



2022-2026 წლებისთვის
საქართველოს გარემოს დაცვის მოქმედებათა
მეოთხე ეროვნული პროგრამის

2022 წლის მონიტორინგის ანგარიში

2023 წლის 24 თებერვალი

შინაარსი

მოკლე შეჯამება.....	4
შესავალი.....	7
ზოგადი პროგრესი	11
დეტალური პროგრესი.....	17
ამოცანა 1.1. გზმ-ს/სგმ-ს დოკუმენტაციის ხარისხის ამაღლება.....	17
ამოცანა 1.2. საზოგადოების მონაწილეობის მექანიზმების გაუმჯობესება და დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობის გაზრდა.....	18
ამოცანა 2.1. ინტეგრირებული სანებართვო სისტემის შემოღება.....	19
ამოცანა 3.1. გარემოსდაცვითი კანონმდებლობის აღსრულების შესაძლებლობების გაძლიერება	19
ამოცანა 3.2. რეგულირების ობიექტების მიერ კანონმდებლობის შესრულების ხელშეწყობის უზრუნველყოფა.....	21
ამოცანა 4.1. გარემოსთან დაკავშირებული ინფორმაციის შეგროვების მექანიზმის შექმნა და მასზე ხელმისაწვდომობის ხელშეწყობა.....	21
ამოცანა 5.1. წყლის ობიექტებში არსებული მდგომარეობის სრულყოფილი შეფასებისთვის თანამედროვე სტანდარტებთან, კერძოდ, ევროკავშირის წყლის ჩარჩო დირექტივასთან შესაბამისი შეფასების სისტემის დანერგვა	22
ამოცანა 5.2. წყლის რესურსების რაციონალური მოხმარების ხელშეწყობა.....	24
ამოცანა 6.1. ბალასტური წყლებიდან ახალი უცხო სახეობების გავრცელების პრევენცია	24
ამოცანა 6.2. მდგრადი სანაპირო თევზჭერის ხელშეწყობა	25
ამოცანა 6.3. გადაშენების საფრთხის წინაშე მყოფი ზუთხისებრთა სახეობების კონსერვაციის ხელშეწყობა.....	25
ამოცანა 6.4. ზღვის აკვაკულტურის განვითარების ხელშეწყობა	26
ამოცანა 6.5. საზღვაო ნარჩენების მართვის გაუმჯობესება.....	27
ამოცანა 6.6. შავი ზღვის ინტეგრირებული მონიტორინგის პროგრამის დანერგვა.....	27
ამოცანა 7.1. დაბინძურების სხვადასხვა წყაროდან მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების შემცირება	28
ამოცანა 7.2. ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის მონიტორინგისა და შეფასების სისტემის განვითარება.....	29
ამოცანა 8.1 მიწის დეგრადაციის/გაუდაზნოების შემცირება და დეგრადირებული ტერიტორიების აღდგენა (სამოვრების გარდა)	30
ამოცანა 8.2 სამოვრების მდგრადი მართვა.....	31
ამოცანა 9.1 მუნიციპალური ნარჩენებით გამოწვეული დაბინძურების შემცირება.....	31
ამოცანა 9.2 მწარმოებლის გაფართოებული ვალდებულების (მგვ) დანერგვისა და ცირკულარული ეკონომიკის განვითარების ხელშეწყობა	32
ამოცანა 10.1 ქიმიური ნივთიერებების მართვის კანონმდებლობის ჰარმონიზება CLP და REACH რეგულაციებთან.....	34

ამოცანა 10.2 ეროვნულ დონეზე პკბ-ების მართვის სისტემის გაუმჯობესება	35
ამოცანა 10.3 ეროვნულ დონეზე ვერცხლისწყლის მართვის სისტემის გაუმჯობესება.....	35
ამოცანა 10.4 ეროვნულ დონეზე ოზონდამშლელი ნივთიერებების და სხვა მაცივარაგენტების მართვის სისტემის გაუმჯობესება	36
ამოცანა 11.1 ჰაბიტატების დეგრადაციის პრევენცია	37
ამოცანა 11.2 ეფექტიანად მართული დაცული ტერიტორიების ურთიერთდაკავ-შირებული ქსელის ჩამოყალიბება.....	38
ამოცანა 11.3 ბიომრავალფეროვნებისათვის ფინანსური რესურსების მობილიზაცია და საკვანძო ეკონომიკურ სექტორებში ბიომრავალფეროვნების მეინსტრიმინგი	40
ამოცანა 11.4 ბიომრავალფეროვნების მდგრადი მართვის სისტემის გაუმჯობესება	40
ამოცანა 11.5 უცხო ინვაზიური სახეობების მართვის გაუმჯობესება	41
ამოცანა 12.1 ტყის მართვის სისტემის გაუმჯობესება დაგეგმვისა და განხორციელების მექანიზმების გაძლიერებით.....	42
ამოცანა 12.2 ტყეზე ზეწოლის შემცირება ალტერნატიული წყაროებისა და ენერგოეფექტური ტექნოლოგიების გამოყენების წახალისებით	44
ამოცანა 12.3 ტყის მოვლა და დეგრადირებული ფართობების აღდგენა.....	45
ამოცანა 12.4 მრავალმიზნობრივი ტყითსარგებლობის უზრუნველყოფა.....	46
13.1 მონაცემების შექმნა და სისტემატიზაცია მტკიცებულებებზე დაფუძნებული კლიმატის ცვლილების პოლიტიკის წარმოებისთვის	48
14.1 მონიტორინგისა და ადრეული შეტყობინების სისტემის ფუნქციონირების გაუმჯობესება	49
ამოცანა 14.2 პრევენციული ღონისძიებების განსაზღვრა და განხორციელების ხელშეწყობა	50
ამოცანა 14.3 ბუნებრივ კატასტროფებზე რეაგირების სისტემის გაუმჯობესება	51
ამოცანა 15.1 რადიაციული დაცვის, ბირთვული დაცულობისა და უსაფრთხოების მარეგულირებელი რეჟიმის საერთაშორისო სტანდარტებთან შესაბამისობის გაუმჯობესება ..	52
ამოცანა 15.2 რადიოაქტიური ნარჩენების მართვის ობიექტების ინფრასტრუქ-ტურის განვითარება.....	53
ამოცანა 15.3 გარემოს რადიაციული მონიტორინგის გაუმჯობესება	54
ამოცანა 16.1 გარემოსდაცვითი ქცევის ცვლილებისა და შესაბამისი უნარების განვითარების ხელშეწყობა.....	54
16.2 ზრდასრულთა სწავლებისა და საგანმანათლებლო მასალების ხელმისაწვ-დომობის უზრუნველყოფა გარემოს დაცვის საკითხებში.....	55
გამოწვევები და რეკომენდაციები.....	56
დანართი 1 - 2022 წლის კონსოლიდირებული სტატუსანგარიში (ამოცანის დონე)	57
დანართი 2 - 2022 წლის კონსოლიდირებული სტატუსანგარიში (აქტივობის დონე)	57

მოკლე შეჯამება

წინამდებარე ანგარიშში შეჯამებულია „2022-2026 წლებისთვის საქართველოს გარემოს დაცვის მოქმედებათა მეოთხე ეროვნული პროგრამის“ (შემდგომში - NEAP IV) განხორციელების ერთწლიანი პერიოდი, რომელშიც ასახულია ინფორმაცია 2022 წლის 1 იანვრიდან 31 დეკემბრის ჩათვლით პერიოდში საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს და 2022-2026 წლებისთვის საქართველოს გარემოს დაცვის მოქმედებათა მეოთხე ეროვნული პროგრამის განხორციელების სამუშაო ჯგუფის კოორდინაციით, სხვადასხვა პასუხისმგებელი უწყებების მიერ განხორციელებული აქტივობების შესახებ.

საანგარიშო პერიოდში NEAP IV-ის 5-წლიანი სამოქმედო გეგმა განხორციელდა 35%-ით. სამოქმედო გეგმით გათვალისწინებული 196 აქტივობიდან 14% განხორციელდა, 18% მეტწილად განხორციელდა, 37% ნაწილობრივ განხორციელდა და არ დაწყებულა 31%.

განხორციელების პროცესში მთავარ გამოწვევებად გამოიკვეთა ფინანსური და ადამიანური რესურსების, მათ შორის მაღალკვალიფიციური და გამოცდილი სპეციალისტების ნაკლებობა და დაბალი კონკურენტუნარიანი გარემო, დონორი ორგანიზაციების მოძიების შეფერხება და შედეგად აქტივობების გვიან დაწყება ან გადადება. ასევე, მონაცემთა დაგროვება/სიმცირე მრავალწლიან ჭრილში. რეკომენდირებულია უწყებებმა გაამდიერონ ძალისხმევა მონაცემების შეგროვების, აქტივობების დროულად დაგეგმვის და რესურსების მობილიზების მხრივ. მნიშვნელოვანია ახალგაზრდების დაინტერესებისათვის ცნობიერების ამაღლება, უმაღლეს სასწავლებლებთან და პროფესიულ კოლეჯებთან თანამშრომლობის გაღრმავება ან/და მათი კვალიფიკაციის ამაღლებაში ხელშეწყობა.

გარემოსდაცვითი მმართველობა სექტორულ პრიორიტეტში დაფიქსირდა პროგრესი ამოცანის (გარემოსდაცვითი კანონმდებლობის აღსრულების შესაძლებლობების გაძლიერება) შედეგის ინდიკატორებში, კერძოდ: შეიქმნა ახალი სტრუქტურული ერთეული და გაიზარდა ინსპექტორების საშტატო რიცხოვნება. ასევე, პატრულირების ჯგუფები რეგიონული ტერიტორიული ორგანოების მიხედვით აღიჭურვა შესაბამისი ტექნიკითა და მოწყობილობებით.

წყლის რესურსების დაცვა სექტორულ პრიორიტეტის ფარგლებში შემუშავდა და პარლამენტისთვის დასამტკიცებლად წარდგენილია კანონის პროექტი „ბუნებრივი რესურსებით სარგებლობისათვის მოსაკრებლების შესახებ“ საქართველოს კანონში ცვლილების შეტანის საკითხზე. გარდა ამისა, შემუშავებულია საქართველოს მდინარეების გარემოსდაცვითი ხარჯის შეფასების მეთოდოლოგია. „გარემოსდაცვითი ხარჯის მეთოდოლოგიის დამტკიცების შესახებ“ ბრძანების შემუშავებაზე მუშაობა გრძელდება.

შავი ზღვის დაცვა და ზღვის გარემოს კარგი ხარისხობრივი მდგომარეობის მიღწევის ხელშეწყობა სექტორულ პრიორიტეტში გარკვეული პროგრესია შავი ზღვის

საქართველოს ტერიტორიულ წყლებში 2022 წლის ჰიდრობიოლოგიური მონიტორინგის დროს აღებული ნიმუშების დამუშავების მხრივ.

ატმოსფერული ჰაერის დაცვა სექტორულ პრიორიტეტის ფარგლებში მიმდინარეობს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების ინვენტარიზაციის ანგარიშის შემუშავება 1990-2021 წლებისთვის.

მიწის რესურსების დაცვა სექტორულ პრიორიტეტში დაფიქსირდა პროგრესი ამოცანის (მიწის დეგრადაციის/გაუდაზნოების შემცირება და დეგრადირებული ტერიტორიების აღდგენა (სადოვრების გარდა)) შედეგის ინდიკატორში დანერგილი საუკეთესო სასოფლო-სამეურნეო პრაქტიკის მიმართულებით, კერძოდ: 196 ჰა სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწაზე დაითესა ხორბალი ნიადაგის დაუმუშავებლად გორის და ქარელის მუნიციპალიტეტებში.

ნარჩენების მართვა სექტორულ პრიორიტეტში პროგრესი დაფიქსირდა მუნიციპალური ნარჩენებით გამოწვეული დაბინძურების შემცირების კუთხით, კერძოდ საანგარიშო პერიოდში დაიხურა შპს „საქართველოს მყარი ნარჩენების მართვის კომპანიის“ მფლობელობაში არსებული წნორის ნაგავსაყრელი.

ქიმიური ნივთიერებების მართვა სექტორულ პრიორიტეტში გარკვეული პროგრესი ფიქსირდება CLP და REACH რეგულაციებთან ქიმიური ნივთიერებების მართვის კანონმდებლობის ჰარმონიზების, ეროვნულ დონეზე პეპ-ების მართვის სისტემის გაუმჯობესების და ეროვნულ დონეზე ვერცხლისწყლის მართვის სისტემის გაუმჯობესების ამოცანების მიმართულებით. კერძოდ: შემუშავებულია „ქიმიური ნივთიერებებისა და ნარევების კოდექსის“ კანონპროექტის სამუშაო ვერსია და სამი კანონქვემდებარე აქტის პირველადი სამუშაო ვერსიები: „ნივთიერებებისა და ნარევების კლასიფიცირების, ეტიკეტირებისა და შეფუთვის შესახებ“, „ქიმიური ნივთიერებების რეგისტრაციის, შეფასების, ავტორიზაციის და შეზღუდვის შესახებ“ და „ქიმიური ნივთიერებების მიწოდების ჯაჭვში ინფორმაციის გადაცემის შესახებ“. შემუშავდა და საქართველოს მთავრობის 15.12.2022 წლის N575 დადგენილებით “სახიფათო ნარჩენების შეგროვებისა და დამუშავების სპეციალური მოთხოვნების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე” საქართველოს მთავრობის 2016 წლის 29 მარტის N145 დადგენილებაში ცვლილების შეტანის შესახებ, განისაზღვრა პოლიქლორირებული ბიფენილების შემცველი მოწყობილობების და ზეთების მართვის წესები და უსაფრთხოების ნორმები. შემუშავდა საკანონმდებლო ცვლილებათა პაკეტი, რომლის ერთ-ერთ მიზანსაც საქართველოში წყალბადფტორნახშირბადების მოხმარების რეგულირება წარმოადგენს. კანონპროექტის მიხედვით, დღეისთვის მოქმედი ოზონდამშლელი ნივთიერებებისთვის იმპორტ-ექსპორტის სანებართვო სისტემა გაფართოვდება და მოიცავს მონრეალის ოქმით კონტროლირებად ყველა ნივთიერებას (მათ შორის, წყალბადფტორნახშირბადებს). "ვერცხლისწყლის შესახებ" მინამატას კონვენციის რატიფიცირებისათვის საკანონმდებლო ცვლილებების პაკეტი წარდგენილია საქართველოს მთავრობაში.

ბიომრავალფეროვნება და დაცული ტერიტორიები სექტორულ პრიორიტეტში ფიქსირდება პროგრესი ამოცანების (ჰაბიტატების დეგრადაციის პრევენცია, ეფექტიანად

მართული დაცული ტერიტორიების ურთიერთდაკავშირებული ქსელის ჩამოყალიბება, ბიომრავალფეროვნებისათვის ფინანსური რესურსების მობილიზაცია და საკვანძო ეკონომიკურ სექტორებში ბიომრავალფეროვნების მეინსტრიმინგი) შედეგის ინდიკატორების მიმართულებით. კერძოდ: საანგარიშო პერიოდში გაიზარდა დაცული ტერიტორიების საერთო ფართობი. შემუშავებულია მართვის გეგმები ზურმუხტის ქსელის 5 დამტკიცებული ტერიტორიისთვის: ჭოროხის დელტა, კვერნაკი, ბორჯომ-ხარაგაული 2, სამეგრელო, ქისტაური (საერთო ფართობით 76911 ჰა). თანამედროვე ტექნოლოგიები დაინერგა დაცული ტერიტორიების 12 ადმინისტრაციაში.

ტყის მართვა სექტორულ პრიორიტეტში გაზრდილია ინვენტარიზაციაზე დაფუძნებული მართვის გეგმების წილი; გაზრდილია საქმიანი ეზოების რაოდენობა, სადაც შესაძლებელია მშრალი შემის შეძენა; გაზრდილია ასევე ტყის ფართობი, სადაც ჩატარებულია ტყის მოვლა-დაცვისა და აღდგენა-გაშენების სამუშაოები.

ბუნებრივი საფრთხეებისა და რისკების მართვა სექტორულ პრიორიტეტშიც ასევე ფიქსირდება გარკვეული პროგრესი მონიტორინგისა და ადრეული შეტყობინების სისტემის ფუნქციონირების გაუმჯობესების და პრევენციული ღონისძიებების განსაზღვრის ამოცანების შედეგის ინდიკატორების მიმართულებით. კერძოდ, საანგარიშო პერიოდში, ქვეყნის ტერიტორიაზე დამონტაჟდა 28 ერთეული ჰიდრომეტეოროლოგიური სადამკვირვებლო პუნქტი; გაიზარდა ამინდის მოკლევადიანი (მიმდინარე და მომდევნო 2 დღე) პროგნოზების გამართლებადობის წილი; გაიზარდა ქვეყნის ტერიტორიის წილი, რომლისთვისაც მომზადებულია გეოლოგიური/ჰიდრომეტეოროლოგიური საფრთხეების ზონირების რუკები. ზრდა ფიქსირდება ასევე გეოლოგიური საფრთხეების იდენტიფიკაციის და პრევენციული ღონისძიებების შემუშავების მიზნით შეფასებული დასახლებული პუნქტების/ინფრასტრუქტურული ობიექტების რაოდენობაში.

კლიმატის ცვლილება სექტორულ პრიორიტეტში ამოცანის შედეგის ინდიკატორის მაჩვენებელი საანგარიშო პერიოდში არ არის ხელმისაწვდომი.

ბირთვული და რადიაციული უსაფრთხოება სექტორულ პრიორიტეტში ზრდა ფიქსირდება რადიაციული დაცვის, ბირთვული დაცულობისა და უსაფრთხოების მარეგულირებელი რეჟიმის საერთაშორისო სტანდარტებთან შესაბამისობის გაუმჯობესების მიმართულებით.

გარემოსდაცვითი განათლება მდგრადი განვითარებისათვის სექტორულ პრიორიტეტში დაფიქსირდა პროგრესი ამოცანის შედეგის ინდიკატორებში სკოლამდელი აღზრდის დაწესებულებების აღმზრდელების/მეთოდისტების რაოდენობის ზრდის მიმართულებით, რომლებიც ნერგავენ „სკოლამდელი გარემოსდაცვითი განათლების“ განახლებულ პროგრამას. გაზრდილია ასევე, იმ ზოგადსაგანმანათლებლო საჯარო დაწესებულებების წილი, სადაც დანერგილია პროგრამა „გარემოსდაცვითი და აგრარული განათლება სკოლაში“.

შესავალი

წინამდებარე წლიური ანგარიში შეიცავს ინფორმაციას საქართველოს მთავრობის 07.09.2022 წლის N1629 განკარგულებით დამტკიცებული „2022-2026 წლებისთვის საქართველოს გარემოს დაცვის მოქმედებათა მეოთხე ეროვნული პროგრამის“ 2022 წლის განმავლობაში განხორციელების მდგომარეობის შესახებ. საქართველოს გარემოს დაცვის მოქმედებათა მეოთხე ეროვნული პროგრამა წარმოადგენს ქვეყნის მთავარ სტრატეგიულ დოკუმენტს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების მართვის სფეროში, რომელიც შემუშავდა საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს კოორდინაციით და შეიცავს 13 სექტორულ პრიორიტეტს, მათ შორის: 1. გარემოსდაცვითი მმართველობა; 2. წყლის რესურსების დაცვა; 3. შავი ზღვის დაცვა და ზღვის გარემოს კარგი ხარისხობრივი მდგომარეობის მიღწევის ხელშეწყობა; 4. ატმოსფერული ჰაერის დაცვა; 5. მიწის რესურსების დაცვა; 6. ნარჩენების მართვა; 7. ქიმიური ნივთიერებების მართვა; 8. ბიომრავალფეროვნება და დაცული ტერიტორიები; 9. ტყის მართვა; 10. კლიმატის ცვლილება; 11. ბუნებრივი საფრთხეებისა და რისკების მართვა; 12. ბირთვული და რადიაციული უსაფრთხოება; 13. გარემოსდაცვითი განათლება მდგრადი განვითარებისათვის.

NEAP IV-ით განსაზღვრულია 16 მიზანი, 13 სექტორული პრიორიტეტი, 42 ამოცანა და 196 აქტივობა, მათ შორის:

➤ მიზნები

1. გზშ-ს/სგშ-ს პროცედურების ეფექტიანობის ამაღლება
2. სამრეწველო სექტორიდან ემისიების პრევენციისა და კონტროლის მექანიზმის გაუმჯობესება
3. გარემოსდაცვითი კანონმდებლობისა და ზედამხედველობის სისტემის ეფექტიანობის ამაღლება
4. გარემოსდაცვით ინფორმაციაზე ხელმისაწვდომობის გაუმჯობესება
5. წყლის რესურსების ინტეგრირებული მართვის სისტემის დანერგვა
6. შავი ზღვის სახეობების და ჰაბიტატების დაცვა
7. საქართველოს მთელ ტერიტორიაზე სუფთა და ადამიანის ჯანმრთელობისათვის უსაფრთხო ჰაერის უზრუნველყოფა
8. მიწის რესურსების მდგრადი მართვის ხელშეწყობა
9. ნარჩენებით გამოწვეული გარემოს დაბინძურების შემცირება
10. ქიმიური ნივთიერებებით გამოწვეული გარემოზე და ადამიანის ჯანმრთელობაზე ზემოქმედების რისკის შემცირება
11. ბიომრავალფეროვნების დაცვა, ეკოსისტემური მომსახურების შენარჩუნება და ბიოლოგიური რესურსების მდგრადი გამოყენების უზრუნველყოფა
12. ტყის რაოდენობრივი და ხარისხობრივი მაჩვენებლების შენარჩუნება და გაუმჯობესება და ტყისგან მიღებული სარგებლის ზრდა ტყის ეკოსისტემური მომსახურების გათვალისწინებით
13. კლიმატის ცვლილების პოლიტიკის სრულყოფა

14. ბუნებრივი საფრთხეებისა და რისკების მართვის სისტემის გაუმჯობესება
15. რადიაციული დაცვის, ბირთვული უსაფრთხოებისა და დაცულობის სისტემის გაუმჯობესება
16. გარემოსდაცვითი განათლების ხელშეწყობა

➤ **სექტორული პრიორიტეტები და ამოცანები**

სექტორული პრიორიტეტი - გარემოსდაცვითი მმართველობა

1. გზმ-ს/სგმ-ს დოკუმენტაციის ხარისხის ამაღლება
2. საზოგადოების მონაწილეობის მექანიზმების გაუმჯობესება და დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობის გაზრდა
3. ინტეგრირებული სანებართვო სისტემის შემოღება
4. გარემოსდაცვითი კანონმდებლობის აღსრულების შესაძლებლობების გაძლიერება
5. რეგულირების ობიექტების მიერ კანონმდებლობის შესრულების ხელშეწყობის უზრუნველყოფა
6. გარემოსთან დაკავშირებული ინფორმაციის შეგროვების მექანიზმის შექმნა და მასზე ხელმისაწვდომობის ხელშეწყობა

სექტორული პრიორიტეტი - წყლის რესურსების დაცვა

7. წყლის ობიექტებში არსებული მდგომარეობის სრულყოფილი შეფასებისთვის თანამედროვე სტანდარტებთან, კერძოდ, ევროკავშირის წყლის ჩარჩო დირექტივასთან შესაბამისი შეფასების სისტემის დანერგვა
8. წყლის რესურსების რაციონალური მოხმარების ხელშეწყობა

სექტორული პრიორიტეტი - შავი ზღვის დაცვა და ზღვის გარემოს კარგი ხარისხობრივი მდგომარეობის მიღწევის ხელშეწყობა

9. ბალასტური წყლებიდან ახალი უცხო სახეობების გავრცელების პრევენცია
10. მდგრადი სანაპირო თევზჭერის ხელშეწყობა
11. გადაშენების საფრთხის წინაშე მყოფი ზუთხისებრთა სახეობების კონსერვაციის ხელშეწყობა
12. ზღვის აკვაკულტურის განვითარების ხელშეწყობა
13. საზღვაო ნარჩენების მართვის გაუმჯობესება
14. შავი ზღვის ინტეგრირებული მონიტორინგის პროგრამის დანერგვა

სექტორული პრიორიტეტი - ატმოსფერული ჰაერის დაცვა

15. დაბინძურების სხვადასხვა წყაროდან მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების შემცირება

16. ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის მონიტორინგისა და შეფასების სისტემის განვითარება

სექტორული პრიორიტეტი - მიწის რესურსების დაცვა

17. მიწის დეგრადაციის/გაუდაბნობის შემცირება და დეგრადირებული ტერიტორიების აღდგენა (საძოვრების გარდა)
18. საძოვრების მდგრადი მართვა

სექტორული პრიორიტეტი - ნარჩენების მართვა

19. მუნიციპალური ნარჩენებით გამოწვეული დაბინძურების შემცირება
20. მწარმოებლის გაფართოებული ვალდებულების (მგვ) დანერგვისა და ცირკულარული ეკონომიკის განვითარების ხელშეწყობა

სექტორული პრიორიტეტი - ქიმიური ნივთიერებების მართვა

21. ქიმიური ნივთიერებების მართვის კანონმდებლობის ჰარმონიზება CLP და REACH რეგულაციებთან
22. ეროვნულ დონეზე პკბ-ების მართვის სისტემის გაუმჯობესება
23. ეროვნულ დონეზე ვერცხლისწყლის მართვის სისტემის გაუმჯობესება
24. ეროვნულ დონეზე ოზონდამშლელი ნივთიერებების და სხვა მაცივარაგენტების მართვის სისტემის გაუმჯობესება

სექტორული პრიორიტეტი - ბიომრავალფეროვნება და დაცული ტერიტორიები

25. ჰაბიტატების დეგრადაციის პრევენცია
26. ეფექტიანად მართული დაცული ტერიტორიების ურთიერთდაკავშირებული ქსელის ჩამოყალიბება
27. ბიომრავალფეროვნებისათვის ფინანსური რესურსების მობილიზაცია და საკვანძო ეკონომიკურ სექტორებში ბიომრავალფეროვნების მეინსტრიმინგი
28. ბიომრავალფეროვნების მდგრადი მართვის სისტემის გაუმჯობესება
29. უცხო ინვაზიური სახეობების მართვის გაუმჯობესება

სექტორული პრიორიტეტი - ტყის მართვა

30. ტყის მართვის სისტემის გაუმჯობესება დაგეგმვისა და განხორციელების მექანიზმების გაძლიერებით
31. ტყეზე ზეწოლის შემცირება ალტერნატიული წყაროებისა და ენერგოეფექტური ტექნოლოგიების გამოყენების წახალისებით

- 32. ტყის მოვლა და დეგრადირებული ფართობების აღდგენა
- 33. მრავალმიზნობრივი ტყითსარგებლობის უზრუნველყოფა

სექტორული პრიორიტეტი - კლიმატის ცვლილება

- 34. მონაცემების შექმნა და სისტემატიზაცია მტკიცებულებებზე დაფუძნებული კლიმატის ცვლილების პოლიტიკის წარმოებისთვის

სექტორული პრიორიტეტი - ბუნებრივი საფრთხეებისა და რისკების მართვა

- 35. მონიტორინგისა და ადრეული შეტყობინების სისტემის ფუნქციონირების გაუმჯობესება
- 36. პრევენციული ღონისძიებების განსაზღვრა და განხორციელების ხელშეწყობა
- 37. ბუნებრივ კატასტროფებზე რეაგირების სისტემის გაუმჯობესება

სექტორული პრიორიტეტი - ბირთვული და რადიაციული უსაფრთხოება

- 38. რადიაციული დაცვის, ბირთვული დაცულობისა და უსაფრთხოების მარეგულირებელი რეჟიმის საერთაშორისო სტანდარტებთან შესაბამისობის გაუმჯობესება
- 39. რადიოაქტიური ნარჩენების მართვის ობიექტების ინფრასტრუქტურის განვითარება
- 40. გარემოს რადიაციული მონიტორინგის გაუმჯობესება

სექტორული პრიორიტეტი - გარემოსდაცვითი განათლება მდგრადი განვითარებისთვის

- 41. გარემოსდაცვითი ქცევის ცვლილებისა და შესაბამისი უნარების განვითარების ხელშეწყობა
- 42. ზრდასრულთა სწავლებისა და საგანმანათლებლო მასალების ხელმისაწვდომობის უზრუნველყოფა გარემოს დაცვის საკითხებში.

წინამდებარე წლიური ანგარიში შემუშავდა საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს პოლიტიკის კოორდინაციისა და ანალიტიკის დეპარტამენტის კოორდინაციით, პასუხისმგებელი უწყებების მიერ წარმოდგენილი სტატუს ანგარიშების საფუძველზე. პოლიტიკის კოორდინაციისა და ანალიტიკის დეპარტამენტმა უზრუნველყო წლიური ანგარიშის შესაბამისობა „პოლიტიკის დოკუმენტების შემუშავების, მონიტორინგისა და შეფასების წესის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 20.12.2019 წლის N629 დადგენილებით განსაზღვრულ, წლიური ანგარიშის შემუშავების მოთხოვნებთან.

წლიური ანგარიშის პროექტი განხილულ და შეთანხმებულ იქნა 2022-2026 წლებისთვის საქართველოს გარემოს დაცვის მოქმედებათა მეოთხე ეროვნული პროგრამის განხორციელების სამუშაო ჯგუფთან, რომელსაც ხელმძღვანელობს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის მოადგილე.

ზოგადი პროგრესი

წინამდებარე ანგარიში ასახავს აქტივობების განხორციელების და ამოცანების შესრულების მხრივ მდგომარეობას 2022 წლის 1 იანვრიდან 2022 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით პერიოდში. ანგარიშში გაანალიზებულია პასუხისმგებელი უწყებების მიერ NEAP IV-ით გათვალისწინებული ამოცანების განხორციელების მდგომარეობა. რაც შეეხება NEAP IV-ის მიზნებისა და გავლენის ინდიკატორებთან მიმართებით პროგრესს, აღნიშნული გაანალიზებულ იქნება NEAP IV-ის შეფასების დროს.

NEAP IV-ის 42 ამოცანა წარმოდგენილია ამოცანის შედეგის 67 ინდიკატორით. ამოცანის შედეგის ინდიკატორების სამიზნე მაჩვენებლების მიღწევის კუთხით, საანგარიშო პერიოდში პროგრესი შეინიშნებოდა 17 ამოცანის 27 შედეგის ინდიკატორთან მიმართებით. 17 ამოცანის 28 შედეგის ინდიკატორთან მიმართებით იყო ნულოვანი პროგრესი, ხოლო 8 ამოცანის 12 შედეგის ინდიკატორთან დაკავშირებით მონაცემები არ იყო ხელმისაწვდომი.

საბაზისო მაჩვენებლებთან შედარებით, ამოცანის შედეგების ინდიკატორების **გაუმჯობესებული მაჩვენებლები დაფიქსირდა** 17 ამოცანის შემთხვევაში, მათ შორის:

ამოცანა 3.1 - გარემოსდაცვითი კანონმდებლობის აღსრულების შესაძლებლობების გაძლიერება;

ამოცანა 3.2 - რეგულირების ობიექტების მიერ კანონმდებლობის შესრულების ხელშეწყობის უზრუნველყოფა;

ამოცანა 4.1 - გარემოსთან დაკავშირებული ინფორმაციის შეგროვების მექანიზმის შექმნა და მასზე ხელმისაწვდომობის ხელშეწყობა;

ამოცანა 8.1 - მიწის დეგრადაციის/გაუდაბნოების შემცირება და დეგრადირებული ტერიტორიების აღდგენა (სადოვრების გარდა);

ამოცანა 9.1 - მუნიციპალური ნარჩენებით გამოწვეული დაბინძურების შემცირება;

ამოცანა 11.1 - ჰაბიტატების დეგრადაციის პრევენცია;

ამოცანა 11.2 - ეფექტიანად მართული დაცული ტერიტორიების ურთიერთდაკავშირებული ქსელის ჩამოყალიბება;

ამოცანა 11.3 - ბიომრავალფეროვნებისათვის ფინანსური რესურსების მობილიზაცია და საკვანძო ეკონომიკურ სექტორებში ბიომრავალფეროვნების მეინსტრიმინგი;

ამოცანა 12.1 - ტყის მართვის სისტემის გაუმჯობესება დაგეგმვისა და განხორციელების მექანიზმების გაძლიერებით;

ამოცანა 12.2 - ტყეზე ზეწოლის შემცირება ალტერნატიული წყაროებისა და ენერგოეფექტური ტექნოლოგიების გამოყენების წახალისებით;

ამოცანა 12.3 - ტყის მოვლა და დეგრადირებული ფართობების აღდგენა;

ამოცანა 12.4 - მრავალმიზნობრივი ტყითსარგებლობის უზრუნველყოფა;

ამოცანა 14.1 - მონიტორინგისა და ადრეული შეტყობინების სისტემის ფუნქციონირების გაუმჯობესება;

ამოცანა 14.2 - პრევენციული ღონისძიებების განსაზღვრა და განხორციელების ხელშეწყობა;

ამოცანა 15.1 - რადიაციული დაცვის, ბირთვული დაცულობისა და უსაფრთხოების მარეგულირებელი რეჟიმის საერთაშორისო სტანდარტებთან შესაბამისობის გაუმჯობესება;

ამოცანა 15.3 - გარემოს რადიაციული მონიტორინგის გაუმჯობესება;

ამოცანა 16.1 - გარემოსდაცვითი ქცევის ცვლილებისა და შესაბამისი უნარების განვითარების ხელშეწყობა.

საბაზისო მაჩვენებლებთან შედარებით, ამოცანის შედეგების ინდიკატორების გაუმჯობესებული მაჩვენებლები არ დაფიქსირებულა 17 ამოცანების შემთხვევაში:

ამოცანა 1.2 - საზოგადოების მონაწილეობის მექანიზმების გაუმჯობესება და დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობის გაზრდა;

ამოცანა 2.1 - ინტეგრირებული სანებართვო სისტემის შემოღება;

ამოცანა 5.1 - წყლის ობიექტებში არსებული მდგომარეობის სრულყოფილი შეფასებისთვის თანამედროვე სტანდარტებთან, კერძოდ, ევროკავშირის წყლის ჩარჩო დირექტივასთან შესაბამისი შეფასების სისტემის დანერგვა;

ამოცანა 6.1 - ბალასტური წყლებიდან ახალი უცხო სახეობების გავრცელების პრევენცია;

ამოცანა 6.2 - მდგრადი სანაპირო თევზჭერის ხელშეწყობა;

ამოცანა 6.3 - გადაშენების საფრთხის წინაშე მყოფი ზუთხისებრთა სახეობების კონსერვაციის ხელშეწყობა;

ამოცანა 6.4 - ზღვის აკვაკულტურის განვითარების ხელშეწყობა;

ამოცანა 6.6 - შავი ზღვის ინტეგრირებული მონიტორინგის პროგრამის დანერგვა;

ამოცანა 7.2 - ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის მონიტორინგისა და შეფასების სისტემის განვითარება;

ამოცანა 8.2 - სამოვრების მდგრადი მართვა;

ამოცანა 9.2 - მწარმოებლის გაფართოებული ვალდებულების (მგვ) დანერგვისა და ცირკულარული ეკონომიკის განვითარების ხელშეწყობა;

ამოცანა 10.4 - ეროვნულ დონეზე ოზონდამშლელი ნივთიერებების და სხვა მაცივარაგენტების მართვის სისტემის გაუმჯობესება;

ამოცანა 11.4 - ბიომრავალფეროვნების მდგრადი მართვის სისტემის გაუმჯობესება;

ამოცანა 11.5 - უცხო ინვაზიური სახეობების მართვის გაუმჯობესება;

ამოცანა 14.3 - ბუნებრივ კატასტროფებზე რეაგირების სისტემის გაუმჯობესება;

ამოცანა 15.2 - რადიოაქტიური ნარჩენების მართვის ობიექტების ინფრასტრუქტურის განვითარება;

ამოცანა 16.2 - ზრდასრულთა სწავლებისა და საგანმანათლებლო მასალების ხელმისაწვდომობის უზრუნველყოფა გარემოს დაცვის საკითხებში.

საანგარიშო წლისთვის, ამოცანის შედეგის ინდიკატორები არ იყო ხელმისაწვდომი შემდეგი ამოცანებისთვის:

ამოცანა 1.1 - გზშ-ს/სგშ-ს დოკუმენტაციის ხარისხის ამაღლება;

ამოცანა 5.2 - წყლის რესურსების რაციონალური მოხმარების ხელშეწყობა;

ამოცანა 6.5 - საზღვაო ნარჩენების მართვის გაუმჯობესება;

ამოცანა 7.1 - დაბინძურების სხვადასხვა წყაროდან მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების შემცირება;

ამოცანა 10.1 - ქიმიური ნივთიერებების მართვის კანონმდებლობის ჰარმონიზება CLP და REACH რეგულაციებთან;

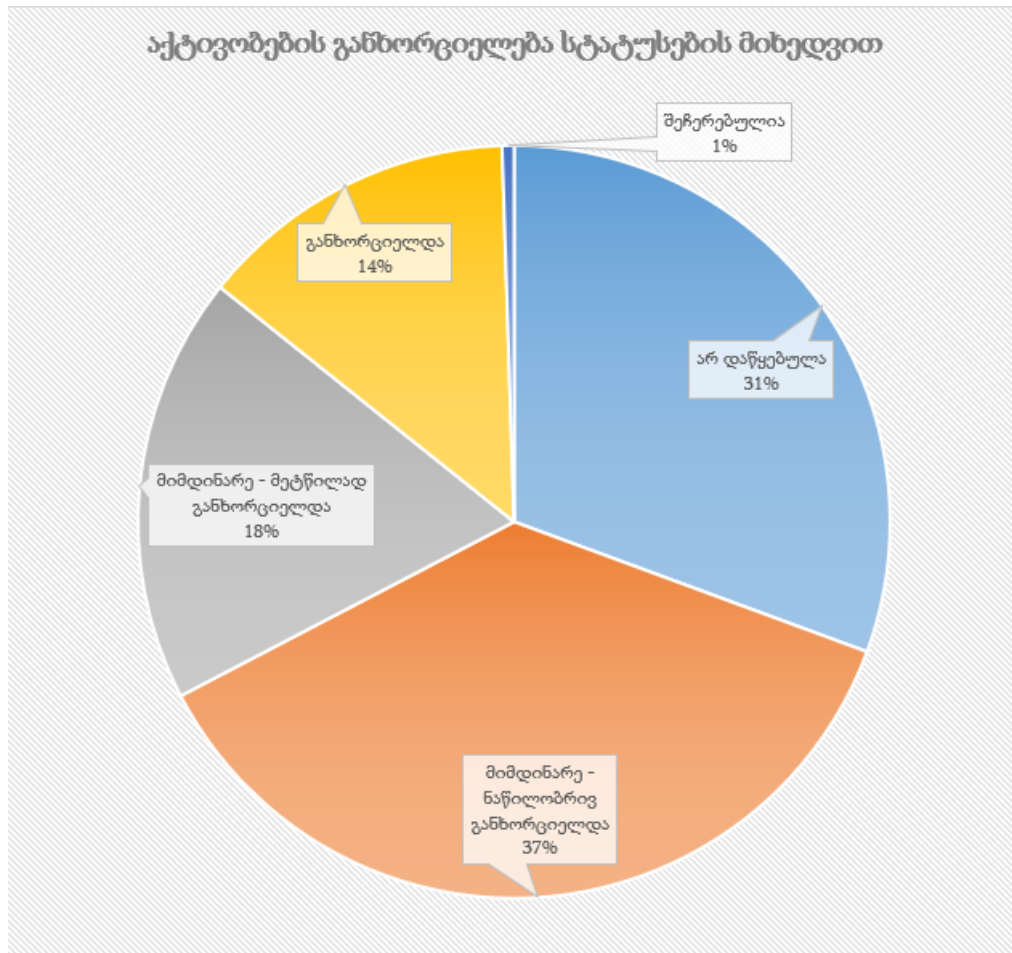
ამოცანა 10.2 - ეროვნულ დონეზე კვებების მართვის სისტემის გაუმჯობესება;

ამოცანა 10.3 - ეროვნულ დონეზე ვერცხლისწყლის მართვის სისტემის გაუმჯობესება;

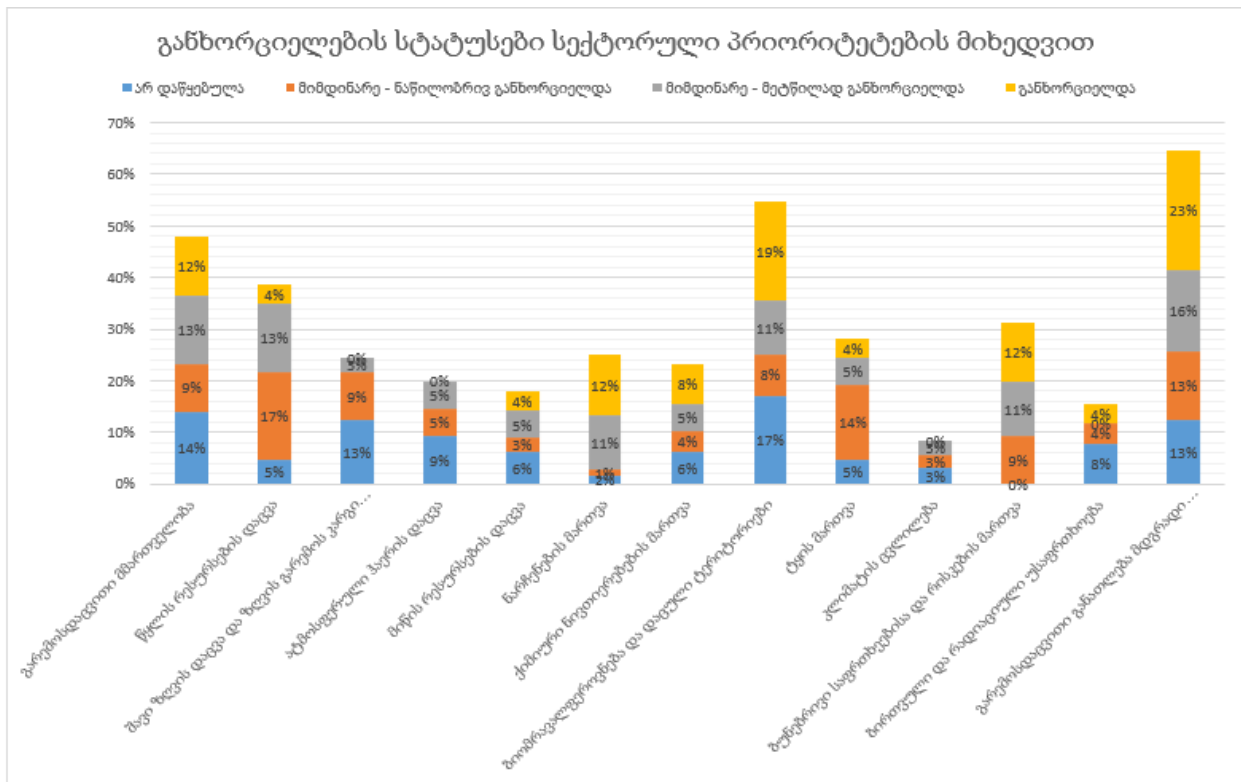
ამოცანა 13.1 - მონაცემების შექმნა და სისტემატიზაცია მტკიცებულებებზე დაფუძნებული კლიმატის ცვლილების პოლიტიკის წარმოებისთვის;

NEAP IV-ის 196 აქტივობა წარმოდგენილია აქტივობის 206 შედეგის ინდიკატორით. საანგარიშო პერიოდში, სამოქმედო გეგმით გათვალისწინებული 196 აქტივობიდან განხორციელდა 27 აქტივობა (14%) (მათ შორის, 1 აქტივობა განხორციელდა დაგვიანებით), მეტწილად განხორციელდა 36 აქტივობა (18%), ნაწილობრივ

განხორციელდა 72 აქტივობა (37%), არ დაწყებულა 60 აქტივობა (31%) და შეჩერებულია 1 აქტივობა (1%). განხორციელების სხვადასხვა ეტაპზეა 108 აქტივობა (55%).

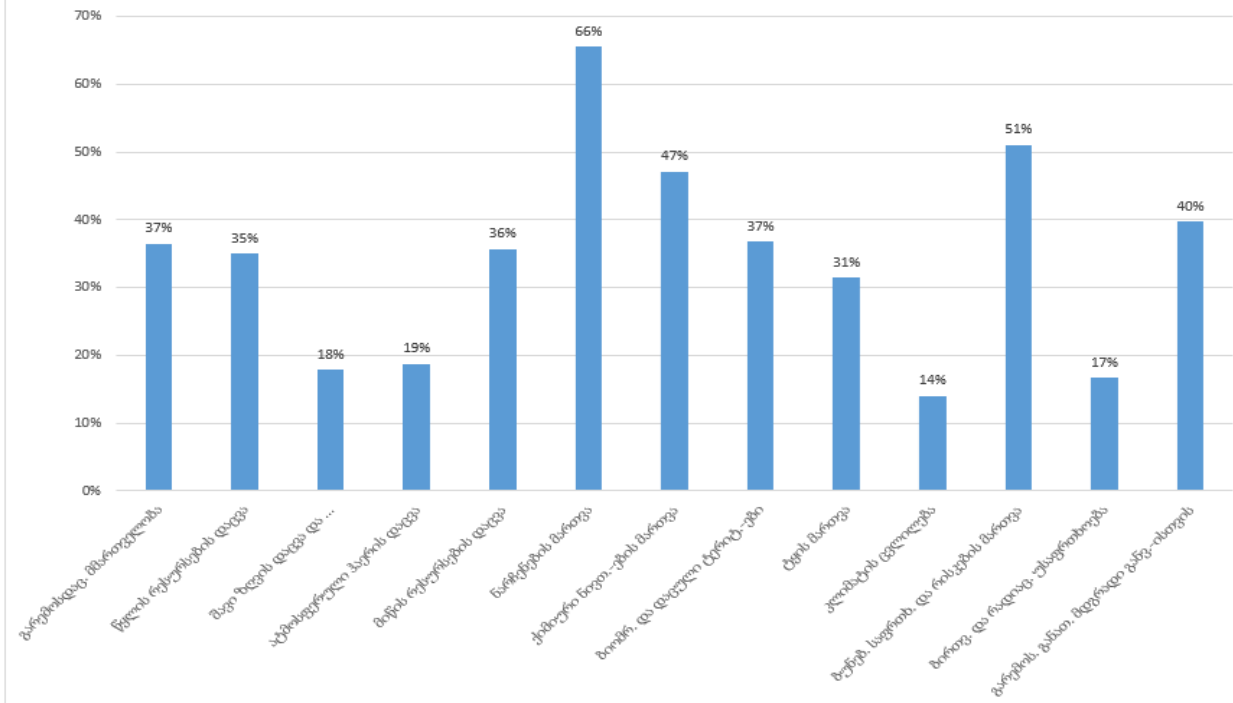


სამოქმედო გეგმის აქტივობების განხორციელების სტატუსები განსხვავდება სექტორული პრიორიტეტების მიხედვით. ყველაზე მეტი წილი აქტივობებისა, რომლებიც საანგარიშო პერიოდში სრულად (23%) და მეტწილად (16%) განხორციელდა გვხვდება სექტორულ პრიორიტეტში - გარემოსდაცვითი განათლება მდგრადი განვითარებისათვის; ყველაზე მეტი წილი აქტივობებისა, რომლებიც ნაწილობრივ განხორციელდა (17%) ან არ დაწყებულა (17%) მოდის შესაბამისად სექტორულ პრიორიტეტებზე - წყლის რესურსების დაცვა და ბიომრავალფეროვნება და დაცული ტერიტორიები.



