

საქართველოს კლიმატის ცვლილების 2030 წლის სტრატეგიის
2024-2025 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, გავლენის ინდიკატორის ისტორიული და საბაზისო მაჩვენებლები აღებულია 1990-2015 წლების საქართველოს სატბურის აირების ეროვნული ინვენტარიზაციიდან. „პროგნოზი საბაზისო სცენარით“ დათვლილია სხვადასხვა მოდელში და აგრეგირებულია LEAP მოდელში. ის გულისხმობს ინდიკატორის მოსალოდნელ მაჩვენებელს ინტერვენციის არგანზორციელების შემთხვევაში, რომელსაც დარდება ინდიკატორის სასურველი „საბოლოო სამიზნე მაჩვენებელი“. ამოცანის შედეგის ინდიკატორის „საბაზისო“ მაჩვენებელში იგულისხმება ბოლო მონაცემი, რომელიც არსებობს, და რომელსაც ედრება ამოცანის შედეგის ინდიკატორის შუალედური და საბოლოო სამიზნე მაჩვენებლები. დამატებითი ინფორმაციისთვის დაშვებებისა და მეთოდოლოგიის შესახებ, იხილეთ კლიმატის ცვლილების სტრატეგიის IV დანართი. მიუხედავად იმისა, რომ კლიმატის სამოქმედო გეგმაში ბევრი აქტივობა ხორციელდება კერძო სექტორის მიერ, ისინი ხორციელდება საჯარო სექტორის მალაღი ჩართულობით და საჯარო მოსამსახურეების ძალისხმევით. ბიუჯეტის ნაწილში შესულია მხოლოდ პირდაპირი, დამატებითი ხარჯების სავარაუდო ოდენობა. შესაბამისად, ბიუჯეტში არაა მითითებული არაპირდაპირი ხარჯები, მათ შორის, საჯარო მოსამსახურეების მიერ დათმობილი დრო. კლიმატის ცვლილების შერბილების ღონისძიებების სპეციფიკიდან გამომდინარე, რაც შემთხვევაში მითითებულია კერძო სექტორის მხრიდან ინვესტიციები, თუმცა ეს თანხები არ არის შეტანილი კლიმატის ცვლილების სტრატეგიისა და სამოქმედო გეგმის ჯამურ ბიუჯეტში.

ხელვა		2030 წლისთვის (2021 წმიზანილის ეროვნულ დონეზე განსაზღვრული წვლილის განახლებული დოკუმენტის მიხედვით), 1990 წლის მაჩვენებელთან შედარებით, სატბურის აირების ემისიის 35%-თ შემცირება.											
მიზანი 1		2030 წლისთვის, საბაზისო სცენარით გათვალისწინებულ პროგნოზებთან შედარებით, ენერჯის გენერაციისა და გადაცემის სექტორში, სატბურის აირების ემისიების 15%-თ შემცირება.											
კავშირი მდგრადი განვითარების მიზნებთან		მდგრადი განვითარების მიზნები 1, 2, 3, 7, 9, 11											
გავლენის ინდიკატორი 1.1:	ენერჯის გენერაციის და გადაცემის სექტორიდან სატბურის აირების ემისიების რაოდენობა (კტ CO ₂ ეკვ.)		ისტორიული	საბაზისო	საშუალოვადიანი სამიზნე	საშუალოვადიანი სამიზნე	პროგნოზი საბაზისო სცენარით	საბოლოო სამიზნე	დადასტურების წყარო				
		წელი	1990	2015	2024	2028	2030	2030	2030 წელს სატბურის აირების ეროვნული ინვენტარიზაცია				
		მაჩვენებელი	19,855	3,654	4,425	5,212	6,691	5,687 (-15%)					
გავლენის ინდიკატორი 1.2:	იმ მოსახლეობის პროპორციული ოდენობა, რომელიც ძირითადად იყენებს ენერჯის სუფთა წყაროებსა და ტექნოლოგიებს							დადასტურების წყარო					
		წელი	2018	2022	2026	2028	2030	საქართველოს მრავალკლასტერული ინდიკატორული კვლევა (MICS)					
		მაჩვენებელი	92,1%	93%	96%	97%	98%						
ამოცანა 1.1		განახლებადი ენერჯის (ქარის, მზის, ჰიდრო, ბიომასის) წარმოების ხელშეწყობა											
ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 1.1.1:	განახლებადი ენერჯის წილი საქართველოს ელექტროენერჯის წარმოებაში		საბაზისო	საშუალოვადიანი სამიზნე	საშუალოვადიანი სამიზნე	საშუალოვადიანი სამიზნე	საბოლოო სამიზნე	დადასტურების წყარო					
		წელი	2018	2022	2024	2026	2028	2030	საქართველოს გადამცემი ქსელის განვითარების ათწლიანი გეგმა				
		მაჩვენებელი	78%	72%	76%	82%	85%	87%					
რისკი	მოსახლეობის პროტესტების გამო სამშენებლო კომპანიების/ინვესტორების მიერ სამუშაოების შეფერხება/გაუქმება; პანდემიის გამო პროექტების ფარგლებში საჭირო კვლევების ჩატარების შეფერხება (მათ შორის, უცხოელ ექსპერტთა ჯგუფის მობილიზაცია); პოსტ პანდემიური ფინანსური კრიზისი												
აქტივობა	მოკლე აღწერა	კავშირი საქართველო-ევროკავშირის ასოციაციის შესახებ შეთანხმებასთან და მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDG)	აქტივობის შედეგის ინდიკატორი	დადასტურების წყარო	პასუხისმგებელი უწყება	პარტნიორი უწყება	შესრულების ვადა	ბიუჯეტი	დაფინანსების წყარო				
									სახელმწიფო ¹		სხვა		დეფიციტი
									ოდენობა	კოდი	ოდენობა	ორგანიზაცია	
1.1.1. ქარის ენერჯიდან ელექტროენერჯის გამომუშავების ტექნიკური და პროცედურული მხარდაჭერის სამუშაოები.	2026 წლამდე მოიცავს ქარის ელექტროსადგურების მშენებლობას ჯამური დადგმული სიმძლავრით: 28 მგვტ. 2030 წლამდე მოიცავს შემდეგი ქარის ელექტროსადგურების მშენებლობას: იმერეთი 1-100 მგვტ. თბილისი-28 მგვტ. რუისი+ფარავანი-206 მგვტ. კასპი-80 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).	აშენებულია ქარის ელექტრო სადგურები ჯამური დადგმული სიმძლავრით: 28 მგვტ	საქართველოს გადამცემი ქსელის განვითარების ათწლიანი გეგმის ანგარიში	ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო	სს „საქართველოს ენერჯეტიკის განვითარების ფონდი“	2025 წ. IV კვარტალი	1 543 860 000 ლარი			1 543 860 000 ლარი	შპს „უსასრულო ენერჯია“ სს „კავკასიის ქარის კომპანია“ სს „კინდ ფაუერ“ სს „კავკასიის ქარის კომპანია“	

¹ წინამდებარე გრაფიკში მითითებული საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს, საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს, საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს ბიუჯეტების ხარჯები შესაბამისა საქართველოს მთავრობის 2023 წლის 28 თებერვლის #90 დადგენილების მე-3 მუხლით განსაზღვრული საქმიანობის, პროგრამების/ქვეპროგრამების კლიმატის ცვლილებასთან კავშირების იდენტიფიცირების ფარგლებში განსაზღვრულ ხარჯებს.

<p>1.1.2. მზის ენერჯიდან ელექტროენერჯის გამომუშავების ტექნიკური და პროცედურული მხარდაჭერის სამუშაოები.</p>	<p>2026 წლამდე მოიცავს შემდეგი მზის ელექტროსადგურების მშენებლობას: მარნეული - 68 მგვტ.</p> <p>ჯამური დადგმული სიმძლავრით: 68 მგვტ</p> <p>2030 წლამდე მოიცავს შემდეგი მზის ელექტროსადგურების მშენებლობას: უდაბნო -6.8 მგვტ.</p>	<p>2009/28/EC დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; SDG 3 (ჯანმრთელობა და კეთილდღეობა); SDG 7 (ხელმისაწვდომი და სუფთა ენერჯია); SDG 11 (ქალაქებისა და დასახლებების მდგრადი განვითარება).</p>	<p>2026 წლამდე აშენებულია მზის ელექტროსადგურები ჯამური დადგმული სიმძლავრით: 68 მგვტ</p>	<p>საქართველოს გადამცემი ქსელის განვითარების ათწლიანი გეგმის ანგარიში</p>	<p>ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო</p>	<p>სს „საქართველოს ენერჯეტიკის განვითარების ფონდი“</p>	<p>2025 წ. IV კვარტალი</p>	<p>120 276 900 ლარი</p>		<p>120 276 900 ლარი (ინვესტიცია)</p>	<p>შპს „ქართლი ჯენერეიშენი“ შპს „საქართველოს მზის კომპანია“</p>	
<p>1.1.3. ჰიდროელექტროსადგურების ტექნიკური და პროცედურული მხარდაჭერის სამუშაოები.</p>	<p>2026 წლამდე მოიცავს შემდეგი ჰიდროელექტროსადგურების მშენებლობას: მტკვარი-54,1 მგვტ. სტორი 1-33,6 მგვტ.</p> <p>ჯამური დადგმული სიმძლავრით: 87,7 მგვტ.</p> <p>2030 წლამდე მოიცავს შემდეგი ჰიდროელექტროსადგურების მშენებლობას: სამყურისწყალი 2-26,28 მგვტ. მეტეხი 1-36,70 მგვტ. ლეხი-14,34 მგვტ. ზოტი ჰესების კასკადი-46,063 მგვტ.</p> <p>(შენიშვნა: აღსანიშნავია, რომ რომ 2021-2023 წლების სამოქმედო გეგმით გათვალისწინებული ჰესების მშენებლობა გადავადდა. სადგურები, რომლებიც აქტივობის გრაფაშია მოცემული 2030 წლამდეა გაწერილი, ხოლო გეგმის პერიოდში მოხდება მხოლოდ გარკვეული ნაწილის აშენება, შესაბამისად აქტივობაში გაწერილი სიმძლავრე არ ემთხვევა შედეგის ინდიკატორს)</p>	<p>2009/28/EC დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა: SDG 3 (ჯანმრთელობა და კეთილდღეობა); SDG 7 (ხელმისაწვდომი და სუფთა ენერჯია); SDG 11 (ქალაქებისა და დასახლებების მდგრადი განვითარება).</p>	<p>2026 წლამდე აშენებულია ჰიდრო ელექტრო სადგურები დადგმული სიმძლავრით: 87,7 მგვტ.</p>	<p>საქართველოს გადამცემი ქსელის განვითარების ათწლიანი გეგმის ანგარიში</p>	<p>ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო</p>	<p>სს „საქართველოს ენერჯეტიკის განვითარების ფონდი“</p>	<p>2025 წ. IV კვარტალი</p>	<p>923 940 000 ლარი</p>		<p>923 940 000 ლარი (ინვესტიცია)</p>	<p>შპს „მტკვარი ჰესი“ შპს „სტორი“ შპს „ფერი“ შპს „ფაზისი ენერჯი და იენუგენი“ სს „ზოტი ჰიდრო“</p>	
<p>1.1.4. 200 მგვტ.სთ ენერჯის შემნახველი ბატარეის სისტემის (BESS) მონტაჟი ქსანის ქვესადგურზე.</p>	<p>BESS ენერჯის შემნახველი ბატარეების სისტემა მხარს დაუჭერს ქსელში მეტი ცვალებადი განახლებადი ენერჯის წყაროების ინტეგრაციას. BESS საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის საშუალებას მისცემს შეინახოს სუფთა ენერჯია და გამოიყენოს იგი ქსელის სტაბილურობისთვის.</p>	<p>2009/28/EC დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა: SDG 5 (გენდერული თანასწორობა) SDG 7 (ხელმისაწვდომი და სუფთა ენერჯია); SDG 13 (კლიმატის ცვლილების საწინააღმდეგო ქმედებები); SDG 16 (მშვიდობა, სამართლიანობა, ძლიერი ინსტიტუტები)</p>	<p>2026 წლამდე ქსანში დამონტაჟებულია 200 მგვტ.სთ ენერჯის შემნახველი ბატარეის სისტემა (BESS)</p>	<p>ტექნიკურ-ეკონომიკური კვლევა</p>	<p>ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო</p>	<p>სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“</p>	<p>2025 წ. IV კვარტალი</p>	<p>337 500 000 ლარი</p>		<p>337 500 000 ლარი</p>	<p>აზიის განვითარების ბანკი (ADB)</p>	
<p>ამოცანა 1.2</p>			<p>თბოელექტროსადგურების საშუალო ეფექტიანობის გაუმჯობესება</p>									

ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 1.2.1:	თბოსადგურებში ელექტროენერჯის გამომუშავების ეფექტიანობის მაჩვენებელი		საბაზისო	საშუალოვადიანი სამიზნე	საშუალოვადიანი სამიზნე	საშუალოვადიანი სამიზნე	საშუალოვადიანი სამიზნე	საბოლოო სამიზნე	დადასტურების წყარო				
	წელი	2018	2022	2024	2026	2028	2030		საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახური (საქართველოს ენერგეტიკული ბალანსი)				
	მაჩვენებელი	44%	45%	48%	48%	49%	50%-ზე მეტი						
რისკი	ფინანსური რესურსების ნაკლებობა												
აქტივობა	მოკლე აღწერა	კავშირი საქართველო-ევროკავშირის ასოცირების შესახებ შეთანხმებასთან და მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDG)	აქტივობის შედეგის ინდიკატორი	დადასტურების წყარო	პასუხისმგებელი უწყება	პარტნიორი უწყება	შესრულების ვადა	ბიუჯეტი	დაფინანსების წყარო				
									სახელმწიფო		სხვა		დეფიციტი
									ოღონობა	კოდი	ოღონობა	ორგანიზაცია	
1.2.1. ახალი კომბინირებული თბოელექტროსადგური გარდაბანი 3-ის მშენებლობა	აშენდება გარდაბანი 3 - კომბინირებულ ციკლზე მომუშავე გაზის თბოელექტროსადგური . (შენიშვნა: გარდაბანი 3 ის ბიუჯეტი ჯერჯერობით არ არის ცნობილი, კვლევის ეტაპზეა)	SDG 3 (ჯანმრთელობა და კეთილდღეობა) SDG 7 (ხელმისაწვდომი და სუფთა ენერჯია); SDG 11 (ქალაქებისა და დასახლებების მდგრადი განვითარება).	2026 წლამდე აშენებულია ერთი კომბინირებულ ციკლზე მომუშავე გაზის თბოელექტროსადგური	სს "საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის" წლიური ანგარიში	ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო	სს "საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაცია"	2025 წ. IV კვარტალი	დასაზუსტებელია ²				სს "საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაცია"	
ამოცანა 1.3.													
ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 1.3.1.	საქართველოს ენერჯის სისტემის დადგმულ სიმძლავრეში განახლებადი ენერჯის (ქარის და მზის სადგურების) წილი			საბაზისო	საშუალოვადიანი სამიზნე	საშუალოვადიანი სამიზნე	საშუალოვადიანი სამიზნე	საშუალოვადიანი სამიზნე	საბოლოო სამიზნე	დადასტურების წყარო			
			წელი	2019	2022	2024	2026	2028	2030	საქართველოს გადამცემი ქსელის განვითარების ათწლიანი გეგმა			
			მაჩვენებელი	0.5%	0.6%	7.1%	12.2%	10.6%	18.2%				
რისკი	მოსახლეობის პროტესტების გამო სამშენებლო კომპანიების/ინვესტორების მიერ სამუშაოების შეფერხება/გაუქმება; პანდემიის გამო პროექტების ფარგლებში საჭირო კვლევების ჩატარების შეფერხება (მათ შორის, უცხოელ ექსპერტთა ჯგუფის მობილიზაცია)												
აქტივობა	მოკლე აღწერა	კავშირი საქართველო-ევროკავშირის ასოცირების შესახებ შეთანხმებასთან და მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDG)	აქტივობის შედეგის ინდიკატორი	დადასტურების წყარო	პასუხისმგებელი უწყება	პარტნიორი უწყება	შესრულების ვადა	ბიუჯეტი	დაფინანსების წყარო				
									სახელმწიფო		სხვა		დეფიციტი
									ოღონობა	კოდი	ოღონობა	ორგანიზაცია	
1.3.1. სასისტემო მნიშვნელობის ელექტროგადამცემი ქსელის განვითარება (საქართველოს გადამცემი ქსელის განვითარების ათწლიანი გეგმის განხორციელება ელექტროგადამცემის კომპანიებისთვის).	ეროვნული გადაცემის სისტემების ინფრასტრუქტურის გაძლიერება, არსებული პრობლემების მოგვარება, სამომავლო გამოწვევებზე რეაგირება და ქსელის 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).	2026 წლამდე აშენებულია/ და გაძლიერებულია/ გარემონტებულია 1800 მგვტ. სიმძლავრის ქვესადგური 2026 წლამდე აშენებული ან/და გაძლიერებულია/ გარემონტებულია 800კმ. სიგრძის ელექტროგადამცემი ხაზები; 2026 წლამდე ინტეგრირებულია 152.08 მგვტ. ჯამური დადგმული სიმძლავრის	ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს წლიური ანგარიში	ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო	სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“	2025 წ. IV კვარტალი	1 888 240,6 ლარი	45 623,6 ლარი	24 14	1 842 617 ლარი (სესხი, გრანტი)	მსოფლიო ბანკი (WB) გერმანიის რეკონსტრუქციის საკრედიტო ბანკი (KfW) ევროპის რეკონსტრუქციისა და განვითარების ბანკი (EBRD)	

² ვინაიდან პროექტი კვლევის ეტაპზეა, კონკრეტული ბიუჯეტი ამ ეტაპზე განსაზღვრული არ არის.

