

დანართი 1 - სამოქმედო გეგმა

<b>მიზანი:</b>	ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის გაუმჯობესება თბილისის აგლომერაციაში			<b>მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDGs) კავშირი:</b>	11.6.2, 3.9.1, 3.9.4
<b>გავლენის ინდიკატორი 1.1</b>	თბილისის აგლომერაციაში მონიტორინგის პუნქტების რაოდენობა, სადაც PM <sub>2.5</sub> -ის და PM <sub>10</sub> -ის საშუალო წლიური კონცენტრაცია აღემატება ზღვრულად დასაშვებ ნორმას		<b>საბაზისო</b>	<b>სამიზნე</b>	<b>დადასტურების წყარო:</b>
		<b>წელი</b>	2022	2026	ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის პორტალი - air.gov.ge  ატმოსფერული ჰაერის წელიწადული
		<b>მაჩვენებელი</b>	1	0	
<b>გავლენის ინდიკატორი 1.2</b>	თბილისის აგლომერაციაში ინდიკატორული მონიტორინგის პუნქტების რაოდენობა, სადაც NO <sub>2</sub> -ის საშუალო წლიური კონცენტრაცია აღემატება ზღვრულად დასაშვებ ნორმას		<b>საბაზისო</b>	<b>სამიზნე</b>	
		<b>წელი</b>	2023	2026	
		<b>მაჩვენებელი</b>	14	12	
<b>გავლენის ინდიკატორი 1.3</b>	თბილისის აგლომერაციაში მონიტორინგის პუნქტების რაოდენობა, სადაც SO <sub>2</sub> -ის, CO-ს, O <sub>3</sub> -ის, Pb-ის, Cd-ის, As-ის, Ni-ის, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> -ის და C <sub>20</sub> H <sub>12</sub> -ის საშუალო კონცენტრაცია აჭარბებს ნორმას		<b>საბაზისო</b>	<b>სამიზნე</b>	
		<b>წელი</b>	2022	2026	
		<b>მაჩვენებელი</b>	0	0	
<b>ამოცანა 1.1:</b>	თბილისის აგლომერაციაში ატმოსფერული ჰაერის მყარი ნაწილაკებით დაბინძურების შემცირება				
<b>ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 1.1.1:</b>	თბილისის აგლომერაციაში ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული უმცირესი ზომის მყარი ნაწილაკების მასა		<b>საბაზისო</b>	<b>სამიზნე</b>	<b>დადასტურების წყარო:</b>
		<b>წელი</b>	2021	2026	ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების ინვენტარიზაციის ანგარიში
		<b>მაჩვენებელი</b>	PM <sub>10</sub> – 4,530 ტონა PM <sub>2.5</sub> – 650 ტონა TSP – 14,500 ტონა	PM <sub>10</sub> – 4,000 ტონა PM <sub>2.5</sub> – 600 ტონა TSP – 12,000 ტონა	

