

სტრატეგიული ამოცანა 1. უსაფრთხო წყალსა და სანიტარიაზე ხელმისაწვდომობის გაუმჯობესება თითოეული ბავშვისთვის		რანგი	პრიორიტეტი	პასუხისმგებელი ორგანო	დაწყება
1	ევროკავშირთან ასოცირების ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მოთხოვნების შესაბამისად პროგრესის შეფასების ანგარიში მომზადებულია, ევროკავშირის კანონმდებლობასთან ჰარმონიზებულია ეროვნული კანონმდებლობა სასმელი წყლისა და სანიტარიის შესახებ, მიღებული და გამოქვეყნებულია კანონები და კანონქვემდებარე აქტები.	↑	მაღალი	სოტდმუხსდს სგდბრს დკსჯეც	1/2/2018
2	ოქმი „წყალი და ჯანმრთელობა“ რატიფიცირებულია 2021 წლისათვის	↑	მაღალი	სოტდმუხსდს სგდბრს	1/2/2018
3	ოქმი „წყალი და ჯანმრთელობა“ პრიორიტეტული ეროვნული მიზნები, მაჩვენებლები და სავარაუდო შესრულების ვადები დამტკიცებული და გამოქვეყნებულია 2019 წლისათვის.	↗	საშუალო	სოტდმუხსდს სგდბრს	1/2/2018
4	ქალაქის მოსახლეობის % რაოდენობა, რომელსაც ხელი მიუწვდება გაუმჯობესებულ ცენტრალიზებულ წყალმომარაგების წყაროებზე 2015წ შედარებით (96%).	↘	საშუალო	სრგის დკსჯეც	1/2/2018
5	მოსახლეობის % რაოდენობა სოფლად, რომელსაც ხელი მიუწვდება გაუმჯობესებულ ცენტრალიზებულ წყალმომარაგების წყაროებზე 2015წ შედარებით (62%).	↘	მაღალი	სრგის სოტდმუხსდს	1/2/2018
6	მოსახლეობის % რაოდენობა, რომელიც გამოიყენებს გაუმჯობესებულ საკანალიზაციო სისტემებს 2015წ შედარებით (86%).	↓	დაბალი	სრგის სოტდმუხსდს	1/2/2018
7	მოსახლეობის % რაოდენობა სოფლად, რომელსაც ხელი მიუწვდება გაუმჯობესებულ ცენტრალიზებულ წყალმომარაგების წყაროებზე 2015წ შედარებით (62%).	↓	დაბალი	სრგის სოტდმუხსდს	1/2/2018
8	გამოქვეყნებულია სასმელი წყლის ხარისხზე ზედამხედველობის არსებული სისტემის სიტუაციური ანალიზი.	↘	საშუალო	სოტდმუხსდს დკსჯეც	1/2/2018
9	ფუნქციონირებს სასმელი წყლის ხარისხის მონაცემთა ერთიანი, რეგულარულად განახლებადი ბაზა.	↗	საშუალო	სემეკი	1/2/2018
10	სასმელი წყლის ხარისხის შეფასების ლაბორატორიები იდენტიფიცირებულია, ხოლო კვლევის შედეგები ჩართულია სასმელი წყლის ხარისხის მონაცემთა ერთიან ბაზაში.	↑	საშუალო	სემეკი	1/2/2018
11	წყალმომარაგებისა და საკანალიზაციო სისტემების ინვენტარიზაციის ანგარიში მომზადებულია.	↗	საშუალო	სრგის დკსჯეც	1/2/2018
12	წყალმომარაგების მოდერნიზაციისა და გაუმჯობესების ღონისძიებები განსაზღვრულია და გაწერილი შესრულების ვადები დამტკიცებული და გამოქვეყნებულია.	↑	მაღალი	სრგის	1/2/2018