		ქარის და მზის სადგურები.													
ამოცანა 1.4.				ენერგეტიკის სფეროში ახალი პოლიტიკის დოკუმენტების და კანონმდებლობის შემუშავება											
ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 1.4.1.	ენერგეტიკის სფეროში შემუშავებული, დაინტერესებულ მხარეებთან განხილული და მეთანხმებული, ინიცირებული ახალი პოლიტიკის დოკუმენტების, კანონებისა და კანონქვემდებარე აქტების რაოდენობა	წელი	2020	2022	2024	2026	2028	2030	დადასტურების წყარო						
		მაჩვენებელი	7	9	12	20	26	30-ზე მეტი	საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს ყოველწლიური ანგარიში						
რისკი	ადამიანური რესურსის ნაკლებობა, პოლიტიკური ან სხვა გარე ფაქტორების გამო განსაზღვრულ დროში დოკუმენტების არ მიღება														
აქტივობა	მოკლე აღწერა	კავშირი საქართველო-ევროკავშირის ასოცირების შესახებ მეთანხმებასთან და მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDG)	აქტივობის შედეგის ინდიკატორი	დადასტურების წყარო	პასუხისმგებელი უწყება	პარტნიორი უწყება	შესრულების ვადა	ბიუჯეტი	დაფინანსების წყარო						
									სახელმწიფო		სხვა		ლეფიციტი		
									ოლენობა	კოდი	ოლენობა	ორგანიზაცია			
1.4.1. საქართველოს ენერგეტიკის და კლიმატის ეროვნული ინტეგრირებული გეგმა	ენერგეტიკისა და კლიმატის ეროვნული ინტეგრირებული გეგმა აგებულია არსებული ეროვნული სტრატეგიებისა და გეგმების საფუძველზე. გეგმაში მოცემულია არსებული ენერგეტიკული სისტემის და ენერგეტიკისა და კლიმატის პოლიტიკის მიმოხილვა, განხილულია ეროვნული მიზნები და ამოცანები ენერგეტიკული კავშირის ხუთი ძირითადი მიმართულებისთვის და შესაბამისი პოლიტიკა და ზომები, რომლებიც განსაზღვრულია აღნიშნული მიზნების მისაღწევად. გეგმა მოიცავს 2030 წლამდე პერიოდს და 2050 წლამდე ხედვას.	2009/28/EC და 2012/27/EU დირექტივების განხორციელების ხელშეწყობა SDG 7 (ხელმისაწვდომი და სუფთა ენერჯია); SDG 9 (მრეწველობა, ინოვაცია და ინფრასტრუქტურა) SDG 13 (კლიმატის ცვლილების საწინააღმდეგო ქმედებები)	2024 წლის ბოლომდე დამტკიცებულია საქართველოს ენერგეტიკის და კლიმატის ეროვნული ინტეგრირებული გეგმა	დამტკიცებული საქართველოს ენერგეტიკის და კლიმატის ეროვნული ინტეგრირებული გეგმა	ევროკავშირისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო		2024 წ. IV კვარტ.	198 000 ლარი					198 000 ლარი (გრანტი)	ევროკავშირი (EU) შვედეთის მთავრობ გაეროს განვითარების პროგრამა (UNDP) შვედეთის შტატების საერთაშორისო განვითარების სააგენტო (USAID)	
1.4.2 საქართველოს მწვანე ეკონომიკის განვითარებისთვის ერთიანი გრძელვადიანი მულტისექტორული სტრატეგიული დოკუმენტების შემუშავება.	მწვანე ზრდის სტრატეგიის და სამოქმედო გეგმის შემუშავება, რომელიც დაეფუძნება მდგრადი ეკონომიკური განვითარების მოდელს და უზრუნველყოფს ეკონომიკური ზრდის „მწვანე ზრდის“ პრინციპებთან თანხვედრაში მოყვანას. სტრატეგია და სამოქმედო გეგმა ხელს შეუწყობს ინოვაციური და სუფთა საწარმოო პრაქტიკების განვითარებას, ბუნებრივი რესურსების	SDG 6, (სუფთა წყალი და სანიტარია) SDG 7(ხელმისაწვდომი და სუფთა ენერჯია); SDG 8(დირსეული სამუშაო ეკონომიკური ზრდა) SDG 9(მრეწველობა, ინოვაცია და ინფრასტრუქტურა) SDG 11 (ქალაქებისა და დასახლებების მდგრადი განვითარება); SDG 13 (კლიმატის ცვლილების საწინააღმდეგო ქმედებები); SDG 14, (ოკეანისა და ზღვის რესურსები); SDG 15(დედამიწის ეკოსისტემები)	2026 წლამდე შემუშავებულია და დამტკიცებულია საქართველოს მწვანე ზრდის სტრატეგია და მისი განხორციელების სამოქმედო გეგმა	ევროკავშირისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს წლიური ანგარიში	ევროკავშირისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო		2025 წ. IV კვარტ.	ტექნიკური დახმარება					არამატერიული დახმარება	მსოფლიო ბანკი (WB)	

	უფრო ეფექტურ და მდგრად მართვას, დაბინძურებისა და გარემოზე მავნე ზემოქმედების მინიმუმამდე შემცირებას, კლიმატის ცვლილებისადმი მედეგობის გაზრდას.												
1.4.3. მწვანე წყალბადის სტრატეგიის, სამოქმედო გეგმისა და გზამკვლევის შემუშავება	აქტივობა გულისხმობს 4 ძირითადი მიმართულებით ღონისძიებების განხორციელებას: 1) მწვანე წყალბადი ხელშემწყობი სახელმწიფო პოლიტიკის შემუშავება; 2) წყალბადის პოტენციალის თანხვედრაში მოყვანა კლიმატის ცვლილებისა და ენერჯეტიკის მიმართულებით არსებულ საერთაშორისო ვალდებულებებთან; 3) მწვანე წყალბადის განვითარებისთვის ხელშემწყობი საკანონმდებლო ჩარჩოს დანერგვა; 4) წიაღისეული რესურსის ინდუსტრიის მწვანე წყალბადთან ადაპტაციის ხელშეწყობა	SDG 7 (ხელმისაწვდომი და სუფთა ენერჯია); SDG 9 მრეწველობა, ინოვაცია და ინფრასტრუქტურა) SDG 13 (კლიმატის ცვლილების საწინააღმდეგო ქმედებები);	შემუშავებულია მწვანე წყალბადის სტრატეგია, მისი განხორციელების სამოქმედო გეგმა და გზამკვლევი	შემუშავებული მწვანე წყალბადის სტრატეგია, მისი განხორციელების სამოქმედო გეგმა და გზამკვლევი	ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო	საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაცია; სსიპ ნავთობისა და გაზის სახელმწიფო სააგენტო; საქართველოს ენერჯეტიკისა და წყალმომარაგების მარეგულირებელი ეროვნული კომისია (სემეკი); საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა (სსე); სს საქართველოს ენერჯეტიკის განვითარების ფონდი; საქართველოს ენერჯეტიკული ბირჟა;	2025 წ. IV კვარტ.	6 888 824,05 ლარი			6 888 824,05 ლარი	გერმანიის რეკონსტრუქციის საკრედიტო ბანკი (KfW) აზიის განვითარების ბანკი (ADB)	
მიზანი 2			2030 წლისთვის, საბაზისო სცენარით გათვალისწინებულ პროგნოზებთან შედარებით, ტრანსპორტის სექტორში, სათბურის აირების ემისიების 15%-ით შემცირება.										
კავშირი მდგრადი განვითარების მიზნებთან			მდგრადი განვითარების მიზნები 3, 8, 11										
გავლენის ინდიკატორი 2.1:	ტრანსპორტის სექტორიდან სათბურის აირების ემისიების რაოდენობა (გგ CO ₂ ეკვ.)		ისტორიული	საბაზისო	საშუალოვადიანი სამიზნე	საშუალოვადიანი სამიზნე	პროგნოზი საბაზისო სცენარით	საბოლოო სამიზნე	დადასტურების წყარო				
		წელი	1990	2015	2024	2028	2030	2030	2030 წელს სათბურის აირების ეროვნული ინვენტარიზაცია				
		მაჩვენებელი	3,823	4,139	4,563	5,257	7,110	< 6,044 (-15%)					
ამოცანა 2.1			დაბალი და ნულოვანი ემისიის მქონე და ტექნიკურად გამართული კერძო ავტომობილების წილის გაზრდა ავტოპარკში										
ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 2.1.1:	ელექტრომობილების წილი საქართველოში რეგისტრირებულ ავტოპარკში		საბაზისო	საშუალოვადიანი სამიზნე	საშუალოვადიანი სამიზნე	საშუალოვადიანი სამიზნე	საშუალოვადიანი სამიზნე	საბოლოო სამიზნე	დადასტურების წყარო				
		წელი	2019	2022	2024	2026	2028	2030	სატრანსპორტო საშუალების სარეგისტრაციო მონაცემთა ბაზა				
		მაჩვენებელი	0.14%	0.5%	1%	2%	3%	5%					
ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 2.1.2:	ჰიბრიდული ავტომობილების წილი საქართველოში რეგისტრირებულ ავტოპარკში		საბაზისო	საშუალოვადიანი სამიზნე	საშუალოვადიანი სამიზნე	საშუალოვადიანი სამიზნე	საშუალოვადიანი სამიზნე	საბოლოო მიზანი	დადასტურების წყარო				
		წელი	2019	2022	2024	2026	2028	2030	სატრანსპორტო საშუალების სარეგისტრაციო მონაცემთა ბაზა				
		მაჩვენებელი	4.91%	5.5%	6.7%	9.8%	15%	20%					

ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 2.1.3:	პირველად ტექნიკურ ინსპექტირებაზე დახარვეზებული ავტომობილების პროცენტული წილი		წელი	2019	2022	2024	2026	2028	2030	დადასტურების წყარო			
			მაჩვენებელი	55%	54%	50%	45%	40%	30%	პერიოდული ტექნიკური ინსპექტირების (PTI) ცენტრების მონაცემთა ბაზა			
			წელი	2018	2022	2024	2026	2028	2030	საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახური			
რისკი	პანდემიით გამოწვეული შემცირებული სახელმწიფო ფინანსური რესურსების გამო ელექტრომობილების წამახალისებელი ზომების ვერ გატარება; ხელმისაწვდომი და მაღალი დაფარვის მეორადი ელექტრომობილების ბაზრის ვერ განვითარება; მოსახლეობის შემოსავლების შემცირების გამო ავტომობილების ტექნიკური გამართვისთვის საჭირო ხარჯების გადების/ახალი ავტომობილის შეძენის ფინანსური შესაძლებლობის შემცირება.												
აქტივობა	მოკლე აღწერა	კავშირი საქართველო-ევროკავშირის ასოცირების შესახებ შეთანხმებასთან და მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDG)	აქტივობის შედეგის ინდიკატორი	დადასტურების წყარო	პასუხისმგებელი უწყება	პარტნიორი უწყება	შესრულების ვადა	ბიუჯეტი	დაფინანსების წყარო				
									სახელმწიფო		სხვა		დეფიციტი
									ოლენობა	კოდი	ოლენობა	ორგანიზაცია	
2.1.1. ტექნიკური ინსპექტირება გაუვლელი სატრანსპორტო საშუალებების გამოსავლენად მუნიციპალიტეტების მიერ შესყიდული სახელმწიფო საწარმო ნიშნის ამომცნობი ე.წ „ჭკვიანი კამერები“ ჩართული არიან შსს-ს ვიდეომეთვალყურეობის ს ერთიან ქსელში	მუნიციპალიტეტების მიერ შესყიდული სახელმწიფო საწარმო ნიშნის ამომცნობი ე.წ „ჭკვიანი კამერების“ შსს-ს ვიდეომეთვალყურეობის ს ერთიან ქსელში ჩართვა	2009/28/EC დირექტივის მხარდაჭერის განხორციელება; SDG 3 (ჯანმრთელობა და კეთილდღეობა).	2026 წლამდე მუნიციპალიტეტების მიერ შესყიდული კამერების 100% ჩართულია შსს-ს ერთიან ქსელში	საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტროს წლიური ანგარიში	საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტრო	შესაბამისი მუნიციპალიტეტები	2025 წ. IV კვარტ.	ადმინისტრაციული ხარჯი					
2.1.2. სატრანსპორტო საშუალებების გამონაბოლქვის გზებზე კონტროლის გაძლიერების მიზნით, ავტომობილების გამონაბოლქვის გამზომი მოწყობილობით აღჭურვილი ეკიპაჟების დამატება“	ავტომობილთა გულისხმობს ავტომობილებიდან გამონაბოლქვის დონის კონტროლის ტექნიკური მექანიზმის დანერგვას და აღსრულებას.	2009/28/EC დირექტივის მხარდაჭერის განხორციელება; SDG 3 (ჯანმრთელობა და კეთილდღეობა).	2026 წლამდე ქალაქებში მოქმედებს ავტომობილის გამონაბოლქვის გამზომი საკვლე საზომი მოწყობილობით აღჭურვილი დამატებითი სულ მცირე 3 ეკიპაჟი	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს წლიური ანგარიში	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო (სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტი)	საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტრო საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო	2025 წ. IV კვარტ.	500 000 ლარი					500 000 ლარი
2.1.3. ელექტრომობილების გამოყენების წახალისებისთვის დამატებითი ოპტიმალური საგადასახადო შეღავათებისა და ალტერნატივების იდენტიფიცირება ხარჯ-სარგებლიანობის ანალიზის საფუძველზე.	ხარჯ-სარგებლიანობის ანალიზის ჩატარება იმის დასადგენად, თუ რამდენად გარდის ელექტრო სატრანსპორტო საშუალებებისთვის (გარდა აქციზის გადასახადისა) დამატებითი საგადასახადო შეღავათების დაწესება ბაზარზე ელექტრომობილების შემოსვლის მაჩვენებელს, რათა მოხდეს არსებული ავტოპარკის ეტაპობრივი ჩანაცვლება და ფისკალური ეფექტის განსაზღვრა.	2009/28/EC დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; SDG 3 (ჯანმრთელობა და კეთილდღეობა).	2026 წლამდე ჩატარებული და გამოქვეყნებული ა შესაძლო საგადასახადო შეღავათების ალტერნატივები ს ანალიზი.	ხარჯ-სარგებლიანობის ს კვლევის ანგარიში.	საქართველოს ფინანსთა სამინისტრო	საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო სსიპ საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტროს მომსახურების სააგენტო	2025 წ. IV კვარტ.	ადმინისტრაციული ხარჯი					
ამოცანა 2.2			წიაღისეული საწვავზე მოთხოვნის შემცირებისა და ბიოსაწვავის გამოყენების წახალისება										
ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 2.2.1:	საქართველოს ტერიტორიაზე ენერჯის საბოლოო მოხმარებაში ყველა სახეობის ტრანსპორტის მიერ მოხმარებული განახლებადი ენერჯის წყაროებიდან მიღებული ენერჯის წილი		წელი	2018	2022	2024	2026	2028	2030	დადასტურების წყარო			
										საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახური			

		მაჩვენებელი	2%	3%	4%	6%	8%	10%	(საქართველოს ენერგეტიკული ბალანსი); პროგრესის შესახებ ყოველწლიური ანგარიში და კლიმატის სამოქმედო გეგმის შეფასების ანგარიში;				
რისკი	კერძო სექტორის დაბალი ინტერესი; კორნავირუსის პანდემიით გამოწვეული შემცირებული სახელმწიფო ფინანსური რესურსების გამო ელექტრომობილების წამახალისებელი ზომების ვერ გატარება; ხელმისაწვდომი და მაღალი დაფარვის მეორადი ელექტრომობილების ბაზრის ვერ განვითარება.												
აქტივობა	მოკლე აღწერა	კავშირი საქართველო-ევროკავშირის ასოციაციის შესახებ შეთანხმებასთან და მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDG)	აქტივობის შედეგის ინდიკატორი	დადასტურების წყარო	პასუხისმგებელი უწყება	პარტნიორი უწყება	შესრულების ვადა	ბიუჯეტი	დაფინანსების წყარო				
									სახელმწიფო		სხვა		დეფიციტი
									ოლენობა	კოდი	ოლენობა	ორგანიზაცია	
2.2.1. ბიოდივერსიტეტის წარმოების ხელშეწყობა და წახალისება	აქტივობა გულისხმობს, ნახშირორჟანგის ემისიების შემცირების მიზნით, ბიოდივერსიტეტის წარმოების ხელშეწყობას, ბიოდივერსიტეტის წარმოებისა და რეალიზაციის შესახებ მონაცემების შეგროვებას და ტენდენციების დაკვირვებას.	2009/28/EC დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; SDG 3 (ჯანმრთელობა და კეთილდღეობა).	2026 წლამდე განახლებულია ბიოდივერსიტეტის წარმოების და რეალიზაციის შესახებ მონაცემთა ბაზა;	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს წლიური ანგარიში	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო	შპს „ბიოდივერსიტეტ ჯორჯია“ "განახლებადი ენერჯის მწარმოებელთა ასოციაცია"	2025 წ. IV კვარტალი	აღმინისტრაციული ხარჯი					
2.2.2 ბიოდივერსიტეტის ახალი, გადამამუშავებელი საწარმოს მშენებლობა	აქტივობა გულისხმობს კერძო ბიზნესის მიერ მცირე სიმძლავრის ბიოდივერსიტეტის საწარმოს მშენებლობას. აღნიშნული ბიოდივერსიტეტის საწარმოს ბიოდივერსიტეტის ტიპის საწარმოსთან ბლენდირებული სახით ეტაპობრივად იქნება გამოყენებული საქართველოს ყველა მუნიციპალიტეტის ავტოპარკში.	2009/28/EC დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; SDG 3 (ჯანმრთელობა და კეთილდღეობა) SDG 7 (ხელმისაწვდომი და უსაფრთხო ენერჯია) SDG 11 (ქალაქებისა და დასახლებების მდგრადი განვითარება)	2026 წლამდე აშენებულია ბიოდივერსიტეტის 1 საწარმო	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის წლიური ანგარიში	შპს „ბიოდივერსიტეტ ჯორჯია“	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო "განახლებადი ენერჯის მწარმოებელთა ასოციაცია" საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო	2025 წ. IV კვარტალი	8 910 000 ლარი			8 910 000 ლარი	შპს „ბიოდივერსიტეტ ჯორჯია“	
2.2.3 ბიოდივერსიტეტის გამოყენება მუნიციპალური სერვისების ავტოპარკში	უკვე არსებულ სიმძლავრეებზე(არსებული ბიოდივერსიტეტის საწარმოს ფარგლებში) პილოტირების დაწყება, წინასწარ შერჩეულ მუნიციპალიტეტში და შემდგომ მისი ეტაპობრივი განვითარება ყველა მუნიციპალიტეტში.	2009/28/EC დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა SDG 3 (ჯანმრთელობა და კეთილდღეობა) SDG 7 (ხელმისაწვდომი და უსაფრთხო ენერჯია) SDG 11 (ქალაქებისა და დასახლებების მდგრადი განვითარება)	2026 წლამდე მინიმუმ 1 საპილოტე პროექტის განხორციელება	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს წლიური ანგარიში	შპს „ბიოდივერსიტეტ ჯორჯია“	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო "განახლებადი ენერჯის მწარმოებელთა ასოციაცია" საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო	2025 წ. IV კვარტალი	100 000 ლარი			100 000 ლარი	შპს „ბიოდივერსიტეტ ჯორჯია“	
ამოცანა 2.3			მობილობის არამოტორიზებული საშუალებებისა და საზოგადოებრივი ტრანსპორტის წახალისება										
ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 2.3.1:	თბილისში მგზავრობის პროცენტული წილი, რომელიც არამოტორიზებული ტრანსპორტით (ველოსიპედი და ფეხით სიარული) ხორციელდება	საბაზისო	საშუალოვადიანი სამიზნე	საშუალოვადიანი სამიზნე	საშუალოვადიანი სამიზნე	საშუალოვადიანი სამიზნე	საშუალოვადიანი სამიზნე	საბოლოო სამიზნე	დადასტურების წყარო				
		წელი	2016	2022	2024	2026	2028	2030	თბილისის მდგრადი ტრანსპორტის კვლევა				
		მაჩვენებელი	27,15%	30%	32%	33%	34%	35%					
ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 2.3.2:	თბილისში მგზავრობის პროცენტული წილი, რომელიც საზოგადოებრივი (მეტრო, ავტობუსი, მიკროავტობუსი) ტრანსპორტით ხორციელდება	საბაზისო	საშუალოვადიანი სამიზნე	საშუალოვადიანი სამიზნე	საშუალოვადიანი სამიზნე	საშუალოვადიანი სამიზნე	საბოლოო სამიზნე	დადასტურების წყარო					
		წელი	2016	2022	2024	2026	2028	2030	თბილისის მდგრადი ტრანსპორტის კვლევა				
		მაჩვენებელი											

			მაჩვენებელი	39%	40%	41%	42%	43%	45%				
რისკი	პანდემიით გამოწვეული შემცირებული სახელმწიფო ფინანსური რესურსების გამო საზოგადოებრივი ტრანსპორტისა და დაგეგმილი ინფრასტრუქტურული სამუშაოების მიმართულებით სახელმწიფო ინვესტიციების შემცირება												
აქტივობა	მოკლე აღწერა	კავშირი საქართველო-ევროკავშირის ასოცირების შესახებ შეთანხმებასთან და მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDG)	აქტივობის შედეგის ინდიკატორი	დადასტურების წყარო	პასუხისმგებელი უწყება	პარტნიორი უწყება	შესრულების ვადა	ბიუჯეტი	დაფინანსების წყარო				
									სახელმწიფო		სხვა		დეფიციტი
									ოღონობა	კოდი	ოღონობა	ორგანიზაცია	
2.3.1. თბილისის სატრანსპორტო პოლიტიკის ფარგლებში გათვალისწინებული ღონისძიებების განხორციელება.	აქტივობა ფუნქციონირებს: თბილისის ავტობუსის ავტოპარკის განახლებას, ახალი სამარშრუტო ქსელის დანერგვას; მეტროს მოდერნიზაციას და ტევადობის გაზრდას; საბაგიროს მშენებლობას; გონიერი სატრანსპორტო სისტემის დანერგვას; ველობილიკების ქსელის გაფართოებას; მულტიმოდალური გეგმარების პრინციპების შესაბამისად ქუჩების დიზაინის განახლებას.	SDG 3 (ჯანმრთელობა და კეთილდღეობა); SDG 11 (ქალაქებისა და დასახლებების მდგრადი განვითარება).	2025 წლის ბოლოსთვის ქალაქში მოძრაობს 18 მეტრიანი 160 ერთეული ავტობუსი ახალი სამარშრუტო ქსელის სატრანზიტო ღირებულებებზე	სსიპ თბილისის მუნიციპალიტეტის ტრანსპორტისა და ურბანული განვითარების სააგენტოს ანგარიში	თბილისის მუნიციპალიტეტის მერია	სსიპ თბილისის მუნიციპალიტეტის ტრანსპორტისა და ურბანული განვითარების სააგენტო	2025 წ. IV კვარტალი	363 215 243 ლარი			363 215 243 ლარი (სესხი, გრანტი)	EBRD Kfw ADB	
			2025 წლის ბოლოსთვის მომზადებულია ტექნიკური დოკუმენტაცია თბილისის მეტროს 12 სადგურის მოდერნიზებისათვის	2025 წლის ბოლოსთვის გამოცხადებულია ა ტენდერი ახალი მეტროს ვაგონების შექმნის თაობაზე	2025 წლის ბოლოსთვის თბილისის ქუჩებში მოქმედებს სულ მცირე 40 ახალი გონიერი შუქნიშნის ობიექტი, რომელიც ემსახურება არამოტორიზებული მგზავრობების და საზოგადოებრივი ტრანსპორტის პრიორიტეტიზაციას	2025 წლის ბოლოსთვის თბილისში მოწყობილია 3 ახალი ველობილიკი.							