აქტივობა		აქტივობის შედეგის ინდიკატორი		დადასტურების წყარო	პასუხისმგებელი უწყება	პარტნიორი უწყება	შესრულების ვადა	ბიუჯეტი	დაფინანსების წყარო					
									სახელმწიფო ბიუჯეტი		სხვა		დევიციტი	
									ოდენობა [ლ]	კოდი	ოდენობა [ლ]	ორგანიზაცია		
<b>რისკი:</b>		არასრული ინფორმაცია სამრეწველო/კომერციული საქმიანობების შესახებ; სამრეწველო ობიექტების მიერ ჰაერდაცვითი კანონმდებლობის მოთხოვნების შეუსრულებლობა; უფრო სუფთა ტექნოლოგიების დანერგვის მიზნით საწარმოების გადაიარაღების სირთულეები; აღმასრულებელი და ზედამხედველი უწყებების არასაკმარისი ადმინისტრაციული რესურსი; სამშენებლო კომპანიების მხრიდან დადგენილი მოთხოვნების შეუსრულებლობა; კონკურენტული ინტერესები ღია სივრცეების გამოყენებისთვის												
1.1.1	თბილისის აგლომერაციაში არსებული საწარმოების ინსპექტირების რაოდენობის გაზრდა	1.1.1.1	თბილისის აგლომერაციაში წელიწადში ჩატარებული სულ მცირე 200 ინსპექტირება	გზდ-ს ოფიციალური ვებ-გვერდზე: <a href="https://des.gov.ge/Ge/Inspections">https://des.gov.ge/Ge/Inspections</a>	სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტი		2026 წლის IV კვარტ.	ადმინისტრაციული ხარჯი						
1.1.2	ქ. თბილისის ქუჩების სველი წესით დასუფთავება თანამედროვე მეთოდებით	1.1.2.1	რეგულარულად მორწყული-მორეცხილი სულ მცირე 100 ქუჩა 780 ათასი მ <sup>2</sup> ფართობით	ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის წლიური ანგარიში	შპს თბილისერვის ჯგუფი	ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერია	2026 წლის IV კვარტ.	9,031,281	791,061	10 46	4,394,784	ევროპის რეკონსტრუქციისა და განვითარების ბანკი (EBRD)	3,845,436	
		1.1.2.2	რეგულარულად მექანიკური ცოცხით (სვიპერით) დასუფთავებული სულ მცირე 35 ქუჩა 500 ათასი მ <sup>2</sup> ფართობით											
		1.1.2.3	შემენილი სულ მცირე 15 გზის გამწმენდი (ე.წ. სვიპერი)											
1.1.3	მშენებლობითა და დემონტაჟით გამოწვეული მტვრის ემისიების შემცირების არსებული რეგულაციების გაუმჯობესება	1.1.3.1	დამტკიცებული ცვლილებები საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 27 მაისის №361 დადგენილება „მშენებლობის უსაფრთხოების შესახებ ტექნიკური	საკანონმდებლო მაცნე matsne.gov.ge	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი	ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო	2025 წლის IV კვარტ.	ადმინისტრაციული ხარჯი						

			რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე <sup>1</sup>										
1.1.4	მშენებლობისა და დემონტაჟის დროს მტვრის ემისიების პრევენციის შესახებ რეგულაციების აღსრულების გაუმჯობესება ქ. თბილისში	1.1.4.1	ინსპექტირების წლიური გეგმა	ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის მუნიციპალური ინსპექციის წლიური ანგარიში	ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის მუნიციპალური ინსპექცია		2026 წლის IV კვარტ.	ადმინისტრაციული ხარჯი					
		1.1.4.2	წელიწადში სულ მცირე 500 შემოწმება, მათ შორის მინიმუმ 100 არაგეგმიური შემოწმება										
1.1.5	ამტვერებადი საშენებლო მასალების განთავსების, ტრანსპორტირების და რეალიზაციის შესახებ რეგულაციების აღსრულების გაუმჯობესება ქ. თბილისში	1.1.5.1	ინსპექტირების წლიური გეგმა	ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის მუნიციპალური ინსპექციის წლიური ანგარიში	ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის მუნიციპალური ინსპექცია		2026 წლის IV კვარტ.	ადმინისტრაციული ხარჯი					
		1.1.5.2	ამტვერებადი მასალების განთავსებისა და რეალიზაციის პუნქტების წელიწადში სულ მცირე 70 შემოწმება										
1.1.6	მტვრის ნაწილაკების გაფრქვევის შესამცირებლად ღია გრუნტით დაფარული სივრცეების რეაბილიტაცია გამწვანებით ან სხვა გზით	1.1.6.1	დარგულია 45 000 ხე და 375 000 ბუჩქი და გამწვანებული 90 ჰა ფართობის ტერიტორია	ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის წლიური ანგარიში	ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის გარემოს დაცვის საქალაქო სამსახური		2026 წლის IV კვარტ.	39,000,000	39,000,000	03 01			
<b>ამოცანა 1.2:</b>		<b>თბილისის აგლომერაციაში აზოტის დიოქსიდის (NO<sub>2</sub>) გაფრქვევების შემცირება</b>											
<b>ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 1.2.1:</b>		თბილისის აგლომერაციაში ავტოტრანსპორტიდან აზოტის ოქსიდების (NO <sub>x</sub> ) გაფრქვევების წლიური რაოდენობა					<b>საბაზისო</b>	<b>სამიზნე</b>	<b>დადასტურების წყარო:</b>				
			<b>წელი</b>	2021	2026	ატმოსფერულ ჰაერში მავნე							

<sup>1</sup> მაგ., იხ. IAQM სახელმძღვანელო დემონტაჟის და მშენებლობის დროს წარმოქმნილი მტვრის შეფასების შესახებ (IAQM Guidance on the Assessment of Dust from Demolition and Construction).

