# დანართი 1: სამოქმედო გეგმა

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ხედვა** | | **ადამიანის ჯანმრთელობისათვის და ბუნებრივი ეკოსისტემებისათვის სუფთა და უსაფრთხო გარემოს უზრუნველყოფა და ბუნებრივი რესურსების მდგრადი მოხმარება მომავალი თაობების ინტერესების გათვალისწინებით** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **სექტორული პრიორიტეტი** | | გარემოსდაცვითი მმართველობა | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **მიზანი 1:** | | გზშ-ს/სგშ-ს პროცედურების ეფექტიანობის ამაღლება | | | | | | | | | | | | **მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDGs) კავშირი:** | | | | | | |  | | | |
| **გავლენის ინდიკატორი** **1.1:** | | “გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით” გათვალისწინებული პროცედურების გავლის მიზნით წარმოდგენილი დოკუმენტაციის საფუძველზე, შეჩერებული/შეწყვეტილი წარმოებების პროცენტული მაჩვენებელი | |  | | **საბაზისო** | | | | | | | **სამიზნე** | | | | | **დადასტურების წყარო** | | | | | | |
| **წელი** | | 2020 | | | | | | | 2026 | | | | | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP-4-ის მონიტორინგის ანგარიში | | | | | | |
| **მაჩვენებელი** | | 57% | | | | | | | 27% | | | | |
|  | **ამოცანა 1.1:** | გზშ-ს/სგშ-ს დოკუმენტაციის ხარისხის ამაღლება | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 1.1.1:** | გზშ-ს და სგშ-ს ანგარიშების წილი, რომელთა ხარისხი შეიძლება შეფასდეს როგორც “დამაკმაყოფილებელი” და პასუხობს გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მოთხოვნებს | |  | | **საბაზისო** | | **სამიზნე** | | | | | | | | | | **დადასტურების წყარო** | | | | | | |
| **შუალედური** | | | | **შუალედური** | | **საბოლოო** | | | |
| **წელი** | | 2021 | | 2023 | | | | 2025 | | 2026 | | | | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP-4-ის მონიტორინგის ანგარიში | | | | | | |
| **მაჩვენებელი** | | 41% | | N/A | | | | N/A | | 60% | | | |
| **რისკი:** | საკონსულტაციო კომპანიების არასაკმარისი შესაძლებლობები და არასათანადო დაინტერესება; ფინანსური და ადამიანური რესურსების ნაკლებობა; პანდემიით გამოწვეული შეზღუდვები | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **აქტივობა** | | **აქტივობის შედეგის ინდიკატორი** | | **დადასტურების წყარო** | **პასუხისმგებელი უწყება** | **პარტნიორი უწყება** | **შესრულების ვადა** | **ბიუჯეტი** [₾} | **დაფინანსების წყარო** | | | | | | სახელმწიფო ბიუჯეტი | | სხვა | | დეფიციტი | | ოდენობა [₾} | კოდი | ოდენობა [₾} | ორგანიზაცია | | **1.1.1** | გზშ-ს//სგშ-ს სახელმძღვანელოების განახლება | **1.1.1.1** | განახლებული გზშ/სგშ სახელმძღვანელოები | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP 4-ის მონიტორინგის ანგარიში | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ გარემოსდაცვითი შეფასების დეპარტამენტი |  | 2022 წ. II კვარტ. | 129,683 | 26,400 | 31 01 02 | 103,283 | UNECE |  | | **1.1.2** | ჰიდროელექტროსადგურების გარემოზე ზემოქმედების შეფასების სახელმძღვანელოს შემუშავება | **1.1.2.1** | შემუშავებული ჰიდროელექტროსადგურების გარემოზე ზემოქმედების შეფასების სახელმძღვანელო | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP 4-ის მონიტორინგის ანგარიში | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ გარემოსდაცვითი შეფასების დეპარტამენტი |  | 2023 წ. I კვარტ. | 117,424 | 20,400 | 31 01 02 | 97,024 | UNECE |  | | **1.1.3** | სივრცითი მოწყობის გეგმებისთვის სტრატეგიული გარემოსდაცვითი შეფასების სახელმძღვანელოს შემუშავება | **1.1.3.1** | შემუშავებული სივრცითი მოწყობის გეგმებისთვის სტრატეგიული გარემოსდაცვითი შეფასების სახელმძღვანელო | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP 4-ის მონიტორინგის ანგარიში | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ გარემოსდაცვითი შეფასების დეპარტამენტი |  | 2023 წ. II კვარტ. | 92,785 | 20,800 | 31  01  02 | 71,985 | UNECE |  | | **1.1.4** | გზშ-ს დოკუმენტაციის ხარისხის გაუმჯობესების მიზნით ეფექტიანი ღონისძიებების იდენტიფიცირება და შემდგომი შემუშავება და დანერგვა; | **1.1.4.1** | იდენტიფიცირებულიდა დანერგილი სულ მცირე ერთი ღონისძიება | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP 4-ის მონიტორინგის ანგარიში | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ გარემოსდაცვითი შეფასების დეპარტამენტი |  | 2022 წ. IV კვარტ. | 58,000 | 58,000 | 31 01 02 |  |  |  | | **1.1.5** | საზოგადოებრივი ექსპერტების ბაზის განახლება | **1.1.5.1** | განახლებული საზოგადოებრივი ექსპერტების ბაზა | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP 4-ის მონიტორინგის ანგარიში | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ გარემოსდაცვითი შეფასების დეპარტამენტი |  | 2022 წ. II კვარტ. | 3,200 | 3,200 | 31 01 02 |  |  |  | | **1.1.6** | სივრცითი გეგმებისთვის სტრატეგიული გარემოსდაცვითი შეფასების საპილოტე პროექტის განხორციელება | **1.1.6.1** | განხორციელებული საპილოტე პროექტი | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP 4-ის მონიტორინგის ანგარიში | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ გარემოსდაცვითი შეფასების დეპარტამენტი  შესაბამისი მუნიციპალიტეტი |  | 2024 წ. I კვარტ. | 275,543 | 18,900 | 31 01 02 | 256,643 | UNECE |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ამოცანა 1.2:** | | | საზოგადოების მონაწილეობის მექანიზმების გაუმჯობესება და დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობის გაზრდა | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 1.2.1:** | | | არხების რაოდენობა, რომლის საშუალებითაც ვრცელდება ინფორმაცია “გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით” გათვალისწინებული პროცედურების შესახებ | |  | | **საბაზისო** | **სამიზნე** | | | | | | | | | | | **დადასტურების წყარო** | | | | | | |
| **შუალედური** | | | **შუალედური** | | | | **საბოლოო** | |  | | | | | | |
| **წელი** | | 2021 | 2023 | | | 2025 | | | | 2026 | | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP-4-ის მონიტორინგის ანგარიში | | | | | | |
| **მაჩვენებელი** | | 3 | 4 | | | 4 | | | | 4 | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 1.2.2:** | | | პროექტების წილი, რომლებზეც წარმოდგენილია საზოგადოების წერილობითი შენიშვნები/მოსაზრებები გზშ-ს/სგშ-ს დოკუმენტაციაზე | |  | | **საბაზისო** | **სამიზნე** | | | | | | | | | | | **დადასტურების წყარო** | | | | | | |
| **შუალედური** | | | | **შუალედური** | | | **საბოლოო** | | | |  | | | | | | |
| **წელი** | | 2020 | 2023 | | | | 2025 | | | 2026 | | | | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP-4-ის მონიტორინგის ანგარიში | | | | | | |
| **მაჩვენებელი** | | 14% | N/A | | | | N/A | | | >14% | | | |
| **რისკი:** | | | საზოგადოების დაბალი აქტივობა; პანდემიით გამოწვეული შეზღუდვები | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **აქტივობა** | | **აქტივობის შედეგის ინდიკატორი** | | **დადასტურების წყარო** | **პასუხისმგებელი უწყება** | **პარტნიორი უწყება** | **შესრულების ვადა** | **ბიუჯეტი** | **დაფინანსების წყარო** | | | | | | | სახელმწიფო ბიუჯეტი | | | სხვა | | დეფიციტი | | ოდენობა [₾} | | კოდი | ოდენობა [₾} | ორგანიზაცია | | **1.2.1** | მომხმარებელზე მორგებული საჯარო განხილვების პორტალის ამოქმედება-განვითარება | **1.2.1.1** | საჯარო პორტალზე სტრუქტურირებულად და მომხმარებელზე ორიენტირებული ფორმით გამოქვეყნებული კანონმდებლობით დადგენილი ინფორმაცია და დოკუმენტაცია გზშ-ს/სგშ-ს პროცედურებს დაქვემდებარებული პროექტების/გეგმების 100%-ის შესახებ | საჯარო პორტალის ელექტრონული მისამართი | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/  გარემოსდაცვითი შეფასების დეპარტამენტი | სსიპ საფინანსო-ანალიტიკური სამსახური  სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი | 2022 წ. IV კვარტ. | 228,714 | | 48,714 | 31 01 02 |  |  | 180,000 | | **1.2.1.2** | განვითარებული საჯარო განხილვების პორტალი, სადაც დამატებულია ახალი მოდულები/თემები | საჯარო განხილვების პორტალი | სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/  გარემოსდაცვითი შეფასების დეპარტამენტი  სსიპ საფინანსო-ანალიტიკური სამსახური | 2026 წ. IV კვარტ. | 150,000 | |  |  |  |  | 150,000 | | **1.2.2** | საზოგადოების ინფორმირების და გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების პროცესში მონაწილეობის გაუმჯობესების მიზნით მუნიციპალიტეტების ჩართულობის გაზრდის მექანიზმის შემუშავება | **1.2.2.1** | შემუშავებული მექანიზმი | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP 4-ის მონიტორინგის ანგარიში | სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი |  | 2022 წ. IV კვარტ. | - | |  |  |  |  |  | | **1.2.3** | საჯარო განხილვების ორგანიზება, გამართვა და მონიტორინგი | **1.2.3.1** | სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრში შექმნილი და ამოქმედებული შესაბამისი სამსახური | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP-4-ის მონიტორინგის ანგარიში | სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი |  | 2026 წ. IV კვარტ. | 374,880 | |  |  |  |  | 374,880 | | **1.2.3.2** | ჩატარებული 600 საჯარო განხილვა | სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის ანგარიში | სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი |  | 2026 წ. IV კვარტ | 156,000 | |  |  |  |  | 156,000 | | **1.2.4** | ბეჭდურ მედია-საშუალებებში საჯარო განხილვების თაობაზე ინფორმაციის განთავსება | **1.2.4.1** | არსებულ ბეჭდურ მედიაში გამოქვეყნებული საჯარო განხილვების თაობაზე განცხადებების 40% | სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის ანგარიში | სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი |  | 2022 წ. II კვარტ. | 78,000 | | 78,000 | 31 11 |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **მიზანი 2:** | | სამრეწველო სექტორიდან ემისიების რეგულირების ეფექტური მექანიზმის დანერგვა | | | | | | | | | | | | **მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDGs) კავშირი:** | | | | | | **9** | |
| **გავლენის ინდიკატორი** **2.1:** | | სამრეწველო სექტორიდან ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა (მყარი ნივთიერებების) რაოდენობა | |  | | **საბაზისო** | | | **სამიზნე** | | | | | | | **დადასტურების წყარო** | | | | | |
| **წელი** | | 2019 | | | 2026 | | | | | | | სტაციონარული წყაროებიდან  ატმოსფერულ ჰაერში მავნე  ნივთიერებათა გაფრქვევების რუკა (map.emoe.gov.ge).  სტატისტიკური პუბლიკაცია საქართველოს მუნებრივი რესურსები და გარემოს დაცვა | | | | | |
| **მაჩვენებელი** | | N/A | | | < 26 600 ტონა | | | | | | |
| **ამოცანა 2.1:** | | | ინტეგრირებული სანებართვო სისტემის ამოქმედება | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 2.1.1:** | | | სამრეწველო ემისიების დირექტივის (2010/75/EU) პირველი დანართით განსაზღვრული არსებული საწარმოების წილი, რომლებზეც სამინისტროს მიერ გაცემულია ინტეგრირებული ნებართვა, საუკეთესო ხელმისაწვდომი ტექნიკის დანერგვის ვალდებულების გათვალისწინებით | |  | | **საბაზისო** | **სამიზნე** | | | | | | | | **დადასტურების წყარო** | | | | | | |
| **შუალედური** | | **შუალედური** | | | | **საბოლოო** | |
| **წელი** | | 2022 | 2023 | | 2025 | | | | 2026 | | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP-4-ის მონიტორინგის ანგარიში | | | | | | |
| **მაჩვენებელი** | | 0% | N/A | | N/A | | | | 100% | |
| **რისკი:** | | | საკანონმდებლო ცვლილებების პროცესის გაჭიანურება; ფინანსური და ადამიანური რესურსების ნაკლებობა; დონორული ფინანსური მხარდაჭერის არარსებობა | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **აქტივობა** | | **აქტივობის შედეგის ინდიკატორი** | | **დადასტურების წყარო** | **პასუხისმგებელი უწყება** | **პარტნიორი უწყება** | **შესრულების ვადა** | **ბიუჯეტი** | **დაფინანსების წყარო** | | | | | | სახელმწიფო ბიუჯეტი | | სხვა | | დეფიციტი | | ოდენობა [₾} | კოდი | ოდენობა [₾} | ორგანიზაცია | | **2.1.1** | “სამრეწველო ემისიების შესახებ” კანონის პროექტის შემუშავება და დასამტკიცებლად წარდგენა | **2.1.1.1** | შემუშავებული და პარლამენტისთვის დასამტკიცებლად წარდგენილი საქართველოს კანონის პროექტი „სამრეწველო ემისიების შესახებ“ | საქართველოს პარლამენტის ვებ-გვერდი | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ გარემოსდაცვითი შეფასების დეპარტამენტი |  | 2022 წ. IV კვარტ. | 41,400 | 41,400 | 31 01 02 | - | - | - | | **2.1.2** | „სამრეწველო ემისიების შესახებ“ საქართველოს კანონის პროექტიდან გამომდინარე საქართველოს მთავრობის დადგენილებების პროექტების შემუშავება და დამტკიცება | **2.1.2.1** | დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტები, რომლებიც გამომდინარეობს „სამრეწველო ემისიების შესახებ“ საქართველოს კანონიდან | საკანონმდებლო მაცნე | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ გარემოსდაცვითი შეფასების დეპარტამენტი |  | 2023 წ. IV კვარტ. | 122,400 | 122,400 | 31 01 02 | - | - | - | | **2.1.3** | საუკეთესო ხელმისაწვდომი ტექნიკის (BAT) საფუძველზე კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტების შემუშავება და დამტკიცება | **2.1.3.1** | დამტკიცებული დადგენილებები საუკეთესო ხელმისაწვდომი ტექნიკის შესახებ ტექნიკური რეგლამენტების დამტკიცების თაობაზე | საკანონმდებლო მაცნე | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ გარემოსდაცვითი შეფასების დეპარტამენტი |  | 2025 წ. IV კვარტ. | 399,432 | 324,432 | 31 01 02 | - | - | 75,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **მიზანი 3:** | | | | გარემოსდაცვითი კანონაღსრულებისა და ზედამხედველობის სისტემის ეფექტიანობის ამაღლება | | | | | | | | | | **მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDGs) კავშირი:** | | | | | | |  |
| **გავლენის ინდიკატორი** **3.1:** | | | | საქმიანობის სუბიექტების წილი (%), რომლებიც ასრულებენ მნიშვნელოვანი ზიანის გამასწორებელი ღონისძიებების გეგმებით დადგენილ ღონისძიებებს განსაზღვრულ ვადებში | |  | | | **საბაზისო** | | | | | **სამიზნე** | | | | | **დადასტურების წყარო** | | |
| **წელი** | | | 2021 | | | | |  | 2026 | | | | | გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის ანგარიშები | | |
| **მაჩვენებელი** | | | 0%[[1]](#footnote-1) | | | | |  | 90% | | | | |
| **გავლენის ინდიკატორი** **3.2:** | | | | კომპლექსურად შემოწმებული გარემოსდაცვით ნებართვას/გადაწყვეტილებას და ბუნებრივი რესურსებით სარგებლობის ლიცენზიებს დაქვემდებარებული რეგულირების ობიექტების რაოდენობა | |  | | | **საბაზისო** | | | | | **სამიზნე** | | | | | **დადასტურების წყარო** | | |
| **წელი** | | | 2021 | | | | | 2026 | | | | | გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის ანგარიშები | | |
| **მაჩვენებელი** | | | ყოველწლიურად ინსპექტირებულია 2 000-მდე, მათგან, 60-ზე მეტი გარემოსდაცვით გადაწყვეტილებას დაქვემდებარებული რეგულირების ობიექტი | | | | | ყოველწლიურად ინსპექტირებულია 3000-მდე, მათგან, 80-ზე მეტი გარემოსდაცვით გადაწყვეტილებას დაქვემდებარებული რეგულირების ობიექტი | | | | |
| **გავლენის ინდიკატორი** **3.3:** | | | | გარემოსდაცვით გადაწყვეტილებას დაქვემდებარებული რეგულირების ობიექტების წილი (%), რომლებიც ასრულებენ მათზე ადმინისტრაციული მიწერილობით დაკისრებულ ვალდებულებებს | |  | | | **საბაზისო** | | | | | **სამიზნე** | | | | | **დადასტურების წყარო** | | |
| **წელი** | | | 2021 | | | | | 2026 | | | | | გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის ანგარიშები | | |
| **მაჩვენებელი** | | | არ არის ხელმისაწვდომი[[2]](#footnote-2) | | | | | 90% | | | | |
|  | **ამოცანა 3.1:** | | | გარემოსდაცვითი კანონმდებლობის აღსრულების შესაძლებლობების გაძლიერება | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 3.1.1:** | | | კანონმდებლობის აღსრულებისათვის აუცილებელი ახალი სტრუქტურული ერთეულ(ებ)ისა და დამატებითი ადამიანური რესურსების რაოდენობა | | |  | | **საბაზისო** | | **სამიზნე** | | | | | | | | **დადასტურების წყარო** | | |
| **შუალედური** | | | **შუალედური** | | | **საბოლოო** | |
| **წელი** | | 2021 | |  | | |  | | | 2023 | | ზედამხედველობის დეპარტამენტის დებულება  ზედამხედველობის დეპარტამენტის საშტატო ნუსხა | | |
| **მაჩვენებელი** | | 110 ინსპექტორი | |  | | |  | | | შექმნილია ინსპექტირების დამატებით ახალი სტრუქტურული ერთეული და ინსპექტორების რაოდენობა გაზრდილია სულ მცირე 18 ინსპექტორით | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 3.1.2:** | | | კანონმდებლობის აღსრულებისათვის აუცილებელი აღჭურვილობისა და თანამედროვე ტექნოლოგიებით ეკიპირებული რეგიონების რაოდენობა | | |  | | **საბაზისო** | | **სამიზნე** | | | | | | | | **დადასტურების წყარო** | | |
| **შუალედური** | | | **შუალედური** | | | **საბოლოო** | |
| **წელი** | | 2021 | | 2023 | | | 2025 | | | 2026 | | გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის ანგარიში | | |
| **მაჩვენებელი** | | პატრულირების ჯგუფები 8-ვე რეგიონში საჭიროებს განახლებულ ეკიპირებას | | პატრულირების ჯგუფები ეკიპირებულია საველე აღჭურვილობით სულ მცირე 3 რეგიონში | | | ეკიპირება განახლებულიაპატრულირების ჯგუფებისთვის დამატებით 3 რეგიონში | | | ეკიპირება განახლებულია პატრულირებისა და სწრაფი რეაგირების ჯგუფებისთვის 8 რეგიონში | |
| **რისკი:** | | | ფინანსური რესურსების ნაკლებობა | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **აქტივობა** | | **აქტივობის შედეგის ინდიკატორი** (Output Indicator) | | **დადასტურების წყარო** | **პასუხისმგებელი უწყება** | **პარტნიორი უწყება** | **შესრულების ვადა** | **ბიუჯეტი** [₾} | **დაფინანსების წყარო** | | | | | | სახელმწიფო ბიუჯეტი | | სხვა | | დეფიციტი | | ოდენობა [₾} | კოდი | ოდენობა [₾} | ორგანიზაცია | | **3.1.1** | დეპარტამენტის სტრუქტურული გაძლიერება | **3.1.1.1** | შექმნილი დამატებით ერთი სტრუქტურული ერთეული | მინისტრის ბრძანება  გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის დებულებაში ცვლილების თაობაზე  ბრძანება გზდ საშტატო ნუსხაში ცვლილების თაობაზე | სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტი | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო | 2023 წ. I კვარტ. | 1,324,000 | 1,324,000 | 31 07 |  |  |  | | **3.1.1.2** | ინსპექტორების რიცხოვნება გაზრდილია 18 საშტატო ერთეულით | | **3.1.2** | კანონმდებლობის აღსრულებისათვის აუცილებელი აღჭურვილობისა და თანამედროვე ტექნოლოგიებით გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის აღჭურვა | **3.1.2.1** | შეძენილი სულ მცირე:  12 მაღალი გამავლობის მანქანა; 70 ფოტოხაფანგი; 7 დრონი; 25 პადი; 50 პორტატული რადიოსადგური; და 23 ერთეული საველე აღჭურვილობა | აღჭურვილობის ნუსხა, დეპარტამენტის ანგარიში | სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტი |  | 2026 წ. IV კვარტ | 2,263,249 | 500,000 | 31 07 | 1,763,249 | მწვანე კლიმატის ფონდი (GCF)  GIZ |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ამოცანა 3.2:** | | | | | რეგულირების ობიექტების მიერ კანონმდებლობის შესრულების ხელშეწყობის უზრუნველყოფა | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 3.2.1:** | | | | | გარემოსდაცვით კანონმდებლობას დაქვემდებარებული მიმართულებების რაოდენობა, სადაც სრულადაა დანერგილი ელექტრონული სისტემა | | |  | **საბაზისო** | **სამიზნე** | | | | | | | | | **დადასტურების წყარო** | | |