			<p>2025 წლის ბოლოსთვის ამოქმედებული და რეაბილიტირებული სულ მცირე 1 საბაგირო ხაზი.</p> <p>2025 წლის ბოლოსთვის მულტიმოდალური დაგეგმარების პრინციპების შესაბამისად დიზაინი განახლებულია 3 ახალ ქუჩაზე.</p>										
<p>2.3.2. ბათუმის მდგრადი ურბანული მობილობის გეგმით და ბათუმის ველოგადაადგილების გენერალური გეგმით გათვალისწინებული ღონისძიებების განხორციელება</p>	<p>აქტივობა გულისხმობს: ზონალურ-საათობრივი პარკირების ქსელის დანერგვას ქალაქში;</p> <p>ველობილიკების ქსელის გაფართოებას;</p> <p>ბათუმის ველო გაზიარების სისტემის „ბათუმი ველოს“ განალხელებას.</p>	<p>SDG 3 (ჯანმრთელობა და კეთილდღეობა);</p> <p>SDG 11 (ქალაქებისა და დასახლებების მდგრადი განვითარება).</p>	<p>2025 წლის ბოლოსთვის ზონალურ-საათობრივი პარკირება დანერგულია 3 ლოკაციაზე.</p> <p>2025 წლის ბოლოსთვის მოწყობილია 2 ახალი ველობილიკი.</p> <p>2025 წლის ბოლოსთვის, ბათუმში განხორციელებულია მდგრადი ტრანსპორტის ხელშემწყობი 5 საპილოტე ინფრასტრუქტურული პროექტი</p>	<p>ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერის ანგარიში.</p>	<p>შპს „ბათუმი ავტოტრანსპორტი“</p>	<p>ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერია</p>	<p>2025 წ. IV კვარტალი</p>	<p>2 342 395 ლარი</p>			<p>1 171 197 ლარი</p>	<p>GIZ</p>	<p>1 171 197 ლარი</p>
<p>2.3.3. აჭარის რეგიონალური საზოგადოებრივი ტრანსპორტის ფორმალური სისტემის განვითარება</p>	<p>აქტივობა გულისხმობს: აჭარის ა.რ.-ის მუნიციპალიტეტებისა და მთავრობის მონაწილეობით სამუშაო ჯგუფის შექმნას;</p> <p>ორგანიზაციული განვითარების რამდენიმე ტექნიკური წინადადების შემუშვებას;</p> <p>ტექნიკური დოკუმენტაციის მომზადება კაპიტალური ინვესტიციისათვის.</p>		<p>2025 წლის ბოლოსთვის შექმნილია და ფუნქციონირებადია სამუშაო ჯგუფი აჭარის ა.რ. მუნიციპალიტეტებისა და მთავრობის მონაწილეობით</p> <p>2025 წლის ბოლოსთვის შემუშავებულია ორგანიზაციული განვითარების სულ მცირე 2 ტექნიკური წინადადება</p> <p>2025 წლის ბოლოსთვის</p>	<p>აჭარის ა.რ. ფინანსთა და ეკონომიკის სამინისტრო</p>	<p>აჭარის ა.რ. ფინანსთა და ეკონომიკის სამინისტრო</p>	<p>საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო</p> <p>აჭარის ა.რ. მთავრობა</p> <p>აჭარის მუნიციპალიტეტები</p>	<p>2025 წ. IV კვარტალი</p>	<p>ტექნიკური მხარდაჭერა</p>				<p>GIZ</p>	

			მემუშავებულია კაპიტალური ინვესტიციისათვის საჭირო ტექნიკური დაოკუმენტაციის პაკეტი												
ამოცანა 2.4.			ტრანსპორტის სექტორში მტკიცებულებებზე დაფუძნებული ინოვაციური ინიციატივების განხორციელება												
ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 2.4.1.	ტრანსპორტის სექტორში სათბურის აირების ემისიების შემცირების მტკიცებულებებზე დაფუძნებული დამატებითი ინიციატივების რაოდენობა		საბაზისო	საშუალოვადიანი სამიზნე	საშუალოვადიანი სამიზნე	საშუალოვადიანი სამიზნე	საშუალოვადიანი სამიზნე	საბოლოო სამიზნე	დადასტურების წყარო						
		წელი	2020	2022	2024	2026	2028	2030	კლიმატის სტრატეგიისა და სამოქმედო გეგმის პროგრესის ანგარიში						
		მაჩვენებელი	0	1	2	3	4	5							
რისკი	ადამიანური და კვლევითი რესურსების ნაკლებობის გამო ვერ ჩატარდა სატრანსპორტო სექტორიდან ემისიების შემცირების წინადადებების ხარჯ-სარგებლიანობის ანალიზი														
აქტივობა	მოკლე აღწერა	კავშირი საქართველო-ევროკავშირის ასოცირების შესახებ შეთანხმებასთან და მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDG)	აქტივობის შედეგის ინდიკატორი	დადასტურების წყარო	პასუხისმგებელი უწყება	პარტნიორი უწყება	შესრულების ვადა	ბიუჯეტი	დაფინანსების წყარო						
									სახელმწიფო		სხვა		დეფიციტი		
									ოდენობა	კოდი	ოდენობა	ორგანიზაცია			
2.4.1. საგზაო ტვირთის სარკინიგზოზე გადატანის მიზნით საუკეთესო შესაძლებლობების გამოვლენისთვის ხარჯ-სარგებლიანობის ანალიზის მომზადება და განხორციელება ადამიანური რესურსების შესწავლა	აქტივობა ითვალისწინებს ხარჯ-სარგებლიანობის ანალიზის მომზადებას, რომელსაც შეუძლია ხელი შეუწყოს ყველაზე მიზნადმიმართული ღონისძიებების გამოვლენას კლიმატის სამოქმედო გეგმის შემდეგ ვერსიაში შესატანად.	SDG 3 (ჯანმრთელობა და კეთილდღეობა)	მემუშავებულია ტექნიკური ანალიზის დოკუმენტი.	ხარჯ-სარგებლიანობის ანალიზის დოკუმენტი	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო (გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი)	სს „საქართველოს რკინიგზა“ სარკინიგზო ტრანსპორტის სააგენტო ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო	2025 წ. IV კვარტალი	300 000 ლარი						300 000 ლარი	
2.4.2. ქალაქ ქუთაისის სივრცითი განვითარების დოკუმენტის შემუშავება	აქტივობა გულისხმობს: ქალაქ ქუთაისის სივრცითი განვითარების დოკუმენტის შემუშავებას, რომელშიც გათვალისწინებულია 15 წუთიანი ქალაქის კონცეფცია და რომელიც მოიაზრებს ქალაისთვის ტრანსპორტის სექტორში ინოვაციური მიდგომების შემუშავებასა და დანერგვას	SDG 3 (ჯანმრთელობა და კეთილდღეობა); SDG 11 (ქალაქებისა და დასახლებების მდგრადი განვითარება).	2026 წლამდე ქალაქის სივრცითი განვითარების დოკუმენტი შემუშავებულია ქალაქ ქუთაისისთვის	ქ. ქუთაისის მერის ანგარიში	ქ. ქუთაისის მერია	ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო	2025 წ. IV კვარტალი	300 000 ლარი							300 000 ლარი
მიზანი 3			შენობების სექტორში, დაბალნახშირბადიანი მიდგომების განვითარების ხელშეწყობა, კლიმატგონივრული და ენერგოეფექტური ტექნოლოგიებისა და მომსახურებების წახალისებით												
კავშირი მდგრადი განვითარების მიზნებთან			მდგრადი განვითარების მიზნები 7, 9, 11												
გავლენის ინდიკატორი 3.1:	სათბურის აირების ემისიების რაოდენობა შენობების სექტორიდან (კტ CO ₂ ეკვ.)		ისტორიული	საბაზისო	საშუალოვადიანი სამიზნე	საშუალოვადიანი სამიზნე	პროგნოზი საბაზისო სცენარით	საბოლოო სამიზნე	დადასტურების წყარო						
		წელი	1990	2015	2024	2028	2030	2030	2030 წელს სათბურის აირების ეროვნული ინვენტარიზაცია						
		მაჩვენებელი	ხელმი საწვდომი არ არის	1,954	3,635	4,277	4,625	4,625-ზე ნაკლები							
ამოცანა 3.1			შენობის ენერგოეფექტურობის სერტიფიცირების სისტემის შექმნა												

ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 3.1.1:	კანონის შესაბამისად, სერტიფიცირებას დაქვემდებარებული ყოველი ახალი აშენებული შენობის პროცენტული წილი, რომელიც ენერგოეფექტურობაზე სერტიფიცირებული		წელი	2020	2022	2024	2026	2028	2030	დადასტურების წყარო					
			მაჩვენებელი	0	0%	100%	100%	100%	100%	პროგრესის შესახებ ყოველწლიური ანგარიში და კლიმატის სამოქმედო გეგმის შეფასების ანგარიში					
			წელი	2020	2022	2024	2026	2028	2030						
რისკი	სერტიფიცირების კანონქვემდებარე აქტების ამოქმედების კანონით განსაზღვრული ვადების გადავადება														
აქტივობა	მოკლე აღწერა	კავშირი საქართველო-ევროკავშირის ასოცირების შესახებ შეთანხმებასთან და მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDG)	აქტივობის შედეგის ინდიკატორი	დადასტურების წყარო	პასუხისმგებელი უწყება	პარტნიორი უწყება	შესრულების ვადა	ბიუჯეტი	დაფინანსების წყარო						
										სახელმწიფო		სხვა		დეფიციტი	
										ოლენობა	კოდი	ოლენობა	ორგანიზაცია		
3.1.1. შენობების მინიმალური ენერგეტიკული მახასიათებლების და სერტიფიცირების აღსრულების შესაძლებლობების გაძლიერების პროგრამის შემუშავება	პროგრამის შემუშავება შემდეგი საკითხების დაფარვით: მოხელეთა ტრენინგი სახელმწიფო ნებართვის გამცემი და ზედამხედველობის ორგანოების ადამიანური და ფიზიკური / ინფრასტრუქტურული შესაძლებლობების გაძლიერება	2009/28/EC-EPBD დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; 2012/27/EU EED დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; SDG 8 (ღირსეული სამუშაო და ეკონომიკური ზრდა);	2026 წლამდე შემუშავებული პროგრამა რომელიც შეთანხმებულია მუნიციპალიტეტების მერიებთან	ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს წლიური ანგარიში; შემუშავებული პროგრამის ანგარიში	ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო	მუნიციპალიტეტების მერიები	2025 წ. IV კვარტალი	40 000 ლარი						40 000 ლარი	
3.1.2. შენობების ენერგოეფექტურობაზე კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტების შექმნა და დამტკიცება	არასამთავრობო ორგანიზაციებთან შეთანხმებული, ასევე, სამშენებლო კომპანიებთან განხილული, შესაბამისი კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტების შექმნა და დამტკიცება შენობების ენერგოეფექტურობის კანონში განსაზღვრული ვადების შესაბამისად	2009/28/EC-EPBD დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; 2012/27/EU EED დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; 2010/31/EU დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; SDG 11 (ქალაქებისა და დასახლებების მდგრადი განვითარება); SDG 12 (გონივრული მოხმარება და წარმოება).	2025 წლის 30 ივნისამდე დამტკიცებულია თითქმის ნულთან ენერგომოხმარების შენობების რაოდენობის გაზრდის ეროვნული გეგმა.	საქართველოს საკანონმდებლო მაცნეს ვებგვერდზე გამოქვეყნებული კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტი	ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო	შესაბამისი მუნიციპალიტეტების მერიები	2025 წ. II კვარტალი	დასაზუსტებელია ³					EU, KfW		
ამოცანა 3.2													მომხმარებლის ინფორმირებულობის ამაღლება ენერგოეფექტურობის თაობაზე		
ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 3.2.1:	იმ მომხმარებელთა პროცენტული წილი, რომლებიც შენობებისა და საყოფაცხოვრებო ნივთების ენერგოეფექტურობას ასახელებენ სამომხმარებლო გადაწყვეტილების მიღების მნიშვნელოვან ფაქტორად		წელი	2020	2022	2024	2026	2028	2030	დადასტურების წყარო					
			მაჩვენებელი	არაა ხელმისაწვდომი	სამიზნე კონტინენტის 40%	სამიზნე კონტინენტის 55%	სამიზნე კონტინენტის 60%	სამიზნე კონტინენტის 70%	სამიზნე კონტინენტის 80%	სტატისტიკის ეროვნული სამსახურის შინამეურნეობების მოხმარების კვლევა					
			წელი	2020	2022	2024	2026	2028	2030						
რისკი	საინფორმაციო კამპანიების განუხორციელებლობა/გადავადება ფინანსური რესურსების ნაკლებობისა და პანდემიის შეზღუდვების გამო														
აქტივობა	მოკლე აღწერა	კავშირი საქართველო-ევროკავშირის ასოცირების შესახებ შეთანხმებასთან და მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDG)	აქტივობის შედეგის ინდიკატორი	დადასტურების წყარო	პასუხისმგებელი უწყება	პარტნიორი უწყება	შესრულების ვადა	ბიუჯეტი	დაფინანსების წყარო						
										სახელმწიფო		სხვა		დეფიციტი	
										ოლენობა	კოდი	ოლენობა	ორგანიზაცია		

³ აღნიშნული აქტივობა ჩაღებულ იყო 2021-2023 წლების სამოქმედო გეგმაში. ამ პერიოდში აქტივობის რიგი ინდიკატორები შესრულდა, ხოლო დარჩენილი გადმოვიდა 2024-2025 წლების სამოქმედო გეგმაში. აქტივობა ხორციელდება EU/KfW -ს დონორული მხარდაჭერით, ბიუჯეტი რომელიც განსაზღვრული იყო 2021-2023 წლების სამოქმედო გეგმით ათვისებულად 188%-ით. ამ ეტაპზე უცნობია რომელი კომპონენტიდან მოხდება აქტივობის დარჩენილი ნაწილის დაფინანსება.

<p>3.2.1. მოწყობილობებისთვის საჭირო ევროპული სტანდარტების შესაბამისი სქემების სტანდარტების სახელმძღვანელო დოკუმენტების, ნორმების და მარკირების (ეტიკეტირების) გადმოტანა</p>	<p>საყოფაცხოვრებო ტექნიკის შექმნისას მომხმარებლისთვის მეტი ინფორმაციის მიწოდება, რათა მოხდეს ბაზარზე ენერგოეფექტური ხელსაწყოების წილის ზრდა. ღონისძიების გატარება მოხდება ეტაპობრივად და პირველ ეტაპზე სავალდებულო ენერგოეტიკეტირებას დაეკავშირება ენერგომომხმარებელი პროდუქციის გარკვეული ნაწილი. შემდგომ ეტაპზე კი სავალდებულო ენერგოეტიკეტირებას დაეკავშირებული პროდუქციის ჩამონათვალი მნიშვნელოვნად გაიზრდება. ენერგოეტიკეტირების რეგულაციების პაკეტის შემოღებას თან უნდა ახლდეს ენერგოეტიკეტირების შესახებ საინფორმაციო კამპანია.</p>	<p>2009/28/EC-EPBD დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; 2012/27/EU EED დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; 2017/1369 EU რეგულაციის, განხორციელების მხარდაჭერა; SDG 3 (ჯანმრთელობა და კეთილდღეობა); SDG 7 (ხელმისაწვდომი და უსაფრთხო ენერჯია); SDG 11 (ქალაქებისა და დასახლებების მდგრადი განვითარება).</p>	<p>2026 წლამდე შექმნილია საყოფაცხოვრებო ტექნიკის ენერგოეფექტური ობიექტების ხელშეწყობი 9 სქემა⁴, რომლებიც ითვალისწინებს არასამთავრობო ორგანიზაციების და კერძო კომპანიების მოსაზრებებს და სრულად შეესაბამება 2017/1369 EU რეგულაციას,</p>	<p>ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს წლიური ანგარიში</p>	<p>ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო</p>	<p>შესაბამისი მუნიციპალიტეტების მერიები</p> <p>შესაბამისი კერძო სექტორი</p>	<p>2025 წ. IV კვარტალი</p>	<p>38 979,8 ლარი</p>	<p>38 979,8 ლარი</p>	<p>240101</p>			
<p>3.2.2. ენერგოეფექტურობის შესახებ საზოგადოებრივი ცნობიერების ამაღლებისთვის პროგრამების განხორციელება.</p>	<p>მოსახლეობისთვის ენერჯის გამოყენების პროცესში ფინანსურად ეფექტური და ადვილად მიღწევადი ცვლილებების შესახებ ინფორმაციის მიწოდება ან/და ენერგოეფექტური ღონისძიებების შესახებ ინფორმაციის გავრცელება, რათა მომხმარებელმა ენერგოეფექტურ საყოფაცხოვრებო ტექნიკაზე გააკეთოს არჩევანი.</p>	<p>2009/28/EC-EPBD დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; 2012/27/EU 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).</p>	<p>2026 წლამდე ჩატარებულია საინფორმაციო კამპანია</p> <p>2026 წლამდე კამპანიის ჩატარების შემდეგ განხორციელებულია საზოგადოებრივი აზრის კვლევა</p> <p>საინფორმაციო კამპანიის განხორციელება მდე და განხორციელები ს შემდეგ ჩატარებული საზოგადოებრივი აზრის კვლევის თანახმად, სამიზნე</p>	<p>ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს წლიური ანგარიში</p>	<p>ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო</p>		<p>2025 წ. IV კვარტალი</p>	<p>29 937,6 ლარი</p>	<p>29 937,6 ლარი</p>	<p>240101</p>			

⁴ 1. „ტექნიკური რეგლამენტი - სივრცის გამათბობლის, კომბინირებული გამათბობლის, სივრცის გამათბობლის, ტემპერატურის მარეგულირებლისა და მზის პანელის კომპლექტების და კომბინირებული გამათბობლის, ტემპერატურის მარეგულირებლისა და მზის პანელის კომპლექტების ენერგოეტიკეტირების წესის დამტკიცების თაობაზე“; 2. „ ტექნიკური რეგლამენტი - საყოფაცხოვრებო მოხმარების საშარულო ღუმლისა და გამწოვის ენერგოეტიკეტირების წესის დამტკიცების თაობაზე“; 3. „ტექნიკური რეგლამენტი - წყლის გამათბობლის, ცხელი წყლის შემნახველი ავზის და წყლის გამათბობლისა და მზის პანელის კომპლექტების ენერგოეტიკეტირების წესის დამტკიცების თაობაზე“; 4. ტექნიკური რეგლამენტი - „მყარი საწვავის ბოილერისა და მყარი საწვავის ბოილერის კომპლექტების, დამატებითი გამათბობლების, ტემპერატურის მარეგულირებლებისა და მზის ენერჯის მიმღები მოწყობილობების ენერგოეტიკეტირების წესის თაობაზე“; 5. ტექნიკური რეგლამენტი - „პროფესიული სამაცივრო-შესახნავი კაშვრების ენერგოეტიკეტირების წესის თაობაზე“; 6. ტექნიკური რეგლამენტი „საყოფაცხოვრებო სავნტილაციო ერთეულების ენერგოეტიკეტირების წესის თაობაზე“; 7. ტექნიკური რეგლამენტი - „საყოფაცხოვრებო გამათბობელი საშუალებების ენერგოეტიკეტირების წესის თაობაზე“; 8. ტექნიკური რეგლამენტი - „საყოფაცხოვრებო საშრობი მანქანის ენერგოეტიკეტირების წესის თაობაზე“; 9. ტექნიკური რეგლამენტი - „საყოფაცხოვრებო მოხმარების ჰაერის კონდიციონერის ენერგოეტიკეტირების წესის თაობაზე“.

