

## ინდიკატორების პასპორტი

<b>ინდიკატორის დასახელება</b>	მტვრის უმცირესი ნაწილაკების (PM <sub>10</sub> , PM <sub>2.5</sub> ) საშუალო წლიური კონცენტრაცია		
<b>ინდიკატორის ტიპი</b>	<b>გავლენის</b>	<b>ამოცანის შედეგის</b>	
	+		
<b>ინდიკატორის კავშირი სტრატეგიის მიზანთან / ამოცანასთან</b>	მიზანი 1: ქ. რუსთავის ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის გაუმჯობესება		
<b>ინდიკატორის აღწერა</b>	ინდიკატორი ზომავს ქ. რუსთავში განთავსებული ატმოსფერული ჰაერის მონიტორინგის ავტომატური სადგურის/ების მიერ დაფიქსირებულ მტვრის უმცირესი ნაწილაკების კონცენტრაციის საშუალო წლიურ მაჩვენებელს ატმოსფერულ ჰაერში გამოსახულს მიკროგრამი/კუბური მეტრის ერთეულში		
<b>დადასტურების წყარო</b>	Air.gov.ge; ატმოსფერული ჰაერის წელიწადიული		
<b>მონაცემების შეგროვებაზე პასუხისმგებელი უწყება</b>	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო		
<b>მონაცემების შეგროვების სიხშირე</b>	წელიწადში ერთხელ		
<b>მეთოდოლოგია</b>	ინდიკატორი გამოითვლება ატმოსფერული ჰაერის ხარისხისა და ევროპაში უფრო სუფთა ჰაერის შესახებ 2008 წლის 21 მაისის ევროპარლამენტისა და საბჭოს დირექტივით (2008/50/EC), ასევე, ეროვნულ დონეზე აღნიშნული დირექტივის შესაბამისი ტექნიკური რეგლამენტებით: ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის სტანდარტების დამტკიცების შესახებ (საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 27 ივლისის №383 დადგენილება) და საქართველოში ატმოსფერული ჰაერის მავნე ნივთიერებებით დაბინძურების დონეზე დაკვირვების პუნქტების/სადგურების მინიმალური სტანდარტული რაოდენობის, განლაგებისა და ფუნქციონირების წესების, აგრეთვე დაბინძურების დონის გაზომვის სტანდარტული მეთოდების ჩამონათვალის (საქართველოს მთავრობის დადგენილების პროექტი)		
<b>ინდიკატორის მაჩვენებლები</b>		<b>საბაზისო</b>	<b>სამიზნე</b>
			<b>შუალედური</b>
			<b>საბოლოო</b>
	<b>წელი</b>	<b>2019</b>	
	<b>მაჩვენებელი</b>	PM10 - 63 მკგ/მ <sup>3</sup> PM2.5 - 32 მკგ/მ <sup>3</sup>	PM10 - <40 მკგ/მ <sup>3</sup> PM2.5 - <20 მკგ/მ <sup>3</sup>