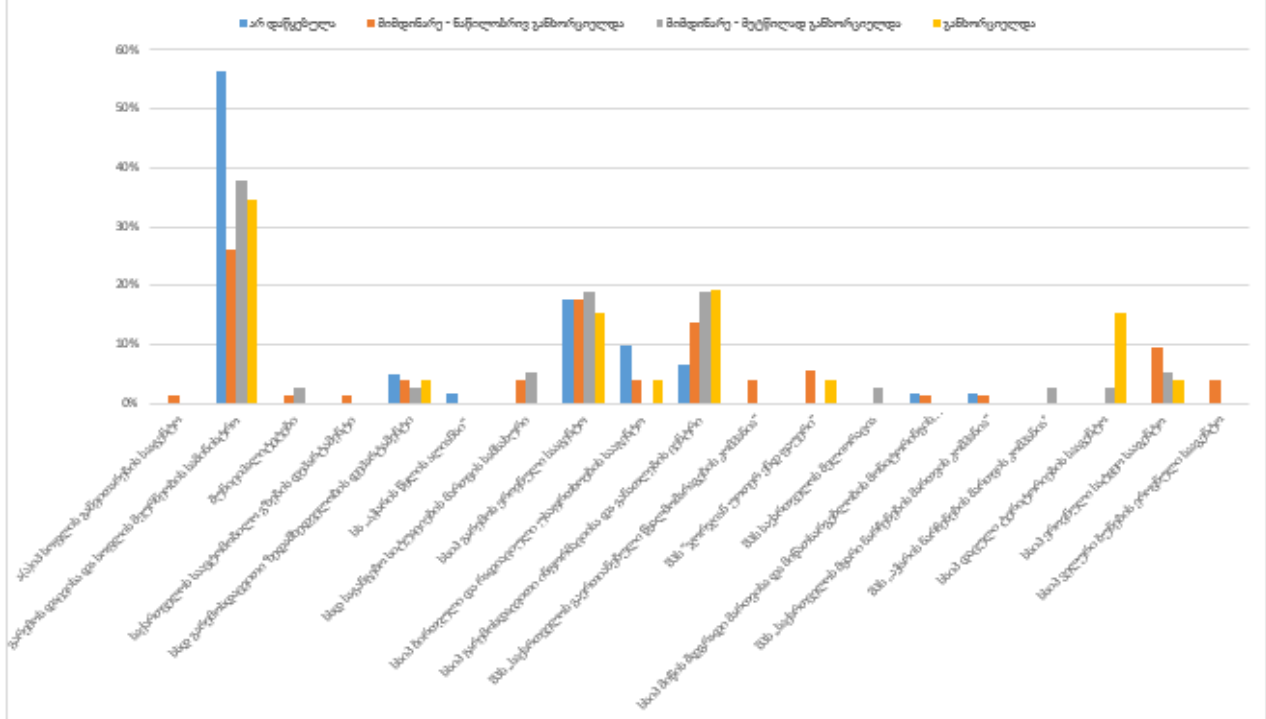
სამოქმედო გეგმის განხორციელების პროგრესი (განხორციელების პროცენტული მაჩვენებელი) განსხვავებულია ასევე სექტორული პრიორიტეტების მიხედვით. საანგარიშო პერიოდში, მთლიანი სამოქმედო გეგმის განხორციელების პროგრესია 35%. განხორციელების ყველაზე მაღალი პროგრესი შეინიშნება ნარჩენების მართვის (66%), ბუნებრივი საფრთხეებისა და რისკების მართვის (51%), ქიმიური ნივთიერებების მართვის (47%) და გარემოსდაცვითი განათლება მდგრადი განვითარებისათვის (40%) სექტორულ პრიორიტეტებში.

განხორციელების პროგრესი სექტორული პრიორიტეტების მიხედვით

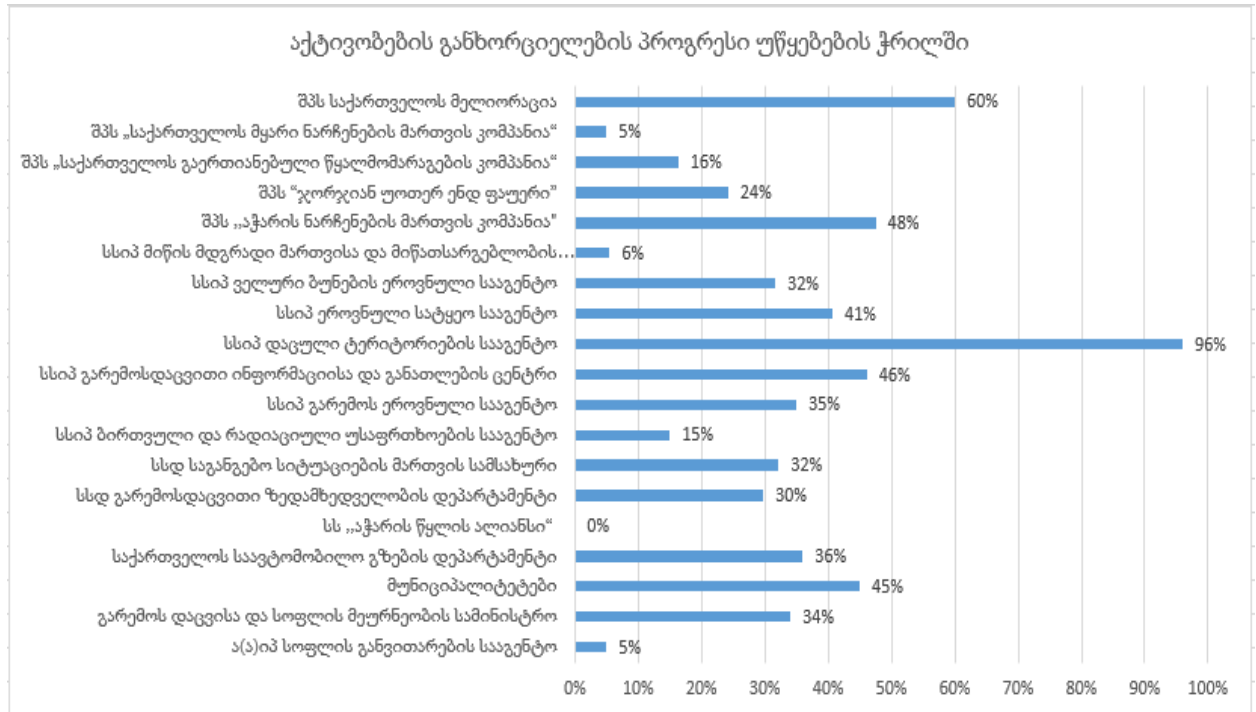


რაც შეეხება სამოქმედო გეგმის აქტივობების განხორციელების სტატუსებს პასუხისმგებელი უწყებების ჭრილში, ყველაზე მეტი წილი აქტივობებისა, რომლებიც საანგარიშო პერიოდში სრულად (35%), მეტწილად (38%), ნაწილობრივ (26%) განხორციელდა ან არ დაწყებულა (56%) მოდის გარემოს დაცვის და სოფლის მეურნეობის სამინისტროზე. აღნიშნული განპირობებულია იმით, რომ სამოქმედო გეგმის აქტივობების დაახლოებით 40%-ის განხორციელებაზე პასუხისმგებელ უწყებად განსაზღვრულია გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო.

აქტივობების განხორციელების სტატუსები პასუხისმგებელი უწყებების ჭრილში



პასუხისმგებელი უწყებების მიხედვით აქტივობების განხორციელების პროგრესის ყველაზე მაღალი მაჩვენებელი აქვს სსიპ დაცული ტერიტორიების სააგენტოს (96%). უწყებების ჭრილში აქტივობების განხორციელების პროგრესი მოცემულია დიაგრამაზე.



დეტალური პროგრესი

ამოცანა 1.1. გზმ-ს/სგმ-ს დოკუმენტაციის ხარისხის ამაღლება

2022 წელს გზმ-ს და სგმ-ს ანგარიშების წილი, რომელთა ხარისხი პასუხობს გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მოთხოვნებს არ შეცვლილა.

ამოცანა	ამოცანის შედეგის ინდიკატორი	საბაზისო მაჩვენებელი	შუალედური მაჩვენებელი		საბოლოო მაჩვენებელი	მაჩვენებელი საანგარიშო პერიოდში	პროგრესი
			2023	2025			
1.1. გზმ-ს/სგმ-ს დოკუმენტაციის ხარისხის ამაღლება	1.1.1. გზმ-ს და სგმ-ს ანგარიშების წილი, რომელთა ხარისხი პასუხობს გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მოთხოვნებს	41%	N/A	N/A	60%	N/A	არა

ამოცანა გულისხმობს გზშ-ს/სგშ-ს დოკუმენტაციის ხარისხის ამაღლებისთვის 2026 წლისთვის გზშ-ს და სგშ-ს ანგარიშების წილი, რომელთა ხარისხი პასუხობს გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მოთხოვნებს 60% მდე უნდა გაიზარდოს.

ამოცანა 1.2. საზოგადოების მონაწილეობის მექანიზმების გაუმჯობესება და დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობის გაზრდა

2022 წელს არხების რაოდენობა, რომლის საშუალებითაც ვრცელდებოდა ინფორმაცია “გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით” გათვალისწინებული პროცედურების შესახებ არ შეცვლილა, ხოლო გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით გათვალისწინებული პროცედურების შესახებ ინფორმაცია გავრცელდა 6 საინფორმაციო არხის მეშვეობით.

პროექტების წილი, რომლებზეც წარმოდგენილია საზოგადოების წერილობითი შენიშვნები/ მოსაზრებები გზშ-ს/სგშ-ს დოკუმენტაციაზე 2022 წლისთვის ხელმისაწვდომი არ იყო მონაცემები.

ამოცანა	ამოცანის შედეგის ინდიკატორი	საბაზისო მაჩვენებელი	შუალედური მაჩვენებელი		საბოლოო მაჩვენებელი	მაჩვენებელი საანგარიშო პერიოდში	პროგრესი
			2023	2025			
1.2. საზოგადოების მონაწილეობის მექანიზმების გაუმჯობესება და დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობის გაზრდა	1.2.1 არხების რაოდენობა, რომლის საშუალებითაც ვრცელდება ინფორმაცია “გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით” გათვალისწინებული პროცედურების შესახებ	6	≥6	≥6	≥6	6	არა
	1.2.2 პროექტების წილი, რომლებზეც წარმოდგენილია საზოგადოების წერილობითი შენიშვნები/ მოსაზრებები გზშ-ს/სგშ-ს დოკუმენტაციაზე	14%	N/A	N/A	>14%	N/A	არა

ამოცანა გულისხმობს საზოგადოების მონაწილეობის მექანიზმების გაუმჯობესების და დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობის გაზრდის მიზნით, 2026 წლისთვის არხების რაოდენობა, რომლის საშუალებითაც ვრცელდება ინფორმაცია “გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით” გათვალისწინებული პროცედურების შესახებ იქნება ≥6 და პროექტების წილი, რომლებზეც წარმოდგენილია საზოგადოების წერილობითი შენიშვნები/ მოსაზრებები გზშ-ს/სგშ-ს დოკუმენტაციაზე 14% ზე მეტი იქნება.

2022 წლის განმავლობაში გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით გათვალისწინებული პროცედურების შესახებ ინფორმაცია გავრცელდა 6 საინფორმაციო არხის მეშვეობით. განცხადება/დოკუმენტები თავსდებოდა სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე, შესაბამისი მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაციის ორგანოს ან/და

3.1. გარემოსდაცვითი კანონმდებლობის აღსრულების შესაძლებლობების გაძლიერება	3.1.1. კანონმდებლობის აღსრულებისათვის აუცილებელი ახალი სტრუქტურული ერთეულ(ებ)ისა და დამატებითი ადამიანური რესურსების რაოდენობა	110 ინსპექტორი			შექმნილია ინსპექტირების დამატებით ახალი სტრუქტურული ერთეული და ინსპექტორების რაოდენობა გაზრდილია სულ მცირე 18 ინსპექტორით	შეიქმნა ახალი სტრუქტურული ერთეული - სამრეწველო ემისიებისა და ნარჩენების კონტროლის სამსახური; 2022 წელს ინსპექტორების საშტატო რიცხოვნება გაიზარდა 16 საშტატო ერთეულით	კი
	3.1.2. კანონმდებლობის აღსრულებისათვის აუცილებელი აღჭურვილობისა და თანამედროვე ტექნოლოგიებით ეკიპირებული რეგიონების რაოდენობა	პატრულირების ჯგუფები 8-ვე რეგიონში საჭიროებს განახლებულ ეკიპირებას	პატრულირების ჯგუფები ეკიპირებული საველეთ აღჭურვილობით სულ მცირე 3 რეგიონში	ეკიპირება განახლებულია პატრულირების ჯგუფებისთვის დამატებით 3 რეგიონში	ეკიპირება განახლებულია პატრულირებისა და სწრაფი რეაგირების ჯგუფებისთვის 8 რეგიონში	პატრულირების ჯგუფები 7 რეგიონული ტერიტორიული ორგანოს მიხედვით აღჭურვა შესაბამისი ტექნიკითა და მოწყობილობებით	კი

ამოცანა გულისხმობს გარემოსდაცვითი კანონმდებლობის აღსრულების შესაძლებლობების გაძლიერების მიზნით, 2026 წელს შექმნილ ინსპექტირების დამატებით ახალი სტრუქტურულ ერთეულს და ინსპექტორების რაოდენობა გაზრდება სულ მცირე 18 ინსპექტორით და ეკიპირება განახლებული იქნება პატრულირებისა და სწრაფი რეაგირების ჯგუფებისთვის 8 რეგიონში.

2022 წელს შეიქმნა ახალი სტრუქტურული ერთეული - სამრეწველო ემისიებისა და ნარჩენების კონტროლის სამსახური (მინისტრის ბრძ. 2-224, 23.03.2022).

2022 წელს ინსპექტორების საშტატო რიცხოვნება გაიზარდა 16 საშტატო ერთეულით, კიდევ 2 საშტატო ერთეული გათვალისწინებულია 2023 წელს, აღმოსავლეთის რეგიონული სამმართველოს ბაზაზე 2 სამსახურის - შიდა ქართლისა და მცხეთა-მთიანეთის რეგიონული სამმართველოების შექმნისას.

დეპარტამენტის 7 რეგიონული სამმართველოს პატრულირებისა და სწრაფი რეაგირების ჯგუფების აღჭურვის მიზნით 2022 წელს შესყიდული იქნა - მაღალი გამავლობის ავტომანქანები - 45 ერთეული, სამხრე კამერები - 211 ერთეული, ვიდეორეგისტრატორი - 70 ერთეული. 3 რეგიონისთვის შეძენილ იქნა ფოტოხაფანგები - 82 ერთეული.

ამოცანა 3.2. რეგულირების ობიექტების მიერ კანონმდებლობის შესრულების ხელშეწყობის უზრუნველყოფა

2022 წელს გარემოსდაცვით კანონმდებლობას დაქვემდებარებული მიმართულებების რაოდენობა, სადაც სრულადაა დანერგილი ელექტრონული სისტემა, დაინერგა 1 ელექტრონული მოდული - შავ ზღვაში სამრეწველო თევზჭერის ელექტრონულ ჟურნალში 12%-ით სარგებლობის უფლების მქონე ადგილობრივი გემების მიერ დაჭერილის აღრიცხვისათვის.

ამოცანა	ამოცანის შედეგის ინდიკატორი	საბაზისო მაჩვენებელი	შუალედური მაჩვენებელი		საბოლოო მაჩვენებელი	მაჩვენებელი საანგარიშო პერიოდში	პროგრესი
			2023	2025			
3.2. რეგულირების ობიექტების მიერ კანონმდებლობის შესრულების ხელშეწყობის უზრუნველყოფა	3.2.1. გარემოსდაცვით კანონმდებლობას დაქვემდებარებული მიმართულების რაოდენობა, სადაც სრულადაა დანერგილი ელექტრონული სისტემა	დანერგილია 4 სფეროში	დანერგილია 6 (დამატებით 2) სფეროში	დანერგილია 8 (დამატებით 2) სფეროში	დანერგილია 10 (დამატებით 2) სფეროში	დაინერგა 1 ელექტრონული მოდული - შავ ზღვაში სამრეწველო თევზჭერის ელექტრონულ ჟურნალში 12%-ით სარგებლობის უფლების მქონე ადგილობრივი გემების მიერ დაჭერილის აღრიცხვისათვის	კი

ამოცანა გულისხმობს რომ 2026 წლისთვის გარემოსდაცვით კანონმდებლობას დაქვემდებარებულ სულ მცირე 10 (დამატებით 2) სფეროში, სრულად იქნება დანერგილი ელექტრონული სისტემა.

2022 წელს:

- შემუშავდა ინსპექტირების ელექტრონული სისტემა, რომელიც ტესტირების პროცესშია და დაინერგება 2023 წელს;
- შემუშავდა მაცივარაგენტების მართვის ელექტრონული სისტემა, რომლის დანერგვა/ამოქმედება, გათვალისწინებულია 2023 წელს შესაბამისი საკანონმდებლო ცვლილებების დამტკიცებისთანავე;
- ასევე სამრეწველო თევზჭერის ელექტრონულ ჟურნალში 12%-ით სარგებლობის უფლების მქონე ადგილობრივი გემების მიერ დაჭერილის ელექტრონულად აღრიცხვის სავალდებულო წესით, არანებაყოფლობით წარმოება (ნაცვლად ამჟამად მოქმედი ქალაქის სარეწაო ჟურნალისა) გათვალისწინებულია 2023 წელს შესაბამისი საკანონმდებლო ცვლილებით.

ამოცანა 4.1. გარემოსთან დაკავშირებული ინფორმაციის შეგროვების მექანიზმის შექმნა და მასზე ხელმისაწვდომობის ხელშეწყობა

2022 წელს გარემოსთან დაკავშირებული ინფორმაციის შეგროვების მექანიზმის შექმნა და მასზე ხელმისაწვდომობის ხელშეწყობის მიზნით, მიმდინარეობდა სამართლებრივი აქტის მომზადება, რომელიც განსაზღვრავს გარემოსდაცვით ინფორმაციას და მისი ცენტრისათვის მიწოდებაზე პასუხისმგებელ ორგანიზაციებსა და პროცედურას.

2022 წლისთვის სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის ვებ-გვერდზე ვიზიტორების რაოდენობა 8 188 დან 11 543 მდე გაიზარდა.

ამოცანა	ამოცანის შედეგის ინდიკატორი	საბაზისო მაჩვენებელი	შუალედური მაჩვენებელი		საბოლოო მაჩვენებელი	მაჩვენებელი საანგარიშო პერიოდში	პროგრესი
			2023	2025			
4.1. გარემოსთან დაკავშირებული ინფორმაციის შეგროვების მექანიზმის შექმნა და მასზე ხელმისაწვდომობის ხელშეწყობა	4.1.1. შექმნილია გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრისთვის ინფორმაციის პროაქტიული მიწოდების სამართლებრივი საფუძველი	არ არის სამართლებრივი ბაზა, რომელიც განსაზღვრავს გარემოსდაცვით ინფორმაციას და მისი ცენტრისათვის მიწოდებაზე პასუხისმგებელ ორგანიზაციებსა და პროცედურას	შექმნილია სამართლებრივი ბაზა	მიმდინარეობს ინფორმაციის გაზიარების დანერგვის პროცესი სამართლებრივი ბაზის საფუძველზე	გარემოსდაცვითი ინფორმაციის გაზიარება ხდება რეგულარულად სამართლებრივი ბაზის შესაბამისად	მიმდინარეობს სამართლებრივი აქტის მომზადება.	კი
	4.1.2 ცენტრის ვებ-გვერდზე ვიზიტორების რაოდენობა	8 188	14 250	19 450	22 500	11 543	კი

ამოცანა გულისხმობს გარემოსთან დაკავშირებული ინფორმაციის შეგროვების მექანიზმის შექმნა და მასზე ხელმისაწვდომობის ხელშეწყობის მიზნით, 2026 წლისთვის გარემოსდაცვითი ინფორმაციის გაზიარება მოხდება რეგულარულად სამართლებრივი ბაზის შესაბამისად და სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის ვებ-გვერდზე ვიზიტორების რაოდენობა 22 500 იქნება.

სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის ვებგვერდი განახლდა 2021 წელს, ძველ საიტზე არსებული ინფორმაცია სრულად იქნა გადმოტანილი 2022 წელს.

ამოცანა 5.1. წყლის ობიექტებში არსებული მდგომარეობის სრულყოფილი შეფასებისთვის თანამედროვე სტანდარტებთან, კერძოდ, ევროკავშირის წყლის ჩარჩო დირექტივასთან შესაბამისი შეფასების სისტემის დანერგვა

წყლის ობიექტებში არსებული მდგომარეობის სრულყოფილი შეფასებისთვის თანამედროვე სტანდარტებთან, კერძოდ, ევროკავშირის წყლის ჩარჩო დირექტივასთან შესაბამისი შეფასების სისტემის დანერგვის მიზნით, 2022 წელს ზედაპირული წყლის ობიექტების რაოდენობა, რომლებიც კლასიფიცირებულია ეკოლოგიური სტატუსის შესაბამისად არ გაზრდილა და ასევე არ

შეცვლილა მდინარის აუზების რაოდენობა, რომლებშიც გამოყოფილია მიწისქვეშა წყლის ობიექტები მათთვის რაოდენობრივი და ხარისხობრივი სტატუსის განსაზღვრის მიზნით.

ამოცანა	ამოცანის შედეგის ინდიკატორი	საბაზისო მაჩვენებელი	შუალედური მაჩვენებელი		საბოლოო მაჩვენებელი	მაჩვენებელი საანგარიშო პერიოდში	პროგრესი
			2023	2025			
5.1. წყლის ობიექტებში არსებული მდგომარეობის სრულყოფილი შეფასებისთვის თანამედროვე სტანდარტებთან, კერძოდ, ევროკავშირის წყლის ჩარჩო დირექტივასთან შესაბამისი შეფასების სისტემის დანერგვა	5.1.1. ზედაპირული წყლის ობიექტების რაოდენობა, რომლებიც კლასიფიცირებულია ეკოლოგიური სტატუსის შესაბამისად	0	44 წყლის ობიექტისთვის (ხრამი-დებედას და ალაზანი-იორის აუზი)	118 წყლის ობიექტისთვის (მტკვრის, ხრამი-დებედას, ჭოროხი-აჭარისწყალის, ალაზანი-იორის აუზი)	167 წყლის ობიექტისთვის (მტკვრის, ხრამი-დებედას, ჭოროხი-აჭარისწყალის, რიონი-ენგურის და ალაზანი-იორის აუზი)	0	არა
	5.1.2. მდინარის აუზების რაოდენობა, რომლებშიც გამოყოფილია მიწისქვეშა წყლის ობიექტები მათთვის რაოდენობრივი და ხარისხობრივი სტატუსის განსაზღვრის მიზნით	0	0	1 აუზი (ალაზანი-იორი)	2 აუზი (ალაზანი-იორი; ხრამი-დებედა)	0	არა

ამოცანა გულისხმობს წყლის ობიექტებში არსებული მდგომარეობის სრულყოფილი შეფასებისთვის თანამედროვე სტანდარტებთან, კერძოდ, ევროკავშირის წყლის ჩარჩო დირექტივასთან შესაბამისი შეფასების სისტემის დანერგვის მიზნით, 2026 წლისთვის:

- ზედაპირული წყლის ობიექტების რაოდენობა, რომლებიც კლასიფიცირებულია ეკოლოგიური სტატუსის შესაბამისად 167 წყლის ობიექტისთვის (მტკვრის, ხრამი-დებედას, ჭოროხი-აჭარისწყალის, რიონი-ენგურის და ალაზანი-იორის აუზი).
- მდინარის აუზების რაოდენობა, რომლებშიც გამოყოფილია მიწისქვეშა წყლის ობიექტები მათთვის რაოდენობრივი და ხარისხობრივი სტატუსის განსაზღვრის მიზნით 2 აუზი (ალაზანი-იორი; ხრამი-დებედა).

2022 წელს მიწისქვეშა წყლის ობიექტების გამოყოფა (პირველადი მცდელობა საქართველოში) ალაზანი-იორისა და ხრამი-დებედას მდინარეთა აუზებში განხორციელდა "EUWI+"-ის პროექტის ფარგლებში.

2023 წლის განმავლობაში ჩატარდება თანამშრომელთა ტრენინგები და გაგრძელდება შერჩეული ობიექტების მონიტორინგი, რის შემდეგაც შესაძლებელი იქნება კლასიფიცირება.

ამოცანა 5.2. წყლის რესურსების რაციონალური მოხმარების ხელშეწყობა

წყლის რესურსების რაციონალური მოხმარების ხელშეწყობის მიზნით, განახლებადი წყლის რესურსების დანაკარგები ტრანსპორტირების დროს 2022 წლისთვის არ იყო ხელმისაწვდომი.

ამოცანა	ამოცანის შედეგის ინდიკატორი	საბაზისო მაჩვენებელი	შუალედური მაჩვენებელი		საბოლოო მაჩვენებელი	მაჩვენებელი საანგარიშო პერიოდში	პროგრესი
			2023	2025			
5.2. წყლის რესურსების რაციონალური მოხმარების ხელშეწყობა	5.2.1. განახლებადი წყლის რესურსების დანაკარგები ტრანსპორტირების დროს	39%	N/A	N/A	20%	არ არის ხელმისაწვდომი	არა

ამოცანა გულისხმობს 2026 წლისთვის განახლებადი წყლის რესურსების დანაკარგები ტრანსპორტირების დროს 39 % დან შემცირდეს 20%.

2022 წელს შემუშავებული და პარლამენტისთვის დასამტკიცებლად წარდგენილია კანონის პროექტი „ბუნებრივი რესურსებით სარგებლობისათვის მოსაკრებლების შესახებ“ საქართველოს კანონში ცვლილების შეტანის საკითხზე. მისი შემდგომი დამტკიცება დამოკიდებულია „წყლის რესურსების მართვის შესახებ“ საქართველოს კანონის პროექტის მიღებაზე, რომელიც ამ დრომდე არაა დამტკიცებული. გარდა ამისა, შემუშავებულია საქართველოს მდინარეების გარემოსდაცვითი ხარჯის შეფასების მეთოდოლოგია. „გარემოსდაცვითი ხარჯის მეთოდოლოგიის დამტკიცების შესახებ“ ბრძანების შემუშავებაზე მუშაობა გრძელდება.

ამოცანა 6.1. ბალასტური წყლებიდან ახალი უცხო სახეობების გავრცელების პრევენცია

ბალასტური წყლებიდან ახალი უცხო სახეობების გავრცელების პრევენციის მიზნით, 2022 წელს გავრცელებული უცხო სახეობების რიცხვი არ შეცვლილა.

ამოცანა	ამოცანის შედეგის ინდიკატორი	საბაზისო მაჩვენებელი	შუალედური მაჩვენებელი		საბოლოო მაჩვენებელი	მაჩვენებელი საანგარიშო პერიოდში	პროგრესი
			2023	2025			
6.1. ბალასტური წყლებიდან ახალი უცხო სახეობების გავრცელების პრევენცია	6.1.1. გავრცელებული უცხო სახეობების რიცხვი	43	N/A	N/A	≤43	0	არა

ამოცანა გულისხმობს 2026 წლისთვის ბალასტური წყლებიდან ახალი უცხო სახეობების გავრცელების პრევენციის მიზნით, გავრცელებული უცხო სახეობების რიცხვი 43 ზე ნაკლები იყოს.

2022 წელს, მიმდინარეობდა შავი ზღვის საქართველოს ტერიტორიულ წყლებში 2022 წლის ჰიდრობიოლოგიური მონიტორინგის დროს აღებული ნიმუშების დამუშავება. აღრიცხული იქნება საზღვაო აკვატორიაში დაფიქსირებული ინვაზიური სახეობები და წარმოდგენილი იქნება 2023 წლის ანგარიშში.

ამოცანა 6.2. მდგრადი სანაპირო თევზჭერის ხელშეწყობა

მდგრადი სანაპირო თევზჭერის ხელშეწყობის მიზნით, 2022 წელს აღრიცხული სანაპირო თევზჭერების წილი უცვლელი დარჩა.

ამოცანა	ამოცანის შედეგის ინდიკატორი	საბაზისო მაჩვენებელი	შუალედური მაჩვენებელი		საბოლოო მაჩვენებელი	მაჩვენებელი საანგარიშო პერიოდში	პროგრესი
			2023	2025			
6.2. მდგრადი სანაპირო თევზჭერის ხელშეწყობა	6.2.1 აღრიცხული სანაპირო თევზჭერების წილი	0%	50%	80%	100%	0%	არა

ამოცანა გულისხმობს მდგრადი სანაპირო თევზჭერის ხელშეწყობის მიზნით, 2026 წლისთვის აღრიცხული სანაპირო თევზჭერების წილი 100% იქნება.

ამოცანა 6.3. გადაშენების საფრთხის წინაშე მყოფი ზუთხისებრთა სახეობების კონსერვაციის ხელშეწყობა

2022 წელს გადაშენების საფრთხის წინაშე მყოფი ზუთხისებრთა სახეობების კონსერვაციის ხელშეწყობის მიზნით, ზუთხისებრთა სახეობების რაოდენობა, რომელთა შესახებ ხელმისაწვდომია მონაცემები და ინფორმაცია არ შეცვლილა.

ამოცანა	ამოცანის შედეგის ინდიკატორი	საბაზისო მაჩვენებელი	შუალედური მაჩვენებელი		საბოლოო მაჩვენებელი	მაჩვენებელი საანგარიშო პერიოდში	პროგრესი
			2023	2025			
6.3. გადაშენების საფრთხის წინაშე მყოფი ზუთხისებრთა სახეობების კონსერვაცია	6.3.1. ზუთხისებრთა სახეობების რაოდენობა, რომელთა შესახებ ხელმისაწვდომია მონაცემები და ინფორმაცია	0	სულ მცირე 1 სახეობისთვის	სულ მცირე 2 სახეობისთვის	სულ მცირე 3 სახეობისთვის	0	არა

ის ხელშეწყობა							
------------------	--	--	--	--	--	--	--

ამოცანა გულისხმობს 2026 წლისთვის გადაშენების საფრთხის წინაშე მყოფი ზუთხისებრთა სახეობების კონსერვაციის ხელშეწყობის მიზნით, ხელმისაწვდომი იქნება მონაცემები და ინფორმაცია სულ მცირე 3 ზუთხისებრთა სახეობისთვის.

2022 წელს, ზუთხისებრთა სახეობების შესახებ ინფორმაციის შეგროვება მიმდინარეობდა ბუნების დაცვის მსოფლიო ფონდის (WWF) კავკასიის ოფისის აქტიური მხარდაჭერით, მათ შორის მუშავდება ზუთხისებრთა სახეობებისთვის მონიტორინგის პროგრამა. გარდა აღნიშნულისა მომზადებულია ტექნიკური დავალების პირველადი ვერსია, რომლის შესაბამისად, 2023 წელს უნდა გამოცხადდეს ტენდერი, ზუთხისებრთა სახეობების შესახებ არსებული ვითარების და მონაცემების შეგროვების მიზნით კვლევების დასაწყებად.

ამოცანა 6.4. ზღვის აკვაკულტურის განვითარების ხელშეწყობა

ზღვის აკვაკულტურის განვითარების ხელშეწყობის მიზნით, ზღვის აკვაკულტურის წარმოების შედეგად წარმოებული პროდუქციის მაჩვენებელი არ შეცვლილა.

ამოცანა	ამოცანის შედეგის ინდიკატორი	საბაზისო მაჩვენებელი	შუალედური მაჩვენებელი		საბოლოო მაჩვენებელი	მაჩვენებელი საანგარიშო პერიოდში	პროგრესი
			2023	2025			
6.4. ზღვის აკვაკულტურის განვითარების ხელშეწყობა	6.4.1. ზღვის აკვაკულტურის წარმოების შედეგად წარმოებული პროდუქციის რაოდენობა	0	40 ტონა	800 ტონა	1000 ტონა	0	არა

ამოცანა გულისხმობს 2026 წლისთვის ზღვის აკვაკულტურის განვითარების ხელშეწყობის მიზნით, ზღვის აკვაკულტურის წარმოების შედეგად წარმოებული პროდუქციის რაოდენობა იქნება 1000 ტონა.

ზღვის აკვაკულტურის წარმოების დაწყება დაკავშირებულია აკვაკულტურის ზონების გამოყოფასთან. ევროკავშირთან და FAO-ს ხმელთაშუა ზღვის თევზჭერის გენერალურ კომისიასთან (GFCM) თანამშრომლობით 2022 წელს განხორციელდა ზონირების პროცესში უცხოელი ექსპერტების ჩართვა, რომელთა დახმარებითაც მიმდინარეობს ზონირების პროექტის მომზადება. 2022 წელს ჩატარდა მნიშვნელოვანი ღონისძიებები და შეხვედრები ამ მიმართულებით. მათ შორის, შეხვედრები დაინტერესებულ მხარეებთან, (სახელმწიფო და ავტონომიური რესპუბლიკების უწყებები, ინვესტორები, მეთევზეები). დაინტერესებული მხარეებიდან და სახელმწიფო უწყებებიდან მიღებულ იქნა ზონების დადგენისათვის აუცილებელი მონაცემები და ინფორმაცია, რომელიც წარედგინა ექსპერტებს ზონირების

პროექტის მომზადების მიზნით, რომლის დასრულება დაგეგმილია მიმდინარე წლის პირველ კვარტალში.

ამოცანა 6.5. საზღვაო ნარჩენების მართვის გაუმჯობესება

საზღვაო ნარჩენების მართვის გაუმჯობესების მიზნით, 2022 წელს მუნიციპალური ნარჩენების მართვის გეგმების რაოდენობა, სადაც გათვალისწინებულია სანაპირო ზოლის მუნიციპალური ნარჩენების მართვის საკითხები, არ არის ხელმისაწვდომი.

ამოცანა	ამოცანის შედეგის ინდიკატორი	საბაზისო მაჩვენებელი	შუალედური მაჩვენებელი		საბოლოო მაჩვენებელი	მაჩვენებელი საანგარიშო პერიოდში	პროგრესი
			2023	2025			
6.5. საზღვაო ნარჩენების მართვის გაუმჯობესება	6.5.1. მუნიციპალური ნარჩენების მართვის გეგმების რაოდენობა, სადაც გათვალისწინებულია სანაპირო ზოლის მუნიციპალური ნარჩენების მართვის საკითხები	0	8	8	8	0	არა

ამოცანა გულისხმობს საზღვაო ნარჩენების მართვის გაუმჯობესების მიზნით, 2026 წელს იქნება 8 მუნიციპალური ნარჩენების მართვის გეგმა, სადაც გათვალისწინებულია სანაპირო ზოლის მუნიციპალური ნარჩენების მართვის საკითხები.

საზღვაო ნარჩენების მართვის კუთხით სიტუაციის ანალიზის შეფასების მიზნით დაგეგმილია შესაბამისი კვლევის განხორციელება, რომელიც ამ დრომდე არ დაწყებულა. აგრეთვე, საზღვაო ნარჩენების მართვის გაუმჯობესების კუთხით დაგეგმილია სანაპირო ზოლის მუნიციპალური ნარჩენების მართვის საკითხების გათვალისწინება ზღვისპირა მუნიციპალიტეტების ნარჩენების მართვის გეგმებში.

ამოცანა 6.6. შავი ზღვის ინტეგრირებული მონიტორინგის პროგრამის დანერგვა

შავი ზღვის ინტეგრირებული მონიტორინგის პროგრამის დანერგვის მიზნით, 2022 წელს ინტეგრირებული მონიტორინგის პროგრამის ანგარიშების რაოდენობა შავი ზღვის გარემოს ხარისხობრივი მდგომარეობის შესახებ უცვლელია.

ამოცანა	ამოცანის შედეგის ინდიკატორი	საბაზისო მაჩვენებელი	შუალედური მაჩვენებელი		საბოლოო მაჩვენებელი	მაჩვენებელი საანგარიშო პერიოდში	პროგრესი
			2023	2025			
6.6. შავი ზღვის ინტეგრირებული მონიტორინგის პროგრამის დანერგვა	6.6.1 ინტეგრირებული მონიტორინგის პროგრამის ანგარიშების რაოდენობა შავი ზღვის გარემოს ხარისხობრივი მდგომარეობის შესახებ	0	1	2	2	0	არა

ამოცანა გულისხმობს შავი ზღვის ინტეგრირებული მონიტორინგის პროგრამის დანერგვის მიზნით 2026 წლისთვის იქნება ინტეგრირებული მონიტორინგის პროგრამის 2 ანგარიში შავი ზღვის გარემოს ხარისხობრივი მდგომარეობის შესახებ.

2023 წელს ჩატარდება შავი ზღვის ინტეგრირებული მონიტორინგი და მომზადდება ანგარიში.

ამოცანა 7.1. დაბინძურების სხვადასხვა წყაროდან მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების შემცირება

დაბინძურების სხვადასხვა წყაროდან მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების შემცირებასთან დაკავშირებით, 2022 წელს ხელმისაწვდომი არ არის მონაცემი ტრანსპორტის სექტორიდან აზოტის დიოქსიდის გაფრქვევების რაოდენობის ფარდობის რეგისტრირებული ასს-ების რაოდენობასთან, ასევე, ტრანსპორტის სექტორიდან PM2.5-ის გაფრქვევების რაოდენობის ფარდობა რეგისტრირებული ასს-ების რაოდენობასთან, და ენერგეტიკის, მრეწველობის და ტრანსპორტის სექტორებიდან გოგირდის დიოქსიდის გაფრქვევების რაოდენობასთან.

ამოცანა	ამოცანის შედეგის ინდიკატორი	საბაზისო მაჩვენებელი	შუალედური მაჩვენებელი		საბოლოო მაჩვენებელი	მაჩვენებელი საანგარიშო პერიოდში	პროგრესი
			2023	2025			
7.1. დაბინძურების სხვადასხვა წყაროდან მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების შემცირება	7.1.1 ტრანსპორტის სექტორიდან აზოტის დიოქსიდის გაფრქვევების რაოდენობის ფარდობა რეგისტრირებული ასს-ების რაოდენობასთან	14.2 ტ/1000 ერთეულ ასს-ზე	-	12.6 ტ/1000 ერთეულ ასს-ზე	12.3 ტ/1000 ერთეულ ასს-ზე	არ არის ხელმისაწვდომი	არა
	7.1.2. ტრანსპორტის სექტორიდან PM2.5-ის	0.55ტ/1000 ერთეულ ასს-ზე	-	0.49 ტ/1000 ერთეულ ასს-ზე	0.47 ტ/1000 ერთეულ ასს-ზე	არ არის ხელმისაწვდომი	არა

გაფრქვევების რაოდენობის ფარდობა რეგისტრირებული ასს-ების რაოდენობასთან							
7.1.3 ენერგეტიკის, მრეწველობის და ტრანსპორტის სექტორებიდან გოგირდის დიოქსიდის გაფრქვევების რაოდენობა	4.5 კტ	-	4.1 კტ	4 კტ	არ არის ხელმისაწვდომი	არა	

ამოცანა გულისხმობს დაბინძურების სხვადასხვა წყაროდან მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების შემცირების მიზნით, 2026 წლისთვის ტრანსპორტის სექტორიდან აზოტის დიოქსიდის გაფრქვევების რაოდენობის ფარდობა რეგისტრირებული ასს-ების რაოდენობასთან იქნება 12.3 ტ/1000 ერთეულ ასს-ზე, ტრანსპორტის სექტორიდან PM2.5-ის გაფრქვევების რაოდენობის ფარდობა რეგისტრირებული ასს-ების რაოდენობასთან იქნება - 0.47 ტ/1000 ერთეულ ასს-ზე, ენერგეტიკის, მრეწველობის და ტრანსპორტის სექტორებიდან გოგირდის დიოქსიდის გაფრქვევების რაოდენობა იქნება 4 კტ.

2022 წელს

- მიმდინარეობდა ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების ინვენტარიზაციის ანგარიშის შემუშავება 1990-2021 წლებისთვის, რომლის შედეგად განისაზღვრება ამოცანის შედეგის ინდიკატორის მაჩვენებელი 2021 წლისთვის. 2022 წლის მონაცემი კი ხელმისაწვდომი იქნება 2024 წლისათვის.
- მიმდინარეობდა ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების ინვენტარიზაციის ანგარიშის შემუშავება 1990-2021 წლებისთვის, რომლის შედეგად განისაზღვრება ამოცანის შედეგის ინდიკატორის მაჩვენებელი 2021 წლისთვის. 2022 წლის მონაცემი კი ხელმისაწვდომი იქნება 2024 წლისათვის.
- მიმდინარეობდა ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების ინვენტარიზაციის ანგარიშის შემუშავება 1990-2021 წლებისთვის, რომლის შედეგად განისაზღვრება ამოცანის შედეგის ინდიკატორის მაჩვენებელი 2021 წლისთვის. 2022 წლის მონაცემი კი ხელმისაწვდომი იქნება 2024 წლისათვის.

ამოცანა 7.2. ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის მონიტორინგისა და შეფასების სისტემის განვითარება

2022 წლისთვის ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის მონიტორინგისა და შეფასების სისტემის განვითარებასთან დაკავშირებით, კლასიფიცირებული ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის მონიტორინგისა და მართვის ზონების და აგლომერაციის რაოდენობა უცვლელია.

ამოცანის შესრულება ჯერ არ დაწყებულია.

ამოცანა	ამოცანის შედეგის ინდიკატორი	საბაზისო მაჩვენებელი	შუალედური მაჩვენებელი		საბოლოო მაჩვენებელი	მაჩვენებელი საანგარიშო პერიოდში	პროგრესი
			2023	2025			
7.2. ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის მონიტორინგისა და შეფასების სისტემის განვითარება	7.2.1. კლასიფიცირებული ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის მონიტორინგისა და მართვის ზონების და აგლომერაციის რაოდენობა	0	0	6	6	0	არა

ამოცანა გულისხმობს ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის მონიტორინგისა და შეფასების სისტემის განვითარებას, 2026 წელს კლასიფიცირებული ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის მონიტორინგისა და მართვის ზონების და აგლომერაციის რაოდენობა განისაზღვრა 6 ერთეულით.

ამოცანა 8.1 მიწის დეგრადაციის/გაუდაზნოების შემცირება და დეგრადირებული ტერიტორიების აღდგენა (საძოვრების გარდა)

2022 წელს აღდგენილი ქარსაფარი ზოლების პროცენტული წილი არ გაზრდილა, ნიადაგის ეროზიის შემცირების პროცენტული მაჩვენებელი არ შეცვლილა, ნიადაგის ეროზიის შემცირების პროცენტული მაჩვენებელი არ იყო ხელმისაწვდომი, 196 ჰა ზე დაინერგა საუკეთესო სასოფლო-სამეურნეო პრაქტიკები.

ამოცანა	ამოცანის შედეგის ინდიკატორი	საბაზისო მაჩვენებელი	შუალედური მაჩვენებელი		საბოლოო მაჩვენებელი	მაჩვენებელი საანგარიშო პერიოდში	პროგრესი
			2023	2025			
8.1 მიწის დეგრადაციის/გაუდაზნოების შემცირება და დეგრადირებული ტერიტორიების აღდგენა (საძოვრების გარდა)	8.1.1. აღდგენილი ქარსაფარი ზოლების პროცენტული წილი	0.5%	0.6%	2%	4%	0%	არა
	8.1.2. ნიადაგის ეროზიის შემცირების პროცენტული მაჩვენებელი	20%	30%	40%	50%		არა
	8.1.3. დანერგილი საუკეთესო სასოფლო-სამეურნეო პრაქტიკები	10 000 ჰა	12 000 ჰა	15 000 ჰა	20 000 ჰა	10 196 ჰა	კი

ამოცანა გულისხმობს 2026 წლისთვის აღდგენილი ქარსაფარი ზოლების პროცენტული წილის ზრდას 4% -ით. ნიადაგის ეროზიის შემცირების პროცენტული მაჩვენებლის ზრდას 50%-ით. დანერგილი საუკეთესო სასოფლო-სამეურნეო პრაქტიკებს 20000 ჰა. ზე

9.1 მუნიციპალური ნარჩენებით გამოწვეული დაბინძურების შემცირება	9.1.1. დახურული უნებართვო ოფიციალური ნაგავსაყრელების პროცენტული წილი უნებართვო ნაგავსაყრელების საერთო რაოდენობასთან შედარებით	44%	46%	72%	80%	47%	კი
	9.1.2. მუნიციპალიტეტები ს რაოდენობა სადაც დანერგილია ნარჩენების წყაროსთან სეპარირებულად შეგროვება	0	5	30	64	0	არა

ამოცანა გულისხმობს 2026 წლისთვის დახურული უნებართვო ოფიციალური ნაგავსაყრელების პროცენტული წილის 80% იან ზრდას უნებართვო ნაგავსაყრელების საერთო რაოდენობასთან შედარებით და მუნიციპალიტეტების რაოდენობა სადაც დანერგილია ნარჩენების წყაროსთან სეპარირებულად შეგროვება უნდა შეადგენდეს 64.

2022 წლის განმავლობაში:

- 2013-2020 წლებში, შპს "საქართველოს მყარი ნარჩენების მართვის კომპანიის" მფლობელობაში არსებული 53 უნებართვო ნაგავსაყრელიდან დაიხურა 23. აგრეთვე, 2021 წელს დაიხურა დმანისის ნაგავსაყრელი, ხოლო 2022 წელს - წნორის ნაგავსაყრელი. დარჩენილი ნაგავსაყრელები ეტაპობრივად დაიხურება შესაბამისი ახალი არასახიფათო ნარჩენების განთავსების ობიექტების მშენებლობის დასრულების შემდეგ.
- მუნიციპალური ნარჩენების სეპარირებული შეგროვება ნაწილობრივ დაწყებულია ქუთაისში, თბილისსა და ზუგდიდში.

ამოცანა 9.2 მწარმოებლის გაფართოებული ვალდებულების (მგვ) დანერგვისა და ცირკულარული ეკონომიკის განვითარების ხელშეწყობა

2022 წელს რეციკლირებული ბატარეებისა და აკუმულატორების პროცენტული მაჩვენებელი, გადამუშავებული ნარჩენი ზეთების პროცენტული მაჩვენებლები, გადამუშავებული შესაფუთი მასალების ნარჩენების პროცენტული მაჩვენებლები, გადამუშავებული ელექტრო და ელექტრონული მოწყობილობების ნარჩენების პროცენტული მაჩვენებელი, გადამუშავებული საბურავების ნარჩენების პროცენტული მაჩვენებელი, ხმარებიდან ამოღებული სატრანსპორტო საშუალებების ნარჩენების აღდგენის პროცენტული მაჩვენებელი უცვლელია.

ამოცანა	ამოცანის შედეგის ინდიკატორი	საბაზისო მაჩვენებელი	შუალედური მაჩვენებელი		საბოლოო მაჩვენებელი	მაჩვენებელი საანგარიშო პერიოდში	პროგრესი
			2023	2025			
					67%	0%	არა

9.2 მწარმოებლის გაფართოებულ ი ვალდებულების (მგვ) დანერგვისა და ცირკულარული ეკონომიკის განვითარების ხელშეწყობა	9.2.1. რეციკლირებული ბატარეებისა და აკუმულატორების პროცენტული მაჩვენებელი	0%	54%	66%			
	9.2.2. გადამუშავებული ნარჩენი ზეთების პროცენტული მაჩვენებლები	0%	15%	20%	25%	0%	არა
	9.2.3. გადამუშავებული შესაფუთი მასალების ნარჩენების პროცენტული მაჩვენებლები	0%	0%	39%	45%	0%	არა
	9.2.4. გადამუშავებული ელექტრო და ელექტრონული მოწყობილობების ნარჩენების პროცენტული მაჩვენებელი	0%	37%	46%	50%	0%	არა
	9.2.5. გადამუშავებული საბურავების ნარჩენების პროცენტული მაჩვენებელი	0%	20%	30%	35%	0%	არა
	9.2.6. ხმარებიდან ამოღებული სატრანსპორტო საშუალებების ნარჩენების აღდგენის პროცენტული მაჩვენებელი	0%	0%	74%	76%	0%	არა

ამოცანა გულისხმობს 2026 წლისთვის რეციკლირებული ბატარეებისა და აკუმულატორების პროცენტული მაჩვენებლის 67% ზრდას. გადამუშავებული ნარჩენი ზეთების პროცენტული მაჩვენებლების 25% ზრდას. გადამუშავებული შესაფუთი მასალების ნარჩენების პროცენტული მაჩვენებლების 45% ზრდას. გადამუშავებული ელექტრო და ელექტრონული მოწყობილობების ნარჩენების პროცენტული მაჩვენებლის 50% ზრდას. გადამუშავებული საბურავების ნარჩენების პროცენტული მაჩვენებლის 35% ზრდას. ხმარებიდან ამოღებული სატრანსპორტო საშუალებების ნარჩენების აღდგენის პროცენტული მაჩვენებლის 76% ზრდას.