			აუდიტორიის ცნობიერების დონე გაუმჯობესებულია, სულ მცირე, 50%-ით.										
3.2.3. „ვარვარა“ ნათურებთან დაკავშირებით საინფორმაციო კამპანიის ჩატარება.	„ვარვარა“ ნათურებთან დაკავშირებით საინფორმაციო კამპანიის ჩატარება, რომლის მიზანიც იქნება რაც აამაღლებს მომხმარებლის ცნობიერებას.	2009/28/EC-EPBD დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; 2012/27/EU 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).	2026 წლამდე ჩატარებულია საინფორმაციო კამპანია 2026 წლამდე კამპანიის ჩატარების შემდეგ განხორციელებულია საზოგადოებრივი აზრის კვლევა საინფორმაციო კამპანიის განხორციელება მდე და განხორციელების შემდეგ ჩატარებული საზოგადოებრივი აზრის კვლევის თანახმად, სამიზნე აუდიტორიის ცნობიერება ენერგოეფექტური ნათურების თაობაზე გაზრდილია, სულ მცირე, 30%-ით.	ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო	ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო	შესაბამისი მუნიციპალიტეტების მერიები შესაბამისი კერძო სექტორი	2025 წ. IV კვარტალი	ადმინისტრაციული ხარჯი					
3.2.4. მზის ენერჯით წყლის გაცხელების შესახებ საინფორმაციო კამპანიების განხორციელება.	მზის ენერჯით წყლის გაცხელებისა და ენერგოეფექტურობის შესახებ საინფორმაციო კამპანიების განხორციელება, რაც აამაღლებს მომხმარებელთა ცნობიერებას.	2009/28/EC-EPBD დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; 2012/27/EU 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).	2026 წლამდე ჩატარებულია საინფორმაციო კამპანია 2026 წლამდე კამპანიის ჩატარების შემდეგ განხორციელებულია საზოგადოებრივი აზრის კვლევა საინფორმაციო კამპანიის განხორციელება მდე და განხორციელების შემდეგ ჩატარებული საზოგადოებრივი აზრის კვლევის თანახმად, სამიზნე აუდიტორიის ცნობიერება მზის ენერჯის	ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო	ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო	2025 წ. IV კვარტალი	ადმინისტრაციული ხარჯი					

			წყლის გაცხელების შესახებ გაზრდილია, სულ მცირე, 50%-ით.											
ამოცანა 3.3			საცხოვრებელ, კომერციულ და საზოგადოებრივი დანიშნულების შენობებში ენერგოეფექტური მიდგომებისა და ენერგოეფექტური განათების დამონტაჟების წახალისება											
ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 3.3.1:	ცენტრალური და მუნიციპალური მთავრობის მიერ დაკავებული და მფლობელობაში არსებული 500 მ ² -ზე მეტი ფართობის შენობების რაოდენობა, რომელთა სრული ფართობის 1% განახლებულია ყოველწლიურად ენერგოეფექტურობის სტანდარტების მიხედვით		საბაზისო	საშუალოვადიანი სამიზნე	საშუალოვადიანი სამიზნე	საშუალოვადიანი სამიზნე	საშუალოვადიანი სამიზნე	საბოლოო სამიზნე	დადასტურების წყარო					
		წელი	2020	2022	2024	2026	2028	2030	ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს წლიური ანგარიში					
		მაჩვენებელი	0	10%	30%	50%	70%	90%-ზე მეტი						
ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 3.3.2:	საზოგადოებრივი დანიშნულების შენობების პროცენტული წილი, რომლებიც ენერგოეფექტურ ნათურებს იყენებს		საბაზისო	საშუალოვადიანი სამიზნე	საშუალოვადიანი სამიზნე	საშუალოვადიანი სამიზნე	საშუალოვადიანი სამიზნე	საბოლოო სამიზნე	დადასტურების წყარო					
		წელი	2020	2022	2024	2026	2028	2030	ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს წლიური ანგარიში					
		მაჩვენებელი	ხელმისაწვდომი არაა	20%	30%	40%	60%	70%-ზე მეტი						
რისკი	დონორების დაფინანსებაზე დამოკიდებული პროექტების განხორციელებლობა													
აქტივობა	მოკლე აღწერა	კავშირი საქართველო-ევროკავშირის ასოცირების შესახებ შეთანხმებასთან და მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDG)	აქტივობის შედეგის ინდიკატორი	დადასტურების წყარო	პასუხისმგებელი უწყება	პარტნიორი უწყება	შესრულების ვადა	ბიუჯეტი	დაფინანსების წყარო					
									სახელმწიფო		სხვა		დეფიციტი	
									ოლენობა	კოდი	ოლენობა	ორგანიზაცია		
3.3.1. საჯარო დაწესებულების მფლობელობა/სარგებლობაში არსებულ შენობებში ენერგოეფექტური განათების მონტაჟის ხელშეწყობა.	აქტივობა 2023 წლისთვის გრძელვადიანი პერსპექტივით ღონისძიების ამოქმედების შემდეგ, ყველა საჯარო შენობისთვის შეძენილ ახალ ნათურებში ენერგოეფექტური ნათურების წილის 100%-მდე გაზრდის ხელშეწყობას გულისხმობს	2009/28/EC-2009/28/EC-EPBD დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; 2012/27/EU 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).	2026 წლისთვის ყველა საჯარო შენობისთვის შეძენილ ახალ ნათურებში ენერგოეფექტური ნათურების წილი გაზრდილია 100%-მდე.	ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს წლიური ანგარიში	ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო	ყველა საჯარო უწყება შესაბამისი მუნიციპალიტეტების მერიები	2025 წ. IV კვარტალი	ადმინისტრაციული ხარჯი						
3.3.2. საჯარო სექტორის შენობების ენერგეტიკული მახასიათებლების სერტიფიკატის მიღების გეგმის მომზადება	საჯარო შენობებში ახალი კანონმდებლობით დადგენილი მინიმალური მოთხოვნების და მოდერნიზაციის გზით ნორმირებული კუთრი პირველადი ენერჯიის მოხმარების მიღწევის დაგეგმვა - თერმული გარსის და შენობის მომსახურე სისტემების მახასიათებლების გაუმჯობესება, განახლებადი ენერჯიის წყაროების გამოყენება.	2009/28/EC-EPBD დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; 2012/27/EU 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). SDG 5 (გენდერული თანასწორობა);	2026 წლამდე შემუშავებული ენერგეტიკული მახასიათებლების სერტიფიკატის მიღების გეგმა, რომელიც მოდერნიზებული საჯარო შენობების ფართობს (კვ.მ), ასევე მოდერნიზებული შენობების პროცენტულ წილს შენობების რეესტრში მითითებულ მთლიან	საჯარო შენობების რეესტრი ეკონომიკის და მდგრადი განვითარების სამინისტროს ანგარიშები	ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო	საჯარო შენობების ოპერატორი ყველა დანარჩენი სამინისტროები, პროკურატურა, უზენაესი სასამართლო, კონტროლის პალატა, ცენტრ. საარჩევნო კომისია, მერიები	2025 წ. IV კვარტალი	40 000 ლარი						40 000 ლარი

			ფართობთან მიმართებაში.												
3.3.3. ყველაზე ინტენსიური ენერგომომხმარებლის მქონე კომერციული სექტორის შენობების ენერგეტიკული მახასიათებლების მინიმალური მოთხოვნების მიღწევის და ენერგოსერტიფიცირების მოთხოვნების შესაბამისად თანადაფინანსებით მოდერნიზაციის გეგმის შემუშავება	გეგმის შემუშავება შემდეგი მიზნით: ყველაზე უფრო დიდი ემისიების მქონე შენობების გამოვლენა და სრული ან ნაწილობრივი მოდერნიზაციის ხელშეწყობა, მაგ. სასტუმროები მთის კურორტებზე და ზღვისპირეთში), სადაც სეზონურ პიკებზე შენობის ოპერირებისათვის ენერგიის ყველაზე დიდი რაოდენობაა საჭირო და რეალურად მოიხმარება. შენობების ფონდის და ბიზნესების კვლევა (ენერგეტიკული მახასიათებლების თვალსაზრისით) შენობებში ახალი კანონმდებლობით დადგენილი მინიმალური მოთხოვნების და კუთრი პირველადი ენერგიის მოხმარების მიღწევა მოდერნიზაციის გზით: თერმული გარსის და შენობის მომსახურე სისტემების მახასიათებლების გაუმჯობესება, განახლებადი ენერგიის წყაროების გამოყენება. (სამიზნე- სულ მცირე 1 მლნ კვ.მ)	2009/28/EC-EPBD დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; 2012/27/EU 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).	2026 წლამდე შემუშავებულია ყველაზე ინტენსიური ენერგომომხმარებლის მქონე კომერციული შენობების ენერგეტიკული მახასიათებლების მინიმალური მოთხოვნების მიღწევის და ენერგოსერტიფიცირების მოთხოვნების შესაბამისად თანადაფინანსებით მოდერნიზაციის გეგმა	ენერგეტიკული მახასიათებლების მინიმალური მოთხოვნების რეესტრი, ენერგეტიკული მახასიათებლების სერტიფიკატები და რეესტრი ეკონომიკიდა და მდგრადი განვითარების ანგარიში	ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო	საბანკო დაწესებულებები, ბიზნეს ასოციაციები, მუნიციპალიტეტები პროგრამა „აწარმოე საქართველოში“	2025 წ. IV კვარტალი	400 000 ლარი							400 000 ლარი
3.3.4 ყველაზე უფრო დიდი ემისიების მქონე საცხოვრებელი ამხანაგობების და მოწყვლადი ჯგუფების შენობების ფონდის შესწავლა და მოდერნიზაციის პროგრამის შემუშავება	პროგრამის შემუშავება შემდეგი აქტივობების განსახორციელებლად: ყველაზე უფრო დიდი ემისიების მქონე საცხოვრებელი ამხანაგობების და მოწყვლადი ჯგუფების შენობების გამოვლენა და მოდერნიზაციის ხელშეწყობა შენობების ფონდის კვლევა და ტექნიკური დასაბუთების მომზადება, შენობებში ახალი კანონმდებლობით დადგენილი მინიმალური	2009/28/EC-EPBD დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; 2012/27/EU 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). SDG 8 (ღირსეული სამუშაო და ეკონომიკური ზრდა);	შექმნილია ყველაზე უფრო დიდი ემისიების მქონე საცხოვრებელი ამხანაგობების და მოწყვლადი ჯგუფების ფონდის ანგარიში. შემუშავებულია ამ შენობების მოდერნიზაციის პროგრამა. სერტიფიცირებულ ფართობი, სერტიფიკაციის	შენობების მინიმალური მოთხოვნების რეესტრი და/ან ენერგეტიკული მახასიათებლების სერტიფიკატები ს რეესტრი ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს ანგარიშები, შენობების ფონდის კვლევის ანგარიში	ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო	ამხანაგობები, მუნიციპალიტეტები ჯანდაცვის და სოციალური უზრუნველყოფის სამინისტრო	2025 წ. IV კვარტალი	400 000 ლარი							400 000 ლარი

	მოდერნიზაციის და კუთრი პირველადი ენერჯის მოხმარების მიღწევა მოდერნიზაციის გზით: თერმული გარსის და შენობის მომსახურე სისტემების მახასიათებლების გაუმჯობესება, განახლებადი ენერჯის წყაროების გამოყენება. შესაძლებელია როგორც სრული, ასევე ნაწილობრივი მოდერნიზაცია, მაგ. გარსის დათბუნება ან განახლებადი ენერჯის წყაროების მოწყობა. სამიზნე - პროგრამის დაფარვა: 1 მლნ მ2 და მეტი წელიწადში,	SDG 5 (გენდერული თანასწორობა);	გარეშე მოდერნიზირებული ფონდის ფართობი.																
ამოცანა 3.4																			
ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 3.4.1:	წახალისების დონისძიებების ამოქმედების შემდეგ ფიზიკური/იურიდიული პირების მიერ ინდივიდუალურ საცხოვრებელ და კომერციულ შენობებში წყლის გასათბობად შექმნილ სისტემებში მზის წყალგამაცხელებელი სისტემების პროცენტული მაჩვენებელი		საბაზისო	საშუალოვადიანი სამიზნე	საშუალოვადიანი სამიზნე	საშუალოვადიანი სამიზნე	საშუალოვადიანი სამიზნე	საშუალოვადიანი სამიზნე	საბოლოო სამიზნე	დადასტურები წყარო									
		წელი	2020	2022	2024	2026	2028	2030		სტატისტიკის ეროვნული სამსახურის საყოფაცხოვრებო სექტორის კვლევა									
		მაჩვენებელი	არაა ხელმისაწვდომი	10%	20%	30%	50%	60%		ეროვნული ენერჯეტიკული ბალანსი									
რისკი	წამახალისებელი დონისძიებების ამოქმედების გადავადება																		
აქტივობა	მოკლე აღწერა	კავშირი საქართველო-ევროკავშირის ასოცირების შესახებ შეთანხმებასთან და მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDG)	აქტივობის შედეგის ინდიკატორი	დადასტურების წყარო	პასუხისმგებელი უწყება	პარტნიორი უწყება	შესრულების ვადა	ბიუჯეტი	დაფინანსების წყარო										
									სანელმწიფო			სხვა			დეფიციტი				
									ოღონობა	კოდი	ოღონობა	ორგანიზაცია							
3.4.1. შენობებში მზის ენერჯიაზე დაფუძნებული წყლის გაცხელების სისტემების ინსტალაციის მიზნით ფინანსური წახალისების მექანიზმის შემუშავება.	ფინანსური წახალისების მექანიზმების შემუშავება წყლის გასაცხელებლად მზის ენერჯის გამოყენებისთვის, რაც შეამცირებს ზეწოლას ტყეზე და წარმოადგენს მეტად ენერგოეფექტურ ალტერნატივას.	2009/28/EC-EPBD დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; 2012/27/EU 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).	შემოღებულია ფინანსური წახალისების მექანიზმი.	ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს წლიური ანგარიში	ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო	2025 წ. IV კვარტალი	178 200 ლარი											178 200 ლარი

<p>3.4.2. მუშის ენერგოეფექტური ღუმლების გამოყენების წახალისება.</p>	<p>2027 წლამდე შემუშავდება და დაინერგება ფინანსური სტიმულირების მექანიზმი სახელმწიფოსა და ფინანსური ინსტიტუტების მიერ და გაიმართება საინფორმაციო კამპანიები ენერგო ეფექტური ღუმლების გამოყენების წახალისების მიზნით, რაც შეამცირებს ტყეებზე ზეწოლას და გააუმჯობესებს ნარჩენი ბიომასის გამოყენებას.</p>	<p>2009/28/EC-EPBD და 2012/27/EU EED დირექტივების 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).</p>	<p>2026 წლამდე ჩატარებულია საინფორმაციო კამპანია ენერგოეფექტური ღუმლებისა და დამხმარე ფინანსური მხარდაჭერის პროგრამების შესახებ.</p>	<p>პროექტის „საქართველოში ტყის სექტორის რეფორმის გატარების მხარდაჭერა ტყის დეგრადაციით გამოწვეული სათბურის აირების ემისიის შემცირების მიზნით“ შესრულების ანგარიში.</p>	<p>გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო</p>	<p>სსიპ „გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი“ სსიპ „ეროვნული სატყეო სააგენტო“ ა(ა)იპ „სოფლის განვითარების სააგენტო“</p>	<p>2025 წ. IV კვარტალი</p>	<p>33 660 000 ლარი</p>			<p>33 660 000 ლარი (გრანტი)</p>	<p>GCF, გერმანიის მთავრობა, შვედეთის მთავრობა</p>
<p>3.4.3. ტექნოლოგიების მიწოდების და ფართოდ გამოყენების შესაძლებლობის გაზრდის პროგრამის შემუშავება ქვეყნის მასშტაბით</p>	<p>პროგრამის შემუშავება შემდეგი აქტივობების განსახორციელებლად: საქართველოს შინაგარეულ ენერგეტიკული მახასიათებლების გასაუმჯობესებელი ტექნოლოგიების მიწოდების ტექნიკურ-ეკონომიკური კვლევის ჩატარება; ბაზარზე ადგილობრივი პროდუქციის წილის გაზრდა (კრიტიკული სფეროების იდენტიფიცირება და საწარმოების შექმნა-ხელშეწყობა) ადგილობრივი პროდუქციის წარმოების და მონტაჟის საქმიანობის განვითარება; ქვეყნის საინჟინრო შესაძლებლობების გაძლიერება; აღსრულების შესაძლებლობების გაძლიერება; ბაზრისთვის მორგებული პოლიტიკა და წახალისების სისტემები საწარმოებისთვის, ადგილობრივი პროდუქციის წარმოების ხელშეწყობა; პროფესიული ასოციაციების შექმნა და არსებულების ხელშეწყობა. პროგრამის დაფარვა - >= 50 მლნ აშშ დოლარის ინვესტიციის დაგეგმვა</p>	<p>2009/28/EC-EPBD დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; 2012/27/EU 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). SDG 8 (ღირსეული სამუშაო და ეკონომიკური ზრდა); SDG 9 (მრეწველობა, ინოვაცია და ინფრასტრუქტურა);</p>	<p>2026 წლამდე შემუშავებულია ტექნოლოგიების მიწოდების და ფართოდ გამოყენების შესაძლებლობის გაზრდის პროგრამა ქვეყნის მასშტაბით</p>	<p>პროგრამის ანგარიში, ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს განვითარების ანგარიშები</p>	<p>ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო</p>	<p>საბანკო დაწესებულებები, ბიზნეს ასოციაციები, მუნიციპალიტეტები სამშენებლო პროდუქციის მწარმოებელი ორგანიზაციები საინჟინრო ორგანიზაციები</p>	<p>2025 წ. IV კვარტალი</p>	<p>400 000 ლარი</p>				<p>400 000 ლარი</p>

