმარება და წარმოება)	პირდაპირი შედეგის გარეშე; სტრატეგია შემუშავებულია; ორგანული და ბალის ნარჩენების ხელახლა გამოყენების მაჩვენებელი	მუნიციპალიტეტები	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო	2021-2022 წლებში	დამოკიდებულია საერთაშორისო დაფინანსებაზე, რომელიც მხარს უჭერს კლიმატისა და განვითარების აქტივობას სავარაუდო ბიუჯეტი: 55,500 ლარი (15,000 ევრო).			
ამოცანა 6.3.			ჩამდინარე წყლებიდან წარმოქმნილი სათბურის აირის ემისიების შემცირება							
ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 6.3.1:	ჩამდინარე წყლებიდან შემცირებული ემისიების ოდენობა (გგ CO ₂ ეკვ)			საბაზისო	სამიზნე	დადასტურების წყარო				
			წელი	2020	2030	საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია				
			მაჩვენებელი	0	300-ზე მეტი					
აქტივობა	მოკლე აღწერა	კავშირი საქართველო-ევროკავშირის ასოციაციის შესახებ შეთანხმებასთან და მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDG)	აქტივობის შედეგის ინდიკატორი/შერბილების ეფექტი	დადასტურების წყარო/პასუხისმგებელი უწყება	პარტნიორი უწყება	შესრულების ვადა	ბიუჯეტი	დაფინანსების წყარო		
								სახელმწიფო	სახელმწიფო	
								ოდენობა	ოდენობა	ორგანიზაცია
6.3.1. მუნიციპალური ჩამდინარე წყლების გამწმენდი სადგურების მშენებლობა	მუნიციპალური ჩამდინარე წყლების გამწმენდი შვიდი სადგურის მშენებლობა	91/271/EEC დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; 98/15/EC დირექტივითა და N 1882/2003 რეგულაციით შეტანილი ცვლილებების შესაბამისად. SDG 3 (ჯანმრთელობა და კეთილდღეობა), SDG 6 (სუფთა წყალი და კანალიზაცია), SDG 8 (ღირსეული სამუშაო და ეკონომიკური ზრდა) და SDG 11 (მდგრადი ქალაქები და დასახლებები)	აგებული გამწმენდი სადგურების რაოდენობა; ემისიების შემცირება 2030 წელს ≈ 12 კტ. CO ₂ ეკვ-ით ემისიების სრულად შემცირება 2020-2030 წლებში: 118 კტCO ₂ ეკვ (ან 5.62 კტCH ₄) <i>7 სადგურში ჩამდინარე წყლის გამწმენდი ახალი სადგურები ; ფოთსა და ზუგდიდში მეთანის 80%-იანი ჩაჭერა</i>	საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო; საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო	2020-2022 წლებში	დონორი ორგანიზაციები, ცენტრალური და ადგილობრივი ბიუჯეტები			

6.3.2. თბილისის ჩამდინარე წყლების გამწმენდ სადგურებზე სათბურის აირების შეგროვება და გადამუშავება	თბილისის ჩამდინარე წყლების გამწმენდ სადგურზე აირების შეგროვების და გადამუშავების სისტემების მოწყობა	91/271/EEC დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; 98/15/EC დირექტივითა და N 1882/2003 რეგულაციით შეტანილი ცვლილებების შესაბამისად. SDG 3 (ჯანმრთელობა და კეთილდღეობა), SDG 6 (სუფთა წყალი და კანალიზაცია), SDG 8 (ღირსეული სამუშაო და ეკონომიკური ზრდა) და SDG 11 (მდგრადი ქალაქები და დასახლებები)	გამწმენდ ნაგებობაზე მოწყობილია აირების შეგროვების და გადამუშავების სისტემები; ემისიების შემცირება 2030 წელს ≈ 81-87 კტCO ₂ ეკვ-ით (ან 3.85-4.14 კტCH ₄ -ით) ემისიების ყოველწლიური შემცირება 2022-2030 წლებში. <i>სავარაუდოა, რომ მოხდება წარმოებული მეთანის 80%-ის ამოღება (ჩაქერა)</i>	შ.