ინდიკატორის დასახელება	მონიტორინგის პუნქტების რაოდენობა, სადაც NO <sub>2</sub> -ის საშუალო წლიური კონცენტრაცია აჭარბებს ნორმას			
ინდიკატორის ტიპი	გავლენის	ამოცანის შედეგის		
	+			
ინდიკატორის კავშირი სტრატეგიის მიზანთან / ამოცანასთან	მიზანი 1: ქ. რუსთავის ჰაერის ხარისხის გაუმჯობესება			
ინდიკატორის აღწერა	ინდიკატორი ზომავს ქ. რუსთავში ჩატარებული ატმოსფერული ჰაერის ინდიკატორული გაზომვების პუნქტების რაოდენობას, სადაც აზოტის დიოქსიდის საშუალო წლიური კონცენტრაცია ატმოსფერულ ჰაერში აჭარბებს ნორმას ანუ 40 მკგ/მ <sup>3</sup> -ს.			
დადასტურების წყარო	Air.gov.ge; ატმოსფერული ჰაერის წელიწადული			
მონაცემების შეგროვებაზე პასუხისმგებელი უწყება	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო			
მონაცემების შეგროვების სიხშირე	წელიწადში ერთხელ			
მეთოდოლოგია	ინდიკატორი გამოითვლება ატმოსფერული ჰაერის ხარისხისა და ევროპაში უფრო სუფთა ჰაერის შესახებ 2008 წლის 21 მაისის ევროპარლამენტისა და საბჭოს დირექტივით (2008/50/EC), ასევე, ეროვნულ დონეზე აღნიშნული დირექტივის შესაბამისი ტექნიკური რეგლამენტებით: ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის სტანდარტების დამტკიცების შესახებ (საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 27 ივლისის №383 დადგენილება) და საქართველოში ატმოსფერული ჰაერის მავნე ნივთიერებებით დაბინძურების დონეზე დაკვირვების პუნქტების/სადგურების მინიმალური სტანდარტული რაოდენობის, განლაგებისა და ფუნქციონირების წესების, აგრეთვე დაბინძურების დონის გაზომვის სტანდარტული მეთოდების ჩამონათვალის (საქართველოს მთავრობის დადგენილების პროექტი)			
ინდიკატორის მაჩვენებლები		საბაზისო	სამიზნე	
			შუალედური	საბოლოო
	წელი	2019		2022
მაჩვენებელი	2		0	

ინდიკატორის დასახელება	SO <sub>2</sub> -ის, CO-ს, O <sub>3</sub> -ის, Pb-ისა და C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> -ს საშუალო კონცენტრაცია		
ინდიკატორის ტიპი	გავლენის	ამოცანის შედეგის	
	+		
ინდიკატორის კავშირი სტრატეგიის მიზანთან / ამოცანასთან	მიზანი 1: ქ. რუსთავის ჰაერის ხარისხის გაუმჯობესება		
ინდიკატორის აღწერა	<p>ინდიკატორი ზომავს ქ. რუსთავში განთავსებული ატმოსფერული ჰაერის მონიტორინგის ავტომატური სადგურის/ების მიერ და ჩატარებული ატმოსფერული ჰაერის ინდიკატორული და ერთჯერადი გაზომვების შედეგად დაფიქსირებულ გოგირდის დიოქსიდის, ნახშირბადის მონოოქსიდის, ოზონის, ტყვიისა და ბენზოლის კონცენტრაციის საშუალო მაჩვენებელს ატმოსფერულ ჰაერში შესაბამისი გასაშუალოების პერიოდის გათვალისწინებით (გასაშუალოების პერიოდი განსაზღვრულია „ტექნიკური რეგლამენტი – ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის სტანდარტების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 27 ივლისის №383 დადგენილებით)</p>		
დადასტურების წყარო	Air.gov.ge; ატმოსფერული ჰაერის წელიწადული		
მონაცემების შეგროვებაზე პასუხისმგებელი უწყება	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო		
მონაცემების შეგროვების სიხშირე	წელიწადში ერთხელ		
მეთოდოლოგია	<p>ინდიკატორი გამოითვლება ატმოსფერული ჰაერის ხარისხისა და ევროპაში უფრო სუფთა ჰაერის შესახებ 2008 წლის 21 მაისის ევროპარლამენტისა და საბჭოს დირექტივით (2008/50/EC), ასევე, ეროვნულ დონეზე აღნიშნული დირექტივის შესაბამისი ტექნიკური რეგლამენტებით: ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის სტანდარტების დამტკიცების შესახებ (საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 27 ივლისის №383 დადგენილება) და საქართველოში ატმოსფერული ჰაერის მავნე ნივთიერებებით დაბინძურების დონეზე დაკვირვების პუნქტების/სადგურების მინიმალური სტანდარტული რაოდენობის, განლაგებისა და ფუნქციონირების წესების, აგრეთვე დაბინძურების დონის გაზომვის სტანდარტული მეთოდების ჩამონათვალის (საქართველოს მთავრობის დადგენილების პროექტი)</p>		
ინდიკატორის მაჩვენებლები		საბაზისო	სამიზნე
			შუალედური
			საბოლოო
	წელი	2019	2022
	მაჩვენებელი	SO <sub>2</sub> -ის, CO-ს, O <sub>3</sub> -ის, Pb-ისა და C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> -ს	SO <sub>2</sub> -ის, CO-ს, O <sub>3</sub> -ის, Pb-ისა და C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> -ს საშუალო