2022 წლის განმავლობაში:

- მგვ ორგანიზაციების მიერ სამინისტროსთან შეთანხმებულ იქნა 2023 წლის სამოქმედო გეგმა ბატარეებისა და აკუმულატორების ნარჩენების მართვასთან დაკავშირებით, რაც მოიცავს მიზნობრივი მაჩვენებლების მიღწევისათვის დაგეგმილ ღონისძიებებს.
- მგვ ორგანიზაციების მიერ სამინისტროსთან შეთანხმებულ იქნა 2023 წლის სამოქმედო გეგმა ნარჩენი ზეთების მართვის შესახებ, რაც მოიცავს მიზნობრივი მაჩვენებლის მიღწევისათვის დაგეგმილ ღონისძიებებს.
- გადამუშავებული შესაფუთი მასალების ნარჩენების პროცენტული მაჩვენებლები უზრუნველსაყოფად შემუშავდა ტექნიკური რეგლამენტის პროექტი და დაგეგმილია მთავრობაში წარდგენა; შედგა შეხვედრები დაინტერესებულ მხარეებთან და დაგეგმილია საერთაშორისო ექსპერტების ჩართულობა
- მგვ ორგანიზაციების მიერ სამინისტროსთან შეთანხმებულ იქნა 2023 წლის სამოქმედო გეგმა ელექტრო და ელექტრონული მოწყობილობების ნარჩენების შესახებ, რაც მოიცავს მიზნობრივი მაჩვენებლის მიღწევისათვის დაგეგმილ ღონისძიებებს
- მგვ ორგანიზაციების მიერ სამინისტროსთან შეთანხმებულ იქნა 2023 წლის სამოქმედო გეგმა ნარჩენი საბურავების მართვის შესახებ, რაც მოიცავს მიზნობრივი მაჩვენებლის მიღწევისათვის დაგეგმილ ღონისძიებებს
- ხმარებიდან ამოღებული სატრანსპორტო საშუალებების ნარჩენების აღდგენის მიზნით, შემუშავებულ იქნა ტექნიკური რეგლამენტის პროექტი. დაგეგმილია მთავრობაში წარდგენა.

ამოცანა 10.1 ქიმიური ნივთიერებების მართვის კანონმდებლობის ჰარმონიზება CLP და REACH რეგულაციებთან

2022 წელს, ქიმიური ნივთიერებების ეროვნულ რეესტრში აღრიცხული ქიმიური ნივთიერებების შესახებ ინფორმაცია არ არის ხელმისაწვდომი.

ამოცანა	ამოცანის შედეგის ინდიკატორი	საბაზისო მაჩვენებელი	შუალედური მაჩვენებელი		საბოლოო მაჩვენებელი	მაჩვენებელი საანგარიშო პერიოდში	პროგრესი
			2023	2025			
10.1 ქიმიური ნივთიერებების მართვის კანონმდებლობის ჰარმონიზება CLP და REACH რეგულაციებთან	10.1.1. ქიმიური ნივთიერებების ეროვნულ რეესტრში აღრიცხული ქიმიური ნივთიერებები	N/A	N/A	N/A	100%	N/A	არა

ამოცანა გულისხმობს 2026 წლისთვის ქიმიური ნივთიერებების ეროვნულ რეესტრში აღრიცხული ქიმიური ნივთიერებები 100% შედეგს.

2022 წლის განმავლობაში:

- „ნივთიერებებისა და ნარევეების კლასიფიცირების, ეტიკეტირებისა და შეფუთვის შესახებ“ N1272/2008 (CLP) და „ქიმიური ნივთიერებების რეგისტრაციის, შეფასების, ავტორიზაციისა და შეზღუდვების შესახებ“ 1907/2006 REACH რეგულაციების შესაბამისად

შემუშავებულია „ქიმიური ნივთიერებებისა და ნარევების კოდექსის“ კანონპროექტის სამუშაო ვერსია და სამი კანონქვემდებარე აქტის პირველადი სამუშაო ვერსიები: „ნივთიერებებისა და ნარევების კლასიფიცირების, ეტიკეტირებისა და შეფუთვის შესახებ“, „ქიმიური ნივთიერებების რეგისტრაციის, შეფასების, ავტორიზაციის და შეზღუდვის შესახებ“ და „ქიმიური ნივთიერებების მიწოდების ჯაჭვში ინფორმაციის გადაცემის შესახებ“.

ამოცანა 10.2 ეროვნულ დონეზე პეპ-ების მართვის სისტემის გაუმჯობესება

2022 წელს, სტოკჰოლმის კონვენციით პეპ მართვასთან დაკავშირებული ვალდებულებების პროცენტული შესრულება ხელმისაწვდომი არ არის.

ამოცანა	ამოცანის შედეგის ინდიკატორი	საბაზო მაჩვენებელი	შუალედური მაჩვენებელი		საბოლოო მაჩვენებელი	მაჩვენებელი საანგარიშო პერიოდში	პროგრესი
			2023	2025			
10.2 ეროვნულ დონეზე პეპ-ების მართვის სისტემის გაუმჯობესება	10.2.1. სტოკჰოლმის კონვენციით პეპ მართვასთან დაკავშირებული ვალდებულებების პროცენტული შესრულება	N/A	N/A	N/A	95%	N/A	არა

ამოცანა გულისხმობს 2026 წლისთვის სტოკჰოლმის კონვენციით პეპ მართვასთან დაკავშირებული ვალდებულებების 100% პროცენტული მაჩვენებლის მიღწევას.

2022 წლის განმავლობაში:

- შემუშავებული და დამტკიცებულია საქართველოს მთავრობის 2022 წლის 15 დეკემბრის N575 დადგენილება “სახიფათო ნარჩენების შეგროვებისა და დამუშავების სპეციალური მოთხოვნების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე” საქართველოს მთავრობის 2016 წლის 29 მარტის N145 დადგენილებაში ცვლილების შეტანის შესახებ, რომლითაც განისაზღვრა პოლიქლორირებული ბიფენილების შემცველი მოწყობილობების და ზეთების მართვის წესები და უსაფრთხოების ნორმები.

ამოცანა 10.3 ეროვნულ დონეზე ვერცხლისწყლის მართვის სისტემის გაუმჯობესება

2022 წლისთვის მინამატას კონვენციით განსაზღვრული შესრულებული ვალდებულებების პროცენტული რაოდენობის შესახებ ინფორმაცია ხელმისაწვდომი არ არის.

ამოცანა	ამოცანის შედეგის ინდიკატორი	საბაზისო მაჩვენებელი	შუალედური მაჩვენებელი	საბოლოო მაჩვენებელი	მაჩვენებელი	პროგრესი

					საანგარიშო პერიოდში		
10.3 ეროვნულ დონეზე ვერცხლისწყლის მართვის სისტემის გაუმჯობესება	10.3.1. მინამატას კონვენციით განსაზღვრული შესრულებული ვალდებულებების პროცენტული რაოდენობა	N/A	2023	2025	80%	N/A	არა
			N/A	N/A			

ამოცანა გულისხმობს 2026 წლისთვის მინამატას კონვენციით განსაზღვრული შესრულებული ვალდებულებების პროცენტული რაოდენობის 80% ზრდას.

2022 წლის განმავლობაში:

- "ვერცხლისწყლის შესახებ" მინამატას კონვენციის რატიფიცირებისათვის საკანონმდებლო ცვლილებების პაკეტი წარდგენილია მთავრობაში და შემდგომში წარედგინება პარლამენტს დასამტკიცებლად.

ამოცანა 10.4 ეროვნულ დონეზე ოზონდამშლელი ნივთიერებების და სხვა მაცივარაგენტების მართვის სისტემის გაუმჯობესება

2022 წლისთვის საქართველოში წყალბადფტორნახშირბადების მოხმარების რეგულირების სტატუსი არ არის რეგულირებას დაქვემდებარებული.

ამოცანა	ამოცანის შედეგის ინდიკატორი	საბაზისო მაჩვენებელი	შუალედური მაჩვენებელი		საბოლოო მაჩვენებელი	მაჩვენებელი საანგარიშო პერიოდში	პროგრესი
10.4 ეროვნულ დონეზე ოზონდამშლელი ნივთიერებების და სხვა მაცივარაგენტების მართვის სისტემის გაუმჯობესება	10.4.1. საქართველოში წყალბადფტორნახშირბადების მოხმარების რეგულირების სტატუსი	არ არის რეგულირებას დაქვემდებარებული	2023	2025	იმპორტის კვოტირების სისტემა შექმნილია	არ არის რეგულირებას დაქვემდებარებული	არა
			იმპორტ-ექსპორტის ნებართვის სისტემა შექმნილია	იმპორტის კვოტირების სისტემა შექმნილია			

ამოცანა გულისხმობს 2026 წლისთვის საქართველოში წყალბადფტორნახშირბადების მოხმარების რეგულირების სტატუსი ხელმისაწვდომი არ არის.

2022 წლის განმავლობაში:

- შემუშავდა საკანონმდებლო ცვლილებათა პაკეტი, რომლის ერთ-ერთ მიზანსაც საქართველოში წყალბადფტორნახშირბადების მოხმარების რეგულირება წარმოადგენს. კანონპროექტის მიხედვით, დღეისთვის მოქმედი ოზონდამშლელი ნივთიერებებისთვის იმპორტ-ექსპორტის სანებართვო სისტემა გაფართოვდება და მოიცავს მონრეალის ოქმით კონტროლირებად ყველა ნივთიერებას (მათ შორის, წყალბადფტორნახშირბადებს).
- შემუშავდა „ოზონის შრის დამშლელ ნივთიერებათა შესახებ“ მონრეალის ოქმის კიგალის ცვლილებასთან შეერთების პროექტი, რომელიც ითვალისწინებს გლობალური დათბობის მაღალი პოტენციალის მქონე წყალბადფტორნახშირბადების მოხმარების შემცირებას.
- საკანონმდებლო ცვლილებათა პაკეტი და კიგალის ცვლილებასთან შეერთების პროექტი მოიწონა საქართველოს მთავრობამ და წარდგენილია საქართველოს პარლამენტისთვის დასამტკიცებლად. კანონპროექტის ძირითადი ნაწილი ამოქმედდება 2023 წლის 1 მაისიდან.

ამოცანა 11.1 ჰაბიტატების დეგრადაციის პრევენცია

2022 წელს დაცული ტერიტორიების ფართობის წილი საქართველოს ტერიტორიასთან მიმართებით საბაზისო მაჩვენებელთან 11.4% დან გაიზარდა 13.1% მდე, სახეობათა გრძელვადიანი გადარჩენისთვის საჭირო მართვის ქვეშ მყოფი ჰაბიტატების ფართობი დაცული ტერიტორიების გარეთ (დამტკიცებული მართვის გეგმები ზურმუხტის ქსელისა და რამსარის ტერიტორიებისათვის) საბაზისო მაჩვენებლიდან 337 730 ჰა გაიზარდა 414 641 ჰა მდე.

ამოცანა	ამოცანის შედეგის ინდიკატორი	საბაზისო მაჩვენებელი	შუალედური მაჩვენებელი		საბოლოო მაჩვენებელი	მაჩვენებელი საანგარიშო პერიოდში	პროგრესი
			2023	2025			
ამოცანა 11.1 ჰაბიტატების დეგრადაციის პრევენცია	11.1.1. დაცული ტერიტორიების ფართობის წილი საქართველოს ტერიტორიასთან მიმართებით	11.4%	12.5%	13.0%	15.0%	13.1%	კი
	11.1.2. სახეობათა გრძელვადიანი გადარჩენისთვის საჭირო მართვის ქვეშ მყოფი ჰაბიტატების ფართობი დაცული ტერიტორიების გარეთ (დამტკიცებული მართვის გეგმები ზურმუხტის ქსელისა და რამსარის ტერიტორიებისათვის)	337730 ჰა	448579 ჰა	478359 ჰა	506973 ჰა	414641 ჰა	კი

ამოცანა გულისხმობს 2026 წლისთვის დაცული ტერიტორიების ფართობის წილი საქართველოს ტერიტორიასთან მიმართებით 15.0% მდე გაიზარდება, ხოლო სახეობათა გრძელვადიანი

გადარჩენისთვის საჭირო მართვის ქვეშე მყოფი ჰაბიტატების ფართობი დაცული ტერიტორიების გარეთ (დამტკიცებული მართვის გეგმები ზურმუხტის ქსელისა და რამსარის ტერიტორიებისათვის) 506 973 ჰა იქნება.

2022 წლის განმავლობაში:

- გაფართოვდა კოლხეთის ეროვნული პარკი 671,5 ჰა-ით;
- ძალაში შევიდა კანონი ცივ-გომბორის აღკვეთილის შექმნისა და მართვის შესახებ - 4 936 ჰა.

2022 წელს, მიღებულ იქნა კანონები და ძალაში შევიდა 2023 წლის 1 იანვრიდან შემდეგი დაცული ტერიტორიების შექმნისა და მართვის შესახებ:

- “ტანისა და თემძის დაცული ტერიტორიების შექმნისა და მართვის შესახებ”, რომელიც მოიცავს ტანის აღკვეთილს - 10986 ჰა და ტანისა და თემძის დაცულ ლანდშაფტს - 21 864 ჰა;
- “მაჭახელას დაცული ლანდშაფტის შექმნისა და მართვის შესახებ”- 4294 ჰა;
- “რაჭის დაცული ტერიტორიების შექმნისა და მართვის შესახებ” - 50835 ჰა;
- „კვერეთის აღკვეთილის შექმნისა და მართვის შესახებ“ - 14797 ჰა;
- „ნუგზარ ზაზანაშვილის სახელობის სამუხის მრავალმხრივი გამოყენების ტერიტორიის შექმნისა და მართვის შესახებ“- 13 273 ჰა.

შედეგად, 2022 წლის 31 დეკემბრის მდგომარეობით, დაცული ტერიტორიების საერთო ფართობია 912 908 ჰექტარი, რაც ქვეყნის ტერიტორიის 13.1%-ს შეადგენს.

ამოცანა 11.2 ეფექტიანად მართული დაცული ტერიტორიების ურთიერთდაკავშირებული ქსელის ჩამოყალიბება

2022 წელს ეკოლოგიური დერეფნების რაოდენობა, რომლებიც აკავშირებს დაცულ ტერიტორიებს არ შეცვლილა. დაცული ტერიტორიების ადმინისტრაციების რაოდენობა, რომლებიც დაცულ ტერიტორიებს მართავენ დამტკიცებული მენეჯმენტის გეგმის შესაბამისად შეადგენს 10. დაცული ტერიტორიების ადმინისტრაციების რაოდენობა, რომლებსაც დანერგილი აქვთ თანამდროვე ტექნოლოგიები არის 12.

ამოცანა	ამოცანის შედეგის ინდიკატორი	საბაზისო მაჩვენებელი	შუალედური მაჩვენებელი		საბოლოო მაჩვენებელი	მაჩვენებელი საანგარიშო პერიოდში	პროგრესი
			2023	2025			
11.2 ეფექტიანად მართული დაცული ტერიტორიების ურთიერთ-	11.2.1. ეკოლოგიური დერეფნების რაოდენობა, რომლებიც აკავშირებს დაცულ ტერიტორიებს	0	1	3	5	0	არა

დაკავშირებული ქსელის ჩამოყალიბება	11.2.2. დაცული ტერიტორიების ადმინისტრაციების რაოდენობა, რომლებიც დაცულ ტერიტორიებს მართავენ დამტკიცებული მენეჯმენტის გეგმის შესაბამისად	14	17	20	22	10	30
	11.2.3. დაცული ტერიტორიების ადმინისტრაციების რაოდენობა, რომლებსაც დანერგილი აქვთ თანამდროვე ტექნოლოგიები	2	4	6	8	12	30

ამოცანა გულისხმობს 2026 წლისთვის ეკოლოგიური დერეფნების რაოდენობა, რომლებიც აკავშირებს დაცულ ტერიტორიებს მაჩვენებელი იქნება 5. დაცული ტერიტორიების ადმინისტრაციების რაოდენობა, რომლებიც დაცულ ტერიტორიებს მართავენ დამტკიცებული მენეჯმენტის გეგმის შესაბამისად მიაღწევს 22.

2022 წლის განმავლობაში:

- ეკოლოგიური დერეფნების იდენტიფიცირებისა და აღიარებისთვის საჭიროა კრიტიკული სივრცითი ანალიზის განხორციელება, რომლის მიზანია, გამოყოს კრიტიკულად მნიშვნელოვანი არეალები სახეობათა პოპულაციების გადაადგილებისთვის. ბუნების დაცვის მსოფლიო ფონდის (WWF) სამხრეთ კავკასიის ეკორეგიონის საკონსერვაციო გეგმის (2020) მიხედვით, იდენტიფიცირებულია ეკოლოგიური დერეფანი, რომელიც აკავშირებს ბორჯომ-ხარაგაულის დაცულ ტერიტორიას, კინტრიშის, მტირალასა და მაჭახელას დაცულ ტერიტორიებთან. აღნიშნულ ტერიტორიაზე აქტიურად მიმდინარეობს პროექტი "ეკო-დერეფნები სამხრეთ კავკასიაში" (ECF).
- 2022 წელს დამტკიცდა 3 მენეჯმენტის გეგმა: ბორჯომ-ხარაგაულის დაცული ტერიტორიების მენეჯმენტის გეგმა; თუშეთის სახელმწიფო ნაკრძალისა და ეროვნული პარკის მენეჯმენტის გეგმა; ლაგოდეხის დაცული ტერიტორიების მენეჯმენტის გეგმა.
- 2022 წლის განმავლობაში მიმდინარეობდა შემდეგი 7 დაცული ტერიტორიის მენეჯმენტის გეგმების განახლების / შემუშავების პროცესი: ვაშლოვანის დაცული ტერიტორიები; მტირალას ეროვნული პარკი; ჭაჭუნის ალკვეთილი; ყაზბეგის ეროვნული პარკი; ფშავ-ხევსურეთის დაცული ტერიტორიები; თუშეთის დაცული ლანდშაფტი; არაგვის დაცული ლანდშაფტი; აქედან მიმდინარეობს 4 დაცული ტერიტორიის მენეჯმენტის გეგმის დამტკიცების პროცედურები.
- 2022 წლის საანგარიშო პერიოდში 12 ადმინისტრაციაში გადამზადდნენ, როგორც SMART ოფიცრები ასევე რეინჯერები. შეიქმნა დაცული ტერიტორიების მახასიათებლებიდან გამომდინარე კონსერვაციის არეალები და შემუშავდა ანგარიშგების ფორმატი.

ამოცანა 11.3 ბიომრავალფეროვნებისათვის ფინანსური რესურსების მობილიზაცია და საკვანძო ეკონომიკურ სექტორებში ბიომრავალფეროვნების მეინსტრიმინგი

2022 წელს სექტორების რაოდენობა, რომელთათვისაც განხორციელდა ბიომრავალფეროვნების მეინსტრიმინგის აქტივობები საბაზისო მაჩვენებელთან შედარებით გაიზარდა 1-ით.

ამოცანა	ამოცანის შედეგის ინდიკატორი	საბაზისო მაჩვენებელი	შუალედური მაჩვენებელი		საბოლოო მაჩვენებელი	მაჩვენებელი საანგარიშო პერიოდში	პროგრესი
			2023	2025			
11.3 ბიომრავალფეროვნებისათვის ფინანსური რესურსების მობილიზაცია და საკვანძო ეკონომიკურ სექტორებში ბიომრავალფეროვნების მეინსტრიმინგი	11.3.1. სექტორების რაოდენობა, რომელთათვისაც განხორციელდა ბიომრავალფეროვნების მეინსტრიმინგის აქტივობები	0	1	3	4	1	კი

ამოცანა გულისხმობს, რომ 2026 წელს იქნება 4 სექტორი, რომელთათვისაც განხორციელდება ბიომრავალფეროვნების მეინსტრიმინგის აქტივობები.

2022 წლის განმავლობაში:

- გაეროს განვითარების პროგრამის (UNDP) მხარდაჭერით განხორციელდა სოფლის განვითარების სააგენტოს (RDA) პროგრამების კვლევა და ბიომრავალფეროვნებისთვის საზიანო პროგრამების იდენტიფიცირება. მომზადდა რეკომენდაციები სოფლის მეურნეობისა და სოფლის განვითარების სტრატეგიულ დოკუმენტებში ბიომრავალფეროვნების ინდიკატორების ინტეგრირების, სააგენტოს პროგრამების მოდიფიცირების და ბიომრავალფეროვნებისთვის დადებითი პროგრამების შემუშავების კუთხით.

ტურიზმის, ენერგეტიკის და საფინანსო სექტორებში ბიომრავალფეროვნების მეინსტრიმინგის ქმედებების განხორციელების, ასევე ბიომრავალფეროვნების ფინანსირების გეგმის შემუშავებისთვის მოპოვებულია დაფინანსება და ქმედებების დაწყება იგეგმება 2023 წელს.

ამოცანა 11.4 ბიომრავალფეროვნების მდგრადი მართვის სისტემის გაუმჯობესება

2022 წელს მომზადდა კანონის პროექტი "ბიოლოგიური მრავალფეროვნების შესახებ". კანონის პროექტში ასახულია დაინტერესებულ მხარეთა, მათ შორის სხვა სამინისტროების შენიშვნები და მოსაზრებები.

ამოცანა	ამოცანის შედეგის ინდიკატორი	საბაზისო მაჩვენებელი	შუალედური მაჩვენებელი		საბოლოო მაჩვენებელი	მაჩვენებელი საანგარიშო პერიოდში	პროგრესი
			2023	2025			
11.4 ბიომრავალფეროვნების მდგრადი მართვის სისტემის გაუმჯობესება	11.4.1. ნორმატიული აქტების რაოდენობა, რომლებიც დამტკიცდა ან, რომლებშიც შევიდა ცვლილებები ბიომრავალფეროვნების კონსერვაციისა და ბიოლოგიური რესურსებით მდგრადი სარგებლობის უზრუნველყოფის მიზნით	1	4	5	5	1	არა

ამოცანა გულისხმობს 2026 წლისთვის იქნება 5 ნორმატიული აქტი, რომლებიც დამტკიცდა ან, რომლებშიც შევიდა ცვლილებები ბიომრავალფეროვნების კონსერვაციისა და ბიოლოგიური რესურსებით მდგრადი სარგებლობის უზრუნველყოფის მიზნით.

2022 წლის განმავლობაში:

- მომზადდა "ბიოლოგიური მრავალფეროვნების შესახებ" კანონის პროექტის საბოლოო ვერსია, სადაც ასახულია დაინტერესებულ მხარეთა, მათ შორის სხვა სამინისტროების შენიშვნები და მოსაზრებები. კანონპროექტის საქართველოს პარლამენტში წარდგენის უზრუნველსაყოფად დაგეგმილია შემდეგი აქტივობები: 2023 წლის პირველ კვარტალში უნდა გაიმართოს კანონპროექტის საჯარო განხილვა. შემდგომ კანონპროექტი განსახილველად წარედგინება საქართველოს მთავრობას. ამავე პერიოდში პარალელურად დაგეგმილია კანონპროექტისთვის „RIA“-ს ჩატარება. ამ პროცედურების გავლის შემდგომ მომზადებული კანონის პროექტი წარედგინება საქართველოს პარლამენტს, 2023 წლის მე-3-მე-4 კვარტალში.

ამოცანა 11.5 უცხო ინვაზიური სახეობების მართვის გაუმჯობესება

2022 წელს ინვაზიური სახეობების მართვის საკითხების ასახვა კანონმდებლობაში არ განხორციელებულა.

ამოცანა	ამოცანის შედეგის ინდიკატორი	საბაზისო მაჩვენებელი	შუალედური მაჩვენებელი		საბოლოო მაჩვენებელი	მაჩვენებელი საანგარიშო პერიოდში	პროგრესი
			2023	2025			
11.5 უცხო ინვაზიური სახეობების მართვის გაუმჯობესება	11.5.1. ინვაზიური სახეობების მართვის საკითხები სრულად არის ასახული კანონმდებლობაში	0	0	50%	100%	0	არა

ამოცანა გულისხმობს 2026 წლისათვის ინვაზიური სახეობების მართვის საკითხების კანონმდებლობაში 100% -ით იქნება ასახული.

2022 წლის განმავლობაში:

- ამოცანის შესრულება არ დაწყებულა, გათვალისწინებულია პროექტში "გადავარჩინოთ ბუნება - საქართველო".

ამოცანა 12.1 ტყის მართვის სისტემის გაუმჯობესება დაგეგმვისა და განხორციელების მექანიზმების გაძლიერებით

2022 წელს, ინვენტარიზაციაზე დაფუძნებული მართვის გეგმების წილი 21% დან 23,5% -მდე გაიზარდა. ტყის ფართობი, რომლის მართვაც ხორციელდება ტყის კოდექსით გათვალისწინებული მოთხოვნების შესაბამისად და თანამედროვე ტექნოლოგიების გამოყენებით ამ მხრივ პროგრესი არ არის. ტყის საინფორმაციო და მონიტორინგის სისტემაში ინტეგრირებული მოდულების რაოდენობა (მათ შორის ბიომრავალფეროვნების სხვა კომპონენტების მოდულები) შეადგენს 4-ს.

ამოცანა	ამოცანის შედეგის ინდიკატორი	საბაზისო მაჩვენებელი	შუალედური მაჩვენებელი		საბოლოო მაჩვენებელი	მაჩვენებელი საანგარიშო პერიოდში	პროგრესი
			2023	2025			
12.1 ტყის მართვის სისტემის გაუმჯობესება დაგეგმვისა და განხორციელების მექანიზმების გაძლიერებით	12.1.1.ინვენტარიზაციაზე დაფუძნებული მართვის გეგმების წილი	21%	30%	40%	50%	23,5%	კი
	12.1.2. ტყის ფართობი, რომლის მართვაც ხორციელდება ტყის კოდექსით გათვალისწინებული მოთხოვნების შესაბამისად და თანამედროვე ტექნოლოგიების გამოყენებით	0	0	100000 ჰა	270807 ჰა	0	არა
	12.1.3. ტყის საინფორმაციო და მონიტორინგის სისტემაში ინტეგრირებული მოდულების რაოდენობა (მათ შორის ბიომრავალფეროვნების სხვა კომპონენტების მოდულები)	2	5	6	8	4	კი

ამოცანა გულისხმობს 2026 წლისთვის ინვენტარიზაციაზე დაფუძნებული მართვის გეგმების წილის 50% ზრდას. ტყის ფართობი, რომლის მართვაც ხორციელდება ტყის კოდექსით გათვალისწინებული მოთხოვნების შესაბამისად და თანამედროვე ტექნოლოგიების გამოყენებით 2026 წლისთვის იქნება 270 807 ჰა. ტყის საინფორმაციო და მონიტორინგის სისტემაში ინტეგრირებული მოდულების რაოდენობა (მათ შორის ბიომრავალფეროვნების სხვა კომპონენტების მოდულები) 2026 წლისთვის იქნება 8.

2022 წლის განმავლობაში:

სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტო: შემუშავდა ტყის მართვის გეგმები, რომლებშიც ასახულია სატყეო-სამეურნეო ღონისძიებები მიმართული რესურსების მდგომარეობის გაუმჯობესებაზე, რაციონალურ და მრავალმიზნობრივ გამოყენებასა და კვლავწარმოებაზე; განახლდა ტყის რესურსების თაობაზე მოძველებული ინფორმაცია. განხორციელდა ტყის რესურსების აღრიცხვა, ტყის მეურნეობის წარმოების, ტყის რესურსების მაჩვენებლების და ხარისხის დადგენა და ანალიზი; დაზუსტდა სახელმწიფო ტყის საზღვრები და მომზადდა შესაბამისი კარტოგრაფიული მასალა.

ტყის აღრიცხვის (ინვენტარიზაციის) სამუშაოები განხორციელებულია ეროვნული სატყეო სააგენტოს მართვას დაქვემდებარებული სახელმწიფო ტყის 35% ფართობზე სადაც შემუშავებულია/მუშავდება ტყის მართვის გეგმები სულ - 13 სატყეო უბნისთვის.

დამტკიცებული ტყის მართვის გეგმები აქვს 7 სატყეო უბანზე (222 536 ჰა):

1. ბორჯომ-ბაკურიანი - 45896 ჰა;
2. ხარაგაული - 46408 ჰა;
3. ასპინძა-ახალქალაქი - 20686 ჰა;
4. ახალციხე - 33042 ჰა;
5. ლანჩხუთი - 11325 ჰა;
6. ჩოხატაური - 44063 ჰა;
7. ლაგოდეხი - 21116 ჰა;

განხილვის პროცესშია:

8. ახმეტა - 54 954 ჰა.

სსიპ ეროვნულმა სატყეო სააგენტომ 2022 წელს მოამზადა ტყის მართვის გეგმების პროექტები 271 218 ჰა ფართობზე:

10. დედოფლისწყარო-სიღნაღის სატყეო უბანი - 23 826 ჰა;
11. ამბროლაურის სატყეო უბანი - 81 069 ჰა;
12. წალკა- თეთრიწყაროს სატყეო უბანი - 56 126 ჰა;
13. ადიგენის სატყეო უბანი - 30 847 ჰა;
14. ლენტეხი სატყეო უბანი - 79350 ჰა.

დაცული ტერიტორიების სააგენტო:

2022 წლის მდგომარეობით დაცული ტერიტორიას დაქვემდებარებულ ფართობებზე არსებული დამტკიცებული ტყის მართვის გეგმები:

1. ალგეთის ეროვნული პარკი 8 769 ჰა,
2. თეთრობის აღკვეთილი 3 089 ჰა,
3. ლაგოდეხის აღკვეთილი 2 052 ჰა
4. ლაგოდეხის სახელმწიფო ნაკრძალი 19 755 ჰა.
5. კოლხეთის ეროვნული პარკის ტყე- 29032, 5 ჰა
6. კაცობურის აღკვეთილი-295 ჰა
7. მაჭახელას ეროვნული პარკის ტყე-25 313 ჰა

8.ნების ალკვეთილის ტყე- 8 686ჰა

9. აჯამეთის ალკვეთილის ტყე- 4 991ჰა

10.თუშეთის დაცული ლანდშაფტის ტყე- 5029 ჰა

11. თბილისის ეროვნული პარკი- 21 031 ჰა

12. ფშავ-ხევსურეთის ეროვნული პარკი- 18 226 ჰა

13. ბორჯომ-ხარაგაულის ეროვნული პარკი - 56 112 ჰა

2022 წლის მდგომარეობით დაცული ტერიტორიების სააგენტომ მოამზადა ტყის მართვის გეგმის პროექტები შემდეგ ფართობებზე:

1. ერუშეთის ეროვნული პარკი 7 216 ჰა

2. ცივ-გომბორის ალკვეთილი 4 935.8 ჰა

2022 წლისთვის განახლებული ტყის მართვის გეგმები დამტკიცებულია 8 სატყეო უბნისათვის 42 სატყეო უბნიდან, ხოლო ამ ეტაპზე მიმდინარეობს 6 სატყეო უბნის ტყის მართვის გეგმის პროექტების შემუშავება და დამტკიცების პროცედურები.

ფუნქციონირებს "საქმიანი ეზოების მოდული, "ტყისა და მიწათსარგებლობის ატლასი", მერქნული რესურსის მოძრაობის" მოდული და "ტყის აღრიცხვის" მოდული.

2022 წელს მომზადდა ტყის სარგებლობისა და ტყის მოვლა-აღდგენის პროგრამული მოდულების შექმნისთვის ტექნიკური დავალების სამუშაო ვერსიები, უახლოეს მომავალში ჩატარდება ბაზრის კვლევა და დაკონტრაქტდება შესაბამისი კომპანია.

ამოცანა 12.2 ტყეზე ზეწოლის შემცირება ალტერნატიული წყაროებისა და ენერგოეფექტური ტექნოლოგიების გამოყენების წახალისებით

სოფლად მცხოვრები ოჯახების რაოდენობა, რომლებისთვისაც ხელმისაწვდომია ენერგოეფექტური ღუმელები 2022 წლისთვის არ შეცვლილა, ხოლო საქმიანი ეზოების რაოდენობა, სადაც შესაძლებელია მშრალი შეშის შექმნა 27 საქმიანი ეზო გაიზარდა 32 მდე.

ამოცანა	ამოცანის შედეგის ინდიკატორი	საბაზისო მაჩვენებელი	შუალედური მაჩვენებელი		საბოლოო მაჩვენებელი	მაჩვენებელი საანგარიშო პერიოდში	პროგრესი
			2023	2025			
12.2 ტყეზე ზეწოლის შემცირება ალტერნატიული წყაროებისა და ენერგოეფექტური ტექნოლოგიების გამოყენების წახალისებით	12.2.1. სოფლად მცხოვრები ოჯახების რაოდენობა, რომლებისთვისაც ხელმისაწვდომია ენერგოეფექტური ღუმელები	0	0	10000	25000	0	არა
	12.2.2. საქმიანი ეზოების რაოდენობა, სადაც შესაძლებელია მშრალი შეშის შექმნა	27	52	60	70	32	კი

ამოცანა გულისხმობს 2026 წელს სოფლად მცხოვრები 25 000 ოჯახისთვის ხელმისაწვდომი იქნება ენერგოეფექტური ღუმელები და 70 საქმიანი ეზოში იქნება შესაძლებელი მშრალი შეშის შექმნა.

2022 წლის განმავლობაში:

- 2022 წლის განმავლობაში დამტკიცდა "ენერგოეფექტური ღუმელების თანადაფინანსების პროგრამის" საოპერაციო სახელმძღვანელო, პროგრამის ფარგლებში დამტკიცდა ენერგოეფექტური ღუმელების პარამეტრების (კრიტერიუმების) შუალედური გადაწყვეტა, რომელიც მოქმედი იქნება 2023 წელს, დამტკიცდა "ენერგოეფექტური ღუმელების თანადაფინანსების პროგრამა". განაცხადების მიღება განხორციელდება 2023 წლის დასაწყისიდან. ღუმელების სერტიფიცირებისთვის პროგრამის განხორციელების საწყის ეტაპზე დაშვებულ იქნა აკრედიტებულ ლაბორატორიებთან ერთად არაკრედიტებული ლაბორატორია, რომელიც მოქმედებს საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ბაზაზე, შესაბამისად ღუმელების პარამეტრების დადგენა საწყის ეტაპზე შესაძლებელია განხორციელდეს აღნიშნულ ლაბორატორიაშიც. გადამამუშავებელი და შემნახველი საწარმოების თანადაფინანსების პროექტის, გადამამუშავებელი საწარმოების კომპონენტის ფარგლებში, დუშეთის მუნიციპალიტეტში, დაფინანსდა ენერგოეფექტური ღუმელების მწარმოებელი კომპანია, რაც ხელს შეუწყობს ადგილობრივი წარმოების ზრდას აღნიშნული მიმართულებით.
- სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტოს 2022 წლის მონაცემებით, მოწყობილი აქვს 32 საქმიანი ეზო, სადაც შესაძლებელია გამომშრალი შეშის შესყიდვა. ასევე, 2022 წლის მდგომარეობით 7 საქმიანი ეზოს მშენებლობა არის მიმდინარე.

ამოცანა 12.3 ტყის მოვლა და დეგრადირებული ფართობების აღდგენა

2022 წლისთვის ტყის ფართობი, სადაც ჩატარებულია ტყის მოვლა-დაცვისა და აღდგენა-გაშენების სამუშაოები 26422 ჰა გაიზარდა 29327 ჰა- მდე.

ამოცანა	ამოცანის შედეგის ინდიკატორი	საბაზისო მაჩვენებელი	შუალედური მაჩვენებელი		საბოლოო მაჩვენებელი	მაჩვენებელი საანგარიშო პერიოდში	პროგრესი
			2023	2025			
12.3 ტყის მოვლა და დეგრადირებული ფართობების აღდგენა	12.3.1. ტყის ფართობი, სადაც ჩატარებულია ტყის მოვლა-დაცვისა და აღდგენა-გაშენების სამუშაოები	26422 ჰა	40500 ჰა	50000 ჰა	70800 ჰა	29327 ჰა	კი

ამოცანა გულისხმობს 2026 ტყის ფართობი, სადაც ჩატარებულია ტყის მოვლა-დაცვისა და აღდგენა-გაშენების სამუშაოები შეადგენდეს 70800 ჰა.

2022 წლის განმავლობაში:

12.4 მრავალმიზნობრივი ტყითსარგებლობის უზრუნველყოფა	12.4.1. არამერქნული რესურსებისთვის, მერქნიანი მცენარეების პროდუქტებისა და ხის მეორეხარისხოვანი მასალებისთვის გაცემული ნებართვის რაოდენობა	0	10	15	30	23	
	12.4.2. რეკრეაციული ტყითსარგებლობის მიზნით გაცემული ტერიტორიების რაოდენობა (იჯარების რაოდენობა) სატყეო სააგენტოს მართვას დაქვემდებარებულ ფართობებზე	0	10	20	30	23	კი
	12.4.3. სარეალიზაციოდ ხელმისაწვდომი წლიური მერქნული რესურსის მოცულობა	100000 მ ³	210000 მ ³	230000 მ ³	280000 მ ³	10091 მ ³	კი

ამოცანა გულისხმობს 2026 წლისთვის არამერქნული რესურსებისთვის, მერქნიანი მცენარეების პროდუქტებისა და ხის მეორეხარისხოვანი მასალებისთვის გაცემული ნებართვის რაოდენობა გაიზრდება 30. რეკრეაციული ტყითსარგებლობის მიზნით გაცემული ტერიტორიების რაოდენობა (იჯარების რაოდენობა) სატყეო სააგენტოს მართვას დაქვემდებარებულ ფართობებზე იქნება 30. სარეალიზაციოდ ხელმისაწვდომი წლიური მერქნული რესურსის მოცულობა იქნება 280000 მ³.

2022 წლის განმავლობაში:

- სსიპ ეროვნულ სატყეო სააგენტოს 2022 წლის მონაცემებით გაცემული აქვს 23 ბრძანება არამერქნული რესურსების, მერქნიანი მცენარეების პროდუქტებისა და ხის მეორეხარისხოვანი მასალების დამზადების მიზნით;
- სსიპ ეროვნულ სატყეო სააგენტოს 2022 წლის მონაცემებით გაცემული აქვს 13 ხელშეკრულება საკურორტო, რეკრეაციული, სპორტული და სხვა კულტურულ-გამაჯანსაღებელი მიზნებით;
- სარეალიზაციოდ ხელმისაწვდომი წლიური მერქნული რესურსის მოცულობამ შეადგინა 187 026 მ³. აქედან, 8 სატყეო უბანზეა დამტკიცებული ტყის მართვის გეგმები, ამ ფართობებზე სააგენტოს მიერ ორგანიზებული ღონისძიებებით დამზადებული ხე-ტყის მოცულობამ შეადგინა 10 091 კმ³.
 - ბორჯომის სატყეო უბანი - 1 576კმ³

- ბაკურიანის სატყეო უბანი - 3 643 კმ
- ხარაგაულის სატყეო უბანი - 743 კმ
- ასპინძა-ახალქალაქის სატყეო უბანი - 2 481 კმ
- ახალციხის სატყეო უბანი - 807 კმ
- ჩოხატაურის სატყეო უბანი - 433 კმ
- ლაგოდეხი-დედოფლისწყარო-სიღნაღის სატყეო უბანი - 405 კმ

13.1 მონაცემების შექმნა და სისტემატიზაცია მტკიცებულებებზე დაფუძნებული კლიმატის ცვლილების პოლიტიკის წარმოებისთვის

2022 წლისთვის არ არის ხელმისაწვდომი სექტორების რაოდენობა, რომელთათვისაც ხელმისაწვდომია რაოდენობრივი და ხარისხობრივი მონაცემები კლიმატის ცვლილების სფეროში.

ამოცანა	ამოცანის შედეგის ინდიკატორი	საბაზისო მაჩვენებელი	შუალედური მაჩვენებელი		საბოლოო მაჩვენებელი	მაჩვენებელი საანგარიშო პერიოდში	პროგრესი
			2023	2025			
13.1 მონაცემების შექმნა და სისტემატიზაცია მტკიცებულებებზე დაფუძნებული კლიმატის ცვლილების პოლიტიკის წარმოებისთვის	13.1.1. სექტორების რაოდენობა, რომელთათვისაც ხელმისაწვდომია რაოდენობრივი და ხარისხობრივი მონაცემები კლიმატის ცვლილების სფეროში	რაოდენობრივი მონაცემების 2 სექტორისთვის	რაოდენობრივი მონაცემების შექმნის მიზნით, იდენტიფიცირებულია ეკონომიკის მინიმუმ 2 დამატებითი სექტორი	რაოდენობრივი მონაცემების 4 სექტორისთვის	რაოდენობრივი მონაცემები 4 სექტორისთვის ხარისხობრივი მონაცემები 3 დამატებითი სექტორისთვის	არ არის ხელმისაწვდომი	არა

ამოცანა გულისხმობს 2026 წლისთვის მონაცემების შექმნა და სისტემატიზაცია მტკიცებულებებზე დაფუძნებული კლიმატის ცვლილების პოლიტიკის წარმოებისთვის ხელმისაწვდომი იქნება რაოდენობრივი მონაცემები 4 სექტორისთვის და ხარისხობრივი მონაცემები შექმნილი იქნება 3 დამატებითი სექტორისთვის.

2022 წლის განმავლობაში:

- 2022 წელს დაიწყო ორწლიური გამჭვირვალობის ანგარიშის და მეხუთე ეროვნული მოხსენების მომზადება - დოკუმენტების შემუშავების პროცესში უნდა ჩატარდეს ეროვნული ინვესტირების, რომელიც ხელმისაწვდომს გახდის რაოდენობრივ მონაცემებს ეკონომიკის სხვადასხვა სექტორისთვის.

- ხარისხობრივი მონაცემების ხელმისაწვდომობა დამოკიდებულია ეროვნული ადაპტაციის გეგმის მომზადებაზე, რომლის შემუშავებაც ჯერ არ დაწყებულა.

14.1 მონიტორინგისა და ადრეული შეტყობინების სისტემის ფუნქციონირების გაუმჯობესება

2022 წელს, გაზრდილი ჰიდრომეტეოროლოგიური/გეოლოგიური სადამკვირვებლო პუნქტების რაოდენობაა 186/0. ამინდის მოკლევადიანი (მიმდინარე და მომდევნო 2 დღე) პროგნოზების გამართლებადობა 86%-ია, ქვეყნის ტერიტორიის წილი, რომლისთვისაც მომზადებულია გეოლოგიური/ჰიდრომეტეოროლოგიური საფრთხეების ზონირების რუკები 20/60%.

ამოცანა	ამოცანის შედეგის ინდიკატორი	საბაზისო მაჩვენებელი	შუალედური მაჩვენებელი		საბოლოო მაჩვენებელი	მაჩვენებელი საანგარიშო პერიოდში	პროგრესი
			2023	2025			
14.1 მონიტორინგისა და ადრეული შეტყობინების სისტემის ფუნქციონირების გაუმჯობესება	14.1.1. გაზრდილი ჰიდრომეტეოროლოგიური/ გეოლოგიური სადამკვირვებლო პუნქტების რაოდენობა	158/10	208/16	280/18	298/20	186/0	კი
	14.1.2. ამინდის მოკლევადიანი (მიმდინარე და მომდევნო 2 დღე) პროგნოზების გამართლებადობა (%)	85%	87%	90%	92%	86%	კი
	14.1.3. ქვეყნის ტერიტორიის წილი, რომლისთვისაც მომზადებულია გეოლოგიური/ ჰიდრომეტეოროლოგიური საფრთხეების ზონირების რუკები	10/15%	50/50%	90/90%	100/100%	20/60%	კი

ამოცანა გულისხმობს 2026 წლისათვის ჰიდრომეტეოროლოგიური/გეოლოგიური სადამკვირვებლო პუნქტების რაოდენობა იქნება 298/20. ამინდის მოკლევადიანი (მიმდინარე და მომდევნო 2 დღე) პროგნოზების გამართლებადობა 92%. ქვეყნის ტერიტორიის წილი, რომლისთვისაც მომზადებულია გეოლოგიური/ჰიდრომეტეოროლოგიური საფრთხეების ზონირების რუკები 100/100%.

2022 წლის განმავლობაში:

- 2022 წელს ქვეყნის ტერიტორიაზე დამოტაჟდა 28 ერთეული ჰიდრომეტეოროლოგიური სადამკვირვებლო პუნქტი. აღნიშნული აქტივობა ხორციელდება UNDP/GCF პროექტის "მრავალმხრივი საფრთხეების ადრეული გაფრთხილების სისტემის გაფართოება და

კლიმატთან დაკავშირებული ინფორმაციის გამოყენება საქართველოში” ფარგლებში. სადამკვირვებლო პუნქტების საინსტალაციო სამუშაოები გაგრძელდება 2023-2024 წლებში. ჩატარდა ტენდერი და გამოვლინდა გამარჯვებული კომპანია, რომელიც 2023 წლიდან დაიწყებს მეწყრის მონიტორინგის სისტემების ინსტალაციას.

- ამინდის მოკლევადიანი პროგნოზების გამართლებადობის ზრდის სამუშაოები ხორციელდება UNDP/GCF პროექტის "მრავალმხრივი საფრთხეების ადრეული გაფრთხილების სისტემის გაფართოება და კლიმატთან დაკავშირებული ინფორმაციის გამოყენება საქართველოში” ფარგლებში. 2022 წელს აქტიურად მიმდინარეობა სამუშაოები ევროპის ამინდის საშუალო ვადიანი პროგნოზირების ცენტრიდან მიღებული პროდუქტების დანერგვის მიმართულებით. საერთაშორისო ექსპერტების დახმარებით განხორციელდა სხვადასხვა წყაროებიდან (სატელიტური, რადარული, ამინდის გლობალური მოდელები) მიღებული მონაცემების ანალიზი და შედარება სადამკვირვებლო მონაცემებთან, რამაც ხელი შეუწყო ამინდის გამართლებადობის ზრდას. აღნიშნული აქტივობები განხორციელდა საერთაშორისო ექსპერტების ჩართულობით გაგრძელდება პროექტის დასრულებამდე 2025 წლის ბოლომდე.
- 2022 წელს შემუშავდა ჰიდრომეტეოროლოგიური საფრთხეების გვაღვის, სეტყვის, ძლიერი ქარების და მსხვილმასშტაბიანი თოვლის ზვავების რუკები. აგრეთვე, მომზადდა წყალდიდობების საფრთხეების რუკები მდ. კინტრიში, ნატანები, სუფსა, ხობისწყალი და ენგურის მდინარის აუზებისათვის, ხოლო თოვლის ზვავების დეტალური რუკები შემუშავდა მდ. კინტრიში, სუფსა და ნატანების აუზებისათვის. მთელი ქვეყნის დაფარვა წყალდიდობებისა და თოვლის ზვავების დეტალური საფრთხეების რუკებით დასრულდება 2023 წლის ბოლოს. აღნიშნული სამუშაოები ხორციელდება UNDP/SDC მხარდაჭერილი პროექტის „კლიმატის ცვლილებებისადმი ადაპტაციის შესაძლებლობების გაძლიერება საქართველოში“ ფარგლებში. გეოლოგიური საფრთხეების ზონირების რუკები მომზადდა მდინარეების - სუფსას, კინტრიშის, ნატანების, ხობისწყლის და ჭოროხი-აჭარისწყლის აუზებისთვის

ამოცანა 14.2 პრევენციული ღონისძიებების განსაზღვრა და განხორციელების ხელშეწყობა

გეოლოგიური საფრთხეების იდენტიფიკაციის და პრევენციული ღონისძიებების შემუშავების მიზნით 2022 წელს შეფასებული დასახლებული პუნქტების/ინფრასტრუქტურული ობიექტების რაოდენობა 1145/1000 გაიზარდა 1477/1018 მდე.

ამოცანა	ამოცანის შედეგის ინდიკატორი	საბაზისო მაჩვენებელი	შუალედური მაჩვენებელი		საბოლოო მაჩვენებელი	მაჩვენებელი საანგარიშო პერიოდში	პროგრესი
		1145/1000	2023	2025	1445/1220	1477/1018	კი

14.2 პრევენციული ლონისძიებების განსაზღვრა და განხორციელების ხელშეწყობა	14.2.1. გეოლოგიური საფრთხეების იდენტიფიკაციის და პრევენციული ლონისძიებების შემუშავების მიზნით შეფასებული დასახლებული პუნქტების/ინფრასტრუქტურული ურული ობიექტების რაოდენობა			1295/116 0	1395/1 200		
--	--	--	--	---------------	---------------	--	--

ამოცანა გულისხმობს 2026 წლისთვის გეოლოგიური საფრთხეების იდენტიფიკაციის და პრევენციული ღონისძიებების შემუშავების მიზნით შეფასებული დასახლებული პუნქტების/ინფრასტრუქტურული ობიექტების რაოდენობა იქნება 1445/1220.

2022 წლის განმავლობაში:

- განხორციელდა გეგმიური გეოლოგიური მონიტორინგი (გაზაფხული-შემოდგომა); მომზადდა ვიზუალური საინჟინრო-გეოლოგიური დასკვნები; გამოიცა საინფორმაციო გეოლოგიური ბიულეტენი - "საქართველოში 2021 წელს სტიქიური გეოლოგიური პროცესების განვითარების შედეგები და პროგნოზი 2022 წლისთვის".

ამოცანა 14.3 ბუნებრივ კატასტროფებზე რეაგირების სისტემის გაუმჯობესება

ბუნებრივ კატასტროფებზე რეაგირების სისტემის გაუმჯობესების მიზნით, დასრულდა დაბა ქედის სახანძრო-სამაშველო შენობის კაპიტალური სარემონტო სამუშაოები; მიმდინარეობს ხულოს და კასპის სახანძრო-სამაშველო ობიექტის სამშენებლო სამუშაოები.