პ.ს ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო; ქ. თბილისის მერია	2020-2022 წლებში	დამოკიდებულია საერთაშორისო ფინანსური დახმარების მოპოვებაზე სავარაუდო ბიუჯეტი: 21,000 ლარი (6,000 ევრო), შესაბამისი აღჭურვილობისთვის საჭირო კაპიტალურ დანახარჯებზე დამატებით (არ არის)			
6.3.3. ბათუმის ჩამდინარე წყლების გამწმენდ სადგურებზე სათბურის აირების შეგროვება და გადამუშავება	ბათუმის ჩამდინარე წყლების გამწმენდ სადგურზე აირების შეგროვების და გადამუშავების სისტემების მოწყობა	91/271/EEC დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; 98/15/EC დირექტივითა და N 1882/2003 რეგულაციით შეტანილი ცვლილებების შესაბამისად. SDG 3 (ჯანმრთელობა და კეთილდღეობა), SDG 6 (სუფთა წყალი და კანალიზაცია), SDG 8 (ღირსეული სამუშაო და ეკონომიკური ზრდა) და SDG 11 (მდგრადი ქალაქები და დასახლებები)	გამწმენდ ნაგებობაზე მოწყობილია აირების შეგროვების და გადამუშავების სისტემები; ემისიების შემცირება 2030 წელს ≈ 23.5-28 კტCO ₂ ეკვ-ით (ან 1.12-1.32 კტCH ₄ -ით) ემისიების ყოველწლიური შემცირება 2022-2030 წლებში <i>ივარაუდება, რომ მოხდება წარმოებული მეთანის 80%-ის ამოღება (ჩაქერა)</i>	შ.პ.ს ბათუმის წყალი	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო; ბათუმის მერია	2020-2022 წლებში	დამოკიდებულია საერთაშორისო ფინანსური დახმარების მოპოვებაზე სავარაუდო ბიუჯეტი: 17,500 ლარი (5,000 ევრო), შესაბამისი აღჭურვილობისთვის საჭირო კაპიტალურ დანახარჯებზე დამატებით (არ არის).			
6.3.4. ქობულეთის ჩამდინარე წყლების გამწმენდ სადგურზე სათბურის აირების შეგროვება და გადამუშავება	ქობულეთის ჩამდინარე წყლების გამწმენდ სადგურზე აირების შეგროვების და გადამუშავების სისტემების მოწყობა	91/271/EEC დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; 98/15/EC დირექტივითა და N 1882/2003 რეგულაციით შეტანილი ცვლილებების შესაბამისად. SDG 3 (ჯანმრთელობა და კეთილდღეობა), SDG 6 (სუფთა წყალი და კანალიზაცია), SDG 8 (ღირსეული სამუშაო და ეკონომიკური ზრდა) და SDG 11 (მდგრადი ქალაქები და დასახლებები)	გამწმენდ ნაგებობაზე მოწყობილია აირების შეგროვების და გადამუშავების სისტემები; ემისიების შემცირება 2030 წელს ≈ 7.1-7.9 კტCO ₂ ეკვ-ით (ან 0.34-0.38 კტCH ₄ -ით) ემისიების ყოველწლიური შემცირება 2022-2030 წლებში. <i>ივარაუდება, რომ მოხდება წარმოებული მეთანის 80%-ის გადამუშავება</i>	შ.პ.ს ქობულეთის წყალი	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო; ქობულეთის მუნიციპალიტეტი	2020-2022 წლებში	დამოკიდებულია საერთაშორისო ფინანსური დახმარების მოპოვებაზე სავარაუდო ბიუჯეტი: 17,500 ლარი (5,000 ევრო), შესაბამისი აღჭურვილობისთვის საჭირო კაპიტალურ დანახარჯებზე დამატებით (არ არის).			