| **შუალედური** | | | | **შუალედური** | | | **საბოლოო** | |
| **წელი** | 2021 | 2023 | | | | 2025 | | | 2026 | | გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის ანგარიში | | |
| **მაჩვენებელი** | დანერგილია 4 სფეროში | დანერგილია სულ მცირე 6 (დამატებით 2) სფეროში | | | | დანერგილია სულ მცირე 8 (დამატებით 2) სფეროში | | | დანერგილია სულ მცირე 10 (დამატებით 2) სფეროში | |
| **რისკი:** | | | | | კანონმდებლობის ამოქმედების გადავადება, რეგულირების ობიექტების მხრიდან უწყვეტი მონიტორინგის შესაბამისი ტექნიკური საშუალებებით აღჭურვის შეფერხება, დაფინანსების ნაკლებობა | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **აქტივობა** | | **აქტივობის შედეგის ინდიკატორი** | | **დადასტურების წყარო** | **პასუხისმგებელი უწყება** | **პარტნიორი უწყება** | **შესრულების ვადა** | **ბიუჯეტი** | **დაფინანსების წყარო** | | | | | | სახელმწიფო ბიუჯეტი | | სხვა | | დეფიციტი | | ოდენობა [₾} | კოდი | ოდენობა [₾} | ორგანიზაცია | | **3.2.1** | მაცივარაგენტების მონიტორინგისა და კონტროლის უზრუნველყოფა | **3.2.1.1** | სამინისტროს ბაზაზე დანერგილი მაცივარაგენტების მართვის ელექტრონული სისტემა | სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის ანგარიში | სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტი | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი  სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი | 2023 წ. IV კვარტ. | 36,120 | 17,520 | 31 07 | 18,600 | მონრეალის ოქმის მრავალმხრივი ფონდი |  | | **3.2.2** | შიდა წყალსატევებში სამრეწველო თევზჭერის თვითმონიტორინგისა და თვითანგარიშგების ელექტრონული სისტემის დანერგვა და განვითარება | **3.2.2.1** | სამინისტროს ბაზაზე დანერგილი აკვაკულტურის მართვის ელექტრონული სისტემა | სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის ანგარიში | სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტი | სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო | 2024 წ. IV კვარტ. | 52,920 | 52,920 | 31 07 |  |  |  | | **3.2.3** | დაბინძურების სტაციონარული წყაროებიდან ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების ორგანიზებული გაფრქვევების უწყვეტი თვითმონიტორინგის წარმოების უზრუნველყოფა | **3.2.3.1** | ელექტრონულ სისტემაში ჩართული სულ მცირე 100 რეგულირების ობიექტი | სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის ანგარიში | სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტი |  | 2026 წ. IV კვარტ. | 11,760 | 11,760 | 31 07 |  |  |  | | **3.2.4** | სახელმწიფო კონტროლის ხელშემწყობი ელექტრონული მექანიზმების დანერგვა | **3.2.4.1** | დანერგილი სულ მცირე 4 ელექტრონული მოდული (მაგ. ინსპექტრების ელ სისტემა; ხე-ტყის ტრანსპორტირების ელ სისტემა და სხვა) | სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის ანგარიში | სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტი |  | 2026 წ. III კვარტ. | 199,918 | 108,715 | 31 07 | 91,203 | GIZ |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **მიზანი 4:** | | | | გარემოსდაცვით ინფორმაციაზე ხელმისაწვდომობის გაუმჯობესება | | | | | | | | | **მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDGs) კავშირი:** | | | | | | | | **12** |
| **გავლენის ინდიკატორი** **4.1:** | | | | გარემოსადცვითი მიმართულებით მომუშავე უწყებებთან ერთად დამუშავებული ინფორმაციის პროაქტიულად ხელმისაწვდომობის წილი (%) | |  | | | **საბაზისო** | | | **სამიზნე** | | | | | | **დადასტურების წყარო** | | | |
| **წელი** | | | 2020 | | | 2026 | | | | | | გარემოსდაცვითი ინფორმაციის და განათლების ცენტრის ანგარიში | | | |
| **მაჩვენებელი** | | | 5% | | | 50% | | | | | |
|  | **ამოცანა 4.1:** | | გარემოსთან დაკავშირებული ინფორმაციის შეგროვების მექანიზმის შექმნა და მასზე ხელმისაწვდომობის ხელშეწყობა | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 4.1.1:** | | შექმნილია გარემოსდაცვითი ინფორმაციის და განათლების ცენტრისათვის ინფორმაციის პროაქტიურად მიწოდების სამართლებრივი საფუძველი | | | |  | | **საბაზისო** | | **სამიზნე** | | | | | | | **დადასტურების წყარო** | | | |
| **შუალედური** | | **შუალედური** | | | **საბოლოო** | |
| **წელი** | | 2021 | | 2023 | | 2025 | | | 2026 | | საკანონმდებლო მაცნე  გარემოსდაცვითი ინფორმაციის და განათლების ცენტრის ანგარიში | | | |
| **მაჩვენებელი** | | არ არის სამართლებრივი ბაზა, რომელიც განსაზღვრავს გარემოსდაცვითინფორმაციას და მისი ცენტრისათვის მიწოდებაზე პასუხისმგებელ ორგანიზაციებსა და პროცედურას | | შექმნლილია სამართლებრივი ბაზა | | მიმდინარეობს ინფორმაციი გაზიარების და დანერგვის პროცესი სამართლებრივი ბაზის საფუძველზე | | | გარემოსდაცვითი ინფორმაციის გაზიარება ხდება რეგულარულად სამართლებრივი ბაზის შესაბამისად | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 4.1.2:** | | ცენტრის საიტზე ვიზიტორების რაოდენობა | | | |  | | **საბაზისო** | | **სამიზნე** | | | | | | | **დადასტურების წყარო** | | | |
| **შუალედური** | | **შუალედური** | | | **საბოლოო** | |
| **წელი** | | 2021 | | 2023 | | 2025 | | | 2026 | | გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის ანგარიში | | | |
| **მაჩვენებელი** | | 8 188 | | 14 250 | | 19 450 | | | 22 500 | |
| **რისკი:** | | არასრულყოფილი ინფორმაცია, სტანდარტის არქონა, ინფორმაციის მწარმოებელი ორგანიზაციების არასაკმარისი შესაძლებლობები და მზაობა ინფორმაციის დამუშავებისა და დროული გაზიარებისათვის | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **აქტივობა** | | **აქტივობის შედეგის ინდიკატორი** | | **დადასტურების წყარო** | **პასუხისმგებელი უწყება** | **პარტნიორი უწყება** | **შესრულების ვადა** | **ბიუჯეტი** [₾} | **დაფინანსების წყარო** | | | | | | სახელმწიფო ბიუჯეტი | | სხვა | | დეფიციტი | | ოდენობა [₾} | კოდი | ოდენობა [₾} | ორგანიზაცია | | **4.1.1** | სამართლებრივი აქტის მომზადება და დამტკიცება გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და მისი დროული გავრცელების შესახებ | **4.1.1.1** | დამტკიცებული სამართლებრივი აქტი | საკანონმდებლო მაცნე | სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი | გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო | 2023 წ. II კვარტ. | 7,500 | 7,500 | 31 11 |  |  |  | | **4.1.2** | გარემოსდაცვითი ინფორმაციის სტანდარტის შემუშავება | **4.1.2.1** | შემუშავებული და დამტკიცებული გარემოსდაცვითი ინფორმაციის სტანდარტი | საკანონმდებლო მაცნე | სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი | იუსტიციის სამინისტრო | 2022 წ.  IV კვარტ. | ***-*** | ***-*** |  |  |  |  | | **4.1.3** | გაიდლაინის შემუშავება გარემოსდაცვითი ინფორმაციის მიწოდების ფორმატის შესახებ | **4.1.3.1** | შემუშავებული გაიდლაინი | სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის ანგარიში | სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი |  | 2024 წ. II კვარტ. | 2,500 | 2,500 | 31 11 |  |  |  | | **4.1.4** | გარემოსადცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის საიტის ცნობადობის გაზრდა | **4.1.4.1** | მომზადებული და სოციალურ მედიაში განთავსებული სულ მცირე 3 ვიდეო რგოლი და ცნობადობის ასამაღლებელი 15 პოსტი | სსიპ გარემოსადცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის ანგარიში | სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი |  | 2023 წ. I  კვარტ. | 67,000 | 67,000 | 31 11 |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **სექტორული პრიორიტეტი** | | **წყლის რესურსების დაცვა** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **მიზანი 5:** | | წყლის რესურსების ინტეგრირებული მართვის სისტემის დანერგვა გზით | | | | | | | | | | | | | | | | **მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDGs) კავშირი:** | | | | | 6 |
| **გავლენის ინდიკატორი** **5.1:** | | წყლის რესურსების ინტეგრირებული მართვის განხორციელების ხარისხი[[3]](#footnote-3) | | | |  | | | **საბაზისო** | | | | | | **სამიზნე** | | | | | | | **დადასტურების წყარო** | |
| **წელი** | | | 2020 | | | | | | 2026 | | | | | | | <https://sdg.gov.ge/sdg-tracker> | |
| **მაჩვენებელი** | | | 44 ქულა | | | | | | 66 ქულა | | | | | | |
|  | **ამოცანა 5.1:** | ზედაპირული და მიწისქვეშა წყლების ხარისხობრივი მონიტორინგის ქსელის გაფართოება | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 5.1.1:** | მონიტორინგის წერტილების რაოდენობა ზედაპირულ წყლებზე | | | |  | | | **საბაზისო** | | | **სამიზნე** | | | | | | | | | | **დადასტურების წყარო** | |
| **შუალედური** | | | **შუალედური** | | | **საბოლოო** | | | |
| **წელი** | | | 2021 | | | 2023 | | | 2025 | | | 2026 | | | | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP 4-ის მონიტორინგის ანგარიში | |
| **მაჩვენებელი** | | | 201 | | | 207 | | | 215 | | | 240 | | | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 5.1.2:** | მონიტორინგის წერტილების რაოდენობა მიწისქვეშა წყლებზე | | | |  | | | **საბაზისო** | | | **სამიზნე** | | | | | | | | | |
| **შუალედური** | | | | **შუალედური** | | **საბოლოო** | | | |
| **წელი** | | | 2020 | | | 2023 | | | | 2025 | | 2026 | | | |
| **მაჩვენებელი** | | | 56 | | | 70 | | | | 74 | | 76 | | | |
| **რისკი:** | არასაკმარისი ადამიანური რესურსი; არასაკმარისი ფინანსური რესურსი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **აქტივობა** | | **აქტივობის შედეგის ინდიკატორი** | | **დადასტურების წყარო** | **პასუხისმგებელი უწყება** | **პარტნიორი უწყება** | **შესრულების ვადა** | **ბიუჯეტი** [₾} | **დაფინანსების წყარო** | | | | | | სახელმწიფო ბიუჯეტი | | სხვა | | დეფიციტი | | ოდენობა [₾} | კოდი | ოდენობა [₾} | ორგანიზაცია | | **5.1.1** | ზედაპირულ წყლებზე ახალი მონიტორინგის წერტილების დამატება | **5.1.1.1** | 2026 წლისათვის ზედაპირულ წყლებზე მონიტორინგი ხორციელდება 240 წერტილში | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP 4-ის მონიტორინგის ანგარიში | სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო |  | 2026 წ. IV კვარტ. | 518,820 | 218,820 | 31 13 |  |  | 300,000 | | **5.1.2** | მიწისქვეშა წყლებზე ახალი მონიტორინგის წერტილების დამატება | **5.1.2.1** | 2026 წლისათვის მიწისქვეშა წყლებზე მონიტორინგი ხორციელდება 76 წერტილში | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP 4-ის მონიტორინგის ანგარიში | სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო |  | 2026 წ. IV კვარტ. | 978,568 | 978,568 | 31 13 |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ამოცანა 5.2:** | | | წყლის ობიექტების კლასიფიკაცია ევროკავშირის წყლის ჩარჩო დირექტივის შესაბამისად | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 5.2.1:** | | | ეკოლოგიური სტატუსიდან გამომდინარე (რომელსაც განსაზღვრავს წყლის ობიექტების ბიოლოგიური, ჰიდრომორფოლოგიური, ფიზიკო-ქიმიური მაჩვენებლები), **ზედაპირული წყლის ობიექტების რაოდენობა**, რომლებიც კლასიფიცირებულია ეკოლოგიური სტატუსის შესაბამისად | |  | | | **საბაზისო** | | | **სამიზნე** | | | | | | | | | | **დადასტურების წყარო** | | | |
| **შუალედური** | | | **შუალედური** | | | | | **საბოლოო** | |
| **წელი** | | | 2020 | | | 2023 | | | 2025 | | | | | 2026 | | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP 4-ის მონიტორინგის ანგარიში | | | |
| **მაჩვენებელი** | | | 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 აჭარისწყლის, რიონი-ენგურის და ალაზანი-იორის აუზი) | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 5.2.2:** | | | **მდინარის აუზების რაოდენობა,** რომლებშიც გამოყოფილია მიწისქვეშა წყლის ობიექტები მათთვის რაოდენობრივი და ხარისხობრივი სტატუსის განსაზღვის მიზნით | |  | | | **საბაზისო** | | | **სამიზნე** | | | | | | | | | |
| **შუალედური** | | | **შუალედური** | | | | | **საბოლოო** | |
| **წელი** | | | 2020 | | | 2023 | | | 2025 | | | | | 2026 | |
| **მაჩვენებელი** | | | 0 | | | 0 | | | 1 აუზი (ალაზანი-იორი) | | | | | 2 აუზი (ალაზან-იორი; ხრამი-დებედა) | |
| **რისკი:** | | | არასაკმარისი ადამიანური რესურსი; არასაკმარისი ფინანსური რესურსი; საკანონმდებლო ცვლილებების გაჭიანურება | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **აქტივობა** | | **აქტივობის შედეგის ინდიკატორი** | | **დადასტურების წყარო** | **პასუხისმგებელი უწყება** | **პარტნიორი უწყება** | **შესრულების ვადა** | **ბიუჯეტი** | **დაფინანსების წყარო** | | | | | | სახელმწიფო ბიუჯეტი | | სხვა | | დეფიციტი | | ოდენობა [₾} | კოდი | ოდენობა [₾} | ორგანიზაცია | | **5.2.1** | გარემოს ეროვნული სააგენტოს თანამშრომლების შესაძლებლობების გაძლიერება წყლის ობიექტების კლასიფიკაციის კუთხით | **5.2.1.1** | 16 თანამშრომელი, რომლებმაც შესაბამისი ტრენინგები გაიარა | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP 4-ის მონიტორინგის ანგარიში | სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო |  | 2023 წ. II კვარტ. | 16,000 |  |  |  |  | 16,000 | | **5.2.2** | ურბანული ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობების მშენებლობა აჭარის რეგიონში | **5.2.2.1** | 2026 წლისათვის აშენებულია ურბანული ჩამდინარე წყლების 9 გამწმენდი ნაგებობა | სს „აჭარის წყლის  ალიანსი“-ს ყოველწლიური ანგარიშები | სს „აჭარის წყლის  ალიანსი“ | რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო  აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის ფინანსთა და ეკონომიკის სამინისტრო  გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი | 2026  წ. IV  კვარტ. | 34,635,391 |  |  | 34,635,391 | გერმანიის  განვითა  რების  ბანკი (KfW) |  | | **5.2.3** | ურბანული ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობების მშენებლობა | **5.2.3.1** | 2026 წლისათვის აშენებულია ურბანული ჩამდინარე წყლების 17 გამწმენდი ნაგებობა | შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის ყოველწლიური ანგარიშები | შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია“ | რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო  გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი | 2026 წ. IV კვარტ. | 305,840,893 | 25,485,500 |  | 48,836,527  62,257,868  93,203,654  76,057,344 | აზიის განვითრების ბანკი  საფრანგეთის განვითარების სააგენტო  ევროპის საინვესტიციო ბანკი  გერმანიის განვითარების ბანკი |  | | **5.2.4** | სასოფლო-სამეურნეო საქმიანობაში გამოყენებული ნიტრატებით დაბინძურებული ან დაბინძურების რისკის ქვეშ მყოფი ზედაპირული წყლების იდენტიფიცირება და ნიტრატებისადმი მოწყვლადი ზონების განსაზღვრა | **5.2.4.1** | ნიტრატებით დაბინძურებული ან რისკის ქვეშ მყოფი ზედაპირული წყლის ობიექტების რუკა | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP 4-ის მონიტორინგის ანგარიში | სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო |  | 2023 წ. IV კვარტ. | 293,200 | 43,200 | 31 13 | 250,000 | EU |  | | **5.2.4.2** | განსაზღვრულია ნიტრატების მიმართ მოწყვლადი ზონები | | **5.2.5** | სასოფლო-სამეურნეო საქმიანობაში გამოყენებული ნიტრატებით დაბინძურებული ან დაბინძურების რისკის ქვეშ მყოფი მიწისქვეშა წყლების იდენტიფიცირება და ნიტრატებისადმი მოწყვლადი ზონების განსაზღვრა | **5.2.5.1** | განსაზღვრულია ნიტრატების მიმართ მოწყვლადი ზონები | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP 4-ის მონიტორინგის ანგარიში | სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო |  | 2024 წ. III კვარტ. | 664,390 | 414,390 | 31 13 | 250,000 | EU |  | | **5.2.6** | ნიტრატების მიმართ მოწყვლადი ზონებისთვის კარგი სასოფლო-სამეურნეო პრაქტიკის წესების განსაზღვრა | **5.2.6.1** | ნიტრატების მიმართ მოწყვლადი ზონებისთვის შემუშავებული სახელმძღვანელო კარგი სასოფლო-სამეურნეო პრაქტიკის წესების შესახებ | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP 4-ის მონიტორინგის ანგარიში | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი |  | 2023 წ. IV კვარტ. | 306,300 | 6,300 | 31 01 01 | 300,000 | EU |  | | **5.2.7** | სააუზო მართვის გეგმების შემუშავება და დამტკიცება | **5.2.7.1** | დამტკიცებული სააუზო მართვის გეგმები 5 სააუზო უბნისთვის | საკანონმდებლო მაცნე;  გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ვებგვერდი | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი | სექტორული სამინისტროები, მუნიციპალიტეტები | 2024 წ. III კვარტ. | 818,400 | 18,400 | 31 01 01 |  |  | 800,000 | | **5.2.8** | „სააუზო მართვის საკონსულტაციო–საკოორდინაციო საბჭოების შექმნისა და საქმიანობის წესის თაობაზე“ ბრძანების შემუშავება და დამტკიცება | **5.2.8.1** | მიღებული ბრძანება „სააუზო მართვის საკონსულტაციო–საკოორდინაციო საბჭოების შექმნისა და საქმიანობის წესის თაობაზე“ | საკანონმდებლო მაცნე | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი |  | 2023 წ. IV კვარტ. | 369,200 | 9,200 | 31 01 01 | 360,000 | USAID |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ამოცანა 5.3:** | | | წყლის რესურსების რაციონალური მოხმარების ხელშეწყობა | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 5.3.1:** | | | განახლებადი წყლის რესურსების დანაკარგები ტრანსპორტირების დროს |  | | | **საბაზისო** | | | **სამიზნე** | | | | | | | | | | **დადასტურების წყარო** | | | | |
| **შუალედური** | | | **შუალედური** | | | | **საბოლოო** | | |
| **წელი** | | | 2019 | | | 2023 | | | 2025 | | | | 2026 | | | სტატისტიკური პუბლიკაცია საქართველოს მუნებრივი რესურსები და გარემოს დაცვა | | | | |
| **მაჩვენებელი** | | | 39% | | | N/A | | | N/A | | | | 20 % | | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 5.3.2:** | | | ბრუნვითი წყლის გამოყენების წილი, მრეწველობასა და თბოენერგეტიკაში |  | | | **საბაზისო** | | | **სამიზნე** | | | | | | | | | | **დადასტურების წყარო** | | | | |
| **შუალედური** | | | **შუალედური** | | | | **საბოლოო** | | |
| **წელი** | | | 2019 | | | 2023 | | | 2025 | | | | 2026 | | | საქართველოში წყალსარგებლობის ძირითადი მაჩვენებლების კრებული | | | | |
| **მაჩვენებელი** | | | 30% | | | N/A | | | N/A | | | | >30% | | |