13	წყალმომარაგების განმახორციელებელი კომპანიების რაოდენობა, სადაც დაინერგა ჯანმო-ს რეკომენდაცია წყლის უსაფრთხოების გეგმებთან (WSP) დაკავშირებით.		მაღალი	სრგის სოტდმჯსდს GWP	1/2/2018
14	სასმელი წყლის გამწმენდი ინფრასტრუქტურის პროცენტული რაოდენობა, რომელიც აწარმოებს სტანდარტის შესაბამის სასმელ წყალს (2015 წელი „მონაცემი არ არის, უნდა განისაზღვროს“) უნდა გაიზარდოს X%-ით 2021წლისთვის		საშუალო	სრგის	1/2/2018
15	სასმელი წყლის გამწმენდი ინფრასტრუქტურის პროცენტული რაოდენობა, რომლის გაწმენდის ტექნოლოგია შეესაბამება სტანდარტს (2015 წელი „მონაცემი არ არის, უნდა განისაზღვროს“) უნდა გაიზარდოს X%-ით 2021წლისთვის		მაღალი	სრგის	1/2/2018
16	ქვეყნის მასშტაბით სასმელი წყლის ხარისხის შეუსაბამობა E.coli-ის მიხედვით (2015 წელი 19.1%) უნდა შემცირდეს 5%-ით 2019წლისთვის, 10%-ით 2021წლისთვის.		მაღალი	სოტდმჯსდს სგდბრს დკსჯეც	1/2/2018
17	დიარეული დაავადებების ინციდენტობა, რომელიც დაკავშირებულია სასმელ წყალთან (2015 წელი „მონაცემი არ არის, უნდა განისაზღვროს“) უნდა შემცირდეს X%-ით 2021წლისთვის.		მაღალი	სოტდმჯსდს სგდბრს დკსჯეც	1/2/2018
18	საკანალიზაციო სისტემების მოდერნიზაციისა და გაუმჯობესების ღონისძიებები განსაზღვრულია და გაწერილი შესრულების ვადები დამტკიცებული და გამოქვეყნებულია.		საშუალო	სრგის	1/2/2018
19	რაოდენობა შენობებისა და ნაგებობებისა, რომელსაც მიერთებულია საკანალიზაციო სისტემასთან უნდა გაიზარდოს (2015 წელი „მონაცემი არ არის, უნდა განისაზღვროს“) 10%-ით 2021წლისთვის.		მაღალი	სრგის	1/2/2018
20	ქვეყნის მასშტაბით ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობების რაოდენობა (2015 წელი „მონაცემი არ არის, უნდა განისაზღვროს“) 10%-ით 2021წლისთვის.		მაღალი	სრგის	1/2/2018
21	% რაოდენობა ჩამდინარე წყლის ხარისხის ნიმუშებისა, რომელიც შეესაბამება ჩამდინარე წყლის ხარისხის სტანდარტს უნდა გაიზარდოს (2015 წელი „მონაცემი არ არის, უნდა განისაზღვროს“) X%-ით 2021წლისთვის.		საშუალო	სემეკი	1/2/2018
22	სასწავლო-სააღმზრდელო დაწესებულებების % , რომლებიც იყენებენ გაუმჯობესებულ წყალმომარაგების წყაროებს 2015 წელთან შედარებით (86%-2015).		მაღალი	სგმკსს სოტდმჯსდს დკსჯეც	1/2/2018
23	სასწავლო-სააღმზრდელო დაწესებულებების % , რომლებიც ახორციელებენ სასმელად გამოყენებული არაგაუმჯობესებული წყაროების (დაუცველი ჭა, დაუცველი წყარო) სასმელი წყლის გაუვნებლებას 2015წელთან შედარებით (8%).		მაღალი	სგმკსს სოტდმჯსდს დკსჯეც	1/2/2018
24	სამედიცინო დაწესებულებების % , რომლებიც იყენებენ გაუმჯობესებულ წყალმომარაგების წყაროებს 2015 წელთან შედარებით ((2015 წელი „მონაცემი არ არის, უნდა განისაზღვროს“).		მაღალი	სოტდმჯსდს დკსჯეც	1/2/2018