	შეწონილი ავტომობილების რაოდენობასთან	მაჩვენებელი	NOx – 5 კგ/ერთ	NOx – 4.8 კგ/ერთ	ნივთიერებათა გაფრქვევების ინვენტარიზაციის ანგარიში; საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტროს ვებგვერდი (ინფორმაცია რეგისტრირებული სატრანსპორტო საშუალებების შესახებ)									
<b>რისკი:</b>	SUMP-ის განხორციელების შეფერხება, ქცევის შეცვლის პრობლემა, აღსრულების შეფერხება რესურსების სიმცირის გამო													
აქტივობა	აქტივობის შედეგის ინდიკატორი	დადასტურების წყარო	პასუხისმგებელი უწყება	პარტნიორი უწყება	შესრულების ვადა	ბიუჯეტი	დაფინანსების წყარო							
							სახელმწიფო ბიუჯეტი		სხვა		დეფიციტი			
							ოდენობა [ლ]	პოდი	ოდენობა [ლ]	ორგანიზაცია				
<b>1.2.1</b>	ასს-ების სავალდებულო პერიოდული ტექნიკური ინსპექტირების გვერდის ავლის მავნე პრაქტიკის შემცირების მიზნით საგზაო მონიტორინგის ინსტრუმენტების გაუმჯობესება	<b>1.2.1.1</b>	ქ. თბილისში დამატებით დამონტაჟებულია 10 სახელმწიფო სანომრე ნიშნის ამომცნობი ე.წ. „ჭკვიანი კამერა“	შინაგან საქმეთა სამინისტროს სსიპ საზოგადოებრივი უსაფრთხოების მართვის ცენტრი 112-ის წლიური ანგარიში	საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტროს სსიპ საზოგადოებრივი უსაფრთხოების მართვის ცენტრი 112	ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო	2026 წლის IV კვარტ.	50,000	50,000	30 08				
<b>1.2.2</b>	გზებზე ასს-ების გამონაბოლქვის კონტროლის ფარგლებში დახარვეზებული ავტომობილების სავალდებულო ტექნიკური ინსპექტირების ვალდებულების შემოღება	<b>1.2.2.1</b>	საქართველოს პარლამენტისთვის წარდგენილია საქართველოს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსში შესაბამისი ცვლილებების პროექტი	საქართველოს პარლამენტის ვებ-გვერდი - Parliament.ge	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი	ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო  სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტი	2025 წლის IV კვარტ.	ადმინისტრაციული ხარჯი						

1.2.3	ქ. თბილისში გზებზე ას-ების გამონაბოლქვის კონტროლის ინტენსივობის გაზრდა	1.2.3.1	ქ. თბილისში მოქმედებს ასს-ების გამონაბოლქვის გამზომი საველე საზომი მოწყობილობით აღჭურვილი დამატებით სულ მცირე 2 ეკიპაჟი	სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის წლიური ანგარიში	სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტი		2024 წლის IV კვარტ.	375,000	375,000	31 07				
1.2.4	ქ. თბილისში ასს-ების გამონაბოლქვის გამზომი დისტანციური ხელსაწყოების დამონტაჟება გზისპირად	1.2.4.1	დამონტაჟებული სულ მცირე 3 ხელსაწყო	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს წლიური ანგარიში	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი	შინაგან საქმეთა სამინისტრო სსიპ სახმელეთო ტრანსპორტის სააგენტო სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტი	2026 წლის IV კვარტ.	30,000						30,000
1.2.5	ჭკვიანი შუქნიშნების სისტემის დიზაინის გაფართოება ქ. თბილისში ჰაერის რეალური მდგომარეობის გათვალისწინების მიზნით	1.2.5.1	დაგეგმვის პროცესში არსებული ჭკვიანი შუქნიშნების სისტემაში ინტეგრირებულია მოდული ჰაერის რეალური მდგომარეობის გასათვალისწინებლად	ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის წლიური ანგარიში air.gov.ge	ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის სსიპ ტრანსპორტის და ურბანული განვითარების სააგენტო	სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო	2026 წლის IV კვარტ.	804,120			804,120	გერმანიის განვითარების ბანკი (KfW)		
		1.2.5.2	დამონტაჟებულია და სისტემაში ჩართულია აზოტის ოქსიდების კონცენტრაციის მონიტორინგის სულ მცირე 15 სადგური											
1.2.6	კატალიზური კონვერტორის ამოღების მავნე პრაქტიკის შემცირების გზების იდენტიფიცირება	1.2.6.1	მომზადებული ანგარიში კატალიზური კონვერტორის ამოღების მავნე პრაქტიკის შემცირების გზების შესახებ	გამოქვეყნებული შესაბამისი ანგარიში	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/გარემოსა და	შინაგან საქმეთა სამინისტრო ეკონომიკისა და მდგრადი	2025 წლის IV კვარტ.	60,000						60,000

					კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი	განვითარების სამინისტრო							
<b>1.2.7</b>	უფრო სუფთა და ახალი ავტომობილების იმპორტის წახალისების მიზნით 2017 წელს განხორციელებული საგადასახადო რეფორმის შედეგების ანალიზი	<b>1.2.7.1</b>	მომზადებული და გამოქვეყნებული შესაბამისი ანგარიში	ევროკავშირის ტექნიკური დახმარების პროექტის ანგარიში	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი	შინაგან საქმეთა სამინისტრო ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო ფინანსთა სამინისტრო	2026 წლის IV კვარტ.	104,536				104,536	ევროკავ შირი
<b>1.2.8</b>	ქ. თბილისში ქუჩისა და საგზაო ინფრასტრუქტურის დიზაინის თანამედროვე სტანდარტების შემუშავება	<b>1.2.8.1</b>	ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოსთვის წარდგენილი დადგენილების პროექტი ქუჩისა და საგზაო ინფრასტრუქტურის დიზაინის სტანდარტების დამტკიცების თაობაზე	ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის წლიური ანგარიში	ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერია სსიპ ტრანსპორტის და ურბანული განვითარების სააგენტო		2026 წლის IV კვარტ.	ადმინისტრაციული ხარჯი					
<b>1.2.9</b>	ქ. თბილისის მეზობელ ქალაქებთან (მცხეთა, რუსთავი, გარდაბანი) დამაკავშირებელი რეგიონული სარკინიგზო ტრანსპორტის განვითარების ტექნიკურ-ეკონომიკური შესაძლებლობების კვლევა	<b>1.2.9.1</b>	გამოქვეყნებული რეგიონული სარკინიგზო ტრანსპორტის განვითარების ტექნიკურ-ეკონომიკური კვლევის ანგარიში	სსიპ სარკინიგზო ტრანსპორტის სააგენტოს წლიური ანგარიში	სსიპ სარკინიგზო ტრანსპორტის სააგენტო	თბილისის, რუსთავის, მცხეთის და გარდაბნის მუნიციპალიტეტების მერიები სსიპ ტრანსპორტის და ურბანული განვითარების სააგენტო სს საქართველოს რკინიგზა	2025 წლის II კვარტ.	400,000					400,000
<b>1.2.10</b>	ქ. თბილისის მიმდებარე დასახლებებსა და ქ. თბილისის შორის საზოგადოებრივი	<b>1.2.10.1</b>	ქ. თბილისის მიმდებარე სულ მცირე 3 დასახლებასა და ქ. თბილისის შორის	შპს თბილისის სატრანსპორტო კომპანიის ანგარიში	ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის სსიპ	რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტ	2026 წლის IV კვარტ.	2,000,000					2,000,000