| **რისკი:** | | | საკანონმდებლო ცვლილებების გაჭიანურება; დაინტერესებული მხარეების არასათანადო მხარდაჭერაა; არასაკმარისი ფინანსური რესურსი; ინფრასტრუქტურული და ტექნიკური პროექტების განხორციელების გაჭიანურება | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **აქტივობა** | | **აქტივობის შედეგის ინდიკატორი** | | **დადასტურების წყარო** | **პასუხისმგებელი უწყება** | **პარტნიორი უწყება** | **შესრულების ვადა** | **ბიუჯეტი** | **დაფინანსების წყარო** | | | | | | სახელმწიფო ბიუჯეტი | | სხვა | | დეფიციტი | | ოდენობა [₾} | კოდი | ოდენობა [₾} | ორგანიზაცია | | **5.3.1** | კანონპროექტის შემუშავება საქართველოს კანონში „ბუნებრივი რესურსებით სარგებლობისათვის მოსაკრებლების შესახებ” ცვლილების შეტანის თაობაზე და დასამტკიცებლად წარდგენა | 5.3.1.1 | შემუშავებული და პარლამენტისთვის დასამტკიცებლად წარდგენილი კანონის პროექტი საქართველოს კანონში „ბუნებრივი რესურსებით სარგებლობისათვის მოსაკრებლების შესახებ” ცვლილების შეტანის თაობაზე | საქართველოს პარლამენტის ვებ-გვერდი | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი |  | 2023 წ. IV კვარტ. | 10,000 | 10,000 | 31 01 01 |  |  |  | | **5.3.2** | “გარემოსდაცვითი ხარჯის მეთოდოლოგიის დამტკიცების შესახებ” ბრძანების შემუშავება და მიღება | 5.3.2.1 | მიღებული ბრძანება “გარემოსდაცვითი ხარჯის მეთოდოლოგიის დამტკიცების შესახებ” | საკანონმდებლო მაცნე | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი |  | 2023 წ. IV კვარტ. | 10,000 | 10,000 | 31 01 01 |  |  |  | | **5.3.3** | „მიწისქვეშა მტკნარი სასმელი წყლის მოპოვების მიზნით, ჭაბურღილების ბურღვის სახელმწიფო აღრიცხვის წესი“-ს შესახებ დადგენილების შემუშავება და დამტკიცება | 5.3.3.1 | დამტკიცებული დადგენილება „მიწისქვეშა მტკნარი სასმელი წყლის მოპოვების მიზნით, ჭაბურღილების ბურღვის სახელმწიფო აღრიცხვის წესი“-ს შესახებ | საკანონმდებლო მაცნე | სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი | 2023 წ. IV კვარტ. | 10,800 | 10,800 | 31 13 |  |  |  | | **5.3.4** | შპს “საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის” მფლობელობში არსებული წყალმომარაგების ამორტიზებული ქსელის სარეაბილიტაციო/სამშენებლო სამუშაოები | 5.3.4.1 | წყალმომარაგების ქსელში აღურიცხავი წყლის დანაკარგები შემცირებულია 30%-ით (77%-დან 47%-მდე) | შპს “საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის” ანგარიში | შპს “საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია” | რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო | 2026 წ. IV კვარტ. | 1,844,337,731 | 1,267,605,731 |  | 576,731,999 |  |  | | **5.3.5** | შპს “საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების” წყალმომხმარებლების გამრიცხველიანება | 5.3.5.1 | გამრიცხველიანების პროცენტული მაჩვენებელი გაზრდილია 17%-ით (58 %-დან 75%-მდე) | შპს “საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის” ანგარიში | შპს “საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია” | რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო | 2026 წ. IV კვარტ. |  |  | | **5.3.6** | ქ. თბილისის ზონირება წყლის მრიცხველების დამონტაჟების საშუალებით წყლის დანაკარგების მხრივ პრობლემური ადგილების გამოსავლენად და მიზნობრივი სამუშაოების დასაგეგმად | 5.3.6.1 | თბილისის ზონირება განხორციელებულია 100 %-ით (ამჟამად განხორციელებულია 69%-ით). | შპს “ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერის” წლიური ანგარიში | შპს “ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი” |  | 2026 წ. IV კვარტ. |  |  |  |  |  |  | | **5.3.7** | შპს “ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერის” მფლობელობაში არსებული წყალმომარაგების ამორტიზებული ქსელის სარეაბილიტაციო/სამშენებლო სამუშაოები | 5.3.7.1 | სრულად რეაბილიტირებულია ამორტიზებული წყალმომარაგების ქსელის 21% (ამჟამად რეაბილიტირებულია 15 %). | შპს “ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერის” ანგარიში | შპს “ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი” | ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერია | 2026 წ. IV კვარტ. |  |  |  |  |  |  | | **5.3.8** | ტექნიკური სამუშაოების განხორციელება წყალმომარაგების ქსელში წნევის დარეგულირების მიზნით | 5.3.8.1 | წყალმომარაგების ქსელზე დამონტაჟებულია წნევის რეგულატორების 100% (ამჟამად დამონტაჟებულია 72%) | შპს “ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერის” წლიური ანგარიში | შპს “ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი” |  | 2026 წ. IV კვარტ. |  |  |  |  |  |  | | **5.3.9** | რეზერვუარებში წყლის დონის გამზომი მოწყობილობების დამონტაჟება წყლის გადაღვრების მინიმიზაციისათვის | 5.3.9.1 | რეზერვუარების 100% აღჭურვილია წყლის დონის გამზომი მოწყობილობებით. | შპს “ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერის” წლიური ანგარიში | შპს “ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი” |  | 2026 წ. IV კვარტ. |  |  |  |  |  |  | | **5.3.10** | შპს “ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერის” წყალმომხმარებლების გამრიცხველიანება | 5.3.10.1 | გამრიცხველიანებულია საყოფაცხოვრებო მომხმარებლების 49% (ამჟამად გამრიცხველიანებულია 38%). | შპს “ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერის” წლიური ანგარიში | შპს “ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი” |  | 2026 წ. IV კვარტ. |  |  |  |  |  |  | | **5.3.11** | სამელიორაციო ინფრასტრუქტურის სარეაბილიტაციო სამუშაოები | 5.3.11.1 | რეგულარული სარწყავი მიწის ფართობი გაზრდილია 32.74 ათასი ჰექტრით; სარწყავი მიწების წყლით უზრუნველყოფა გაუმჯობესებულია 29.07 ათას ჰექტარზე. მიწის ფართობები დაშრობილია - 0.42 ათას ჰექტარზე; მიწის ფართობებიდან ჭარბი წყლის მოცილება განხორციელებულია -0.24 ათას ჰექტარზე | შპს “საქართველოს მელიორაციის” წლიური ანგარიში | შპს საქართველოს მელიორაცია | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი | 2025 წ. IV კვარტ. | 201,000,000 | 201,000, 000 | 31 06 01 |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ამოცანა 5.4:** | | | განახლებადი წყლის რესურსების შესახებ სრულყოფილი ანალიზის შესაძლებლობის უზრუნველყოფა | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 5.4.1:** | | | ჰიდროლოგიური მონიტორინგის წერტილების რაოდენობა |  | | | **საბაზისო** | | | **სამიზნე** | | | | | | | | | | **დადასტურების წყარო** | | | | |
| **შუალედური** | | | **შუალედური** | | | | **საბოლოო** | | |
| **წელი** | | | 2019 | | | 2023 | | | 2025 | | | | 2026 | | | სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს წლიური ანგარიში | | | | |
| **მაჩვენებელი** | | | 68 | | | 100 | | | 105 | | | | 112 | | |
| **მაჩვენებელი** | | | 60% | | | >60% | | | 75% | | | | 90% | | |
| **რისკი:** | | | არასაკმარისი ფინანსური რესურსი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **აქტივობა** | | **აქტივობის შედეგის ინდიკატორი** | | **დადასტურების წყარო** | **პასუხისმგებელი უწყება** | **პარტნიორი უწყება** | **შესრულების ვადა** | **ბიუჯეტი** | **დაფინანსების წყარო** | | | | | | სახელმწიფო ბიუჯეტი | | სხვა | | დეფიციტი | | ოდენობა [₾} | კოდი | ოდენობა [₾} | ორგანიზაცია | | **5.4.1** | ჰიდროლოგიური მონიტორინგის წერტილების დამატება | 5.4.1.1 | 2026 წლისათვის არსებობს 112 ჰიდროლოგიური მონიტორინგის წერტილი | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP 4-ის მონიტორინგის ანგარიში | სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი | 2026 წ. IV კვარტ. | 1,149,000 | 49,000 | 31 13 | 1,100,000 | კლიმატის მწვანე ფონდი/გაეროს განვითარების პროგრამა |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **სექტორული პრიორიტეტი** | | **შავი ზღვის გარემოს დაცვა** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **მიზანი 6:** | | შავი ზღვის სახეობების და ჰაბიტატების დაცვა | | | | | | | | | | | | | **მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDGs) კავშირი:** | | | | | 14 |
| **გავლენის ინდიკატორი 6.1** | | პარამეტრების რაოდენობა, რომელთა მიხედვითაც ხელმისაწვდომია ინფორმაცია შავი ზღვის გარემოს ხარისხობრივი მდგომარეობის შესახებ | | |  | | | **საბაზისო** | | | | | **სამიზნე** | | | | **დადასტურების წყარო** | | | |
| **წელი** | | | 2020 | | | | | 2026 | | | | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP 4-ის მონიტორინგის ანგარიში | | | |
| **მაჩვენებელი** | | | 17 | | | | | 36 | | | |
|  | **ამოცანა 6.1:** | | ბალასტური წყლებიდან ახალი უცხო სახეობების გავრცელების პრევენცია | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 6.1.1:** | | გავრცელებული უცხო სახეობების რიცხვი | | |  | | | **საბაზისო** | | **სამიზნე** | | | | | | | | **დადასტურების წყარო** | | |
| **შუალედური** | | | **შუალედური** | | **საბოლოო** | | |
| **წელი** | | | 2021 | | 2023 | | | 2025 | | 2026 | | | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP 4-ის მონიტორინგის ანგარიში | | |
| **მაჩვენებელი** | | | 31 | | ≤31 | | | ≤31 | | ≤31 | | |
| **რისკი:** | | არასაკმარისი ფინანსური რესურსი ბალასტური წყლების მართვისთვის შესაბამისი ტექნიკური აღჭურვილობის უზრუნველსაყოფად | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **აქტივობა** | | **აქტივობის შედეგის ინდიკატორი** | | **დადასტურების წყარო** | **პასუხისმგებელი უწყება** | **პარტნიორი უწყება** | **შესრულების ვადა** | **ბიუჯეტი** [₾} | **დაფინანსების წყარო** | | | | | | სახელმწიფო ბიუჯეტი | | სხვა | | დეფიციტი | | ოდენობა [₾} | კოდი | ოდენობა [₾} | ორგანიზაცია | | **6.1.1** | ბალასტური წყლების ლაბორატორიის დაარსება, სადაც განხორციელდება ბალასტური წყლების კონტროლის მიზნით წყლის უცხო მავნე ორგანიზმების და პათოგენების რაოდენობის ანალიზი | 6.1.1.1 | დაარსებული ლაბორატორია | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP 4-ის მონიტორინგის ანგარიში | სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო |  | 2026 წ. IV კვარტ. | 400,000 |  |  |  |  | 400,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ამოცანა 6.2:** | | მდგრადი სანაპირო თევზჭერის ხელშეწყობა | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 6.2.1:** | | აღრიცხული სანაპირო თევზმჭერების წილი | |  | | | **საბაზისო** | | | **სამიზნე** | | | | | | | | **დადასტურების წყარო** | | | | |
| **შუალედური** | | **შუალედური** | | | **საბოლოო** | | |
| **წელი** | | | 2020 | | | 2023 | | 2025 | | | 2026 | | | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP 4-ის მონიტორინგის ანგარიში | | | | |
| **მაჩვენებელი** | | | 0% | | | 50% | | 80% | | | 100% | | |
| **რისკი:** | | საკანონმდებლო ცვლილებების გაჭიანურება; სანაპირო თევზმჭერების არასაკმარისი შესაძლებლობები; აღსრულების არასაკმარისი შესაძლებლობები | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **აქტივობა** | | **აქტივობის შედეგის ინდიკატორი** | | **დადასტურების წყარო** | **პასუხისმგებელი უწყება** | **პარტნიორი უწყება** | **შესრულების ვადა** | **ბიუჯეტი** | **დაფინანსების წყარო** | | | | | | სახელმწიფო ბიუჯეტი | | სხვა | | დეფიციტი | | ოდენობა [₾} | კოდი | ოდენობა [₾} | ორგანიზაცია | | **6.2.1** | სანაპირო თევზჭერის აღრიცხვიანობის მოწესრიგების მიზნით ნორმატიული აქტის შემუშავება და დამტკიცება | 6.2.1.1 | დამტკიცებული ნორმატიული აქტი | საკანონმდებლო მაცნე | სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტი |  | 2023 წ. II კვარტ. | 18,250 | 18,250 | 31 07 |  | - |  | | **6.2.2** | სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის ტექნიკური აღჭურვილობით გაძლიერება | 6.2.2.1 | შეძენილი სულ მცირე 1 სწრაფმავალი კატერი | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP 4-ის მონიტორინგის ანგარიში | სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტი |  | 2023 წ. IV კვარტ. | 1,200,000 |  |  |  |  | 1,200,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ამოცანა 6.3:** | | გადაშენების საფრთხის წინაშე მყოფი ზუთხისებრთა სახეობების კონსერვაციისთვის ეფექტიანი ღონისძიებების დაგეგმვის ხელშეწყობა | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 6.3.1:** | | ზუთხისებრთა სახეობების რაოდენობა, რომელთა შესახებ ხელმისაწვდომია მონაცემები და ინფორმაცია | |  | | | **საბაზისო** | | | **სამიზნე** | | | | | | | | **დადასტურების წყარო** | | | | |
| **შუალედური** | | **შუალედური** | | | **საბოლოო** | | |
| **წელი** | | | 2020 | | | 2023 | | 2025 | | | 2026 | | | შესაბამისი კვლევების ანგარიშები | | | | |
| **მაჩვენებელი** | | | 0 | | | სულ მცირე 1 სახეობისთვის | | სულ მცირე 2 სახეობისთვის | | | სულ მცირე 3 სახეობისთვის | | |
| **რისკი:** | | ფინანსური და ადამიანური რესურსის სიმცირე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **აქტივობა** | | **აქტივობის შედეგის ინდიკატორი** | | **დადასტურების წყარო** | **პასუხისმგებელი უწყება** | **პარტნიორი უწყება** | **შესრულების ვადა** | **ბიუჯეტი** | | **დაფინანსების წყარო** | | | | |
| სახელმწიფო ბიუჯეტი | | სხვა | | დეფიციტი |
| ოდენობა [₾} | კოდი | ოდენობა [₾} | ორგანიზაცია |
| **6.3.1** | ქმედებების განხორციელება ზუთხისებრთა სახეობებისთვის მონიტორინგის პროგრამის შემუშავების მიზნით | 6.3.1.1 | შემუშავებული მონიტორინგის პროგრამა | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP 4-ის მონიტორინგის ანგარიში | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ ბიომრავალფეროვნებისა და სატყეო დეპარტამენტი | ბუნების დაცვის მსოფლიო ფონდი (WWF) კავკასიის პროგრამის ოფისი | 2023 წ. IV კვარტ. | | 115,777 |  |  | 115,777 | WWF |  |
| **6.3.2** | ქმედებების განხორც იელება ზუთხისებრთა სახეობებისთვის მომზადებული მონიტორინგის პროგრამის შესაბამისად | 6.3.2.1 | მომზადებულია მონიტორინგის პროგრამის მიხედვით განხორციელებული შედეგების ამსახველი ანგარიშები, ზუთხსებრთა კონსერვაციისათვის საჭირო ღონისძიებების შესახებ რეკომენდაციებით | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP 4-ის მონიტორინგის ანგარიში | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ ბიომრავალფეროვნებისა და სატყეო დეპარტამენტი | ბუნების დაცვის მსოფლიო ფონდი (WWF) კავკასიის პროგრამის ოფისი | 2023-2026 წ. IV კვარტ. | | 207,512 |  |  | 207,512 | WWF |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ამოცანა 6.4:** | ზღვის აკვაკულტურის ხელშეწყობა | | | | | | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 6.4.1:** | ზღვის აკვაკულტურის წარმოების შედეგად წარმოებული პროდუქციის რაოდენობა |  | **საბაზისო** | **სამიზნე** | | | **დადასტურების წყარო** |
| **შუალედური** | **შუალედური** | **საბოლოო** |
| **წელი** | 2020 | 2023 | 2025 | 2026 | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP 4-ის მონიტორინგის ანგარიში |
| **მაჩვენებელი** | 0 | 40 ტონა | 800 ტონა | 1000 ტონა |
| **რისკი:** | ზღვის აკვაკულტურის სექტორის არასათანადო მხარდაჭერა; კერძო სექტორის არასაკმარისი შესაძლებლობები | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **აქტივობა** | | **აქტივობის შედეგის ინდიკატორი** | | **დადასტურების წყარო** | **პასუხისმგებელი უწყება** | **პარტნიორი უწყება** | **შესრულების ვადა** | **ბიუჯეტი** | | **დაფინანსების წყარო** | | | | |
| სახელმწიფო ბიუჯეტი | | სხვა | | დეფიციტი |
| ოდენობა [₾} | კოდი | ოდენობა [₾} | ორგანიზაცია |
| **6.4.1** | საზღვაო წყლებში აკვაკულტურისთვის ზონა/ზონების გამოყოფა | 6.4.1.1 | გამოყოფილი ზონები | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP 4-ის მონიტორინგის ანგარიში | სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო |  | 2024 წ. IV კვარტ. | | 35,000 |  |  | 35,000 | FAO |  |
| **6.4.2** | აკვაკულტურისთვის გამოყოფილი ზონების მართვის გეგმის შემუშავება | 6.4.2.1 | შემუშავებული მართვის გეგმები | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP 4-ის მონიტორინგის ანგარიში | სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო |  | 2025 წ. IV კვარტ. | | 40,000 |  |  | 40,000 | FAO |  |
| **6.4.3** | აკვაკულტურის განვითარების ხელშეწყობა | 6.4.3.1 | სულ მცირე 5 ნებართვის გაცემა 2024 -2026 წლებისათვის | სტატისტიკის ეროვნული სამსახურის ანგარიში აკვაკულტური ს შესახებ  გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP 4-ის მონიტორინგის ანგარიში | სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო |  | 2024 წ. IV კვარტ. | | 7,000 |  |  | 7,000 | FAO |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ამოცანა 6.5:** | საზღვაო ნარჩენების შემცირება | | | | | | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 6.5.1:** | მუნიციპალური ნარჩენების მართვის გეგმების რაოდენობა, სადაც გათვალისწინებულია საზღვაო ნარჩენების მართვის საკითხები |  | **საბაზისო** | **სამიზნე** | | | **დადასტურების წყარო** |
| **შუალედური** | **შუალედური** | **საბოლოო** |
| **წელი** | 2020 | 2023 | 2025 | 2026 | მუნიციპალიტეტების ნარჩენების მართვის გეგმები |
| **მაჩვენებელი** | 0 | 8 | 8 | 8 |
| **რისკი:** | საზღვაო ნარჩენების შესახებ მონაცემების სიმწირე; არასაკმარისი ფინანსური რესურსები | | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **აქტივობა** | | **აქტივობის შედეგის ინდიკატორი** | | **დადასტურების წყარო** | **პასუხისმგებელი უწყება** | **პარტნიორი უწყება** | **შესრულების ვადა** | **ბიუჯეტი** | **დაფინანსების წყარო** | | | | | | სახელმწიფო ბიუჯეტი | | სხვა | | დეფიციტი | | ოდენობა [₾} | კოდი | ოდენობა [₾} | ორგანიზაცია | | **6.5.1** | საზღვაო ნარჩენების კუთხით სიტუაციის ანალიზის მომზადება | **6.5.1.1** | მომზადებული სიტუაციის ანალიზი | შესაბამისი ანგარიში | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი |  | 2026 წ. IV კვარტ. | 388,800 | 13,800 | 31 01 01 |  |  | 375,000 | | **6.5.2** | საზღვაო ნარჩენების მართვის ასახვა ზღვისპირა მუნიციპალიტეტების ნარჩენების მართვის გეგმებში | **6.5.2.1** | საზღვაო ნარჩენების მართვის საკითხები გათვალისწინებულია ზღვისპირა მუნიციპალიტეტების ნარჩენების მართვის გეგმებში | შესაბამისი მუნიციპალიტეტების ნარჩენების მართვის გეგმები | მუნიციპალიტეტები | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი/ნარჩენებისა და ქიმიური ნივთიერებების მართვის დეპარტამენტი | 2023 წ. IV კვარტ. |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | |
| **ამოცანა 6.6:** | შავი ზღვის ინტეგრირებული მონიტორინგის პროგრამის შექმნა | | | | | | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 6.6.1:** | ინტეგრირებული მონიტორინგის პროგრამის ანგარიშების რაოდენობა შავი ზღვის გარემოს ხარისხობრივი მდგომარეობის შესახებ |  | **საბაზისო** | **სამიზნე** | | | **დადასტურების წყარო** |
| **შუალედური** | **შუალედური** | **საბოლოო** |
| **წელი** | 2020 | 2023 | 2025 | 2026 | ინტეგრირებული მონიტორინგის პროგრამის ანგარიშები |
| **მაჩვენებელი** | 0 | 1 | 2 | 2 |