25	ლტოლვილთა განსახლების ადგილების %, რომლებიც იყენებენ გაუმჯობესებულ წყალმომარაგების წყაროებს 2015 წელთან შედარებით ((2015 წელი „მონაცემი არ არის, უნდა განისაზღვროს“).	↑	მაღალი	სოტდმუხსდს დკსჯეც	1/2/2018
26	სასწავლო-საადრდელი დაწესებულებების %, რომლებიც იყენებენ გაუმჯობესებულ სანიტარულ სისტემებს 2015 წელთან შედარებით (70%-2015).	↑	მაღალი	სგმკსს სოტდმუხსდს დკსჯეც	1/2/2018
27	სამედიცინო დაწესებულებების %, რომლებიც იყენებენ გაუმჯობესებულ სანიტარულ სისტემებს 2015 წელთან შედარებით ((2015 წელი „მონაცემი არ არის, უნდა განისაზღვროს“).	↑	მაღალი	სოტდმუხსდს დკსჯეც	1/2/2018
28	ლტოლვილთა განსახლების ადგილების %, რომლებიც იყენებენ გაუმჯობესებულ სანიტარულ სისტემებს 2015 წელთან შედარებით ((2015 წელი „მონაცემი არ არის, უნდა განისაზღვროს“).	↑	მაღალი	სოტიგპგლს სოტდმუხსდს დკსჯეც	1/2/2018
29	საცურაო აუზების წყლის ხარისხის მონიტორინგის ანგარიში მომზადებულია და ხელმისაწვდომია(ვებ-გვერდის მისამართი).	↑	მაღალი	სოტდმუხსდს	1/2/2018
30	იდენტიფიცირებულია სარეკრეაციო-საბანაო ადგილების რაოდენობა და ხელმისაწვდომია წყლის ხარისხის მონიტორინგის შედეგები, (ვებ-გვერდის მისამართი).	➡	საშუალო	სოტდმუხსდს	1/2/2018
სტრატეგიული ამოცანა N2: ჯანსაღი და უსაფრთხო გარემოს მიმართ ხელმისაწვდომობის გაუმჯობესება ბავშვებისა და ახალგაზრდებისათვის, გარდილი ფიზიკური აქტივობის უზრუნველსაყოფად					
1	ევროკავშირის დირექტივებთან შესაბამისობაში მოყვანილი კანონებისა და კანონქვემდებარე აქტების რაოდენობა.	↑	მაღალი	დკსჯეც სამკსს	1/2/2018
2	უსაფრთხო ფიზიკური აქტივობისათვის ადეკვატური აღჭურვილობის მქონე სკოლებისა და საბავშვო ბაღების რაოდენობა.	↑	მაღალი	სგმკსს	1/2/2018
3	0-14 წლამდე ასაკის ბავშვებში სიკვდილიანობის მაჩვენებელი საგზაო-სატრანსპორტო შემთხვევების შედეგად	➡	საშუალო	სოტდმუხსდს	1/2/2018
4	0-14 წლამდე ასაკის ბავშვებში საგზაო-სატრანსპორტო შემთხვევების შედეგად განვითარებული ტრავმატიზმის მაჩვენებელი, ქვეითებისა და ველოსაპედიით მოსარგებლეთა ჩათვლით	➡	საშუალო	სოტდმუხსდს	1/2/2018
სტრატეგიული ამოცანა 3 . მოსახლეობის ჯანმრთელობაზე ატმოსფერული და შენობისშიდა ჰაერის დაბინძურების მავნე ზემოქმედების შემცირება					