	ტრანსპორტით გადაადგილების ხელშეწყობა		მომზადების საფასურები ივი ტრანსპორტი		ტრანსპორტის და ურბანული განვითარების სააგენტო მცხეთის მუნიციპალიტეტის მერია გარდაბნის მუნიციპალიტეტის მერია	ურის სამინისტრო ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო სსიპ სახმელეთო ტრანსპორტის სააგენტო							
1.2.11	სამთავრობო დონეზე სამუშაო ჯგუფის შექმნა ტრანსპორტის საკითხებზე თბილისის ეკონომიკური აგლომერაციისთვის	1.2.11.1	ჩამოყალიბებულია სამუშაო ჯგუფი	თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის ანგარიში	ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის სსიპ ტრანსპორტის და ურბანული განვითარების სააგენტო	ფინანსთა სამინისტრო რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო მცხეთის, რუსთავის, გარდაბნის მუნიციპალიტეტების მერია	2025 წლის IV კვარტ.	ადმინისტრაციული ხარჯი					
1.2.12	ავტობუსების სავალი ზოლების ქსელის გაფართოება ქ. თბილისში	1.2.12.1	მოწყობილი ავტობუსების სავალი ზოლი სულ მცირე 3 ქუჩაზე	ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის წლიური ანგარიში	ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის სსიპ ტრანსპორტის და ურბანული		2026 წლის IV კვარტ.	100,000	100,000	10 18			

					განვითარების სააგენტო										
1.2.13	ქ. თბილისში ზონალურ-საათობრივი პარკირების სისტემის გაფართოება ქ. თბილისში	1.2.13.1	ზონალურ-საათობრივი პარკირების სისტემაში ჩართულია სულ მცირე 10 ქუჩა	ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის წლიური ანგარიში	ქ. თბილისის მუნიციპალიტე ტის მერიის სსიპ ტრანსპორტის და ურბანული განვითარების სააგენტო		2026 წლის IV კვარტ.								
1.2.14	ველოსიპედით გადაადგილების ინფრასტრუქტურის გაუმჯობესება ქ. თბილისში	1.2.14.1	მოწყობილი ახალი ველობილიკები 18 კმ სიგრძეზე	ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის წლიური ანგარიში	ქ. თბილისის მუნიციპალიტე ტის მერიის სსიპ ტრანსპორტის და ურბანული განვითარების სააგენტო		2026 წლის IV კვარტ.								
		1.2.14.2	მოწყობილი ველოსიპედის პარკირების სულ მცირე 10 ახალი პუნქტი, მ.შ. მეტროსადგურებთან სულ მცირე 4 პუნქტი												
1.2.15	ველოსიპედის (მ.შ. ელექტროველოსიპედის) იმპორტის დღგ-სგან გათავისუფლება	1.2.15.1	საქართველოს პარლამენტისთვის წარდგენილია ცვლილების პროექტი საგადახადო კოდექსში	საქართველოს პარლამენტის ვებ- გვერდი - Parliament.ge	ფინანსთა სამინისტრო	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო	2026 წლის IV კვარტ.	ადმინის ტრაციუ ლი ხარჯი							
1.2.16	ფეხით გადაადგილების დამატებითი ინფრასტრუქტურის მოწყობა/რეაბილიტაცია ქ. თბილისში	1.2.16.1	განახლებული ტროტუარი 300,000 მ <sup>2</sup> ფართობზე	ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის წლიური ანგარიში	ქ. თბილისის მუნიციპალიტე ტის მერიის ინფრასტრუქტ ურის განვითარების		2026 წლის IV კვარტ.	7,000,000	7,000,00 0	01 01					



					საქალაქო სამსახური									
1.2.17	სატრანსპორტო საშუალებების ექსპლუატაციისას წარმოქმნილი ხმაურის დასაშვები ნორმებისა და ამ ნორმებთან შესაბამისობის დადგენის წესის შემუშავება	1.2.17.1	საქართველოს მთავრობისთვის წარდგენილი სატრანსპორტო საშუალების ექსპლუატაციისას წარმოქმნილი ხმაურის დასაშვები ნორმის განსაზღვრის შესახებ მთავრობის დადგენილების პროექტი	საკანონმდებლო მაცნე matsne.gov.ge  შინაგან საქმეთა სამინისტროს ანგარიში	შინაგან საქმეთა სამინისტრო		2024 წლის IV კვარტ.	ადმინისტრაციული ხარჯი						
		1.2.17.2	დამტკიცებული საქართველოს შინაგან საქმეთა მინისტრის ბრძანება სატრანსპორტო საშუალების ექსპლუატაციისას წარმოქმნილი ხმაურის დასაშვებ ნორმასთან შესაბამისობის დადგენის წესის განსაზღვრის შესახებ											
1.2.18	ქ. თბილისში მიწისზედა სარკინიგზო ტრანსპორტის განვითარების ტექნიკურ-ეკონომიკურ მიზანშეწონილობის კვლევა	1.2.18.1	გამოქვეყნებული ქ. თბილისში მიწისზედა სარკინიგზო ტრანსპორტის განვითარების ტექნიკურ-ეკონომიკურ მიზანშეწონილობის კვლევის ანგარიში	ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის წლიური ანგარიში	ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის სსიპ ტრანსპორტის და ურბანული განვითარების სააგენტო		2026 წლის IV კვარტ.	1,380,000	1,380,000	10 18				
1.2.19	ელექტრომობილების დამტენების რაოდენობის გაზრდა ქ. თბილისში	1.2.19.1	დამატებული ელექტრომობილების დამტენების სულ მცირე 100 პუნქტი	ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის წლიური ანგარიში	ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის სსიპ ქონების	სსიპ ტრანსპორტის და ურბანული განვითარების სააგენტო	2026 წლის IV კვარტ.	ადმინისტრაციული ხარჯი						