ამოცანა	ამოცანის შედეგის ინდიკატორი	საბაზისო მაჩვენებელი	შუალედური მაჩვენებელი		საბოლოო მაჩვენებელი	მაჩვენებელი საანგარიშო პერიოდში	პროგრესი
			2023	2025			
			2023	2025		0	არა

14.3 ბუნებრივ კატასტრ ოფებზე რეაგირებ ის სისტემის გაუმჯობ ესება	14.3.1. სსდ საგანგებო სიტუაციებ ის მართვის სამსახური ს საოპერაცი ო შესაძლებ ლობები განვითარე ბულია	38 ახალი სახანძრო ავტომობ ილი 5 ახალი სახანძრო- სამაშველ ო განყოფი ლება	4 ჩანაცვლებუ ლი/ განახლებუ ლი წყალზე /სამთო სამაშველო ტრანპორტი 4 ახალი სახანძრო- სამაშველო განყოფილე ბა	2 ახალი სახანძრო ავტომობილი 5 ჩანაცვლებუ ლი/ განახლებულ ი წყალზე/ სამთო სამაშველო ტრანპორტი 2 ახალი სახანძრო- სამაშველო განყოფილება	2 ახალი სახანძრო ავტომობილი 3 ჩანაცვლებული / განახლებული წყალზე/ სამთო სამაშველო ტრანპორტი 1 ახალი სახანძრო- სამაშველო განყოფილება	
---	--	--	--	---	--	--

ამოცანა გულისხმობს 2026 წლისთვის სსდ საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის საოპერაციო შესაძლებლობები განვითარების ხელშესაწყობად 2 ახალი სახანძრო ავტომობილის 3 ჩანაცვლებული/ განახლებული წყალზე/ სამთო სამაშველო ტრანპორტის და 1 ახალი სახანძრო-სამაშველო განყოფილების დამატებას.

2022 წლის განმავლობაში:

- დასრულდა დაბა ქედის სახანძრო-სამაშველო შენობის კაპიტალური სარემონტო სამუშაოები; მიმდინარეობს ხულოს და კასპის სახანძრო-სამაშველო ობიექტის სამშენებლო სამუშაოები.

ამოცანა 15.1 რადიაციული დაცვის, ბირთვული დაცულობისა და უსაფრთხოების მარეგულირებელი რეჟიმის საერთაშორისო სტანდარტებთან შესაბამისობის გაუმჯობესება

2022 წელს ატომური ენერჯის საერთაშორისო სააგენტოს (აესს) ეროვნული მარეგულირებელი სისტემის შემფასებელი ინტეგრირებული მისიის 26 რეკომენდაციის და 16 წინადადების შესრულების პროცენტული რაოდენობა 9% დან 12% მდე გაიზარდა.

ამოცანა	ამოცანის შედეგის ინდიკატორი	საბაზისო მაჩვენებელი	შუალედური მაჩვენებელი		საბოლოო მაჩვენებელი	მაჩვენებელი საანგარიშო პერიოდში	პროგრესი
			2023	2025			
15.1 რადიაციული დაცვის, ბირთვული დაცულობისა და უსაფრთხოების მარეგულირებელი რეჟიმის საერთაშორისო სტანდარტებთან	15.1.1. ატომური ენერჯის საერთაშორისო სააგენტოს (აესს) ეროვნული მარეგულირებელი სისტემის შემფასებელი ინტეგრირებული მისიის 26	9%	20%	40%	50%-ზე მეტე	12%	კი

შესაბამისობის გაუმჯობესება	რეკომენდაციის და 16 წინადადების შესრულების პროცენტული რაოდენობა						
-------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

ამოცანა გულისხმობს 2026 წლისთვის ატომური ენერჯის საერთაშორისო სააგენტოს (აესს) ეროვნული მარეგულირებელი სისტემის შემფასებელი ინტეგრირებული მისიის 26 რეკომენდაციის და 16 წინადადების შესრულების ზრდას 50% მდე.

2022 წლის განმავლობაში:

- საქართველოს მთავრობის 2022 წლის 26 აპრილის №226 დადგენილებით დამტკიცდა ტექნიკური რეგლამენტი - „სამედიცინო დასახივების სფეროში რადიაციული უსაფრთხოების მოთხოვნები“ .

ამოცანა 15.2 რადიოაქტიური ნარჩენების მართვის ობიექტების ინფრასტრუქტურის განვითარება

2022 წლისთვის რადიოაქტიური ნარჩენების მართვის ობიექტების რაოდენობა უცვლელია, რომლებისთვისაც გატარებულია ინფრასტრუქტურის გაუმჯობესებისკენ მიმართული ღონისძიებები.

ამოცანა	ამოცანის შედეგის ინდიკატორი	საბაზისო მაჩვენებელი	შუალედური მაჩვენებელი		საბოლოო მაჩვენებელი	მაჩვენებელი საანგარიშო პერიოდში	პროგრესი
			2023	2025			
15.2 რადიოაქტიური ნარჩენების მართვის ობიექტების ინფრასტრუქტურის განვითარება	15.2.1. რადიოაქტიური ნარჩენების მართვის ობიექტების რაოდენობა, რომლებისთვისაც გატარებულია ინფრასტრუქტურის გაუმჯობესებისკენ მიმართული ღონისძიებები	0	0	1	2	0	არა

ამოცანა გულისხმობს 2026 წლისთვის იქნება 2 რადიოაქტიური ნარჩენების მართვის ობიექტი რომლებისთვისაც გატარებული იქნება ინფრასტრუქტურის გაუმჯობესებისკენ მიმართული ღონისძიებები.

2022 წლის განმავლობაში:

- საანგარიშო პერიოდში მიმდინარეობდა მოქმედ კანონმდებლობაში ცვლილებების შეტანის თაობაზე ნორმატიული აქტების პროექტების შემუშავება.

ამოცანა 15.3 გარემოს რადიაციული მონიტორინგის გაუმჯობესება

2022 წელს 1 რეგიონში არსებობს დამუშავებული ინფორმაცია ბუნებრივი რადიაციული ფონის შესახებ.

ამოცანა	ამოცანის შედეგის ინდიკატორი	საბაზისო მაჩვენებელი	შუალედური მაჩვენებელი		საბოლოო მაჩვენებელი	მაჩვენებელი საანგარიშო პერიოდში	პროგრესი
			2023	2025			
15.3 გარემოს რადიაციული მონიტორინგის გაუმჯობესება	15.3.1. რეგიონების რაოდენობა, რომლებსაც არსებობს დამუშავებული ინფორმაცია ბუნებრივი რადიაციული ფონის შესახებ	0	მინიმუმ 2 რეგიონი	მინიმუმ 4 რეგიონი	მინიმუმ 5 რეგიონი	1 რეგიონი	კი

ამოცანა გულისხმობს 2026 წლისთვის მინიმუმ 5 რეგიონში იქნება დამუშავებული ინფორმაცია ბუნებრივი რადიაციული ფონის შესახებ.

2022 წლის განმავლობაში:

- 2022 წელს დედოფლისწყაროს მუნიციპალიტეტში, შერჩეულ ადგილებზე, განხორციელდა გამა გამოსხივების ფონური დოზის სიმძლავრის მონიტორინგი.

ამოცანა 16.1 გარემოსდაცვითი ქცევის ცვლილებისა და შესაბამისი უნარების განვითარების ხელშეწყობა

2022 წლისთვის სკოლამდელი აღზრდის დაწესებულებების აღმზრდელების/მეთოდისტების რაოდენობა, რომლებიც ნერგავენ „სკოლამდელი გარემოსდაცვითი განათლების“ განახლებულ პროგრამას შეადგენს 295.

ამოცანა	ამოცანის შედეგის ინდიკატორი	საბაზისო მაჩვენებელი	შუალედური მაჩვენებელი		საბოლოო მაჩვენებელი	მაჩვენებელი საანგარიშო პერიოდში	პროგრესი
16.1 გარემოსდაცვა	16.1.1. სკოლამდელი აღზრდის	0	2023	2025	500	295	კი

ითი ქცევის ცვლილებისა და შესაბამისი უნარების განვითარების ხელშეწყობა	დაწესებულებების აღმზრდელების/მეთოდისტების რაოდენობა, რომლებიც ნერგავენ „სკოლამდელი გარემოსდაცვითი განათლების“ განახლებულ პროგრამას		200	400			
	16.1.2. ზოგადსაგანმანათლებლო საჯარო დაწესებულებების წილი, სადაც დანერგილია პროგრამა „გარემოსდაცვითი და აგრარული განათლება სკოლაში“	5%	30%	60%	80%	50%	კი

ამოცანა გულისხმობს 2026 წლისთვის სკოლამდელი აღზრდის დაწესებულებების აღმზრდელების/მეთოდისტების რაოდენობა, რომლებიც ნერგავენ „სკოლამდელი გარემოსდაცვითი განათლების“ განახლებულ პროგრამას იქნება 500, ზოგადსაგანმანათლებლო საჯარო დაწესებულებების წილი, სადაც დანერგილია პროგრამა „გარემოსდაცვითი და აგრარული განათლება სკოლაში“ გაუმჯობესდება 80%.

2022 წლის განმავლობაში:

- 2022 წლის განმავლობაში ტრენინგი გაიარა 295-მა სკოლამდელი აღზრდის დაწესებულების აღმზრდელმა/მეთოდისტმა (2019 წლიდან 2022 წლამდე სულ გადამზადებულია 2 352 აღმზრდელი/მეთოდისტი).
- პროგრამის "გარემოსდაცვითი და აგრარული განათლება სკოლაში" ფარგლებში, 2022 წლის მონაცემებით, სულ გადამზადებულია 3 812 დაწყებითი კლასის პედაგოგი. 2022 წლის მანძილზე ტრენინგი გაიარა 2 011-მა პედაგოგმა. საქართველოს 2 075 ზოგადსაგანმანათლებლო საჯარო დაწესებულებიდან, პროგრამა უკვე დანერგილია 1 040 სკოლაში.

16.2 ზრდასრულთა სწავლებისა და საგანმანათლებლო მასალების ხელმისაწვდომობის უზრუნველყოფა გარემოს დაცვის საკითხებში

2022 წელს ზრდასრულთა სწავლებისა და საგანმანათლებლო მასალების ხელმისაწვდომობის უზრუნველსაყოფად გარემოს დაცვის საკითხებში სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრმა შეიმუშავა მომზადების/გადამზადების 3 მოკლევადიანი სასწავლო პროგრამა და განხორციელების უფლება მოიპოვა.

ამოცანა	ამოცანის შედეგის ინდიკატორი	საბაზისო მაჩვენებელი	შუალედური მაჩვენებელი	საბოლოო მაჩვენებელი	მაჩვენებელი საანგარიშ	პროგრესი
---------	-----------------------------	----------------------	-----------------------	---------------------	-----------------------	----------

					ოპეროდში		
ამოცანა 16.2 ზრდასრულთა სწავლებისა და საგანმანათლებლო მასალების ხელმისაწვდომობის უზრუნველყოფა გარემოს დაცვის საკითხებში	16.2.1. ხელმისაწვდომი საგანმანათლებლო რესურსებისა და განხორციელებული პროგრამების რაოდენობა ასაკობრივი და დარგობრივი სპეციფიკის გათვალისწინებით ზრდასრულთა განათლებისთვის	3	2023	2025	+1 (წელიწადში 1)	3	არა
			+2 (წელიწადში 1)	+2 (წელიწადში 1)			

ამოცანა გულისხმობს 2026 წელს ხელმისაწვდომი საგანმანათლებლო რესურსებისა და განხორციელებული პროგრამების რაოდენობა ასაკობრივი და დარგობრივი სპეციფიკის გათვალისწინებით ზრდასრულთა განათლებისთვის იქნება +1 (წელიწადში 1).

2022 წლის განმავლობაში:

- 2022 წლისთვის, სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრმა შეიმუშავა და განხორციელების უფლება მოიპოვა პროფესიული მომზადების/გადამზადების 3 მოკლევადიანი სასწავლო პროგრამისთვის: ტყის ინვენტარიზაცია და ტაქსაცია, გარემოსდაცვითი მმართველი, სასოფლო-სამეურნეო საქმიანობის კლიმატგონივრული დაგეგმვა. აღნიშნული პროგრამების განხორციელება დაგეგმილია 2023 წლიდან. ასევე, რეგულარულად მიმდინარეობს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს სისტემაში მომუშავე კადრებისა და კერძო სექტორის წარმომადგენლების გადამზადება და შესაბამისი საგანმანათლებლო მასალით უზრუნველყოფა.

გამოწვევები და რეკომენდაციები

განხორციელების პროცესში მთავარ გამოწვევებად გამოიკვეთა ფინანსური და ადამიანური რესურსების, მათ შორის მაღალკვალიფიციური და გამოცდილი სპეციალისტების ნაკლებობა და დაბალი კონკურენტუნარიანი გარემო, დონორი ორგანიზაციების მოძიების შეფერხება და შედეგად აქტივობების გვიან დაწყება ან გადადება. აღსანიშნავია კიდევ ერთი გამოწვევა, რომელიც უკავშირდება მრავალწლიან ჭრილში მონაცემთა დაგროვებას და მონაცემთა სიმცირეს. გარდა ამისა, NEAP IV-ის სამოქმედო გეგმის ამოცანის შედეგის ინდიკატორების დაახლოებით 18%-ისთვის არ არის ხელმისაწვდომი მაჩვენებლები საანგარიშო წლისთვის.

რეკომენდირებულია ამოცანის შედეგის ინდიკატორების დადასტურების წყაროზე პასუხისმგებელმა უწყებებმა გააძლიერონ ძალისხმევა მონაცემების შეგროვების,

აქტივობების დროულად დაგეგმვის, დონორების მოძიების და რესურსების მობილიზების მხრივ. მნიშვნელოვანია ასევე, ახალგაზრდების დაინტერესებისათვის ცნობიერების ამაღლება, უმაღლეს სასწავლებლებთან და პროფესიულ კოლეჯებთან თანამშრომლობის გაღრმავება ან/და მათი კვალიფიკაციის ამაღლებაში ხელშეწყობა.

დანართი 1 - 2022 წლის კონსოლიდირებული სტატუსანგარიში
(ამოცანის დონე)

დანართი 2 - 2022 წლის კონსოლიდირებული სტატუსანგარიში
(აქტივობის დონე)

#	ამოგანა	ამოგანის შედეგის ინდიკატორი	საბაზისო მაჩვენებელი	შუალედური მაჩვენებელი		საბოლოო მაჩვენებელი	მაჩვენებელი საანგარიშო (2022) წლისთვის	პროგრესი (აღწერა)
				2023	2025	2026		
1.1	გზმ-ს/სგმ-ს დოკუმენტაციის ხარისხის ამაღლება	გზმ-ს და სგმ-ს ანგარიშების წილი, რომელთა ხარისხი პასუხობს გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მოთხოვნებს	41%	N/A	N/A	60%	N/A	N/A
1.2	საზოგადოების მონაწილეობის მექანიზმების გაუმჯობესება და დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობის გაზრდა	არხების რაოდენობა, რომლის საშუალებითაც ვრცელდება ინფორმაცია "გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით" გათვალისწინებული პროცედურების შესახებ	6	≥6	≥6	≥6	6	2022 წლის განმავლობაში გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით გათვალისწინებული პროცედურების შესახებ ინფორმაცია გავრცელდა 6 საინფორმაციო არხის მეშვეობით. განცხადება/დოკუმენტები თავსდება სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე, შესაბამისი მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაციული ორგანოს ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე, შესაბამისი მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაციული ორგანოს ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საერთო თავმჯდომარის ადგილზე, გაზეთში, სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის ვებგვერდზე და ფისბუქ გვერდზე.
		პროექტების წილი, რომლებზეც წარმოდგენილია საზოგადოების წერილობითი შენიშვნები/ მოსაზრებები გზმ-ს/სგმ-ს დოკუმენტაციაზე	14%	N/A	N/A	>14%	N/A	N/A
2.1	ინტეგრირებული საანგარიშო სისტემის შემოღება	მიღებული საკანონმდებლო აქტების რაოდენობა	0	1	≥3	≥5	0	„სამრეწველო ემისიების შესახებ კანონის პროექტი“ მიწინააღმდეგარა და საკანონმდებლო მთავრობის მიერ გადაგზავნილი იქნა პარლამენტში.
3.1	გარემოსდაცვითი კანონმდებლობის აღსრულების შესაძლებლობების გაძლიერება	კანონმდებლობის აღსრულებისათვის აუცილებელი ახალი სტრუქტურული ერთეულები და დამატებითი ადამიანური რესურსების რაოდენობა	110 ინსპექტორი			შექმნილია ინსპექტორების დამატებითი ახალი სტრუქტურული ერთეული და ინსპექტორების რაოდენობა გაზრდილია სულ მცირე 18 ინსპექტორით	შეიქმნა ახალი სტრუქტურული ერთეული სამრეწველო ემისიებისა და ნარჩენების კონტროლის სამსახური; 2022 წელს ინსპექტორების სამსახურში გაიზარდა 16 სამსახური, კიდევ 2 სამსახური ერთეული გათვალისწინებულია 2023 წელს აღმოსავლეთის რეგიონული სამმართველოს მაზრაზე 2 სამსახურის - შიდა ქართლისა და მცხეთა-მთიანეთის რეგ. სამმართველოების შექმნისას ერთეულით	
		კანონმდებლობის აღსრულებისათვის აუცილებელი აღჭურვილობისა და თანამედროვე ტექნოლოგიებით ეკვიპირებული რეგიონების რაოდენობა	პატრულირების 7 რეგიონში	პატრულირების 7 რეგიონში	ეკვიპირება განახლებულია პატრულირების 7 რეგიონში	ეკვიპირება განახლებულია პატრულირებისა და სწრაფი რეაგირების 7 რეგიონში	პატრულირების 7 რეგიონული ტერიტორიული ორგანოს მიხედვით აღიჭურვა შესაბამისი ტექნიკითა და მოწყობილობებით	დეპარტამენტის 7 რეგიონული სამმართველოს პატრულირებისა და სწრაფი რეაგირების 7 რეგიონული ორგანოს მიხედვით აღიჭურვა შესაბამისი ტექნიკითა და მოწყობილობებით
3.2	რეგულირების ობიექტების მიერ კანონმდებლობის შესრულების ხელშეწყობის უზრუნველყოფა	გარემოსდაცვითი კანონმდებლობის დაქვემდებარებული მიმართულებების რაოდენობა, სადაც სრულადაა დანერგილი ელექტრონული სისტემა	დანერგილია 4 სფეროში	დანერგილია სულ მცირე 6 (დამატებით 2) სფეროში	დანერგილია სულ მცირე 8 (დამატებით 2) სფეროში	დანერგილია სულ მცირე 10 (დამატებით 2) სფეროში	დანერგილია სულ მცირე 10 (დამატებით 2) სფეროში	შემუშავდა ინსპექტორების ელექტრონული სისტემა, რომელიც ტესტირების პროცესშია და დაინერგება 2023 წელს; შემუშავდა მაცივარაგენტების მართვის ელექტრონული სისტემა, რომლის დანერგვა/ამოქმედება გათვალისწინებულია 2023 წელს შესაბამისი საკანონმდებლო ცვლილებების დამტკიცებისთანავე; ასევე სამრეწველო ობიექტების ელექტრონული ჟურნალში 12%-ით სარგებლობის უფლების მქონე ადგილობრივი გეგმების მიერ კერილის ელექტრონული აღრიცხვის სავალდებულო წესით, არანებაყოფლობით წარმოება (ნაცვლად ამჟამად მოქმედი ქაღალდის სარეწაო ჟურნალისა) გათვალისწინებულია 2023 წელს შესაბამისი საკანონმდებლო ცვლილებით.

4.1	გარემოსთან დაკავშირებული ინფორმაციის შეგროვების შექმნის მიზნით შექმნა და მასზე ხელმისაწვდომობის ხელშეწყობა	შექმნილია გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრისთვის ინფორმაციის პროაქტიული მიწოდების სამართლებრივი საფუძველი	არ არის სამართლებრივი ბაზა, რომელიც განსაზღვრავს გარემოსდაცვით ინფორმაციას და მისი ცენტრისათვის მიწოდებაზე პასუხისმგებელ ორგანიზაციებსა და პროცედურას	შექმნილია სამართლებრივი ბაზა	მიმდინარეობს ინფორმაციის გაზიარების და დანერგვის პროცესი სამართლებრივი ბაზის საფუძველზე	გარემოსდაცვითი ინფორმაციის გაზიარება ხდება რეგულარულად სამართლებრივი ბაზის შესაბამისად	მიმდინარეობს სამართლებრივი აქტის მომზადება.	მიმდინარეობს სამართლებრივი აქტის მომზადება.
5.1	წყლის ობიექტებში არსებული მდგომარეობის სრულყოფილი შეფასებისთვის თანამედროვე სტანდარტებთან, კერძოდ, ევროკავშირის წყლის ჩარჩო დირექტივასთან შესაბამისი შეფასების სისტემის დანერგვა	ზედაპირული წყლის ობიექტების რაოდენობა, რომლებიც კლასიფიცირებულია ეკოლოგიური სტატუსის შესაბამისად	0	44 წყლის ობიექტისთვის (ხრამი-დებედას და ალაზანი-იორის აუზი)	118 წყლის ობიექტისთვის (მტკვრის, ხრამი-დებედას, ჭოროხი-აჭარისწყლის, ალაზანი-იორის აუზი)	167 წყლის ობიექტისთვის (მტკვრის, ხრამი-დებედას, ჭოროხი-აჭარისწყლის, რიონი-ენგურის და ალაზანი-იორის აუზი)	0	2023 წლის განმავლობაში ჩატარდება თანამშრომელთა ტრენინგები და გაგრძელდება შერჩეული ობიექტების მონიტორინგი, რის შემდეგაც შესაძლებელი იქნება კლასიფიცირება
5.2	წყლის რესურსების რაციონალური მიზნარების ხელშეწყობა	განახლებადი წყლის რესურსების დანაკარგები ტრანსპორტირების დროს	39%	N/A	N/A	20%	არ არის ხელმისაწვდომი	ამ დროისთვის შემუშავებული და პარლამენტისთვის დასამტკიცებლად წარდგენილია კანონის პროექტი „ბუნებრივი რესურსებით სარგებლობისთვის მოსაკრებლების შესახებ“ საქართველოს კანონში ცვლილებების შეტანის საკითხზე. მისი შემდგომი დამტკიცება დამოკიდებულია „წყლის რესურსების მართვის შესახებ“ საქართველოს კანონის პროექტის მიღებაზე, რომელიც ამ დრომდე არაა დამტკიცებული. გარდა ამისა, შემუშავებულია საქართველოს მდინარეების გარემოსდაცვითი ხარჯის შეფასების მეთოდოლოგია. „გარემოსდაცვითი ხარჯის მეთოდოლოგიის დამტკიცების შესახებ“ ბრძანების შემუშავებაზე მუშაობა გრძელდება.
6.1	ბალასტური წყლებიდან ახალი უცხო სახეობების გავრცელების პრევენცია	გავრცელებული უცხო სახეობების რიცხვი	43	N/A	N/A	≤43	0	მიმდინარეობს შავი ზღვის საქართველოს ტერიტორიულ წყლებში 2022 წლის ჰიდრობიოლოგიური მონიტორინგის დროს აღებული ნიმუშების დამუშავება, აღრიცხული იქნება საზღვაო აკვატორიაში დაფიქსირებული ინვაზიური სახეობები და წარმოდგენილი იქნება 2023 წლის ანგარიშში
6.2	მდგრადი სანაპირო თევზჭერის ხელშეწყობა	აღრიცხული სანაპირო თევზჭერების წილი	0%	50%	80%	100%	0%	
6.3	გადამუშავების საფრთხის წინაშე მყოფი ზუთხისებრთა სახეობების კონსერვაციის ხელშეწყობა	ზუთხისებრთა სახეობების რაოდენობა, რომელთა შესახებ ხელმისაწვდომია მონაცემები და ინფორმაცია	0	სულ მცირე 1 სახეობისთვის	სულ მცირე 2 სახეობისთვის	სულ მცირე 3 სახეობისთვის	0	ზუთხისებრთა სახეობების შესახებ ინფორმაციის შეგროვება მიმდინარეობს ზუთხის დადგენის მსოფლიო ფონდის (WWF) კავკასიის ოფისის აქტიური მხარდაჭერით, მათ შორის მუშაობა ზუთხისებრთა სახეობისთვის მონიტორინგის პროგრამაზე. გარდა აღნიშნულისა მომზადებულია ტექნიკური დავალების პირველი ვერსია, რომლის შესაბამისად, 2023 წელს უნდა გამოცხადდეს ტენდერი, ზუთხისებრთა სახეობების შესახებ არსებული ვითარების და მონაცემების შეგროვების მიზნით კვლევების დასაწყებად.

6.4	ზღვის აკვაკულტურის განვითარების ხელშეწყობა	ზღვის აკვაკულტურის წარმოების შედეგად წარმოებული პროდუქციის რაოდენობა	0	40 ტონა	800 ტონა	1000 ტონა	0	ზღვის აკვაკულტურის წარმოების დაწყება დაკავშირებულია აკვაკულტურის ზონების გამოყოფასთან. ევროკავშირთან და FAO-ს ხმელთაშუა ზღვის თევზჭერის გენერალურ კომისიასთან (GFCM) თანამშრომლობით 2022 წელს განხორციელდა ზონირების პროცესში უცხოელი ექსპერტების ჩართვა, რომელთა დახმარებით მიმდინარეობს ზონირების პროექტის მომზადება. 2022 წელს ჩატარდა მნიშვნელოვანი ღონისძიებები და შეხვედრები ამ მიმართულებით. მათ შორის, შეხვედრები დაინტერესებულ მხარეებთან, (სახელმწიფო და ავტონომიური რესპუბლიკების უწყებები, ინვესტორები, მეთევზეები). დაინტერესებული მხარეებიდან და სახელმწიფო უწყებებიდან მიღებულ იქნა ზონების დადგენისათვის აუცილებელი მონაცემები და ინფორმაცია, რომელიც წარედგინა ექსპერტებს ზონირების პროექტის მომზადების მიზნით, რომლის დასრულება დაგეგმილია მიმდინარე წლის პირველ კვარტალში.
6.5	საზღვაო ნარჩენების მართვის გაუმჯობესება	მუნიციპალური ნარჩენების მართვის გეგმების რაოდენობა, სადაც გათვალისწინებულია სანაპირო ზოლის მუნიციპალური ნარჩენების მართვის საკითხები	0	8	8	8	არ არის ხელმისაწვდომი	საზღვაო ნარჩენების მართვის კუთხით სიტუაციის ანალიზის შედეგების მიზნით დაგეგმილია შესაბამისი კვლევის განხორციელება, რომელიც ამ დრომდე არ დაწყებულია. აგრეთვე, საზღვაო ნარჩენების მართვის გაუმჯობესების კუთხით დაგეგმილია სანაპირო ზოლის მუნიციპალური ნარჩენების მართვის საკითხების გათვალისწინება ზღვისპირა მუნიციპალიტეტების ნარჩენების მართვის გეგმებში.
6.6	შავი ზღვის ინტეგრირებული მონიტორინგის პროგრამის დანერგვა	ინტეგრირებული მონიტორინგის პროგრამის ანგარიშების რაოდენობა შავი ზღვის გარემოს ხარისხობრივი მდგომარეობის შესახებ	0	1	2	2	0	2023 წელს ჩატარდება შავი ზღვის ინტეგრირებული მონიტორინგი და მომზადდება ანგარიში
7.1	დაბინძურების სხვადასხვა წყაროდან მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების შემცირება	ტრანსპორტის სექტორიდან აზოტის დიოქსიდის გაფრქვევების რაოდენობის ფარდობა რეგისტრირებული ასს-ების რაოდენობასთან	14.2 ც/1000 ერთეულ ასს-ზე	-	12.6 ც/1000 ერთეულ ასს-ზე	12.3 ც/1000 ერთეულ ასს-ზე	არ არის ხელმისაწვდომი	მიმდინარეობს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების ინვენტარიზაციის ანგარიშის შემუშავება 1990-2021 წლებისთვის, რომლის შედეგად განისაზღვრება ამოცანის შედეგის ინდიკატორის მაჩვენებელი 2021 წლისთვის. 2022 წლის მონაცემი კი ხელმისაწვდომი იქნება 2024 წლისათვის.
		ტრანსპორტის სექტორიდან PM2.5-ის გაფრქვევების რაოდენობის ფარდობა რეგისტრირებული ასს-ების რაოდენობასთან	0.55ც/1000 ერთეულ ასს-ზე	-	0.49 ც/1000 ერთეულ ასს-ზე	0.47 ც/1000 ერთეულ ასს-ზე	არ არის ხელმისაწვდომი	მიმდინარეობს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების ინვენტარიზაციის ანგარიშის შემუშავება 1990-2021 წლებისთვის, რომლის შედეგად განისაზღვრება ამოცანის შედეგის ინდიკატორის მაჩვენებელი 2021 წლისთვის. 2022 წლის მონაცემი კი ხელმისაწვდომი იქნება 2024 წლისათვის.
		ენერჯეტიკის, მრეწველობის და ტრანსპორტის სექტორებიდან გოგირდის დიოქსიდის გაფრქვევების რაოდენობა	4.5 კტ	-	4.1 კტ	4 კტ	არ არის ხელმისაწვდომი	მიმდინარეობს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების ინვენტარიზაციის ანგარიშის შემუშავება 1990-2021 წლებისთვის, რომლის შედეგად განისაზღვრება ამოცანის შედეგის ინდიკატორის მაჩვენებელი 2021 წლისთვის. 2022 წლის მონაცემი კი ხელმისაწვდომი იქნება 2024 წლისათვის.
7.2	ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის მონიტორინგისა და შეფასების სისტემის განვითარება	კლასიფიცირებული ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის მონიტორინგისა და მართვის ზონების და ავტომონიტორინგის რაოდენობა	0	0	6	6	0	ამოცანის შესრულება ჯერ არ დაწყებულია
8.1	მიწის დეგრადაციის/გაუდაზნოების შემცირება და დეგრადირებული ტერიტორიების აღდგენა (სამოვრების გარდა)	აღდგენილი ქარსაფარი ზოლების პროცენტული წილი	0.5%	0.6%	2%	4%	0%	საქართველოს მთავრობის 2022 წლის 24 მარტის N146 დადგენილებით დამტკიცდა ქარსაფარი ზოლის აღდგენის, გაშენების, მოვლის, დაცვისა და მასზე ზედამხედველობის წესი. საქართველოს კანონის „ქარსაფარი (მინდორდაცვითი) ზოლის შესახებ“ 22-ე მუხლის ბ პუნქტის შესაბამისად, 2023 წლის 1 მარტამდე საქართველოს მთავრობამ უნდა დამტკიცოს ქარსაფარი ზოლის აღდგენის, გაშენების და მართვის სახელმწიფო პროგრამა. პროგრამის დამტკიცების შემდგომ დაიწყება ეტაპობრივად ქარსაფარი ზოლების აღდგენა-გაშენების პროცედურები.
		ნიადაგის ეროზიის შემცირების პროცენტული მაჩვენებელი	20%	30%	40%	50%		არ დაწყებულია
		დანერგული საუკეთესო სასოფლო-სამეურნეო პრაქტიკები	10000 ჰა	12000 ჰა	15000 ჰა	20000 ჰა	10196 ჰა	196 ჰა სასოფლო სამეურნეო დანიშნულების მიწაზე დაითესა ხორბალი ნიადაგის დაუმუშავებლად გორის და ქარელის მუნიციპალიტეტებში.
8.2	სამოვრების მდგრადი მართვა	სამოვრების პროცენტული წილი რომლის მდგრადი მართვა უზრუნველყოფილია	0	5%	10%	20%	0%	2022 წელს შემუშავებულია სამოვრების მდგრადი მართვის პოლიტიკის კონცეფციის პროექტი. 2023 წელს აღნიშნული დოკუმენტის საფუძველზე მომზადდება სამოვრების მართვასთან დაკავშირებული კანონმდებლობა.

9.1	მუნიციპალური ნარჩენებით გამოწვეული დაბინძურების შემცირება	დახურული უნებართვო ოფიციალური ნაგავსაყრელების პროცენტული წილი უნებართვო ნაგავსაყრელების საერთო რაოდენობასთან შედარებით	44%	46%	72%	80%	47%	2013-2020 წლებში, შპს "საქართველოს მყარი ნარჩენების მართვის კომპანიის" მფლობელობაში არსებული 53 უნებართვო ნაგავსაყრელიდან დაიხურა 23. აგრეთვე, 2021 წელს დაიხურა დმანისის ნაგავსაყრელი, ხოლო 2022 წელს - წნორის ნაგავსაყრელი. დანერჩილი ნაგავსაყრელები ეტაპობრივად დაიხურება შესაბამისი ახალი არასახიფთო ნარჩენების განთავსების ობიექტების მშენებლობის დასრულების შემდეგ.
		მუნიციპალიტეტების რაოდენობა სადაც დანერჩილია ნარჩენების წყაროსთან სეპარირებულად შეგროვება	0	5	30	64	0	მუნიციპალური ნარჩენების სეპარირებული შეგროვება ნაწილობრივ დაწყებულია ქუთაისში, თბილისსა და ზუგდიდში.
9.2	მწარმოებლის გაფართოებული ვალდებულების (მგვ) დანერგვისა და ცირკულარული ეკონომიკის განვითარების ხელშეწყობა	რეციკლირებული მატარებლისა და აკუმულატორების პროცენტული მაჩვენებელი	0%	54%	66%	67%	0%	მგვ ორგანიზაციების მიერ სამინისტროსთან შეთანხმებულ იქნა 2023 წლის სამოქმედო გეგმა ბატარეებისა და აკუმულატორების ნარჩენების მართვასთან დაკავშირებით, რაც მოიცავს მიზნობრივი მაჩვენებლების მიღწევასათვის დაგეგმილ ღონისძიებებს
		გადამუშავებული ნარჩენი ზეთების პროცენტული მაჩვენებლები	0%	15%	20%	25%	0%	მგვ ორგანიზაციების მიერ სამინისტროსთან შეთანხმებულ იქნა 2023 წლის სამოქმედო გეგმა ნარჩენი ზეთების მართვის შესახებ, რაც მოიცავს მიზნობრივი მაჩვენებლის მიღწევასათვის დაგეგმილ ღონისძიებებს
		გადამუშავებული შესაფუთი მასალების ნარჩენების პროცენტული მაჩვენებლები	0%	0%	39%	45%	0%	შემუშავებულია ტექნიკური რეგლამენტის პროექტი და დაგეგმილია მთავრობაში წარდგენა; შედგა შეხვედრები დაინტერესებულ მხარეებთან და დაგეგმილია საერთაშორისო ექსპერტების ჩართულობა
		გადამუშავებული ელექტრო და ელექტრონული მოწყობილობების ნარჩენების პროცენტული მაჩვენებელი	0%	37%	46%	50%	0%	მგვ ორგანიზაციების მიერ სამინისტროსთან შეთანხმებულ იქნა 2023 წლის სამოქმედო გეგმა ელექტრო და ელექტრონული მოწყობილობების ნარჩენების შესახებ, რაც მოიცავს მიზნობრივი მაჩვენებლის მიღწევასათვის დაგეგმილ ღონისძიებებს
		გადამუშავებული საბურავების ნარჩენების პროცენტული მაჩვენებელი	0%	20%	30%	35%	0%	მგვ ორგანიზაციების მიერ სამინისტროსთან შეთანხმებულ იქნა 2023 წლის სამოქმედო გეგმა ნარჩენი საბურავების მართვის შესახებ, რაც მოიცავს მიზნობრივი მაჩვენებლის მიღწევასათვის დაგეგმილ ღონისძიებებს
		ხმარებიდან ამოღებული სატრანსპორტო საშუალებების ნარჩენების აღდგენის პროცენტული მაჩვენებელი	0%	0%	74%	76%	0%	შემუშავებულია ტექნიკური რეგლამენტის პროექტი. დაგეგმილია მთავრობაში წარდგენა.
10.1	ქიმიური ნივთიერებების მართვის კანონმდებლობის ჰარმონიზება CLP და REACH რეგულაციებთან	ქიმიური ნივთიერებების ეროვნულ რეესტრში აღრიცხული ქიმიური ნივთიერებები	N/A	N/A	N/A	100%	N/A	„ნივთიერებებისა და ნარეკების კლასიფიცირების, ეტიკეტირებისა და შეფუთვის შესახებ“ N1272/2008 (CLP) და „ქიმიური ნივთიერებების რეგისტრაციის, შეფასების, ავტორიზაციისა და შეზღუდვების შესახებ“ 1907/2006 REACH რეგულაციების შესაბამისად შემუშავებულია „ქიმიური ნივთიერებებისა და ნარეკების კოდების“ კანონპროექტის სამუშაო ვერსია და სამი კანონპროექტის პირველი სამუშაო ვერსიები. „ნივთიერებებისა და ნარეკების კლასიფიცირების, ეტიკეტირებისა და შეფუთვის შესახებ“, „ქიმიური ნივთიერებების რეგისტრაციის, შეფასების, ავტორიზაციისა და შეზღუდვის შესახებ“ და „ქიმიური ნივთიერებების მიწოდების გაცემა ინფორმაციის გადაცემის შესახებ“.
10.2	ეროვნულ დონეზე პეპ-ების მართვის სისტემის გაუმჯობესება	სტოკჰოლმის კონვენციით პეპ მართვასთან დაკავშირებული ვალდებულებების პროცენტული შესრულება	N/A	N/A	N/A	95%	N/A	შემუშავებული და დამტკიცებულია საქართველოს მთავრობის 2022 წლის 15 დეკემბრის N575 დადგენილება „სახიფათო ნარჩენების შეგროვებისა და დამუშავების სპეციალური მოთხოვნების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2016 წლის 29 მარტის N145 დადგენილებამ ცვლილების შეტანის შესახებ, რომლითაც განისაზღვრა პოლიქლორირებული ბიფენილების შემცველი მოწყობილობების და ზეთების მართვის წესები და უსაფრთხოების ნორმები.
10.3	ეროვნულ დონეზე ვერცხლისწყლის მართვის სისტემის გაუმჯობესება	მინამატას კონვენციით განსაზღვრული შესრულებული ვალდებულებების პროცენტული რაოდენობა	N/A	N/A	N/A	80%	N/A	„ვერცხლისწყლის შესახებ“ მინამატას კონვენციის რატიფიცირებისათვის საკანონმდებლო ცვლილებების პაკეტი წარდგენილია მთავრობაში და შემდგომში წარედგინება პარლამენტს დასამტკიცებლად.

10.4	ეროვნულ დონეზე ოზონდამშლელი ნივთიერებების და სხვა მავნარაგენტების მართვის სისტემის გაუმჯობესება	საქართველოში წყალბადფტორანხშირბადების მოხმარების რეგულირების სტატუსი	არ არის რეგულირებას დაქვემდებარებული	იმპორტ-ექსპორტის ნებაართვის სისტემა შექმნილია	იმპორტის კვოტირების სისტემა შექმნილია	იმპორტის კვოტირების სისტემა შექმნილია	არ არის რეგულირებას დაქვემდებარებული	შემუშავდა საკანონმდებლო ცვლილებათა პაკეტი, რომლის ერთ-ერთ მიზანსაც საქართველოში წყალბადფტორანხშირბადების მოხმარების რეგულირება წარმოადგენს. კანონპროექტის მიხედვით, დღეისთვის მოქმედი ოზონდამშლელი ნივთიერებისთვის იმპორტ-ექსპორტის საწინააღმდეგო სისტემა გაფართოვდება და მოიცავს მონრეალის ოქმით კონტროლირებად ყველა ნივთიერებას (მათ შორის, წყალბადფტორანხშირბადებს). აგრეთვე შემუშავდა „ოზონის შრის დამშლელი ნივთიერებათა შესახებ“ მონრეალის ოქმის კიგალის ცვლილებასთან შეერთების პროექტი, რომელიც ითვალისწინებს გლობალური დათბობის მაღალი პოტენციალის მქონე წყალბადფტორანხშირბადების მოხმარების შემცირებას. საკანონმდებლო ცვლილებათა პაკეტი და კიგალის ცვლილებასთან შეერთების პროექტი მოიწონა საქართველოს მთავრობამ და წარდგენილია საქართველოს პარლამენტისთვის დასამტკიცებლად. კანონპროექტის ძირითადი ნაწილი ამოქმედდება 2023 წლის 1 მაისიდან.
11.1	ჰაბიტატების დეგრადაციის პრევენცია	დაცული ტერიტორიების ფართობის წილი საქართველოს ტერიტორიასთან მიმართებით	11.4%	12.5%	13.0%	15.0%	13.1%	<p>2022 წლის განმავლობაში:</p> <ul style="list-style-type: none"> - გაფართოვდა კოლხეთის ეროვნული პარკი 671,5 ჰა-ით; - მალაში შევიდა კანონი ცივ-გომბორის ალკვეთილის შექმნისა და მართვის შესახებ - 4 936 ჰა; <p>2022 წელს, მიღებულ იქნა კანონები და მალაში შევიდა 2023 წლის 1 იანვრიდან შემდეგი დაცული ტერიტორიების შექმნისა და მართვის შესახებ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - „ტანისა და თემის დაცული ტერიტორიების შექმნისა და მართვის შესახებ“, რომელიც მოიცავს ტანის ალკვეთილს - 10986 ჰა და ტანისა და თემის დაცულ ლანდშაფტს - 21 864 ჰა; - „მაჭახელას დაცული ლანდშაფტის შექმნისა და მართვის შესახებ“- 4294 ჰა; - „რაჰის დაცული ტერიტორიების შექმნისა და მართვის შესახებ“ - 50835 ჰა; - „კვერეთის ალკვეთილის შექმნისა და მართვის შესახებ“ - 14797 ჰა; - „ნუგზარ ზაზანაშვილის სახელობის სამუხის მრავალმხრივი გამოყენების ტერიტორიის შექმნისა და მართვის შესახებ“- 13 273 ჰა. <p>შედეგად, 2022 წლის 31 დეკემბრის მდგომარეობით, დაცული ტერიტორიების საერთო ფართობია 912 908 ჰექტარი, რაც ქვეყნის ტერიტორიის 13.1%-ს შეადგენს.</p>
	სახეობათა გრძელვადიანი გადარჩენისთვის საჭირო მართვის ქვეშ მყოფი ჰაბიტატების ფართობი დაცული ტერიტორიების გარეთ (დამტკიცებული მართვის გეგმები ზურმუხტის ქსელისა და რამსარის ტერიტორიებისათვის)		337730 ჰა	448579 ჰა	478359 ჰა	506973 ჰა	414641 ჰა	<p>2022 წლის 31 დეკემბრის მდგომარეობით:</p> <p>შემუშავებულია მართვის გეგმები ზურმუხტის ქსელის 5 დამტკიცებული ტერიტორიისთვის: ჭოროხის დელტა, კვერნაკი, ბორჯომ-ხარაგაული 2, სამეგრელო, ქისტაური (საერთო ფართობით 76911 ჰა).</p> <p>მართვის გეგმები შემუშავდა, თუმცა ვერ დამტკიცებდა ბიოლოგიური მრავალფეროვნების შესახებ კანონის მიღების გარეშე.</p>

11.2	ეფექტიანად მართული დაცული ტერიტორიების ურთიერთდაკავშირებული ქსელის ჩამოყალიბება	ეკოლოგიური დერეფნების რაოდენობა, რომლებიც აკავშირებს დაცულ ტერიტორიებს	0	1	3	5	0	ეკოლოგიური დერეფნების იდენტიფიცირებისა და აღიარებისთვის საჭიროა კრიტიკული სივრცითი ანალიზის განხორციელება, რომლის მიზანია, გამოიყოს კრიტიკულად მნიშვნელოვანი არეალები სახეობათა პოპულაციების გადაადგილებისთვის. ბუნების დაცვის მსოფლიო ფონდის (WWF) საშუალო კავასიის ეკოეკონომის საკონსერვაციო გეგმის (2020) მიხედვით, იდენტიფიცირებულია ეკოლოგიური დერეფანი, რომელიც აკავშირებს ბორჯომ-ხარაგაულის დაცულ ტერიტორიას, კინტრიმის, მტირალასა და მაჭახელას დაცულ ტერიტორიებთან. აღნიშნულ ტერიტორიაზე აქტიურად მიმდინარეობს პროექტი "ეკო-დერეფნები საშუალო კავასიაში" (ECF).
		დაცული ტერიტორიების ადმინისტრაციების რაოდენობა, რომლებიც დაცულ ტერიტორიებს მართავენ დამტკიცებული მენეჯმენტის გეგმის შესაბამისად	14	17	20	22	10	2022 წელს დამტკიცდა 3 მენეჯმენტის გეგმა: ბორჯომ-ხარაგაულის დაცული ტერიტორიების მენეჯმენტის გეგმა; თუშეთის სახელმწიფო ნაკრძალისა და ეროვნული პარკის მენეჯმენტის გეგმა; ლაგოდეხის დაცული ტერიტორიების მენეჯმენტის გეგმა. 2022 წლის განმავლობაში მიმდინარეობდა შემდეგი 7 დაცული ტერიტორიის მენეჯმენტის გეგმების განახლების / შემუშავების პროცესი: ვაშლივანის დაცული ტერიტორიები; მტირალას ეროვნული პარკი; ქაქუნის ალკვილი; ყაზბეგის ეროვნული პარკი; ფშავ-ხევსურეთის დაცული ტერიტორიები; თუშეთის დაცული ლანდშაფტი; არაგვის დაცული ლანდშაფტი; აქედან მიმდინარეობს 4 დაცული ტერიტორიის მენეჯმენტის გეგმის დამტკიცების პროცედურები.
		დაცული ტერიტორიების ადმინისტრაციების რაოდენობა, რომლებსაც დანერგილი აქვთ თანამდროვე ტექნოლოგიები	2	4	6	8	12	2022 წლის საანგარიშო პერიოდში 12 ადმინისტრაციაში გადაზღვრულა, როგორც SMART ოფიცრები ასევე რეინჯერები. შეიქმნა დაცული ტერიტორიების მასხაითებლებიდან გამომდინარე კონსერვაციის არეალები და შემუშავდა ანგარიშგების ფორმატი.
11.3	ბიომრავალფეროვნებისათვის ფინანსური რესურსების მობილიზაცია და საკვანძო ეკონომიკურ სექტორებში ბიომრავალფეროვნების მენეჯმენტის აქტივობები	სექტორების რაოდენობა, რომელთათვისაც განხორციელდა ბიომრავალფეროვნების მენეჯმენტის აქტივობები	0	1	3	4	1	გაეროს განვითარების პროგრამის (UNDP) მხარდაჭერით განხორციელდა სოფლის განვითარების სააგენტოს (RDA) პროგრამების კვლევა და ბიომრავალფეროვნებისთვის საზიანო პროგრამების იდენტიფიცირება. მოზადად რეკომენდაციები სოფლის მეურნეობისა და სოფლის განვითარების სტრატეგიულ დოკუმენტებში ბიომრავალფეროვნების ინდიკატორების ინტეგრირების, სააგენტოს პროგრამების მოდიფიცირების და ბიომრავალფეროვნებისთვის დადებითი პროგრამების შემუშავების კუთხით. ტურიზმის, ენერჯეტიკის და საფინანსო სექტორებში ბიომრავალფეროვნების მენეჯმენტის აქტივობების განხორციელების, ასევე ბიომრავალფეროვნების ფინანსირების გეგმის შემუშავებისთვის მოპოვებულია დაფინანსება და ქმედებების დაწყება იგეგმება 2023 წელს.
11.4	ბიომრავალფეროვნების მდგრადი მართვის სისტემის გაუმჯობესება	ნორმატიული აქტების რაოდენობა, რომლებიც დამტკიცდა ან, რომლებშიც შევიდა ცვლილებები ბიომრავალფეროვნების კონსერვაციისა და ბიოლოგიური რესურსებით მდგრადი სარგებლობის უზრუნველყოფის მიზნით	1	4	5	5	1	მოზადებულია "ბიოლოგიური მრავალფეროვნების შესახებ" კანონის პროექტის გადამუშავებული და ამ ეტაპისთვის საბოლოო ვერსია, სადაც ასახულია დაინტერესებულ მხარეთა, მათ შორის სხვა სამინისტროების შენიშვნები და მოსაზრებები. კანონპროექტის საქართველოს პარლამენტში წარდგენის უზრუნველსაყოფად დაგეგმილია შემდეგი აქტივობები: 2023 წლის პირველ კვარტალში უნდა გაიმართოს კანონპროექტის საჯარო განხილვა. შემდგომ კანონპროექტი განსახილველად წარედგინება საქართველოს მთავრობას. ამავე პერიოდში პარალელურად დაგეგმილია კანონპროექტისთვის „RIA“-ს ჩატარება. ამ პროცედურების გავლის შემდგომ მოზადებული კანონის პროექტი წარედგინება საქართველოს პარლამენტს, 2023 წლის მე-3-მე-4 კვარტალში.
11.5	უცხო ინვაზიური სახეობების მართვის გაუმჯობესება	ინვაზიური სახეობების მართვის საკითხები სრულად არის ასახული კანონმდებლობაში	0	0	50%	100%	0	ამოცანის შესრულება არ დაწყებულა, გათვალისწინებულია პროექტში "გადავარჩინოთ ბუნება - საქართველო"

12.1	ტყის მართვის სისტემის გაუმჯობესება და გეგმვისა და განხორციელების მექანიზმების გაძლიერებით	ინვენტარიზაციაზე დაფუძნებული მართვის გეგმების წილი	21%	30%	40%	50%	23,5%	<p>სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტო: შემუშავდა ტყის მართვის გეგმები, რომლებშიც ასახულია სატყეო-სამეურნეო ღონისძიებები მიმართული რესურსების მდგომარეობის გაუმჯობესებაზე, რაციონალურ და მრავალმიზნობრივ გამოყენებასა და კვლავწარმოებაზე; განახლდა ტყის რესურსების თაობაზე მოძველებული ინფორმაცია. განხორციელდა ტყის რესურსების აღრიცხვა, ტყის მუდრეობის წარმოების, ტყის რესურსების მარჯვენაღების და ხარისხის დადგენა და ანალიზი; დაზუსტდა სახელმწიფო ტყის საზღვრები და მომზადდა შესაბამისი კარტოგრაფიული მასალა.</p> <p>ტყის აღრიცხვის (ინვენტარიზაციის) სამუშაოები განხორციელებულია ეროვნული სატყეო სააგენტოს მართავს დაქვემდებარებული სახელმწიფო ტყის 35 % ფართობზე სადაც შემუშავებულია/მუშავდება ტყის მართვის გეგმები სულ - 13 სატყეო უბნისთვის.</p> <p>დამტკიცებული ტყის მართვის გეგმები აქვს 7 სატყეო უბანზე (222 536 ჰა):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ბორჯომ-ბაკურიანი - 45896 ჰა 2. ხარაგაული - 46408 ჰა 3. ასპინძა-ახალქალაქი - 20686 ჰა 4. ახალციხე - 33042 ჰა 5. ლანჩხუთი - 11325 ჰა 6. ჩოხატაური - 44063 ჰა 7. ლაგოდეხი - 21116 ჰა <p>განხილვის პროცესშია:</p> <ol style="list-style-type: none"> 8. ახმეტა - 54 954 ჰა
		ტყის ფართობი, რომლის მართვაც ხორციელდება ტყის კოდექსით გათვალისწინებული მოთხოვნების შესაბამისად და თანამედროვე ტექნოლოგიების გამოყენებით	0	0	100000 ჰა	270807 ჰა	0	განახლებული ტყის მართვის გეგმები დამტკიცებულია 8 სატყეო უბნისათვის 42 სატყეო უბნიდან, ხოლო ამ ეტაპზე მიმდინარეობს 6 სატყეო უბნის ტყის მართვის გეგმის პროექტების შემუშავება და დამტკიცების პროცედურები.
		ტყის საინფორმაციო და მონიტორინგის სისტემაში ინტეგრირებული მოდულების რაოდენობა (მათ შორის ბიომრავალფეროვნების სხვა კომპონენტების მოდულები)	2	5	6	8	4	ფუნქციონირებს "საქმიანი ეზოების მოდული, "ტყის და მიწათსარგებლობის ატლასი", მერქნული რესურსის მოძრაობის" მოდული და "ტყის აღრიცხვის" მოდული. 2022 წელს მომზადდა ტყის სარგებლობისა და ტყის მოვლა-აღდგენის პროგრამული მოდულების შექმნისთვის ტექნიკური დავალების სამუშაო ვერსიები, უახლოეს მომავალში ჩატარდება ბაზრის კვლევა და დაკონტრაქტდება შესაბამისი კომპანია.
12.2	ტყეზე ზეწოლის შემცირება ალტერნატიული წყაროებისა და ენერგოეფექტური ტექნოლოგიების გამოყენების წახალისებით	სოფლად მცხოვრები ოჯახების რაოდენობა, რომლებსთვისაც ხელმისაწვდომია ენერგოეფექტური ლუმენები	0	0	10000	25000	0	2022 წლის განმავლობაში დამტკიცდა "ენერგოეფექტური ლუმენების თანადაფინანსების პროგრამის" საოპერაციო სახელმძღვანელო; პროგრამის ფარგლებში დამტკიცდა ენერგოეფექტური ლუმენების პარამეტრების (კრიტერიუმების) შუალედური გადაწყვეტა, რომელიც მოქმედი იქნება 2023 წელს; დამტკიცდა "ენერგოეფექტური ლუმენების თანადაფინანსების პროგრამა". განაცხადების მიღება განხორციელდება 2023 წლის დასაწყისიდან. ლუმენების სერტიფიცირებისთვის პროგრამის განხორციელების საწყის ეტაპზე დამუშავდა აკრედიტებული ლაბორატორიებთან ერთად არაკრედიტებული ლაბორატორია, რომელიც მოქმედებს საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ბაზაზე, შესაბამისად ლუმენების პარამეტრების დადგენა საწყის ეტაპზე შესაძლებელია განხორციელდეს აღნიშნულ ლაბორატორიაში. გადამამუშავებელი და შემნახველი საწარმოების თანადაფინანსების პროექტის, გადამამუშავებელი საწარმოების კომპონენტის ფარგლებში, დუშეთის მუნიციპალიტეტში, დაფინანსდა ენერგოეფექტური ლუმენების წარმოებელი კომპანია, რაც ხელს შეუწყობს ადგილობრივი წარმოების ზრდას აღნიშნული მიმართულებით.
		საქმიანი ეზოების რაოდენობა, სადაც შესაძლებელია მშრალი შემოს შექმნა	27	52	60	70	32	სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტოს 2022 წლის მონაცემებით, მოწყობილი აქვს 32 საქმიანი ეზო, სადაც შესაძლებელია გამომშრალი შემოს შესყიდვა. ასევე, 2022 წლის მდგომარეობით 7 საქმიანი ეზოს მშენებლობა არის მიმდინარე.