1	ასოცირების ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მოთხოვნების შესაბამისად, ევროკავშირის კანონმდებლობასთან ჰარმონიზებული ჰაერის ხარისხის მართვის ამოქმედებული კანონებისა და კანონქვემდებარე აქტების რაოდენობა		მაღალი	სგდსმს	1/2/2018
2	შორ მანძილებზე ჰაერის ტრანსპორტის დაბინძურების შესახებ კონვენციის გოტებორგის ოქმთან ჰარმონიზებული კანონებისა და კანონქვემდებარე აქტების რაოდენობა		დაბალი	სგდსმს	1/2/2018
3	ატმოსფერული და შენობისშიდა ჰაერის დაბინძურებასთან ასოცირებული სიკვდილიანობის წილი (SDG ინდიკატორის მიხედვით)		მაღალი	სოტდმჯსდს , დკსჯეც	1/2/2018
4	მოსახლეობის პროცენტული წილი, რომელსაც აქვს ხელმისაწვდომობა სუფთა ენერჯიასა და ტექნოლოგიებზე		საშუალო	სგდსმს	1/2/2018
5	ჰაერში მტვრის მყარი ნაწილაკების (PM10, PM2.5) კონცენტრაციის საშუალო წლიური მაჩვენებელი საქართველოს ქალაქებისათვის.		მაღალი	სგდსმს	1/2/2018
6	ჰაერის ხარისხის მონიტორინგის ქსელით დაფარული საქართველოს ქალაქების რაოდენობა; □ მონიტორინგის სადგურების სივცობრივი განაწილება და მახასიათებლები შესაბამემა ევროდირექტივას; □ დაკვირვებადი დამაბინძურებლების ნუსხა შესაბამემა ევროდირექტივას; □ მონიტორინგის ქსელის ფუნქციური ორგანოგრამა ხელმისაწვდომია დაინტერესებული პირებისათვის		მაღალი	სგდსმს	1/2/2018
7	ჰაერის ხარისხის მონიტორინგის სადგურების საერთო რაოდენობა; □ ქვეყნის ტერიტორიაზე ფუნქციონირებადი მონიტორინგის სადგურების რაოდენობა; □ მონიტორინგის სადგურების რაოდენობა, სადაც ხორციელდება PM10 და PM2.5 გაზომვა □ პერსონალის რაოდენობა, რომელსაც გავლილი აქვს სწავლება/ტრენინგი; □ მინიტორინგის სადგურების პროპორციული წილი (%) სადაც დანერგულია ხარისხის კონტროლის (QA/QC) სისტემა; □ სადგურების რაოდენობა, რომელიც აკმაყოფილებს ხარისხის კრიტერიუმებს.		მაღალი	სგდსმს	1/2/2018
8	ოთხი ქალაქის (თბილისი, ქუთაისი, რუსთავი, ბათუმი) PM10, PM2.5, NO2, O3 საშუალო წლიური კონცენტრაციების შესახებ ინფორმაცია ხელმისაწვდომია მოსახლეობისათვის;		საშუალო	სგდსმს	1/2/2018
9	საქართველოს ქალაქების რიცხვი, სადაც ხელმისაწვდომია მოსახლეობისათვის ინფორმაცია ატმოსფერული ჰაერის ხარისხისა და ჯანმრთელობაზე მისი ზეგავლენის შესახებ;		მაღალი	სოტდმჯსდს , დკსჯეც სგდსმს	1/2/2018


10	<p>საქართველოს ქალაქების რიცხვი, სადაც შეფასებულია ჰაერის დაბინძურებასთან დაკავშირებული ჯანმრთელობის რისკები;</p> <p><input type="checkbox"/> მეთოდოლოგიები ტესტირებულია და დამტკიცებულია;</p> <p><input type="checkbox"/> მედია საშუალებების (ჟურნალები, ტელევიზია ან რადიო სადგურები, ვებ-გვერდები) რაოდენობა, რომელთა მეშვეობით მიეწოდება ინფორმაცია მოსახლეობას თითოეული ქალაქის ჰაერის ხარისხობრივი მდგომარეობის შესახებ ყოველდღიურად;</p> <p><input type="checkbox"/> ქალაქების რაოდენობა, რომლისთვისაც ჩატარებულია და დასრულებულია ჯანმრთელობაზე ზეგავლენის შეფასება (HIA);</p> <p><input type="checkbox"/> ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურებასთან ასოცირებული სიკვდილიანობა შეფასება შერჩეული ქალაქებისათვის (თბილისი, ქუთაისი, რუსთავი, ბათუმი).</p>		<p>მალალი</p>	<p>სოტდმუჯსდს , დკსჯეც</p>	<p>1/2/2018</p>
11	<p>გატბობისა და საკვების მომზადების მიზნით შინამეურნეობებსა და ბავშვთა სასწავლო-სააღმზრდელო დაწესებულებებში გამოყენებული საწვავის (შეშა, გაზი, ნავთი და სხვ.) წვასთან დაკავშირებული ჯანმრთელობის რისკის შეფასების ინდიკატორების რაოდენობა (განსაზღვრული დეფინიციებით და ფორმულირებული მეთოდოლოგიებით)</p>		<p>სამუალო</p>	<p>სოტდმუჯსდს დკსჯეც</p>	<p>1/2/2018</p>
12	<p>გატბობისა და საკვების მომზადების მიზნით შინამეურნეობებსა და ბავშვთა სასწავლო-სააღმზრდელო დაწესებულებებში გამოყენებული საწვავის (შეშა, გაზი, ნავთი და სხვ.) წვასთან დაკავშირებული ჯანმრთელობის რისკის შეფასების მეთოდოლოგი(ებ)ის შესახებ დოკუმენტ(ებ)ის შემუშავება;</p> <p><input type="checkbox"/> შერჩეული ინდიკატორების რაოდენობა (განსაზღვრული დეფინიციებით და ფორმულირებული მეთოდოლოგიებით);</p> <p><input type="checkbox"/> დოკუმენტი რისკის შეფასების მეთოდოლოგი(ებ)ის შესახებ;</p> <p><input type="checkbox"/> დოკუმენტი რისკის შეფასების მონაცემთა დამუშავების, ანალიზისა და ანგარიშის მომზადების მეთოდების შესახებ;</p> <p><input type="checkbox"/> ბავშვთა სასწავლო-აღმზრდელობითი დაწესებულებების რაოდენობა, რომლითაც ჩატარებულია შეფასება</p> <p><input type="checkbox"/> ბავშვების რაოდენობა, რომელიც იქნა მოცული შინამეურნეობების კვლევისას</p> <p><input type="checkbox"/> მოსახლეობის % რომელიც იყენებს საწვავის თითოეულ ტიპს საკვების მომზადებისა და გატბობისათვის</p>		<p>სამუალო</p>	<p>სოტდმუჯსდს დკსჯეც</p>	<p>1/2/2018</p>