ამოცანა 6.4.			ინსტიტუციური და პოლიტიკის შემუშავების შესაძლებლობის გაძლიერება							
ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 6.4.1:	მონაცემებზე დაფუძნებული ნარჩენების მართვის ხარისხი			საბაზისო	სამიზნე	დადასტურების წყარო				
			წელი	2020	2022	საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახური				
აქტივობა	მოკლე აღწერა	საქართველო-ევროკავშირის ასოცირების შესახებ შეთანხმებასთან და მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDG)	მაჩვენებელი	დაბალი	გაუმჯობესებული	შესრულების ვადა	ბიუჯეტი	დაფინანსების წყარო		
			აქტივობის შედეგის ინდიკატორი/შერბილების ეფექტი	დადასტურების წყარო/პასუხისმგებელი უწყება	პარტნიორი უწყება			სახელმწიფო	სახელმწიფო	
								ოდენობა	ოდენობა	ორგანიზაცია
6.4.1. ნარჩენების სექტორისთვის მონაცემების შეკრებისა და განახლების	მონიტორინგის განსახორციელებლად მაჩვენებლების მკაფიო ჩამონათვალის	SDG 4 (ხარისხიანი განათლება), SDG 8 (ღირსეული სამუშაო და ეკონომიკური ზრდა), SDG	სტრატეგია შემუშავებულია; უკეთესი ანგარიშგება ემისიების შესახებ წყაროზე დაყრდნობით (მათ	საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახური (საქსტატი)	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო	2021-2022 წლებში	დამოკიდებულია საერთაშორისო დაფინანსებაზე, რომელიც მხარს			

კონსოლიდირებული პროცესის ჩამოყალიბება	განსაზღვრა და მონაცემების შეგროვების მეთოდოლოგიის შემუშავება	11 (მდგრადი ქალაქები და დასახლებები) და SDG 16 (შშვიდობა, სამართლიანობა და ძლიერი ინსტიტუტები)	შორის, ინსინერაცია და კომპოსტირება); პირდაპირი შედეგის გარეშე				უჭერს კლიმატისა და განვითარების აქტივობას			
მიზანი 7			სატყეო სექტორის მიერ ნახშირბადის შთანთქმის შესაძლებლობის გაზრდა, 2030 წლისთვის 10%-ით, 2015 წელს დაფიქსირებულ დონესთან შედარებით							
კავშირი მდგრადი განვითარების მიზნებთან			მდგრადი განვითარების მიზნები 6, 11, 15							
გავლენის მაჩვენებელი 7.1:	ტყეების მიერ ნახშირბადის ჩაჭერის პოტენციალი (გგ CO2 კვვ.)		ისტორიული	საბაზისო	საშუალოვადიანი სამიზნე	პროგნოზი საბაზისო სცენარით	საბოლოო სამიზნე	დადასტურების წყარო		
			წელი	1990	2015	2023	2030	2030	2030 წელს საბაზისო აირების შესახებ ეროვნული ინვენტარიზაცია	
			ღირებულება	-6,353	- 5,621	-5,786	-5,931	-6,183 (+10%)		
ამოცანა 7.1			დეგრადირებული ტყის აღდგენა							
ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 7.1.1:	აღდგენილი ტყის ფართობი ჰექტარში			საბაზისო	სამიზნე	დადასტურების წყარო				
			წელი	2019	2030	ეროვნული სატყეო სააგენტო				
			მაჩვენებელი	0	6072 ჰა -ზე მეტი					
აქტივობა	მოკლე აღწერა	კავშირი საქართველო-ევროკავშირის ასოცირების შესახებ შეთანხმებასთან და მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDG)	აქტივობის შედეგის ინდიკატორი/შერბილების ეფექტი	დადასტურების წყარო/ვასუხისმგებელი უწყება	პარტნიორი უწყება	შესრულების ვადა	ბიუჯეტი	დაფინანსების წყარო		
								სახელმწიფო	სახელმწიფო	
								ოდენობა	ოდენობა	ორგანიზაცია
7.1.1. დეგრადირებული ტყის (მათ შორის, ხანძრის შედეგად დაზიანებული ტერიტორიის) აღდგენა გატყიანების გზით	625 ჰა დეგრადირებული ტყის (მათ შორის, ხანძრის შედეგად დაზიანებული ტერიტორიის) აღდგენა გატყიანების გზით	ასოცირების შესახებ შეთანხმების მუხლი 302; SDG 1 (არა სიღარიბეს), SDG 8 (ღირსეული სამუშაო და ეკონომიკური ზრდა), SDG 15 (დედამიწის ეკოსისტემები)	შერბილების პირდაპირი ეფექტი 2030 წლამდე - 11.5 კტCO2კვვ აღდგენილი ტყის ფართობი ჰექტარში	სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტო		2020-2022 წლებში	უკვე დაფინანსებულია სახელმწიფო ბიუჯეტიდან(უპირობო)			