12.3	ტყის მოვლა და დეგრადირებული ფართობების აღდგენა	ტყის ფართობი, სადაც ჩატარებულია ტყის მოვლა-დაცვისა და აღდგენა-გაშენების სამუშაოები	26422 ჰა	40500 ჰა	50000 ჰა	70800 ჰა	29327 ჰა	<p>2022 წელს სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტოს მართვას დაქვემდებარებული ტერიტორიის 1812 ჰა ფართობზე განხორციელდა ტყის აღდგენა-გაშენების ღონისძიებები</p> <p>აჭარის სატყეო სააგენტო: 2022 წელს აჭარის სატყეო სააგენტოს მართვას დაქვემდებარებულ ტერიტორიის 1933ა ფართობზე განხორციელდა აღდგენა-გაშენების ღონისძიებები</p> <p>ახმეტის მუნიციპალიტეტის მერია: 2022 წელს ახმეტის მუნიციპალიტეტის მერიის დაქვემდებარებაში ტერიტორიის 73ა განხორციელდა აღდგენა-გაშენების ღონისძიებები.</p> <p>ეროვნული სატყეო სააგენტო: 2022 წელს ტყის დაცვის ღონისძიებები განხორციელდა 26000 ჰა-ზე განხორციელდა მანეხლის მონიტორინგი ფერომონიანი მწერმჭერების გამოყენებით.</p> <p>2,679 ჰა-ზე წამოიწყო დეკლუვირება და მოხაზილი შობილის წინააღმდეგ, 550 ჰა-ზე ალურას წინააღმდეგ წამოიწყო. 43 ჰა-ზე წამოიწყო ქერქის კობის წინააღმდეგ ჰიპოვირულენტური მტაცების მტაცება.</p> <p>ახმეტის მუნიციპალიტეტის მერია: 2022 წელს ტყეებში დაავადებული, ხიზნაში წასული, ქარქვეული, თოვლქვეული და ჩახურვილი მასივებისაგან გაწმენდილი ღონისძიებების ფარგლებში, ჰანჭახოვანის სატყეოს 1 კვარტლის მე-3 და მე-6 ლიტერებიდან (7.2 ჰა), ომალოს სატყეოს მე-5 კვარტლის მე-13 ლიტერიდან(12,23ა) და მე-2 კვარტლის მე-9 ლიტერიდან (4,23ა) მოპოვებული იქნა 40 მ3 მასალა და 151 მ3 საშენი (სულ 191 მ3) მერქანი</p> <p>აჭარის სატყეო სააგენტო: 20 ჰა. ფართობზე განხორციელდა სანიტარული ჭრები, ჩახურვილი ხე-ტყის და ჭრაგავილი ფართობების გაწმენდა.</p> <p>- მანეხლების წინააღმდეგ 3100 ცალი ფერომონიანი მწერსაჭერის განთავსება (12 ჰა)</p> <p>- ქერქეპამიების წინააღმდეგ ფორმიკარიუსის გამოყენება ლაბორატორიულ პირობებში და ხის ქერქის ქვეშ ჩასახლება.</p> <p>- დამჭერი ხეების განთავსება.</p>
12.4	მრავალმიზნობრივი ტყითარგებლობის უზრუნველყოფა	<p>არამერქნული რესურსებისთვის, მერქნაინი მცენარეების პროდუქტებისა და ხის მეთორხარისხოვანი მასალებისთვის გაცემული ნებართვის რაოდენობა</p> <p>რეკრეაციული ტყითარგებლობის მიზნით გაცემული ტერიტორიების რაოდენობა (იჯარების რაოდენობა) სატყეო სააგენტოს მართვას დაქვემდებარებულ ფართობებზე</p>	0	10	15	30	23	<p>სსიპ ეროვნულ სატყეო სააგენტოს 2022 წლის მონაცემებით გაცემული აქვს 23 ბრძანება არამერქნული რესურსების, მერქნაინი მცენარეების პროდუქტებისა და ხის მეთორხარისხოვანი მასალების დამზადების მიზნით</p>
			0	10	20	30	23	<p>სსიპ ეროვნულ სატყეო სააგენტოს 2022 წლის მონაცემებით გაცემული აქვს 13 ხელშეკრულება საკურორტო, რეკრეაციული, სპორტული და სხვა კულტურულ-გამაჯანსაღებელი მიზნებით</p>
		სარეალიზაციოდ ხელმისაწვდომი წლიური მერქნული რესურსის მოცულობა	100000 მ3	210000 მ3	230000 მ3	280000 მ3	10 091 მ3	<p>სარეალიზაციოდ ხელმისაწვდომი წლიური მერქნული რესურსის მოცულობა შეადგინა 187 026 მ3. აქედან, 8 სატყეო უბანზე დამტკიცებული ტყის მართვის გეგმები, ამ ფართობებზე სააგენტოს მიერ ორგანიზებული ღონისძიებებით დამზადებული ხე-ტყის მოცულობა შეადგინა 10 091 მ3.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ბორჯომის სატყეო უბანი - 1 576 კმ • ბაკურიანის სატყეო უბანი - 3 643 კმ • ხარაგაულის სატყეო უბანი - 743 კმ • ასპინძა-ახალქალაქის სატყეო უბანი - 2 481 კმ • ახალციხის სატყეო უბანი - 807 კმ • ჩოხატაურის სატყეო უბანი - 433 კმ • ლაგოდეხის-დედოფლისწყარო-სიღნაღის სატყეო უბანი - 405 კმ
13.1	მონაცემების შექმნა და სისტემატიზაცია მტკიცებულებებზე დაფუძნებული კლიმატის ცვლილების პოლიტიკის წარმოებისთვის	სექტორების რაოდენობა, რომელთათვისაც ხელმისაწვდომია რაოდენობრივი და ხარისხობრივი მონაცემები კლიმატის ცვლილების სფეროში	რაოდენობრივი მონაცემები 2 სექტორისთვის	რაოდენობრივი მონაცემების შექმნის მიზნით, იდენტიფიცირებულია ეკონომიკის მინიმუმ 2 დამატებითი სექტორი	რაოდენობრივი მონაცემები 4 სექტორისთვის	რაოდენობრივი მონაცემები 4 სექტორისთვის	არ არის ხელმისაწვდომი	<p>2022 წელს დაიწყო ორწლიური გამჭვირვალობის ანგარიშის და მესამე ეროვნული მოხსენების მომზადება - დოკუმენტების შემუშავების პროცესში უნდა ჩატარდეს ეროვნული ინვესტიციები, რომელიც ხელმისაწვდომს გახდის რაოდენობრივ მონაცემებს ეკონომიკის სხვადასხვა სექტორისთვის. ხარისხობრივი მონაცემების ხელმისაწვდომობა დამოკიდებულია ეროვნული ადაპტაციის გეგმის მომზადებაზე, რომლის შემუშავებაც გერ არ დაწყებულია.</p>

14.1	მონიტორინგისა და ადრეული შეტყობინების სისტემის ფუნქციონირების გაუმჯობესება	გაზრდილი ჰიდრომეტეოროლოგიური/გეოლოგიური სადამკვირვებლო პუნქტების რაოდენობა	158/10	208/16	280/18	298/20	186/0	2022 წელს ქვეყნის ტერიტორიაზე დამონტაჟდა 28 ერთეული ჰიდრომეტეოროლოგიური სადამკვირვებლო პუნქტი. აღნიშნული აქტივობა ხორციელდება UNDP/GCF პროექტის "შრავალმხრივი საფრთხეების ადრეული გაფრთხილების სისტემის გაფართოება და კლიმატთან დაკავშირებული ინფორმაციის გამოყენება საქართველოში" ფარგლებში. სადამკვირვებლო პუნქტების საინსტალაციო სამუშაოები გაგრძელდება 2023-2024 წლებში. ჩატარდა ტენდერი და გამოვლინდა გამარჯვებული კომპანია, რომელიც 2023 წლიდან დაიწყებს მეწყრის მონიტორინგის სისტემების ინსტალაციას.
		ამინდის მოვლევადიანი (მიმდინარე და მომდევნო 2 დღე) პროგნოზების გამართლებადობა (%)	85%	87%	90%	92%	86%	ამინდის მოვლევადიანი პროგნოზების გამართლებადობის ზრდის სამუშაოები ხორციელდება UNDP/GCF პროექტის "შრავალმხრივი საფრთხეების ადრეული გაფრთხილების სისტემის გაფართოება და კლიმატთან დაკავშირებული ინფორმაციის გამოყენება საქართველოში" ფარგლებში. 2022 წელს აქტიურად მიმდინარეობს სამუშაოები ევროპის ამინდის საშუალო ვადიანი პროგნოზირების ცენტრიდან მიღებული პროდუქტების დანერგვის მიმართულებით. საერთაშორისო ექსპერტების დახმარებით განხორციელდა სხვადასხვა წყაროებიდან (სატელიტური, რადარული, ამინდის გლობალური მოდელები) მიღებული მონაცემების ანალიზი და შედარება სადამკვირვებლო მონაცემებთან, რამაც ხელი შეუწყო ამინდის გამართლებადობის ზრდას. აღნიშნული აქტივობები განხორციელდა საერთაშორისო ექსპერტების ჩართულობით გაგრძელდება პროექტის დასრულებამდე 2025 წლის ბოლომდე.
		ქვეყნის ტერიტორიის წილი, რომლისთვისაც მომზადებულია გეოლოგიური/ჰიდრომეტეოროლოგიური საფრთხეების ზონირების რუკები	10/15%	50/50%	90/90%	100/100%	20/60%	2022 წელს შემუშავდა ჰიდრომეტეოროლოგიური საფრთხეების გვალების, სეტყვის, ძლიერი ქარების და მსხვილმასშტაბიანი თოვლის ზეგავების რუკები. აგრეთვე, მომზადდა წყალდიდობების საფრთხეების რუკები მდ. კინტრიში, ნატანების, სუფსა, ხობისწყალი და ენგურის მდინარის აუზებისათვის, ხოლო თოვლის ზეგავების დეტალური რუკები შემუშავდა მდ. კინტრიში, სუფსა და ნატანების აუზებისათვის. მთელი ქვეყნის დაფარვა წყალდიდობებისა და თოვლის ზეგავების დეტალური საფრთხეების რუკებით დასრულდება 2023 წლის ბოლოს. აღნიშნული სამუშაოები ხორციელდება UNDP/SDC მხარდაჭერილი პროექტის „კლიმატის ცვლილებებისადმი ადაპტაციის შესაძლებლობების გაძლიერება საქართველოში“ ფარგლებში. გეოლოგიური საფრთხეების ზონირების რუკები მომზადდა მდინარეების - სუფსას, კინტრიშის, ნატანების, ხობისწყლის და ქორიხი-აქარისწყლის აუზებისთვის
14.2	პრევენციული ღონისძიებების განსაზღვრა და განხორციელების ხელშეწყობა	გეოლოგიური საფრთხეების იდენტიფიკაციის და პრევენციული ღონისძიებების შემუშავების მიზნით შეფასებული დასახლებული პუნქტების/ინფრასტრუქტურული ობიექტების რაოდენობა	1145/1000	1295/1160	1395/1200	1445/1220	1477/1018	განხორციელდა გეგმიური გეოლოგიური მონიტორინგი (გაზაფხულო-შემოდგომა); მომზადდა ვიზუალური საინჟინრო-გეოლოგიური დასკვნები; გამოიცა საინფორმაციო გეოლოგიური ბიულეტენი - "საქართველოში 2021 წელს სტიქიური გეოლოგიური პროცესების განვითარების შედეგები და პროგნოზი 2022 წლისთვის".
14.3	ბუნებრივ კატასტროფებზე რეაგირების სისტემის გაუმჯობესება	სსდ საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის საოპერაციო შესაძლებლობები განვითარებულია	38 ახალი სახანძრო ავტომობილი 5 ახალი სახანძრო-სამაშველო განყოფილება	4 ჩანაცვლებული/განახლებული წყალზე/სამთო სამაშველო ტრანპორტი 4 ახალი სახანძრო-სამაშველო განყოფილება	2 ახალი სახანძრო ავტომობილი 5 ჩანაცვლებული/განახლებული წყალზე/სამთო სამაშველო ტრანპორტი 2 ახალი სახანძრო-სამაშველო განყოფილება	2 ახალი სახანძრო ავტომობილი 3 ჩანაცვლებული/განახლებული წყალზე/სამთო სამაშველო ტრანპორტი 1 ახალი სახანძრო-სამაშველო განყოფილება	0	დასრულდა დაბა ქედის სახანძრო-სამაშველო უზონობის კაპიტალური სარემონტო სამუშაოები; მიმდინარეობს ხულოს და კასპის სახანძრო-სამაშველო ობიექტის სამშენებლო სამუშაოები.

15.1	რადიაციული დაცვის, ბირთვული დაცულობისა და უსაფრთხოების მარეგულირებელი რეჟიმის საერთაშორისო სტანდარტებთან შესაბამისობის გაუმჯობესება	ატომური ენერჯის საერთაშორისო სააგენტოს (აესს) ეროვნული მარეგულირებელი სისტემის შემფასებელი ინტეგრირებული მისიის 26 რეკომენდაციის და 16 წინადადების შესრულების პროცენტული რაოდენობა	9%	20%	40%	50%-ზე მეტი	12%	საქართველოს მთავრობის 2022 წლის 26 აპრილის №226 დადგენილებით დამტკიცდა ტექნიკური რეგლამენტი - „სამედიცინო დასხივების სფეროში რადიაციული უსაფრთხოების მოთხოვნები“.
15.2	რადიოაქტიური ნარჩენების მართვის ობიექტების ინფრასტრუქტურის განვითარება	რადიოაქტიური ნარჩენების მართვის ობიექტების რაოდენობა, რომლებსთვისაც გატარებულია ინფრასტრუქტურის გაუმჯობესებისკენ მიმართული ღონისძიებები	0	0	1	2	0	საანგარიშო პერიოდში მიმდინარეობდა მოქმედ კანონმდებლობაში ცვლილებების შეტანის თაობაზე ნორმატიული აქტების პროექტების შემუშავება.
15.3	გარემოს რადიაციული მონიტორინგის გაუმჯობესება	რეგიონების რაოდენობა, რომლებსთვისაც არსებობს დამუშავებული ინფორმაცია ბუნებრივი რადიაციული ფონის შესახებ	0	მინიმუმ 2 რეგიონი	მინიმუმ 4 რეგიონი	მინიმუმ 5 რეგიონი	1 რეგიონი	2022 წელს დედოფლისწყაროს მუნიციპალიტეტში, შერჩეულ ადგილებზე, განხორციელდა გამოსხივების ფონური დოზის სიმძლავრის მონიტორინგი.
16.1	გარემოსდაცვითი ქვეყნის ცვლილებისა და შესაბამისი უნარების განვითარების ხელშეწყობა	სკოლამდელი აღზრდის დაწესებულებების აღზრდელების/მეთოდისტების რაოდენობა, რომლებიც წერგავენ „სკოლამდელი გარემოსდაცვითი განათლების“ განახლებულ პროგრამას	0	200	400	500	295	2022 წლის განმავლობაში ტრენინგი გაიარა 295-მა სკოლამდელი აღზრდის დაწესებულების აღზრდელმა/მეთოდისტმა (2019 წლიდან 2022 წლამდე სულ გადაშაადებულია 2352 აღზრდელი/მეთოდისტი)
		ზოგადსაგანმანათლებლო საჯარო დაწესებულებების წილი, სადაც დანერგულია პროგრამა „გარემოსდაცვითი და აგრარული განათლება სკოლაში“	5%	30%	60%	80%	50%	პროგრამის „გარემოსდაცვითი და აგრარული განათლება სკოლაში“ ფარგლებში, 2022 წლის მონაცემებით, სულ გადაშაადებულია 3812 დაწესებულება კლასის პედაგოგი. 2022 წლის მანძილზე ტრენინგი გაიარა 2011-მა პედაგოგმა. საქართველოს 2075 ზოგადსაგანმანათლებლო საჯარო დაწესებულებიდან, პროგრამა უკვე დანერგულია 1040 სკოლაში.
16.2	ზრდასრულთა სწავლებისა და საგანმანათლებლო მასალების ხელმისაწვდომობის უზრუნველყოფა გარემოს დაცვის საკითხებში	ხელმისაწვდომი საგანმანათლებლო რესურსებისა და განხორციელებული პროგრამების რაოდენობა ასაკობრივი და დარგობრივი სპეციფიკის გათვალისწინებით ზრდასრულთა განათლებისთვის	3	+2 (წელიწადში 1)	+2 (წელიწადში 1)	+1 (წელიწადში 1)	3	2022 წლისთვის, სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრმა შეიმუშავა და განხორციელების უფლება მოიპოვა პროფესიული მოზადების/გადამზადების 3 მოკლევადიანი სასწავლო პროგრამისთვის: ტყის ინვენტარიზაცია და ტაქსაცია, გარემოსდაცვითი მმართველი, სასოფლო-სამეურნეო საქმიანობის კლიმატგონივრული დაგეგმვა. აღნიშნული პროგრამების განხორციელება დაგეგმილია 2023 წლიდან. ასევე, რეგულარულად მიმდინარეობს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს სისტემაში მომუშავე კადრებისა და კერძო სექტორის წარმომადგენლების გადამზადება და შესაბამისი საგანმანათლებლო მასალით უზრუნველყოფა.

#	აქტივობა	აქტივობის შედეგის ინდიკატორი	პასუხისმგებელი უწყება	შესრულების გადა	სტატუსი	პროგრესი	მოკლე აღწერა	ფერი
1.1.1	გზმ-ს/სგმ-ს სახელმძღვანელოების განახლება	განახლებული გზმ/სგმ სახელმძღვანელოები	სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო	2022 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - მეტწილად განხორციელდა	80%	2022 წელს განახლდა სტრატეგიული გარემოსდაცვითი შეფასებისა და გარემოზე ზემოქმედების შეფასების არსებული სახელმძღვანელოები, ექსპერტების მიერ ამჟამად მიმდინარეობს შენიშვნების ასახვა და საბოლოო ვერსიის მომზადება	
1.1.2	ჰიდროელექტროსადგურების გარემოზე ზემოქმედების შეფასების სახელმძღვანელოს შემუშავება	შემუშავებული ჰიდროელექტროსადგურების სახელმძღვანელო	სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო	2023 წ. II კვარტ.	მიმდინარე - მეტწილად განხორციელდა	70%	2022 წელს მომზადდა ჰიდროელექტროსადგურების გარემოზე ზემოქმედების შეფასების სახელმძღვანელოს პირველადი პროექტი, რომელზედაც ასევე გაევაზანა დონორის შენიშვნები და მიმდინარეობს შენიშვნების შესაბამისად გადაამუშავება	
1.1.3	სივრცითი მოწყობის გეგმებისთვის სტრატეგიული გარემოსდაცვითი შეფასების სახელმძღვანელოს შემუშავება	შემუშავებული სივრცითი მოწყობის გეგმებისთვის სტრატეგიული გარემოსდაცვითი შეფასების სახელმძღვანელო	სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო	2023 წ. II კვარტ.	არ დაწყებულია	0%	დონორის ინფორმაციით, მიმდინარეობს შესაბამისი ექსპერტების მოძიება სივრცითი მოწყობის გეგმებისთვის სტრატეგიული გარემოსდაცვითი შეფასების სახელმძღვანელოს შემუშავების მიზნით	
1.1.4	გზმ-ს დოკუმენტაციის ხარისხის გაუმჯობესების მიზნით ეფექტიანი ღონისძიებების იდენტიფიცირება და შემდგომი შემუშავება და დანერგვა	იდენტიფიცირებულია და დანერგილია სულ მცირე ერთი ღონისძიება	სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო	2023 წ. II კვარტ.	არ დაწყებულია	0%	ინიცირებულია სხვადასხვა პროექტის/პროგრამის ფარგლებში აღნიშნული აქტივობის განხორციელება	
1.2.1	მიმხმარებელზე მორგებული გარემოსდაცვითი შეფასების პორტალის ამოქმედება	საჯარო პორტალი პროგრამულად უზრუნველყოფილია, ინტეგრირებულია დოკუმენტბრუნვის სისტემასთან	სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი	2022 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - მეტწილად განხორციელდა	90%	გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების პროცესის საჯაროობის გაუმჯობესების, დაინტერესებულ პირთა ეფექტიანი მონაწილეობისათვის და გარემოსდაცვითი შეფასების ელექტრონული პორტალის (http://eia.gov.ge) სრულიყოფის მიზნით მიმდინარეობს პორტალის, როგორც სატესტო რეჟიმში, ასევე შიდა სისტემაში ვადების მონიტორინგის სისტემის შექმნასა და eDocument სისტემასთან ინტეგრაციაზე მუშაობა. დოკუმენტბრუნვის სისტემასთან ინტეგრაცია მოიცავდა სამ ეტაპს, სერვისის გაწერას, შიდა სისტემაში ცვლილებების შეტანას და დოკუმენტბრუნვის სისტემასთან ინტეგრაციას. ორი ეტაპი დასრულებულია და ამჟამად, მიმდინარეობს ცვლილებების შეტანა დოკუმენტბრუნვის სისტემაში.	
		საჯარო პორტალზე გამოქვეყნებული გზმ/სგმ პროცედურებზე მიმდინარე წარმოებების შესახებ ინფორმაცია	სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო / გარემოსდაცვითი შეფასების დეპარტამენტი	2023 წ. I კვარტ.	არ დაწყებულია	0%	საგამოცდი რეჟიმში მუშაობის დროს შიდა სისტემაში ავტორულა 2020-2021-2022 წლის სკოპინგის დასკვნის გაცემის მიზნით ადმინისტრაციული წარმოების მასალები, 2020-2021 წლების სრულად და 2022 წელს გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის მიზნით ადმინისტრაციული წარმოების ნაწილი, ასევე 2018-2019-2020 წლების სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემის მიზნით ადმინისტრაციული წარმოებები, 2018-2022 სტრატეგიული გარემოსდაცვითი შეფასების (სკრინინგი, სკოპინგი, სგმ) ადმინისტრაციული წარმოების მასალები სრულად. მიმდინარეობს შიდა სისტემაში ვადების მონიტორინგის სისტემის შექმნასა და eDocument სისტემასთან ინტეგრაციაზე მუშაობა	
		საჯარო პორტალზე ქვეყნდება გაცემული გადაწყვეტილებები და გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით გათვალისწინებული საქმიანობის შემდგომი ანალიზის დოკუმენტაცია	სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო / გარემოსდაცვითი შეფასების დეპარტამენტი	2023 წ. II კვარტ.	არ დაწყებულია	0%		
		გარემოსდაცვითი შეფასების პორტალი, სადაც დამატებულია ახალი მოდულები/თემები	სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი	2026 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	20%	მიმდინარეობს მუშაობა გარემოსდაცვითი პასუხისმგებლობის მოდულის დამატების მიმართულებით.	
1.2.2	საზოგადოების ინფორმირების და გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების პროცესში მონაწილეობის გაუმჯობესების მიზნით მუნიციპალიტეტების ჩართულობის გაზრდის მექანიზმის შემუშავება	შემუშავებული მექანიზმი	სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი	2023 წ. I კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	20%	მიმდინარეობს კონსულტაციები მუნიციპალიტეტებთან თანამშრომლობის მექანიზმებზე	

1.2.3	საჯარო განხილვების ორგანიზება, გამართვა და მონიტორინგი	სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრში შექმნილი და ამოქმედებული შესაბამისი სამსახური	სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი	2023 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	50%	სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრს დაემატა საჯარო განხილვების ორგანიზების, გამართვის და მონიტორინგის მიმართულების უზრუნველყოფისთვის სამსახური 8 სამტატო ერთეულით, რომელიც ფუნქციონირებს მუდმივად. შესრულების დაწყება დაგეგმილია 2023 წლის 1 ივლისიდან.	
		ჩატარებული 600 საჯარო განხილვა		2026 წ. IV კვარტ.	არ დაწყებულა	0%		
1.2.4	ბექდურ მედია-საშუალებებში საჯარო განხილვების თაობაზე ინფორმაციის განთავსება	არსებულ ბექდურ მედიაში გამოქვეყნებული საჯარო განხილვების თაობაზე განცხადებების 40%	სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი	2026 წ. IV კვარტ.	განხორციელდა	100%	2022 წელს საჯარო განხილვების თაობაზე არსებული განცხადებების რაოდენობა შეადგინა 140, საიდანაც 135 გაფრთხილებულია ბექდურ მედიაში (96.4%).	
2.1.1	„სამრეწველო ემისიების შესახებ კანონის“ პროექტის შემუშავება და დასამტკიცებლად წარდგენა	შემუშავებული და პარლამენტისთვის დასამტკიცებლად წარდგენილი საქართველოს კანონის პროექტი „სამრეწველო ემისიების შესახებ“	სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო	2022 წ. IV კვარტ.	განხორციელდა	100%	„სამრეწველო ემისიების შესახებ კანონის პროექტი“ მიწინააღმდეგე იქნა საქართველოს მთავრობის მიერ. გადაგზავნილი იქნა პარლამენტში	
2.1.2	„სამრეწველო ემისიების შესახებ“ საქართველოს კანონის პროექტიდან გამომდინარე საქართველოს მთავრობის დადგენილებების პროექტების შემუშავება და დასამტკიცებლად წარდგენა	დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტები, რომლებიც გამოიმდინარეობს „სამრეწველო ემისიების შესახებ“ საქართველოს კანონიდან	სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო	2024 წ. IV კვარტ.	არ დაწყებულა	0%		
2.1.3	საუკეთესო ხელმისაწვდომი ტექნიკის (BAT) საფუძველზე კანონდებლობით ნორმატიული აქტების შემუშავება და დასამტკიცებლად წარდგენა	დამტკიცებული დადგენილებები საუკეთესო ხელმისაწვდომი ტექნიკის შესახებ ტექნიკური რეგლამენტების დამტკიცების თაობაზე	სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო	2026 წ. IV კვარტ.	არ დაწყებულა	0%	ევროკავშირის ტექნიკური დახმარების პროექტში „საქართველოში გარემოს დაცვისა და კლიმატის ცვლილების წინააღმდეგ ბრძოლის მხარდაჭერა“ (Support to Environmental protection and fight against Climate Change in Georgia) ფარგლებში მოთხოვნილი იქნა საუკეთესო ხელმისაწვდომი ტექნიკის (BAT) შესახებ დასცვენების თარგმანი თბიბი სექტორისთვის - წვის დიდი საწარმოები, ნარჩენების ინსინერაცია/თანანისინერაცია, ცემენტი და კირი, ასევე რკინისა და ფოლადის წარმოება. აღნიშნული დოკუმენტები დაედება საფუძვლად შესაბამის ტექნიკურ რეგლამენტებს.	
3.1.1	გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის სტრუქტურული გადართობა	შექმნილია დამატებით ერთი სტრუქტურული ერთეული. ინსპექტორების რიცხოვნება გაზარდილია 18 სამტატო ერთეულით.	სსიპ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტი	2023 წ. I კვარტ.	განხორციელდა	100%	შექმენა ახალი სტრუქტურული ერთეული - სამრეწველო ემისიებისა და ნარჩენების კონტროლის სამსახური (მინისტრის ბრძ. 2-224, 23.03.2022) 2022 წელს ინსპექტორების სამტატო რიცხოვნება გაიზარდა 16 სამტატო ერთეულით, კიდევ 2 სამტატო ერთეული გათვალისწინებულია 2023 წელს აღმოსავლეთის რეგიონული სამმართველოს ბაზაზე 2 სამსახურის - შიდა ქართლისა და მცხეთა-მთიანეთის რეგ. სამმართველოების შექმნისას	
3.1.2	კანონმდებლობის აღსრულებისათვის აუცილებელი აღჭურვილობისა და თანამედროვე ტექნოლოგიებით გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის აღჭურვა	შემუშავდა სულ მცირე: 12 მაღალი გამავლობის მანქანა; 70 ფოტოფანჯარი; 7 დრონი; 25 კადი; 50 პორტატული რადიოსადგური; და 23 ერთეული საველები აღჭურვილობა	სსიპ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტი	2026 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	20%	დეპარტამენტის 7 რეგიონული სამმართველოს პატრულირებისა და სწრაფი რეაგირების ჯგუფების აღჭურვის მიზნით 2022 წელს შესყიდული იქნა - მაღალი გამავლობის ავტომანქანები - 45 ერთეული, ფოტოფანჯარები - 82 ერთეული, სამხრე კამერები - 211 ერთეული, ვიდეორეგისტრატორები - 70 ერთეული.	
3.2.1	მაცივარაგენტების მონიტორინგისა და კონტროლის უზრუნველყოფა	სამინისტროს ბაზაზე დანერგილი მაცივარაგენტების მართვის ელექტრონული სისტემა.	სსიპ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტი	2023 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - მეტწილად განხორციელდა	80%	ელექტრონული სისტემა შექმნილია, დანერგვა გათვალისწინებულია 2023 წლისათვის	
3.2.2	შიდა წყალსატევებში სამრეწველო თევზჭერის თვითმონიტორინგისა და თვითნაგრიზების ელექტრონული სისტემის დანერგვა და განვითარება	სამინისტროს ბაზაზე დანერგილი აკვაკულტურის მართვის ელექტრონული სისტემა	სსიპ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტი	2024 წ. IV კვარტ.	არ დაწყებულა	0%	2022 წლისთვის საქმიანობა ამ მიმართებით არ დაწყებულა	
3.2.3	დაბინძურების სტაციონარული წყაროებიდან ატმოსფერულ ჰაერში მანვე ნივთიერებების ორგანიზებული გაფრქვევების უწყვეტი თვითმონიტორინგის წარმოების უზრუნველყოფა	ელექტრონული სისტემაში ჩართული სულ მცირე 100 რეგულირების ობიექტი	სსიპ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტი	2026 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	18%	2022 წლის მდგომარეობით გაფრქვევების უწყვეტი თვითმონიტორინგის სისტემაში რეგისტრაციის მიზნით მომართა 18 ობიექტმა. ობიექტებთან მიმდინარეობს მუშაობა, შეხვედრები, შესაბამისი სისტემაში ჩართვის მიზნით. ასევე გატარდა კანონმდებლობით დადგენილი ზომები (59 ობიექტის მიმართ შედგენილი იქნა 73 ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის ოქმი მანვე ნივთიერებების ორგანიზებული გაფრქვევის დაბინძურების სტაციონარული წყაროებიდან ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევების ფაქტობრივი რაოდენობის ინსტრუმენტული მეთოდით უწყვეტად განსაზღვრის ვალდებულების შესრულების მიზნით)	

3.2.4	სახელმწიფო კონტროლის ხელშეწყობი ელექტრონული მქანინების დანერგვა	დანერგული სულ მცირე 4 ელექტრონული მოდული (მაგ. ინსპექტორების ელ სისტემა; ხე-ტყის ტრანსპორტირების ელ სისტემა და სხვა)	სსიპ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტი	2026 წ. III კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	20%	შემუშავდა ინსპექტირების ელექტრონული სისტემა; მაცივარაგენტების მართვის ელექტრონული სისტემა; შპს ზღვაში სამრეწველო თევზჭერის ელექტრონული კონტროლი მიღწეული 12%-ით სარგებლობის უფლების მქონე ადგილობრივი გემების მიერ თევზჭერის აღრიცხვისათვის	
4.1.1	სამართლებრივი აქტის მომზადება და დამტკიცება გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და მისი დროული გავრცელების შესახებ	დამტკიცებული სამართლებრივი აქტი	სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი	2023 წ. II კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	30%	მიმდინარეობს სამართლებრივი აქტის მომზადება.	
4.1.2	გაიდაიანის შემუშავება გარემოსდაცვითი ინფორმაციის მწოდების ფორმირების შესახებ	შემუშავებული გაიდაიანი	სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი	2024 წ. II კვარტ.	არ დაწყებულია	0%	სამართლებრივი აქტის დამტკიცების შემდეგ დაიწყება გაიდაიანის შემუშავების პროცესი.	
4.1.3	გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის საიტის ცნობადობის გაზრდისთვის საინფორმაციო კამპანიები	მომზადებული და სოციალურ მედიაში განთავსებული სულ მცირე 3 ვიდეო რგოლი და ცნობადობის ასამალღებული კამპანიის ფარგლებში 15 პოსტი, 10 საინფორმაციო შეხვედრა	სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი	2026 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - მეტწილად განხორციელდა	78%	2022 წელს საიტის ცნობადობის გაზრდის მიზნით ცენტრის FB - გვერდზე განთავსდა 20 პოსტი, ჩატარდა 21 საინფორმაციო შეხვედრა და გავრცელდა 1 ვიდეო რგოლი.	
5.1.1	გარემოს ეროვნული სააგენტოს თანამშრომლების შესაძლებლობების გაძლიერება წყლის ობიექტების კლასიფიკაციის კუთხით	16 თანამშრომელი, რომლებმაც შესაბამისი ტრენინგები გაიარა	სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო	2023 წ. II კვარტ.	არ დაწყებულია	0%		
5.1.2	ზედაპირულ წყლებზე ახალი მონიტორინგის წერტილების დამატება	2026 წლისათვის ზედაპირულ წყლებზე მონიტორინგი ხორციელდება 240 წერტილში	სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო	2026 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - მეტწილად განხორციელდა	96%	2022 წელს ზედაპირული წყლის ხარისხის მონიტორინგი განხორციელდა 231 წერტილში	
5.1.3	მიწისქვეშა წყლებზე ახალი მონიტორინგის წერტილების დამატება	2026 წლისათვის მიწისქვეშა წყლებზე მონიტორინგი ხორციელდება 76 წერტილში	სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო	2026 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - მეტწილად განხორციელდა	89%	მიწისქვეშა წყლებზე ახალი მონიტორინგული სადგურების მოწყობა მიმდინარეობს ყოველწლიურად. 2022 წელს მოწყობა 2 სადგური, ხოლო საერთო ჯამში, 2022 წლის მდგომარეობით, მონიტორინგი განხორციელდა 68 წერტილში. 2023-2026 წლებში, ყოველწლიურად იგეგმება 2-2 სადგურის დამატება.	
5.1.4	ჰიდროლოგიური მონიტორინგის წერტილების დამატება	2026 წლისათვის არსებობს 112 ჰიდროლოგიური მონიტორინგის წერტილი	სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო	2026 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	25%	2022 წელს მთელი ქვეყნის მასშტაბით დამონტაჟდა 11 ერთეული ჰიდროლოგიური მონიტორინგის პუნქტი. აღნიშნული აქტივობა ხორციელდება UNDP/GCF პროექტის "ზრავალმხრივი საფრთხეების ადრეული გაფრთხილების სისტემის გაფართოება და კლიმატთან დაკავშირებული ინფორმაციის გამოყენება საქართველოში" ფარგლებში. აღნიშნული აქტივობა გაგრძელდება 2023-2024 წლებში	
5.1.5	ურბანული ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობების მშენებლობა აჭარის რეგიონში	2026 წლისათვის აშენებულია ურბანული ჩამდინარე წყლების 9 გამწმენდი ნაგებობა	სს „აჭარის წყლის აღიანისი“	2026 წ. IV კვარტ.	არ დაწყებულია	0%	2022 წლის განმავლობაში მიმდინარეობდა გზმ-ს პროექტები - სკრინინგი, სკოპინგი, გზმ. ერთ-ერთი მუნიციპალიტეტის - ხულოს გზმ შეთანხმებულია, დანარჩენი შეთანხმების პროცესშია (გზმ-ს შეთანხმების საბოლოო ეტაპზე). ამავე პერიოდში მომზადდა სპეციალური ტყით სავგებლობის ნებართვისთვის საჭირო დოკუმენტაცია, შეთანხმება ნაწილობრივ მიღწეულია. პროექტის მშენებლობის ეტაპი კერ არ დაწყებულია, ვინაიდან მიმდინარეობს სატენდერო პროცედურები.	
5.1.6	ურბანული ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობების მშენებლობა	2026 წლისათვის აშენებულია ურბანული ჩამდინარე წყლების 17 გამწმენდი ნაგებობა	შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია“	2026 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	35%	2022 წლის 31 დეკემბრის მდგომარეობით, დასრულებულია 6 გამწმენდი ნაგებობა, ხოლო მიმდინარე პროექტების ფარგლებში, გამწმენდი ნაგებობებზე სამშენებლო სამუშაოების ფიზიკური პროგრესი შეადგენს: ქ. ფოთის ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობისთვის (სულ 2 ცალი) - 80%, დამა გუდაურის ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობისთვის (სულ 4 ცალი) - 61%, ქ. მარნეულის ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობისთვის - 62%.	
5.1.7	სასოფლო-სამეურნეო საქმიანობაში გამოყენებული ნიტრატებით დაბინძურებული ან დაბინძურების რისკის ქვეშ მყოფი ზედაპირული წყლების იდენტიფიცირება და ნიტრატებისადმი მოწყვლადი ზონების განსაზღვრა	შემუშავებულია ნიტრატებით დაბინძურებული ან რისკის ქვეშ მყოფი ზედაპირული წყლის ობიექტების რუკა. განსაზღვრულია ნიტრატების მიმართ მოწყვლადი ზონები	სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო	2023 წ. IV კვარტ.	არ დაწყებულია	0%	ნიტრატების შემცველობის განსაზღვრა ამჟამად ხორციელდება ჰიდროგეოლოგიური გეგმიური მონიტორინგის ქსელის წვალპუნქტებზე. 2023-2024 წლებში რეგულარული მონიტორინგის პარალელურად, იგეგმება დამატებითი წვალპუნქტების შერჩევა და სავსე პირობებში დასინჯვა; ასევე, შეგროვებული ინფორმაციის ინტეგრირება არსებულ მონაცემთა ბაზასთან და 2024 წლის მესამე პერიოდისთვის არსებული მონაცემების მიხედვით, ნიტრატებისადმი მოწყვლადი ზონების განსაზღვრა.	