					მართვის სააგენტო									
<b>1.2.20</b>	შეღვათიანი ტარიფის დაწესების ინიცირება ელექტრომობილების დამტენისათვის მიწის ფართების გამოყოფაზე ქ. თბილისში	<b>1.2.20.1</b>	ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოსთვის წარდგენილი შესაბამისი დადგენილების პროექტი	ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს ვებ-გვერდი - <a href="http://tbsakrebulo.gov.ge">tbsakrebulo.gov.ge</a>	ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერია		2025 წლის IV კვარტ.	ადმინისტრაციული ხარჯი						
<b>1.2.21</b>	მრავალბინიან მშენებლობაზე სტანდარტის დაწესების ინიცირება ელექტრომობილების პარკინგის და დამტენებით უზრუნველყოფის მიზნით	<b>1.2.21.1</b>	ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოსთვის წარდგენილი შესაბამისი დადგენილების პროექტი	ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს ვებ-გვერდი - <a href="http://tbsakrebulo.gov.ge">tbsakrebulo.gov.ge</a>	ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის სსიპ ტრანსპორტის და ურბანული განვითარების სააგენტო		2025 წლის IV კვარტ.	ადმინისტრაციული ხარჯი						
<b>1.2.22</b>	ავტომობილის ემისიის ევრო 6 სტანდარტის შემოღება	<b>1.2.22.1</b>	დამტკიცებულია შესაბამისი ცვლილებები საქართველოს მთავრობის 2023 წლის 28 ივნისის N238 დადგენილებაში	საკანონმდებლო მაცნე <a href="http://matsne.gov.ge">matsne.gov.ge</a>	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი	სსიპ შსს-ს მომსახურების სააგენტო სსიპ შემოსავლების სამსახურის საბაჟო დეპარტამენტი სსიპ სახმელეთო ტრანსპორტის სააგენტო	2026 წლის IV კვარტ.	ადმინისტრაციული ხარჯი						