| **რისკი:** | არასაკმარისი ფინანსური რესურსები; | | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **აქტივობა** | | **აქტივობის შედეგის ინდიკატორი** | | **დადასტურების წყარო** | **პასუხისმგებელი უწყება** | **პარტნიორი უწყება** | **შესრულების ვადა** | **ბიუჯეტი** | **დაფინანსების წყარო** | | | | | | სახელმწიფო ბიუჯეტი | | სხვა | | დეფიციტი | | ოდენობა [₾} | კოდი | ოდენობა [₾} | ორგანიზაცია | | **6.6.1** | სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს ტექნიკური შესაძლებლობების გაძლიერება ინტეგრირებული მონიტორინგისთვის | 6.6.1.1 | სულ მცირე ერთი მცურავი საშუალება, რომელიც აღჭურვილია მეცნიერული კვლევის განსახორციელებლად საჭირო ტექნიკით | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP 4-ის მონიტორინგის ანგარიში | სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო |  | 2026 წ. IV კვარტ. | 2,190,000 |  |  |  |  | 2,190,000 | | **6.6.2** | თევზჭერის, საზღვაო ბიოლოგიის და მათემატიკური მოდელირების კუთხით სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს თანამშრომელთა რაოდენობის გაზრდა | 6.6.2.1 | თანამშრომელთა რაოდენობა გაზრდილია 25-მდე | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP 4-ის მონიტორინგის ანგარიში | სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო |  | 2026 წ. IV კვარტ. | 1,911,600 | 1,911,600 | 31 13 |  | - |  | | **6.6.3** | სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს ტექნიკური შესაძლებლობების გაძლიერება ქიმიური პარამეტრების მონიტორინგისთვის | 6.6.3.1 | შეძენილი მონიტორინგის განსახორციელებლად საჭირო ტექნიკური აღჭურვილობის 80% | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP 4-ის მონიტორინგის ანგარიში | სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო |  | 2026 წ. IV კვარტ. | 1,414,194 | 336,500 | 31 13 | 1,077,694 | EU |  | | **6.6.4** | ვეშაპისნაირების გამორიყვების შესწავლა ვეშაპისნაირთა პოპულაციებში სიკვდილიანობის მონიტორინგისთვის | 6.6.4.1 | შექმნილი მონიტორინგის სისტემა | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP 4-ის მონიტორინგის ანგარიში | სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო |  | 2026 წ. IV კვარტ. | 150,000 | 150,000 | 31 13 |  | - |  | | **6.6.5** | მეცნიერული პლატფორმის შექმნა, რომლის ფაგლებშიც მეცნიერული კვლევის შედეგები შავი ზღვის გარემოს ხარისხობრივი მდგომარეობის შესახებ გაზიარებული იქნება მეცნიერებსა და შესაბამის სფეროში პოლიტიკის შემქმნელებს შორის | 6.6.5.1 | პლატფორმის ფარგლებში ჩატარებული მინიმუმ 2 შეხვედრა | შეხვედრის ანგარიშები  გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP 4-ის მონიტორინგის ანგარიში | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი | წყლის გლობალური პარტნიორობა საქართველო | 2026 წ. IV კვარტ. | 6,600 | 2,100 | 31 01 01 | 4,500 | წყლის გლობალური პარტნიორობა  (GWP) |  | | **6.6.6** | წყლის საინფორმაციო სისტემის (WIS Georgia) ფარგლებში ზღვის კომპონენტის დამატება და მუდმივად განახლება | 6.6.6.1 | შავი ზღვის შესახებ ინფორმაცია ხელმისაწვდომია წყლის საინფორმაციო სისტემის ვებგვერდზე wis.mepa.gov.ge | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP 4-ის მონიტორინგის ანგარიში | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი |  | 2023 წ. IV კვარტ. | 231,300 | 6,300 | 31 01 01 |  |  | 225,000 | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **სექტორული პრიორიტეტი** | | **ატმოსფერული ჰაერის დაცვა** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **მიზანი 7:** | | **საქართველოს მთელ ტერიტორიაზე სუფთა და ადამიანის ჯანმრთელობისათვის უსაფრთხო ჰაერის უზრუნველყოფა** | | | | | | | | | | | **მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDGs) კავშირი:** | | | | 11;  3 |
| **გავლენის ინდიკატორი** 7**.1:** | | ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის მონიტორინგით მოცული ქალაქების პროცენტული რაოდენობა, სადაც უმცირესი ზომის მყარი ნაწილაკების (PM2.5 და PM10) საშუალო წლიური კონცენტრაცია არ აღემატება ზღვრულად დასაშვებ ნორმას | |  | **საბაზისო** | | | | **სამიზნე** | | | | | | | **დადასტურების წყარო** | |
| **წელი** | 2020 | | | | 2026 | | | | | | | 1. Air.gov.ge 2. ჰაერის წელიწდეული | |
| **მაჩვენებელი** | PM10 – 50%  PM2.5 - 50% | | | | PM10 – 60%  PM2.5 – 60% | | | | | | |
| **გავლენის ინდიკატორი** 7**.2:** | | ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის მონიტორინგით მოცული ქალაქების პროცენტული რაოდენობა, სადაც აზოტის დიოქსიდის (NO2) საშუალო წლიური კონცენტრაცია არ აღემატება ზღვრულად დასაშვებ ნორმას | |  | **საბაზისო** | | | | **სამიზნე** | | | | | | |
| **წელი** | 2020 | | | | 2026 | | | | | | |
| **მაჩვენებელი** | 64% | | | | 68% | | | | | | |
| **გავლენის ინდიკატორი** 7**.3:** | | ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის მონიტორინგით მოცული ქალაქების პროცენტული რაოდენობა, სადაც SO2-ის, CO-ს, O3-ის, Pb-ისა და C6H6 საშუალო კონცენტრაცია არ აღემატება ზღვრულად დასაშვებ ნორმას | |  | **საბაზისო** | | | | **სამიზნე** | | | | | | |
| **წელი** | 2020 | | | | 2026 | | | | | | |
| **მაჩვენებელი** | 100% | | | | 100% | | | | | | |
|  | **ამოცანა 7.1:** | დაბინძურების სხვადასხვა წყაროდან მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების შემცირება | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 7.1.1:** | ტრანსპორტის სექტორიდან აზოტის დიოქსიდის გაფრქვევების რაოდენობის ფარდობა რეგისტრირებული ასს-ების რაოდენობასთან | |  | **საბაზისო** | | **სამიზნე** | | | | | | | | | **დადასტურების წყარო** | |
| **შუალედური** | | | | **შუალედური** | | **საბოლოო** | | |
| **წელი** | 2020 | | 2023 | | | | 2025 | | 2026 | | | ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების ინვენტარიზაციის ანგარიში  შინაგან საქმეთა სამინისტროს ვებგვერდი (ინფორმაცია რეგისტრირებული სატრანსპორტო საშუალებების შესახებ) | |
| **მაჩვენებელი** | 14.2 ტ/1000 ერთეულ ასს-ზე | | - | | | | - | | 12.8 ტ/ 1000 ერთეულ ასს-ზე | | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 7.1.2:** | ტრანსპორტის სექტორიდან PM2.5-ის გაფრქვევების რაოდენობის ფარდობა რეგისტრირებული ასს-ების რაოდენობასთან | |  | **საბაზისო** | | **სამიზნე** | | | | | | | | |
| **შუალედური** | | | | **შუალედური** | | | **საბოლოო** | |
| **წელი** | 2020 | | 2023 | | | | 2025 | | | 2026 | |
| **მაჩვენებელი** | 0.55ტ/1000 ერთეულ ასს-ზე | | - | | | | - | | | 0.47 ტ/1000 ერთეულ ასს-ზე | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 7.1.3:** | ენერგეტიკის, მრეწველობის და ტრანსპორტის სექტორებიდან გოგირდის დიოქსიდის გაფრქვევების რაოდენობა | |  | **საბაზისო** | | **სამიზნე** | | | | | | | | |
| **შუალედური** | | | | **შუალედური** | | **საბოლოო** | | |
| **წელი** | 2020 | | 2023 | | | | 2025 | | 2026 | | |
| **მაჩვენებელი** | 4.5 კტ | | - | | | | - | | 4 კტ | | |
| **რისკი:** | არასაკმარისი ადამიანური და ფინანსური რესურსი; დაინტერესებული უწყებების ნაკლები ჩართულობა გადაწყვეტილების მიღებისა და რეგულაციების შემუშავებისა და აღსრულების პროცესში; საკანონმდებლო ცვლილებების პროცესის გაჭიანურება | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **აქტივობა** | | **აქტივობის შედეგის ინდიკატორი** | | **დადასტურების წყარო** | **პასუხისმგებელი უწყება** | **პარტნიორი უწყება** | **შესრულების ვადა** | **ბიუჯეტი** [₾} | **დაფინანსების წყარო** | | | | | | სახელმწიფო ბიუჯეტი | | სხვა | | დეფიციტი | | ოდენობა [₾} | კოდი | ოდენობა [₾} | ორგანიზაცია | | **7.1.1** | ზონებისა და აგლომერაციებისთვის ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის მართვის გეგმების შემუშავება და დამტკიცება | 7.1.1.1 | დამტკიცებული ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის მართვის სულ მცირე 4 გეგმა | საკანონმდებლო მაცნე | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი | მუნიციპალიტეტები  სამთავრობო უწყებები | 2023 წ. IV კვარტ. | 411,000 | 46,000 | 31 01 01 | 365,000 | EU |  | | **7.1.2** | „ზონებისა და აგლომერაციების კლასიფიკაციის შესახებ“ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის ბრძანების შემუშავება და დამტკიცება | 7.1.2.1 | დამტკიცებული „ზონებისა და აგლომერაციების კლასიფიკაციის შესახებ“ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის ბრძანება | საკანონმდებლო მაცნე | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი |  | 2024 წ. IV კვარტ. | 2,300 | 2,300 | 31 01 01 |  |  |  | | **7.1.3** | აქროლადი ორგანული ნაერთების (აონ) გაფრქვევების შესამცირებლად ბენზინის შესანახი და ჩასატვირთი მოწყობილობებისთვის ტექნიკური მოთხოვნების შემუშავება და დამტკიცება | 7.1.3.1 | მომზადებული შესაბამისი რეგულაციის ზემოქმედების შეფასების (RIA) ანგარიში | შესაბამისი ანგარიში;  გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP 4-ის მონიტორინგის ანგარიში | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი | ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო | 2022 წ. IV კვარტ. | 61,250 | 1,250 | 31 01 01 | 60,000 | EU |  | | 7.1.3.2 | დამტკიცებული ნორმატიული აქტები „ავტოგასამართი სადგურებისა და ავტოგასამართი კომპლექსების უსაფრთხოების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 15 იანვრის N60 დადგენილებასა და ,,ნავთობის ბაზების უსაფრთხო ექსპლუატაციის შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 15 იანვრის N65 დადგენილებაში ცვლილებების შეტანის თაობაზე | საკანონმდებლო მაცნე | | **7.1.4** | საღებავებში, ლაქებსა და ავტოსატრანსპორტო საშუალებების გადაღებვის პროდუქციაში აქროლადი ორგანული ნაერთების (აონ) შემცველობის ზღვრული მნიშვნელობების დადგენა და აღნიშნული პროდუქტების ბაზარზე განთავსების რეგულაციების მომზადება და დამტკიცება | 7.1.4.1 | დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტი საღებავებში, ლაქებსა და ავტოსატრანსპორტო საშუალებების გადაღებვის პროდუქციაში ორგანული გამხსნელების გამოყენებით გამოწვეული აქროლადი ორგანული ნაერთების გაფრქვევების ზღვრული ნორმებისა და ეტიკეტირების შესახებ | საკანონმდებლო მაცნე | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი | ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო  ფინანსთა სამინისტრო | 2022 წ. IV კვარტ. | 64,600 | 4,600 | 31 01 01 | 60,000 | EU |  | | **7.1.5** | დიზელისძრავიანი მსუბუქი ავტომობილების იმპორტზე შეზღუდვის ეფექტიანი მექანიზმების იდენტიფიცირება | 7.1.5.1 | ანგარიში, რომელშიც იდენტიფიცირებულია დიზელისძრავიანი მსუბუქი ავტომობილების იმპორტის შეზღუდვის ეფექტიანი მექანიზმები ხარჯთსარგებლიანობის ანალიზის გათვალისწინებით | შესაბამისი ანგარიში;  გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP 4-ის მონიტორინგის ანგარიში | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი | შინაგან საქმეთა სამინისტრო  ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო    ფინანსთა სამინისტრო | 2024 წ. II კვარტ. | 95,650 | 4,400 | 31 01 01 | 91,250 | EU |  | | **7.1.6** | „შორ მანძილებზე ჰაერის ტრანსსასაზღვრო დაბინძურების შესახებ“ კონვენციის ოქმების რატიფიკაციისა და შესაბამისი ვალდებულებების შესრულების ეროვნული სამოქმედო გეგმის მომზადება | 7.1.6.1 | შემუშავებული „შორ მანძილებზე ჰაერის ტრანსსასაზღვრო დაბინძურების შესახებ“ კონვენციის ოქმების რატიფიკაციისა და შესაბამისი ვალდებულებების შესრულების ეროვნული სამოქმედო გეგმა | შესაბამისი დოკუმენტი;  გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ვებგვერდი | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი | სამთავრობო უწყებები | 2023 წ. IV კვარტ. | 20,650 | 20,650 | 31 01 01 |  | - |  | | **7.1.7** | ავტოპარკში ელექტრომობილების წილის ზრდის კონცეფციის მომზადება | 7.1.7.1 | შემუშავებული კონცეფცია ავტოპარკში ელექტრომობილების წილის ზრდის შესახებ | შესაბამისი დოკუმენტი  გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ვებგვერდი | ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო/ ტრანსპორტისა და ლოგისტიკის განვითარების პოლიტიკის დეპარტამენტი | ფინანსთა სამინისტრო;  გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი  რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო  სსიპ სახმელეთო ტრანსპორტის სააგენტო  ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერია  ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერია | 2026 წ. IV კვარტ. | 37,950 | 7,500 |  |  |  | 30,450 | | **7.1.8** | საწვავის ხარისხის კონტროლის სისტემის გაუმჯობესება სამინისტროს ლაბორატორიული შესაძლებლობების გაზრდის გზით | 7.1.8.1 | სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო ახორციელებს საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი საწვავის ხარისხის ყველა პარამეტრის ლაბორატორიულ ანალიზს | გარემოს დცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP 4-ის მონიტორინგის ანგარიში | სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი  სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტი | 2025 წ. IV კვარტ. | 5,257,760 |  |  |  |  | 5,257,760 | | **7.1.9** | ელექტრომობილებისთვის უპირატესობის მინიჭება სახელმწიფო შესყიდვების განხორციელების დროს | 7.1.9.1  7.1.9.2 | საქართველოს პარლამენტისთვის წარდგენილია „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონში ცვლილებების პროექტი  დამტკიცებული ნორმატიული აქტი საქართველოს მთავრობის დადგენილებაში „ავტოსატრანპორტო საშუალებების წლოვანების ან/და გარანტიის პირობების დადგენის შესახებ, რომელთა ტექნიკური მომსახურების სახელწიფო შესყიდვა შესაძლებელია გამარტივებული შესყიდვის საშუალებით” ცვლილებების შეტანის თაობაზე | საკანონმდებლო მაცნე | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი  გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი | ფინანსთა სამინისტრო  სსიპ სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტო  სსიპ სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტო | 2023 წ. I კვარტ. | 2,725 | 2,725 | 31 01 01 |  | - |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ამოცანა 7.2:** | | ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის მონიტორინგისა და შეფასების სისტემის განვითარება | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 7.2.1:** | | დაკვირვების სადგურების რაოდენობა, სადაც იზომება უმცირესი ზომის მყარი ნაწილაკების (PM2.5 და PM10) და აზოტის დიოქსიდის (NO2) კონცენტრაცია ატმოსფერულ ჰაერში |  | | | **საბაზისო** | | **სამიზნე** | | | | | | | **დადასტურების წყარო** | | | |
| **შუალედური** | | **შუალედური** | | **საბოლოო** | | |
| **წელი** | | | 2020 | | 2023 | | 2025 | | 2026 | | | 1. air.gov.ge   2. ჰაერის წელიწდეული | | | |
| **მაჩვენებელი** | | | 8 | | 16 | | 25 | | 27 | | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 7.2.2:** | | დაკვირვების სადგურების რაოდენობა, სადაც იზომება SO2-ის, CO-ს და O3-ის კონცენტრაცია ატმოსფერულ ჰაერში |  | | | **საბაზისო** | | **სამიზნე** | | | | | | |
| **შუალედური** | | **შუალედური** | | **საბოლოო** | | |
| **წელი** | | | 2020 | | 2023 | | 2025 | | 2026 | | |
| **მაჩვენებელი** | | | 8 | | SO2 - 11  CO - 12  O3 - 15 | | SO2  - 13  CO - 15  O3 - 20 | | SO2  - 14  CO - 16  O3 - 22 | | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 7.2.3:** | | დაკვირვების სადგურების რაოდენობა, სადაც იზომება ბენზოლის (C6H6) კონცენტრაცია ატმოსფერულ ჰაერში |  | | | **საბაზისო** | | **სამიზნე** | | | | | | |
| **შუალედური** | | **შუალედური** | | **საბოლოო** | | |
| **წელი** | | | 2020 | | 2023 | | 2025 | | 2026 | | |
| **მაჩვენებელი** | | | 0 | | 3 | | 5 | | 6 | | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 7.2.4:** | | დაკვირვების სადგურების რაოდენობა, სადაც იზომება Pb-ის, Cd-ის, Ni-ის, As-ისა და C20H12-ის კონცენტრაცია ატმოსფერულ ჰაერში |  | | | **საბაზისო** | | **სამიზნე** | | | | | | |
| **შუალედური** | | **შუალედური** | | **საბოლოო** | | |
| **წელი** | | | 2020 | | 2023 | | 2025 | | 2026 | | |
| **მაჩვენებელი** | | | 0 | | 8 | | 10 | | 12 | | |
| **რისკი:** | | არასაკმარისი ადამიანური რესურსი; არასაკმარისი ფინანსური რესურსი და დონორული ფინანსური მხარდაჭერის ვერ მიღება | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **აქტივობა** | | **აქტივობის შედეგის ინდიკატორი** | | **დადასტურების წყარო** | **პასუხისმგებელი უწყება** | **პარტნიორი უწყება** | **შესრულების ვადა** | **ბიუჯეტი** | **დაფინანსების წყარო** | | | | | | სახელმწიფო ბიუჯეტი | | სხვა | | დეფიციტი | | ოდენობა [₾} | კოდი | ოდენობა [₾} | ორგანიზაცია | | **7.2.1** | ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის სტაციონარული მონიტორინგის სისტემის გაფართოება | **7.2.1.1** | დამონტაჟებულია დამატებით 18 ავტომატური მონიტორინგის სადგური და შეძენილი 2 მობილური სადგური | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP 4-ის მონიტორინგის ანგარიში | სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი | 2026 წ. IV კვარტ. | 16,704,460 | 5,379,540 | 31 13 | 11,324,920 | EU/SIDA |  | | **7.2.1.2** | დამონტაჟებულია დამატებით 12 გრავიმეტრიული ხელსაწყო | | **7.2.2** | ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის მოდელირებისა და პროგნოზირების სისტემის დანერგვა | **7.2.2.1** | დანერგილი ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის მოდელირებისა და პროგნოზირების სისტემა | ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის პორტალი - [air.gov.ge](http://air.gov.ge/) | სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი | 2026 წ. IV კვარტ. | 1,635,280 | 174,000 | 31 13 | 1,461,280 | EU |  | | **7.2.2.2** | ხელმისაწვდომია ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის მოდელირებისა და პროგნოზირების მონაცემები | | **7.2.3** | ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის შესახებ ინფორმაციაზე ხელმისაწვდომობის გაუმჯობესება | **7.2.3.1** | განახლებული ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის პორტალი - [air.gov.ge](http://air.gov.ge/) | ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის პორტალი - [air.gov.ge](http://air.gov.ge/) | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი | სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო  სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი | 2025წ. IV კვარტ. | 186,950 | 4,450 | 31 01 01 | 182,500 | EU |  | | **7.2.3.2** | შემუშავებული შესაბამისი მობილური აპლიკაცია | | **7.2.4** | ატმოსფერული ჰაერის ხარისხობრივ მონაცემთა ხარისხის მართვისა და კონტროლის მექანიზმების გაუმჯობესება | **7.2.4.1** | ამოქმედებული რეფერენსული ლაბორატორია | გარემოს დცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP 4-ის მონიტორინგის ანგარიში | სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი | 2024 წ. IV კვარტ. | 574,400 | 104,400 | 31 13 | 470,000 | EU |  | | **7.2.4.2** | დანერგილი ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის შესახებ მონაცემთა ვალიდაციისა და ვერიფიკაციის ელექტრონული სისტემა | | **7.2.5** | ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების ძირითადი სექტორებიდან გაფრქვევების ინვენტარიზაციის და პროგნოზირების შემდგომი განვითარება და შესაბამისი ანგარიშის მომზადება | **7.2.5.1** | მომზადებული ინვენტარიზაციისა და პროგნოზირების ანგარიშები, მათ შორის გაფრქვევების სივრცითი განაწილების ანგარიში | შესაბამისი ანგარიშები  გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ვებგვერდი | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი |  | 2026 წ. IV კვარტ. | 90,000 | 27,600 | 31 01 01 |  |  | 62,400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **სექტორული პრიორიტეტი** | | **მიწის რესურსების დაცვა** | | | | | | | | | | | | | |
| **მიზანი 8:** | | მიწის რესურსების მდგრადი მართვის ხელშეწყობა | | | | | | | | | | **მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDGs) კავშირი:** | | | 15.3 |
| **გავლენის ინდიკატორი** **8.1:** | | აღდგენილი დეგრადირებული ფართობების რაოდენობა (საძოვრების გარდა) |  | | **საბაზისო** | | | | | | **სამიზნე** | | | **დადასტურების წყარო** | |
| **წელი** | | 2021 | | | | | | 2026 | | | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP-4-ის მონიტორინგის ანგარიში | |