5.1.8	სასოფლო-სამეურნეო საქმიანობაში გამოყენებული ნიტრატებით დაბინძურებული ან დაბინძურების რისკის ქვეშ მყოფი მიწისქვეშა წყლების იდენტიფიცირება და ნიტრატებისადმი მოწყვლადი ზონების განსაზღვრა	განსაზღვრულია ნიტრატების მიმართ მოწყვლადი ზონები	სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო	2024 წ. III კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	30%	ნიტრატების შემცველობის განსაზღვრა ამჟამად ხორციელდება ჰიდროგეოლოგიური გეგმიური მონიტორინგის ქსელის წყალუბუნებებზე. 2023-2024 წლებში რეგულარული მონიტორინგის პარალელურად, იგეგმება დამატებითი წყალუბუნებების შერჩევა და სავალ პირობებში გასინჯვა; ასევე, შეგროვებული ინფორმაციის ინტეგრირება არსებულ მონაცემთა ბაზასთან და 2024 წლის შესაბამისი პერიოდისთვის არსებული მონაცემების მიხედვით, ნიტრატებისადმი მოწყვლადი ზონების განსაზღვრა.
5.1.9	ნიტრატების მიმართ მოწყვლადი ზონებისთვის კარგი სასოფლო-სამეურნეო პრაქტიკის წესების განსაზღვრა	ნიტრატების მიმართ მოწყვლადი ზონებისთვის შემუშავებული სახელმძღვანელო კარგი სასოფლო-სამეურნეო პრაქტიკის წესების შესახებ	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი	2023 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	20%	სასოფლო-სამეურნეო საქმიანობაში გამოყენებული ნიტრატების მიმართ მოწყვლადი ზონებისთვის კარგი სასოფლო-სამეურნეო პრაქტიკის წესების სახელმძღვანელოს პირველადი სამუშაო ვერსიის მომზადება გათვალისწინებულია ევროკავშირის ახალი ტექნიკური მხარდაჭერის პროექტის ფარგლებში, რომელიც დაიწყო 2022 წლის ივნისში. სახელმძღვანელოს პირველადი სამუშაო ვერსიის მომზადებისთვის პროექტის ფარგლებში ჩატარდა სამუშაო შეხვედრა. გარდა ამისა, შემუშავებულია გეგმა-გრაფიკი.
5.1.10	სააუზო მართვის გეგმების შემუშავება და დამტკიცება	დამტკიცებული სააუზო მართვის გეგმები 6 სააუზო უბნისთვის	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი	2024 წ. III კვარტ.	მიმდინარე - მეტწილად განხორციელდა	60%	ამ დროისთვის მომზადებულია სამი სააუზო მართვის გეგმის (ალაზანი-იორი, ჭოროხი-აჭარისწყალი, ხრამი-დებედა) სამუშაო ვერსია, ხოლო ორი სააუზო მართვის გეგმის (მდ. რიონისა და მდ. ენგურის სააუზო უბნებისთვის) მომზადება გათვალისწინებულია ახალ პროგრამაში - „ევროკავშირი გარემოსთვის - წყლის რესურსები და გარემოსდაცვითი მონაცემები“ (EU4Environment: Water Resources & Environmental Data). 2022 წლის ნოემბერში ჩატარდა ტენდერი აღნიშნული გეგმების შესამუშავებლად ორგანიზაციის შერჩევის მიზნით, ხოლო უახლოეს მომავალში დაიწყება უშუალოდ სააუზო მართვის გეგმების შემუშავების პროცესი. აღნიშნულ ტენდერთან დაკავშირებით მიმდინარეობს კონტრაქტის გაფორმება, ხოლო მიმდინარე წლის თებერვლისთვის იგეგმება პირველადი სამუშაო შეხვედრა.
5.1.11	„სააუზო მართვის საკონსულტაციო-საკოორდინაციო საბჭოების შექმნისა და საქმიანობის წესის თაობაზე“ ბრძანების შემუშავება და დამტკიცება	მიღებული ბრძანება „სააუზო მართვის საკონსულტაციო-საკოორდინაციო საბჭოების შექმნისა და საქმიანობის წესის თაობაზე“	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი	2023 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	50%	ამ ეტაპზე მომზადებულია კანონპროექტებზე აქტის სამუშაო ვერსია „სააუზო მართვის საკონსულტაციო-საკოორდინაციო საბჭოების შექმნისა და საქმიანობის წესის შესახებ“, რომელიც წყლის რესურსების მართვის რეგორმისთან დაკავშირებულ ნორმატიულ აქტს წარმოადგენს. სააუზო მართვის საკონსულტაციო და საკოორდინაციო საბჭოებთან დაკავშირებული ოურიდიული საკითხების, საბჭოების შექმნის და დაკომპლექტების შესახებ ჩატარდა განხილვები, რომელზეც კანონპროექტებზე აქტის პროცედურული ასპექტები იქნა მიმოხილული. განხილვას ესწრებოდნენ დაინტერესებული მხარეები (არასამთავრობო ორგანიზაციები, კერძო სექტორი და გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს სისტემაში შემავალი და სხვა საჯარო უწყებები). „სააუზო მართვის საკონსულტაციო-საკოორდინაციო საბჭოების შექმნისა და საქმიანობის წესის შესახებ“ კანონპროექტებზე ნორმატიული აქტის სამუშაო ვერსიის განხილვა ჩატარდა საქართველოს პარლამენტის გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების კომიტეტში.
5.2.1	კანონპროექტის შემუშავება საქართველოს კანონში „ბუნებრივი რესურსებით სარგებლობისათვის მოსაკრებლების შესახებ“ ცვლილების შეტანის თაობაზე და დასამტკიცებლად წარდგენა	შემუშავებული და პარლამენტისთვის დასამტკიცებლად წარდგენილი კანონის პროექტი საქართველოს კანონში „ბუნებრივი რესურსებით სარგებლობისათვის მოსაკრებლების შესახებ“ ცვლილების შეტანის თაობაზე	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი	2023 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - მეტწილად განხორციელდა	70%	შემუშავებული და პარლამენტისთვის დასამტკიცებლად წარდგენილია კანონის პროექტი „ბუნებრივი რესურსებით სარგებლობისათვის მოსაკრებლების შესახებ“ საქართველოს კანონში ცვლილების შეტანის საკითხზე. მისი შემდგომი დამტკიცება დამოკიდებულია „წყლის რესურსების მართვის შესახებ“ საქართველოს კანონის პროექტის მიღებაზე, რომელიც ამ დრომდე არაა დამტკიცებული.
5.2.2	„გარემოსდაცვითი ხარჯის მეთოდოლოგიის დამტკიცების შესახებ“ ბრძანების შემუშავება და მიღება	მიღებულია ბრძანება „გარემოსდაცვითი ხარჯის მეთოდოლოგიის დამტკიცების შესახებ“	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი	2023 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	50%	შემუშავებულია საქართველოს მდინარეების გარემოსდაცვითი ხარჯის შეფასების მეთოდოლოგია. „გარემოსდაცვითი ხარჯის მეთოდოლოგიის დამტკიცების შესახებ“ ბრძანების შემუშავებაზე მუშაობა გრძელდება.
5.2.3	„მიწისქვეშა მტკნარი სასმელი წყლის მოპოვების მიზნით, ჰაბურლილების ბურღვის სახელმწიფო აღრიცხვის წესი“-ს შესახებ დადგენილების შემუშავება და დამტკიცება	დამტკიცებული დადგენილება „მიწისქვეშა მტკნარი სასმელი წყლის მოპოვების მიზნით, ჰაბურლილების ბურღვის სახელმწიფო აღრიცხვის წესი“-ს შესახებ	სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო	2023 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	50%	მომზადებულია ტექნიკური რეგლამენტის პროექტი „მიწისქვეშა მტკნარი სასმელი წყლის მოპოვების მიზნით, ჰაბურლილების ბურღვის სახელმწიფო აღრიცხვის წესი“-ს შესახებ

5.2.4	მშს "საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის" მფლობელობაში არსებული წყალმომარაგების ამორტიზებული ქსელის სარეაბილიტაციო/სამშენებლო სამუშაოები	წყალმომარაგების ქსელში აღრიცხვაზე წყლის დანაკარგები შემცირებულია 30%-ით (77%-დან 47%-მდე).	მშს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია“	2026 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	3%	მოპოვებული სასმელი წყლის ზუსტი აღრიცხვის მიზნით კომპანიის შესყიდული აქვს სტაციონალური აღრიცხვის კვანძების მოწყობის საპროექტო დოკუმენტაცია და ამ ეტაპისთვის მიმდინარეობს პროექტი გათვალისწინებული მომსახურების შესყიდვის პროცედურები, რომლის დასრულების შემდეგ მოხდება სათავეებზე მოპოვებული წყლის ზუსტი აღრიცხვა და ბენეფიციერების გამრიცხველიანების შედეგად შემცირდება აღრიცხვაზე წყლის პროცენტული მჩვენებელი.
5.2.5	მშს "საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების" წყალმომარაგების გამრიცხველიანება	გამრიცხველიანების პროცენტული მჩვენებელი გაზრდილია 17%-ით (58%-დან 75%-მდე).	მშს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია“	2026 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	11%	2022 წლის 31 დეკემბრის მდგომარეობით გამრიცხველიანების ნიშნული შეადგენს 69%-ს.
5.2.6	ქ. თბილისის ზონირება წყლის მრიცხველების დამონტაჟების საშუალებით წყლის დანაკარგების მხრივ პრობლემური ადგილების გამოსავლენად და მიზნობრივი სამუშაოების დასაგეგმად	თბილისის ზონირება განხორციელებულია 100 %-ით (ამჟამად განხორციელებულია 69%-ით).	მშს "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი"	2026 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	2%	2022 წლის 31 დეკემბრის მდგომარეობით თბილისის ზონირება განხორციელებულია 71%-ით.
5.2.7	მშს "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერის" მფლობელობაში არსებული წყალმომარაგების ამორტიზებული ქსელის სარეაბილიტაციო/სამშენებლო სამუშაოები	სრულად რეაბილიტირებულია ამორტიზებული წყალმომარაგების ქსელის 21% (ამჟამად რეაბილიტირებულია 15 %).	მშს "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი"	2026 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	3%	2022 წლის 31 დეკემბრის მდგომარეობით სრულად რეაბილიტირებულია წყალმომარაგების ქსელის 18%.
5.2.8	ტექნიკური სამუშაოების განხორციელება წყალმომარაგების ქსელში წნევის დარეგულირების მიზნით	წყალმომარაგების ქსელზე დამონტაჟებულია წნევის რეგულატორების 100% (ამჟამად დამონტაჟებულია 72%)	მშს "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი"	2026 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	12%	2022 წლის 31 დეკემბრის მდგომარეობით წყალმომარაგების ქსელზე დამონტაჟებულია წნევის რეგულატორების 84%.
5.2.9	რეზერვუარებში წყლის დონის გამზომი მოწყობილობების დამონტაჟება წყლის გადაღვრების მინიმიზაციისათვის	რეზერვუარების 100% აღჭურვილია წყლის დონის გამზომი მოწყობილობებით.	მშს "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი"	2026 წ. IV კვარტ.	განხორციელდა	100%	რეზერვუარების 100% აღჭურვილია წყლის დონის გამზომი მოწყობილობებით.
5.2.10	მშს "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერის" წყალმომარაგების გამრიცხველიანება	გამრიცხველიანებულია საყოფაცხოვრებო მომხმარებლების 49% (ამჟამად გამრიცხველიანებულია 38%).	მშს "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი"	2026 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	4%	2022 წლის 31 დეკემბრის მდგომარეობით გამრიცხველიანებულია საყოფაცხოვრებო მომხმარებლების 42%.
5.2.11	სამელიორაციო ინფრასტრუქტურის სარეაბილიტაციო სამუშაოები	რეგულარული სარწყავი მიწის ფართობი გაზრდილია 32.74 ათასი ჰექტრით; სარწყავი მიწების წყლით უზრუნველყოფა გაუმჯობესებულია 29.07 ათას ჰექტარზე. მიწის ფართობები დაზრობილია - 0.42 ათას ჰექტარზე; მიწის ფართობებიდან კარბი წყლის მოცილება განხორციელებულია -0.24 ათას ჰექტარზე	მშს საქართველოს მელიორაცია	2025 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - მეტწილად განხორციელდა	60%	2022 წლის შედეგები: რეგულარული სარწყავი მიწის ფართობი გაზრდილია - 2.3 ათასი ჰექტრით; სარწყავი მიწების წყლით უზრუნველყოფა გაუმჯობესებულია - 3.2 ათას ჰექტარზე.
6.1.1	ბალასტური წყლების ლაბორატორიის დაარსება, სადაც განხორციელდება ბალასტური წყლების კონტროლის მიზნით წყლის უცხო მავნე ორგანიზმების და პათოგენების რაოდენობის ანალიზი	დაარსებული ლაბორატორია	სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო	2026 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	25%	ქ. ბათუმში მიმდინარეობს ახალი რეგიონალური ოფისის მშენებლობა, რომელიც 2023 წელს შევა ექსპლუატაციაში. ახალ ოფისში საერთაშორისო სტანდარტების შესაბამისად მოეწყობა მიკრობიოლოგიური და ჰიდრობიოლოგიური ლაბორატორიები, სადაც განხორციელდება ბალასტური წყლების კვლევა უცხო ორგანიზმების და პათოგენების გამოსავლენად. ამ ეტაპზე მიმდინარეობს ლაბორატორიებში სარემონტო სამუშაოები.
6.2.1	სანაპირო თევზჭერის აღრიცხვიანობის მოწესრიგების მიზნით ნორმატიული აქტის შემუშავება და დამტკიცება	დამტკიცებული ნორმატიული აქტი	სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტი	2023 წ. II კვარტ.	არ დაწყებულა	0%	
6.2.2	სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის ტექნიკური აღჭურვილობით გაძლიერება	შემუშავდა სულ მცირე 1 სწრაფმავალი კატერი	სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტი	2023 წ. IV კვარტ.	არ დაწყებულა	0%	

6.3.1	მონიტორინგის პროგრამის შემუშავება	შემუშავებული მონიტორინგის პროგრამა	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / ბიომრავალფეროვნებისა და სატყეო დეპარტამენტი	2023 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	50%	ზუთხისებრთა მონიტორინგის პროგრამა შემუშავების პროცესშია. პროცესს უძღვება ზუნების დაცვის მსოფლიო ფონდის (WWF) კავკასიის ოფისი და მიმდინარეობს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროსთან შექმნილი დინამიკური მხარეთა პლატფორმის წევრთა ჩართულობის გზით. აქტივობის შესრულების პერიოდი 2023 წლის IV კვარტალი.
6.3.2	ზუთხისებრთა სახეობების კონსერვაციის ხელშეწყობის მიზნით რეკომენდაციების მომზადება	მომზადებული რეკომენდაციების ამსახველი ანგარიში	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / ბიომრავალფეროვნებისა და სატყეო დეპარტამენტი	2026 წ. IV კვარტ.	არ დაწყებულია	0%	აღნიშნული კმედების განხორციელება არ დაწყებულია. განხორციელება დაგეგმილია მომავალში, შესრულების ვადის შესაბამისად.
6.4.1	საზღვაო წყლებში აკვაკულტურისთვის ზონა/ზონების გამოყოფა	სულ მცირე ერთი გამოყოფილი ზონა	სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო	2024 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	30%	ევროკავშირთან და FAO-ს ხელთაშუა ზღვის თევზჭერის გენერალურ კომისიასთან (GFCM) თანამშრომლობით 2022 წელს განხორციელდა ზონირების პროცესში უცხოელი ექსპერტების ჩართვა, რომელთა დახმარებითაც მიმდინარეობს ზონირების პროექტის მომზადება. 2022 წელს ჩატარდა მნიშვნელოვანი ღონისძიებები და შეხვედრები ამ მიმართულებით. მათ შორის, შეხვედრები დაინტერესებულ მხარეებთან, (სახელმწიფო და აკტონომიური რესპუბლიკების უწყებები, ინვესტიორები, მეთევზეები). დაინტერესებული მხარეებიდან და სახელმწიფო უწყებებიდან მიღებულ იქნა ზონების დადგენისათვის აუცილებელი მონაცემები და ინფორმაცია, რომელიც წარედგინა ექსპერტებს ზონირების პროექტის მომზადების მიზნით, რომლის დასრულება დაგეგმილია მიმდინარე წლის პირველ კვარტალში.
6.4.2	აკვაკულტურისთვის გამოყოფილი ზონების მართვის გეგმის შემუშავება	შემუშავებული მართვის გეგმები	სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო	2025 წ. IV კვარტ.	არ დაწყებულია	0%	ვინაიდან ზონირების პროცესის შედეგად ჯერ უნდა განისაზღვროს კონკრეტული ლოკაციები, მენეჯმენტის გეგმები უნდა შემუშავდეს მხოლოდ ამის შემდეგ
6.4.3	აკვაკულტურის ხელშეწყობის მიზნით ენობიერების გასაზრდელი ღონისძიებების განხორციელება	აკვაკულტურის განვითარების ხელშეწყობის მიზნით განხორციელებულია მინიმუმ ერთი საინფორმაციო კამპანია	სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო	2024 წ. IV კვარტ.	არ დაწყებულია	0%	აღნიშნული აქტივობის ჩატარება არ ექნება შედეგი თუ 6.4.1 აქტივობა არ შესრულდა. აქედან გამომდინარე 2022 წელს არ განხორციელებულა რაიმე სახის კამპანია, შესაბამისად განხორციელდება დაგეგმილ შესრულების ვადებში
6.5.1	საზღვაო ნარჩენების კუთხით სიტუაციის ანალიზის შეფასების მიზნით კვლევის განხორციელება	მომზადებული კვლევის ანგარიში	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / გარემოსა და კლიმატის ცვლლების დეპარტამენტი	2026 წ. IV კვარტ.	არ დაწყებულია	0%	საზღვაო ნარჩენების მართვის კუთხით დაგეგმილია სიტუაციის ანალიზის შეფასების მიზნით შესაბამისი კვლევის განხორციელება, რომელიც ხელს შეუწყობს შვი ზღვის დაბინძურებისგან დაცვას. ამ ეტაპზე, არ დაწყებულია შესაბამისი კვლევის ჩატარება.
6.5.2	ზღვისპირა მუნიციპალიტეტების მიერ სანაპირო ზოლის მუნიციპალური ნარჩენების მართვის განხორციელება	სანაპირო ზოლის მუნიციპალური ნარჩენების მართვის საკითხები გათვალისწინებულია ზღვისპირა მუნიციპალიტეტების ნარჩენების მართვის გეგმებში	მუნიციპალიტეტები	2023 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	20%	ზღვისპირა მუნიციპალიტეტების მიერ სანაპირო ზოლის მუნიციპალური ნარჩენების მართვის განხორციელება მიმდინარეობს მუნიციპალური ნარჩენების მართვის ხუთწლიანი გეგმების საფუძველზე. ამ ეტაპზე მზადდება ახალი, ხუთწლიანი მუნიციპალური ნარჩენების მართვის გეგმები.
6.6.1	სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს ტექნიკური შესაძლებლობების გაძლიერება ინტეგრირებული მონიტორინგისთვის	სულ მცირე ერთი მცურავი საშუალება, რომელიც აღჭურვილია მცენიერული კვლევის განსახორციელებლად საჭირო ტექნიკით	სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო	2026 წ. IV კვარტ.	არ დაწყებულია	0%	სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო აქტიურად მონაწილეობს შვი ზღვის საქართველოს სანაპიროს ბიოლოგიური რესურსებისა და ბიომრავალფეროვნების მდგომარეობის შეფასების პროცესში, საზღვაო კვლევებს სააგენტო ამ ეტაპზე ახორციელებს თევზსაქერი გემის საშუალებით, რომელსაც ქირაობს მთელი წლის განმავლობაში სატანდერო შესყიდვის საფუძველზე. თევზსაქერი გემი არ არის აღჭურვილი სამცენიერო კვლევებისთვის საჭირო შესაბამისი ხელსაწყოებით. სამუშაოების წარმოება დაქირავებულ გემზე არასპეციალიზირებული სარწაო იარაღებისა და სანავიგაციო აღჭურვილობის გამოყენებით ხარისხობრივად ვერ უზრუნველყოფს სრულყოფილი კვლევის წარმოებას და ვერ უზრუნველავს იმ დარგობრივ მოთხოვნებს, რომელიც დღეს დღის წესრიგში.
6.6.2	თევზჭერის, საზღვაო ბიოლოგიის და მათემატიკური მოდელირების კუთხით სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს თანამშრომელთა რაოდენობის გაზრდა	თანამშრომელთა რაოდენობა გაზრდილია 25-მდე	სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო	2026 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	35%	სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს მეთევზეობის აკვაკულტურისა და წყლის ბიომრავალფეროვნების დეპარტამენტში 2022 წელს დამატებით მიღებულია სამი თანამშრომელი საზღვაო ბიოლოგიის მიმართულებით. ამჟამად დეპარტამენტში მუშაობს 20 სამტატო და შტატგარეშე თანამშრომელი
6.6.3	სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს ტექნიკური შესაძლებლობების გაძლიერება ქიმიური პარამეტრების მონიტორინგისთვის	შემუშავებული მონიტორინგის განსახორციელებლად საჭირო ტექნიკური აღჭურვილობის 80%	სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო	2026 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	20%	2022 წელს შეძენილი იქნა 2 ერთეული ანალიტიკური ხელსაწყო გარემოს სინჯებში მძიმე მეტალების საანალიზოდ

6.6.4	სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს შესაძლებლობების გაძლიერება ადამიანური რესურსის კუთხით ვეშაპინარიების გამოიყენების უფრო მასშტაბური შესწავლის მიზნით	სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს თანამშრომლების რაოდენობა, რომლებიც ახორციელებენ სავალდებულო ვეშაპინარიების იდენტიფიკაციას, გამოიყენების აღრიცხვას და საინფორმაციო კამპანიებს სამიზნე უჯრედებთან (უწყებები, უნივერსიტეტები, საზოგადოება) გაზრდილია 3 თანამშრომლით	სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო	2026 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - მეტწილად განხორციელდა	60%	შავი ზღვის საქართველოს სანაპიროზე ვეშაპინარიების გამოიყენების უფრო მასშტაბური შესწავლის მიზნით სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს მეთევზეობის, აკვაკულტურისა და წყლის ბიომრავალფეროვნების დეპარტამენტში აღნიშნულ მიმართულებაში ჩართულია ორი თანამშრომელი, ერთი მათგანი 2022 წელს არის მიღებული მატარებელ თანამშრომლად.	
6.6.5	მეცნიერული პლატფორმის შექმნა, რომლის ფარგლებშიც მეცნიერული კვლევის შედეგები შავი ზღვის გარემოს ხარისხობრივი მდგომარეობის შესახებ გაზიარებული იქნება მეცნიერებსა და შესაბამის სფეროში პოლიტიკის შემქმნელებს შორის	პლატფორმის ფარგლებში ჩატარებული მინიმუმ 2 შეხვედრა	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი	2026 წ. IV კვარტ.	არ დაწყებულია	0%	შავი ზღვის შესახებ მეცნიერული და ექსპერტული ცოდნის გაზიარების ფარგლებში დაგეგმილია მეცნიერული პლატფორმის შექმნა, რომლის მიზანია კვლევითი მიმართულებით მომუშავე ინსტიტუტების, საერთაშორისო ორგანიზაციების, ადგილობრივი არასამთავრობო ორგანიზაციების და სფეროში პოლიტიკის შემქმნელების ჩართვა. აღნიშნული პლატფორმა მიზნად ისახავს შავი ზღვის შესახებ მეცნიერული კვლევის შედეგების გაზიარებასა და სფეროში მომუშავე სპეციალისტთა გამოცდილების გაზიარებას.	
6.6.6	წყლის საინფორმაციო სისტემის (WIS Georgia) ფარგლებში ზღვის კომპონენტის დამატება და მუდმივად განახლება	შავი ზღვის შესახებ ინფორმაცია ხელმისაწვდომია წყლის საინფორმაციო სისტემის ვებგვერდზე wis.mepa.gov.ge	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი	2023 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	45%	შავი ზღვის შესახებ ინფორმაცია, რომელიც მოიცავს ხარისხობრივ და რაოდენობრივ მონაცემებს, ასევე სამართლებრივ დოკუმენტებსა და საერთაშორისო კონვენციებში მონაწილეობით ნაკიბ ვალდებულებებს, შეგროვებისა და დამუშავების პროცესში. მიმდინარე წელს იგეგმება აღნიშნული მონაცემების ეტაპობრივი განთავსება და მათი მუდმივ რეჟიმში განახლება წყლის საინფორმაციო სისტემის (WIS Georgia) შავი ზღვის ნაწილში.	
7.1.1	„ზონებისა და აგლომერაციებისთვის ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის მართვის გეგმების შემუშავება და დამტკიცება“	დამტკიცებული ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის მართვის სულ მცირე 4 გეგმა	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი	2023 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	10%	დაიწყო ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის მართვის 3 გეგმის შემუშავება თბილისის აგლომერაციისთვის, ცენტრალური ზონისთვის (რომელიც მოიცავს ქ. რუსთავს) და შავი ზღვის ზონისთვის (რომელიც მოიცავს ქ. მათუმს). კერძოდ, საანგარიშო პერიოდში მომზადდა ცენტრალური ზონის გეგმის სიტუაციის ანალიზის თავის საშუალო ვერსია. ასევე, შეგროვდა საბაზისო ინფორმაცია სიტუაციის ანალიზის ჩასატარებლად შავი ზღვის ზონისთვის და თბილისის აგლომერაციისთვის გეგმების შემუშავებისთვის. ჰაერის ხარისხის მართვის გეგმები თბილისის აგლომერაციისთვის და შავი ზღვის ზონისთვის შემუშავდება ევროკავშირის ტექნიკური დახმარების პროექტის მხარდაჭერით, ხოლო ცენტრალური ზონის ჰაერის ხარისხის მართვის გეგმის შემუშავებას მხარს უჭერს შედეგით საერთაშორისო განვითარების სააგენტო (SIDA). აღნიშნული პროექტის ხელშესაწყობად საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2022 წლის 31 ოქტომბრის N2-812 ბრძანებით შეიქმნა სამუშაო უჯრედები, რომლებიც მოიცავენ როგორც სახელმწიფო უწყებების, ასევე საქართველოს პარლამენტის, შესაბამისი მუნიციპალიტეტების მერიისა და არასამთავრობო ორგანიზაციების წარმომადგენლებს.	
7.1.2	„ზონებისა და აგლომერაციების კლასიფიკაციის შესახებ“ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის ბრძანების შემუშავება და დამტკიცება	დამტკიცებულია „ზონებისა და აგლომერაციების კლასიფიკაციის შესახებ“ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის ბრძანება	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი	2024 წ. IV კვარტ.	არ დაწყებულია	0%		

<p>7.1.3</p>	<p>აქროლადი ორგანული ნაერთების (აონ) გაფრქვევის შესამცირებლად ბენზინის შესახები და ჩასატვირთი მოწყობილობებისთვის ტექნიკური მოთხოვნების შემუშავება და დამტკიცება</p>	<p>მომზადებული შესაბამისი რეგულაციის შემოქმედების შეფასების (RIA) ანგარიში. დამტკიცებული ნორმატიული აქტები „ავტოგასამართი სადღურებისა და ავტოგასამართი კომპლექსების უსაფრთხოების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 15 იანვრის N60 დადგენილებასა და „ნავთობის მარჯების უსაფრთხო ექსპლუატაციის შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“. საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 15 იანვრის N65 დადგენილებაში ცვლილებების შეტანის თაობაზე</p>	<p>გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი</p>	<p>2022 წ. IV კვარტ.</p>	<p>მიმდინარე - მტკიცდება განხორციელდა</p>	<p>90%</p>	<p>ბენზინის შესახებისა და ჩაქვირთვა-გამოტვირთვის ოპერაციებიდან აქროლადი ორგანული ნაერთების (აონ-ები) გაფრქვევის შემცირების მიზნით შემუშავებული ავტოგასამართი სადღურებისა და ავტოგასამართი კომპლექსების უსაფრთხოების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 15 იანვრის N60 დადგენილებასა და „ნავთობის მარჯების უსაფრთხო ექსპლუატაციის შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 15 იანვრის N65 დადგენილებაში ცვლილების შეტანის თაობაზე საქართველოს მთავრობის დადგენილების პროექტები. კანონმდებლურ აქტების პროექტები ითვალისწინებს ნავთობის მარჯების, ავტოგასამართი სადღურებისა და ავტოგასამართი ტვირთის ტექნიკური მოთხოვნების დანერგვას აონ-ების გაფრქვევის შესამცირებლად.</p> <p>ევროკავშირის დაფინანსებით, პროექტის „ასოციირების შესახებ შეთანხმების განხორციელების მხარდაჭერა საქართველოში - ფაზა II“ ფარგლებში კანონმდებლურ აქტებს ქართველი და ევროპული ექსპერტების მიერ ჩატარდა რეგულირების ზეგავლენის შეფასება (RIA) და მომზადდა შესაბამისი ანგარიში. RIA-ს შემუშავების პროცესში გაიმართა არაერთი საკონსულტაციო შეხვედრა სხვადასხვა სახელმწიფო უწყების, საქართველოს რეგიონების, ნავთობპროდუქტების იმპორტიორი კომპანიების და საქართველოს ბიზნეს ასოციაციის წარმომადგენლებთან. აგრეთვე, მიმდინარე წლის 18 მაისს ორგანიზებულ იქნა გაფართოებული შეხვედრა დინტერესებული პირებისთვის RIA-ს შედეგების წარსადგენად. RIA-ს შედეგების საფუძველზე ცვლილებები შევიდა კანონმდებლურ აქტების პროექტებში, რომლის შემდგომაც ისინი განხილულ იქნა სსიპ ტექნიკური და სამშენებლო ზედამხედველობის დეპარტამენტისა და საქართველოს ბიზნესასოციაციის წარმომადგენლებთან.</p> <p>აღნიშნული განხილვის საფუძველზე შემუშავებული კანონმდებლურ აქტების პროექტების საბოლოო ვერსია, რომელიც უახლოეს მომავალში წარდგინდება საქართველოს მთავრობას დასამტკიცებლად.</p>
<p>7.1.4</p>	<p>საღებავებში, ლაქებსა და ავტოსატრანსპორტო საშუალებების გადაღების პროდუქციაში აქროლადი ორგანული ნაერთების (აონ) შემცველობის ზღვრული მნიშვნელობების დადგენა და აღნიშნული პროდუქტების ბაზარზე განთავსების რეგულაციების მომზადება და დამტკიცება</p>	<p>დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტი საღებავებში, ლაქებსა და ავტოსატრანსპორტო საშუალებების გადაღების პროდუქციაში ორგანული გამხსნელების გამოყენებით გამოწვეული აქროლადი ორგანული ნაერთების გაფრქვევის ზღვრული ნორმებისა და ეტიკეტირების შესახებ</p>	<p>გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი</p>	<p>2022 წ. IV კვარტ.</p>	<p>მიმდინარე - მტკიცდება განხორციელდა</p>	<p>80%</p>	<p>ლაქებისა და საღებავების მიზნარებიდან აქროლადი ორგანული ნაერთების (აონ-ები) გაფრქვევის შემცირების მიზნით შემუშავებული „საღებავებში, ლაქებსა და ავტოსატრანსპორტო საშუალებების გადაღების პროდუქციაში ორგანული გამხსნელების გამოყენებით გამოწვეული აქროლადი ორგანული ნაერთების (აონ) გაფრქვევის ზღვრული ნორმების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის დადგენილების პროექტის სამუშაო ვერსია. ტექნიკური რეგლამენტი ითვალისწინებს აონ-ების მაღალი შემცველობის მქონე ლაქებისა და საღებავების წარმოებისა და იმპორტის აკრძალვას საქართველოს ტერიტორიაზე.</p> <p>ევროკავშირის დაფინანსებით, პროექტის „ასოციირების შესახებ შეთანხმების განხორციელების მხარდაჭერა საქართველოში - ფაზა II“ ფარგლებში კანონმდებლურ აქტებს ქართველი და ევროპული ექსპერტების მიერ ჩატარდა რეგულირების ზეგავლენის შეფასება (RIA) და მომზადდა შესაბამისი ანგარიში. RIA-ს შემუშავების პროცესში გაიმართა არაერთი საკონსულტაციო შეხვედრა სახელმწიფო უწყებებისა და ლაქ-საღებავების მწარმოებელი და იმპორტიორი კომპანიების წარმომადგენლებთან. აგრეთვე, მიმდინარე წლის 11 მაისს ორგანიზებულ იქნა შეხვედრა დინტერესებული პირებისთვის RIA-ს შედეგების წარსადგენად, ხოლო 28 სექტემბერს გაიმართა ტექნიკური რეგლამენტის განხილვა დინტერესებული მხარეების მონაწილეობით.</p> <p>RIA-ს შედეგებისა და ჩატარებული განხილვის საფუძველზე შემუშავებულია ტექნიკური რეგლამენტის პროექტის განახლებული ვერსია, რომელიც წარდგინდა შესაბამისი სახელმწიფო უწყებებისთვის განსახილველად.</p>
<p>7.1.5</p>	<p>დიზელის მრავალნი მსუბუქი ავტომობილების იმპორტზე მუშაუდვის ეფექტიანი მექანიზმების იდენტიფიცირება</p>	<p>ანგარიში, რომელშიც იდენტიფიცირებულია დიზელისმრავალნი მსუბუქი ავტომობილების იმპორტის მუშაუდვის ეფექტიანი მექანიზმები ხარჯთსარგებლობის ანალიზის გათვალისწინებით</p>	<p>გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი</p>	<p>2024 წ. II კვარტ.</p>	<p>არ დაწყებულია</p>	<p>0%</p>	<p>აქტივობა განხორციელდება ევროკავშირის პროექტის ფარგლებში, რომელიც ჯერ არ დაწყებულია.</p>
<p>7.1.6</p>	<p>„შორ მანძილებზე ჰაერის ტრანსპორტის დამინტერესების შესახებ“ კონვენციის ოქმების რატიფიკაციისა და შესაბამისი ვალდებულებების შესრულების ეროვნული სამოქმედო გეგმის მომზადება</p>	<p>შემუშავებული „შორ მანძილებზე ჰაერის ტრანსპორტის დამინტერესების შესახებ“ კონვენციის ოქმების რატიფიკაციისა და შესაბამისი ვალდებულებების შესრულების ეროვნული სამოქმედო გეგმა</p>	<p>გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი</p>	<p>2023 წ. IV კვარტ.</p>	<p>არ დაწყებულია</p>	<p>0%</p>	<p>2022 წლის 28 ივლისს გაიმართა ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის გაუმჯობესების საკითხების შესწავლილი უწყებათაშორისი კომისიის პირველი სხდომა. აღნიშნული კომისიის ფარგლებში 2023 წლისთვის დაგეგმილია „შორ მანძილებზე ჰაერის ტრანსპორტის დამინტერესების შესახებ“ კონვენციის ოქმების რატიფიკაციის და შესაბამისი სამოქმედო გეგმის მომზადების მიზანშეწონილობის საკითხების განხილვა.</p>
<p>7.1.7</p>	<p>ავტოპარკში ელექტრომობილების წილის ზრდის კონცეფციის მომზადება</p>	<p>შემუშავებული კონცეფცია ავტოპარკში ელექტრომობილების წილის ზრდის შესახებ</p>	<p>გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი</p>	<p>2026 წ. IV კვარტ.</p>	<p>არ დაწყებულია</p>	<p>0%</p>	

7.2.1	ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის სტაციონარული მონიტორინგის სისტემის გაფართოება	დამონტაჟებულია დამატებით 18 ავტომატური მონიტორინგის სადგური და შექმნილი 2 მობილური სადგური. დამონტაჟებულია დამატებით 22 გრავიმეტრიული ხელსაწყო	სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო	2026 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	20%	შექმნილი იქნა 1 მობილური სადგური და 4 გრავიმეტრიული ხელსაწყო. SIDA-ს პროექტის ფარგლებში "გადავარჩინოთ ბუნება - საქართველო" 2023 წელს დაგეგმილია 8 სადგურისა და ერთი მობილური სადგურის შექმნა	
7.2.2	ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის მონიტორინგის და პროგნოზირების სისტემის დანერგვა	დანერგულია ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის მონიტორინგის და პროგნოზირების სისტემა	სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო	2026 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	5%	ამჟამად მიმდინარეობს 2020 წლის მონაცემების მოდელირება UNDP-ს პროექტის "ჰაერის ხარისხის პოლიტიკის შემუშავების შესაძლებლობების გაუმჯობესება ჰაერის დაბინძურების მონიტორინგის კომპლექსური ინსტრუმენტების დანერგვის გზით" ფარგლებში, აქტივობის სრულად განხორციელება დაგეგმილია ევროკავშირის ახალი პროექტის ფარგლებში	
7.2.3	ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის პორტალის გაუმჯობესება	განახლებულია ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის პორტალი - air.gov.ge. შემუშავებულია შესაბამისი მობილური აპლიკაცია	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი	2025წ. IV კვარტ.	არ დაწყებულია	0%	აქტივობა განხორციელდება ევროკავშირის პროექტის ფარგლებში, რომელიც ჯერ არ დაწყებულია.	
7.2.4	ატმოსფერული ჰაერის ხარისხობრივ მონაცემთა ხარისხის მართვისა და კონტროლის მექანიზმების გაუმჯობესება	ამოქმედებული რეგულაციული ლაბორატორია. დანერგილია ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის შესახებ მონაცემთა ვალიდაციისა და ვერიფიკაციის ელექტრონული სისტემა	სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო	2024 წ. IV კვარტ.	არ დაწყებულია	0%		
7.2.5	ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების მირითადი სექტორებიდან გაფრქვევების ინვენტარიზაციის და პროგნოზირების შემდგომი განვითარება და შესაბამისი ანგარიშის მოზადება	მოზადებული ინვენტარიზაციისა და პროგნოზირების ანგარიშები, მათ შორის გაფრქვევების სივრცითი განაწილების ანგარიში	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი	2026 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	20%	მოზადდა სხვადასხვა სექტორებიდან ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების 1990-2020 წწ ანგარიში და წარდგინა „მორ მანძილზე ჰაერის ტრანსსასაზღვრო დაბინძურების შესახებ კონვენციის“ (ჰაერის კონვენცია) ოქმის სამდინგოს. მოზადებულია 2019 წელს სხვადასხვა სექტორიდან ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების სივრცითი განაწილების ანგარიშის სამუშაო ვერსია.	
8.1.1	ქარსაფარი ზოლების ინვენტარიზაცია	აღწერილია არსებული ქარსაფარი ზოლების 100%	სსიპ მიწის მდგრადი მართვისა და მიწათსარგებლობის მონიტორინგის ეროვნული სააგენტო	2024 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	11%	ქარსაფარი (მინდორდაცვითი) ზოლების ინვენტარიზაცია მიმდინარეობს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2022 წლის 2 თებერვლის N2-66 ბრძანებით დამტკიცებული გეგმის შესაბამისად	
8.1.2	ქარსაფარი ზოლების გაშენება	ქარსაფარი ზოლები გაშენებულია 35 ჰა-ზე	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / ჰიდრომელიორაციისა და მიწის მართვის დეპარტამენტი	2023 წ. IV კვარტ.	არ დაწყებულია	0%		
		აღდგენილი და გაშენებულია ინვენტარიზებული ქარსაფარი ზოლის 400 ჰა	სსიპ მიწის მდგრადი მართვისა და მიწათსარგებლობის მონიტორინგის ეროვნული სააგენტო	2026 წ. IV კვარტალი	არ დაწყებულია	0%	საქართველოს მთავრობის 2022 წლის 24 მარტის N146 დადგენილებით დამტკიცდა ქარსაფარი ზოლის აღდგენის, გაშენების, მოვლის, დაცვისა და მასზე ზედამხედველობის წესი. საქართველოს კანონის „ქარსაფარი (მინდორდაცვითი) ზოლის შესახებ“ 22-ე მუხლის 8 პუნქტის შესაბამისად, 2023 წლის 1 მარტამდე საქართველოს მთავრობამ უნდა დაამტკიცოს ქარსაფარი ზოლის აღდგენის, გაშენების და მართვის სახელმწიფო პროგრამა. პროგრამის დამტკიცების შემდგომ დაიწყება ეტაპობრივად ქარსაფარი ზოლების აღდგენა-გაშენების პროცედურები	
8.1.3	თესლბრუნვის დანერგვა	თესლბრუნვა დანერგილია 600 ჰა-ზე	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / ჰიდრომელიორაციისა და მიწის მართვის დეპარტამენტი	2023 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - მეტწილად განხორციელდა	80%	2020 წელს შემუშავებული 5 წლიანი გეგმის მიხედვით, რომელიც 84 ფერმერთვის ინდივიდუალურად შემუშავდა და მოიცავდა 448 ჰა სასოფლო სამეურნეო დანიშნულების მიწის გრძელმდგმა თესლბრუნვის პრაქტიკა. ფერმერებს უსასყიდლოდ გადაეცა ხორბლის, ქერის, შვრიის, წიწიბურას, ბარდის, ლობიოს, ესპარტეტის, იონჯისა და სიმინდის თესლი და ასევე ორგანული სასუქი.	
8.1.4	ნიადაგის დამუშავების გარეშე თესვის დანერგვა	თესვა ნიადაგის დამუშავების გარეშე დანერგილია 637 ჰა-ზე	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / ჰიდრომელიორაციისა და მიწის მართვის დეპარტამენტი	2023 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	50%	196 ჰა სასოფლო სამეურნეო დანიშნულების მიწაზე დაითესა ხორბალი ნიადაგის დაუმუშავებლად გორის და ქარელის მუნიციპალიტეტებში.	

8.2.1	საძირების მართვის პოლიტიკის დოკუმენტის შემუშავება	შემუშავებულია საძირების მართვის პოლიტიკის დოკუმენტი, სადაც გასაზღვრულია დაინტერესებული მხარეების პასუხისმგებლობები	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / ჰიდრომელიორაციისა და მიწის მართვის დეპარტამენტი	2022 წ. IV კვარტ.	განხორციელდა	100%	<p>2022 წელს საძირების მდგრადი მართვის ეროვნული პოლიტიკის კონცეფცია შემუშავდა პროექტის „საქართველოს მიწის დეგრადაციის წიგნალური ბალანსის მიზნების მიღწევა დეგრადირებული საძირების აღდგენისა და მდგრადი მართვის გზით“ ფარგლებში, რომელიც ხორციელდება საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს კოორდინაციით, გლობალური გარემოსდაცვითი ფონდის (GEF) დაფინანსებით გეროს სურსათისა და სოფლის მეურნეობის ორგანიზაციის (FAO) მიერ. ეროვნულ დონეზე პროექტის განმახორციელებელი კავკასიის რეგიონული გარემოსდაცვითი ცენტრი (REC Caucasus) და კავკასიის გარემოსდაცვითი არასამთავრობო ორგანიზაციების ქსელი (CENN).</p> <p>საძირების მდგრადი მართვის ეროვნული პოლიტიკის კონცეფციის მიზანია საძირებით მდგრადი სარგებლობისა და საძირების დაცვის ერთიანი, თანმიმდევრული მიდგომის ჩამოყალიბება, რომელიც უზრუნველყოფს საძირებზე მიწის დეგრადაციის პრევენციას და ბიომრავალფეროვნების შენარჩუნებას, ხელს შეუწყობს საძირების ნაყოფიერების გაუმჯობესებას, მეცხოველეობის დარგის მდგრად განვითარებას და პროდუქტიულობის გაზრდას.</p> <p>კონცეფცია ეფუძნება კომპლექსურ (ინტეგრირებულ) მიდგომას, რომელიც საძირების მდგრადი გამოყენებისა და დაცვის საკითხებს განიხილავს მეცხოველეობის დარგის განვითარების საკითხებთან ერთად. ამასთან, საძირები განიხილება ბუნებრივი და ნახევრად-ბუნებრივი ეკოსისტემების ნაწილად, რომლებიც გამოიყენება ფერმერთა განსხვავებული სოციალურ-ეკონომიკური კატეგორიების მიერ, რომელთაც აქვთ განსხვავებული პრიორიტეტები და მიზნები მეცხოველეობის განვითარების კუთხით. დოკუმენტი ასევე, გათვალისწინებულია ზაფხულისა და ზამთრის საძირების ინტეგრირებული მართვისა და ტრადიციული მომთაბარეობის საკითხები.</p> <p>საძირების მდგრადი მართვის ეროვნული პოლიტიკის დოკუმენტი საფუძვლად დაედება შესაბამისი საკანონმდებლო აქტების მომზადებას საძირების მართვის სფეროში.</p>	
8.2.2	საძირებთან დაკავშირებული საკანონმდებლო ბაზის შემუშავება	დამტკიცებულია სულ მცირე ერთი საკანონმდებლო აქტი	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / ჰიდრომელიორაციისა და მიწის მართვის დეპარტამენტი	2024 წ. IV კვარტ.	არ დაწყებულია	0%		
8.2.3	დეგრადირებული საძირების აღდგენა	აღდგენილია 700 ჰა დეგრადირებული საძირარი დმანისის, ყაზბეგისა და გურჯაანის მუნიციპალიტეტებში	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / ჰიდრომელიორაციისა და მიწის მართვის დეპარტამენტი	2026 წ. IV კვარტ.	არ დაწყებულია	0%		
8.2.4	საძირების ინვენტარიზაციის მეთოდოლოგიის შემუშავება	შემუშავებულია საძირების ინვენტარიზაციის მეთოდოლოგია	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / ჰიდრომელიორაციისა და მიწის მართვის დეპარტამენტი	2022 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - მეტწილად განხორციელდა	80%	<p>მიმზადდა საძირების ინვენტარიზაციისა და მოცების ინტენსიობის მეთოდოლოგიის პროექტი და ორ მუნიციპალიტეტში (დმანისი და ყაზბეგი) განხორციელდა საძირების აღწერა საერთაშორისო მეთოდოლოგიით.</p>	
9.1.1	რეგიონული არასახიფათო ნარჩენების განთავსების ობიექტის მოწყობა	2026 წლისთვის მოწყობილია სულ მცირე 5 ახალი რეგიონული არასახიფათო ნარჩენების განთავსების ობიექტი (აჭარა, ქვემო ქართლი, სამეგრელო-ზემო სვანეთი, იმერეთი, კახეთი).	<p>შპს „საქართველოს მყარი ნარჩენების მართვის კომპანია“</p> <p>შპს „აჭარის ნარჩენების მართვის კომპანია“</p>	2026 წ. IV კვარტ.	<p>არ დაწყებულია</p> <p>მიმდინარე - მეტწილად განხორციელდა</p>	<p>0%</p> <p>85%</p>	<p>2022 წელს, შპს „საქართველოს მყარი ნარჩენების მართვის კომპანია“, ორი ახალი რეგიონული არასახიფათო ნარჩენების განთავსების ობიექტის მშენებლობის წესდართვის მოსაპოვებლად (ქვემო ქართლის და სამეგრელო ზემო-სვანეთის რეგიონებში), დაასრულა საპროექტო დოკუმენტაციის მომზადება. ამასთან, მომზადდა გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშები და წარედგინა სსიპ - გარემოს ეროვნულ სააგენტოს. აღსანიშნავია, რომ ქუთაისის ახალი რეგიონული არასახიფათო ნარჩენების განთავსების ობიექტისთვის, სსიპ - გარემოს ეროვნული სააგენტოს მიერ უკვე გაცემულია სკოპინგის დასკვნა და დაწყებულია გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის მომზადება. კახეთის რეგიონში ახალი არასახიფათო ნარჩენების განთავსების ობიექტის ასაშენებლად, კი, მიმდინარეობს ადგილმდებარეობის შერჩევის პროცედურები.</p> <p>დასრულებულია ახალი საინტარული ნაგავსაყრელი პოლიგონის მშენებლობა კობულეთის მუნიციპალიტეტის სოფელ ცეცხლაურში და მიმდინარეობს ობიექტის ექსპლუატაციაში მისაღებად გათვალისწინებული პროცედურები. გამოცხადებულია საერთაშორისო ტენდერი ნაგავსაყრელი პოლიგონის ექსპლუატაციისთვის საჭირო შესაბამისი ტექნიკური აქტუვების შესაძენად. მიმდინარე გათვლებით, ტენდერის წარმატებით დასრულების შემთხვევაში, ნაგავსაყრელი პოლიგონი ფუნქციონირებას დაიწყებს 2023 წლის ბოლისათვის.</p>	

9.1.2	ოფიციალური, უნებართვო ნაგავსაყრელების დახურვა	2026 წლამდე დახურულია სულ მცირე 20 არსებული უნებართვო ნაგავსაყრელი 2024 წლისთვის, აჭარის ავტონომიურ რესპუბლიკაში დახურულია 3 კანონმდებლობასთან შესაბამისი ნაგავსაყრელი	შპს „საქართველოს მყარი ნარჩენების მართვის კომპანია“ შპს „აჭარის ნარჩენების მართვის კომპანია“	2026 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა შეგრძელებულია	10% 10%	2022 წელს დაიხურა წწორის არსებული ნაგავსაყრელები. დარჩენილი არსებული ნაგავსაყრელები, კი, ეტაპობრივად დაიხურება ახალი რეგიონული არასახიფათო ნარჩენების განთავსების ობიექტის მშენებლობის დასრულების შემდეგ. აჭარის ავტონომიურ რესპუბლიკაში კანონმდებლობასთან შესაბამისი 3 ნაგავსაყრელი პოლიგონის დახურვასთან დაკავშირებული პროცესები მიმდინარეობს. ამ ეტაპზე, ევროპის რეკონსტრუქციისა და განვითარების ბანკთან თანამშრომლობისა და პროექტის „მყარი ნარჩენების მართვა აჭარაში“ ფარგლებში, საერთაშორისო საკონსულტაციო კომპანია ICP-ის მიერ მომზადდა კანონმდებლობასთან შესაბამისი ბათონისა და ქობულეთის (2) ნაგავსაყრელი პოლიგონების დახურვის კონცეფციები. ზემოთხსენებული კონცეფცია მოიცავს განახლებული ტოპოგრაფიული კვლევებს, ზედაპირული და მიწისქვეშა წყლების დაბინძურების შესახებ მონაცემებს, კრიტიკულ ფაქტორებზე ხაზგასმით არსებული რისკების შეფასებას, გამონახვისა და ნაგავსაყრელი გაზის შეგროვება/დამუშავების ვარიანტების ანალიზს. პროექტის ფარგლებში მოხადდება „საარსებო წყაროს აღდგენისა და განსახლების ჩარჩო“ (LRRF) დოკუმენტი, ქობულეთის მუნიციპალიტეტის სოფელ ცეხლაურში ახალი სანიტარული ნაგავსაყრელი პოლიგონის ექსპლუატაციაში შესვლის შემდგომ დაიწყება კანონმდებლობასთან შესაბამისი ნაგავსაყრელი პოლიგონების დახურვის ღონისძიებები.	
9.1.3	მუნიციპალიტეტების მიერ განახლებული მუნიციპალური მართვის გეგმების მიღება	განახლებული გეგმები მიღებულია ყველა მუნიციპალიტეტის მიერ	მუნიციპალიტეტები	2023 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - მეტწილად განხორციელდა	70%	მუნიციპალიტეტების მიერ დაწყებულია მუნიციპალური ნარჩენების მართვის გეგმების განახლება, რომელიც შესაბამისობაში უნდა იყოს ნარჩენების მართვის კოდექსისა და ნარჩენების მართვის ეროვნული სამოქმედო გეგმის (2022–2026) ვალდებულებებთან.	
9.2.1	კანონის პროექტის „ნარჩენების მართვის კოდექსში ცვლილებების შეტანის შესახებ“ შემუშავება და დასამტკიცებლად წარდგენა	შემუშავებული და პარლამენტისთვის დასამტკიცებლად წარდგენილი კანონის პროექტი „ნარჩენების მართვის კოდექსში ცვლილებების შეტანის შესახებ“ რომელიც უკავშირდება პასუხისმგებლობას მგვ-ს მოთხოვნების შესრულებლობისათვის	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / ნარჩენებისა და კიბიური ნივთიერებების მართვის დეპარტამენტი	2023 IV კვარტ.	განხორციელდა	100%	ნარჩენების მართვის კოდექსში ცვლილების შეტანის შესახებ საქართველოს კანონის პროექტი წარდგენილია საქართველოს პარლამენტში დასამტკიცებლად	
9.2.2	„შეფუთვის ნარჩენების მართვის შესახებ“ ტექნიკური რეგლამენტის შემუშავება და დამტკიცება	დამტკიცებულია დადგენილება „შეფუთვის ნარჩენების მართვის შესახებ“ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / ნარჩენებისა და კიბიური ნივთიერებების მართვის დეპარტამენტი	2023 IV კვარტ.	მიმდინარე - მეტწილად განხორციელდა	90%	შემუშავებულია ტექნიკური რეგლამენტის პროექტი. დაგეგმილია 2023 წლის მე-4 კვარტალში მთავრობაში წარდგენა.	
9.2.3	„ხმარებიდან ამოღებული ავტოსატრანსპორტო საშუალებების მართვის შესახებ“ ტექნიკური რეგლამენტის შემუშავება და დამტკიცება	დამტკიცებულია დადგენილება „ხმარებიდან ამოღებული ავტოსატრანსპორტო საშუალებების მართვის შესახებ“ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / ნარჩენებისა და კიბიური ნივთიერებების მართვის დეპარტამენტი	2023 IV კვარტ.	მიმდინარე - მეტწილად განხორციელდა	90%	შემუშავებულია ტექნიკური რეგლამენტის პროექტი. დაგეგმილია 2023 წლის მე-4 კვარტალში მთავრობაში წარდგენა.	
9.2.4	მწარმოებლების შესაძლებლობათა გაძლიერება მწარმოებლის გაფართოებული ვალდებულების (მგვ) ორგანიზაციების შექმნის ხელშეწყობის მიზნით	შექმნილი სულ მცირე 3 მგვ ორგანიზაცია	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / ნარჩენებისა და კიბიური ნივთიერებების მართვის დეპარტამენტი	2026 წ. IV კვარტ.	განხორციელდა	100%	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს მიერ ავტორიზებულია 3 მწარმოებლის გაფართოებული ვალდებულების ორგანიზაცია, რომლებიც საქმიანობენ ოთხი სპეციფიკური ნარჩენების ნაკადების მიმართულებით, როგორცაა: ბატარეებისა და აკუმულატორების ნარჩენები, საბურავების ნარჩენები, გამოყენებული ზეთები, ელექტრო და ელექტრონული მოწყობილობების ნარჩენები.	
9.2.5	მწარმოებლების შესაძლებლობათა გაძლიერება მგვ ვალდებულებების შესრულების მიზნით	მგვ რეესტრში დარეგისტრირებული და მგვ ორგანიზაციებში გაწევრიანებული მწარმოებლები	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / ნარჩენებისა და კიბიური ნივთიერებების მართვის დეპარტამენტი	2026 წ. IV კვარტ.	განხორციელდა	100%	მგვ ელექტრონულ რეესტრში დარეგისტრირებულია 8900 ზე მეტი მწარმოებელი ორგანიზაცია; რეესტრაცია მიმდინარეობს ყოველდღიურ რეჟიმში.	
10.1.1	„კიბიური ნივთიერებების და ნარეგების შესახებ“ კანონის პროექტის შემუშავება და დასამტკიცებლად წარდგენა	შემუშავებული და პარლამენტისთვის დასამტკიცებლად წარდგენილი „კიბიური ნივთიერებების და ნარეგების შესახებ“ კანონი	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / ნარჩენებისა და კიბიური ნივთიერებების მართვის დეპარტამენტი	2026 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	50%	„ნივთიერებებისა და ნარეგების კლასიფიკაციის, ეტიკეტირებისა და შეფუთვის შესახებ“ N1272/2008 (CLP) და „კიბიური ნივთიერებების რეესტრაციის, შეფასების, ავტორიზაციისა და შეზღუდვების შესახებ“ 1907/2006 REACH რეგულაციების შესაბამისად შემუშავებულია „კიბიური ნივთიერებებისა და ნარეგების კოდექსის“ კანონპროექტის სამუშაო ვერსია	