1.2.23	ქ. თბილისის ტერიტორიაზე განსახორციელებელი არქიტექტურული პროექტების ტრანსპორტზე ზემოქმედების შეფასების მეთოდოლოგიის შემუშავება	1.2.23.1	ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოსთვის წარდგენილია შესაბამისი დადგენილების პროექტი	ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს ვებ-გვერდი - <a href="http://tbsakrebulo.gov.ge">tbsakrebulo.gov.ge</a>	ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის სსიპ ტრანსპორტის და ურბანული განვითარების სააგენტო		2025 წლის IV კვარტ.	ადმინისტრაციული ხარჯი						
1.2.24	რუსთავ-თბილისის შორის ავტობუსების გადაადგილების მარშრუტების დივერსიფიცირება და ერთიანი საბილეთო სისტემის შემოღების შესაძლებლობის კვლევა	1.2.24.1	რუსთავ-თბილისის ავტობუსისთვის დამატებული ქ. თბილისში მოძრაობის სულ მცირე 1 მარშრუტი ახალი საბოლოო დანიშნულების წერტილით	ქ. რუსთავის მერიის წლიური ანგარიში	ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის სსიპ ტრანსპორტის და ურბანული განვითარების სააგენტო	ქ. რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერია	2025 წლის IV კვარტ.	100,000						100,000
		1.2.24.2	გამოქვეყნებულია კვლევა თბილისსა და რუსთავს შორის მოძრაობის მგზავრებისთვის ერთიანი ბილეთის შემოღების პირობების შესახებ			სსიპ სახმელეთო ტრანსპორტის სააგენტო								
<b>ამოცანა 1.3:</b>		თბილისის აგლომერაციაში ატმოსფერული ჰაერის ხარისხისა და ადამიანის ჯანმრთელობაზე ჰაერის დაბინძურების ზემოქმედების შეფასების გაუმჯობესება												
<b>ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 1.3.1:</b>		ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის შეფასების ინსტრუმენტების რაოდენობა				<b>საბაზისო</b>	<b>სამიზნე</b>	<b>დადასტურების წყარო:</b>						
					<b>წელი</b>	2023	2026	სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს წლიური ანგარიში						
					<b>მაჩვენებელი</b>	4	6							
<b>რისკი:</b>		ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის შეფასების სისტემის გასაუმჯობესებლად საჭირო რესურსების სიმცირე												
<b>აქტივობა</b>	<b>აქტივობის შედეგის ინდიკატორი</b>	<b>დადასტურების წყარო</b>	<b>პასუხისმგებელი უწყება</b>	<b>პარტნიორი უწყება</b>	<b>შესრულების ვადა</b>	<b>ბიუჯეტი</b>	<b>დაფინანსების წყარო</b>							
							სახელმწიფო ბიუჯეტი	სხვა	დეფიციტი					

								ოდენობა [ლ]	კოდი	ოდენობა [ლ]	ორგანიზაცია	
1.3.1	ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის შესახებ მონაცემების და ინფორმაციის სისტემის ხარისხის გაუმჯობესება	1.3.1.1	შემუშავებული შესაბამისი სტანდარტული საოპერაციო პროცედურები	სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს წლიური ანგარიში	სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო		2026 წლის IV კვარტ.	300,000		300,000	ევროკავშირი/UNDP	
		1.3.1.2	შემუშავებული შესაბამისი ტრენინგის პროგრამები									
		1.3.1.3	ჩატარებული სულ მცირე 5 ტრენინგი									
1.3.2	ქ. თბილისის აგლომერაციისთვის ემისიების ინვენტარიზაციის განახლება	1.3.2.1	განახლებული ინვენტარიზაცია	ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის პორტალი - air.gov.ge	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი	ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერია	2026 წლის IV კვარტ.	10,000				10,000
1.3.3	მშენებლობითა და დემონტაჟით გამოწვეული ჰაერის დაბინძურების შეფასება	1.3.3.1	ჩატარებული და გამოქვეყნებული კვლევა	შესაბამისი კვლევის ანგარიში	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი	სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო	2026 წლის IV კვარტ.	150,000				150,000
1.3.4	ქ. თბილისის მოსახლეობის ექსპოზიციის შეფასება მავნე ნივთიერებების (PM10, PM2.5, NO2) ჭარბი კონცენტრაციებისადმი	1.3.4.1	ჩატარებული და გამოქვეყნებული კვლევა	ჩატარებული კვლევის ოფიციალურად გამოქვეყნებული ანგარიში	სსიპ დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი	სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახური	2026 წლის IV კვარტ.	30,000		30000	ევროკავშირი/UNDP	