| **მაჩვენებელი** | | 200 ჰა | | | | | | 700 ჰა | | |
| **გავლენის ინდიკატორი** **8.2:** | | აღდგენილი დეგრადირებული საძოვრები |  | | **საბაზისო** | | | | | | **სამიზნე** | | |
| **წელი** | | 2021 | | | | | | 2026 | | |
| **მაჩვენებელი** | | 0 ჰა | | | | | | 700 ჰა | | |
|  | **ამოცანა 8.1:** | მიწის დეგრადაციის/გაუდაბნოების შემცირება და დეგრადირებული ტერიტორიების აღდგენა (საძოვრების გარდა) | | | | | | | | | | | | | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 8.1.1:** | ქარსაფარი ზოლების პროცენტული წილი, რომლის მდგრადი მართვა უზრუნველყოფილია |  | | **საბაზისო** | | **სამიზნე** | | | | | | | **დადასტურების წყარო** | |
| **შუალედური** | | | **შუალედური** | | **საბოლოო** | |
| **წელი** | | 2021 | | 2023 | | | 2025 | | 2026 | | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP-4-ის მონიტორინგის ანგარიში | |
| **მაჩვენებელი** | | 20% | | 30% | | | 40% | | 50% | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 8.1.2:** | ნიადაგის ეროზიის შემცირების პროცენტული მაჩვენებელი |  | | **საბაზისო** | | **სამიზნე** | | | | | | |
| **შუალედური** | | | **შუალედური** | | **საბოლოო** | |
| **წელი** | | 2021 | | 2023 | | | 2025 | | 2026 | |
| **მაჩვენებელი** | | 20% | | 30% | | | 40% | | 50% | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 8.1.3:** | დანერგილი საუკეთესო სასოფლო-სამეურნეო პრაქტიკები |  | | **საბაზისო** | | **სამიზნე** | | | | | | |
| **შუალედური** | | | **შუალედური** | | **საბოლოო** | |
| **წელი** | | 2021 | | 2023 | | | 2025 | | 2026 | |
| **მაჩვენებელი** | | 10 000 ჰა | | 12 000 ჰა | | | 15 000 ჰა - | | 20 000 ჰა | |
| **რისკი:** | საკანონმდებლო ცვლილებების გაჭიანურება; ფინანსების არარსებობა; ფერმერების არასაკმარისი ჩართულობა | | | | | | | | | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **აქტივობა** | | **აქტივობის შედეგის ინდიკატორი** | | **დადასტურების წყარო** | **პასუხისმგებელი უწყება** | **პარტნიორი უწყება** | **შესრულების ვადა** | **ბიუჯეტი** [₾} | **დაფინანსების წყარო** | | | | | | სახელმწიფო ბიუჯეტი | | სხვა | | დეფიციტი | | ოდენობა [₾} | კოდი | ოდენობა [₾} | ორგანიზაცია | | **8.1.1** | საქართველოს კანონის პროექტის ქარსაფარი (მინდორდაცვითი) ზოლების შესახებ შემუშავება და დასამტკიცებლად წარდგენა | **8.1.1.1** | შემუშავებული და პარლამენტისთვის დასამტკიცებლად წარდგენილი კანონის პროექტი ქარსაფარი ზოლების შესახებ | საქართველოს პარლამენტის ვებგვერდი | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ ჰიდრომელიორაციისა და მიწის მართვის დეპარტამენტი |  | 2022 წ. IV კვარტ. |  |  |  |  |  |  | | **8.1.2** | ქარსაფარი ზოლების ინვენტარიზაცია | **8.1.2.1** | აღწერილია არსებული ქარსაფარი ზოლების 100% | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP-4-ის მონიტორინგის ანგარიში | სსიპ მიწის მდგრადი მართვისა და მიწათსარგებლობის მონიტორინგის ეროვნული სააგენტო | იუსტიციის სამინისტრო | 2024 წ. IV კვარტ. | 10,811,000 | 7,108,600 | 31 15 02 |  |  | 3,702,400 | | **8.1.3** | ქარსაფარი ზოლების გაშენება | **8.1.3.1** | ქარსაფარი ზოლები გაშენებულია 100 კმ-ზე | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP-4-ის მონიტორინგის ანგარიში | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ ჰიდრომელიორაციისა და მიწის მართვის დეპარტამენტი |  | 2023 წ. IV კვარტ. | 359,520 |  |  | 359,520 | GEF |  | | **8.1.3.2** | აღდგენილი და გაშენებულია ინვენტარიზებული ქარსაფარი (მინდორდაცვითი) ზოლის 2100 ჰა | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP-4-ის მონიტორინგის ანგარიში | სსიპ მიწის მდგრადი მართვისა და მიწათსარგებლობის მონიტორინგის ეროვნული სააგენტო |  | 2026 წლის IV კვარტალი | 19,950,000 |  |  |  |  | 19,950,000 | | **8.1.4** | თესლბრუნვის დანერგვა | **8.1.4.1** | თესლბრუნვა დანერგილია 600 ჰა-ზე | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP-4-ის მონიტორინგის ანგარიში | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ ჰიდრომელიორაციისა და მიწის მართვის დეპარტამენტი |  | 2023 წ. IV კვარტ. | 634,920 |  |  | 634,920 | GEF |  | | **8.1.5** | ნიადაგის დამუშავების გარეშე თესვის დანერგვა | **8.1.5.1** | თესვა ნიადაგის დამუშავების გარეშე დანერგილია 637 ჰა-ზე | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP-4-ის მონიტორინგის ანგარიში | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ ჰიდრომელიორაციისა და მიწის მართვის დეპარტამენტი |  | 2023 წ. IV კვარტ. | 1,594,680 |  |  | 1,594,680 | GEF |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ამოცანა 8.2:** | | საძოვრების მდგრადი მართვა | | | | | | | | | | | | | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 8.2.1:** | | საძოვრების პროცენტული წილი რომლის მდგრადი მართვა უზრუნველყოფილია | |  | | **საბაზისო** | | **სამიზნე** | | | | | | **დადასტურების წყარო** | |
| **შუალედური** | **შუალედური** | | | | **საბოლოო** |
| **წელი** | | 2021 | | 2023 | 2025 | | | | 2026 | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP-4-ის მონიტორინგის ანგარიში | |
| **მაჩვენებელი** | | 0 | | 5% | 10% | | | | 20% |
| **რისკი:** | | საკანონმდებლო ცვლილებების გაჭიანურება; ფინანსების არარსებობა | | | | | | | | | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **აქტივობა** | | **აქტივობის შედეგის ინდიკატორი** | | **დადასტურების წყარო** | **პასუხისმგებელი უწყება** | **პარტნიორი უწყება** | **შესრულების ვადა** | **ბიუჯეტი** | **დაფინანსების წყარო** | | | | | | სახელმწიფო ბიუჯეტი | | სხვა | | დეფიციტი | | ოდენობა [₾} | კოდი | ოდენობა [₾} | ორგანიზაცია | | **8.2.1** | საძოვრების მართვის პოლიტიკის დოკუმენტის შემუშავება | **8.2.1.1** | შემუშავებული საძოვრების მართვის პოლიტიკის დოკუმენტი, სადაც გასაზღვრულია დაინტერესებული მხარეების პასუხისმგებლობები | საძოვრების მართვის ეროვნული პოლიტიკის დოკუმენტის შემუშავების საკოორდინაციო სამუშაო ჯგუფის მიერ შეთანხმებული საძოვრების მართვის პოლიტიკის დოკუმენტი | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ ჰიდრომელიორაციისა და მიწის მართვის დეპარტამენტი | ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო  რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო  იუსტიციის სამინისტრო  მუნიციპალიტეტები | 2022 წ. IV კვარტ. | 148,520 |  |  | 148,520 | GEF |  | | **8.2.2** | საძოვრებთან დაკავშირებული საკანონმდებლო ბაზის შემუშავება | **8.2.2.1** | დამტკიცებული სულ მცირე ერთი საკანონმდებლო აქტი | საკანონმდებლო მაცნე | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ ჰიდრომელიორაციისა და მიწის მართვის დეპარტამენტი |  | 2024 წ. IV კვარტ. | 25,000 |  |  | 25,000 | GEF |  | | **8.2.3** | დეგრადირებული საძოვრების აღდგენა | **8.2.3.1** | აღდგენილი 700 ჰა დეგრადირებული საძოვარი დმანისის, ყაზბეგისა და გურჯაანის მუნიციპალიტეტებში | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP-4-ის მონიტორინგის ანგარიში | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ ჰიდრომელიორაციისა და მიწის მართვის დეპარტამენტი |  | 2026 წ. IV კვარტ. | 2,421,020 |  |  | 2,421,020 | GEF |  | | **8.2.4** | საძოვრების ინვენტარიზაციის მეთოდოლოგიის შემუშავება | **8.2.4.1** | შემუშავებული საძოვრების ინვენტარიზაციის მეთოდოლოგია | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP-4-ის მონიტორინგის ანგარიში | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ ჰიდრომელიორაციისა და მიწის მართვის დეპარტამენტი |  | 2022 წ. IV კვარტ. | 10,000 |  |  | 10,000 | GEF |  | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **სექტორული პრიორიტეტი** | | **ნარჩენების მართვა** | | | | | | | | | | | |
| **მიზანი 9:** | | ნარჩენებით გამოწვეული გარემოს დაბინძურების შემცირება | | | | | | | | **მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDGs) კავშირი:** | | | 11.6 |
| **გავლენის ინდიკატორი** **9.1:** | | შეგროვებული სათანადოდ მართული მუნიციპალური ნარჩენების წილი წარმოქმნილი მუნიციპალური ნარჩენების საერთო რაოდენობასთან შედარებით | |  | **საბაზისო** | | **სამიზნე** | | | | | **დადასტურების წყარო** | |
| **წელი** | 2020 | | 2026 | | | | | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP-4-ის მონიტორინგის ანგარიში | |
| **მაჩვენებელი** | 88% | | 95% | | | | |
| **გავლენის ინდიკატორი** **9.2:** | | სპეციფიკური ნარჩენების გადამუშავების პროცენტული მაჩვენებელი | |  | **საბაზისო** | | **სამიზნე** | | | | | **დადასტურების წყარო** | |
| **წელი** | 2020 | | 2026 | | | | | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP 4-ის მონიტორინგის ანგარიში | |
| **მაჩვენებელი** | 0% | | 46% | | | | |
|  | **ამოცანა 9.1:** | მუნიციპალური ნარჩენებით გამოწვეული დაბინძურების შემცირება | | | | | | | | | | | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 9.1.1:** | დახურული სტიქიური ნაგავსაყრელების პროცენტული წილი | |  | **საბაზისო** | **სამიზნე** | | | | | | **დადასტურების წყარო** | |
| **საბოლოო** | | | | | |
| **წელი** | 2020 | 2023 | | | | | | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP-4-ის მონიტორინგის ანგარიში | |
| **მაჩვენებელი** | N/A | 100% | | | | | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 9.1.2:** | დახურული უნებართვო ოფიციალური ნაგავსაყრელების პროცენტული წილი უნებართვო ნაგავსაყრელების საერთო რაოდენობასთან შედარებით | |  | **საბაზისო** | **სამიზნე** | | | | | | **დადასტურების წყარო** | |
| **შუალედური** | | **შუალედური** | | **საბოლოო** | |
| **წელი** | 2020 | 2023 | | 2025 | | 2026 | | შპს „საქართველოს მყარი ნარჩენების მართვის კომპანიის“ ანგარიში  შპს ,,აჭარის ნარჩენების მართვის კომპანიის“ ანგარიში | |
| **მაჩვენებელი** | 44% | 51% | | 53% | | 56% | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 9.1.3:** | მუნიციპალიტეტების რაოდენობა სადაც დანერგილია ნარჩენების წყაროსთან სეპარირებულად შეგროვება | |  | **საბაზისო** | **სამიზნე** | | | | | | **დადასტურების წყარო** | |
| **შუალედური** | **შუალედური** | | | **საბოლოო** | |
| **წელი** | 2020 | 2023 | 2025 | | | 2026 | | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP-4-ის მონიტორინგის ანგარიში | |
| **მაჩვენებელი** | 0 | 5 | 30 | | | 64 | |
| **რისკი:** | არასაკმარისი დაფინანსება; არასაკმარისი ტექნიკური რესურსები; ინფრასტრუქტურული პროექტების განხორციელების გაჭიანურება; მოსახლეობის დაბალი ცნობიერება | | | | | | | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **აქტივობა** | | **აქტივობის შედეგის ინდიკატორი** | | **დადასტურების წყარო** | **პასუხისმგებელი უწყება** | **პარტნიორი უწყება** | **შესრულების ვადა** | **ბიუჯეტი** [₾} | **დაფინანსების წყარო** | | | | | | სახელმწიფო ბიუჯეტი | | სხვა | | დეფიციტი | | ოდენობა [₾} | კოდი | ოდენობა [₾} | ორგანიზაცია | | **9.1.1** | რეგიონული არასახიფათო ნარჩენების ნაგავსაყრელების მოწყობა | **9.1.1.1** | 2026 წლისთვის მოწყობილია სულ მცირე 5 ახალი ნაგავსაყრელი (აჭარა, ქვემო ქართლი, სამეგრელო-ზემო სვანეთი, იმერეთი, კახეთი). | შპს „საქართველოს მყარი ნარჩენების მართვის კომპანიის“ ყოველწლიური ანგარიშები  შპს ,,აჭარის ნარჩენების მართვის კომპანიის” ყოველწლიური  ანგარიშები | შპს „საქართველოს მყარი ნარჩენების მართვის კომპანია“  შპს ,,აჭარის ნარჩენების მართვის კომპანია” | რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო  გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ნარჩენებისა და ქიმიური ნივთიერებების მართვის დეპარტამენტი  მუნიციპალიტეტები | 2026 წ. IV კვარტ. | 243,000,000  50,597,690 | 243,000,000 |  | 50,597,690 | EBRD |  | | **9.1.2** | ოფიციალური, უნებართვო ნაგავსაყრელების დახურვა | 9.1.2.1 | 2026 წლამდე დახურულია სულ მცირე 29 არსებული უნებართვო ნაგავსაყრელი  2024 წლისთვის -აჭარის ავტონომიურ რესპუბლიკაში დახურულია 3 კანონმდებლობასთან შეუსაბამო ნაგავსაყრელი | შპს „საქართველოს მყარი ნარჩენების მართვის კომპანიის“ ყოველწლიურიანგარიშები  შპს ,,აჭარის ნარჩენების მართვის კომპანიის” ყოველწლიური ანგარიშები | შპს „საქართველოს მყარი ნარჩენების მართვის კომპანია“  შპს ,,აჭარის ნარჩენების მართვის კომპანია'' | რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო  გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ნარჩენებისა და ქიმიური ნივთიერებების მართვის დეპარტამენტი  მუნიციპალიტეტები | 2026 წ. IV კვარტ. | 10,500,000  24,768,100 | 10,500,000 |  | 24,768,100 | EBRD |  | | **9.1.3** | სტიქიური ნაგავსაყრელების დახურვა | 9.1.3.1 | 2024 წლისთვის დახურულია სტიქიური ნაგავსაყრელების 100%. | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP 4-ის მონიტორინგის ანგარიში | მუნიციპალიტეტები | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ნარჩენებისა და ქიმიური ნივთიერებების მართვის დეპარტამენტი  რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო  შპს „მყარი ნარჩენების მართვის კომპანია“ | 2024 წ. IV კვარტ. |  |  |  |  |  |  | | **9.1.4** | მუნიციპალური ნარჩენების შეგროვების და გატანის სერვისის გაფართოება | 9.1.4.1 | მუნიციპალური ნარჩენების შეგროვებისა და გატანის სერვისი ხელმისაწვდომია დასახლებული პუნქტების სულ მცირე 95%-სთვის | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP 4-ის მონიტორინგის ანგარიში | მუნიციპალიტეტები | რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო  გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ნარჩენებისა და ქიმიური ნივთიერებების მართვის დეპარტამენტი | 2026 წ. IV კვარტ. |  |  |  |  |  |  | | **9.1.5** | მუნიციპალიტეტების მიერ განახლებული მუნიციპალური მართვის გეგმების მიღება | 9.1.5.1 | განახლებული გეგმები მიღებულია ყველა მუნიციპალიტეტის მიერ | საკრებულოს მიერ დამტკიცებული გეგმები | მუნიციპალიტეტები | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ნარჩენებისა და ქიმიური ნივთიერებების მართვის დეპარტამენტი | 2023 წ. IV კვარტ. |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | |
| **ამოცანა 9.2:** | | მწარმოებლის გაფართოებული ვალდებულების (მგვ) დანერგვისა და ცირკულარული ეკონომიკის განვითარების ხელშეწყობა | | | | | | | | | | | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 9.2.1:** | | რეციკლირებული ბატარეებისა და აკუმულატორების პროცენტული მაჩვენებელი |  | | **საბაზისო** | **სამიზნე** | | | | | **დადასტურების წყარო** | | |
| **შუალედური** | **შუალედური** | | **საბოლოო** | |
| **წელი** | | 2020 | 2023 | 2025 | | 2026 | | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP 4-ის მონიტორინგის ანგარიში | | |
| **მაჩვენებელი** | | 0% | 54% | 66% | | 67% | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 9.2.2:** | | გადამუშავებული ნარჩენი ზეთების პროცენტული მაჩვენებლები |  | | **საბაზისო** | **სამიზნე** | | | | |
| **შუალედური** | | **შუალედური** | **საბოლოო** | |
| **წელი** | | 2020 | 2023 | | 2025 | 2026 | |
| **მაჩვენებელი** | | 0% | 15% | | 20% | 25% | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 9.2.3:** | | გადამუშავებული შესაფუთი მასალების ნარჩენების პროცენტული მაჩვენებლები |  | | **საბაზისო** | **სამიზნე** | | | | |
| **შუალედური** | | **შუალედური** | **საბოლოო** | |
| **წელი** | | 2020 | 2023 | | 2025 | 2026 | |
| **მაჩვენებელი** | | 0% | 27% | | 39% | 45% | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 9.2.4:** | | გადამუშავებული ელექტრო და ელექტრონული მოწყობილობების ნარჩენების პროცენტული მაჩვენებელი |  | | **საბაზისო** | **სამიზნე** | | | | |
| **შუალედური** | | **შუალედური** | **საბოლოო** | |
| **წელი** | | 2020 | 2023 | | 2025 | 2026 | |
| **მაჩვენებელი** | | 0% | 37% | | 46% | 50% | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 9.2.5:** | | გადამუშავებული საბურავების ნარჩენების პროცენტული მაჩვენებელი |  | | **საბაზისო** | **სამიზნე** | | | | |
| **შუალედური** | | **შუალედური** | **საბოლოო** | |
| **წელი** | | 2020 | 2023 | | 2025 | 2026 | |
| **მაჩვენებელი** | | 0% | 20% | | 30% | 35% | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 9.2.6:** | | ხმარებიდან ამოღებული სატრანსპორტო საშუალებების ნარჩენების აღდგენის პროცენტული მაჩვენებელი |  | | **საბაზისო** | **სამიზნე** | | | | |
| **შუალედური** | | **შუალედური** | **საბოლოო** | |
| **წელი** | | 2020 | 2023 | | 2025 | 2026 | |
| **მაჩვენებელი** | | 0% | 70% | | 74% | 76% | |
| **რისკი:** | | მგვ-ს დაქვემდებარებული მწარმოებლების არასაკმარისი აქტიურობა; მგვ ორგანიზაციების ავტორიზაციის გაჭიანურება; მგვ ორგანიზაციების მიერ ნარჩენების შეგროვების ინფრასტრუქტურის არასაკმარისი და გაუმართავი ქსელი; ცნობიერების დაბალი დონე; დაინტერესებული უწყებების ნაკლები ჩართულობა გადაწყვეტილების მიღების და რეგულაციების შემუშავებისა და აღსრულების პროცესში; სხვადასხვა სახელმწიფო სტრუქტურებიდან კომენტარების დაგვიანებით მოწოდება/შეფერხება უწყებებთან შეთანხმების პროცესში | | | | | | | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **აქტივობა** | | **აქტივობის შედეგის ინდიკატორი** | | **დადასტურების წყარო** | **პასუხისმგებელი უწყება** | **პარტნიორი უწყება** | **შესრულების ვადა** | **ბიუჯეტი** | **დაფინანსების წყარო** | | | | | | სახელმწიფო ბიუჯეტი | | სხვა | | დეფიციტი | | ოდენობა [₾} | კოდი | ოდენობა [₾} | ორგანიზაცია | | **9.2.1** | კანონის პროექტის „ნარჩენების მართვის კოდექსში ცვლილებების შეტანის შესახებ“ შემუშავება და დასამტკიცებლად წარდგენა | **9.2.1.1** | შემუშავებული და პარლამენტისთვის დასამტკიცებლად წარდგენილი კანონის პროექტი „ნარჩენების მართვის კოდექსში ცვლილებების შეტანის შესახებ“ რომელიც უკავშირდება პასუხისგმებლობას მგვ-ს მოთხოვნების შეუსრულებლობისათვის | საქართველოს პარლამენტის ვებგვერდი | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ ნარჩენებისა და ქიმიური ნივთიერებების მართვის დეპარტამენტი |  | 2022 III კვარტ. |  |  |  |  |  |  | | **9.2.2** | „შეფუთვის ნარჩენების მართვის შესახებ“ ტექნიკური რეგლამენტის შემუშავება და დამტკიცება | **9.2.2.1** | დამტკიცებაული დადგენილება „შეფუთვის ნარჩენების მართვის შესახებ“ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე | საკანონმდებლო მაცნე | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ ნარჩენებისა და ქიმიური ნივთიერებების მართვის დეპარტამენტი |  | 2022 II კვარტ. |  |  |  |  |  |  | | **9.2.3** | „ხმარებიდან ამოღებული ავტოსატრანსპორტო საშუალებების მართვის შესახებ“ ტექნიკური რეგლამენტის შემუშავება და დამტკიცება | **9.2.3.1** | დამტკიცებული დადგენილება „ხმარებიდან ამოღებული ავტოსატრანსპორტო საშუალებების მართვის შესახებ“ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე | საკანონმდებლო მაცნე | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ ნარჩენებისა და ქიმიური ნივთიერებების მართვის დეპარტამენტი |  | 2022 II კვარტ. |  |  |  |  |  |  | | **9.2.4** | მწარმოებლების შესაძლებლობათა გაძლიერება მწარმოებლის გაფართოებული ვალდებულების (მგვ) ორგანიზაციების შექმნის ხელშეწყობის მიზნით | **9.2.4.1** | შექმნილი სულ მცირე 3 მგვ ორგანიზაცია | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP 4-ის მონიტორინგის ანგარიში | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ ნარჩენებისა და ქიმიური ნივთიერებების მართვის დეპარტამენტი |  | 2026 წ. IV კვარტ. |  |  |  |  |  |  | | **9.2.5** | მწარმოებლების შესაძლებლობათა გაძლიერება მგვ ვალდებულებების შესრულების მიზნით | **9.2.5.1** | მგვ რეესტრში დარეგისტრირებული და მგვ ორგანიზაციებში გაწევრიანებული მწარმოებლები | მგვ რეესტრი | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ ნარჩენებისა და ქიმიური ნივთიერებების მართვის დეპარტამენტი |  | 2026 წ. IV კვარტ. |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **სექტორული პრიორიტეტი** | | | | **ქიმიური ნივთიერებების მართვა** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **მიზანი 10:** | | | | **ქიმიური ნივთიერებებით გამოწვეული გარემოზე და ადამიანის ჯანმრთელობაზე ზემოქმედების რისკის შემცირება** | | | | | | | | | | | | | | | | **მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDGs) კავშირი:** | | | | | | | 3;  13 |