10.1.2	CLP და REACH რეგულაციებთან ჰარმონიზებული შესაბამისი კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტების შემუშავება დამტკიცება	დამტკიცებული სულ მცირე 4 ნორმატიული აქტი	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / ნარჩენებისა და ქიმიური ნივთიერებების მართვის დეპარტამენტი	2026 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	50%	„ნივთიერებებისა და ნარეგების კლასიფიცირების, ეტიკეტირებისა და შეფუთვის შესახებ“ N1272/2008 (CLP) და „ქიმიური ნივთიერებების რეგისტრაციის, შეფასების, ავტორიზაციისა და შეზღუდვების შესახებ“ 1907/2006 REACH რეგულაციების შესაბამისად შემუშავებულია 3 კანონქვემდებარე აქტის პირველი სამუშაო ვერსიები: „ნივთიერებებისა და ნარეგების კლასიფიცირების, ეტიკეტირებისა და შეფუთვის შესახებ“, „ქიმიური ნივთიერებების რეგისტრაციის, შეფასების, ავტორიზაციის და შეზღუდვის შესახებ“ და „ქიმიური ნივთიერებების მონიტორინგისა და მართვის ინფორმაციის გადაცემის შესახებ“.	
10.1.3	ქიმიური ნივთიერებების ეროვნული სააგენტოს და რეესტრის შექმნა	ქიმიური ნივთიერებების მოქმედი ეროვნული სააგენტო და რეესტრი	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / ნარჩენებისა და ქიმიური ნივთიერებების მართვის დეპარტამენტი	2026 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	25%	ქიმიური ნივთიერებების რეესტრის შექმნა დაგეგმილია აშშ-ს სახელმწიფო დეპარტამენტთან თანამშრომლობით "ქიმიური უსაფრთხოების ინსტიტუციური შესაძლებლობების განვითარების" პროექტის ფარგლებში (2022-2025);	
10.2.1	პეპ-ების მარეგულირებელი კანონმდებლობის შემუშავება და დამტკიცება	დამტკიცებული პეპ-ების მარეგულირებელი სულ მცირე 1 ნორმატიული აქტი	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / ნარჩენებისა და ქიმიური ნივთიერებების მართვის დეპარტამენტი	2026 წ. IV კვარტ.	განხორციელდა	100%	შემუშავებული და დამტკიცებულია საქართველოს მთავრობის 2022 წლის 15 დეკემბრის N575 დადგენილება "სახიფათო ნარჩენების შეგროვებისა და დამუშავების სპეციალური მოთხოვნების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე" საქართველოს მთავრობის 2016 წლის 29 მარტის N145 დადგენილებაში ცვლილების შეტანის შესახებ, რომლითაც განისაზღვრა პოლიტიკური ნივთიერების ბიგენილების შემცველი მოწყობილობების და ზეთების მართვის წესები და უსაფრთხოების ნორმები.	
10.3.1	მინამატას კონვენციის რატიფიკაციის ინიცირება	პარლამენტისთვის რატიფიკაციის მიზნით წარდგენილი მინამატას კონვენცია	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / ნარჩენებისა და ქიმიური ნივთიერებების მართვის დეპარტამენტი	2026 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - მეტწილად განხორციელდა	70%	"ვერცხლისწყლის შესახებ" მინამატას კონვენციის რატიფიკაციის პროცესი დაწყებულია, შეთანხმებულია უწყებებთან და შესაბამისი პროცედურები ხორციელდება.	
10.3.2	ვერცხლისწყლის მარეგულირებელი კანონმდებლობის შემუშავება და დამტკიცება	დამტკიცებული სულ მცირე 1 ნორმატიული აქტი	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / ნარჩენებისა და ქიმიური ნივთიერებების მართვის დეპარტამენტი	2026 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - მეტწილად განხორციელდა	70%	"ვერცხლისწყლის შესახებ" მინამატას კონვენციის რატიფიკაციისათვის საკანონმდებლო ცვლილებების პაკეტი მომზადდა, შეთანხმებულ იქნა დაინტერესებულ მხარეებთან და უწყებებთან; წარდგენილია მთავრობაში და შემდგომში წარედგინება პარლამენტს დასამტკიცებლად.	
10.4.1	საკანონმდებლო ცვლილებების პაკეტის ინიცირება ოზონდაზმული ნივთიერებებისა და სხვა მავივარაგენტების მართვის სისტემის გასუბიტირება	შემუშავებული და პარლამენტისთვის დასამტკიცებლად წარდგენილი საკანონმდებლო ცვლილებების პაკეტი	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი	2022 წ. III კვარტ.	განხორციელდა დაგვიანებით	100%	სამაგივრო და ჰაერის კონდიციონერების სექტორის რეგულირების, მავივარაგენტების მართვის სისტემის სრულყოფისა და კლიმატის ცვლილების შერბილების მიზნით შემუშავდა საკანონმდებლო ცვლილებათა პაკეტი, რომელიც ითვალისწინებს სექტორში მომსახურების ხარისხის გაზრდას და გარემოსათვის სახიფათო ნივთიერებების გაფრქვევითა შემცირების საკითხებს, კერძოდ, მოთხოვნებს მავივარაგენტების შეგროვების, აღდგენის, რეციკლირებისა და განადგურების კუთხით. დაგეგმილი ცვლილებები 10 აგვისტოს განხილულ იქნა კვირი სექტორის წარმომადგენლებთან და შეთანხმებულ იქნა კომპეტენტურ უწყებებთან. საკანონმდებლო ცვლილებათა პაკეტი მოიწონა საქართველოს მთავრობამ და წარდგენილია საქართველოს პარლამენტისთვის დასამტკიცებლად. ამასთანავე, დაგეგმილი საკანონმდებლო ცვლილებების პრაქტიკაში განხორციელების მიზნით, მონრვალის ოქმის განხორციელების ხელშეწყობის ინსტიტუციონალური გაძლიერების პროექტის ფარგლებში, შემუშავდა კანონქვემდებარე აქტების პროექტები, რომელთა დამტკიცება დაგეგმილია 2023 წლისთვის.	
10.4.2	მონრვალის ოქმის კოვალის ცვლილების საქართველოს მიერ სავალდებულოდ აღიარების ინიცირება	პარლამენტისთვის რატიფიკაციის მიზნით წარდგენილი მონრვალის ოქმის კოვალის ცვლილება	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი	2022 წ. IV კვარტ.	განხორციელდა	100%	შემუშავდა „ოზონის შრის დამზღვევი ნივთიერებათა შესახებ“ მონრვალის ოქმის კოვალის ცვლილებასთან შეერთების პროექტი, რომელიც შეთანხმებულ იქნა კომპეტენტურ უწყებებთან. კოვალის ცვლილებასთან შეერთების პროექტი მოიწონა საქართველოს მთავრობამ და წარდგენილია საქართველოს პარლამენტისთვის დასამტკიცებლად.	

10.4.3	მემაწვერე ტექნიკის პროფესიული კვალიფიკაციის სტანდარტის შექმნა	შემუშავებული პროფესიული კვალიფიკაციის სტანდარტები	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი	2024 წ. IV კვარტ.	არ დაწყებულია	0%	აქტივობა განხორციელდება გაეროს განვითარების პროგრამასთან თანამშრომლობით მონრეალის ოქმის განხორციელების მრავალმხრივი ფონდის მიერ დაფინანსებული პროექტის „წყალბადქლორფტორანხშირბადების მოხმარებიდან ამოღების მართვის გეგმა“ შერეუ ვაზის (HPMP II) ფარგლებში, რომელიც დამტკიცდა 2022 წელს.
10.4.4	სამაცივრო სისტემების უსაფრთხოებისა და გარემოსდაცვითი მოთხოვნების შესახებ სტანდარტის შემუშავება	განახლებული სამაცივრო სისტემების უსაფრთხოების და გარემოსდაცვითი მოთხოვნების სტანდარტები ISO/DIS 22712 სტანდარტის შესაბამისად	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი	2024 წ. II კვარტ.	არ დაწყებულია	0%	აქტივობა განხორციელდება გაეროს განვითარების პროგრამასთან თანამშრომლობით მონრეალის ოქმის განხორციელების მრავალმხრივი ფონდის მიერ დაფინანსებული პროექტის „წყალბადქლორფტორანხშირბადების მოხმარებიდან ამოღების მართვის გეგმა“ შერეუ ვაზის (HPMP II) ფარგლებში, რომელიც დამტკიცდა 2022 წელს.
10.4.5	საკანონმდებლო ცვლილების ინიცირება ოზონდამშლელი ნივთიერებების შემცველი ან მათზე მომსახვე მოწყობილობების იმპორტის აკრძალვის მიზნით	შემუშავებული და პარლამენტისთვის დასამტკიცებლად წარდგენილი შესაბამისი საკანონმდებლო ცვლილებების პროექტი	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი	2024 წ. I კვარტ.	არ დაწყებულია	0%	აქტივობა განხორციელდება გაეროს განვითარების პროგრამასთან თანამშრომლობით მონრეალის ოქმის განხორციელების მრავალმხრივი ფონდის მიერ დაფინანსებული პროექტის „წყალბადქლორფტორანხშირბადების მოხმარებიდან ამოღების მართვის გეგმა“ შერეუ ვაზის (HPMP II) ფარგლებში, რომელიც დამტკიცდა 2022 წელს.
10.4.6	სსიპ შემოსავლების სამსახურის საბაჟო დეპარტამენტის ტექნიკური შესაძლებლობების გაუმჯობესება მაცივრავენტების მართვის კანონმდებლობის აღსრულების კონტროლის სფეროში	სსიპ შემოსავლების სამსახურის საბაჟო დეპარტამენტი აღჭურვილია მაცივრავენტების იდენტიფიკატორებით, გაყონვის დეტექტორებითა და სხვა დამხმარე მოწყობილობებით	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი	2026 წ. IV კვარტ.	არ დაწყებულია	0%	აქტივობა განხორციელდება გაეროს განვითარების პროგრამასთან თანამშრომლობით მონრეალის ოქმის განხორციელების მრავალმხრივი ფონდის მიერ დაფინანსებული პროექტის „წყალბადქლორფტორანხშირბადების მოხმარებიდან ამოღების მართვის გეგმა“ შერეუ ვაზის (HPMP II) ფარგლებში, რომელიც დამტკიცდა 2022 წელს.
11.1.1	დაცული ტერიტორიების გაფართოება და ახალი დაცული ტერიტორიების შექმნა	შექმნილი 3 ახალი დაცული ტერიტორია (რაჭის ეროვნული პარკი, შიდა ქართლისა და რიონის დაცული ტერიტორიები) ჯამში 99 304 ჰა-ზე და 650 ჰა-ითაა გაფართოებული კოლხეთის ეროვნული პარკი	სსიპ დაცული ტერიტორიების სააგენტო	2025 წ. III კვარტ.	განხორციელდა	100%	2022 წლის განმავლობაში: გაფართოვდა კოლხეთის ეროვნული პარკი 671,5 ჰა-ით; ძალაში შევიდა კანონი ცივ-გომბორის ალკეითის შექმნისა და მართვის შესახებ - 4 935 ჰა; 2022 წელს მიღებულ იქნა კანონები და ძალაში შევიდა 2023 წლიდან: კვერეთის ალკეითის შექმნისა და მართვის შესახებ - 14797 ჰა; რაჭის დაცული ტერიტორიების შექმნისა და მართვის შესახებ - 50 835 ჰა; შიდა ქართლის დაცული ტერიტორიების (ჯამში 32 850 ჰა); ტანას და თუშის დაცული ლანდშაფტის შექმნისა და მართვის შესახებ - 21 864 ჰა და ტანას ალკეითის შექმნისა და მართვის შესახებ - 10986 ჰა; მაჭახელის დაცული ლანდშაფტის შექმნისა და მართვის შესახებ - 4294 ჰა; წუგზარ ზახანაშვილის სახელობის სამუხის მრავალმხრივი გამოყენების ტერიტორიის შექმნისა და მართვის შესახებ - 13 273 ჰა.
11.1.2	ზურმუხტის ქსელის ტერიტორიების მართვის გეგმების მომზადება (დაცული ტერიტორიების საზღვრებს გარეთ)	მომზადებული და დამტკიცებული 18 მართვის გეგმა	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / ბიომრავალფეროვნებისა და სატყეო დეპარტამენტი	2026 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	40%	შემუშავებულია ზურმუხტის ქსელის 15 დამტკიცებული ტერიტორიის (დაცული ტერიტორიების გარეთ) მართვის გეგმა, რაც საშუალოდ საჭიროებს დამტკიცებისთვის ყველა საჭირო პროცედურას. ამისთვის აუცილებელია ბიოლოგიური მრავალფეროვნების შესახებ კანონის მიღება.
11.2.1	დაცული ტერიტორიების კონცეფციის შემუშავება	დაცული ტერიტორიების დამტკიცებული კონცეფცია	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / ბიომრავალფეროვნებისა და სატყეო დეპარტამენტი	2023 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	20%	დაწყებულია კონცეფციის დოკუმენტზე მუშაობა და მზადების პროცესშია დოკუმენტის სიტუაციური ანალიზის ნაწილი. სფეროში არსებული გამოწვევების იდენტიფიცირების მიზნით ჩატარდა ინტერვიუები დაინტერესებულ მხარეებთან. წარმოდგენილია სიტუაციური ანალიზის პირველადი სამუშაო ვერსია.
11.2.2	დაცული ტერიტორიების სტრატეგიისა და სამოქმედო გეგმის შემუშავება და დამტკიცება	დაცული ტერიტორიების დამტკიცებული სტრატეგია და სამოქმედო გეგმა	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / ბიომრავალფეროვნებისა და სატყეო დეპარტამენტი	2025 წ. III კვარტ.	არ დაწყებულია	0%	დაცული ტერიტორიების სტრატეგიისა და სამოქმედო გეგმის შემუშავება უნდა დაეფუძნოს დაცული ტერიტორიების კონცეფციას, რომელიც ამჟამად შემუშავების პროცესშია.
11.2.3	დაცული ტერიტორიების კრიტიკული სივრცითი ანალიზის მომზადება	მომზადებული სივრცითი ანალიზის ანგარიში, რომელიც წარდგენილია სამინისტროში/სააგენტოში	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / ბიომრავალფეროვნებისა და სატყეო დეპარტამენტი	2024 წ. II კვარტ.	არ დაწყებულია	0%	აქტივობა გათვალისწინებულია პროექტის „ავადგარბნილი ბუნება - საქართველო“ განხორციელების საპროექტო წინადადებაში და ამჟამად დადასტურების ეტაპზე.

11.2.4	მენეჯმენტის გეგმების შემუშავება და დამტკიცება დაცული ტერიტორიების მართვის ეფექტიანობის გაზრდის მიზნით	შემუშავებული და დამტკიცებული 6 მენეჯმენტის გეგმა	სსიპ დაცული ტერიტორიების სააგენტო	2024 წ. IV კვარტ.	განხორციელდა	100%	<p>2022 წელს დამტკიცდა 3 მენეჯმენტის გეგმა (დონორი CNF): ბორჯომ-ხარაგაულის დაცული ტერიტორიების მენეჯმენტის გეგმა; თუშეთის სახელმწიფო ნაკრძალის და თუშეთის ეროვნული პარკის დაცული ტერიტორიების მენეჯმენტის გეგმა; ლაგოდეხის დაცული ტერიტორიების მენეჯმენტის გეგმა. საანგარიშო პერიოდში მიმდინარეობდა მუშაობა 5 დაცული ტერიტორიის მენეჯმენტის გეგმების შემუშავებასა და განახლებაზე:</p> <p>მენეჯმენტის გეგმების განახლება:</p> <ul style="list-style-type: none"> • მტირალას ეროვნული პარკის მენეჯმენტის გეგმა, დონორი: UNDP/GEE/CNF (მიმდინარეობს დამტკიცების პროცედურები); • ვაშლოვანის დაცული ტერიტორიების მენეჯმენტის გეგმა, დონორი: UNDP/GEE/CNF (მიმდინარეობს დამტკიცების პროცედურები); <p>ახალი მენეჯმენტის გეგმის შემუშავება:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ჭაჭუანის ადგილობრივი მენეჯმენტის გეგმა, დონორი: UNDP/GEE/CNF /საბუკო (მიმდინარეობს დამტკიცების პროცედურები); • ფშავ-ხევსურეთის დაცული ტერიტორიების მენეჯმენტის გეგმა, დონორი: KFW /SPPA (მიმდინარე); • ყაზბეგის ეროვნული პარკის მენეჯმენტის გეგმა, დონორი: KFW / SPPA (მიმდინარე) 	
11.2.5	დაცული ლანდშაფტის მენეჯმენტის გეგმების შემუშავება და დამტკიცება	მინიმუმ 2 დაცული ლანდშაფტის დამტკიცებული გეგმა და დაცული ლანდშაფტების მართვა გეგმების შესაბამისად	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / ბიომრავალფეროვნებისა და სატყეო დეპარტამენტი	2024 წ. III კვარტ.	მიმდინარე - მეტწილად განხორციელდა	70%	<p>საანგარიშო პერიოდში მიმდინარეობდა მუშაობა 2 დაცული ლანდშაფტის მენეჯმენტის გეგმების შემუშავებასა და განახლებაზე: დასრულებულია თუშეთის დაცული ლანდშაფტის მენეჯმენტის გეგმის შემუშავების პროცესი და ამჟამად მიმდინარეობს დამტკიცების პროცედურები; შემუშავების პროცესშია არაგვის დაცული ლანდშაფტის მენეჯმენტის გეგმა.</p>	
11.2.6	„სმარტ“ პროგრამის დანერგვა	მინიმუმ 5 ადმინისტრაციაში დანერგილი პატრულირების თანამედროვე ტექნოლოგია „სმარტ“	სსიპ დაცული ტერიტორიების სააგენტო	2023 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - მეტწილად განხორციელდა	80%	<p>საანგარიშო პერიოდში 12 ადმინისტრაციაში (ალგეთი, კინტრიში, მაჭახელა, ყაზბეგი, მტირალა, თუშეთი, ფშავ-ხევსურეთი, ვაშლოვანი, ჯავახეთი, ლაგოდეხი, ბორჯომ-ხარაგაული, თუშეთის დაცული ლანდშაფტი) გადამზადდნენ, როგორც SMART ოფიცირები ასევე რეინჯერები. შეიქმნა დაცული ტერიტორიების მახასიათებლებიდან გამომდინარე კონსერვაციის არეალები და შემუშავდა ანგარიშგების ფორმატი. „სმარტ“ პროგრამა დანერგვის ეტაპზეა.</p>	
11.2.7	განახლებული ეკოტურისტული ინფრასტრუქტურის შექმნა დაცული ტერიტორიების ფინანსური მდგრადობისა და ეკოტურიზმის განვითარებისთვის	ახალი/განახლებული ეკოტურისტული ინფრასტრუქტურა სულ მცირე 10 ლოკაციაზე	სსიპ დაცული ტერიტორიების სააგენტო	2026 წ. III კვარტ.	განხორციელდა	100%	<p>წარმოებულ დაცული ტერიტორიაზე განხორციელდა როგორც ახალი ეკოტურისტული ინფრასტრუქტურის მოწყობა ისე არსებული ეკოტურისტული ინფრასტრუქტურის განახლება) 10 დაცული ტერიტორიაზე მოქმედი ახალი ეკოტურისტული ინფრასტრუქტურა:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ვაშლოვანის დაცული ტერიტორიაზე ტურისტული თავშესაფარი - ბორჯომ-ხარაგაულის ეროვნული პარკში ერთი ბილიკი (27 კმ) - ლაგოდეხის დაცული ტერიტორიაზე ერთი ბილიკი (800 მ) - აჯაფთბის ადგილობრივი ერთი ახალი ბილიკი (27 კმ) - მაჭახელის ეროვნული პარკის ვიზიტორთა ცენტრის საგამოფენი დარბაზი - კოლხეთის ეროვნული პარკის ვიზიტორთა ცენტრის ეზოში კაფეტერია მიმდებარე ინფრასტრუქტურით და ზოხდაში - პირტის მუხის ადგილობრივი (კოლხეთის ეროვნული პარკის ადმინისტრაცია) მცირე ინფრასტრუქტურა, ფანჯარები და დახლები - წალკის კანონზე ტურისტული ინფრასტრუქტურა - ჭაჭუანის ადგილობრივი ტურისტული თავშესაფარი, ფრინველებზე დაკვირვების 2 პუნქტი და 2 საიკივე, ცეცხლის დასაწებები ადგილი - მტირალას ეროვნული პარკში გოჭუარის ტურისტული თავშესაფრის მიმდებარე ცეცხლის დასაწებები ადგილი და ფანჯარები <p>8 დაცული ტერიტორიაზე განახლდა ეკოტურისტული ინფრასტრუქტურა:</p> <ul style="list-style-type: none"> - მარტვილის კანონზე განახლდა ტურისტული ინფრასტრუქტურა - ლაგოდეხის დაცული ტერიტორიაზე, მაწიში, გარემონტდა არსებული თავლა - იმერეთის მღვიმეების დაცული ტერიტორიაზე პრომოტის მღვიმის ტურისტული ინფრასტრუქტურის ჩატარდა სარემონტო სამუშაოები - იმერეთის მღვიმეების დაცული ტერიტორიაზე სათაფლას ტურისტული ინფრასტრუქტურის ჩატარდა სარემონტო სამუშაოები - კოლხეთის ეროვნული პარკში 2 ლოკაციაზე განახლდა საიკივე ადგილები (4) - ვაშლოვანის დაცული ტერიტორიაზე განახლდა 251 კმ სიგრძის ბილიკების ქსელი, 3 ლოკაციაზე განახლდა საიკივე ადგილები (3) - მტირალას ეროვნული პარკის ტერიტორიაზე ადმინისტრაციულ შენობას ჩატარდა სარემონტო სამუშაოები, გამხორციელდა სარეინჯერო სადგურის რეაბილიტაცია - საწვინო მდინარე ცენტრად, ტერიტორიაზე არსებულ ტურისტულ თავშესაფარს ჩატარდა სარეაბილიტაციო სამუშაოები - კიხუდულის დაცული ტერიტორიების ადმინისტრაციის შენობას ჩატარდა 	
11.2.8	დაცულ ტერიტორიაზე ტურიზმის ზეგავლენის კვლევა და მდგრადი ტურიზმის დაგეგმვის შესახებ რეკომენდაციების მომზადება	დაცულ ტერიტორიაზე ტურისტული საქმიანობის დაგეგმვა ხორციელდება კვლევის რეკომენდაციების საფუძველზე	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / ბიომრავალფეროვნებისა და სატყეო დეპარტამენტი	2024 წ. IV კვარტ.	არ დაწყებულა	0%		

11.3.1	სოფლის განვითარების სააგენტოს (RDA) პროგრამების კვლევა, ბიომრავალფეროვნებისთვის საზიანო პროგრამების მოდიფიცირება	იდენტიფიცირებულია ბიომრავალფეროვნებისათვის საზიანო პროგრამები. შემუშავებულია რეკომენდაციები ბიომრავალფეროვნებისათვის საზიანო პროგრამების მოდიფიცირებისათვის	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / ბიომრავალფეროვნებისა და სატყეო დეპარტამენტი	2022 წ. IV კვარტ.	განხორციელდა	100%		
11.3.2	ტურიზმის სექტორში ბიომრავალფეროვნების საკითხების ინტეგრაცია	მომზადებული რეკომენდაციები ტურიზმის განვითარების სექტორულ გეგმაში ბიომრავალფეროვნების საკითხების ინტეგრაციის შესახებ	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / ბიომრავალფეროვნებისა და სატყეო დეპარტამენტი	2024 წ. IV კვარტ.	არ დაწყებულია	0%	ქმედების დანერგვა დაგეგმილია შედეგით მთავრობის მიერ დაფინანსებული პროექტის "გადავარჩინოთ ბუნება-საქართველო"-ს ფარგლებში. პროექტის განხორციელება დაიწყება 2023 წლის მეორე ნახევარში და გაგრძელდება 2024 წლამდე.	
11.3.3	ენერჯეტიკის სექტორში ბიომრავალფეროვნების საკითხების ინტეგრაცია	ენერჯეტიკის განვითარების სექტორულ გეგმაში ინტეგრირებული ბიომრავალფეროვნების საკითხები	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / ბიომრავალფეროვნებისა და სატყეო დეპარტამენტი	2024 წ. IV კვარტ.	არ დაწყებულია	0%	ქმედების დანერგვა დაგეგმილია შედეგით მთავრობის მიერ დაფინანსებული პროექტის "გადავარჩინოთ ბუნება-საქართველო"-ს ფარგლებში. პროექტის განხორციელება დაიწყება 2023 წლის მეორე ნახევარში და გაგრძელდება 2024 წლამდე.	
11.3.4	საფინანსო სექტორში ბიომრავალფეროვნების საკითხების ინტეგრაცია, საოპერაციო გაილაინების მომზადება და საბანკო სექტორის წარმომადგენლების ტრენინგები	კომერციული ბანკების რაოდენობა, რომლებიც იყენებენ მომზადებულ გაილაინებს	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / ბიომრავალფეროვნებისა და სატყეო დეპარტამენტი	2025 წ. IV კვარტ.	არ დაწყებულია	0%	ქმედების დანერგვა დაგეგმილია შედეგით მთავრობის მიერ დაფინანსებული პროექტის "გადავარჩინოთ ბუნება-საქართველო"-ს ფარგლებში. პროექტის განხორციელება დაიწყება 2023 წლის მეორე ნახევარში და გაგრძელდება 2025 წლამდე.	
11.3.5	ბიომრავალფეროვნების ფინანსირების გეგმის შემუშავება	შემუშავებული და დამტკიცებული ბიომრავალფეროვნების ფინანსირების გეგმა	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / ბიომრავალფეროვნებისა და სატყეო დეპარტამენტი	2024 წ. IV კვარტ.	არ დაწყებულია	0%	ბიომრავალფეროვნების ფინანსირების გეგმის შემუშავება დაკავშირებულია ბიომრავალფეროვნების ეროვნული სტრატეგიისა და სამოქმედო გეგმის (NBSAP) განახლებასთან, რომელიც თავის მხრივ უკავშირდება ბიომრავალფეროვნების გლობალური მიზნების დამტკიცებას. ბიომრავალფეროვნების გლობალური ჩარჩო, 2030 წლისათვის მისაღწევი მიზნების ჩათვლით დამტკიცდა 2022 წლის დეკემბერში. ამ ეტაპზე სამინისტრო გეგმავს NBSAP-ისა და ბიომრავალფეროვნების ფინანსირების გეგმის განახლების პროცესს. განახლების პროცესი გაგრძელდება 2024 წლის შემოდგომამდე, როგორც ეს განსაზღვრულია ბიოლოგიური მრავალფეროვნების შესახებ კონვენციის მხარეთა კონფერენციის გადაწყვეტილებით. დაფინანსება ორივე დოკუმენტის განახლებისთვის მოიძიებულია.	
11.4.1	ბიოლოგიური მრავალფეროვნების შესახებ კანონპროექტის წარდგენა პარლამენტისთვის დასამტკიცებლად	დასრულებული და პარლამენტისათვის დასამტკიცებლად წარდგენილი კანონპროექტი	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / ბიომრავალფეროვნებისა და სატყეო დეპარტამენტი	2022 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - მტკიცდებოდა განხორციელდა	70%	მომზადებულია "ბიოლოგიური მრავალფეროვნების შესახებ" კანონის პროექტის გადამუშავებული და ამ ეტაპისთვის საბოლოო ვერსია, სადაც ასახულია დაინტერესებულ მხარეთა, მათ შორის სხვა სამინისტროების შენიშვნები და მოსაზრებები. კანონპროექტის საქართველოს პარლამენტში წარდგენის უზრუნველსაყოფად დაგეგმილია შემდეგი აქტივობები: 2023 წლის პირველ კვარტალში უნდა გაიმართოს კანონპროექტის საჯარო განხილვა. შემდგომ კანონპროექტი განსახილველად წარდგინდება საქართველოს მთავრობას. ამავე პერიოდში პარალელურად დაგეგმილია კანონპროექტისთვის „RIA“-ს ჩატარება. ამ პროცედურების გაულის შემდგომ მომზადებული კანონის პროექტი წარდგინდება საქართველოს პარლამენტს, 2023 წლის მე-3-მე-4 კვარტალში.	
11.4.2	ნადირობის შესახებ კანონპროექტის დასრულება და წარდგენა პარლამენტისთვის დასამტკიცებლად	დასრულებული და პარლამენტისათვის დასამტკიცებლად წარდგენილი კანონპროექტი	სსიპ ველური ბუნების ეროვნული სააგენტო	2024 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	50%	დასრულების სტადიაშია სამინისტროს შიდა სტრუქტურების შორის შეთანხმება, სააგენტოს მიერ წარმოდგენილი პროექტზე.	
11.4.3	კრწანისის ტყის დეგრადირებული ეკოსისტემის აღდგენა და სამხრეთ კავკასიის ეკოსისტემის კვლევის და აღდგენის ცენტრის შექმნა	შემუშავებულია კრწანისის ტყე-პარკის აღდგენის და განვითარების მართვის გეგმა	სსიპ ველური ბუნების ეროვნული სააგენტო	2024 წ. I კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	25%	პროექტირებასთან დაკავშირებული ძირითადი სამუშაოები შესრულებულია, ხოლო 2023 წელს დაიწყება ამ პროექტების განხორციელება.	
11.4.4	ველური ბუნების კვლევა და მონიტორინგი კლიმატის ცვლილების უარყოფითი ზემოქმედების კონტექსტში, გადაშენების საფრთხის წინაშე მყოფი ფაუნის სახეობების ex-situ და in-situ კონსერვაცია	შეირჩა საკვლევი ტერიტორიები და სახეობები, შემუშავდა კვლევის გეგმა და მეთოდოლოგია. კვლევის პარტნიორები შეთანხმდნენ სახეობებზე და კვლევის მეთოდოლოგიაზე	სსიპ ველური ბუნების ეროვნული სააგენტო	2024 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	20%	1. კვკასიური ირმის საშენის დაპროექტება დასრულებულია. 2023 წელს მოხდებოდა მშენებლობა და სადედო პოპულაციის გაზრდა. 2. საეცერო მანსაბურის სტრუქტურისა და დეზულების წარდგენა ნადირობის შესახებ კანონპროექტის პარალელურად.	

12.1.2	სატყეო ღონისძიებებისათვის გამოსაყენებელი თანამედროვე ტექნოლოგიების იდენტიფიცირება და საჭიროებების შეფასება	შეფასების ანგარიში	სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტო / სსიპ დაცული ტერიტორიების სააგენტო / სსიპ აჭარის სატყეო სააგენტო	2023 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	11%	სატყეო ღონისძიებებისათვის გამოსაყენებელი თანამედროვე ტექნოლოგიების იდენტიფიცირების და საჭიროებების შეფასების ანგარიში მომზადებულია 8 სატყეო უბნისთვის	
12.1.3	სატყეო ღონისძიებებისათვის საჭირო ტექნიკის უზრუნველყოფა	ადგილზე სატყეო ღონისძიებებისათვის საჭირო ტექნიკის სულ მცირე 50 ერთეული	სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტო / სსიპ დაცული ტერიტორიების სააგენტო / სსიპ აჭარის სატყეო სააგენტო მათი მართვის ქვეშ არსებულ ტერიტორიებზე	2024 წ. III კვარტ.	მიმდინარე - მეტწილად განხორციელდა	78%	ეროვნული სატყეო სააგენტო: სატყეო ღონისძიებების განსახორციელებლად საჭირო ტექნიკის 23 ერთეული აჭარის სატყეო სააგენტო: სატყეო ღონისძიებების განსახორციელებლად საჭირო ტექნიკის 15 ერთეული ახმეტის მუნიციპალიტეტის მერია: სატყეო ღონისძიებების განსახორციელებლად საჭირო ტექნიკის 1 ერთეული	
12.1.4	ტყის მართვის ორგანოების ადამიანური რესურსებით გაძლიერება შესაბამისი კვალიფიკაციის მქონე პირების რაოდენობა შეადგენს სულ მცირე 660 ადამიანს	სექტორში მომუშავე მეთევვისა და სატყეო საქმის სპეციალისტის კვალიფიკაციის მქონე პირების რაოდენობა შეადგენს სულ მცირე 660 ადამიანს	სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტო / სსიპ დაცული ტერიტორიების სააგენტო / სსიპ აჭარის სატყეო სააგენტო	2024 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	39%	სსიპ ეროვნულ სატყეო სააგენტო: 2022 წლის მდგომარეობით 170 სატყეო საქმის სპეციალისტის კვალიფიკაციის მქონე მეთევვე დასაქმებული აჭარის სატყეო სააგენტო: 43 სატყეო საქმის სპეციალისტის კვალიფიკაციის მქონე მეთევვე ახმეტის მუნიციპალიტეტის მერია: 3 სატყეო საქმის სპეციალისტის კვალიფიკაციის მქონე მეთევვე დაცული ტერიტორიების სააგენტო: 2022 წლის საანგარიშო პერიოდში დაცული ტერიტორიების სისტემაში მომუშავე მეთევვისა და სატყეო საქმის სპეციალისტის კვალიფიკაციის მქონე პირების რაოდენობა შეადგენს 46 ადამიანს.	
12.1.5	ტყის საინფორმაციო და მონიტორინგის სისტემის მოდულების შემუშავება	შემუშავებულია 8 მოდული	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / ბიომრავალფეროვნებისა და სატყეო დეპარტამენტი	2026 წ. III კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	25%	2022 წელს შემუშავდა ტყის საინფორმაციო და მონიტორინგის სისტემის „საველე აქტების აღრიცხვის სისტემის“ პროგრამა, „ტყის მართვის გეგმის ინტეგრირების“ პროგრამა, „საქმიანი ეზოების“ პროგრამა. 2022 წელს მომზადდა ტყისმართვის პოლიტიკისა და ტყის მოვლა-აღდგენის პროგრამული მიდულბის შექმნისთვის ტექნიკური დავალების სამუშაო ვერსიები, უახლოეს მომავალში ჩატარდება ბაზრის კვლევა და დაკორტაჟდება შესაბამისი კომპანია.	
12.2.1	საქმიანი ეზოს მოწყობა	მოწყობილი 70 საქმიანი ეზო	სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტო	2026 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	45%	სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტოს 2022 წლის მონაცემებით, მოწყობილი აქვს 32 საქმიანი ეზო, სადაც შესაძლებელია გამომშრალი შუმის შესყიდვა. ასევე, 2022 წლის მდგომარეობით 7 საქმიანი ეზოს მშენებლობა არის მიმდინარე.	
12.2.2	სტანდარტის დანერგვა ენერგოეფექტური ღუმელების სერტიფიცირებისთვის	რეგისტრირებული სტანდარტი	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / ბიომრავალფეროვნებისა და სატყეო დეპარტამენტი	2023 წ. II კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	50%	ენერგო-ეფექტური ღუმელების წარმოებისთვის და ბაზრის განვითარებისთვის გერმანიის საერთაშორისო თანამშრომლობის საზოგადოების (GIZ) მიერ დაქირავებული იქნა კომპანია - შპს „ენერგო მრეწველი საქართველო“, რომელმაც მოამზადა შესაბამისი კვლევა. ჩატარებული კვლევის საფუძველზე, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს, საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს, გერმანიის საერთაშორისო საზოგადოების (GIZ) და ა(ა)იპ სოფლის განვითარების სააგენტოს ჩართულობით შემუშავდა და შეთანხმდა ღუმელების წარმოებისთვის საჭირო შუალედური გადაწყვეტა და დანერგვა შესაბამისი კრიტერიუმები აღნიშნული შეთანხმება საშუალებას გვაძლევს უახლოეს მომავალში დაიწყო პროექტით გათვალისწინებული ენერგო ეფექტური ღუმელების ვაჭრეული პროგრამა. გარდა აღნიშნულისა, შემუშავებული შუალედური გადაწყვეტა სამომავლოდ ხელს შეუწყობს სტანდარტის დანერგვას ღუმელების წარმოებისა და რეალიზაციისთვის.	

12.2.3	სერტიფიცირებული ღუმელების რეალიზაციის ხელშეწყობა სუბსიდიების გზით	რეალიზებული სულ მცირე 25 000 ღუმელი	ა(ა)იპ სოფლის განვითარების სააგენტო	2025 წ. III კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	5%	2022 წლის განმავლობაში დამტკიცდა "ენერჯოფექტური ღუმელების თანადაფინანსების პროგრამის" საოპერაციო სახელმძღვანელო; პროგრამის ფარგლებში დამტკიცდა ენერჯოფექტური ღუმელების პარამეტრების (კრიტერიუმების) შუალედური გადაწყვეტა, რომელიც მოქმედი იქნება 2023 წელს; დამტკიცდა "ენერჯოფექტური ღუმელების თანადაფინანსების პროგრამა". განაცხადების მიღება განხორციელდება 2023 წლის დასაწყისიდან. ღუმელების სერტიფიცირების პროგრამის განხორციელების საწყის ეტაპზე დაშვებული იქნა აკრედიტებულ ლაბორატორიებთან ერთად არაკრედიტებული ლაბორატორია, რომელიც მოქმედებს საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ბაზაზე. შესაბამისად ღუმელების პარამეტრების დადგენა საწყის ეტაპზე შესაძლებელია განხორციელდეს აღნიშნულ ლაბორატორიაშიც. გადამამუშავებელი და შემნახველი საწარმოების თანადაფინანსების პროექტის, გადამამუშავებელი საწარმოების კომპონენტის ფარგლებში, ღუმეთის მუნიციპალიტეტში, დაფინანსდა ენერჯოფექტური ღუმელების მწარმოებელი კომპანია, რაც ხელს შეუწყობს ადგილობრივი წარმოების ზრდას აღნიშნული მიმართულებით.	
12.2.4	ტყის ნარჩენის ხელმისაწვდომობის უზრუნველყოფა ალტერნატიული საწვავი საშუალებების წარმოებისთვის	ხელმისაწვდომია სულ მცირე 25 000 მ3 ტყის ნარჩენი	სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტო	2026 წ. III კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	3%	2021 წელს დამტკიცდა ტყისთარგებლობის წესი (N221), რომელიც ახლებურად აწესრიგებს ტყის ნარჩენების მართვის პროცესს. შესაბამისად 2022 წელს დაზოგდა 600 კმ ტყის ნარჩენი, მომავალ წლებში იგეგმება მოცულობის გაზრდა.	
12.2.5	საჯარო დაწესებულებებში ენერჯოფექტური ინფრასტრუქტურის განვითარებისა და შემოს ალტერნატიული საწვავით ჩანაცვლების სიტუაციური ანალიზის ჩატარება	სიტუაციური ანგარიში	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / ბიომრავალფეროვნებისა და სატყეო დეპარტამენტი	2023 წ. II კვარტ.	არ დაწყებულა	0%	აღნიშნული აქტივობის განხორციელება მითითებული სტატუსის შესაბამისად ჯერ არ დაწყებულა.	
12.3.1	ტყის გაშენებისა და აღდგენის ღონისძიებების განხორციელება დეგრადირებულ ფართობზე	აღდგენილია სულ მცირე 800 ჰა დეგრადირებული ტყის ფართობი	სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტო / სსიპ აჭარის სატყეო სააგენტო / ახმეტის მუნიციპალიტეტის მერია	2026 წ. IV კვარტ.	განხორციელდა	100%	2022 წელს სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტოს მართვას დაქვემდებარებული ტერიტორიის 1812 ჰა ფართობზე განხორციელდა ტყის აღდგენა-გაშენების ღონისძიებები. აჭარის სატყეო სააგენტო: 2022 წელს აჭარის სატყეო სააგენტოს მართვას დაქვემდებარებულ ტერიტორიის 193ჰა ფართობზე განხორციელდა აღდგენა-გაშენების ღონისძიებები ახმეტის მუნიციპალიტეტის მერია: 2022 წელს ახმეტის მუნიციპალიტეტის მერიის დაქვემდებარებაში ტერიტორიის 73ა განხორციელდა აღდგენა-გაშენების ღონისძიებები	
12.3.2	ტყის მოვლისა და დაცვის ღონისძიებების განხორციელება	ტყის მოვლისა და დაცვის ღონისძიებები განხორციელებულია სულ მცირე 70 000ჰა-ზე	სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტო / სსიპ დაცული ტერიტორიების სააგენტო / სსიპ აჭარის სატყეო სააგენტო / ახმეტის მუნიციპალიტეტის მერია	2026 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	38%	<p>სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტო: 2022 წელს ტყის დაცვის ღონისძიებები განხორციელდა 26000 ჰა-ზე განხორციელდა მაცნებლის მონიტორინგი ფერომონიანი მწერმკერების გამოყენებით. 2,679 ჰა-ზე წამლობა ცქლეფია და მოზამთრე მზომელას წინააღმდეგ. 550 ჰა-ზე ალურას წინააღმდეგ წამლობა. 43 ჰა-ზე წამლობა ქერქის კიბის წინააღმდეგ ჰიპოვირულენტური შტამების შეტანა.</p> <p>ახმეტის მუნიციპალიტეტის მერია: 2022 წელს ტყეებში დაავადებული, ხშირად წასული, ქარქეული, თოვლქეული და ჩახერგილი მასივებისაგან გაწმენდილი ღონისძიებების ფარგლებში, ჭანჭახოვანის სატყეოს 1 კვარტლის მე-3 და მე-6 ლიტერებიდან (7.2 ჰა), ომალის სატყეოს მე-5 კვარტლის მე-13 ლიტერიდან(12,23ა) და მე-2 კვარტლის მე-9 ლიტერიდან (4,23ა) მოპოვებული იქნა 40 მ3 სამასალე და 151 მ3 სამეშე (სულ 19183) მერქანი</p> <p>აჭარის სატყეო სააგენტო: 20 ჰა. ფართობზე განხორციელდა სანიტარული ჭრები, ჩახერგილი ხე-ტყის და ჭრაგავილი ფართობების გაწმენდა.</p> <p>- მაცნებლების წინააღმდეგ 3100 ცალი ფერომონიანი მწერსაჭერის განთავსება (12 ჰა)</p> <p>- ქერქიკიბის წინააღმდეგ ფორმიკარიუსის გამოყენება ლაბორატორიულ პირობებში და ხის ქერქის ქვეშ ჩასახლება.</p> <p>- დამჭერი ხეების განთავსება.</p>	

2022 წლის კონსოლიდირებული სტატუსანგარიში (აქტივობის დონე)

12.3.3	ლაბორატორიის მოწყობა ტყის მოვლა-აღდგენურეკონსტრუქციული ლაბორატორიის ღონისძიებების ეფექტიანად შესასრულებლად	ფუნქციონირებადი ლაბორატორია	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / ბიომრავალფეროვნებისა და სატყეო დეპარტამენტი	2026 წ. IV კვარტ.	არ დაწყებულია	0%	
12.4.1	ბუნებრივი რესურსებით სარგებლობის მოსაკრებლის განსაზღვრა კომერციული პოტენციალის მქონე არამერქული რესურსისათვის	მოსაკრებელი განსაზღვრულია არამერქული რესურსის სულ მცირე 3 სახეობისათვის	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / ბიომრავალფეროვნებისა და სატყეო დეპარტამენტი	2026 წ. II კვარტ.	არ დაწყებულია	0%	
12.4.2	ეკოტურიზმის განვითარების გეგმების შემუშავება	შემუშავებული გეგმები სულ მცირე 5 სატყეო უბნისთვის	სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტო	2026 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	20%	მომზადდა ეკოტურიზმის განვითარების გეგმა ადიგენის სატყეო უბნისთვის
12.4.3	მერქული რესურსის დამზადება სარეალიზაციოდ მდგრადი მართვის პრინციპების გათვალისწინებით	საქმიან ეზოებში დასაწყობებული 280 000 მ3 მერქული რესურსი	სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტო	2026 წ. III კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	3%	სარეალიზაციოდ ხელმისაწვდომი წლიური მერქული რესურსის მოცულობამ შეადგინა 187 026 მ3. აქედან, 8 სატყეო უბანზეა დამტკიცებული ტყის მართვის გეგმები, ამ ფართობებზე სააგენტოს მიერ ორგანიზებული ღონისძიებებით დამზადებული ხე-ტყის მოცულობამ შეადგინა 10 091 კმბ. • ბორჯომის სატყეო უბანი - 1 576 კმბ • ბაკურიანის სატყეო უბანი - 3 643 კმბ • ხარაგაულის სატყეო უბანი - 743 კმბ • ასპინძა-ახალქალაქის სატყეო უბანი - 2 481 კმბ • ახალციხის სატყეო უბანი - 807 კმბ • ჩოხატაურის სატყეო უბანი - 433 კმბ • ლავიდეხი-დედოფლისწყარო-სიღნაღის სატყეო უბანი - 405 კმბ
13.1.1	კლიმატის ცვლილების სტრატეგიის 2024-2025 წლების სამოქმედო გეგმის შემუშავება	განახლებული სამოქმედო გეგმა	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი	2023 წ. IV კვარტ.	არ დაწყებულია	0%	აქტივობის განხორციელების დაწყება დაგეგმილია 2023 წლის პირველი კვარტალიდან. კლიმატის ცვლილების სტრატეგიის 2024-2025 წლების სამოქმედო გეგმის შემუშავება განხორციელდება გერმანიის საერთაშორისო თანამშრომლობის საზოგადოების (GIZ) ტექნიკური და ფინანსური მხარდაჭერით.
13.1.2	ადაპტაციის ეროვნული გეგმის მომზადება	ადაპტაციის ეროვნული გეგმა	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი	2024 წ. IV კვარტ.	არ დაწყებულია	0%	ადაპტაციის ეროვნული გეგმის მომზადების პროექტი შემუშავდა და 2020 წელს წარედგინა კლიმატის მწვანე ფონდს (GCF) - მიუხედავად იმისა, რომ პროექტისთვის საჭირო თანხები გამოყოფილია, ჭიანჭურდება პროექტის საბოლოო დამტკიცება (მათ შორის, მნიშვნელოვან დარღვევით როლი შეასრულა Covid-19 პანდემიამ). 2022 წელს პროექტის საერთაშორისო განმხორციელებელმა (გერმანის გარემოსდაცვითი პროგრამა - UNEP) მოახდინა ადგილობრივი განმხორციელებლის იდენტიფიცირება - ეს იქნება სსიპ გარემოსდაცვითი განათლებისა და ინფორმაციის ცენტრი. ამ ეტაპზე GCF-ს, UNEP-სა და ადგილობრივ განმხორციელებელს შორის მიმდინარეობს პროექტის ტექნიკური ელემენტების შეთანხმება.
13.1.3	მეხუთე ეროვნული შეტყობინებების (5NC) შემუშავება	შემუშავებული დოკუმენტი	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი	2026 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	5%	მეხუთე ეროვნული შეტყობინების შემუშავება დაიწყო 2022 წლის მიწურულს. შერჩეულ იქნა დოკუმენტის შემუშავების მმართველი/მენეჯერული ჯგუფი. 2022 წლის დეკემბერში ჩატარდა საჯარო შეხვედრა, სადაც დაინტერესებულ მხარეებს გაეცნო თუ რა მოთხოვნებს აყენებს გათვალისწინებული დოკუმენტის შემუშავების დაწყების შესახებ და დაინტერესებულ მხარეებს წარედგინა დოკუმენტის საგარეულო სტრუქტურა, ასევე დოკუმენტის შემუშავების ეტაპები.
13.1.4	ორწლიური გამჭვირვალობის ანგარიშის შემუშავება	შემუშავებული დოკუმენტი	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი	2024 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	5%	ორწლიური გამჭვირვალობის შემუშავება დაიწყო 2022 წლის მიწურულს. შერჩეულ იქნა დოკუმენტის შემუშავების მმართველი/მენეჯერული ჯგუფი. 2022 წლის დეკემბერში ჩატარდა საჯარო შეხვედრა, სადაც დაინტერესებულ მხარეებს გაეცნო თუ რა მოთხოვნებს აყენებს გაეროს კლიმატის ცვლილების ჩარჩო ხელშეკრულების (UNFCCC) სამდინეო დოკუმენტის შემუშავებასთან დაკავშირებით და პროექტის მენეჯერული ჯგუფის მიდგომები აღნიშნული მოთხოვნების დაკმაყოფილებისთვის. გარდა ამისა, 2022 წლის დეკემბერში შემუშავდა საკვალიფიკაციო მოთხოვნები (ToR) დოკუმენტის სექტორული თავებისთვის.