		საშუალო კონცენტრაცია ნორმის ფარგლებშია	კონცენტრაცია ნორმის ფარგლებშია
--	--	--	-----------------------------------

ინდიკატორის დასახელება	Cd-ის, Ni-ის, As-ისა და C <sub>20</sub> H <sub>12</sub> -ის საშუალო კონცენტრაცია		
ინდიკატორის ტიპი	გავლენის	ამოცანის შედეგის	
	+		
ინდიკატორის კავშირი სტრატეგიის მიზანთან / ამოცანასთან	მიზანი 1: ქ. რუსთავის ჰაერის ხარისხის გაუმჯობესება		
ინდიკატორის აღწერა	ინდიკატორი ზომავს ქ. რუსთავში განთავსებული ატმოსფერული ჰაერის მონიტორინგის პუნქტებზე დაფიქსირებულ კადმიუმის, ნიკელის, დარიშხანის და ბენზ(ა)პირენის კონცენტრაციის საშუალო მაჩვენებელს ატმოსფერულ ჰაერში შესაბამისი გასაშუალოების პერიოდის გათვალისწინებით (გასაშუალოების პერიოდი განსაზღვრულია „ტექნიკური რეგლამენტი – ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის სტანდარტების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 27 ივლისის №383 დადგენილებით)		
დადასტურების წყარო	Air.gov.ge; ატმოსფერული ჰაერის წელიწადული		
მონაცემების შეგროვებაზე პასუხისმგებელი უწყება	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო		
მონაცემების შეგროვების სიხშირე	წელიწადში ერთხელ		
მეთოდოლოგია	ინდიკატორი გამოითვლება ატმოსფერულ ჰაერში დარიშხანის, კადმიუმის, ვერცხლისწყლის, ნიკელის და პოლიციკლური არომატული ნახშირწყალბადების შემცველობის შესახებ 2004 წლის 15 დეკემბრის ევროპარლამენტისა და საბჭოს დირექტივით (2004/107/EC), ასევე, ეროვნულ დონეზე აღნიშნული დირექტივის შესაბამისი ტექნიკური რეგლამენტებით: ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის სტანდარტების დამტკიცების შესახებ (საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 27 ივლისის №383 დადგენილება) და საქართველოში ატმოსფერული ჰაერის მავნე ნივთიერებებით დაბინძურების დონეზე დაკვირვების პუნქტების/სადგურების მინიმალური სტანდარტული რაოდენობის, განლაგებისა და ფუნქციონირების წესების, აგრეთვე დაბინძურების დონის გაზომვის სტანდარტული მეთოდების ჩამონათვალის (საქართველოს მთავრობის დადგენილების პროექტი)		
ინდიკატორის მაჩვენებლები	საბაზისო	სამიზნე	
		შუალედური	საბოლოო

	<b>წელი</b>	<b>2019</b>		<b>2022</b>
	<b>მაჩვენებელი</b>	N/A		Cd-ის, Ni-ის, As-ისა და C <sub>20</sub> H <sub>12</sub> -ის საშუალო კონცენტრაცია ნორმის ფარგლებშია