| **გავლენის ინდიკატორი** **10.1:** | | | | პოლიქლორირებული ბიფენილებით გარემოს გამოვლენილი დაბინძურების შემცირების პროცენტული მაჩვენებელი | | | | |  | | **საბაზისო** | | | | | **სამიზნე** | | | | | | | **დადასტურების წყარო** | | | | |
| **წელი** | | 2020 | | | | | 2026 | | | | | | | პროექტის “პქბ-ებისგან თავისუფალი ელეტრომომარაგება საქართველოში” ანგარიში | | | | |
| **მაჩვენებელი** | | 0 | | | | | 17% | | | | | | |
| **გავლენის ინდიკატორი** **10.2:** | | | | საქართველოში წლიურად მოხმარებული ქლორდიფტორმეთანის მასა | | | | |  | | **საბაზისო** | | | | | **სამიზნე** | | | | | | | **დადასტურების წყარო** | | | | |
| **წელი** | | 2019 | | | | | 2026 | | | | | | | ანგარიში მაცივარაგენტების მოხმარების შესახებ | | | | |
| **მაჩვენებელი** | | 43.6 მეტრული ტონა | | | | | 27 მეტრული ტონა | | | | | | |
| **გავლენის ინდიკატორი** **10.3:** | | | | საქართველოში წლიურად მოხმარებული წყალბადფტორნახშირბადების მასა | | | | |  | | **საბაზისო** | | | | | **სამიზნე** | | | | | | |
| **წელი** | | 2020 | | | | | 2026 | | | | | | |
| **მაჩვენებელი** | | 219 მეტრული ტონა | | | | | 233 მეტრული ტონა | | | | | | |
|  | **ამოცანა 10.1:** | | | ქიმიური ნივთიერებების მართვის კანონმდებლობის ჰარმონიზება CLP[[4]](#footnote-4) და REACH[[5]](#footnote-5) რეგულაციებთან | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 10.1.1:** | | | ქიმიური ნივთიერებების ეროვნულ რეესტრში აღრიცხული ქიმიური ნივთიერებები | | | | |  | | **საბაზისო** | **სამიზნე** | | | | | | | | | | | **დადასტურების წყარო** | | | | |
| **შუალედური** | | | | **შუალედური** | | | | **საბოლოო** | | |
| **წელი** | | 2020 | 2023 | | | | 2025 | | | | 2026 | | | ქიმიური ნივთიერებების რეესტრი | | | | |
| **მაჩვენებელი** | | N/A | N/A | | | | N/A | | | | 100% | | |
| **რისკი:** | | | არასაკმარისი ადამიანური და ფინანსური რესურსი და დონორული ფინანსური მხარდაჭერის ვერ მიღება;  დაინტერესებული უწყებების ნაკლები ჩართულობა გადაწყვეტილების მიღებისა და რეგულაციების შემუშავების და აღსრულების პროცესში; სხვადასხვა სახელმწიფო სტრუქტურებიდან კომენტარების დაგვიანებით მოწოდება/შეფერხება უწყებებთან შეთანხმების პროცესში;  საჯარო განხილვების ჩატარების შეფერხება კოვიდ-19 პანდემიის ფონზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **აქტივობა** | | **აქტივობის შედეგის ინდიკატორი** | | **დადასტურების წყარო** | **პასუხისმგებელი უწყება** | **პარტნიორი უწყება** | **შესრულების ვადა** | **ბიუჯეტი** [₾} | **დაფინანსების წყარო** | | | | | | სახელმწიფო ბიუჯეტი | | სხვა | | დეფიციტი | | ოდენობა [₾} | კოდი | ოდენობა [₾} | ორგანიზაცია | | **10.1.1** | „ქიმიური ნივთიერებების და ნარევების შესახებ“ კანონის პროექტის შემუშავება და დასამტკიცებლად წარდგენა | 10.1.1.1 | შემუშავებული და პარლამენტისთვის დასამტკიცებლად წარდგენილი „ქიმიური ნივთიერებების და ნარევების შესახებ კანონი“ | საქართველოს პარლამენტის ვებგვერდი | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ ნარჩენებისა და ქიმიური ნივთიერებების მართვის დეპარტამენტი | ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო  შემოსავლების სამსახური | 2026 წ. IV კვარტ. |  |  |  |  |  |  | | **10.1.2** | CLP და REACH რეგულაციებთან ჰარმონიზებული შესაბამისი კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტების შემუშავება დამტკიცება | 10.1.2.1 | დამტკიცებული სულ მცირე 4 ნორმატიული აქტი | საკანონმდებლო მაცნე | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ ნარჩენებისა და ქიმიური ნივთიერებების მართვის დეპარტამენტი | ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო  შემოსავლების სამსახური | 2026 წ. IV კვარტ. |  |  |  |  |  |  | | **10.1.3** | ქიმიური ნივთიერებების ეროვნული სააგენტოს და რეესტრის შექმნა | 10.1.3.1 | ქიმიური ნივთიერებების მოქმედი ეროვნული სააგენტო და რეესტრი | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP 4-ის მონიტორინგის ანგარიში | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ ნარჩენებისა და ქიმიური ნივთიერებების მართვის დეპარტამენტი |  | 2026 წ. IV კვარტ. |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **ამოცანა 10.2:** | | | ეროვნულ დონეზე პქბ-ების მართვის სისტემის გაუმჯობესება და პქბ-ებით გამოწვეული დაბინძურების შემცირება | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 10.2.1:** | | | ინვენტარიზებული ელექტრომოწყობილობების რაოდენობა | | | | |  | | **საბაზისო** | **სამიზნე** | | | | | | | | | | | **დადასტურების წყარო** | | | | |
| **შუალედური** | | | | **შუალედური** | | | | **საბოლოო** | | |
| **წელი** | | 2020 | 2023 | | | | 2025 | | | | 2026 | | | პროექტის “პქბ-ებისგან თავისუფალი ელეტრომომარაგება საქართველოში” ანგარიში | | | | |
| **მაჩვენებელი** | | 3000 ტრანსფორმატორი | N/A | | | | N/A | | | | 4000 ტრანსფორმატორი | | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 10.2.2:** | | | პოლიქლორირებული ბიფენილების შემცველი ზეთების გაწმენდილი მარაგები | | | | |  | | **საბაზისო** | **სამიზნე** | | | | | | | | | | | **დადასტურების წყარო** | | | | |
| **შუალედური** | | | **შუალედური** | | | | | **საბოლოო** | | |
| **წელი** | | 2020 | 2023 | | | 2025 | | | | | 2026 | | | კომპანიების ნარჩენების მართვის გეგმები/წლიური ანგარიშები  პროექტის “პქბ-ებისგან თავისუფალი ელეტრომომარაგება საქართველოში” ანგარიში | | | | |
| **მაჩვენებელი** | | 0 ტონა | N/A | | | N/A | | | | | 60 ტონა | | |
| **რისკი:** | | | არასაკმარისი ადამიანური და ფინანსური რესურსი; დონორული ფინანსური მხარდაჭერის ვერ მიღება; ინვენტარიზაციის პროცესის ჩატარების შეფერხება კოვიდ-19 პანდემიის ფონზე; დაინტერესებული მხარეების არასაკმარისი ჩართულობა | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **აქტივობა** | | **აქტივობის შედეგის ინდიკატორი** | | **დადასტურების წყარო** | **პასუხისმგებელი უწყება** | **პარტნიორი უწყება** | **შესრულების ვადა** | **ბიუჯეტი** [₾} | **დაფინანსების წყარო** | | | | | | სახელმწიფო ბიუჯეტი | | სხვა | | დეფიციტი | | ოდენობა [₾} | კოდი | ოდენობა [₾} | ორგანიზაცია | | **10.2.1** | პქბ-ების მარეგულირებელი კანონმდებლობის შემუშავება და დამტკიცება | 10.2.1.1 | დამტკიცებული პქბ-ების მარეგულირებელი სულ მცირე 1 ნორმატიული აქტი | საკანონმდებლო მაცნე | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ ნარჩენებისა და ქიმიური ნივთიერებების მართვის დეპარტამენტი |  | 2026 წ. IV კვარტ. |  |  |  |  |  |  | | **10.2.2** | პქბ-ების ინვენტარიზაცია | 10.2.2.1 | პქბ-ების ინვენტარიზაცია ჩატარებულია | პქბ-ების ინვენტარიზაციის ანგარიში | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ ნარჩენებისა და ქიმიური ნივთიერებების მართვის დეპარტამენტი |  | 2026 წ. IV კვარტ. |  |  |  |  |  |  | | **10.2.3** | პქბ-ების მარაგების გაუვნებელყოფის ტექნოლოგიის იმპლემენტაცია | 10.2.3.1 | დანერგილი ტექნოლოგიების გამოყენებით გაწმენდილია 60 ტონა პქბ-ების მარაგები | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP 4-ის მონიტორინგის ანგარიში | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ ნარჩენებისა და ქიმიური ნივთიერებების მართვის დეპარტამენტი |  | 2026 წ. IV კვარტ. |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ამოცანა 10.3:** | | | | ეროვნულ დონეზე ვერცხლისწყლის მართვის სისტემის გაუმჯობესება | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 10.3.1:** | | | | მინამატას კონვენციით განსაზღვრული შესრულებული ვალდებულებების პროცენტული რაოდენობა | | | |  | | | **საბაზისო** | **სამიზნე** | | | | | | | | | | **დადასტურების წყარო** | | | | | |
| **შუალედური** | | **შუალედური** | | | | | **საბოლოო** | | |
| **წელი** | | | 2019 | 2023 | | 2025 | | | | | 2026 | | | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP 4-ის მონიტორინგის ანგარიში | | | | | |
| **მაჩვენებელი** | | | N/A | N/A | | N/A | | | | | 80% | | |
| **რისკი:** | | | | არასაკმარისი ადამიანური და ფინანსური რესურსი; დონორული ფინანსური მხარდაჭერის ვერ მიღება; საკანონმდებლო ცვლილებების პროცესის გაჭიანურება; დაინტერესებული მხარეების არასაკმარისი ჩართულობა; საჯარო განხილვების ჩატარების შეფერხება კოვიდ-19-ის პანდემიის ფონზე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **აქტივობა** | | **აქტივობის შედეგის ინდიკატორი** | | **დადასტურების წყარო** | **პასუხისმგებელი უწყება** | **პარტნიორი უწყება** | **შესრულების ვადა** | **ბიუჯეტი** | **დაფინანსების წყარო** | | | | | | სახელმწიფო ბიუჯეტი | | სხვა | | დეფიციტი | | ოდენობა [₾} | კოდი | ოდენობა [₾} | ორგანიზაცია | | **10.3.1** | მინამატას კონვენციის რატიფიკაციის ინიცირება | 10.3.1.1 | პარლამენტისთვის რატიფიკაციის მიზნით წარდგენილი მინამატას კონვენცია | საქართველოს პარლამენტის ვებგვერდი | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ ნარჩენებისა და ქიმიური ნივთიერებების მართვის დეპარტამენტი | საგარეო საქმეთა სამინისტრო | 2026 წ. IV კვარტ. |  |  |  |  |  |  | | **10.3.2** | ვერცხლისწყლის მარეგულირებელი კანონმდებლობის შემუშავება და დამტკიცება | 10.3.2.1 | დამტკიცებული სულ მცირე 1 ნორმატიული აქტი | საკანონმდებლო მაცნე | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ ნარჩენებისა და ქიმიური ნივთიერებების მართვის დეპარტამენტი |  | 2026 წ. IV კვარტ. |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ამოცანა 10.4:** | | | | ეროვნულ დონეზე ოზონდამშლელი ნივთიერებების და სხვა მაცივარაგენტების მართვის სისტემის გაუმჯობესება | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 10.4.1:** | | | | ოზონდამშლელი ნივთიერებების მოხმარების შემცირების მართვის გეგმის შესრულებული ღონისძიებების პროცენტული რაოდენობა | | | |  | | | **საბაზისო** | **სამიზნე** | | | | | | | | | | **დადასტურების წყარო** | | | | | |
| **შუალედური** | | **შუალედური** | | | | | **საბოლოო** | | |
| **წელი** | | | 2020 | 2023 | | 2025 | | | | | 2026 | | | პროექტის „ჰიდროფტორნახშირბადების მოხმარებიდან ამოღების ხელშემწყობი ქმედებები საქართველოში“ განხორციელების ანგარიში | | | | | |
| **მაჩვენებელი** | | | 0% | 20% | | 40% | | | | | 60% | | |
| **რისკი:** | | | | არასაკმარისი ადამიანური და ფინანსური რესურსი; საკანონმდებლო ცვლილებების პროცესის გაჭიანურება; დაინტერესებული მხარეების არასაკმარისი ჩართულობა | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **აქტივობა** | | | **აქტივობის შედეგის ინდიკატორი** | | | **დადასტურების წყარო** | **პასუხისმგებელი უწყება** | | | **პარტნიორი უწყება** | | | **შესრულების ვადა** | | | | **ბიუჯეტი** [₾} | **დაფინანსების წყარო** | | | | | | | | | |
| სახელმწიფო ბიუჯეტი | | | | | | სხვა | | დეფიციტი | |
| ოდენობა [₾} | | | კოდი | | | ოდენობა [₾} | ორგანიზაცია |
| **10.4.1** | | საკანონმდებლო ცვლილებების პაკეტის ინიცირება ოზონდამშლელი ნივთიერებებისა და სხვა მაცივარაგენტების მართვის სისტემის გასუმჯობესებლად | 10.4.1.1 | | შემუშავებული და პარლამენტისთვის დასამტკიცებლად წარდგენილი საკანონმდებლო ცვლილებების პაკეტი | საქართველოს პარლამენტის ვებგვერდი | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი | | |  | | | 2022 წ. III კვარტ. | | | | 1,250 | 1,250 | | | 31 01 01 | | |  |  |  | |
| **10.4.2** | | მონრეალის ოქმის კიგალის ცვლილების საქართველოს მიერ სავალდებულოდ აღიარების ინიცირება | 10.4.2.1 | | პარლამენტისთვის რატიფიკაციის მიზნით წარდგენილი მონრეალის ოქმის კიგალის ცვლილება | საქართველოს პარლამენტის ვებგვერდი | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი | | | საგარეო საქმეთა სამინისტრო | | | 2022 წ. IV კვარტ. | | | | 1,380 | 1,380 | | | 31 01 01 | | |  | - |  | |
| **10.4.3** | | მემაცივრე ტექნიკოსთა სერტიფიცირების სისტემის გაუმჯობესება | 10.4.3.1 | | შემუშავებული პროფესიული კვალიფიკაციის სტანდარტები | ა(ა)იპ პროფესიული უნარების სააგენტოს ვებ-გვერდი | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი | | | ა(ა)იპ პროფესიული უნარების სააგენტო  სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი | | | 2022 წ. IV კვარტ. | | | | 7,150 | 950 | | | 31 01 01 | | | 6,200 | მონრეალის ოქმის მრავალმხრივი ფონდი |  | |
| 10.4.3.2 | | დანერგილი პრაქტიკული გამოცდა სასერტიფიკაციო პროცესში |
| **10.4.4** | | სამაცივრო სისტემების უსაფრთხოებისა და გარემოსდაცვითი მოთხოვნების გაუმჯობესება | 10.4.4.1 | | განახლებული სამაცივრო სისტემების უსაფრთხოების და გარემოსდაცვითი მოთხოვნების სტანდარტები ISO/DIS 22712 სტანდარტის შესაბამისად | პროექტის „ჰიდროფტორნახშირბადების მოხმარებიდან ამოღების ხელშემწყობი ქმედებები საქართველოში“ ანგარიში | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი | | | სსიპ საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტო | | | 2026 წ. IV კვარტ. | | | | 15,100 | 1,925 | | | 31 01 01 | | | 13,175 | მონრეალის ოქმის მრავალმხრივი ფონდი |  | |
| 10.4.4.2 | | შემუშავებული სახელმძღვანელო მაცივარაგენტის გაჟონვის აღმოჩენის და აალებადი/ ტოქსიკური მაცივარაგენტების უსაფრთხო მოხმარების შესახებ |
| **10.4.5** | | საკანონმდებლო ცვლილების ინიცირება ოზონდამშლელი ნივთიერებების შემცველი ან მათზე მომუშავე მოწყობილობების იმპორტის აკრძალვის მიზნით | 10.4.5.1 | | შემუშავებული და პარლამენტისთვის დასამტკიცებლად წარდგენილი შესაბამისი საკანონმდებლო ცვლილებების პროექტი | საქართველოს პარლამენტის ვებგვერდი | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი | | | ფინანსთა სამინისტრო | | | 2024 წ. I კვარტ. | | | | 2,500 | 2,500 | | | 31 01 01 | | |  |  |  | |
| **10.4.6** | | სსიპ შემოსავლების სამსახურის საბაჟო დეპარტამენტის ტექნიკური შესაძლებლობების გაუმჯობესება მაცივარაგენტების მართვის კანონმდებლობის აღსრულების კონტროლის სფეროში | 10.4.6.1 | | სსიპ შემოსავლების სამსახურის საბაჟო დეპარტამენტი აღჭურვილია მაცივარაგენტების იდენტიფიკატორებით, გაჟონვის დეტექტორებითა და სხვა დამხმარე მოწყობილობებით | პროექტის „ჰიდროფტორნახშირბადების მოხმარებიდან ამოღების ხელშემწყობი ქმედებები საქართველოში“ ანგარიში | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი | | | შემოსავლების სამსახური | | | 2026 წ. IV კვარტ. | | | | 142,000 | 2,500 | | | 31 01 01 | | | 139,500 | მონრეალის ოქმის მრავალმხრივი ფონდი |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **სექტორული პრიორიტეტი** | | | | | **ბიომრავალფეროვნება და დაცული ტერიტორიები** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **მიზანი 11:** | | | | | **ბიომრავალფეროვნების დაცვა, ეკოსისტემური მომსახურების შენარჩუნება და ბიოლოგიური რესურსების მდგრადი გამოყენების უზრუნველყოფა** | | | | | | | | | | | | | | **მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDGs) კავშირი:** | | | | | | | | | **14, 15** | |
| **გავლენის ინდიკატორი** **11.1:** | | | | | სახეობათა რაოდენობა, რომელთათვისაც შემუშავებულია მონიტორინგის/რესურსის შეფასების მეთოდოლოგიები და ხორციელდება პერიოდული კვლევები როგორც დაცული ტერიტორიების ფარგლებში ისე მათ გარეთ | | |  | | | | **საბაზისო** | | | | | | | **სამიზნე** | | | | | | **დადასტურების წყარო** | | | | |
| **წელი** | | | | **2021** | | | | | | | **2026** | | | | | | კვლევების ანგარიშები  გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP-4ის მონიტორინგის ანგარიში | | | | |
| **მაჩვენებელი** | | | | 5 | | | | | | | 23 | | | | | |
| **გავლენის ინდიკატორი** **11.2:** | | | | | საქართველოს ტერიტორიის წილი, რომელზეც დაწესებულია სხვადასხვა დაცულობისა და მდგრადი მართვის რეჟიმი | | |  | | | | **საბაზისო** | | | | | | | **სამიზნე** | | | | | | **დადასტურების წყარო** | | | | |
| **წელი** | | | | 2021 | | | | | | | 2026 | | | | | | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP-4ის მონიტორინგის ანგარიში ა  ეროვნული ანგარიში ბიომრავალფეროვნების კონვენციისადმი | | | | |
| **მაჩვენებელი** | | | | 18% | | | | | | | 25% | | | | | |
|  | **ამოცანა 11.1:** | | | | | ჰაბიტატების დეგრადაციის პრევენცია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 11.1.1:** | | | | | დაცული ტერიტორიების[[6]](#footnote-6) ფართობის წილი საქართველოს ტერიტორიასთან მიმართებით | | | |  | | | | **საბაზისო** | | | **სამიზნე** | | | | | | | | | | **დადასტურების წყარო** | | |
| **შუალედური** | | | **შუალედური** | | | **საბოლოო** | | | |
| **წელი** | | | | 2021 | | | 2023 | | | 2025 | | | 2026 | | | | სსიპ დაცული ტერიტორიების სააგენტოს ანგარიშები | | |
| **მაჩვენებელი** | | | | 11.4% | | | 12.5% | | | 13% | | | 15% | | | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 11.1.2:** | | | | | სახეობათა გრძელვადიანი გადარჩენისთვის საჭირო მართვის ქვეშ მყოფი ჰაბიტატების ფართობი დაცული ტერიტორიების გარეთ (დამტკიცებული მართვის გეგმები ზურმუხტის ქსელისა და რამსარის ტერიტორიებისათვის) | | | |  | | | | **საბაზისო** | | |  | | | **სამიზნე** | | | | | | | **დადასტურების წყარო** | | |
| **შუალედური** | | | **შუალედური** | | | **საბოლოო** | | | |
| **წელი** | | | | 2021 | | | 2023 | | | 2025 | | | 2026 | | | | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP-4-ის მონიტორინგის ანგარიში | | |
| **მაჩვენებელი** | | | | 337 730 ჰა | | | 448 579 ჰა | | | 478 359 ჰა | | | 506 973 ჰა | | | |