1.3.5	ჰაერის ხარისხის მოდელირების დანერგვა ურბანულ დონეზე ქ. თბილისის აგლომერაციაში	1.3.5.1	შემუშავებული და გააქტიურებული ჰაერის ხარისხის მოდელი	სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს წლიური ანგარიში  air.gov.ge	სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო  ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერია	2026 წლის IV კვარტ.	150,000			150,000	ევროკავშირი/UNDP	
<b>ამოცანა 1.4:</b>		<b>თბილისის აგლომერაციაში ატმოსფერული ჰაერის დაცვის შესახებ საზოგადოების ცნობიერების ამაღლება</b>											
<b>ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 1.4.1:</b>		თბილისის აგლომერაციაში ჩატარებული გარემოსდაცვითი ღონისძიებების მონაწილეთა რაოდენობა				<b>საბაზისო</b>	<b>სამიზნე</b>	<b>დადასტურების წყარო:</b>					
					<b>წელი</b>	2023	2026	სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის წლიური ანგარიში					
					<b>მაჩვენებელი</b>	300	1000						
<b>რისკი:</b>		საზოგადოების არასაკმარისი დაინტერესება გარემოსდაცვითი კამპანიებით											
<b>აქტივობა</b>		<b>აქტივობის შედეგის ინდიკატორი</b>		<b>დადასტურების წყარო</b>	<b>პასუხისმგებელი უწყება</b>	<b>პარტნიორი უწყება</b>	<b>შესრულების ვადა</b>	<b>ბიუჯეტი</b>	<b>დაფინანსების წყარო</b>				<b>დეფიციტი</b>
									სახელმწიფო ბიუჯეტი		სხვა		
									ოდენობა [ლ]	კოდი	ოდენობა [ლ]	ორგანიზაცია	
1.4.1	ჰაერის დაცვის საკითხებზე საინფორმაციო და საზოგადოების ცნობიერების ასამაღლებელი ღონისძიებების განხორციელება საგანმანათლებლო დაწესებულებებისთვის	1.4.1.1	ჩატარებული სულ მცირე 5 ღონისძიება	სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის წლიური ანგარიში	სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი		2026 წლის IV კვარტ.	10,000	10,000	31 11			

1.4.2	ევროპის მობილობის ყოველწლიურ კვირეულში მონაწილეობა	1.4.2.1	ანგარიში/პრესრელიზი ევროპის მობილობის ყოველწლიურ კვირეულში თბილისის მონაწილეობის შესახებ	ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის ვებ-გვერდი	ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის სსიპ ტრანსპორტის და ურბანული განვითარების სააგენტო	სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი	2026 წლის IV კვარტ.	30,000	30,000	10 18			
1.4.3	მდგრადი მობილობის შესახებ კამპანიის ჩატარება ქ. თბილისში	1.4.3.1	ჩატარებული კამპანია	სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის წლიური ანგარიში	სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი		2026 წლის IV კვარტ.	ადმინისტრაციული ხარჯი					
1.4.4	თბილისის აგლომერაციაში შედასაქალაქო ავტობუსის მძღოლების ცნობიერების ამაღლება ეკო მართვის წესების შესახებ	1.4.4.1	ქ. თბილისის აგლომერაციაში შედასაქალაქო ავტობუსის ყველა მძღოლს გავლილი აქვს ეკო-მართვის ტრენინგი	ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის წლიური ანგარიში	ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის სსიპ ტრანსპორტის და ურბანული განვითარების სააგენტო	შპს თბილისის სატრანსპორტო კომპანია	2024 წლის IV კვარტ.	1,658,205	1,658,205	01 02 01			
1.4.5	თბილისის აგლომერაციაში ინდიკატორული მონიტორინგის გაფართოებული კამპანიის ჩატარება	1.4.5.1	ჩატარებული ერთჯერადი გაფართოებული მონიტორინგის კამპანია	პრესრელიზი სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს ვებ-გვერდზე	სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო	სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერია	2026 წლის IV კვარტ.	20,000			20,000	შვედეთის საერთაშორისო განვითარების სააგენტო	
1.4.6	სამშენებლო სექტორის ოპერატორების განათლება და ინფორმირება	1.4.6.1	ჩატარებული სულ მცირე 1 ტრენინგი სამშენებლო სექტორის ოპერატორებისთვის	სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების	სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა	ეკონომიკისა და მდგრადი	2026 წლის IV კვარტ.	20,000	10 000	31 11			10,000

	<p>ოპერირების და ტრანსპორტირების პროცესში მტვრის ემისიების პრევენციის არსებული რეგულაციების და მეთოდების შესახებ</p>	<p><b>1.4.6.2</b></p>	<p>მომზადებული და გავრცელებული სულ მცირე 200 ერთეული საინფორმაციო მასალა ქალაქში არსებულ სამშენებლო მოედნებზე</p>	<p>ცენტრის წლიური ანგარიში</p>	<p>და განათლების ცენტრი</p>	<p>განვითარების სამინისტრო ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერია</p>							
--	--	-----------------------	---	--------------------------------	-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--