<p>3.4.4. შენობათა ფონდის ყოვლისმომცველი ტექნიკურ-ეკონომიკური კვლევის გეგმის შემუშავება</p>	<p>გეგმის შემუშავება შემდეგი აქტივობების განსახორციელებლად: საჯარო ობიექტების დეტალური ინვენტარიზაცია და ტექნიკური მდგომარეობის სიღრმისეული შეფასება - საჯარო შენობების მოდერნიზაციის დეტალური გეგმის შემუშავება კომერციული შენობების ფონდის ინვენტარიზაცია და ხარისხობრივი კვლევა საცხოვრებელი ფონდის ინვენტარიზაცია და ხარისხობრივი კვლევა შენობების ენერგეტიკულ მახასიათებლებთან დაკავშირებული სოციალური და გარემოს კვლევა კვლევების საფუძველზე საჯარო და კომერციულ სექტორებში პროექტების განსახორციელებლად მიზანშეწონილობის დადგენა, დაგეგმვა, ბიუჯეტირება, შენობების განახლების გრძელვადიანი სტრატეგიის და დაგეგმვის ხელშეწყობა (ენერგოეფექტურობის და შენობების ენერგოეფექტურობის დირექტივების მოთხოვნის შესაბამისად)</p> <p>შენიშვნა: ეს აქტივობა არის საჯარო შენობების რეესტრის ანალოგიური, მაგრამ ვრცელდება ყველა სხვა შენობაზე და მოიცავს ხარისხობრივ პარამეტრებსაც</p>	<p>2009/28/EC-EPBD დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; 2012/27/EU EED დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; SDG 11 (ქალაქებისა და დასახლებების მდგრადი განვითარება);</p>	<p>2026 წლამდე შემუშავებულია ფონდის ყოვლისმომცველი ტექნიკურ-ეკონომიკური კვლევის გეგმა</p>	<p>გეგმის ანგარიში, ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს ანგარიშები</p>	<p>ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო</p>	<p>ყველა სხვა სამინისტროები, ბიზნეს ასოციაციები, მუნიციპალიტეტები</p>	<p>2025 წ. IV კვარტალი</p>	<p>130 000 ლარი</p>					<p>130 000 ლარი</p>
<p>3.4.5. შენობების ენერგოეფექტური ტექნოლოგიების სახელმწიფო სუბსიდირების პროგრამის შემუშავება (ორივე - მიწოდების და მოთხოვნის მხარისთვის)</p>	<p>პროგრამის შემუშავება შემდეგ სფეროებში: (ა) ადგილობრივი წარმოება, ინჟინრული საქმე და მონტაჟი (ბ) დაფინანსების არსებული მექანიზმების სრულყოფა, პროგრამების დაფინანსება ან</p>	<p>2009/28/EC-EPBD დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; 2012/27/EU EED დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; SDG 7 (ხელმისაწვდომი და სუფთა ენერჯია); SDG 12 (გონივრული მოხმარება და წარმოება).</p>	<p>2026 წლამდე შემუშავებულია შენობების ენერგოეფექტური ტექნოლოგიების სახელმწიფო სუბსიდირების პროგრამა</p>	<p>პროგრამის ანგარიში, ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს ანგარიშები</p>	<p>ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო</p>	<p>საბანკო დაწესებულებები, ბიზნეს ასოციაციები, მუნიციპალიტეტების მერიები</p>	<p>2025 წ. IV კვარტალი</p>	<p>400 000 ლარი</p>					<p>400 000 ლარი</p>

	თანამონაწილეობის მიღება (გ) დაფინანსების პროგრამების დაწესება, დონორების და სახელმწიფოს მიერ ერთობლივი დაფინანსება, კრედიტების პროცენტის დაფინანსება	SDG 8 (ღირსეული სამუშაო და ეკონომიკური ზრდა); SDG 9 (მრეწველობა, ინოვაცია და ინფრასტრუქტურა);																		
ამოცანა 3.5.			ენერგოეფექტურობის საკითხებში მაღალი პროფესიული სტანდარტის მქონე კადრების მომზადება																	
ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 3.5.1:	შენობების გათბობის, გაგრილებისა და ვენტილაციის სისტემებისა და ელექტრომომწყობილობების ენერგოეფექტურობის საკითხებში სერტიფიცირებული და დიპლომირებული სპეციალისტების ჯამური პროცენტული რაოდენობა		საბაზისო	საშუალოვადიანი სამიზნე	საშუალოვადიანი სამიზნე	საშუალოვადიანი სამიზნე	საშუალოვადიანი სამიზნე	საბოლოო სამიზნე	დადასტურების წყარო											
		წელი	2020	2022	2024	2026	2028	2030	ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს ვებგვერდზე არსებული დამოუკიდებელი ექსპერტების შესახებ მონაცემთა ბაზა											
		მაჩვენებელი	მიზნობრივი კონტინგენტის 0%	მიზნობრივი კონტინგენტის 0%	მიზნობრივი კონტინგენტის 30%	მიზნობრივი კონტინგენტის 60%	მიზნობრივი კონტინგენტის 80%	მიზნობრივი კონტინგენტის 100%												
რისკი	კანონქვემდებარე აქტის ამოქმედების გადავადება																			
აქტივობა	მოკლე აღწერა	კავშირი საქართველო-ევროკავშირის ასოცირების შესახებ შეთანხმებასთან და მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDG)	აქტივობის შედეგის ინდიკატორი	დადასტურების წყარო	პასუხისმგებელი უწყება	პარტნიორი უწყება	შესრულების ვადა	ბიუჯეტი	დაფინანსების წყარო											
									სახელმწიფო		სხვა		დეფიციტი							
									ოლენობა	კოდი	ოლენობა	ორგანიზაცია								
3.5.1 დანერგილი სატრენინგო პროგრამების შესაბამისად ექსპერტების გადამზადება და სერტიფიცირება	ენერჯის სფეროში ინჟინრების, ენერგოაუდიტზე უნარჩვევების და კომპეტენციის გაუმჯობესების მიზნით პროგრამების შემუშავება, რომლის საფუძველზეც გადამზადდებიან შესაბამისი ექსპერტები. აღნიშნული პროგრამების საფუძველზე მოხდება ზემოხსენებულ ექსპერტების სერტიფიცირება.	2009/28/EC-EPBD დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; 2012/27/EU EED დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; SDG 1 (არა სიღარიბე); SDG 4 (ხარისხიანი განათლება); SDG 5 (გენდერული თანასწორობა); SDG 7 (ხელმისაწვდომი და სუფთა ენერჯია); SDG 8 (ღირსეული სამუშაო და ეკონომიკური ზრდა); SDG 10 (შემცირებული უთანასწორობა).	2026 წლამდე ბაზარზე შემოსული ექსპერტების 100% სერტიფიცირებული და გავლილი აქვს გადამზადების პროგრამები.	გამოქვეყნებული ექსპერტა სია	ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო	სსიპ განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრი	2025 წ. IV კვარტალი	ადმინისტრაციული ხარჯი												
მიზანი 4			2030 წლისთვის, მრეწველობის სექტორის დაბალნახშირბადიანი მიდგომების განვითარების ხელშეწყობა კლიმატგონივრული და ენერგოეფექტური ტექნოლოგიებისა და მომსახურების წახალისებით, საბაზისო სცენარით გათვალისწინებულ პროგნოზებთან შედარებით, საბურთის აირების ემისიების 5%-ით შემცირებლად																	
კავშირი მდგრადი განვითარების მიზნებთან			მდგრადი განვითარების მიზნები 8, 9, 11, 12																	
გავლენის ინდიკატორი 4.1:	სათბურის აირების ემისიების მრეწველობის სექტორიდან (კტ CO2 კვ.)		ისტორიული	საბაზისო	საშუალოვადიანი სამიზნე	საშუალოვადიანი სამიზნე	პროგნოზი საბაზისო სცენარით	საბოლოო სამიზნე	დადასტურების წყარო											
		წელი	1990	2015	2024	2028	2030	2030	2030 წელს სათბურის აირების ეროვნული ინვენტარიზაცია											
		მაჩვენებელი	11,445	3,123	4,474	5,289	5,986	< 5,690 (-5%)												
ამოცანა 4.1			თანამედროვე ტექნოლოგიების დანერგვით, სამრეწველო პროცესებიდან და სამრეწველო ობიექტების მიერ ენერჯის მოხმარებიდან გამოწვეული სათბურის აირების ემისიის დონის შემცირება																	
ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 4.1.1:	ცემენტის წარმოებიდან ემისიების ოლენობა (კტ CO2 კვ.)		საბაზისო	საშუალოვადიანი სამიზნე		საბოლოო სამიზნე		დადასტურების წყარო												
		წელი	2020	2022	2023		პროგრესის შესახებ ყოველწლიური ანგარიში და კლიმატის სამოქმედო გეგმის შეფასების ანგარიში													
		მაჩვენებელი	968	1083	1139															
ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 4.1.2:	ქიმიური მრეწველობიდან ემისიების ოლენობა (კტ CO2 კვ.)		საბაზისო	საშუალოვადიანი სამიზნე		საბოლოო სამიზნე		დადასტურების წყარო												
		წელი	2020	2022	2023		პროგრესის შესახებ ყოველწლიური ანგარიში და კლიმატის სამოქმედო გეგმის შეფასების ანგარიში													
		მაჩვენებელი	2547	2919	3105															

რისკი	კერძო სექტორის დაბალი ინტერესი; კორონავირუსის პანდემიის გამო პროექტის ფარგლებში საჭირო კვლევების ჩატარების (მათ შორის, უცხოელ ექსპერტთა ჯგუფის მობილიზაცია) და ტექნოლოგიების შემოტანის შეფერხება.														
აქტივობა	მოკლე აღწერა	კავშირი საქართველო-ევროკავშირის ასოცირების შესახებ შეთანხმებასთან და მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDG)	აქტივობის შედეგის ინდიკატორი	დადასტურების წყარო	პასუხისმგებელი უწყება	პარტნიორი უწყება	შესრულების ვადა	ბიუჯეტი	დაფინანსების წყარო						
									სახელმწიფო		სხვა		დეფიციტი		
									ოლენობა	კოდი	ოლენობა	ორგანიზაცია			
4.1.1. სათბურის აირების დაბალი ემისიებით აზოტის მჟავის წარმოების ხელშეწყობა.	2020 წლიდან, საქართველო, გერმანიის ფედერაციული რესპუბლიკის გარემოს დაცვის, ბუნების კონსერვაციისა და ბირთვული უსაფრთხოების სამინისტროსთან თანამშრომლობით, შეუერთდა ინიციატივას, რომელიც მიზნად ისახავს ამ ინიციატივის წევრ ქვეყნებში აზოტმჟავას მწარმოებელი კომპანიები აღჭურვის კლიმატის ცვლილების გამომწვევი აზოტის ოქსიდის მშთანთქავი ტექნოლოგიით. შპს „რუსთავი აზოტი“, აზოტმჟავას მწარმოებელი საწარმო, აღჭურვილი იქნება თანამედროვე ტექნოლოგიით, რათა მოხდეს მათი წარმოების ციკლიდან N ₂ O-ს ემისიების შემცირება.	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).	აზოტმჟავის სრული რაოდენობა (100%) ახალი აღჭურვილობით არის წარმოებული.	პროექტის „აზოტმჟავას კლიმატის სამოქმედო ჯგუფის (NACAG) მხარდაჭერა“ განხორციელების ანგარიში.	შპს „რუსთავი აზოტი“	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო	2025 წ. IV კვარტალი	17 820 000 ლარი			8 910 000 ლარი (შპს „რუსთავი აზოტი“, კერძო)	8 910 000 ლარი (გრანტი)	შპს „რუსთავი აზოტი“ გერმანიის მთავრობა		
4.1.2 ელექტროენერჯის გადაცემისა და განაწილების სექტორში ელერგაზების გაუმჯობესებული აღრიცხვა	2023 წლიდან მომდინარეობს ელერგაზების (HFC-ების), როგორც ელექტრო იზოლატორი აირის მოხმარებიდან სათბურის აირების ემისიების შეფასება გაუმჯობესებული მეთოდით.	SDG 9 (მრეწველობა, ინოვაცია და ინფრასტრუქტურა);	2025 წლის ანგარიშში 2 ელ. ოპერატორის მიერ მოხმარებული ელერგაზების რაოდენობის შესახებ წარმოდგენილია ინფორმაცია 2021 და 2022 წლებისთვის.	საქართველოს ეროვნული ინენტარიზაციის ანგარიში (მონაცემების მომწოდების ნაწილი)	სსიპ საქართველოს გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო	2025 წ. I კვარტალი	5 460 ლარი			5 460 ლარი	GEF/UNEP			
ამოცანა 4.2			მრეწველობის სექტორში ემისიების ფაქტორების შესწავლისა და მონაცემების მართვის სისტემის განვითარება												
ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 4.2.1:	მრეწველობის რაოდენობა, რომელიც შესწავლილია სპეციფიკური ემისიების ფაქტორები			საბაზისო	სამუალოვადიანი სამიზნე	სამუალოვადიანი სამიზნე	სამუალოვადიანი სამიზნე	სამუალოვადიანი სამიზნე	სამუალოვადიანი სამიზნე	საბოლოო სამიზნე	დადასტურების წყარო				
			წელი	2020	2022	2024	2026	2028	2030	პროგრესის შესახებ ყოველწლიური ანგარიში და კლიმატის სამოქმედო გეგმის შეფასების ანგარიში					
			მაჩვენებელი	0	1	2	3	4	5						
რისკი	დარგობრივი ექსპერტიზის ნაკლებობა; კერძო სექტორის დაბალი ინტერესი; მონაცემთა მართვის სისტემის შექმნისა და ინდივიდუალური ემისიის ფაქტორის განსაზღვრისათვის კონფიდენციალური ინფორმაციის მიწოდება.														
აქტივობა	მოკლე აღწერა	საქართველო-ევროკავშირის ასოცირების შესახებ შეთანხმებასთან	აქტივობის შედეგის ინდიკატორი	დადასტურების წყარო	პასუხისმგებელი უწყება	პარტნიორი უწყება	შესრულების ვადა	ბიუჯეტი	დაფინანსების წყარო						
									სახელმწიფო		სხვა		დეფიციტი		

		და მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDG)							ოლენობა	კოდი	ოლენობა	ორგანიზაცია		
4.2.1. წარმოების შესაბამისად ინდივიდუალური ემისიების ფაქტორების ჩამოყალიბება.	სექტორის ემისიების და შერბილების პოტენციალის დათვლისა და განსაზღვრის მიზნით, მონაცემთა მართვის ისეთი სისტემის შექმნა, რომელიც მოიცავს სამედიცინო და საკვები მასალების ინდუსტრიიდან ინდივიდუალური ემისიის ფაქტორების განსაზღვრას.	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).	საქართველოს სათბურის აირების ეროვნული ინვენტარიზაციის ანგარიშის მრეწველობის სექტორის თავში აღწერილია 2 წყარო-კატეგორიისთვის (სამედიცინო და საკვები მასალების ინდუსტრია) ემისიების შეფასების ახალი მეთოდოლოგია	საქართველოს სათბურის აირების ეროვნული ინვენტარიზაცია 1990-2022.	გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი.	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო (კლიმატის ცვლილების სამმართველო)	2025 წ. I კვარტალი	9 700 ლარი			9 700 ლარი (გრანტი)	GEF/UNEP		
მიზანი 5			სოფლის მეურნეობის სექტორის დაბალნახშირბადიანი განვითარების ხელშეწყობა კლიმატგონივრული და ენერგოეფექტური ტექნოლოგიებისა და მომსახურებების წახალისებით											
კავშირი მდგრადი განვითარების მიზნებთან			მდგრადი განვითარების მიზნები 2, 6, 12, 15											
გავლენის ინდიკატორი 5.1:	სათბურის აირების ემისიების რაოდენობა სოფლის მეურნეობის სექტორიდან (გგ CO ₂ ეკვ.)		ისტორიული	საბაზისო	საშუალოვადიანი სამიზნე	საშუალოვადიანი სამიზნე	პროგნოზი საბაზისო სცენარით	საბოლოო სამიზნე	დადასტურების წყარო					
			წელი	1990	2015	2024	2028	2030	სათბურის აირების ეროვნული ინვენტარიზაცია					
			მაჩვენებელი	4,102	3,326	3,635	4,203	4,624	4,533-ზე ნაკლები					
ამოცანა 5.1			ნიადაგის და საძოვრების მდგრადი მართვა და შინაური ცხოველების კვების მდგრადი პრაქტიკების დანერგვის ხელშეწყობა											
ამოცანის შედეგის მაჩვენებელი 5.1.1:	ექსტენციის ცენტრებისა და სურსათის ეროვნული სააგენტოს მიერ ინფორმირებულ ფერმერებს შორის მათი პროცენტული წილი, რომელთაც აქვთ გაუმჯობესებული ინფორმაცია შინაური ცხოველების კვების მდგრადი პრაქტიკის და ნიადაგის მდგრადი მართვის შესახებ		საბაზისო	საშუალოვადიანი სამიზნე	საშუალოვადიანი სამიზნე	საშუალოვადიანი სამიზნე	საშუალოვადიანი სამიზნე	საბოლოო სამიზნე	დადასტურების წყარო					
			წელი	2020	2022	2024	2026	2028	2030	პროგრესის შესახებ ყოველწლიური ანგარიში და კლიმატის სამოქმედო გეგმის შეფასების ანგარიში				
			მაჩვენებელი	0%	სამიზნე კონტინგენტის ფერმერთა 50%	სამიზნე კონტინგენტის ფერმერთა 50%	სამიზნე კონტინგენტის ფერმერთა 50%	სამიზნე კონტინგენტის ფერმერთა 50%	სამიზნე კონტინგენტის ფერმერთა 50%					
რისკი	ფერმერთა დაბალი ინტერესი													
აქტივობა	მოკლე აღწერა	კავშირი საქართველო-ევროკავშირის ასოცირების შესახებ შეთანხმებასთან და მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDG)	აქტივობის ინდიკატორი	დადასტურების წყარო	პასუხისმგებელი უწყება	პარტნიორი უწყება	შესრულები ს ვადა	ბიუჯეტი	დაფინანსების წყარო					
									სახელმწიფო		სხვა		დეფიციტი	
									ოლენობა	კოდი	ოლენობა	ორგანიზაცია		
5.1.1. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ენტერული (ნაწლავური) ფერმენტაციის შედეგად წარმოქმნილი ემისიების შემცირების მიზნით, საკვები რაციონის შედგენის მეთოდოლოგიის შემუშავება და სარეკომენდაციო კამპანიის წარმოება.	ლონისძიების მიზანია, გამოიკვლიოს საქართველოში ცხოველთა კვების სხვადასხვა რაციონის გავლენა ენტერულ ფერმენტაციაზე და შემუშავდეს ოპტიმალური რაციონის შედგენის მეთოდოლოგია, რაც შეამცირებს ენტერული (ნაწლავური) ფერმენტაციით გამოწვეულ სათბურის აირების ემისიებს. შერჩეული დიეტისა და საკვებდანამატების ალტერნატივები	SDG 2 (წვლილი მიწის) SDG 6 (სუფთა წყალი და კანალიზაცია) SDG 15 (სიცოცხლე მიწაზე)	2026 წლამდე შემუშავებულია მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვისათვის საკვების შერჩევის მეთოდოლოგიის დოკუმენტი, რომელიც მოიცავს ინფორმაციას მინიმუმ 5 ალტერნატიული საკვებდანამატი ს/საშუალების შესახებ, რომლებიც	მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვისათვის საკვების რაციონის ოპტიმიზაციის მეთოდოლოგია და დოკუმენტი	სსიპ „სოფლის მეურნეობის სამეცნიერო კვლევითი ცენტრი“	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო	2025 წ. IV კვარტალი	10 000 ლარი	10 000 ლარი	31 04				