| **რისკი:** | | | | | ფინანსური რესურსების ნაკლებობა; არასაკმარისი ექსპერტული ცოდნა; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **აქტივობა** | | **აქტივობის შედეგის ინდიკატორი** | | **დადასტურების წყარო** | **პასუხისმგებელი უწყება** | **პარტნიორი უწყება** | **შესრულების ვადა** | **ბიუჯეტი** [₾} | **დაფინანსების წყარო** | | | | | | სახელმწიფო ბიუჯეტი | | სხვა | | დეფიციტი | | ოდენობა [₾} | კოდი | ოდენობა [₾} | ორგანიზაცია | | **11.1.1** | დაცული ტერიტორიების გაფართოება და ახალი დაცული ტერიტორიების შექმნა | 11.1.1.1 | შექმნილი 3 ახალი დაცული ტერიტორია (რაჭის ეროვნული პარკი, შიდა ქართლისა და რიონის დაცული ტერიტორიები) ჯამში 99 304 ჰა-ზე  650 ჰა-ით გაფართოებული კოლხეთის ეროვნული პარკი | კანონები დაცული ტერიტორიების შესახებ  საკანონმდებლო მაცნე | სსიპ დაცული ტერიტორიების სააგენტო | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ბიომრავალფეროვნებისა და სატყეო დეპარტამენტი  მუნიციპალიტეტები | 2025 წ.  III კვარტ. | 6,100,560 | 6,100,560 | 31 08 01 |  | CNF |  | | **11.1.2** | ზურმუხტის ქსელის ტერიტორიების მართვის გეგმების მომზადება (დაცული ტერიტორიების საზღვრებს გარეთ) | 11.1.2.1 | მომზადებული და დამტკიცებული 18 მართვის გეგმა | საკანონმდებლო მაცნე | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ბიომრავალფეროვნებისა და სატყეო დეპარტამენტი | სსიპ დაცული ტერიტორიების სააგენტო  სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტო  მუნიციპალიტეტები | 2026 წ.  IV კვარტ. | 720,000 |  | 31 01 01 | 720,000 | SIDA |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ამოცანა 11.2:** | | | ეფექტიანად მართული დაცული ტერიტორიების ურთიერთდაკავშირებული ქსელის ჩამოყალიბება | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 11.2.1:** | | | ეკოლოგიური დერეფნების რაოდენობა, რომლებიც აკავშირებს დაცულ ტერიტორიებს | | | | | |  | | | | **საბაზისო** | | | **სამიზნე** | | | | | | | | | **დადასტურების წყარო** | | | | |
| **შუალედური** | | | **შუალედური** | | | **საბოლოო** | | |
| **წელი** | | | | 2021 | | | 2023 | | | 2025 | | | 2026 | | | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP-4-ის მონიტორინგის  საკანონმდებლო მაცნე | | | | |
| **მაჩვენებელი** | | | | 0 | | | 1 | | | 3 | | | 5 | | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 11.2.2:** | | | დაცული ტერიტორიების ტერიტორიული ადმინისტრაციების რაოდენობა, რომლებიც დაცულ ტერიტორიებს მართავენ დამტკიცებული მენეჯმენტის გეგმის შესაბამისად | | | | | |  | | | | **საბაზისო** | | | **სამიზნე** | | | | | | | | | **დადასტურების წყარო** | | | | |
| **შუალედური** | | | **შუალედური** | | | **საბოლოო** | | |
| **წელი** | | | | 2020 | | | 2023 | | | 2025 | | | 2026 | | | საკანონმდებლო მაცნე, სსიპ დაცული ტერიტორიების სააგენტოს ანგარიშები | | | | |
| **მაჩვენებელი** | | | | 14 | | | 17 | | | 20 | | | 22 | | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 11.2.3:** | | | დაცული ტერიტორიების ადმინისტრაციების რაოდენობა, რომლებსაც დანერგილი აქვთ თანამდროვე ტექნოლოგიები | | | | | |  | | | | **საბაზისო** | | | **სამიზნე** | | | | | | | | | **დადასტურების წყარო** | | | | |
| **შუალედური** | | | **შუალედური** | | | **საბოლოო** | | |
| **წელი** | | | | 2020 | | | 2023 | | | 2025 | | | 2026 | | | სსიპ დაცული ტერიტორიების სააგენტოს ანგარიშები | | | | |
| **მაჩვენებელი** | | | | 2 | | | 4 | | | 6 | | | 8 | | |
| **რისკი:** | | | პანდემია, ნაკლებ პრიორიტეტულად მიჩნევა საბიუჯეტო ფინანსების დაგეგმვის პროცესში | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **აქტივობა** | | **აქტივობის შედეგის ინდიკატორი** | | **დადასტურების წყარო** | **პასუხისმგებელი უწყება** | **პარტნიორი უწყება** | **შესრულების ვადა** | **ბიუჯეტი** | **დაფინანსების წყარო** | | | | | | სახელმწიფო ბიუჯეტი | | სხვა | | დეფიციტი | | ოდენობა [₾} | კოდი | ოდენობა [₾} | ორგანიზაცია | | **11.2.1** | დაცული ტერიტორიების კონცეფციის შემუშავება | 11.2.1.1 | დაცული ტერიტორიების დამტკიცებული კონცეფცია | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP-4-ის მონიტორინგის ანგარიში | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ბიომრავალფეროვნებისა და სატყეო დეპარტამენტი | სსიპ დაცული ტერიტორიების სააგენტო | 2023 წ.  IV კვარტ. | 90,000 |  | 31 01 01 | 90,000 | SIDA |  | | **11.2.2** | დაცული ტერიტორიების სტრატეგიისა და სამოქმედო გეგმის შემუშავება და დამტკიცება | 11.2.2.1 | დაცული ტერიტორიების დამტკიცებული სტრატეგია და სამოქმედო გეგმა | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP-4-ის მონიტორინგის ანგარიში  საკანონმდებლო მაცნე | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ბიომრავალფეროვნებისა და სატყეო დეპარტამენტი | სსიპ დაცული ტერიტორიების სააგენტო | 2025 წ.  III კვარტ. | 90,000 |  | 31 01 01 | 90,000 | SIDA |  | | **11.2.3** | დაცული ტერიტორიების კრიტიკული სივრცითი ანალიზის მომზადება | 11.2.3.1 | მომზადებული სივრცითი ანალიზის ანგარიში, რომელიც წარდგენილია სამინისტროში/სააგენტოში | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP-4-ის მონიტორინგის ანგარიში | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ბიომრავალფეროვნებისა და სატყეო დეპარტამენტი | სსიპ დაცული ტერიტორიების სააგენტო | 2024 წ.  II კვარტ. | 310,000 |  |  |  |  | 310,000 | | **11.2.4** | მენეჯმენტის გეგმების შემუშავება და დამტკიცება დაცული ტერიტორიების მართვის ეფექტიანობის გაზრდის მიზნით | 11.2.4.1 | შემუშავებული და დამტკიცებული 6 მენეჯმენტის გეგმა | დაცული ტერიტორიების სააგენტოს ანგარიში  გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP-4-ის მონიტორინგის ანგარიში  საკანონმდებლო მაცნე | სსიპ დაცული ტერიტორიების სააგენტო | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ბიომრავალფეროვნებისა და სატყეო დეპარტამენტი | 2024 წ.  IV კვარტ. | 750,000 |  |  | 750,000 | SIDA  CNF |  | | **11.2.5** | დაცული ლანდშაფტის მენეჯმენტის გეგმების შემუშავება და დამტკიცება | 11.2.5.1 | მინიმუმ 2 დაცული ლანდშაფტის დამტკიცებული გეგმა და დაცული ლანდშაფტების მართვა გეგმების შესაბამისად | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP-4-ის მონიტორინგის ანგარიში  დაცული ლანდშაფტის წლიური ანგარიში | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ბიომრავალფეროვნებისა და სატყეო დეპარტამენტი | ლანდშაფტების მმართველი მუნიციპალიტეტები | 2024 წ.  III კვარტ. | 408,000 |  |  | 308,000 | ჩეხეთის განვითარების სააგენტო | 100,000 | | **11.2.6** | „სმარტ“ პროგრამის დანერგვა | 11.2.6.1 | მინიმუმ 5 ადმინისტრაციაში დანერგილი პატრულირების თანამედროვე ტექნოლოგია „სმარტ“ | სსიპ დაცული ტერიტორიების სააგენტოს წლიური ანგარიში | სსიპ დაცული ტერიტორიების სააგენტო | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ბიომრავალფეროვნებისა და სატყეო დეპარტამენტი | 2023 წ.  IV კვარტ. | 50,000 | 50,000 | 31 08 01 |  | - |  | | **11.2.7** | განახლებული ეკოტურისტული ინფრასტრუქტურის შექმნა დაცული ტერიტორიების ფინანსური მდგრადობისა და ეკოტურიზმის განვითარებისთვის | 11.2.7.1 | ახალი/განახლებული ეკოტურისტული ინფრასტრუქტურა სულ მცირე 10 ლოკაციაზე | სსიპ დაცული ტერიტორიების სააგენტოს წლიური ანგარიში | სსიპ დაცული ტერიტორიების სააგენტო | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ბიომრავალფეროვნებისა და სატყეო დეპარტამენტი | 2026 წ.  III კვარტ. | 50,544,000 | 50,544,000 | 31 08 03 |  | - |  | | **11.2.8** | დაცულ ტერიტორიებზე ტურიზმის ზეგავლენის კვლევა და მდგრადი ტურიზმის დაგეგმვის შესახებ რეკომენდაციების მომზადება | 11.2.8.1 | დაცულ ტერიტორიებზე ტურისტული საქმიანობის დაგეგმვა ხორციელდება კვლევის რეკომენდაციების საფუძველზე | SIDA-ს პროექტის ანგარიში  გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP-4-ის მონიტორინგის ანგარიში | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ბიომრავალფეროვნებისა და სატყეო დეპარტამენტი | ტურიზმის ეროვნული ადმინისტრაცია | 2024 წ.  IV კვარტ. | 155,000 |  |  |  |  | 155,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ამოცანა 11.3:** | | | ბიომრავალფეროვნებისათვის ფინანსური რესურსების მობილიზაცია[[7]](#footnote-7) და საკვანძო ეკონომიკურ სექტორებში ბიომრავალფეროვნების მეინსტრიმინგი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 11.3.1:** | | | სექტორების რაოდენობა, რომელთათვისაც განხორციელდა ბიომრავალფეროვნების მეინსტრიმინგის აქტივობები | | | | | |  | | | | **საბაზისო** | | | **სამიზნე** | | | | | | | | | **დადასტურების წყარო** | | | | |
| **შუალედური** | | | **შუალედური** | | | **საბოლოო** | | |
| **წელი** | | | | 2020 | | | 2023 | | | 2025 | | | 2026 | | | „ბიომრავალფეროვნების ფინანსირების ინიციატივის“ და Sida-ს პროექტების ანგარიშები | | | | |
| **მაჩვენებელი** | | | | 0 | | | 1 | | | 3 | | | 4 | | |
| **რისკი:** | | | ეკონომიკური საკითხების პრიორიტეტულობა პანდემიის გამო | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **აქტივობა** | | **აქტივობის შედეგის ინდიკატორი** | | **დადასტურების წყარო** | **პასუხისმგებელი უწყება** | **პარტნიორი უწყება** | **შესრულების ვადა** | **ბიუჯეტი** | **დაფინანსების წყარო** | | | | | | სახელმწიფო ბიუჯეტი | | სხვა | | დეფიციტი | | ოდენობა [₾} | კოდი | ოდენობა [₾} | ორგანიზაცია | | **11.3.1** | სოფლის განვითარების სააგენტოს (RDA) პროგრამების კვლევა, ბიომრავალფეროვნებისთვის საზიანო პროგრამების მოდიფიცირება | **11.3.1.1** | იდენტიფიცირებული ბიომრავალფეროვნებისათვის საზიანო პროგრამები | პროექტის ანგარიში | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ბიომრავალფეროვნებისა და სატყეო დეპარტამენტი |  | 2022 წ. IV კვარტ. | 210,000 |  |  | 210,000 | UNDP BIOFIN |  | | **11.3.1.2** | შემუშავებული რეკომენდაციები ბიომრავალფეროვნებისათვის საზიანო პროგრამების მოდიფიცირებისათვის | პროექტის ანგარიში | | **11.3.2** | ტურიზმის სექტორში ბიომრავალფეროვნების საკითხების ინტეგრაცია | **11.3.2.1** | მომზადებული რეკომენდაციები ტურიზმის განვითარების სექტორულ გეგმაში ბიომრავალფეროვნების საკითხების ინტეგრაციის შესახებ | პროექტის ანგარიში | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ბიომრავალფეროვნებისა და სატყეო დეპარტამენტი | ტურიზმის ეროვნული ადმინისტრაცია | 2024 წ.  IV კვარტ. | 240,000 |  |  | 240,000 | SIDA |  | | **11.3.3** | ენერგეტიკის სექტორში ბიომრავალფეროვნების საკითხების ინტეგრაცია | **11.3.3.1** | ენერგეტიკის განვითარების სექტორულ გეგმაში ინტეგრირებული ბიომრავალფეროვნების საკითხები | პროექტის ანგარიში | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ბიომრავალფეროვნებისა და სატყეო დეპარტამენტი | ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო | 2024 წ.  IV კვარტ. | 240,000 |  |  | 240,000 | SIDA |  | | **11.3.4** | საფინანსო სექტორში ბიომრავალფეროვნების საკითხების ინტეგრაცია, საოპერაციო გაიდლაინების მომზადება და საბანკო სექტორის წარმომადგენლების ტრენინგები | **11.3.4.1** | კომერციული ბანკების რაოდენობა, რომლებიც იყენებენ მომზადებულ გაიდლაინებს | პროექტის ანგარიში  გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ვებ-გვერდი | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ბიომრავალფეროვნებისა და სატყეო დეპარტამენტი | საქართველოს ეროვნული ბანკი | 2025 წ.  IV კვარტ. | 370,000 |  |  | 370,000 | SIDA |  | | **11.3.5** | ბიომრავალფეროვნების ფინანსირების გეგმის შემუშავება | **11.3.5.1** | შემუშავებული და დამტკიცებული ბიომრავალფეროვნების ფინანსირების გეგმა | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ვებ-გვერდი | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ბიომრავალფეროვნებისა და სატყეო დეპარტამენტი | შესაბამისი სამინისტროები | 2024 წ.  IV კვარტ. | 120,000 |  |  | 120,000 | UNDP BIOFIN |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ამოცანა 11.4:** | | | | ბიომრავალფეროვნების მდგრადი მართვის სისტემის გაუმჯობესება | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 11.4.1:** | | | | ნორმატიული აქტების რაოდენობა, რომლებიც დამტკიცდა ან, რომლებშიც შევიდა ცვლილებები ბიომრავალფეროვნების კონსერვაციისა და ბიოლოგიური რესურსებით მდგრადი სარგებლობის უზრუნველყოფის მიზნით | | | | |  | | | | **საბაზისო** | | | **სამიზნე** | | | | | | | | | **დადასტურების წყარო** | | | | |
| **შუალედური** | | | **შუალედური** | | | **საბოლოო** | | |
| **წელი** | | | | 2020 | | | 2023 | | | 2025 | | | 2026 | | | საკანონმდებლო მაცნე; გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP-4-ის მონიტორინგის ანგარიში | | | | |
| **მაჩვენებელი** | | | | 1 | | | 4 | | | 5 | | | 5 | | |
| **რისკი:** | | | | მრავალი მიმდინარე პროცესის ფონზე ნაკლები პრიორიტეტის მინიჭება კანონმდებლობის განახლებისთვის | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | აქტივობა | | აქტივობის შედეგის ინდიკატორი | | დადასტურების წყარო | პასუხისმგებელი უწყება | პარტნიორი უწყება | შესრულების ვადა | ბიუჯეტი | დაფინანსების წყარო | | | | | | სახელმწიფო ბიუჯეტი | | სხვა | | დეფიციტი | | ოდენობა [₾} | კოდი | ოდენობა [₾} | ორგანიზაცია | | 11.4.1 | ბიოლოგიური მრავალფეროვნების შესახებ კანონპროექტის დასრულება და წარდგენა პარლამენტისთვის დასამტკიცებლად | 11.4.1.1 | დასრულებული და პარლამენტისათვის დასამტკიცებლად წარდგენილი კანონპროექტი | საქართველოს პარლამენტის ვებ-გვერდი | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ბიომრავალფეროვნებისა და სატყეო დეპარტამენტი |  | 2022 წ.  IV კვარტ. | 120,000 |  |  | 120,000 | SIDA |  | | 11.4.2 | ნადირობის შესახებ კანონპროექტის დასრულება და წარდგენა პარლამენტისთვის დასამტკიცებლად. ასევე სააგენტოს და ტყეპარკის შესაძლებლობების გაძლიერება | 11.4.2.1 | დასრულებული და პარლამენტისათვის დასამტკიცებლად წარდგენილი კანონპროექტი. | საქართველოს პარლამენტის ვებ-გვერდი | სსიპ ველური ბუნების ეროვნული სააგენტო | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ბიომრავალფეროვნებისა და სატყეო დეპარტამენტი | 2024 წ.  IV კვარტ. | 10,111,500 |  |  | 10,111,500 | SIDA |  | | 11.4.3 | დაცული ტერიტორიების სისტემის შესახებ კანონის განახლება | 11.4.3.1 | განახლებული და პარლამენტისათვის დასამტკიცებლად წარდგენილი კანონპროექტი დაცული ტერიტორიების სისტემის შესახებ | საქართველოს პარლამენტის ვებ-გვერდი | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ბიომრავალფეროვნებისა და სატყეო დეპარტამენტი | სსიპ დაცული ტერიტორიების სააგენტო | 2023 წ.  IV კვარტ. | - |  |  |  |  |  | | 11.4.4 | თევზჭერის კონცეფციის შემუშავება და დამტკიცება | 11.4.4.1 | შემუშავებული და დასმტკიცებული კონცეფცია | საკანონმდებლო მაცნე | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ბიომრავალფეროვნებისა და სატყეო დეპარტამენტი | სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო | 2023 წ.  IV კვარტ. | 150,000 |  |  | 150,000 | SIDA |  | | 11.4.5 | სახეობათა აღდგენის ეროვნული გეგმის დამტკიცება | 11.4.5.1 | დამტკიცებული გეგმა | საკანონმდებლო მაცნე | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროგარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ბიომრავალფეროვნებისა და სატყეო დეპარტამენტი | სსიპ ველური ბუნების ეროვნული სააგენტო | 2023 წ.  IV კვარტ. | 150,000 |  |  | 150,000 | SIDA |  | | 11.4.6 | მცენარეთა სახეობების მონიტორინგის/რესურსის კვლევის მეთოდოლოგიების მომზადება და რესურსის კვლევა | 11.4.6.1 | მომზადებული მეთოდოლოგიები მცენარეთა 3 სახეობისათვის  განხორციელებული კვლევა 5 სახეობისათვის | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP-4-ის მონიტორინგის ანგარიში  პროექტის ანგარიში | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ბიომრავალფეროვნებისა და სატყეო დეპარტამენტი | სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტო | 2026 წ.  IV კვარტ. | 340,000 | 200,000 | 31 01 04 | 140,000 | UNDP BIOFIN |  | | 11.4.7 | ფრინველთა სახეობების მონიტორინგის/რესურსის კვლევის მეთოდოლოგიების მომზადება | 11.4.7.1 | მომზადებული მეთოდოლოგიები ფრინველთა არანაკლებ 10 სახეობისათვის | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP-4-ის მონიტორინგის ანგარიში  პროექტის ანგარიში | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ბიომრავალფეროვნებისა და სატყეო დეპარტამენტი |  | 2026 წ.  IV კვარტ. | 200,000 | 200,000 | 31 01 04 |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ამოცანა 11.5:** | | | | | | | | უცხო ინვაზიური სახეობების მართვის გაუმჯობესება | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 11.4.1:** | | | | | | | | ინვაზიური სახეობების მართვის საკითხები სრულად არის ასახული კანონმდებლობაში | | | |  | | | | **საბაზისო** | | | **სამიზნე** | | | | | | | | **დადასტურების წყარო** | | |
| **შუალედური** | | | **შუალედური** | | | **საბოლოო** | |
| **წელი** | | | | 2020 | | | 2023 | | | 2025 | | | 2026 | | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP-4-ის მონიტორინგის ანგარიში | | |
| **მაჩვენებელი** | | | | 0 | | | 0 | | | 50% | | | 90% | |
| **რისკი:** | | | | | | | | შესაბამისი ადამიანური და ფინანსური რესურსების ნაკლებობა | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **აქტივობა** | | **აქტივობის შედეგის ინდიკატორი** | | **დადასტურების წყარო** | **პასუხისმგებელი უწყება** | **პარტნიორი უწყება** | **შესრულების ვადა** | **ბიუჯეტი** [₾} | **დაფინანსების წყარო** | | | | |
| სახელმწიფო ბიუჯეტი | | სხვა | | დეფიციტი |
| ოდენობა [₾} | კოდი | ოდენობა [₾} | ორგანიზაცია |
| **11.5.1** | ინვაზიური სახეობების შემოსვლის თავიდან აცილების მიზნით კვლევების განხორციელება და რეკომენდაციების შემუშავება | **11.5.1.1** | ინვაზიური სახეობების შემოსვლის იდენტიფიცირებული პოტენციური გზები და შემუშავებული რეკომენდაციები ასეთი სახეობების შემოსვლის თავიდან აცილებისათვის | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP-4-ის მონიტორინგის ანგარიში  კვლევის ანგარიში | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ბიომრავალფეროვნებისა და სატყეო დეპარტამენტი | ბათუმის ბოტანიკის ინსტიტუტი;  სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტო;  სსიპ ველური ბუნების ეროვნული სააგენტო;  ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი;  სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტი | 2024 წ.  IV კვარტ. | 120,000 |  |  | 120,000 | SIDA |  |
| **11.5.2** | ინვაზიურ სახეობებთან დაკავშირებული მარეგულირებელი ნორმების ასახვა სამართლებრივ აქტებში | **11.5.2.1** | შემუშავებული სამართლებრივი აქტები, სადაც ასახულია ინვაზიური სახეობების მარეგულირებელი ნორმები | საკანონმდებლო მაცნე  საქართველოს პარლამენტის ვებგვერდი | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ბიომრავალფეროვნებისა და სატყეო დეპარტამენტი | სსიპ ველური ბუნების ეროვნული სააგენტო  სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტი | 2026 წ.  IV კვარტ. | 30,000 |  |  |  |  | 30,000 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **სექტორული პრიორიტეტი** | | | | **ტყის მართვა** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **მიზანი 12:** | | | | **ტყის რაოდენობრივი და ხარისხობრივი მაჩვენებლების შენარჩუნება და გაუმჯობესება და ტყისგან მიღებული სარგებლის ზრდა ტყის ეკოსისტემური მომსახურების გათვალისწინებით** | | | | | | | | | | | | | **მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDGs) კავშირი:** | | | | | **15** |
| **გავლენის ინდიკატორი** **12.1:** | | | | გაზრდილია ტყიდან მიღებული სარგებელი | | |  | | | **საბაზისო** | | | | | **სამიზნე** | | | | | | **დადასტურების წყარო** | |
| **წელი** | | | 2020 | | | | | 2026 | | | | | | საქსტატის ვებგვერდი | |
| **მაჩვენებელი** | | | მშპ 0.3% | | | | | მშპ 1% | | | | | |
|  | **ამოცანა 12.1:** | | ტყის მართვის სისტემის გაუმჯობესება დაგეგმვისა და განხორციელების მექანიზმების გაძლიერებით | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 12.1.1:** | | ინვენტარიზაციაზე დაფუძნებული მართვის გეგმების წილი | | | | |  | | | | **საბაზისო** | | **სამიზნე** | | | | | | | **დადასტურების წყარო** | |