7.1.2. დეგრადირებული ტყის აღდგენა ბუნებრივი აღდგენის ხელშეწყობის გზით	2,411 ჰა დეგრადირებული ტყის აღდგენის ხელშეწყობის გზით	ასოცირების შესახებ შეთანხმების მუხლი 302; SDG 1 (არა სიღარიბეს), SDG8 (ღირსეული სამუშაო და ეკონომიკური ზრდა), SDG 15 (დედამიწის ეკოსისტემები)	შერბილების პირდაპირი ეფექტი 2030 წლამდე -6.9 კტCO2კვვ; აღდგენილი ტყის ფართობი ჰექტარში	სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტო	თბილისის მერია; სსიპ აჭარის სატყეო სააგენტო; ახმეტის მუნიციპალიტეტში მოქმედი ააიპ „თუშეთის დაცული ტერიტორიების ადმინისტრაცია“	2020-2023 წლებში (გაგრძელდება 2024 წლამდე)	მოთხოვნილია საერთაშორისო დახმარება; ნაწილობრივ დაფინანსებულია სახელმწიფო ბიუჯეტიდან (უპირობო) საერთაშორისო ფინანსური წყაროები, რომლებიც ხელს უწყობს კლიმატსა და განვითარებასთან დაკავშირებულ აქტივობებს (პირობითი)			
ამოცანა 7.2			ტყის მდგრადი მართვის ხელშეწყობა							
ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 7.2.1:	მდგრადი მართვის პრინციპებით მართული ტყის ფართობი ჰექტარში			საბაზისო	სამიზნე	დადასტურების წყარო				
			წელი	2019	2030	ტყის მართვის გეგმები				
			მაჩვენებელი	0	1 923,052 ჰა -ზე მეტი					
აქტივობა	მოკლე აღწერა	კავშირი ასოცირების შესახებ შეთანხმებასთან და მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDG)	აქტივობის შედეგის ინდიკატორი/შერბილების ეფექტი	დადასტურების წყარო/ვასუხისმგებელი უწყება	პარტნიორი უწყება	შესრულების ვადა	ბიუჯეტი	დაფინანსების წყარო		
								სახელმწიფო	სახელმწიფო	
								ოდენობა	ოდენობა	ორგანიზაცია

7.2.1 ტყის მდგრადი მართვის პრაქტიკის დანერგვა ტყის მდგრადი მართვის გეგმების განხორციელების გზით	402,109 ჰა ტყის ტერიტორიაზე ტყის მართვის მდგრადი პრაქტიკის დანერგვა ტყის მართვის მდგრადი გეგმის განხორციელების გზით, რომელიც შემუშავებულია და დამტკიცებულია 11 მუნიციპალიტეტის მიერ. ეს მოიცავს ისეთი ღონისძიებების მხარდაჭერას, მაგალითად, როგორცაა შესაბამისი ინფრასტრუქტურის/მოვლის სისტემის/ჭრის სისტემის/ტყის აღდგენის/სანიტარული ჭრის, და ა.შ. განვითარებას.	ასოცირების შესახებ შეთანხმების მუხლი 302; სიღარიბის), SDG8 (ღირსეული სამუშაო და ეკონომიკური ზრდა), SDG 15 (დედამიწის ეკოსისტემები)	შერბილების პირდაპირი ეფექტი 2030 წლამდე - 560 კტCO2ეკვ; მუნიციპალიტეტში მდგრადად განკარგული ტყის ფართობი ჰექტარში	სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტო	სახელმწიფო საქვეყნურო დაწესებულება გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტი; სახელმწიფო საქვეყნურო დაწესებულება ბიომრავალფეროვნებისა და სატყეო დეპარტამენტი; ახმეტის მუნიციპალიტეტში მოქმედი ააიპ „თუშეთის დაცული ტერიტორიების ადმინისტრაცია“ გერმანიის საერთაშორისო თანამშრომლობის საზოგადოება (GIZ) სსიპ დაცული ტერიტორიების სააგენტო	2021-2023 წწ (გაგრძელდება 2027 წლამდე)	მოთხოვნილია საერთაშორისო დახმარება; საერთაშორისო ფინანსური წყაროები, რომლებიც ხელს უწყობს კლიმატსა და განვითარებასთან დაკავშირებულ აქტივობებს		