	ხელმისაწვდომი უნდა იყოს ადგილობრივ ბაზარზე და აკმაყოფილებდეს აქაური ბიზნეს მოდელის ხარჯთსარგებლიანობის კრიტერიუმებს.		შემცირებს საბუნებრივ რესურსების გამოყოფას და ხელმისაწვდომი და ხარჯთსარგებლიანობის იქნება საქართველოში გამოსაყენებლად.										
5.1.2. კანონმდებლობის შემუშავება საძოვრების პროდუქტიულობის გაზრდისა და ბიომრავალფეროვნების შენარჩუნების მიზნით	პროექტის მიზანია საძოვრების ბიომრავალფეროვნების შენარჩუნება და პროდუქტიულობის გაზრდა საძოვრების მართვის პროცესის საკანონმდებლო ჩარჩოში მოქცევისა და აღსრულების უზრუნველყოფის გზით.	SDG 2 (წვლილი მიმდინარე); SDG 6 (სუფთა წყალი და კანალიზაცია); SDG 15 (სიცოცხლე მიწაზე).	2025 წლისთვის შემუშავებული ახალი საკანონმდებლო აქტის პროექტი	კანონპროექტის დოკუმენტი	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო (სსიპ მიწის მდგრადი მართვისა და მიწათსარგებლობის მონიტორინგის ეროვნული სააგენტო)		2024 წ. IV კვარტალი	472 794 ლარი			472 794 ლარი	გეროს სურსათისა და სოფლის მეურნეობის ორგანიზაცია (FAO), კავკასიის რეგიონული გარემოსდაცვითი ცენტრი (RECC) და CENN,	
5.1.3. სახელმწიფო საკუთრებაში არსებული ქარსაფარი ზოლების ინვენტარიზაცია და მდგრადი მართვა კლიმატის ცვლილების შედეგად გამოწვეული მიწის დეგრადაციის მინიმუმამდე დაყვანის მიზნით.	აქტივობის უმთავრესი მიზანია კლიმატის ცვლილების მიმართ მდგრადი და მრავალფუნქციური ქარსაფარი და აგრო სატყეო ეკოსისტემის (ოWAE) ჩამოყალიბება, მიწის დეგრადაციის შემცირება, ნიადაგისა და სოფლის მეურნეობის პროდუქტიულობის გაზრდა და დივერსიფიკაცია.	SDG 15 (სიცოცხლე მიწაზე)	2026 წლისთვის ინვენტარიზებული დაახლოებით 5,000 ჰა-მდე ფართობის სახელმწიფო საკუთრებაში არსებული ქარსაფარი (მინდორდაცვითი) ზოლები	სახელმწიფო საკუთრებაში არსებული ქარსაფარი ზოლების ინვენტარიზაციის დოკუმენტი შესაბამისი GIS რუკებით.	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო (სსიპ „მიწის მდგრადი მართვისა და მიწათსარგებლობის მონიტორინგის ეროვნული სააგენტო“)		2025 წ. IV კვარტალი	300 000 ლარი	300 000 ლარი	31 15 02			
5.1.4 კერძო საკუთრებაში არსებულ მიწებზე ქარსაფარი ზოლების გაშენებისა და მოვლისათვის წახალისების მექანიზმების შემუშავება „დანერგე მომავალი“ პროგრამის ფარგლებში.	აქტივობის მიზანია, ფერმერული მეურნეობების ხელშეწყობა, რათა მათ გაამყარონ ქარსაფარი ზოლები როგორც ქარსაფარი დაცვის, ასევე თაფლოვანი მცენარეების გასამრავლებლად დამატებითი მწერებისათვის.	SDG 15 (სიცოცხლე მიწაზე)	2026 წლამდე პროგრამაში „დანერგე მომავალი“ დამატებული ქარსაფარი ზოლების კომპონენტი.	საქართველოს მთავრობის განკარგულება პროგრამაში „დანერგე მომავალი“ ცვლილების შეტანის თაობაზე.	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო (ა)იპ „სოფლის განვითარების სააგენტო“)		2025 წ. IV კვარტალი	500 000 ლარი	500 000 ლარი	31 05 04			
ამოცანა 5.2													
სოფლის მეურნეობის სექტორში კლიმატგონივრული მიდგომების შემუშავებისთვის კვლევითი მტკიცებულებების შექმნის შესაძლებლობის განვითარება													
ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 5.2.1:	ხარჯ-სარგებლიანობის ანალიზზე და სხვა მტკიცებულებებზე დაფუძნებული კლიმატგონივრული ტექნოლოგიებისა და/ან ინიციატივების წილი სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო და დონორების პროგრამებში			საბაზისო	საშუალო ვადიანი სამიზნე	საშუალო ვადიანი სამიზნე	საშუალო ვადიანი სამიზნე	საშუალო ვადიანი სამიზნე	საბოლოო სამიზნე	დადასტურების წყარო			
			წელი	2020	2022	2024	2026	2028	2023	პროგრესის შესახებ ყოველწლიური ანგარიში და კლიმატის სამოქმედო გეგმის შეფასების ანგარიში			
			მაჩვენებელი	არაა ცნობილი	10%	30%	40%	50%	60%				
რისკი	დაფინანსების და რესურსების მოძიების გაჭიანურება; განმახორციელებლისა და დონორის მიერ მომზადებული დოკუმენტების ხარისხი.												
აქტივობა	მოკლე აღწერა	კავშირი საქართველო-ევროკავშირის ასოცირების შესახებ შეთანხმებასთან და მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDG)	აქტივობის ინდიკატორი	დადასტურების წყარო	პასუხისმგებელი უწყება	პარტნიორი უწყება	შესრულების ვადა	ბიუჯეტი	დაფინანსების წყარო				
									სახელმწიფო	სხვა	დეფიციტი		
									ოღონობა	კოდი	ოღონობა	ორგანიზაცია	

<p>5.2.1. საქართველოს სოფლის მეურნეობის სექტორისთვის გეგმის შემუშავება განახლებული ეროვნულად განსაზღვრული წვლილის (NDC-ს) შესასრულებლად</p>	<p>აქტივობის მიზანია, საქართველოში სოფლის მეურნეობისა და მისი ქვესექტორების შეფასება ყოვლისმომცველი სამოქმედო გეგმის შემუშავებისათვის. ეს გეგმა მოიცავს პოლიტიკის რეკომენდაციებს და კლიმატის დაფინანსების სტრატეგიებს, რაც თანხვედრაში იქნება ეროვნულად განსაზღვრული წვლილისა და კლიმატის ცვლილების 2030 სტრატეგიასთან. გეგმა მოიცავს სოფლის მეურნეობის 4 ქვესექტორის განვითარებისა და საინვესტიციო საჭიროებებს. პროცესი ასევე მოიცავს დაინტერესებული მხარეების შესაძლებლობების გაზრდას.</p>	<p>SDG 2 (წულოვანი შიმშილი) SDG13 (კლიმატის აქტივობა) SDG 14 (სიცოცხლე წყლის ქვეშ) SDG 15 (სიცოცხლე მიწაზე)</p>	<p>2026 წლამდე დამტკიცებულია გეგმა სოფლის მეურნეობის სულ მცირე 4 ქვესექტორისთვის</p>	<p>პროექტის ანგარიში და საბოლოო დოკუმენტი</p>	<p>გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო (სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი)</p>	<p>FAO</p>	<p>2025 წ. IV კვარტალი</p>	<p>1 208 131,2 ლარი</p>			<p>1 208 131,2 ლარი</p>	<p>FAO-GCF მხარდაჭერის პროექტის ფარგლებში: "სტრატეგიული მზადყოფნა განახლებული NDC-ისა და მისი კლიმატის მოქმედების მხარდასაჭერად საქართველოსთვის: სოფლის მეურნეობის სექტორის ტრანსფორმირება დაბალი ემისიების და კლიმატ მედეგი გზებით".</p>	
<p>5.2.2. ხარჯ-თარგებლიანობისა და განხორციელებადობის კვლევების ჩატარება, მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის სადგომებში ნაკელის სეპარაციის, ტრანსპორტირებისა და შენახვის პრაქტიკების შესახებ.</p>	<p>აქტივობის მიზანია, არსებული კვლევების გათვალისწინებით (რომლებიც 2021-2023 წლებში ჩატარდა) ნაკელის მართვის შერჩეული პრაქტიკის სადემონსტრაციო ნაკვეთების მოწყობა, რაც საშუალებას იძლევა, პრაქტიკაში გამოიგადოს და გამოყენებული იყოს სწავლებისა და რეპლიკაციისთვის.</p>	<p>SDG 2 (წულოვანი შიმშილობა); SDG 6 (სუფთა წყალი და კანალიზაცია); SDG 12 { მდგრადი წარმოება და მოხმარება); SDG 15 (სიცოცხლე მიწაზე).</p>	<p>2026 წლისთვის საქართველოს მასშტაბით მინიმუმ 20 ფერმაში (მ.შ. ქალების მფლობელობაში არსებულ ფერმებში) მოწყობილია ნაკელის საცავისა და მდგრადი მართვის სადემონსტრაციო ობიექტები</p>	<p>მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის სადგომებში ნაკელის სეპარაციის, ტრანსპორტირებისა და შენახვის პრაქტიკების შესახებ ჩატარებული კვლევის დოკუმენტი .</p>	<p>გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო (სსიპ „სოფლის მეურნეობის სამეცნიერო კვლევითი ცენტრი“)</p>		<p>2025 წ. IV კვარტალი</p>	<p>475 200 ლარი</p>			<p>475 200 ლარი</p>	<p>IFAD (მერძვეობის დარგის მოდერნიზაციის და ბაზარზე წვდომის პროგრამა (DIMMA))</p>	
<p>5.2.3 სახელმწიფო საკუთრებაში არსებული სათიბ-საძოვრების გაიჯარების პროცესისა და საიჯარო პირობების მონიტორინგის პროცესების ხელშეწყობა საძოვრების მდგრადად მართვის პრაქტიკის დანერგვის, გადამოვების ინტენსივობის შემცირებისა და ამით მიწების დეგრადაციის შეჩერების მიზნით.</p>	<p>აქტივობის მიზანია, იდენტიფიცირდეს მიწის ისეთ ნაკვეთები, რომლებიც არის რეგისტრირებული და გააჩნია პოტენციალი, გაიცეს იჯარით გარკვეული წინაპირობების გათვალისწინებით. დღეის მდგომარეობით გარდამავალი კანონმდებლობის ძალაში სრულად შესვლამდე, საიჯარო ვადა არის 3 წელი, მაგრამ საერთაშორისო გამოცდილების მიხედვით, რეკომენდირებულია ის გაიზარდოს და ამით ფერმერებმა დანერგონ ნაკვეთმონაცვლეობითი</p>	<p>SDG 2 (წულოვანი შიმშილი)</p>	<p>2024-2025 წლებში იჯარით გაცემული და მდგრადად მართული საძოვრების ფართობი სულ მცირე 10,000 ჰექტარს შეადგენს (მ.შ. საიჯარო ხელშეკრულებები ი გაცემულია ქალებზე)</p>	<p>პროგრამის ფარგლებში დოკუმენტურად დადასტურებული იჯარით გაცემის დოკუმენტაცია და/ან მიწის მდგრადი მართვისა და მიწათსარგებლობის მონიტორინგის ეროვნული სააგენტოს ანგარიში</p>	<p>გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო (სსიპ „მიწის მდგრადი მართვისა და მიწათსარგებლობის მონიტორინგის ეროვნული სააგენტო“)</p>		<p>2025 წ. IV კვარტალი</p>	<p>50 000 ლარი</p>	<p>50 000 ლარი</p>	<p>31 15</p>			

	ძოვებისა და ცხოველთა სადგომების მართვის კარგი პრაქტიკები.											
5.2.4 სამცხე-ჯავახეთის რეგიონში სადემონსტრაციო ნაკვეთების მოწყობა შემდეგი მიმართულებებით: ნაკელის გამოყენების ოპტიმიზაციის პრაქტიკები N2O-ის ემისიების შესამცირებლად და თესლბრუნვაში საფარი კულტურებისა და სიდერატების ჩართვა.	აქტივობის მიზანია, დანერგოს თესლბრუნვის პრაქტიკა კარტოფილისა და სიმინდის კულტურებისთვის. ამისთვის ზამთრის პერიოდში, როცა მოსავალი აღებული იქნება, დაითესება საფარი კულტურები და სიდერატები (მწვანე სასუქი). ასევე ჩატარდება მინიმუმ 2 ვორკშოპი ნიადაგში მინერალური სასუქების/ნაკელის შეტანისა და ნიადაგის დამუშავების პრაქტიკების შესახებ.	SDG 12 (პასუხისმგებელიანი წარმოება და მოხმარება)	2024 წლის ბოლომდე სამცხე-ჯავახეთის რეგიონში სულ მცირე 2 სასადემონსტრაციო ნაკვეთი საფარი კულტურებისა და სიდერატების გამოსაცდელად.	სადემონსტრაციო ნაკვეთების მოწყობის ანგარიში, თეორიული/პრაქტიკული ტრენინგის დოკუმენტები და საპუბლიკაციო მასალა (მ.შ. სურათები/ვიდეო).	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო (ა)იპ „სოფლის განვითარების სააგენტო“; სსიპ სოფლის მეურნეობის სამეცნიერო-კვლევითი ცენტრი)		2024 წ. IV კვარტალი	59 400 ლარი		59 400 ლარი	NIRAS -ის პროექტი: საქართველოში გარემოს დაცვისა და კლიმატის ცვლილების წინააღმდეგ ბრძოლის მხარდაჭერა	
5.2.5. კლიმატგონივრული სასოფლო-სამეურნეო პრაქტიკების დანერგვის ხელშეწყობა ფერმერებისთვის კლიმატური მომსახურებების შეთავაზებით, ექსტენციისა და ცნობიერების ამაღლების მეშვეობით.	აქტივობა ხელს შეუწყობს აგრომეტეოროლოგიური ქსელის გაფართოებას კახეთისა და შიდა ქართლის რეგიონებში, რასაც თან დაერთვება ინფორმაციის მიზნობრივი გავრცელება სხვადასხვა არხის საშუალებით (SMS, email, app notification). ეს იქნება კლიმატზე დაფუძნებული სერვისების მიწოდების სისტემა, რომელიც ფერმერებისათვის სოფლის განვითარების სააგენტოს შესაბამისი მობილური აპლიკაციის საშუალებით, იქნება ინფორმაციის წყარო ბუნებრივ საფრთხეებზე, დაავადებების გავრცელებასა და ირიგაციის მენეჯმენტზე. აპლიკაცია დამატებით მოიცავს ავტომატურად განახლებად ყოველკვირულ, ყოველთვიურ და სეზონურ ბიულეტენებს, ასევე ამინდის მოკლევადიან და გრძელვადიან (სეზონურ) პროგნოზებს.	SDG 2 (წულოვანი შიმშილი); SDG 6 (სუფთა წყალი და კანალიზაცია); SDG 15 (სიცოცხლე მიწაზე).	2026 წლამდე კახეთისა და შიდა ქართლის რეგიონებში დამონტაჟებულია სულ მცირე 15 აგრომეტეოროლოგიური სადგური 2026 წლამდე შემუშავებულია და ამუშავებულია შესაბამისი მობილური აპლიკაცია	სოფლის განვითარების სააგენტოს ანგარიშები, საცნობარო ბიულეტენები და მობილური აპლიკაცია.	ა)იპ „სოფლის განვითარების სააგენტო“ სსიპ „სოფლის მეურნეობის სამეცნიერო კვლევითი ცენტრი“ სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო სსიპ სურსათის ეროვნული სააგენტო		2024 წ. IV კვარტალი	1 113 750 ლარი		1 113 750 ლარი	UNDP-ის პროექტი, საქართველოს მთავრობასთან თანამშრომლობით, მწვანე კლიმატის ფონდის (GCF) სახსრებით - მრავალ საშიშროების ადრეული გაფრთხილების სისტემა და კლიმატის ინფორმაციის გამოყენება საქართველოში.	
5.2.6 კლიმატგონივრული სოფლის მეურნეობის პოლიტიკის დიალოგის ხელშეწყობა	აქტივობის მიზანია პროექტის ფარგლებში კლიმატგონივრული სოფლის მეურნეობის სამუშაო ჯგუფის აქტივობების საშუალებით საქართველოსი კლიმატგონივრული სოფლის მეურნეობის	SDG 2 (წულოვანი შიმშილი) SDG13 (კლიმატის აქტივობა) SDG 15 (სიცოცხლე მიწაზე) ასოცირების შეთანხმების მეოთხე თავის 307 და 308 მუხლები	2026 წლამდე შემუშავებული 3 ტრენინგ მოდული ფერმერებისთვის კლიმატგონივრული სოფლის	პროექტის ანგარიში და საბოლოო დოკუმენტი	FAO და გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო (გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი)	გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი	2025 წ. IV კვარტალი	1 512 000 ლარი		1 512 000 ლარი	FAO	

	მიმართულების განვითარება.		მეურნეობის შესახებ 2026 წლამდე კონსერვაციული სოფლის მეურნეობის მიდგომების გამოყენებით დამუშავებულია 2000 ჰექტარი 2026 წლამდე დატრენინგებულია 2000 ფერმერი წყლის გამოყენების კარგ პრაქტიკებზე										
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	სამშალოვადიანი	სამშალოვადიანი	პროგნოზი	საბოლოო	დადასტურების წყარო				
		წელი	1990	2015	2024	2028	2030	2030	2030 წელს სათბურის აირების ეროვნული ინვენტარიზაცია				
		მაჩვენებელი	1,105	1,389	-	1,339	1,850	1,850-ზე ნაკლები					
ამოცანა 6.1			არსებული უნებართვო, სტიქიური და არასახიფათო ნაგავსაყრელებიდან წარმოქმნილი სათბურის აირის ემისიების შემცირება										
ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 6.1.1:	ნაგავსაყრელებიდან ემისიების რაოდენობა (გგ CO ₂ ეკვ)		საბაზისო	სამშალოვადიანი	სამშალოვადიანი	სამშალოვადიანი	სამშალოვადიანი	საბოლოო	დადასტურების წყარო				
		წელი	2020	2022	2024	2026	2028	2030	პროგრესის შესახებ ყოველწლიური ანგარიში და კლიმატის სამოქმედო გეგმის შეფასების ანგარიში				
		მაჩვენებელი	1,091	1,063	1,056	908	822	840					
რისკი			ახალი ნაგავსაყრელების მოწყობის გაქიანურება ადგილის შერჩევის გამო										
აქტივობა	მოკლე აღწერა	კავშირი საქართველო-ევროკავშირის ასოცირების შესახებ შეთანხმებასთან და მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDG)	აქტივობის შედეგის ინდიკატორი	დადასტურების წყარო	პასუხისმგებელი უწყება	პარტნიორი უწყება	შესრულების ვადა	ბიუჯეტი	დაფინანსების წყარო				
									სახელმწიფო		სხვა		დეფიციტი
									ოდენობა	კოდი	ოდენობა	ორგანიზაცია	
6.1.1. ოფიციალური არსებული არასახიფათო ნარჩენების ნაგავსაყრელების დახურვა.	არსებული ოფიციალური მუნიციპალური ნაგავსაყრელების დახურვა. აქტივობა სრულ შესაბამისობაშია ნარჩენების მართვის ეროვნული სტრატეგიის და ნარჩენების მართვის ეროვნული სამოქმედო გეგმით განსაზღვრულ მიზნებთან და ამოცანებთან.	2008/98/EC დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; 1999/31/EC დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; SDG 3 (ჯანმრთელობა და კეთილდღეობა); SDG 11-თან (მდგრადი ქალაქები და დასახლებები).	2026 წლამდე დახურულია მინიმუმ 4 არსებული ნაგავსაყრელი	„საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო“ ინფრასტრუქტურის სამინისტროს ანგარიში	საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო	2025 წ. IV კვარტალი	17 500 000 ლარი	7 400 000 ლარი	25 05 01 25 05 03	10 100 000 ლარი (სესხი)	KFW	