<b>ინდიკატორის დასახელება</b>	ქ. რუსთავში სტაციონარული წყაროებიდან ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მყარი ნივთიერებების მასა			
<b>ინდიკატორის ტიპი</b>	<b>გავლენის</b>		<b>ამოცანის შედეგის</b>	
			+	
<b>ინდიკატორის კავშირი სტრატეგიის მიზანთან / ამოცანასთან</b>	ამოცანა 1.1: სტაციონარული წყაროებიდან ატმოსფერული ჰაერის მავნე ნივთიერებებით დაბინძურების შემცირება			
<b>ინდიკატორის აღწერა</b>	ინდიკატორი ზომავს საანგარიშო წლისათვის ქ. რუსთავში განთავსებული სტაციონარული წყაროებიდან ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მყარი ნივთიერებების ჯამურ მასას, რაც ეფუძნება საქმიანობის სუბიექტების მიერ მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების სახელმწიფო აღრიცხვის სისტემის ფარგლებში პასუხისმგებელი უწყებისთვის მიწოდებულ ინფორმაციას წარმოქმნილი და გაფრქვეული მყარი ნივთიერებების შესახებ.			
<b>დადასტურების წყარო</b>	სტაციონარული წყაროებიდან ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების რუკა (map.emoe.gov.ge)			
<b>მონაცემების შეგროვებაზე პასუხისმგებელი უწყება</b>	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო			
<b>მონაცემების შეგროვების სიხშირე</b>	წელიწადში ერთხელ			
<b>მეთოდოლოგია</b>	ინდიკატორის გაზომვის მეთოდოლოგია დაფუძნებულია „დაბინძურების სტაციონარული წყაროებიდან ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევების ფაქტობრივი რაოდენობის განსაზღვრის ინსტრუმენტული მეთოდის, დაბინძურების სტაციონარული წყაროებიდან ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევების ფაქტობრივი რაოდენობის დამდგენი სპეციალური გამზომ-საკონტროლო აპარატურის სტანდარტული ჩამონათვალისა და დაბინძურების სტაციონარული წყაროებიდან ტექნოლოგიური პროცესების მიხედვით ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევების ფაქტობრივი რაოდენობის საანგარიშო მეთოდის შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის N435 დადგენილებით განსაზღვრულ დებულებებზე. ასევე, გარდა საქმიანობის სუბიექტების მიერ მიწოდებული ინფორმაციისა, მხედველობაში მიიღება გარემოსდაცვითი ინსპექტირების შედეგები.			
		<b>საბაზისო</b>	<b>სამიზნე</b>	

ინდიკატორის მაჩვენებლები			<b>შუალედური</b>	<b>საბოლოო</b>
	<b>წელი</b>	<b>2019</b>		<b>2022</b>
	<b>მაჩვენებელი</b>	14151 ტონა		2010 ტონა

ინდიკატორის დასახელება	მთავარი მაგისტრალის გასწვრივ აზოტის დიოქსიდის (NO <sub>2</sub> ) წლიური კონცენტრაცია		
ინდიკატორის ტიპი	<b>გავლენის</b>	<b>ამოცანის შედეგის</b>	
		+	
ინდიკატორის კავშირი სტრატეგიის მიზანთან / ამოცანასთან	ამოცანა 1.2: ქ. რუსთავში ავტოსატრანსპორტო საშუალებებიდან გამონაბოლქვის შემცირება		
ინდიკატორის აღწერა	ინდიკატორი ზომავს ქ. რუსთავში მთავარი საავტომობილო მაგისტრალის მიმდებარედ ჩატარებული ატმოსფერული ჰაერის ინდიკატორული გაზომვების შედეგად დაფიქსირებული აზოტის დიოქსიდის კონცენტრაციის საშუალო წლიურ მაჩვენებელს ატმოსფერულ ჰაერში გამოსახულს მიკროგრამი/კუბურ მეტრი ერთეულში		
დადასტურების წყარო	Air.gov.ge; ატმოსფერული ჰაერის წელიწადული		
მონაცემების შეგროვებაზე პასუხისმგებელი უწყება	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო		
მონაცემების შეგროვების სიხშირე	წელიწადში ერთხელ		
მეთოდოლოგია	ინდიკატორი გამოითვლება ატმოსფერული ჰაერის ხარისხისა და ევროპაში უფრო სუფთა ჰაერის შესახებ 2008 წლის 21 მაისის ევროპარლამენტისა და საბჭოს დირექტივით (2008/50/EC), ასევე, ეროვნულ დონეზე აღნიშნული დირექტივის შესაბამისი ტექნიკური რეგლამენტებით: ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის სტანდარტების დამტკიცების შესახებ (საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 27 ივლისის №383 დადგენილება) და საქართველოში ატმოსფერული ჰაერის მავნე ნივთიერებებით დაბინძურების დონეზე დაკვირვების პუნქტების/სადგურების მინიმალური სტანდარტული რაოდენობის, განლაგებისა და ფუნქციონირების წესების, აგრეთვე დაბინძურების დონის გაზომვის სტანდარტული მეთოდების ჩამონათვალის (საქართველოს მთავრობის დადგენილების პროექტი)		
		<b>საბაზისო</b>	<b>სამიზნე</b>