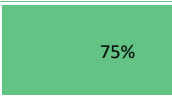
13	<p>ბავშვზე ზრუნვის დაწესებულებების, საბავშვო ბაღების, სკოლებისა და საზოგადოებრივი თავშეყრის ადგილების პროცენტული წილი, რომლებიც სრულად აკმაყოფილებს კანონმდებლობის მოთხოვნებს და თავისუფალია თამბაქოსაგან;</p> <p><input type="checkbox"/> მიღებული სმართლებრივი აქტის რეკვიზიტები;</p> <p><input type="checkbox"/> თამბაქოს მავნე ზეგავლენის შესახებ ადექვატური ცოდნის მქონე პირების პროცენტული წილი;</p> <p><input type="checkbox"/> აკრძალვებს დაქვემდებარებულ დაწესებულებებში თამბაქოს მოხმარების დონე/სიხშირე.</p>		<p>მაღალი</p>	<p>საქართველოს მთავრობა, სოტდშჯსდს დკსჯეც</p>	<p>1/2/2018</p>
14	<p>ბავშვების ჯანმრთელობაზე ატმოსფერული და შენობისშიდა ჰაერის დაბინძურების ზეგავლენის შემცირების ეროვნული გეგმის დამტკიცების შესახებ საქართველოს მთავრობის დადგენილების რეკვიზიტები;</p>		<p>მაღალი</p>	<p>სოტდშჯსდს სგდსმს</p>	<p>1/2/2018</p>
15	<p>ბავშვების ჯანმრთელობაზე ატმოსფერული და შენობისშიდა ჰაერის დაბინძურების ზეგავლენის შემცირების ეროვნული გეგმით გათვალისწინებული პასუხისმგებელი უწყებების მიერ შესრულებული ღონისძიებების რაოდენობა.</p> <p><input type="checkbox"/> ევროკავშირის კანონმდებლობასთან ჰარმონიზებული, შესაბამისი ნორმატიული აქტების რაოდენობა;</p> <p><input type="checkbox"/> ეროვნული გეგმის დამტკიცების შესახებ საქართველოს მთავრობის დადგენილების რეკვიზიტები;</p> <p><input type="checkbox"/> პასუხისმგებელი უწყებების ანგარიშების რაოდენობა, შესრულებული სამუშაოების შესახებ.</p>		<p>საშუალო</p>	<p>სოტდშჯსდს სგდსმს სგმკსს სეკმგს სრგის ჯანმო გაეროს ბავშვთა ფონდი</p>	<p>1/2/2018</p>
<p>სტრატეგიული ამოცანა N4: ქიმიური ნივთიერებების ზემოქმედებით გამოწვეული ავადობის პრევენცია</p>					
1	<p>საშიში ქიმიური ნივთიერებების მართვა გაუმჯობესდა (ამოქმედებულია კანონი „ქიმიური ნივთიერებების მართვის შესახებ“), უფლებამოსილებები გამოიწვლია, ფუნქციონირებს ქიმიური ნივთიერებების მართვის ეროვნული ორგანო, მიმდინარეობს იმპლემენტაცია ასოცირების შესახებ შეთანხმების შესაბამისად GHS/CLP, ქიმიური ნივთიერებების კლასიფიკაციის, ტოქსიკურობის და საშიშროების კლასებისადმი ქიმიური ნივთიერების მიკუთვნების წესები, შეფუთვისადმი, ნიშანდებისა და ეტიკეტებისადმი მოთხოვნები, ქიმიურ ნივთიერებასთან უსაფრთხო მოპყრობის შესახებ საინფორმაციო ფურცლის ფორმა. ასევე სხვა კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტები.</p>		<p>მაღალი</p>	<p>სგდსმს, ს/ს ნ. მახვილამის სახ. შრომის მედიცინისა და ეკოლოგიის ინსტიტუტმა</p>	<p>1/2/2018</p>