<p>6.1.2. სტიქიური ნაგავსაყრელების ინვენტარიზაცია და დახურვა.</p>	<p>რეგიონებში დარჩენილი 400-მდე სტიქიური ნაგავსაყრელის ინვენტარიზაცია, დახურვა / რემედიაცია. აქტივობა სრულ შესაბამისობაშია ნარჩენების მართვის ეროვნული სტრატეგიის და ნარჩენების მართვის ეროვნული სამოქმედო გეგმით განსაზღვრულ მიზნებთან და ამოცანებთან.</p>	<p>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 11 (მდგრადი ქალაქები და დასახლებები).</p>	<p>2026 წლისთვის ყველა 63 მუნიციპალიტეტში ჩატარებული არსებული სტიქიური ნაგავსაყრელების ინვენტარიზაცია და მომზადებულია შესაბამისი ინვენტარიზაციის ანგარიშები.</p> <p>დასუფთავებულია/ დახურულია ინვენტარიზაციის სასიდეტიფიცირებელი სტიქიური ნაგავსაყრელების 100%</p>	<p>მუნიციპალიტეტების ანგარიშები</p> <p>მუნიციპალური ნარჩენების მართვის გეგმები</p>	<p>საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო</p> <p>აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის მთავრობა</p> <p>შესაბამისი მუნიციპალიტეტები</p>	<p>2025 წ. IV კვარტალი</p>	<p>ადმინისტრაციული ხარჯი</p>					
<p>6.1.3. „რეგიონული არასახიფათო ნარჩენების ნაგავსაყრელების მოწყობა“</p>	<p>2030 წლის ბოლომდე მოეწყობა 7 რეგიონული არასახიფათო ნაგავსაყრელი (აჭარა, ქვემო ქართლი, სამეგრელო, იმერეთი, კახეთი, ცენტრალური, საქართველო - 2). აქტივობა სრულ შესაბამისობაშია ნარჩენების მართვის ეროვნული სტრატეგიის და ნარჩენების მართვის ეროვნული სამოქმედო გეგმით განსაზღვრულ მიზნებთან და ამოცანებთან.</p>	<p>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 8 (ღირსეული სამუშაო და ეკონომიკური ზრდა); SDG11 (მდგრადი ქალაქები და დასახლებები).</p>	<p>2026 წლისთვის დასრულებულია სამეგრელო - ზემო სვანეთის რეგიონში არასახიფათო ნარჩენების განთავსების ობიექტის მშენებლობა.</p> <p>სამეგრელო - ზემო სვანეთის რეგიონში მოწყობილია ნარჩენების განთავსების 3 ობიექტის მშენებლობა</p> <p>2026 წლისთვის დასრულებულია ქვემო ქართლის არასახიფათო ნარჩენების განთავსების ობიექტის მშენებლობა</p>	<p>„საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს ანგარიში“</p> <p>აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის მთავრობის ანგარიში</p>	<p>საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო</p> <p>შპს „საქართველოს მყარი ნარჩენების მართვის კომპანია“</p>	<p>2025 წ. IV კვარტ.</p>	<p>79 000 000 ლარი</p>	<p>12 000 000 ლარი</p>	<p>25 05 01 25 05 02 25 05 03</p>	<p>67 000 000 ლარი (სესხი)</p>	<p>EBRD KfW</p>	
<p>6.1.4. თბილისის ნაგავსაყრელის განახლება და გაუმჯობესება.</p>	<p>ქ. თბილისის საყოფაცხოვრებო ნარჩენების პოლიგონის გაფართოება, ნაგავსაყრელის ნაჟური წყლების (ლიჩეტის) დამუშავების სისტემის გაუმჯობესება და მასალების აღმდგენი ობიექტი- MRF-ის მოწყობა. აქტივობა სრულ შესაბამისობაშია ნარჩენების მართვის ეროვნული სტრატეგიის და ნარჩენების მართვის</p>	<p>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); SDG 11 (მდგრადი ქალაქები და დასახლებები).</p>	<p>2026 წლამდე ქ. თბილისის ნაგავსაყრელზე გაფართოვდა - მე-3 უჯრედის ხარჯზე.</p> <p>მოწყობილია ახალი მე- 4 უჯრედი, ნაგავსაყრელზე მოწყობილია აირების შემკრები სისტემა.</p>	<p>ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის ანგარიში</p> <p>ქ. თბილისის მუნიციპალური ნარჩენების მართვის გეგმა</p>	<p>შპს „თბილსერვის ჯგუფი“</p>	<p>2025 წ. IV კვარტალი</p>	<p>131 982 800 ლარი</p>	<p>26 000 000 ლარი</p>		<p>105 982 800 ლარი (სესხი)</p>	<p>EBRD</p>	

	ეროვნული სამოქმედო გეგმით განსაზღვრულ მიზნებთან და ამოცანებთან.		ნაგავსაყრელზე ფუნქციონირებს ნაგავსაყრელიდან გამოწვეული წყლების მართვის სისტემა, მოწყობილია მასალების აღმდგენი ობიექტი- (MRF),											
6.1.5. ქ. ფოთის არასახიფათო ნარჩენების ნაგავსაყრელზე აირების მართვის სისტემის მოწყობა.	ქ. ფოთის ნაგავსაყრელზე აირების შეგროვებისა და გადამუშავების სისტემის მოწყობა.	1999/31/EC დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; (EC) No 1882/2003 რეგულაციით შეტანილი ცვლილებების შესაბამისად. SDG 3 (ჯანმრთელობა და კეთილდღეობა); SDG 8 (ღირსეული სამუშაო და ეკონომიკური ზრდა); SDG 11 (მდგრადი ქალაქები და დასახლებები).	2026 წლისთვის ქ. ფოთის ნაგავსაყრელზე მოწყობილია აირების გადამამუშავებელი სისტემა	შპს „საქართველოს მყარი ნარჩენების მართვის კომპანიის“ ანგარიში ქ. ფოთის მუნიციპალური ნარჩენების მართვის გეგმა	საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო შპს „საქართველოს მყარი ნარჩენების მართვის კომპანია“	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო ქ. ფოთის მუნიციპალიტეტის მერია	2025 წ. IV კვარტალი	1 890 000 ლარი	290 000 ლარი	250501 250503	1 600 000	KfW		
6.1.6. ბათუმის არასახიფათო ნარჩენების ნაგავსაყრელზე აირების მართვის სისტემის მოწყობა.	ქ. ბათუმის ახალ ნაგავსაყრელზე აირების შეგროვებისა და გადამამუშავების 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); SDG 11 (მდგრადი ქალაქები და დასახლებები).	2026 წლისთვის ბათუმის ახალ ნაგავსაყრელზე ფუნქციონირებს აირების შეგროვებისა და გადამამუშავების სისტემა - 1 მგვტ სიმძლავრის გაზის ექსტრაქციის სისტემა.	შპს „აჭარის ნარჩენების მართვის კომპანიის“ ანგარიში	აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის ფინანსთა და ეკონომიკის სამინისტრო შპს „აჭარის ნარჩენების მართვის კომპანია“	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერია ქობულეთის მუნიციპალიტეტის მერია	2025 წ. IV კვარტ.	5 012 700 ლარი			5 012 700 ლარი (სესხი)	EBRD		

ამოცანა 6.2 ნარჩენების გადამამუშავების ხელშეწყობა

ამოცანის შედეგის მაჩვენებელი 6.2.1:	ნარჩენების გადამამუშავების შედეგად შემცირებული ემისიების რაოდენობა (გგ CO ₂ ეკვ.)	წელი	2020	2022	2024	2026	2028	2030	დადასტურების წყარო
		მაჩვენებელი	0	10	40	100	130	150-ზე მეტი	პროგრესის შესახებ ყოველწლიური ანგარიში და კლიმატის სამოქმედო გეგმის შეფასების ანგარიში

რისკი ნარჩენების გადამამუშავებელი კომპანიების დაბალი ინტერესი

აქტივობა	მოკლე აღწერა	კავშირი საქართველო-ევროკავშირის ასოცირების შესახებ შეთანხმებასთან და მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDG)	აქტივობის შედეგის ინდიკატორი	დადასტურების წყარო	პასუხისმგებელი უწყება	პარტნიორი უწყება	შესრულების ვადა	ბიუჯეტი	დაფინანსების წყარო
									სახელმწიფო
									სხვა
									დეფიციტი
									ოლენობა
									კოდი
									ოლენობა
									ორგანიზაცია

6.2.1. მუნიციპალიტეტების მიერ მუნიციპალური ნარჩენების ნარჩენების წყაროსთან სეპარირების პრაქტიკის დანერგვა და ქალაქის რეციკლირების წახალისება.	მუნიციპალიტეტების მიერ მუნიციპალური ნარჩენების ნარჩენების წყაროსთან სეპარირების პრაქტიკის დანერგვა და რეციკლირების მაჩვენებლის მიზნით, ცნობიერების ამაღლების ღონისძიებების გატარება. აქტივობა სრულ შესაბამისობაშია	2008/98/EC დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; SDG 8 (ღირსეული სამუშაო და ეკონომიკური ზრდა); SDG 9 (მრეწველობა, ინოვაცია და ინფრასტრუქტურა).	ქალაქის წყაროსთან სეპარირების საპილოტე პრაქტიკა დანერგვით, სულ მცირე, 5 ახალ მუნიციპალიტეტში	მუნიციპალიტეტების ანგარიშები მუნიციპალური ნარჩენების მართვის გეგმები	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო	მუნიციპალიტეტები ქალაქის ნარჩენების შემგროვებელი და გადამამუშავებელი კომპანიები შპს „აჭარის ნარჩენების მართვის კომპანია“	2025 წ. IV კვარტალი	ადმინისტრაციული ხარჯი						
---	---	--	--	---	---	--	---------------------	-----------------------	--	--	--	--	--	--

	ნარჩენების მართვის ეროვნული სტრატეგიის და ნარჩენების მართვის ეროვნული სამოქმედო გეგმით განსაზღვრულ მიზნებთან და ამოცანებთან.		მომზადებულია საინფორმაციო ბროშურა და ვიდეორგოლი			მპს „საქართველოს მყარი ნარჩენების მართვის კომპანია“								
6.2.2. მუნიციპალიტეტების მიერ ბიოდეგრადირებადი (ორგანული და ბადის) ნარჩენების გადამუშავება.	მწვანე ნარჩენების კომპოსტირება ქუთაისისა და მარნეულის მუნიციპალიტეტებში, მუნიციპალური კომპოსტირების საწარმოების მიერ. აქტივობა სრულ შესაბამისობაშია ნარჩენების მართვის ეროვნული სტრატეგიის და ნარჩენების მართვის ეროვნული სამოქმედო გეგმით განსაზღვრულ მიზნებთან და ამოცანებთან.	2008/98/EC დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; SDG 8 (ღირსეული სამუშაო და ეკონომიკური ზრდა) და SDG 9 (მრეწველობა, ინოვაცია და ინფრასტრუქტურა). SDG 11 - „ქალაქებისა და დასახლებების ინკლუზიური, უსაფრთხო და მდგრადი განვითარება“	ყოველწლიურად მიღებული კომპოსტის ჯამური რაოდენობა ქუთაისის მუნიციპალური კომპოსტირების საწარმოში შეადგენს 15 ტონას. ყოველწლიურად მიღებული კომპოსტის ჯამური რაოდენობა მარნეულის მუნიციპალური კომპოსტირების საწარმოში შეადგენს 50 ტონას.	მარნეულის მუნიციპალიტეტის მუნიციპალური ნარჩენების მართვის გეგმა. ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მუნიციპალური ნარჩენების მართვის გეგმა	ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მერია მარნეულის მუნიციპალიტეტის მერია	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო	2025 წ. IV კვარტალი	ადმინისტრაციული ხარჯი						
6.2.3 ბიოდეგრადირებადი ნარჩენების ენერჯიად გარდაქმნის საჭიროებების შეფასება	ბიოდეგრადირებადი ნარჩენების ენერჯიად გარდაქმნის საჭიროებების შეფასება. აქტივობა სრულ შესაბამისობაშია ნარჩენების მართვის ეროვნული სტრატეგიის და ნარჩენების მართვის ეროვნული სამოქმედო გეგმით განსაზღვრულ მიზნებთან და ამოცანებთან.	2008/98/EC დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; SDG 8 (ღირსეული სამუშაო და ეკონომიკური ზრდა) და SDG 9 (მრეწველობა, ინოვაცია და ინფრასტრუქტურა).	2026 წლამდე შემუშავებულია ბიოდეგრადირებადი ნარჩენების ენერჯიად გარდაქმნის საჭიროებების შეფასების დოკუმენტი	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ანგარიში	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო	შესაბამისი მუნიციპალიტეტები კერძო სექტორი	2025 წ. IV კვარტალი	565 208,78 ლარი						565 208,78 ლარი
6.2.4. პლასტიკის ნარჩენების ნაკადების შეფასება	პლასტიკის ნარჩენების ნაკადების შეფასება. აქტივობა სრულ შესაბამისობაშია ნარჩენების მართვის ეროვნული სტრატეგიის და ნარჩენების მართვის ეროვნული სამოქმედო გეგმით განსაზღვრულ მიზნებთან და ამოცანებთან.	2008/98/EC დირექტივის განხორციელების მხარდაჭერა; SDG 8 (ღირსეული სამუშაო და ეკონომიკური ზრდა) და SDG 9 (მრეწველობა, ინოვაცია და ინფრასტრუქტურა). SDG 11 - „ქალაქებისა და დასახლებების ინკლუზიური, უსაფრთხო და მდგრადი განვითარება“.	2026 წლისთვის შემუშავებულია პლასტიკის ნარჩენების ნაკადების შეფასების ანგარიში	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ანგარიში	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო შესაბამისი მუნიციპალიტეტები	2025 წ. IV კვარტალი	423 906,58 ლარი						423 906,58 ლარი
6.2.5. ნარჩენების მართვის შესახებ ცოდნისა და ცნობიერების ამაღლება.	მოსახლეობისა და სხვა ნარჩენების მართვაში ჩართული საჯარო უწყებების შესაძლებლობების გაძლიერება და დაინტერესებული მხარეებისათვის (ბადები, სკოლა და უნივერსიტეტები) ცნობიერების ასამაღლებელი	SDG 4 (ხარისხიანი განათლება); SDG 9 (მრეწველობა, ინოვაცია და ინფრასტრუქტურა); SDG 11 (მდგრადი ქალაქები და დასახლებები); SDG 12- (გონივრული მოხმარება და წარმოება).	2026 წლისთვის გადამზადებულია სულ მცირე 50 ნარჩენების მართვაში ჩართული საჯარო უწყებების თანამშრომელი	სსიპ „გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის“ ანგარიში	სსიპ „გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი“	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო მუნიციპალიტეტები კერძო და საჯარო სკოლები სასწავლო უნივერსიტეტები	2025 წ. IV კვარტალი	ადმინისტრაციული ხარჯი						

	ტრენინგების /შეხვედრების კამპანიის განხორციელება. აქტივობა სრულ შესაბამისობაშია ნარჩენების მართვის ეროვნული სტრატეგიის და ნარჩენების მართვის ეროვნული სამოქმედო გეგმით განსაზღვრულ მიზნებთან და ამოცანებთან.		სულ მცირე, 15 ცნობიერების ასამაღლებელი შეხვედრა.			ბალები საჯარო უწყებები							
ამოცანა 6.3.													
ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 6.3.1:	ურბანული ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობიდან შემცირებული ემისიების ოდენობა (გგ CO ₂ ეკვ.)		ურბანული ჩამდინარე წყლებიდან წარმოქმნილი სათბურის აირის ემისიების შემცირება		საბაზისო	საშუალოვადიანი სამიზნე	საშუალოვადიანი სამიზნე	საშუალოვადიანი სამიზნე	საშუალოვადიანი სამიზნე	საშუალოვადიანი სამიზნე	საშუალოვადიანი სამიზნე	საშუალოვადიანი სამიზნე	დადასტურების წყარო
					წელი	2020	2022	2024	2026	2028	2030		საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის ანგარიში
					მაჩვენებელი	0	150-ზე მეტი	200-ზე მეტი	300-ზე მეტი	400-ზე მეტი	500-ზე მეტი		
რისკი	აქტივობის შესასრულებლად საჭირო ფინანსური რესურსების ვერ მოძიება												
აქტივობა	მოკლე აღწერა	კავშირი საქართველო-ევროკავშირის ასოცირების შესახებ შეთანხმებასთან და მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDG)	აქტივობის ინდიკატორი	დადასტურების წყარო	პასუხისმგებელი უწყება	პარტნიორი უწყება	შესრულების ვადა	ბიუჯეტი	დაფინანსების წყარო				
									სახელმწიფო		სხვა		დეფიციტი
									ოდენობა	კოდი	ოდენობა	ორგანიზაცია	
6.3.1. ურბანული ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობების მშენებლობა.	აქტივობა ითვალისწინებს ურბანული ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობების მშენებლობის დასრულებას.	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); SDG 11 (მდგრადი ქალაქები და დასახლებები).	2026 წლისთვის აგებული არანაკლებ 4 ჩამდინარე წლის გამწმენდი ნაგებობა;	მშს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის ანგარიში“	მშს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია“	საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო	2025 წ. IV კვარტალი	77 072 734 ლარი	33 830 466 ლარი	250401 250405	43 242 268 ლარი	ADB	
6.3.2. თბილისის ურბანული ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობებზე სათბურის აირების შეგროვება და გადამუშავება.	თბილისის ურბანული ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობებზე აირების შეგროვების და გადამუშავების სისტემის 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)	2026 წლისთვის თბილისის ურბანულ ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობაზე მოწყობილია აირების შეგროვების და გადამუშავების სისტემები, რომლებიც სრულად შეესაბამება 91/271/EEC ევროპის საბჭოს დირექტივას.	მშს „ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერის“ ანგარიში	მშს „ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერის“ მშს „გარდაბნის გამწმენდი ნაგებობა“	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო	2025 წ. IV კვარტალი	21 000 ლარი			21 000 ლარი	მშს „ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერის“	

6.3.3. ბათუმის ურბანულ ჩამდინარე წყლების გამწმენდ ნაგებობაზე სათბურის აირების შეგროვება და გადაამუშავება.	ბათუმის ურბანული ჩამდინარე წყლების გამწმენდ ნაგებობაზე აირების შეგროვების და გადაამუშავების სისტემის 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 (დირსეული სამუშაო და ეკონომიკური ზრდა); SDG 11 (მდგრადი ქალაქები და დასახლებები).	2026 წლისთვის ბათუმის ურბანულ ჩამდინარე გამწმენდ ნაგებობაზე მოწყობილია აირების შეგროვების და გადაამუშავების სისტემა,	მპს ბათუმის წყალის ანგარიში	მპს "ბათუმის წყალი"	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერია აჭარის ფინანსთა და ეკონომიკის სამინისტრო	2025 წ. IV კვარტალი	4 253 851,88 ლარი			4 253 851,88 ლარი	KFW	
6.3.4. ქობულეთის ჩამდინარე წყლების გამწმენდ სადგურზე სათბურის აირების შეგროვება და გადაამუშავება.	ქობულეთის ჩამდინარე წყლების გამწმენდ სადგურზე აირების შეგროვების და გადაამუშავების 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 (დირსეული სამუშაო და ეკონომიკური ზრდა); SDG 11 (მდგრადი ქალაქები და დასახლებები).	2026 წლისთვის ქობულეთის გამწმენდ ნაგებობაზე მოწყობილია აირების შეგროვებისა და გადაამუშავების სისტემები, რომლებიც სრულად შეესაბამება 91/271/EEC ევროპის საბჭოს დირექტივას	მპს ქობულეთის წყალის ანგარიში	მპს ქობულეთის წყალი	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო ქობულეთის მუნიციპალიტეტი	2025 წ. IV კვარტალი	1 985 130,88 ლარი					1 985 130,88 ლარი
ამოცანა 6.4.													
მონაცემებზე დაფუძნებული ნარჩენების მართვის სისტემის განვითარება													
ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 6.4.1:	ნარჩენების მართვის შესახებ ანგარიშების პროცენტული წილი, რომელიც ეყრდნობა მონაცემებს												
		წელი	2020	2022	2024	2026	2028	2030	დადასტურების წყარო საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახურის ანგარიშები				
		მაჩვენებელი	0%	50%	70%	80%	90%	100%					
რისკი	ნარჩენების მართვის სისტემის გაუმართაობა												
აქტივობა	მოკლე აღწერა	საქართველო-ევროკავშირის ასოცირების შესახებ შეთანხმებასთან და მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDG)	აქტივობის შედეგის ინდიკატორი	დადასტურების წყარო	პასუხისმგებელი უწყება	პარტნიორი უწყება	შესრულების ვადა	ბიუჯეტი	დაფინანსების წყარო				
									სახელმწიფო		სხვა		დეფიციტ
									ოლენობა	კოდი	ოლენობა	ორგანიზაცია	
6.4.1. ნარჩენების სექტორისთვის მონაცემების შეკრებისა და განახლების კონსოლიდირებული პროცესის ჩამოყალიბება.	ნარჩენების მართვის შესახებ ინტეგრირებული ელექტრონული მონაცემთა ბაზის შექმნა და ანგარიშების სახელმძღვანელოს შემუშავება. აქტივობა სრულ შესაბამისობაშია ნარჩენების მართვის ეროვნული სტრატეგიის და ნარჩენების მართვის ეროვნული სამოქმედო გეგმით განსაზღვრულ მიზნებთან და ამოცანებთან.	SDG 4 (ხარისხიანი განათლება); SDG 8 (დირსეული სამუშაო და ეკონომიკური ზრდა); SDG 11 (მდგრადი ქალაქები და დასახლებები); SDG 16 (მშვიდობა, სამართლიანობა და ძლიერი ინსტიტუტები).	2026 წლისთვის შექმნილია ნარჩენების მართვის ინტეგრირებული ელექტრონული მონაცემთა ბაზა. შემუშავებულია ნარჩენების შესახებ მონაცემთა შეგროვებისა და ანგარიშების მეთოდოლოგიური სახელმძღვანელო დოკუმენტი.	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ანგარიში	საქართველოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო	მუნიციპალიტეტები საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახური (საქსტატი) კერძო სექტორი	2025 წ. IV კვარტალი	დასაზუსტებელია				EU	