ინდიკატორის მაჩვენებლები			შუალედური	საბოლოო
	წელი	<b>2019</b>		<b>2022</b>
	მაჩვენებელი	NO <sub>2</sub> – 55 მკგ/მ <sup>3</sup>		NO <sub>2</sub> – <40 მკგ/მ <sup>3</sup>

ინდიკატორის დასახელება	ქალაქ რუსთავში მწვანე ზონების ჯამური ფართობი			
ინდიკატორის ტიპი	გავლენის	ამოცანის შედეგის		
		+		
ინდიკატორის კავშირი სტრატეგიის მიზანთან / ამოცანასთან	ამოცანა 1.3: ქ. რუსთავში მწვანე ინფრასტრუქტურის გაუმჯობესება			
ინდიკატორის აღწერა	ინდიკატორი ზომავს ქ. რუსთავში არსებული მწვანე საფარის ჯამურ ფართობს ჰექტრებში			
დადასტურების წყარო	ქალაქ რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერიის წლიური ანგარიში			
მონაცემების შეგროვებაზე პასუხისმგებელი უწყება	ქ. რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერია			
მონაცემების შეგროვების სიხშირე	წელიწადში ერთხელ			
მეთოდოლოგია	ინდიკატორი გამოითვლება ქ. რუსთავის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე არსებული მტკვრის ჭალის ტყეების (900 ჰა) და ქალაქში შიდა ურბანული მწვანე სივრცეების (მათ შორის, სკვერები, ეზოების და ტროტუარის გამწვანება) ფართობების დაჯამებით.			
ინდიკატორის მაჩვენებლები		საბაზისო	სამიზნე	
			შუალედური	საბოლოო
	წელი	<b>2019</b>		<b>2022</b>
	მაჩვენებელი	985 ჰა		1 008 ჰა

ინდიკატორის დასახელება	დაკვირვების პუნქტების/სადგურების და მონიტორინგს დაქვემდებარებული დამბინძურებლების რაოდენობა		
ინდიკატორის ტიპი	გავლენის	ამოცანის შედეგის	
		+	
ინდიკატორის კავშირი სტრატეგიის მიზანთან / ამოცანასთან	ამოცანა 1.4: ქ. რუსთავში ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის შეფასების სისტემის გაუმჯობესება		
ინდიკატორის აღწერა	ინდიკატორი ზომავს ქ. რუსთავში განთავსებული ატმოსფერული ჰაერის მონიტორინგის ავტომატური სადგურების და ინდიკატორული გაზომვების პუნქტების რაოდენობას, ასევე, მონიტორინგით მოცულ დამბინძურებელ ნივთიერებათა რაოდენობას		
დადასტურების წყარო	Air.gov.ge; ატმოსფერული ჰაერის წელიწადული		
მონაცემების შეგროვებაზე პასუხისმგებელი უწყება	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო		
მონაცემების შეგროვების სიხშირე	წელიწადში ერთხელ		
მეთოდოლოგია	ინდიკატორის მაჩვენებელი გამოითვლება ქ. რუსთავში უკვე განთავსებული ატმოსფერული ჰაერის მონიტორინგის ავტომატური სადგურების და ინდიკატორული გაზომვების პუნქტების რაოდენობაზე ახალი სადგურებისა და პუნქტების რაოდენობის მიმატებით. ასევე, ადგილზე მონიტორინგით უკვე მოცულ დამბინძურებლებზე, ახალი დამბინძურებლების სპექტრის დამატებით.		
ინდიკატორის მაჩვენებლები		საბაზისო	სამიზნე
	წელი	2019	შუალედური საბოლოო
	მაჩვენებელი	1 ავტომატური სადგური 6 ინდიკატორული გაზომვის პუნქტი 8 დამბინძურებელი: PM <sub>10</sub> , PM <sub>2.5</sub> , NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> , CO, O <sub>3</sub> , Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> .	2 ავტომატური სადგური 6 ინდიკატორული გაზომვის პუნქტი 12 დამბინძურებელი: PM <sub>10</sub> , PM <sub>2.5</sub> , NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> , CO, O <sub>3</sub> , Pb, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , Cd, Ni, As, C <sub>20</sub> H <sub>12</sub> .