13.1.5	ტექნოლოგიების საჭიროების შეფასება	შემუშავებული დოკუმენტი	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი	2025 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - მეტწილად განხორციელდა	60%	<p>ტექნოლოგიების საჭიროების მომზადების პროექტის ფარგლებში 2022 წელს განხორციელდა შემდეგი ქმედებები:</p> <ul style="list-style-type: none"> - შეიმუშავდა კლიმატ-ტექნოლოგიების საჭიროებების შეფასების სამუშაო გეგმა; - მოხდა არსებული პოლიტიკის ანალიზი და პრიორიტეტული სექტორების შეთანხმება; - ჩატარდა შეხვედრები დაინტერესებული მხარეებთან; - განისაზღვრა პრიორიტეტული ტექნოლოგიები და შეფასდა მათი მიზანშეწონილობა; - დაიწყო სექტორული ტექნოლოგიების სამოქმედო გეგმის მომზადება; - დაიწყო ფინანსური რესურსების მოზილხავის სტრატეგიის და ბიზნეს მოდელის შექმნა; - დაიწყო კლიმატის მწვანე ფონდში წარსადგენი კონცეფციების მომზადება - მიმდინარეობს ეროვნულ დონეზე კონსულტაციები კლიმატის ტექნოლოგიების თაობაზე. 	
14.1.1	ჰიდრომეტეოროლოგიური დაკვირვების სტაციონარული ქსელის გაფართოება რეპრეზენტატულ ადგილებზე ჰიდრომეტეოროლოგიური სადგურების/საგუმავოების ინსტალირებით	დამონტაჟებული სულ მცირე 140 სადგური/საგუმავო	სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო	2024 IV კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	20%	<p>2022 წელს ქვეყნის ტერიტორიაზე დამატებულ 28 ერთეული ჰიდრომეტეოროლოგიური სადამკვირვებლო პუნქტი. აღნიშნული აქტივობა ხორციელდება UNDP/GCF პროექტის "მრავალმხრივი საფრთხეების ადრეული გაფრთხილების სისტემის გაფართოება და კლიმატთან დაკავშირებული ინფორმაციის გამოყენება საქართველოში" ფარგლებში. სადამკვირვებლო პუნქტების საინსტალაციო სამუშაოები გაგრძელდება 2023-2024 წლებში.</p>	
14.1.2	ჰიდრომეტეოროლოგიურ პარამეტრებზე დაკვირვების სადგურების/საგუმავოების მონაცემთა ოპერატიულად მიღება/გაყვანილობის და მონაცემთა ხარისხის კონტროლის თანამედროვე საინფორმაციო-საკომუნიკაციო ტექნოლოგიის (ICT) დანერგვა	დანერგული ICT	სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო	2024 წ. III კვარტ.	მიმდინარე - მეტწილად განხორციელდა	70%	<p>თანამედროვე საინფორმაციო-საკომუნიკაციო სისტემის დანერგვა ხორციელდება UNDP/GCF პროექტის "მრავალმხრივი საფრთხეების ადრეული გაფრთხილების სისტემის გაფართოება და კლიმატთან დაკავშირებული ინფორმაციის გამოყენება საქართველოში" ფარგლებში კერძო კომპანიის მიერ. ხელშეკრულების თანახმად კომპანია ვალდებულია სამუშაოები დაასრულოს 2023 წელს.</p>	
14.1.3	გეოლოგიური სტიქიით დაძაბულ უბნებზე, შესაბამისი წინასწარი კვლევების ჩატარების საფუძველზე, თანამედროვე მონიტორინგული სისტემების მოწყობა	ქვეყნის მასშტაბით შერჩეულ 10 მეწერულ სხეულზე ინსტალირებული თანამედროვე მონიტორინგული აღჭურვილობა	სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო	2026 წ. III კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	15%	<p>ჩატარდა ტენდერი და გამოვლინდა გამარჯვებული კომპანია, რომელიც 2023 წლიდან დაიწყებს მეწერის მონიტორინგის სისტემების ინსტალაციას; შერჩეული 11 მეწერული სხეულისთვის მომზადდა მონიტორინგის სისტემების აღჭურვილობის განლაგების სქემები და ინსტალაციის გეგმა-გრავიკი</p>	
14.1.4	ამინდის პროგნოზების თანამედროვე მოდელების დანერგვა	დანერგული თანამედროვე რიცხვითი მოდელები	სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო	2026 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	20%	<p>ამინდის მოკლევადიანი პროგნოზების გამართლებადობის ზრდის სამუშაოები ხორციელდება UNDP/GCF პროექტის "მრავალმხრივი საფრთხეების ადრეული გაფრთხილების სისტემის გაფართოება და კლიმატთან დაკავშირებული ინფორმაციის გამოყენება საქართველოში" ფარგლებში. 2022 წელს აქტიურად მიმდინარეობს სამუშაოები ევროპის ამინდის საშუალო ვადიანი პროგნოზირების ცენტრიდან მიღებული პროდუქტების დანერგვის მიმართულებით. საერთაშორისო ექსპერტების დახმარებით განხორციელდა სხვადასხვა წყაროდან (სატელიტური, რადარული, ამინდის გლობალური მოდელები) მიღებული მონაცემების ანალიზი და შედარება სადამკვირვებლო მონაცემებთან, რამაც ხელი შეუწყო ამინდის გამართლებადობის ზრდას. აღნიშნული აქტივობები განხორციელდა საერთაშორისო ექსპერტების ჩართულობით გაგრძელდება პროექტის დასრულებამდე 2025 წლის ბოლომდე.</p>	

14.1.5	ჰიდრომეტეოროლოგიური საფრთხეების (წყალდიდობა/წყალმოვადნა, სეტყვა, თოვლის ზავი, ძლიერი ქარი და გვალვა) რუკების შედგენა სავსელ კვლევებისა და მოდელირებით მიღებული შედეგების საფუძველზე	11 მდინარის აუზსართის მომზადებული ჰიდრომეტეოროლოგიური საფრთხეების ზონირების რუკები	სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო	2026 წ. III კვარტ.	მიმდინარე - მეტწილად განხორციელდა	60%	2022 წელს შემუშავდა ჰიდრომეტეოროლოგიური საფრთხეების გვალვის, სეტყვის, ძლიერი ქარების და მსხვილმასშტაბიანი თოვლის ზავების რუკები. აგრეთვე, მომზადდა წყალდიდობების საფრთხეების რუკები მდ. კინტრში, ნატანში, სუფსა, ხობისწყალი და ენგურის მდინარის აუზებისათვის, ხოლო თოვლის ზავების დეტალური რუკები შემუშავდა მდ. კინტრში, სუფსა და ნატანების აუზებისათვის. მთელი ქვეყნის დაფარვა წყალდიდობებისა და თოვლის ზავების დეტალური საფრთხეების რუკებით დასრულდება 2023 წლის ბოლოს. აღნიშნული სამუშაოები ხორციელდება UNDP/SDC მხარდაჭერით პროექტის „კლიმატის ცვლილებებისადმი ადაპტაციის შესაძლებლობების გაძლიერება საქართველოში“ ფარგლებში	
14.1.6	საქართველოს ტერიტორიის გეოლოგიური საფრთხეების ზონირების რუკების მომზადება/განახლება	ქვეყნის მასშტაბით, 11 მთითადი მდინარის აუზსართის მომზადებული გეოლოგიური საფრთხეების GIS მონაცემთა ბაზა, კატალოგი/კადასტრი და მათ საფუძველზე შექმნილი გეოლოგიური საფრთხეების ზონირების რუკები	სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო	2026 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	40%	გეოლოგიური საფრთხეების ზონირების რუკები მომზადდა მდინარეების - სუფსას, კინტრისის, ნატანების, ხობისწყლის და ჭოროხი-აქარისწყლის აუზებისთვის, შესაბამისი GIS მონაცემთა ბაზით და კატალოგი/კადასტრებით; აგრეთვე GIS მონაცემთა ბაზა და კადასტრები მომზადებულია მდ. ენგურის და მდ. როინის აუზებისთვის; გეოლოგიური საფრთხეების იდენტიფიცირების მიზნით დასრულდა სავსელ კვლევები, აღმოსავლეთ საქართველოს ტერიტორიაზე არსებულ მდინარეთა აუზების ფარგლებში	
14.1.7	ქ. თბილისის ტერიტორიაზე გეოლოგიური საფრთხეების (მეწყერი, დვარცოფი და სხვა) ზონირების რუკის (მასშტაბი 1:25 000) შედგენა/განახლება და მონიტორინგი	ქ. თბილისის ტერიტორიის გეოლოგიური საფრთხეების ზონირების (დარაიონების) განახლებული რუკა. ქ. თბილისში იდენტიფიცირებული გეოლოგიური საფრთხეების განახლებული GIS მონაცემთა ბაზა. ქ. თბილისში იდენტიფიცირებული გეოლოგიური საფრთხეების განახლებული კატალოგი/კადასტრი	სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო	2026 წ. III კვარტ.	განხორციელდა	100%	განხორციელდა გეოლოგიური საფრთხეების მონიტორინგი და შესაბამისი შედეგები აისახა საინფორმაციო გეოლოგიურ ბიულეტენში, რომელიც გამოიცემა 2023 წლის I კვარტალში; განახლდა გეოლოგიური საფრთხეების ზონირების რუკა და GIS მონაცემთა ბაზა	
14.1.8	სახელმწიფო გეოლოგიური რუკების შედგენა (გეოლოგიური აგებვა)	1:200 000-იანი მასშტაბის განახლებული გეოლოგიური რუკები საქართველოს ტერიტორიისთვის	სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო	2026 წ. IV კვარტ.	განხორციელდა	100%	მომზადდა მამისონის (K-38-VIII) და ცხინვალის (K-38-XIV) ფურცლების გეოლოგიური რუკები შესაბამისი ტექსტური ანგარიშებით, რომლებიც გამოიცემა 2023 წლის I კვარტალში	
14.2.1	გეოლოგიური მონიტორინგი (გაზაფხული-შემოდგომა) და ფორს-მაფორულ სიტუაციაში სტიქიური გეოლოგიური პროცესების შეფასება	ვიზუალური საინჟინრო-გეოლოგიური დასკვნების რაოდენობა; გეოდინამიკური სიტუაციის თვალსაზრისით შეფასებული დასახლებული პუნქტების, ინფრასტრუქტურული ობიექტების, მოქალაქეების საკარმიდამო მიწის ნაკვეთებისა და საცხოვრებელი სახლების რაოდენობა	სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო	2026 წ. IV კვარტ.	განხორციელდა	100%	მომზადდა 611 ვიზუალური საინჟინრო-გეოლოგიური დასკვნა, სადაც შეფასებულია 1486 ოჯახის (კომლი) საკარმიდამო ნაკვეთი და საცხოვრებელი სახლი; ინფრასტრუქტურულ ობიექტებზე მომზადდა 66 ვიზუალური საინჟინრო-გეოლოგიური დასკვნა; გეოდინამიკური სიტუაციის თვალსაზრისით შეფასებული იქნა 1523 დასახლებული პუნქტი	
14.2.2	საგანგებო სიტუაციების მართვის გეგმების შემუშავება (მუნიციპალიტეტების დონეზე)	შემუშავებული და დამტკიცებული გეგმები 14 მუნიციპალიტეტისთვის	სსიპ საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახური / მუნიციპალიტეტები	2023 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - მეტწილად განხორციელდა	70%	გაეროს განვითარების პროგრამა (UNDP), კლიმატის მწვავე ფონდის (GCF) ფინანსური მხარდაჭერით, კლიმატის რისკის ინტეგრირებული მართვის (CRM) პროექტის ფარგლებში საგანგებო მართვის გეგმების შემუშავების, მუნიციპალიტეტის თანამშრომლების მომზადების და მათთვის პრაქტიკული წვრთნის ჩატარების მიზნით, მუნიციპალიტეტების მერიის ხელმძღვანელებისთვის ჩატარდა მომზადების ორი ეტაპი და სამაგიდო სწავლება, შესაბამისად, შემუშავდა და საკრებულოებს დასამტკიცებლად გადაეცა თელავის, სიღნაღის, ანძის, გორის, ლავიანისა და ქობულეთის მუნიციპალიტეტების საგანგებო მართვის გეგმები. 2023 წელს დაგეგმილია შემოადინებული აქტივობების ჩატარება კიდევ 5 მუნიციპალიტეტში: თბილისის, სენაკის, სამტრედიის, აბაშისა და ხობის მუნიციპალიტეტებში. ასევე, აშშ-ის ჯორჯიის შტატის საგანგებო სიტუაციების მართვის სააგენტოს (GEMA) ეგიდით (ჩართულობით) განხორციელდა ლენტეხის, ცაგერის, ონისა და ამბროლაურის მუნიციპალიტეტის თანამშრომლების მომზადება მუნიციპალური გეგმების შემუშავების საკითხებზე, შესაბამისად გაეწიათ კონსულტაციები და მიეცათ რეკომენდაციები საგანგებო მართვის გეგმების მომზადების მიზნით.	

14.2.3	სტრუქტურული ღონისძიებების განხორციელება	განსახორციელებელი ნაპირსამაგრი ღონისძიებები 14 (თოხხმეტი) პროექტი მ. შ - 4 (ოთხი) UNDP -ს დაფინანსებით	რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს გამგებლობაში არსებული სახელმწიფო საექვეყნო დაწესებულება - საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტი	2023 წ. I კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	36%	განსახორციელებელი 14 პროექტიდან, სახელმწიფო ბიუჯეტით ფინანსდება 10 პროექტი, რომელთაგან დღის მდგომარეობით, დასრულებულია 5 პროექტი, 3 პროექტზე მიმდინარეობს სამშენებლო სამუშაოები, 1 პროექტთან დაკავშირებით გამოცხადებულია სახელმწიფო ტენდერი, ხოლო 1 პროექტთან დაკავშირებით განხორციელდა სკრინინგის პროცედურა და სსიპ - გარემოს ეროვნულ სააგენტოს წარდგინა განცხადება შესაბამისი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით. რაც შეეხება UNDP-ს დაფინანსებით მიმდინარე 4 პროექტს, 3 პროექტზე აქტიურად მიმდინარეობს სამუშაოები, ხოლო 1 პროექტზე მიმდინარეობს პროექტის კორექტირების სამუშაოები.	
14.3.1	შინაგან საქმეთა სამინისტროს სსდ საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის მატერიალურ-ტექნიკური ბაზის გაუმჯობესება.	სულ მცირე 4 სახანძრო ავტომობილი და 12 ერთეული წყალზე/სამთო სამაშველო ტრანპორტით განახლებული/ჩანაცვლებული სახანძრო-სამაშველო ავტოპარკი; 15 მლნ-მდე ღირებულების აღჭურვილობისა და უნიფორმების შესყიდვა საჭიროების გათვალისწინებით	სსდ საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახური	2026 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - მეტწილად განხორციელდა	63%	გადმიღებული ქონება: 2022 წელს საქართველოში იაპონიის საელჩოსა და შსს სსდ საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურს შორის საგრანტო ხელშეკრულებით ლაფიციის მუნიციპალიტეტისთვის გადმოგვცა 1 (ერთი) ერთეული მქორადა სახანძრო ავტომანქანა; 2022 წელს UNOPS-სა და შსს სახელმწიფო საქვეუწყებო დაწესებულება-საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურს შორის 2021 წლის 30 დეკემბერს გაფორმებული შექების ხელშეკრულების საფუძველზე გადმიღებული 3 (სამი) ერთეული კვადროციკლი; გაროს განვითარების პროგრამის (UNDP) მიერ შსს-ს მმართველობის სფეროში შემავალი სახელმწიფო საქვეუწყებო დაწესებულება საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურისთვის გადმიღებული 1 (ერთი) ერთეული კვადროციკლი; გასაბერი ნაგი 6 ცალი - 30,996.00 აშშ დოლარი; მიების მოწყობილობა 1 ცალი - 7,865.00 აშშ დოლარი; ცხინთავის ფანარი 15 ცალი - 19,440.00 აშშ დოლარი; სახელმწიფო ბიუჯეტი ; სსიპ სახელმწიფო რეზერვების და სამოქალაქო უსაფრთხოების სერვისების სააგენტო; 1 (ერთი) კატარის დაზიანებული ძრავის აღდგენა - ჯამში 66 590 ლარი; 1 (ერთი) კომპლექტი კვადროციკლის მუხლუხობის (მაღები) შეძენა ჯამში 41,290 ლარი; ექოლოტი - 14450 ლარი; მუხანძრე-მაშველის ფორმა-ტანსაცმელი ჯამში - 4572.3 ათასი ლარი; მცენათის აღჭურვილობა - 550.0 ათასი ლარი; ტვის ხანძრების ჩაქრობისას შეეუფერებისათვის განკუთვნილი წყალდამცელი მოწყობილება (კალთა) 5 ცალი - 760 750 ლარი; საბრძოლო ფორმა-აღჭურვილობა - 1000 ცალი 3 087 000 ლარი; სამთო ფორმა 30 წყვილი 105 450 ლარი.	
14.3.2	შინაგან საქმეთა სამინისტროს სსდ საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის ინფრასტრუქტურის განვითარება	სულ მცირე 7 სახანძრო-სამაშველო ობიექტის მშენებლობა ან კაპიტალური რემონტი	სსდ საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახური	2026 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	15%	დასრულდა დაბა ქედის სახანძრო-სამაშველო შენობის კაპიტალური სარემონტო სამუშაოები; მიმდინარეობს ხულოს და კასპის სახანძრო-სამაშველო ობიექტის სამშენებლო სამუშაოები;	
14.3.3	მოხალისეობის ინსტიტუტის განვითარება	დარეგისტრირებული სულ მცირე 2 000 მოხალისე მთელი ქვეყნის მასშტაბით	სსდ საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახური	2026 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	5%	ევროკომისიის, ავსტრიის წითელი ჯვრის და ავსტრიის განვითარების კოოპერაციის მხარდაჭერით განხორციელდა პროექტი „სამოქალაქო დაცვის სისტემის გაძლიერება მოხალისეთა შესამუშავებლობის გაძლიერების გზით“. პროექტის ფარგლებში, შსს საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურისა და საქართველოს წითელი ჯვრის საზოგადოების ორგანიზებით, ბორჯომისა და ახალციხის მუნიციპალიტეტების მოხალისეთა ერთობლივი გუნდებისათვის ჩატარდა თეორიულ და პრაქტიკული ტრენინგ-კურსი. მაღალმთიან რეგიონებში, ხულოს, ადიგენის მუნიციპალიტეტებში მოხალისეთა სივრცეში დარეგისტრირებულ და მოხალისე მუხანძრე-მაშველებზე მორეალურ მოხალისეებს გადაეცა საქართველოს შსს - საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის მალანსზე რიცხვული ქონება:ორი ერთეული მაღალი გამავლობის სახანძრო ავტო-ციტერნა, შესაბამისი აღჭურვილობით და ინდივიდუალური აღჭურვილობა. ასევე, მუხანძრე-მაშველის ფორმის ტანსაცმელი და განმასხვავებელი ფორმა ოფიციალური ამოსაცემი ნიშნით (ცილეთი, ქურთუკი, ქუდი და სხვა). ქვეყნის მასშტაბით დაეგმილია სამოქალაქო უსაფრთხოების სფეროში მოხალისეობის სისტემის განვითარება, ამისთვის შექმნილია ინტერნეტპორტალი, სადაც ხდება მოხალისეთა დარეგისტრირება.	

15.1.1	სამედიცინო დასხივების მარეგულირებელი კანონმდებლობის გაუმჯობესება ატომური ენერჯის საერთაშორისო სააგენტოსა და ევროკავშირის სტანდარტებთან დაახლოების გზით	დამტკიცებული ცვლილებები ტექნიკურ რეგლამენტში „სამედიცინო დასხივების სფეროში რადიაციული უსაფრთხოების მოთხოვნები“	სსიპ ბირთვული და რადიაციული უსაფრთხოების სააგენტო	2022 წ. III კვარტ.	განხორციელდა	100%	ტექნიკური რეგლამენტი - „სამედიცინო დასხივების სფეროში რადიაციული უსაფრთხოების მოთხოვნები“ დამტკიცდა საქართველოს მთავრობის 2022 წლის 26 აპრილის №226 დადგენილებით.	
15.1.2	ატომური ენერჯის საერთაშორისო სააგენტოს ბირთვული უსაფრთხოების შესახებ კონვენციასთან შეერთება	ინიცირებული დადგენილება კონვენციასთან შეერთების შესახებ საქართველოს პარლამენტის წინაშე	სსიპ ბირთვული და რადიაციული უსაფრთხოების სააგენტო	2023 წ. IV კვარტ.	არ დაწყებულა	0%		
15.1.3	ბირთვული და რადიაციული საქმიანობის შეტყობინებისა და ავტორიზაციის სისტემის დაახლოება ატომური ენერჯის საერთაშორისო სააგენტოს სტანდარტებთან	მიღებული კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტი შეტყობინებისა და ავტორიზაციის თაობაზე	სსიპ ბირთვული და რადიაციული უსაფრთხოების სააგენტო	2023 წ. II კვარტ.	არ დაწყებულა	0%	აქტივობის განხორციელების დაწყება დამოკიდებულია "რადიაციული დაცვის, ბირთვული უსაფრთხოებისა და დაცულობის შესახებ" საქართველოს კანონის პროექტის მიღებაზე, რომელიც 2022 წელს წარედგინა საქართველოს პარლამენტს განსახილველად. კანონის პროექტის გარდამავალი დებულებები ითვალისწინებს მითითებული კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტის მიღებასთან დაკავშირებულ პუნქტს.	
15.1.4	მაიონებელი გამოსხივების წყაროებთან დასაქმებული პერსონალის საკვალიფიკაციო მოთხოვნების, უფლება-მოვალეობებისა და აღიარების პროცედურების განსაზღვრა	მიღებული კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტი მაიონებელი გამოსხივების წყაროებთან დასაქმებული პერსონალის საკვალიფიკაციო მოთხოვნების, უფლება-მოვალეობებისა და აღიარების პროცედურების შესახებ	სსიპ ბირთვული და რადიაციული უსაფრთხოების სააგენტო	2026 წ. III კვარტ.	არ დაწყებულა	0%	აქტივობის განხორციელების დაწყება დამოკიდებულია "რადიაციული დაცვის, ბირთვული უსაფრთხოებისა და დაცულობის შესახებ" საქართველოს კანონის პროექტის მიღებაზე, რომელიც 2022 წელს წარედგინა საქართველოს პარლამენტს განსახილველად. კანონის პროექტის გარდამავალი დებულებები ითვალისწინებს მითითებული კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტის მიღებასთან დაკავშირებულ პუნქტს.	
15.2.1	რადიოაქტიური ნარჩენების მართვის ობიექტების დეტალური პროექტ(ებ)ის შემუშავება (მათ შორის, გზმ, უსაფრთხოების შეფასება, ხარისხის კონტროლი)	შემუშავებული რადიოაქტიური ნარჩენებ	სსიპ ბირთვული და რადიაციული უსაფრთხოების სააგენტო	2024 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	10%	მიმდინარეობს მოქმედ კანონმდებლობაში ცვლილებების შეტანის თაობაზე ნორმატიული აქტების პროექტების შემუშავება.	
15.3.1	საერთაშორისო ორგანიზაცი(ებ)ის ფონური რადიაციის მონიტორინგის მონაცემთა სისტემასთან მიერთება	ფონური რადიაციის მონიტორინგის საერთაშორისო საინფორმაციო სისტემასთან (IRMIS) მიერთება. არსებობის შემთხვევაში, ფონური რადიაციის მონიტორინგის სხვა საერთაშორისო სისტემებთან მიერთება	სსიპ ბირთვული და რადიაციული უსაფრთხოების სააგენტო	2023 II კვარტ. 2026 წ. III კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	20%	მიმდინარეობს მოლაპარაკებები ატომური ენერჯის საერთაშორისო სააგენტოსთან ფონური რადიაციის მონიტორინგის სისტემასთან (IRMIS) მისაერთებლად.	
15.3.2	გარემოს რადიაციული ფონის მონიტორინგი საქართველოს სხვადასხვა რეგიონში	გარემოს რადიაციული ფონის მონიტორინგი ხორციელდება საქართველოს სულ მცირე 5 რეგიონში	სსიპ ბირთვული და რადიაციული უსაფრთხოების სააგენტო	2026 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	20%	2022 წელს დედოფლისწყაროს მუნიციპალიტეტში, შერჩეულ ადგილებზე, განხორციელდა გამა გამოსხივების ფონური დოზის სიმძლავრის მონიტორინგი.	
15.3.3	ლაბორატორიის მართვაზე პასუხისმგებელი უწყებისა და მისი ფუნქციების განსაზღვრა	შემუშავებული ლაბორატორიის მართვის სისტემისა და პასუხისმგებელი ორგანოს ფუნქციების კონცეფცია	სსიპ ბირთვული და რადიაციული უსაფრთხოების სააგენტო	2025 წ. III კვარტ.	არ დაწყებულა	0%		
15.3.4	ლაბორატორიის სამართლებრივი და ინფრასტრუქტურული განვითარებისათვის საჭირო რესურსების შეფასება	შეფასების დოკუმენტი	სსიპ ბირთვული და რადიაციული უსაფრთხოების სააგენტო	2026 წ. II კვარტ.	არ დაწყებულა	0%		
16.1.1	გარემოსდაცვითი განათლების საკოორდინაციო ჯგუფის შექმნა და ფუნქციონირება	შექმნილი და დაკომპლექტებული საკოორდინაციო ჯგუფი საკოორდინაციო ჯგუფის სულ მცირე 5 შეხვედრა	სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი	2022 წ. II კვარტ. 2026 წ. II კვარტ.	მიმდინარე - მეტწილად განხორციელდა	70%	2022 წლის 13 ივლისს, გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრში შეიქმნა გარემოსდაცვითი განათლების საკოორდინაციო სამჭო, რომელიც აერთიანებს სხვადასხვა არასამთავრობო და საჯარო ორგანიზაციების 27 წარმომადგენელს. წლის განმავლობაში ცატარდა სამჭოს ორი შეხვედრა, პირველ შეხვედრას ესწრებოდა 24 პირი, ხოლო მეორე შეხვედრას - 36.	
16.1.2	გარემოსდაცვითი განათლების პლატფორმის შექმნა	შექმნილი პლატფორმა	სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი	2022 წ. IV კვარტ.	განხორციელდა	100%	გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის ვებ-გვერდზე შექმნილია გარემოსდაცვითი განათლების პლატფორმა, სადაც განთავსებულია გარემოსდაცვითი განათლების შესახებ დოკუმენტები (მონაცემები, სახელმძღვანელოები, ანგარიშები, ტრენინგ-მოდულები, პუბლიკაციები და სტრატეგიული დოკუმენტები). პლატფორმაზე ინფორმაცია განახლებადია.	

16.1.3	კვლევა „სკოლამდელი გარემოსდაცვითი განათლება“	ჩატარებული კვლევა	სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი	2023 წ. IV კვარტ.	განხორციელდა	100%	ჩატარდა კვლევა პროგრამის - „სკოლამდელი გარემოსდაცვითი განათლება“ - განხორციელების შედეგების მიზნით, რის საფუძველზეც შემუშავდა რეკომენდაციები და განხორციელდა შესაბამისი ღონისძიებები პროგრამის გასაუმჯობესებლად.
16.1.4	სკოლამდელი აღზრდის დაწესებულებების აღმზრდელების შესაძლებლობების განვითარება	ტრენინგებში მონაწილე 500 აღმზრდელი	სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი	2026 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - მეტწილად განხორციელდა	59%	2022 წლის განმავლობაში ტრენინგი გაიარა 295-მა სკოლამდელი აღზრდის დაწესებულების აღმზრდელმა/მეთოდისტმა (2019 წლიდან 2022 წლამდე სულ გადაზარდა 2352 აღმზრდელი/მეთოდისტი).
16.1.5	პროგრამის - „სკოლამდელი გარემოსდაცვითი განათლება“ - განხორციელების წახალისება/ხელშეწყობა	ყოველწლიურად ჩატარებული კონკურსი „შწავნე ჯილდო“	სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი	2026 წ. III კვარტ.	განხორციელდა	100%	2022 წელს ჩატარდა ყოველწლიური კონკურსი „შწავნე ჯილდო“ როგორც საბავშვო ბავშვთა აღმზრდელების, ისე სკოლის მასწავლებლებისთვის, კონკურსში მონაწილეობა მიიღო 170-მა ადამიანმა. „შწავნე ჯილდოს“ დასკვნითი ღონისძიებაზე მონაწილეობა მიიღო 125-მა მოწვეულმა სტუმარმა.
16.1.6	მასწავლებლების შესაძლებლობების განვითარება	ქვეყნის მასშტაბით ტრენინგებში მონაწილე სულ მცირე 3 000 მასწავლებელი	სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი	2026 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - მეტწილად განხორციელდა	67%	პროგრამის „გარემოსდაცვითი და აგრარული განათლება სკოლაში“ ფარგლებში, 2022 წლის მონაცემებით, სულ გადაზარდა 3812 დაწესებულება კლასის პედაგოგი. 2022 წლის მანძილზე ტრენინგი გაიარა 2011-მა პედაგოგმა.
16.1.7	პროგრამის - „გარემოსდაცვითი და აგრარული განათლება სკოლაში“ - ზოგადსაგანმანათლებლო დაწესებულების საბაზო და საშუალო საფეხურისთვის შემუშავება	შემუშავებული პროგრამა	სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი	2024 წ. III კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	10%	პროგრამის შემუშავების მიზნით გაცემულია რეკომენდაციები.
16.1.8	პროფესიული სასწავლებლების მასწავლებლების შესაძლებლობების გაძლიერება	ტრენინგებში მონაწილე 200 მასწავლებელი	სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი	2026 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	16%	პროფესიული სასწავლებლების მასწავლებლებისთვის გაიმართა ტრენინგი კლიმატგონივრული სოფლის მეურნეობის შესახებ, სადაც მონაწილეობა მიიღო 31-მა პირმა.
16.1.9	სამუშაო შეხვედრები, კონფერენციები უმაღლესი სასწავლებლების ლექტორებისთვის	შეხვედრებში მონაწილე 200 ლექტორი	სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი	2026 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	14%	უნივერსიტეტებთან გაიმართა სამუშაო შეხვედრები „შწავნე სტიპენდიების“ პროგრამის, მემორანდუმების გაფორმებისა და შემდგომი თანამშრომლობის შესახებ. შეხვედრებს ესწრებოდა უმაღლესი სასწავლებლების 27 ლექტორი
16.1.10	დევიტიტური პროფესიების განვითარების ხელშეწყობა	„შწავნე სტიპენდია“ დანერგულია სულ მცირე 5 უნივერსიტეტში	სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი	2025 წ. III კვარტ.	განხორციელდა	100%	2022 წელს „შწავნე სტიპენდიის“ პროგრამა დაინერგა საქართველოს 8 უნივერსიტეტში. დაჯილდოების ცერემონიას დაესწრო 44 პირი.
16.1.11	პროფესიულ და უმაღლეს სასწავლებლებში ინიცირებული ახალი/განახლებული საგნების/კურსების ან/და კვალიფიკაციების / პროგრამების გადახედვა/შემუშავება გარემოსდაცვითი მიმართულებით	სულ მცირე 20 პროფესიული/უმაღლეს სასწავლებელში ინიცირებული ახალი/განახლებული საგნები/კურსები ან/და გადახედული/შემუშავებული კვალიფიკაციები / პროგრამები გარემოსდაცვითი მიმართულებით	სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი	2026 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	20%	დაწესებულია მუშაობა და კონსულტაციები. ჩატარდა 15 შეხვედრა პროფესიულ სასწავლებლებთან და უნივერსიტეტებთან სატეკო სექტორის, კლიმატის ცვლილების და კლიმატგონივრული სოფლის მეურნეობის შესახებ. გაფორმებულია თანამშრომლობის მემორანდუმები 8 უნივერსიტეტთან.
16.1.12	ცნობიერების ასამაღლებელი ღონისძიებები დაცული ტერიტორიების მნიშვნელობის შესახებ ადგილობრივ მოსახლეობასთან	დაცული ტერიტორიების მნიშვნელობის შესახებ ადგილობრივ მოსახლეობასთან ჩატარებული სულ მცირე 500 ცნობიერების ასამაღლებელი ღონისძიება	სსიპ დაცული ტერიტორიების სააგენტო	2026 წ. IV კვარტ.	განხორციელდა	100%	საანგარიშო პერიოდში დაცული ტერიტორიების სააგენტოს ორგანიზებით დაცული ტერიტორიების მიმდებარე მცხოვრებ მოსახლეობაში დაცული ტერიტორიებისა და გარემოს დაცვის თემატიკით განხორციელდა 730 ცნობიერების ასამაღლებელი ღონისძიება
16.1.13	ტყის მდგრადი მართვის მნიშვნელობის და მისი სოციალურ-ეკონომიკური სარგებლობის შესახებ ცნობიერების ასამაღლებელი კამპანიის წარმოება	ცნობიერების ასამაღლებელი შეხვედრების სულ მცირე 500 მონაწილე (მათ შორის თვითმმართველობების წარმომადგენლები) (დაახლოებით 100 მონაწილე ყოველწლიურად)	სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი	2026 წ. III კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	23%	2022 წელს ჩატარებულ ცნობიერების ასამაღლებელ შეხვედრებში ტყის სექტორისა და ტყის მდგრადი მართვის შესახებ მონაწილეობა მიიღო 114 პირმა (საინფორმაციო სახის შეხვედრა გურისის, მცხოვრებ-მთიანეთის და კახეთის რეგიონებში არსებული არასამთავრობო ორგანიზაციების, კერძო სექტორის, საგანმანათლებლო დაწესებულებების, ადგილობრივი თვითმმართველობის წარმომადგენლებთან, შეხვედრა კონკურსის მონაწილეებთან გამარჯვებულების დაჯილდოებისა და ცნობიერების ამაღლების მიზნით).
		სულ მცირე 5 საგანმანათლებლო ინიციატივა (კონკურსი, კონფერენცია და სხვა)		2026 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - მეტწილად განხორციელდა	60%	2022 წელს განხორციელდა 3 საგანმანათლებლო ინიციატივა (1. ჩატარდა ესეების კონკურსი მოსწავლეებისთვის „ტყის მდგრადი მართვა ჩემ გარემოში“; 2. ჩატარდა ვებინარი ტყის საერთაშორისო დღის აღსანიშნავად სკოლის მოსწავლეებისთვის; 3. ჩატარდა ორ თვიანი ონლაინ სასწავლო კურსი „სატეკო სკოლა“ ქვეყნის მასშტაბით არსებული სკოლების მოსწავლეებისთვის).

16.1.14	ფართო საზოგადოების ცნობიერების ასამაღლებელი კამპანიის წარმოება რადიაციული დაცვის, ბირთვული უსაფრთხოებისა და დაცულობის შესახებ	ცნობიერების ასამაღლებელი სულ მცირე 5 საინფორმაციო შეხვედრა	სსიპ ბირთვული და რადიაციული უსაფრთხოების სააგენტო	2026 წ. IV კვარტ.	არ დაწყებულა	0%	
16.1.15	ცნობიერების ასამაღლებელი კამპანიის წარმოება კლიმატის ცვლილებით გამოწვეული რისკების მართვის მიმართულებით	8 კონკურსი სკოლებისთვის/სათემო ორგანიზაციებისთვის	სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი	2025 წ. II კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	38%	2022 წელს ჩატარდა 3 თემატური კონკურსი, სასკოლო კონკურსი - „ისწავლე უსაფრთხო გარემოში“, რომლის ფარგლებშიც პირველ და მეორე ადგილას გასული სკოლები დაჯილდოვდნენ 1200 და 800 აშშ დოლარით, სათემო ორგანიზაციების კონკურსი - „შექმენი უსაფრთხო თემი“, რომლის ფარგლებში გამარჯვებული ორგანიზაცია 4000 აშშ დოლარით დაჯილდოვდა და კონკურსი რეგიონული მედიისათვის კლიმატის ცვლილებით გამოწვეული კატასტროფების შესახებ, რომლის ფარგლებშიც 1 გამარჯვებული გამოვლინდა.
		ცნობიერების ასამაღლებელ შეხვედრებში მონაწილე 2 400-მდე პირი		2025 წ. III კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	35%	2022 წელს ჩატარდა საინფორმაციო, სამუშაო და ცნობიერების ასამაღლებელი შეხვედრები კლიმატის ცვლილებით გამოწვეული კატასტროფების რისკის შემცირების შესახებ, რომელშიც მონაწილეობა მიიღო 845 ადამიანმა პროექტის 10 სამიზნე მუნიციპალიტეტიდან.
16.1.16	პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამის განახლება მასში მაცივარტების აღდგენა და რევილირებისა და ენერჯოფექტურობასთან დაკავშირებული საკითხების ადკვატურად ასახვის მიზნით	განახლებული შესაბამისი პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამა	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი	2024 წ. II კვარტ.	არ დაწყებულა	0%	აქტივობა განხორციელდება გაეროს განვითარების პროგრამასთან თანამშრომლობით მონრეალის ოქმის განხორციელების მრავალმხრივი ფონდის მიერ დაფინანსებული პროექტის „წყალბადქლორფტორანსმირაბდების მოხმარებიდან ამოღების მართვის გეგმა“ შეორე ფაზის (HPMP II) ფარგლებში, რომელიც დამტკიცდა 2022 წელს.
16.1.17	ნულივანი და დაბალი გლობალური დათბობის პოტენციალის მქონე მაცივარტების მოხმარების პოპულარიზება	ჩატარებული კონფერენცია	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი	2026 წ. IV კვარტ.	არ დაწყებულა	0%	აქტივობა განხორციელდება გაეროს განვითარების პროგრამასთან თანამშრომლობით მონრეალის ოქმის განხორციელების მრავალმხრივი ფონდის მიერ დაფინანსებული პროექტის „წყალბადქლორფტორანსმირაბდების მოხმარებიდან ამოღების მართვის გეგმა“ შეორე ფაზის (HPMP II) ფარგლებში, რომელიც დამტკიცდა 2022 წელს.
16.1.18	სანაპირო თევზჭერების ცნობიერების ამაღლება მდგრადი თევზჭერის საკითხებთან დაკავშირებით	სულ მცირე 6 პოსტი სოც. მედიაში	სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი	2026 წ. IV კვარტ.	არ დაწყებულა	0%	
16.1.19	საზოგადოების ცნობიერების ასამაღლებელი კამპანიის წარმოება საზღვაო ნარჩენების საკითხებზე	ცნობიერების ასამაღლებელი სულ მცირე 5 შეხვედრა.	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი	2025 წ. IV კვარტ.	არ დაწყებულა	0%	
16.2.1	თემატური საგანმანათლებლო რესურსების შექმნა	შექმნილი სულ მცირე 5 საგანმანათლებლო რესურსი (ტრენინგ-მოდული, საგანმანათლებლო ბროშურა და ა.შ).	სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი	2026 წ. II კვარტ.	მიმდინარე - მეტწილად განხორციელდა	60%	შემუშავდა საინფორმაციო ბროშურა პროექტის „საქართველოში ტყის ექსტორის რეფორმის განხორციელების მხარდაჭერა - ECO.Georgia“ შესახებ. მომზადდა შრომის უსაფრთხოების მოდული ეროვნული სატყეო სააგენტოს თანამშრომლებისთვის. მომზადდა გარემოსდაცვითი დემოკრატიის ელექტრონული სასწავლო კურსი, რომელიც ამ ტექსტზე შედგება ორი მოდულისაგან - „გარემოსდაცვითი დემოკრატიის არსი, გარემოსდაცვითი უფლებები და პასუხისმგებლობები“ და „ადგილობრივი თვითმმართველობების უფლებამოსილებები და გარემოსდაცვითი დემოკრატია“.
16.2.2	გარემოსდაცვითი მიმართულების მოკლევადიანი სასწავლო პროგრამების შემუშავება და განხორციელება	შემუშავებული სულ მცირე 5 მოკლევადიანი სასწავლო პროგრამა	სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი	2024 წ. I კვარტ.	მიმდინარე - მეტწილად განხორციელდა	60%	2022 წელს ცენტრმა შეიმუშავა და განხორციელების უფლება მიიპოვა პროფესიული მომზადების/გადამზადების 3 მოკლევადიანი სასწავლო პროგრამისთვის: ტყის ინვენტარიზაცია და ტაქსაცია, გარემოსდაცვითი მმართველი, სასოფლო-სამეურნეო საქმიანობის კლიმატგონივრული დაგეგმვა.
16.2.3	ტრენინგების გამართვა 10 სამიზნე მუნიციპალიტეტის თვითმმართველი ორგანოების წარმომადგენლებისთვის თემზე დაფუძნებული კატასტროფების რისკის მართვის შესახებ	სულ მცირე 280 დატრენინგებული მონაწილე	სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი	2025 წ. II კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	20%	2022 წლის განმავლობაში თემზე დაფუძნებული კატასტროფის რისკის შემცირების საკითხებში გადამზადდა თვითმმართველი ორგანოების 54 წარმომადგენელი.

16.2.4	მეხანძრე-მაშველთა მომზადება-გადამზადება	საბაზისო სპეციალური პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამა გავლილი აქვს მინიმუმ 1 100 მეხანძრე მაშველს	სსსდ საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახური	2026 წ. IV კვ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	8%	2022 წელს შსს აკადემიის სასწავლო ცენტრის მიერ განხორციელდა 80 მეხანძრე-მაშველის მომზადება; მეხანძრე-მაშველის მომზადების საბაზისო პროგრამა მოიცავს 186 აკადემიურ საათს. 2023 წლიდან შსს სსდ საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის სსიპ სახელმწიფო რეზერვებისა და სამოქალაქო უსაფრთხოების სერვისების სააგენტო გეგმის მიხედვით უზრუნველყოფს: ა) დამატებით კვალიფიკაციურ ინსტრუქტორების მოწვევას; ბ) ინფრასტრუქტურული პროექტების განხორციელებას. აღნიშნული გეგმის შესაბამისად სასწავლო ცენტრი 2023 წელს უზრუნველყოფს დამატებით 7 პროგრამის დანერგვას და სწავლების უზრუნველყოფას.	
16.2.5	სსიპ შემოსავლების სამსახურისა და სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის თანამშრომლების ტრენინგი „გადამზადების საფრთხის წინაშე მყოფი ველური ფაუნისა და ფლორის სახეობებით საერთაშორისო ვაჭრობის შესახებ“ კონვენციის (CITES) საკითხებზე	ჩატარებული სულ მცირე 2 ტრენინგი. ტრენინგში მონაწილე სულ მცირე 100 თანამშრომელი	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / ბიომრავალფეროვნებისა და სატყეო დეპარტამენტი	2026 წ. IV კვარტ.	განხორციელდა	100%	ფაუნა და ფლორა ინთერნეშნალის მხარდაჭერით ჩატარდა 2 ტრენინგი, ტრენინგში მონაწილეობდნენ სსიპ შემოსავლების სამსახურისა და სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის წარმომადგენლები.	
16.2.6	ტრენინგების ჩატარება მუნიციპალიტეტებისათვის მუნიციპალური წარჩენების მართვის გაუმჯობესების მიზნით	ჩატარებული სულ მცირე 1 ტრენინგი საქართველოს თითოეულ მხარეში (რეგიონში)	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / წარჩენებისა და ჭიმიური ნივთიერებების მართვის დეპარტამენტი	2023 წ. IV კვარტ.	არ დაწყებულა	0%		
16.2.7	ოზონდამწოლი ნივთიერებების და სხვა მაცივარაგენტების შესახებ ტრენინგების ჩატარება დაინტერესებული პირებისთვის	ჩატარებული 15 ტრენინგი და დატრენინგებული უკვე 300 მემაცივრე ტექნიკოსი, საბაჟო ოფიცერი, ინსპექტორი და ტრენერი	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი	2026 წ. IV კვარტ.	მიმდინარე - ნაწილობრივ განხორციელდა	32%	ჰაერის კონდიციონერების და სამაცივრო სექტორის 22 ტექნიკოსს ჩაუტარდა ტრენინგი ოდნ-ების და ნულოვანი და დაბალი დათბობის პოტენციალის მქონე ალტერნატიულ მაცივარაგენტების მუშაობის წესებში და ალტერნატიულ ტექნოლოგიებში; გარემოსდაცვითი ინფორმაციის და განათლების ცენტრთან თანამშრომლობით, საჯარო სექტორის სხვადასხვა უწყების შესყიდვების განყოფილებების 55 წარმომადგენელს ჩაუტარდა ონლაინ ტრენინგი მწვანე შესყიდვებში - ჰაერის კონდიციონერების დანადგარების შესყიდვა. 2 დღიანი ტრენინგი (თეორიული და პრაქტიკული) ჩაუტარდა 19 მებაჟე ოფიცერს (მ.შ. 8 მდღეობითი), დასავლეთ საქართველოდან, ოდნ-ების მონიტორინგში, არალეგალური ოდნ-ების კონტროლის მეთოდებში და არსებულ კანონმდებლობაში. ასევე მათ მიეწოდათ ინფორმაცია მოსალოდნელ საკანონმდებლო ცვლილებებზე. ტრენინგის შემდეგ მებაჟე ოფიცერებს გადაეცათ სერთიფიკატები; 2 დღიანი ტრენინგი (თეორიული და პრაქტიკული) ჩაუტარდა 16 გარემოსდაცვითი ინსპექტორს (მ.შ. 10 მდღეობითი) დასავლეთ საქართველოდან, ოდნ-ების მონიტორინგში, არალეგალური ოდნ-ების კონტროლის მეთოდებში და არსებულ კანონმდებლობაში. ასევე მათ მიეწოდათ ინფორმაცია მოსალოდნელ საკანონმდებლო ცვლილებებზე. ტრენინგის შემდეგ მებაჟე ოფიცერებს გადაეცათ სერთიფიკატები.	
16.2.8	ტრენინგები მუნიციპალიტეტებისთვის გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით დადგენილი პროცედურების და საზოგადოების მონაწილეობის მექანიზმების თაობაზე	თითოეულ მუნიციპალიტეტში ჩატარებული სულ მცირე 1 ტრენინგი	სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი	2024 წ. I კვარტ.	არ დაწყებულა	0%		
16.2.9	ტრენინგების ჩატარება დაინტერესებული მხარეებისათვის ინტეგრირებული ნებართვის საკითხებზე	სულ მცირე 4 ჩატარებული ტრენინგი	სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი	2023 წ. IV კვარტ.	არ დაწყებულა	0%		