7.2.2. ტყის მართვის მდგრადი პრაქტიკის დანერგვა ზედამხედველობისა და შესაძლებლობების განვითარების გზით	ტყის მდგრადი მართვის პრაქტიკის დანერგვა და განხორციელება და 270,807 ჰა ტყის ტერიტორიის ზედამხედველობა მდგრადად მოჭრილი და წარმოებული შემთხვევით მომარაგების, სამართლებრივი ჩარჩოს გაძლიერების, ცოდნის და განვითარების შესაძლებლობების მართვის, მონიტორინგისა და ანგარიშგების სისტემების ჩამოყალიბების გზით.	ასოცირების შესახებ შეთანხმების მუხლი 302; 92/43/EC დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; 97/62/EC დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; 2006/105/EC დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა, (EC) N 1882/2003 რეგულაციის მიერ შეტანილი შესწორებების შესაბამისად. SDG 1 (არა სიღარიბე), SDG8 (ღირსეული სამუშაო და ეკონომიკური ზრდა), SDG 15 (დედამიწის	შერბილების პირდაპირი ეფექტი 2030 წლამდე - 393 კტCO2ეკვ; განახლებულია რეგულაციები, პროცედურები და ოქმები ეფექტიანი ზედამხედველობისათვის	სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტო	სახელმწიფო საქვეყნურო დაწესებულება გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტი; გერმანიის საერთაშორისო თანამშრომლობის საზოგადოება (GIZ); კავკასიის გარემოსდაცვითიარასამთავრობო ორგანიზაციების ქსელი(CENN); სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი სსიპ დაცული ტერიტორიების სააგენტო	2021-2023 წწ (გაგრძელდება 2027 წლამდე)	მოთხოვნილია საერთაშორისო დახმარება; საერთაშორისო ფინანსური წყაროები, რომლებიც ხელს უწყობს კლიმატისა და განვითარებასთან დაკავშირებულ აქტივობებს (პირობითი)		
7.2.3. ტყის მდგრადი მართვის ხელშეწყობა ტყეების მრავალფუნქციურობის მხარდაჭერით, საზოგადოების ცნობიერების ამაღლებითა და ტყის რეფორმის პროცესებში საზოგადოების ჩართვის მხარდაჭერით	ტყის მდგრადი მართვის ხელშეწყობა ტყეების სხვადასხვა დანიშნულებით გამოყენების მხარდაჭერის, საზოგადოების ცნობიერების ამაღლებითა და ტყის რეფორმის პროცესში საზოგადოების ჩართვის მხარდაჭერით	ასოცირების შესახებ შეთანხმების მუხლი 302; SDG 1 (არა სიღარიბეSDG 15 (დედამიწის ეკოსისტემები)	შერბილების პირდაპირი ეფექტის გარეშე; მოსახლეობის მხრიდან ტყეების ხე-ტყის მასალად გამოყენების შემთხვევების რაოდენობა	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო ბიომრავალფეროვნებისა და სატყეო პოლიტიკის დეპარტამენტი	სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტო; სსიპ დაცული ტერიტორიების სააგენტო სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი; სსიპ აჭარის სატყეო სააგენტო; ახმეტის მუნიციპალიტეტში მოქმედი	2021-2023 წლებში (გაგრძელდება 2030 წლამდე)	მოთხოვნილია საერთაშორისო დახმარება; საერთაშორისო ფინანსური წყაროები, რომლებიც ხელს უწყობენ კლიმატისა და განვითარებასთან დაკავშირებულ აქტივობებს (პირობითი)		
7.2.4. დამტკიცებული და კანდიდატი ზურმუხტის ქსელის საიტების ფარგლებში მოქცეული ტყის ფონდის ტერიტორიის მდგრადი მართვა და დაცვა	დამტკიცებული და კანდიდატი ზურმუხტის ქსელის ფარგლებში (590,103 ჰა დამტკიცებული; 52,997 ჰა კანდიდატი) 643,100 ჰა სპეციალური დაცული	ასოციების შეთანხმების მუხლი 302; SDG 1 (არა სიღარიბე), SDG8 (ღირსეული სამუშაო და ეკონომიკური ზრდა), SDG 15 (დედამიწის ეკოსისტემები)	შერბილების პირდაპირი ეფექტი 2030 წლამდე - 51.2 კტCO2ეკვ; ზურმუხტის ქსელში შემავალი ტყის ფონდის დაცული და მდგრადად მართული ტერიტორია ჰექტარში	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო ბიომრავალფეროვნებისა და სატყეო პოლიტიკის დეპარტამენტი	სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტო სსიპ დაცული ტერიტორიების სააგენტო	2019-2023 წწ (გაგრძელდება 2030 წლამდე)	მოთხოვნილია საერთაშორისო დახმარება; საერთაშორისო ფინანსური წყაროები, რომლებიც ხელს უწყობს კლიმატსა და		