2	ინერგება ქიმიურ ნივთიერებათა ბრუნვაში შერჩევითი დაშვების სისტემის მიახლოება REACH-თან (შეფასების, დაშვების და შეზღუდვის)		საშუალო	სგდსმს	1/2/2018
3	გამოქვეყნებული და ამოქმედებულია ვერცხლისწყალთან დაკავშირებული სექტორული კანონმდებლობა.		დაბალი	სგდსმს,სოტდშჯსდს	1/2/2018
4	საქართველოში მომხმარებელთა უფლებები დაცულია ევროკავშირის კანონმდებლობის ჰარმონიზებისა და სამომხმარებლო პროდუქციის უსაფრთხოების უზრუნველყოფით		მაღალი	სგდსმს	1/2/2018
5	შემუშავებულია სამიში ქიმიური ნივთიერებების შესახებ ინფორმაციის შერეობისა და გაზიარების მიზნით (რეგისტრი) სამოქმედო ჩარჩო, ახლდება პერიოდულად. ამოქმედებულია საკანონმდებლო ცვლილებები, სისტემის მდგრადობის უზრუნველსაყოფად.		მაღალი	სოტდშჯსდს	1/2/2018
6	უზრუნველყოფილია ხელმისაწვდომობა არსებულ ტოქსიკოლოგიურ-ქიმიური ლაბორატორიებთან და განთავსდა რუქაზე (მეფინგი), მოსახლეობაში მასობრივი არაგადამდები დაავადებებისა და მოშხამების გავრცელების თავიდან აცილების, გამოვლენის, მზადყოფნის, რეაგირებისა და ლიკვიდაციის მიზნით.		საშუალო	სოტდშჯსდს	1/2/2018
7	ყოველწლიურად 10%-ით იზრდება სკოლებისა და ბაღების რაოდენობა (2015წ--0%) რომელშიც მიმდინარეობს სამიში ქიმიური ნივთიერებებით შენობისშიდა ჰაერის დაბინძურების მონიტორინგი.		მაღალი	სგდსმს,სგმკსს	1/2/2018
8	მიმდინარეობს აზბესტით განპირობებული დაავადებების ელიმინაციის ეროვნული პროგრამის იმპლემენტაცია.		დაბალი	სგდსმ,სოტდშჯსდს	1/2/2018
9	ჩამოყალიბებულია ეროვნული შესაძლებლობა ქიმიური ნივთიერებების კომბინირებული ზემოქმედების რისკის შესაფასებლად ჯანმო-ს მეთოდოლოგიის შესაბამისად.		მაღალი	სგდსმ,სოტდშჯსდს	1/2/2018
10	ფუნქციონირებს მოშხამების კონტროლის და ტოქსიკოლოგიის საინფორმაციო საკონსულტაციო ცენტრი (Poisoning center).		მაღალი	სოტდშჯსდს	1/2/2018
12	მოსახლეობის ჯანმრთელობაზე რადონის ზემოქმედება შესამცირებლად განხორციელებული რადიაციული მონიტორინგის და ინტერვენციების ანგარიში, რუქა /მეფინგი, ვებ-გვერდი მითითებით.		საშუალო	სგდსმ,სოტდშჯსდს	1/2/2018
13	ყოველწლიურად განხორციელებული ღონისძიებების ანგარიში რადონთან დაკავშირებულ პროფილაქტიკურ ღონისძიებების შესახებ.		დაბალი	სგდსმ,სოტდშჯსდს	1/2/2018
სტრატეგიული ამოცანა 5. ჯანმრთელობის საკითხების ინტეგრირება კლიმატის ცვლილებების ადაპტაციისა და შერბილების პოლიტიკაში.					
1	საბოლოო ანგარიში, რომელშიც გაანალიზებულია კლიმატის ცვლილებებისადმი მოწყვლადობაზე არსებული და მოსალოდნელი რისკები დამტკიცებული და გამოქვეყნებულია;		მაღალი	სოტდშჯსდს დკსჯეც	1/2/2018