მიზანი 7		2030 წლისთვის, სატყეო სექტორის მიერ ნახშირბადის შთანთქმის შესაძლებლობის, 2015 წელს დაფიქსირებულ დონესთან შედარებით, 10%-ით გაზრდა											
კავშირი მდგრადი განვითარების მიზნებთან		მდგრადი განვითარების მიზნები 6, 11, 15											
გავლენის მაჩვენებელი 7.1:	ტყეების მიერ ნახშირბადის ჩაქვრის პოტენციალი (გგ CO ₂ ეკვ.)			ისტორიული	საბაზისო	საშუალოვადიანი	საშუალოვადიანი	პროგნოზი	საბოლოო	დადასტურების წყარო			
		წელი	1990	2015	2024	2028	2030	2030	2030 წელს სათბურის აირების ეროვნული ინვენტარიზაცია				
		მაჩვენებელი	-6,353	- 5,621	- 5950	6000	-5,931	-6,183 -ზე მეტი (+10%)					
ამოცანა 7.1		დეგრადირებული ტყის აღდგენა											
ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 7.1.1:	ტყის ფართობი ჰექტარში, რომელზეც განხორციელდა აღდგენითი სამუშაო			საბაზისო	საშუალოვადიანი	საშუალოვადიანი	საშუალოვადიანი	საშუალოვადიანი	საბოლოო	დადასტურების წყარო			
		წელი	2019	2022	2024	2026	2028	2030	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს წლიური ანგარიში				
		მაჩვენებელი	190 ჰა	890 ჰა	2090 ჰა	2690 ჰა	3290 ჰა	4000 ჰა -ზე მეტი					
რისკი	სახელმწიფო ბიუჯეტის ან/და სხვა შემოსავლების შემცირება; ტყის კოდექსის კანონქვემდებარე აქტის „ტყის მოვლისა და აღდგენის წესის“ დამტკიცების გაზანდობიერება												
აქტივობა	მოკლე აღწერა	კავშირი საქართველო-ევროკავშირის ასოცირების შესახებ შეთანხმებასთან და მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDG)	აქტივობის შედეგის ინდიკატორი	დადასტურების წყარო	პასუხისმგებელი უწყება	პარტნიორი უწყება	შესრულების ვადა	ბიუჯეტი	დაფინანსების წყარო				
									სახელმწიფო		სხვა		დეფიციტი
									ოდენობა	კოდი	ოდენობა	ორგანიზაცია	
7.1.1. ტყის აღდგენა-გაშენების ღონისძიებების განხორციელება დეგრადირებული ტყის ტერიტორიაზე	ტყის მართვის გეგმებზე დაყრდნობით და/ან სპეციალური შესწავლების საფუძველზე, ტყის მართვაზე პასუხისმგებელი ორგანოების მიერ ყოველწლიურად განხორციელდება აღდგენას დასაქვემდებარებული ფართობების გამოვლენა (პრიორიტეტი უნიჭება მდინარის ხეობებსა და ბუნებრივი და ანთროპოგენული მიზეზებით დეგრადირებულ ტერიტორიებს) და შესაბამისი ტყის აღდგენის პროექტების მომზადება. ტყის აღდგენის პროექტებით განსაზღვრული ტყის აღდგენა-გაშენების ღონისძიებები 2024-2025 წლებში განხორციელდება: სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტოს მიერ 3 300 ჰა ფართობზე; აჭარის სატყეო სააგენტოს მიერ 200 ჰა ფართობზე.	ასოცირების შესახებ შეთანხმების მუხლი 302; SDG 1 (არა სიღარიბეს); SDG 8 (ღირსეული სამუშაო და ეკონომიკური ზრდა); SDG 15 (დედამიწის ეკოსისტემები).	2026 წლისთვის ტყის აღდგენა-გაშენების ღონისძიებები განხორციელდება 3 500 ჰა ფართობზე	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს წლიური ანგარიში	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო	სსიპ „ეროვნული სატყეო სააგენტო“ სსიპ „აჭარის სატყეო სააგენტო“	2025 წ. IV კვარტალი	2 550 000 ლარი	2 550 000 ლარი	31 09 02			
ამოცანა 7.2		ტყის მდგრადი მართვის ხელშეწყობა											
ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 7.2.1:	მდგრადი მართვის პრინციპებით მართული ტყის ფართობი ჰექტარში			საბაზისო	საშუალოვადიანი	საშუალოვადიანი	საშუალოვადიანი	საშუალოვადიანი	საბოლოო	დადასტურების წყარო			
		წელი	2019	2022	2024	2026	2028	2030	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს წლიური ანგარიში				
		მაჩვენებელი	0	150, 807 ჰა	300, 000 ჰა	350, 000 ჰა	402, 000 ჰა	450, 000 ჰა					

აქტივობა	მოკლე აღწერა	კავშირი ასოცირების შესახებ შეთანხმებასთან და მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDG)	აქტივობის შედეგის ინდიკატორი	დადასტურების წყარო	პასუხისმგებელი უწყება	პარტნიორი უწყება	შესრულების ვადა	ბიუჯეტი	დაფინანსების წყარო				დეფიციტი
									სახელმწიფო		სხვა		
									ოლენობა	კოდი	ოლენობა	ორგანიზაცია	
7.2.1 ტყის ინვენტარიზაცია და ტყის მართვის გეგმების შემუშავება	2024-2025 წლებში ტყის აღრიცხვის სამუშაოები განხორციელდება 262 575 ჰა ფართობზე (აქედან, 138 299 ჰა GCF-ის მიერ დაფინანსებული პროექტის ფარგლებში, ხოლო, 124 276 ჰა საბიუჯეტო დაფინანსებით) რომლის საფუძველზეც მომზადდება ტყის მართვის გეგმები მომდევნო 10 წლიანი პერიოდისთვის თიანეთის (40 924 ჰა), ყვარლის (54 496 ჰა), თელავის (57 124 ჰა), ონისა (73 437 ჰა) და ცაგერის (50 839 ჰა) სატყეო უბნებისთვის.	ასოცირების შესახებ შეთანხმების მუხლი 302; არა სიდარიბეს); SDG8 (ღირსეული სამუშაო და ეკონომიკური ზრდა); SDG 15 (დედამიწის ეკოსისტემები).	განხორციელებულია ტყის ინვენტარიზაცია 5 სატყეო უბნის ტერიტორიაზე. ტყის მართვის გეგმა შემუშავებული და დამტკიცებულია 5 სატყეო უბნისთვის (მუნიციპალიტეტი სთვის)	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მუხლი 302; არა სიდარიბეს); SDG8 (ღირსეული სამუშაო და ეკონომიკური ზრდა); SDG 15 (დედამიწის ეკოსისტემები).	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო	სსიპ „ეროვნული სატყეო სააგენტო“	2025 წ. IV კვარტალი	1 501 800 ლარი	340 300 ლარი	31 09 03 და 31 09 04	1 161 500 ლარი (გრანტი)	GCF, გერმანიის მთავრობა	
7.2.2. ტყის საინფორმაციო და მონიტორინგის სისტემის სრულყოფა	განხორციელდება ტყის მონიტორინგისა და საინფორმაციო სისტემის ძირითადი მოდულების შემუშავება და სისტემაში ინტეგრირება ტყის მართვის გეგმებით განსაზღვრული სატყეო ღონისძიებების (ტყითსარგებლობა, ტყის მოვლა-ადგენა და ა.შ) მონიტორინგისა და ტყის მართვის დაგეგმვის გაუმჯობესების მიზნით	ასოცირების შესახებ შეთანხმების მუხლი 302; არა სიდარიბეს); SDG8 (ღირსეული სამუშაო და ეკონომიკური ზრდა); SDG 15 (დედამიწის ეკოსისტემები).	შემუშავებულია ტყის მონიტორინგის და საინფორმაციო სისტემის სამი მოდული	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მუხლი 302; არა სიდარიბეს); SDG8 (ღირსეული სამუშაო და ეკონომიკური ზრდა); SDG 15 (დედამიწის ეკოსისტემები).	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო		2025 წ. I კვარტალი	336 000 ლარი	70 000 ლარი	31 01 03	266 000 ლარი (გრანტი)	GCF, გერმანიის მთავრობა	
7.2.3. ტყის პათოლოგიური მონიტორინგის სისტემის დანერგვა	ტყის მავნებელ-დაავადებების მართვის, ადრეულ ეტაპზე მათი აღმოჩენისა და ტყის დეგრადაციის თავიდან აცილების/შერბილების მიზნით განხორციელდება მუდმივი სანიმუშო ფართობების (სულ მცირე 100 სანიმუშო ფართობი) ადგენა ეროვნული სატყეო სააგენტოს მართვას დაქვემდებარებული ტყის ყველა (42) სატყეო უბნის ტერიტორიაზე და მონაცემთა ბაზის შექმნა.	SDG 15 (დედამიწის ეკოსისტემები)	2026 წლისთვის მუდმივი სანიმუშო ფართობები 42 სატყეო უბნის ტერიტორიაზე	სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტოს წლიური ანგარიში	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო	სსიპ „ეროვნული სატყეო სააგენტო“	2025 წ. IV კვარტალი	100 000 ლარი	100 000 ლარი	31 09 02			
7.2.4. ტყის ხანძარსაწინააღმდეგო პრევენცია და მართვის გაუმჯობესება	ხანძარსაწინააღმდეგო პრევენციული ღონისძიებები დაგეგმვის გაუმჯობესების მიზნით განხორციელდება ტყის ტერიტორიაზე ხანძრების რისკის შეფასება და მომზადდება ტყის ხანძრების მართვის გეგმები სატყეო უბნის დონეზე. ტყის ხანძრის მართვის გეგმების მომზადდება ეროვნული სატყეო სააგენტოს მართვას დაქვემდებარებული ტყის ყველა (42) სატყეო უბნისთვის	SDG 15 (დედამიწის ეკოსისტემები)	შემუშავებულია ტყის ხანძრების მართვის გეგმა 42 სატყეო უბნისთვის	სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტოს წლიური ანგარიში	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო	სსიპ „ეროვნული სატყეო სააგენტო“	2025 წ. I კვარტალი	20 000 ლარი	20 000 ლარი	31 09 02			

7.2.5. ტყის მრავალმიზნობრივი გამოყენების ხელშეწყობა ეკოტურიზმის განვითარების გეგმების შემუშავების გზით	ტყის ეკოსისტემური სერვისების ეფექტიანად გამოყენების მიზნით განხორციელება ეკოტურიზმის განვითარების გეგმების შემუშავება 87 686 ჰა ფართობისთვის (მცხეთის, ლანჩხუთის და თიანეთის მუნიციპალიტეტები) ეკოტურიზმის განვითარების გეგმა ფელისხმობს საქართველოს ეკოტურიზმის სტრატეგიისა და სამოქმედო გეგმის მოთხოვნების დაცვით, სატყეო უბნის ტერიტორიის პოტენციალის შესწავლას და ეკო ტურისტული პროდუქტის ან/და სერვისის დაგეგმვას	ასოცირების შეთანხმების მუხლი 302; არა სიღარიბეს); SDG8 (ღირსეული სამუშაო და ეკონომიკური ზრდა); SDG 15 (დედამიწის ეკოსისტემები).	შემუშავებულია და გამოქვეყნებულია ეკოტურიზმის განვითარების გეგმა სამი მუნიციპალიტეტისთვის	სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტოს წლიური ანგარიში	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო	სსიპ „ეროვნული სატყეო სააგენტო“	2025 წ. I კვარტ.	132 400 ლარი	132 400 ლარი	31 09 01			
7.2.6. დამტკიცებული ზურმუხტის ქსელის ტერიტორიის ფარგლებში მოქცეული საქართველოს ტყის ტერიტორიაზე ზურმუხტის ქსელის მართვის გეგმების მომზადება.	2024-2025 წლებში ზურმუხტის ქსელის მართვის გეგმები მომზადდება 248 186 ჰა საქართველოს ტყის ფართობისთვის 25 ზურმუხტის ქსელის საიტისთვის	ასოცირების შეთანხმების მუხლი 302; SDG 1 (არა სიღარიბეს); SDG8 (ღირსეული სამუშაო და ეკონომიკური ზრდა); SDG 15 (დედამიწის ეკოსისტემები).	2026 წლისთვის ზურმუხტის ქსელის ტყის ტერიტორიის მინიმუმ 248 186 ჰა-ზე შემუშავებულია ზურმუხტის ქსელის მართვის გეგმები.	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის წლიური ანგარიშები	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო	სსიპ „ეროვნული სატყეო სააგენტო“ სსიპ „დაცული ტერიტორიების სააგენტო“	2025 წ. IV კვარტ.	480 000 ლარი			480 000 ლარი	SIDA შვედეთის მთავრობა	
7.2.7. დაცული ტერიტორიების ქსელის გაფართოება	2024-2025 წლებში დაცული ტერიტორიების ქსელი გაფართოვდება 135 286 ჰა ფართობით: გურიის ეროვნული პარკი (20 286 ჰა) და სამეგრელოს ეროვნული პარკი (52 000 ჰა) და ზემო სვანეთის ეროვნული პარკი (63 000 ჰა)	ასოცირების შეთანხმების მუხლი 302; SDG 1 (არა სიღარიბეს); SDG8 (ღირსეული სამუშაო და ეკონომიკური ზრდა); SDG 15 (დედამიწის ეკოსისტემები).	მომზადებულია სამი კანონპროექტი გურიის ეროვნული პარკის, სამეგრელოს ეროვნული პარკის და ზემო სვანეთის ეროვნული პარკის შექმნისა და მართვის შესახებ.	სსიპ დაცული ტერიტორიების სააგენტოს წლიური ანგარიში კანონპროექტი ი გურიის ეროვნული პარკის, სამეგრელოს ეროვნული პარკის და ზემო სვანეთის ეროვნული პარკის შექმნისა და მართვის შესახებ.	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო	სსიპ „დაცული ტერიტორიების სააგენტო“	2025 წ. IV კვარტ.	10 500 ლარი			10 500 ლარი	კავკასიის ბუნების ფონდი CNF/USF	
ამოცნა 7.3 კლიმატის ცვლილების გამოწვევებისადმი ადეკვატური ტყის მართვის სისტემის განვითარება													
ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 7.3.1:	სატყეო საკითხებთან დაკავშირებული უწყებათშორისი კოორდინაციის გზით შექმნილი და სექტორთაშორისი პროექტების რაოდენობა			საბაზისო	საშუალო ვადიანი სამიზნე	საშუალო ვადიანი სამიზნე	საშუალო ვადიანი სამიზნე	საშუალო ვადიანი სამიზნე	საბოლოო სამიზნე	დადასტურების წყარო			
		წელი	2020	2022	2024	2026	2028	2030		გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს წლიური ანგარიში; ეროვნული სატყეო პროგრამის პლენარული ანგარიში			
		მაჩვენებელი	10	20	25	28	30	30-ზე მეტი					
ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 7.3.2:	დაცული ტერიტორიების მართვის გეგმების პროცენტული წილი, რომელშიც ინტეგრირებულია კლიმატის ცვლილების შერბილების ღონისძიებები		წელი	2020	2022	2024	2026	2028	2030	დაცული ტერიტორიების მართვის გეგმები			
		მაჩვენებელი	0	65%-ზე მეტი	80%-ზე მეტი	85%-ზე მეტი	90%-ზე მეტი	100%					
ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 7.3.3:	ტყის მდგრადი მართვის გეგმების რაოდენობა, რომელიც გენდერულად სენსიტიურია		წელი	2020	2022	2024	2026	2028	2030	პროექტის „საქართველოში ტყის სექტორის რეფორმის გატარების მხარდაჭერა ტყის დეგრადაციით გამოწვეული სათბურის აირების ემისიის შემცირების მიზნით“ შესრულების ანგარიში			
		მაჩვენებელი	0	15%	30%	40%	50%	50%-ზე მეტი					
რისკი	სახელმწიფო ბიუჯეტის ან/და სხვა შემოსავლების შემცირება.												
აქტივობა	მოკლე აღწერა	კავშირი საქართველო-ევროკავშირის ასოცირების შესახებ შეთანხმებასთან	აქტივობის შედეგის ინდიკატორი	დადასტურების წყარო	პასუხისმგებელი უწყება	პარტნიორი უწყება	შესრულების ვადა	ბიუჯეტი	დაფინანსების წყარო				

და მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDG)													
									სახელმწიფო		სხვა		დეფიციტი
									ოღენობა	კოდი	ოღენობა	ორგანიზაცია	
7.3.1 ეროვნული სატყეო პროგრამის ინსტიტუციონალიზაცია	განხორციელება ეროვნული სატყეო პროგრამის, როგორც უწყებათაშორისი კოორდინაციის და ტყესთან დაკავშირებულ გადაწყვეტილებებში საზოგადოების ჩართულობის მექანიზმის სრულყოფა	SDG 15 (დედამიწის ეკოსისტემები)	2025 წლის ბოლომდე ჩატარებულია ეროვნული სატყეო პროგრამის სულ მცირე 4 შეხვედრა	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს წლიური ანგარიში	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო		2025 წ. IV კვარტალი	ადმინისტრაციული ხარჯი					
7.3.2 ტყის მართვის გეგმებში გენდერთან დაკავშირებული საკითხების ინტეგრირება	ტყის მართვის გეგმების სრულყოფის მიზნით განხორციელება არსებული გეგმების (ლანჩხუთის, ჩოხატაურის, ოზურგეთის, ახმეტის, დედოფლისწყარო-სიღნაღის სატყეო უბნები) შეფასება გენდერული სენსიტიურობის თვალსაზრისით წინასწარ შემუშავებული მეთოდოლოგიის და კრიტერიუმების შესაბამისად, გენდერთან დაკავშირებული საკითხები გათვალისწინებული იქნება თიანეთის, ყვარლის, თელავის სატყეო უბნების ტყის მართვის გეგმების მომზადებისას.	ასოცირების შესახებ შეთანხმების მუხლი 302; SDG 1 (არა სიღარიბეს); SDG 8 (ღირსეული სამუშაო და ეკონომიკური ზრდა); SDG 15 (დედამიწის ეკოსისტემები).	შემუშავებულია და დამტკიცებულია მეთოდური მითითებები ტყის მართვის გეგმების შეფასების და მასში გენდერის საკითხების ინტეგრირების მიზნით 2025 წლის ბოლომდე 8 ტყის მართვის გეგმა გენდერულად სენსიტიურია	ლანჩხუთის, ჩოხატაურის, ოზურგეთის, ახმეტის, თიანეთის, ყვარლის, თელავის და დედოფლისწყარო-სიღნაღის სატყეო უბნების ტყის მართვის გეგმები სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტოს წლიური ანგარიში	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო	სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტო	2025 წ. IV კვარტალი	17 000 ლარი			17 000 ლარი	GCF, გერმანიის მთავრობა	