ინდიკატორის დასახელება	ქ. რუსთავში ჩატარებული გარემოსდაცვითი ღონისძიებების და ამ ღონისძიებების მონაწილეთა რაოდენობა		
ინდიკატორის ტიპი	გავლენის	ამოცანის შედეგის	
		+	
ინდიკატორის კავშირი სტრატეგიის მიზანთან / ამოცანასთან	ამოცანა 1.5: ქ. რუსთავში გარემოსდაცვითი ცნობიერების ამაღლების ღონისძიებების და მასში ჩართული მონაწილეების რაოდენობის გაზრდა		
ინდიკატორის აღწერა	ინდიკატორი ზომავს ქ. რუსთავში სამოქმედო გეგმით განსაზღვრული პასუხისმგებელი უწყებების და ორგანიზაციების მიერ საანგარიშო პერიოდში ჩატარებული გარემოსდაცვითი (გამწვანების, დასუფთავების, ა.შ.) ცნობიერების ამაღლების ღონისძიებების ჯამურ რაოდენობას, ასევე ამ ღონისძიებების მონაწილეების ჯამურ რაოდენობას		
დადასტურების წყარო	eiec.gov.ge; გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის წლიური ანგარიში		
მონაცემების შეგროვებაზე პასუხისმგებელი უწყება	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი		
მონაცემების შეგროვების სიხშირე	წელიწადში ერთხელ		
მეთოდოლოგია	ინდიკატორის მაჩვენებელი გამოითვლება თითოეულ გარემოსდაცვით ღონისძიებაზე/ტრენინგზე გამოყენებული სარეგისტრაციო ფორმების მიხედვით გარემოსდაცვითი ღონისძიებების/ტრენინგების და დამსწრე პირთა რაოდენობის დაჯამებით. ასევე, ღონისძიებებზე/ტრენინგებზე მონაწილეთათვის საინფორმაციო მასალების ხელმისაწვდომობის მაჩვენებლის შეფასებით.		
ინდიკატორის მაჩვენებლები		საბაზისო	სამიზნე
	წელი	2019	შუალედური საბოლოო
	მაჩვენებელი	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. ჩატარებული 1 აქტივობა და 50-მდე მონაწილე პირი</li> <li>2. ჩატარებული 1 ტრენინგი და 30 მონაწილე პირი</li> <li>3. გავრცელებული 150-მდე ბროშურა/ფლაერი</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. სულ მცირე 15 ჩატარებული გარემოსდაცვითი ღონისძიება, რომელშიც ჯამში ჩაერთო 1500 პირი</li> <li>2. 15 ჩატარებული ტრენინგი და 300 გადამზადებული პირი</li> <li>3. მომზადებული და გავრცელებული 1500 ცალი საინფორმაციო მასალა</li> </ul>