2	კლიმატის მიმდინარე ცვლილებების ადამიანის ჯანმრთელობაზე ზემოქმედების რისკებისა და მათ შესამცირებლად საჭირო საზოგადოებრივი ჯანდაცვის პოლიტიკა და პროგრამები განსაზღვრულია;		მაღალი	სოტდმჯსდს	1/2/2018
3	კლიმატის ცვლილებებისადმი მოწყვლადობის, ზემოქმედებისა და ადაპტაციის ეროვნული ანგარიშები (შუალედური და საბოლოო) დამტკიცებულია;		საშუალო	სოტდმჯსდს	1/2/2018
4	კლიმატის ცვლილებებისადმი ეროვნული ჯანდაცვის ადაპტაციის სტრატეგია და სამოქმედო გეგმა გამოქვეყნებულია;		მაღალი	სოტდმჯსდს	1/2/2018
5	მაღალი ტემპერატურის ზემოქმედებით გამოწვეული სიკვდილიანობის ანალიზის შედეგების რეპორტი გამოქვეყნებულია;		მაღალი	სოტდმჯსდს დკსჯეც	1/2/2018
6	ჯანდაცვის სიტემაში ენერგოეფექტურობის დეტალური ანალიზის ანგარიში შემუშავებული და გამოქვეყნებულია;		საშუალო	სოტდმჯსდს დკსჯეც	1/2/2018
7	ენერგოეფექტურობასა და კლიმატის ცვლილებებთან დაკავშირებული შემუშავებული სახელმძღვანელოები (პოსტერები, ბუკლეტები) მომზადებული და გამოცემული და დატრენინგებულია ჯანდაცვის პერსონალი;		საშუალო	სოტდმჯსდს დკსჯეც	1/2/2018
8	ყოველწლიურად განხორციელებული ღონისძიებების ანგარიში მოსახლეობის განათლება/მომზადებისა და მზადყოფნის შესახებ ბუნებრივი კატასტროფებით გამოწვეული საგანგებო სიტუაციების დროს, როგორცაა მიწისძვრა, წყალდიდობა და სხვა ექსტრემალური ამინდის მოვლენები, აგრეთვე ტექნოგენური კატასტროფები გამოქვეყნებულია.		საშუალო	სოტდმჯსდს დკსჯეც	1/2/2018

დასრულება	შესრულება	სტატუსი	შენიშვნები
12/31/2022		 25%	
12/31/2022		არ არის დაწყებული	
12/31/2022		არ არის დაწყებული	
12/31/2022		არ არის დაწყებული	
12/31/2022		არ არის დაწყებული	
12/31/2022		არ არის დაწყებული	
12/31/2022		არ არის დაწყებული	
12/31/2022		არ არის დაწყებული	
12/31/2022		არ არის დაწყებული	
12/31/2022		არ არის დაწყებული	
12/31/2022		არ არის დაწყებული	

12/31/2022		არ არის დაწყებული	
12/31/2022		არ არის დაწყებული	
12/31/2022		არ არის დაწყებული	
12/31/2022		არ არის დაწყებული	
12/31/2022		არ არის დაწყებული	
12/31/2022		არ არის დაწყებული	
12/31/2022		არ არის დაწყებული	
12/31/2022		 25%	
12/31/2022		არ არის დაწყებული	
12/31/2022		არ არის დაწყებული	

12/31/2022		არ არის დაწყებული	
12/31/2022		არ არის დაწყებული	
12/31/2022		არ არის დაწყებული	
12/31/2022		არ არის დაწყებული	
12/31/2022		არ არის დაწყებული	
12/31/2022		 25%	
12/31/2022		 25%	
12/31/2022		 75%	
12/31/2022		არ არის დაწყებული	

12/31/2022		არ არის დაწყებული	
12/31/2022		 50%	
12/31/2022		არ არის დაწყებული	

12/31/2022		 100%	
12/31/2022		 50%	
12/31/2022		არ არის დაწყებული	
12/31/2022		არ არის დაწყებული	