	ტერიტორიების (SAC) ტყის ფონდის მდგრადი მართვა და განვითარება						განვითარებასთან დაკავშირებულ აქტივობებს (პირობითი)			
7.2.5. დაცული ტერიტორიების გაფართოებულ არეალში მდებარე ტყის ფართობის დაცვა ან/და მდგრადი მართვა	დაცული ტერიტორიების გაფართოებულ არეალში მდებარე 38 ჰა ტყის ფართობის დაცვა ან/და მდგრადი მართვა	ასოცირების შესახებ შეთანხმების მუხლი 302; SDG 1 (არა სიღარიბეს), SDG8 (ღირსეული სამუშაო და ეკონომიკური ზრდა), SDG 15 (დედამიწის ეკოსისტემები)	შერბილების პირდაპირი ეფექტი 2030 წლამდე - 43 კტCO2ეკვ; დაცული ტერიტორიების გაფართოებულ არეალში მდებარე დაცული/მდგრადი მართული ტყის ფართობი ჰექტარში	სსიპ დაცული ტერიტორიების სააგენტო		2021-2023 წწ (გაგრძელდება 2024 წლამდე)	მოთხოვნილია საერთაშორისო დახმარება; საერთაშორისო ფინანსური წყაროები, რომლებიც ხელს უწყობს კლიმატსა და განვითარებასთან დაკავშირებულ აქტივობებს (პირობითი)			
7.2.6. ახალ დაცულ ტერიტორიებში შემავალი ტყის ფართობის დაცვა ან/და მდგრადი მართვა	ახალ დაცულ ტერიტორიებში შემავალი 16,895 ჰა ტყის ფართობის დაცვა ან/და მდგრადი მართვა	ასოცირების შესახებ შეთანხმების მუხლი 302 SDG 1 (არა სიღარიბეს), SDG8 (ღირსეული სამუშაო და ეკონომიკური ზრდა), SDG 15 (დედამიწის ეკოსისტემები)	შერბილების პირდაპირი ეფექტი 2030 წლამდე - 213 კტCO2ეკვ; ახლად დადგენილ ტერიტორიებში შემავალი დაცული/მდგრადი მართული ტყის ფართობი ჰექტარში	სსიპ დაცული ტერიტორიების სააგენტო		2021-2023 წწ (გაგრძელდება 2030 წლამდე)	მოთხოვნილია საერთაშორისო დახმარება; საერთაშორისო ფინანსური წყაროები, რომლებიც ხელს უწყობს კლიმატსა და განვითარებასთან დაკავშირებულ აქტივობებს (პირობითი)			
ამოცნა 7.3		ინსტიტუციური და პოლიტიკის შემუშავების შესაძლებლობის გაძლიერება								
ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 7.3.1:	უწყებათშორისი კოორდინაციის ხარისხი		საბაზისო	სამიზნე	დადასტურების წყარო					
		წელი	2020	2023	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის					
		მაჩვენებელი	დაბალი	გაუმჯობესებული	სამინისტრო, ეროვნული სატყეო სააგენტო					
აქტივობა	მოკლე აღწერა	კავშირი საქართველო-ევროკავშირის ასოცირების შესახებ შეთანხმებასთან და მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDG)	აქტივობის შედეგის ინდიკატორი/შერბილების ეფექტი	დადასტურების წყარო/ვასუსისმგებელი უწყება	პარტნიორი უწყება	შესრულების ვადა	ბიუჯეტი	დაფინანსების წყარო		
								სახელმწიფო	სახელმწიფო	
								ოდენობა	ოდენობა	ორგანიზაცია
7.3.1. სატყეო საკითხებთან დაკავშირებული შიდასექტორული კოორდინაციის გაძლიერება და მხარდაჭერა	სატყეო საკითხებთან დაკავშირებული შიდასექტორული კოორდინაციის გაძლიერება და მხარდაჭერა	ასოცირების შესახებ შეთანხმების მუხლი 302; SDG 1 (არა სიღარიბეს), SDG 15 (დედამიწის ეკოსისტემები)	შერბილების პირდაპირი ეფექტის გარეშე; სატყეო საკითხებთან დაკავშირებული ინტერსექტორული პროექტების კოორდინაციის გაძლიერება და მხარდაჭერა	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო ბიომრავალფეროვნებისა და სატყეო პოლიტიკის დეპარტამენტი	სსიპ დაცული ტერიტორიების სააგენტო გერმანიის საერთაშორისო თანამშრომლობის საზოგადოება (GIZ)	2021-2023 წწ (გაგრძელდება 2030 წლამდე)	მოთხოვნილია საერთაშორისო დახმარება; საერთაშორისო ფინანსური წყაროები, რომლებიც ხელს უწყობენ კლიმატისა და განვითარებასთან დაკავშირებულ აქტივობებს (პირობითი)			