| **შუალედური** | | | **შუალედური** | | **საბოლოო** | |
| **წელი** | | | | 2020 | | 2023 | | | 2025 | | 2026 | | ტყის მართვის გეგმები (გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის ბრძანებები) | |
| **მაჩვენებელი** | | | | 21% | | 30% | | | 40% | | 50% | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 12.1.3:** | | ტყის საინფორმაციო და მონიტორინგის სისტემაში ინტეგრირებული მოდულების რაოდენობა | | | | |  | | | | **საბაზისო** | |  | | | **სამიზნე** | | | | **დადასტურების წყარო** | |
| **შუალედური** | | | **შუალედური** | | **საბოლოო** | |
| **წელი** | | | | 2020 | | 2023 | | | 2025 | | 2026 | | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP-4-ის მონიტორინგის ანგარიში | |
| **მაჩვენებელი** | | | | 2 | | 5 | | | 6 | | 8 | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 12.1.2:** | | ტყის ფართობი, რომლის მართვაც ხორციელდება ტყის კოდექსით გათვალისწინებული მოთხოვნების შესაბამისად და თანამედროვე ტექნოლოგიების გამოყენებით | | | | |  | | | | **საბაზისო** | | **სამიზნე** | | | | | | | **დადასტურების წყარო** | |
| **შუალედური** | | | **შუალედური** | | **საბოლოო** | |
| **წელი** | | | | 2020 | | 2023 | | | 2025 | | 2026 | | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP-4-ის მონიტორინგის ანგარიში | |
| **მაჩვენებელი** | | | | 0 | | 0 | | | 100 000 ჰა | | 270 807 ჰა | |
| **რისკი:** | | ფინანსური რესურსების ნაკლებობა; სერვისის მომწოდებელი ორგანიზაციების ნაკლებობა; პანდემია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **აქტივობა** | | **აქტივობის შედეგის ინდიკატორი** | | **დადასტურების წყარო** | **პასუხისმგებელი უწყება** | **პარტნიორი უწყება** | **შესრულების ვადა** | **ბიუჯეტი** [₾} | **დაფინანსების წყარო** | | | | | | სახელმწიფო ბიუჯეტი | | სხვა | | დეფიციტი | | ოდენობა [₾} | კოდი | ოდენობა [₾} | ორგანიზაცია | | **12.1.1** | ტყის ინვენტარიზაციის ჩატარება და მართვის გეგმების შემუშავება | 12.1.1.1 | ინვენტარიზაცია ჩატარებულია ტყის 1 300 000 ჰა-ზე | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP-4-ის მონიტორინგის ანგარიში | სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტო და სსიპ დაცული ტერიტორიების სააგენტო (მათი მართვის ქვეშ არსებულ ტერიტორიებზე) | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ბიომრავალფეროვნებისა და სატყეო დეპარტამენტი, ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო, ადგილობრივი თვითმმართველობის ორგანოები | 2026 წ.  III კვარტ. | 9,092,800 | 4,250,000 | 31 09 04  31 08 02 | 289,800 | GIZ | 4,553,000 | | 12.1.1.2 | შემუშავებული სულ მცირე 30 მართვის გეგმა | | **12.1.2** | სატყეო ღონისძიებებისათვის გამოსაყენებელი თანამედროვე ტექნოლოგიების იდენტიფიცირება და საჭიროებების შეფასება | 12.1.2.1 | შეფასების ანგარიში | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP-4-ის მონიტორინგის ანგარიში | სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტო, სსიპ დაცული ტერიტორიების სააგენტო, სსიპ აჭარის სატყეო სააგენტო | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ბიომრავალფეროვნებისა და სატყეო დეპარტამენტი | 2023 წ.  IV კვარტ. |  |  |  |  |  |  | | **12.1.3** | სატყეო ღონისძიებებისათვის საჭირო ტექნიკის უზრუნველყოფა | 12.1.3.1 | ადგილზეა სატყეო ღონისძიებებისათვის საჭირო ტექნიკის სულ მცირე 50 ერთეული | შესყიდვის დოკუმენტაცია | სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტო, სსიპ დაცული ტერიტორიების სააგენტო,  სსიპ აჭარის სატყეო სააგენტო (მათი მართვის ქვეშ არსებულ ტერიტორიებზე) | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ბიომრავალფეროვმენისა და სატყეო დეპარტამენტი, ფინანსთა სამინისტრო | 2024 წ.  III კვარტ. | 5,752,620 |  |  | 5,752,620 | KfW |  | | **12.1.4** | ტყის მართვის ორგანოების ადამიანური რესურსებით გაძლიერება შესაბამისი კვალიფიკაციის მქონე სპეციალისტებით | 12.1.4.1 | სექტორში მომუშავე მეტყევისა და სატყეო საქმის სპეციალისტის კვალიფიკაციის მქონე პირების რაოდენობა შეადგენს სულ მცირე 660 ადამიანს | ტყის მართვის ორგანოების საშტატო ნუსხები | სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტო, სსიპ დაცული ტერიტორიების სააგენტო,  სსიპ აჭარის სატყეო სააგენტო | განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო, ფინანსთა სამინისტრო | 2024 წ.  IV კვარტ. |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **12.1.5** | ტყის საინფორმაციო და მონიტორინგის სისტემის მოდულების შემუშავება | **12.1.5.1** | შემუშავებული 8 მოდული | ტყის საინფორმაციო ონალინ პლატფორმა | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ბიომრავალფეროვნებისა და სატყეო დეპარტამენტი | სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტო, სსიპ დაცული ტერიტორიების სააგენტო,  სსიპ აჭარის სატყეო სააგენტო, ფინანსთა სამინისტრო | 2026 წ.  III კვარტ. | 31,000 |  |  | 31,000 | GIZ  GCF |  | | | **12.1.6** | ტყის მართვის ორგანოების გაძლიერება ფინანსური რესურსებით | **12.1.6.1** | ტყის მართვის ორგანოების ბიუჯეტი გაზრდილია 10%-ით | კანონი ბიუჯეტის შესახებ, საკანონმდებლო მაცნე | საქართველოს მთავრობა | ფინანსთა სამინისტრო, გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ბიომრავალფეროვნებისა და სატყეო დეპარტამენტი | 2024 წ.  IV კვარტ. |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ამოცანა 12.2:** | | | | | ტყეზე ზეწოლის შემცირება ალტერნატიული წყაროებისა და ენერგოეფექტური ტექნოლოგიების გამოყენების წახალისებით | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 12.2.1:** | | | | | სოფლად მცხოვრები ოჯახების რაოდენობა, რომლებისთვისაც ხელმისაწვდომია ენერგოეფექტური ღუმელები | | | |  | | **საბაზისო** | | **სამიზნე** | | | | | | | | **დადასტურების წყარო** | |
| **შუალედური** | | | | **შუალედური** | | **საბოლოო** | |
| **წელი** | | 2020 | | 2023 | | | | 2025 | | 2026 | | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP-4-ის მონიტორინგის ანგარიში | |
| **მაჩვენებელი** | | 0 | | 0 | | | | 10 000 | | 25 000 | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 12.2.2:** | | | | | საქმიანი ეზოების რაოდენობა, სადაც შესაძლებელია მშრალი შეშის შეძენა | | | |  | | **საბაზისო** | | **სამიზნე** | | | | | | | | **დადასტურების წყარო** | |
| **შუალედური** | | | | **შუალედური** | | **საბოლოო** | |
| **წელი** | | 2020 | | 2023 | | | | 2025 | | 2026 | | ტყის მართვის ორგანოების ყოველწლიური ანგარიშები | |
| **მაჩვენებელი** | | 27 | | 52 | | | | 60 | | 70 | |
| **რისკი:** | | | | | საზოგადოების მხრიდან ტყის მდგრადი მართვის შესახებ დაბალი ინტერესი, კერძო სექტორის დაბალი ინტერესი და ინვესტიციების სიმცირე | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **აქტივობა** | | **აქტივობის შედეგის ინდიკატორი** | | **დადასტურების წყარო** | **პასუხისმგებელი უწყება** | **პარტნიორი უწყება** | **შესრულების ვადა** | **ბიუჯეტი** | **დაფინანსების წყარო** | | | | | | სახელმწიფო ბიუჯეტი | | სხვა | | დეფიციტი | | ოდენობა [₾} | კოდი | ოდენობა [₾} | ორგანიზაცია | | **12.2.1** | საქმიანი ეზოს მოწყობა | **12.2.1.1** | მოწყობილი 70 საქმიანი ეზო | სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტოს ყოველწლიური ანგარიში | სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტო | გარემოსდაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ბიომრავალფეროვნებისა და სატყეო დეპარტამენტი | 2026 წ.  IV კვარტ. | 6,125,000 | 4,900,000 | 31 09 03 | 1,225,000 | GCF |  | | **12.2.2** | სტანდარტის დანერგვა ენერგოეფექტური ღუმელების სერტიფიცირებისთვის | **12.2.2.1** | რეგისტრირებული  სტანდარტი | ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე გამოქვეყნებული სტანდარტი | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ ბიომრავალფეროვნებისა და სატყეო დეპარტამენტი | ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო | 2023 წ.  II კვარტ. | 180,000 |  |  | 180,000 | GIZ |  | | **12.2.3** | სერტიფიცირებული ღუმელების რეალიზაციის ხელშეწყობა სუბსიდირების გზით | **12.2.3.1** | რეალიზებული სულ მცირე 25 000 ღუმელი | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP-4-ის მონიტორინგის ანგარიში | ა(ა)იპ სოფლის განვითარების სააგენტო | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ბიომრავალფეროვნებისა და სატყეო დეპარტამენტი | 2025 წ.  III კვარტ. | 18,269,696 |  |  | 18,269,696 | GIZ |  | | **12.2.4** | ტყის ნარჩენის ხელმისაწვდომობის უზრუნველყოფა ალტერნატიული საწვავი საშუალებების წარმოებისთვის | **12.2.4.1** | ხელმისაწვდომი სულ მცირე 25 000 მ3 ტყის ნარჩენი | სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტოს ყოველწლიური ანგარიში | სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტო | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ბიომრავალფეროვნებისა და სატყეო დეპარტამენტი | 2026 წ.  III კვარტ. | 625,000 | 625,000 | 31 09 03 |  | - |  | | **12.2.5** | საჯარო დაწესებულებებში ენერგოეფექტური ინფრასტრუქტურის განვითარებისა და შეშის ალტერნატიული საწვავით ჩანაცვლების სიტუაციური ანალიზის ჩატარება | **12.2.5.1** | სიტუაციური ანგარიში | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP-4-ის მონიტორინგის ანგარიში | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ბიომრავალფეროვნებისა და სატყეო დეპარტამენტი | სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტო, სსიპ დაცული ტერიტორიების სააგენტო,  სსიპ აჭარის სატყეო სააგენტო | 2023 წ.  II კვარტ. | 62,000 |  |  |  |  | 62,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ამოცანა 12.3:** | | | | | ტყის მოვლა და დეგრადირებული ფართობების აღდგენა | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 12.3.1:** | | | | | ტყის ფართობი, სადაც ჩატარებულია ტყის მოვლა-დაცვისა და აღდგენა-გაშენების სამუშაოები | | | |  | | **საბაზისო** | | **სამიზნე** | | | | | | | | **დადასტურების წყარო** | |
| **შუალედური** | | | | **შუალედური** | | **საბოლოო** | |
| **წელი** | | 2020 | | 2023 | | | | 2025 | | 2026 | | 1. სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტოს წლიური ანგარიში  2. აჭარის ა/რ-ის სატყეო სააგენტოს წლიური ანგარიში  3. სსიპ დაცული ტერიტორიების სააგენტოს წლიური ანგარიში | |
| **მაჩვენებელი** | | 26 422 ჰა | | 40 500 ჰა | | | | 50 000 ჰა | | 70 800 ჰა | |
| **რისკი:** | | | | | ფინანასური რესურსების სიმცირე; პანდემია | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **აქტივობა** | | **აქტივობის შედეგის ინდიკატორი** | | **დადასტურების წყარო** | **პასუხისმგებელი უწყება** | **პარტნიორი უწყება** | **შესრულების ვადა** | **ბიუჯეტი** | **დაფინანსების წყარო** | | | | | | სახელმწიფო ბიუჯეტი | | სხვა | | დეფიციტი | | ოდენობა [₾} | კოდი | ოდენობა [₾} | ორგანიზაცია | | **12.3.1** | ტყის გაშენებისა და აღდგენის ღონისძიებების განხორციელება დეგრადირებულ ფართობზე | **12.3.1.1** | აღდგენილი სულ მცირე 800 ჰა დეგრადირებული ტყის ფართობი | სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტოს, სსიპ დაცული ტერიტორიების სააგენტოს, სსიპ აჭარის სატყეო სააგენტოს, ახმეტის მუნიციპალიტეტის მერიის ყოველწლიური ანგარიშები | სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტო, სსიპ აჭარის სატყეო სააგენტო, ახმეტის მუნიციპალიტეტის მერია | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ბიომრავალფეროვნებისა და სატყეო დეპარტამენტი  სსიპ დაცული ტერიტორიების სააგენტო | 2026 წ.  IV კვარტ. | 9,050,000 | 9,050,000 | 31 09 02 |  | - |  | | **12.3.2** | ტყის მოვლისა და დაცვის ღონისძიებების განხორციელება | **12.3.2.1** | ტყის მოვლისა და დაცვის ღონისძიებები სულ მცირე 70 000 ჰა-ზე | სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტოს, სსიპ დაცული ტერიტორიების სააგენტოს, სსიპ აჭარის სატყეო სააგენტოს, ახმეტის მუნიციპალიტეტის მერიის ყოველწლიური ანგარიშები | სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტო, სსიპ დაცული ტერიტორიების სააგენტო, სსიპ აჭარის სატყეო სააგენტო, ახმეტის მუნიციპალიტეტის მერია | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ბიომრავალფეროვნებისა და სატყეო დეპარტამენტი | 2026 წ.  IV კვარტ. | 2,000,000 | 2,000,000 | 31 09 02 |  | - |  | | **12.3.3** | ლაბორატორიის მოწყობა ტყის მოვლა-აღდგენის ღონისძიებების ეფექტიანად შესასრულებლად | **12.3.3.1** | ფუნქციონირებადი ლაბორატორია | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP-4-ის მონიტორინგის ანგარიში | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ბიომრავალფეროვნებისა და სატყეო დეპარტამენტი |  | 2026 წ.  IV კვარტ. | 3,100,000 |  |  |  |  | 3,100,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ამოცანა 12.4:** | | | | | | მრავალმიზნობრივი ტყითსარგებლობის უზრუნველყოფა | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 12.4.1:** | | | | | | არამერქნული რესურსებისთვის, მერქნიანი მცენარეების პროდუქტებისა და ხის მეორეხარისხოვანი მასალებისთვის გაცემული ნებართვის რაოდენობა | |  | | | **საბაზისო** | | **სამიზნე** | | | | | | | **დადასტურების წყარო** | | |
| **შუალედური** | | | | **შუალედური** | **საბოლოო** | |
| **წელი** | | | 2020 | | 2023 | | | | 2025 | 2026 | | სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტოს ანგარიში | | |
| **მაჩვენებელი** | | | 0 | | 10 | | | | 15 | 30 | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 12.4.2:** | | | | | | რეკრეაციული ტყითსარგებლობის მიზნით გაცემული ტერიტორიების რაოდენობა (იჯარების რაოდენობა) სატყეო სააგენტოს მართვას დაქვემდებარებულ ფართობებზე | |  | | | **საბაზისო** | |  | | | **სამიზნე** | | | | **დადასტურების წყარო** | | |
| **შუალედური** | | | | **შუალედური** | **საბოლოო** | |
| **წელი** | | | 2020 | | 2023 | | | | 2025 | 2026 | | სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტოს ანგარიში | | |
| **მაჩვენებელი** | | | 0 | | 10 | | | | 20 | 30 | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 12.4.3:** | | | | | | სარეალიზაციოდ ხელმისაწვდომი წლიური მერქნული რესურსის მოცულობა | |  | | |  | | **სამიზნე** | | | | | | | **დადასტურების წყარო** | | |
| **შუალედური** | | | | **შუალედური** | **საბოლოო** | |
| **წელი** | | | 2020 | | 2023 | | | | 2025 | 2026 | | სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტოს ანგარიში | | |
| **მაჩვენებელი** | | | 100 000 მ3 | | 210 000 მ3 | | | | 230 000 მ3 | 280 000 მ3 | |  | | |
| **რისკი:** | | | | | | ბიზნეს სექტორის მხრიდან დაბალი დაინტერესება; პანდემია | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **აქტივობა** | | **აქტივობის შედეგის ინდიკატორი** | | **დადასტურების წყარო** | **პასუხისმგებელი უწყება** | **პარტნიორი უწყება** | **შესრულების ვადა** | **ბიუჯეტი** | **დაფინანსების წყარო** | | | | | | სახელმწიფო ბიუჯეტი | | სხვა | | დეფიციტი | | ოდენობა [₾} | კოდი | ოდენობა [₾} | ორგანიზაცია | | **12.4.1** | ბუნებრივი რესურსებით სარგებლობის მოსაკრებლის განსაზღვრა კომერციული პოტენციალის მქონე არამერქნული რესურსისათვის | **12.4.1.1** | მოსაკრებელი განსაზღვრულია არამერქნული რესურსის სულ მცირე 3 სახეობისათვის | კანონი ბუნებრივი რესურსებით სარგებლობის მოსაკრებლის შესახებ | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ბიომრავალფეროვნებისა და სატყეო დეპარტამენტი | სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტო, სსიპ დაცული ტერიტორიების სააგენტო, სსიპ აჭარის სატყეო სააგენტო | 2026 წ.  II კვარტ. | 140,000 |  |  | 140,000 | BIOFIN |  | | **12.4.2** | ეკოტურიზმის განვითარების გეგმების შემუშავება | **12.4.2.1** | შემუშავებული გეგმები სულ მცირე 5 სატყეო უბნისთვის | სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტოს ანგარიში | სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტო | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ბიომრავალფეროვნებისა და სატყეო დეპარტამენტი, ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს ტურიზმის ეროვნული ადმინისტრაცია | 2026 წ.  IV კვარტ. | - |  |  |  | - |  | | **12.4.3** | მერქნული რესურსის დამზადება სარეალიზაციოდ მდგრადი მართვის პრინციპების გათვალისწინებით | **12.4.3.1** | საქმიან ეზოებში დასაწყობებული 280 000 მ3 მერქნული რესურსი | მერქნული რესურსების მართვის ელექტრონული სისტემა | სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტო | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ბიომრავალფეროვნებისა და სატყეო დეპარტამენტი | 2026 წ.  III კვარტ. | 105,000,000 | 94,500,000.00 | 31 09 03 |  |  | 10,500,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **სექტორული პრიორიტეტი** | | | **კლიმატის ცვლილება** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **მიზანი 13:** | | | საერთაშორისო ვალდებულებების, როგორც ქვეყნის მდგრადი განვითარების აუცილებელი პირობის, სრულფასოვანი შესრულება | | | | | | | | | | | | **მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDGs) კავშირი:** | | | | | | **13** |
| **გავლენის ინდიკატორი** **13.1:** | | | შერბილების, ადაპტაციის და გრძელვადიანი ხედვის პოლიტიკური ჩარჩო უზრუნველყოფილია შესაბამისი მონიტორინგის, ანგარიშგების და ვერიფიკაციის სისტემით | | |  | | | **საბაზისო** | | | | | **სამიზნე** | | | | | **დადასტურების წყარო** | | |
| **წელი** | | | 2020 | | | | | 2026 | | | | | საკანონმდებლო მაცნე  გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP-4-ის მონიტორინგის ანგარიში  გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ვებ-გვერდი | | |
| **მაჩვენებელი** | | | არსებობს შერბილების პოლიტიკური ჩარჩო | | | | | 1. შერბილების, ადაპტაციის და გრძელვადიანი ხედვის მოქმედი პოლიტიკური ჩარჩო  2. მონიტორინგის ანგარიშგების და ვერიფიკაციის გაუმჯობესებული სისტემა | | | | |
|  | **ამოცანა 13.1:** | | | | პოლიტიკური ჩარჩოს სრულყოფა | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 13.1.1:** | | | | საერთაშორისო ვალდებულებების შესაბამისად განახლებული და შემუშავებული სტრატეგიული დოკუმენტების რაოდენობა | | |  | | **საბაზისო** | | | **სამიზნე** | | | | | | | **დადასტურების წყარო** | |
| **შუალედური** | | | **შუალედური** | | **საბოლოო** | |
| **წელი** | | 2020 | | | 2023 | | | 2025 | | 2026 | | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP-4-ის მონიტორინგის ანგარიში  და ვებ-გვერდი  საკანონმდებლო მაცნე | |
| **მაჩვენებელი** | | 2 | | | 3 (დამატებით 1) | | | 4  (დამატებით 1) | | 5  (დამატებით 1) | |
| **რისკი:** | | | | ფინანსური რესურსების ნაკლებობა, პანდემიის გამო პროცესების შეფერხება | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **აქტივობა** | | **აქტივობის შედეგის ინდიკატორი** | | **დადასტურების წყარო** | **პასუხისმგებელი უწყება** | **პარტნიორი უწყება** | **შესრულების ვადა** | **ბიუჯეტი** [₾} | **დაფინანსების წყარო** | | | | | | სახელმწიფო ბიუჯეტი | | სხვა | | დეფიციტი | | ოდენობა [₾} | კოდი | ოდენობა [₾} | ორგანიზაცია | | **13.1.1** | 2024-2025 წლების კლიმატის სამოქმედო გეგმის განახლება | **13.1.1.1** | განახლებული სამოქმედო გეგმა | საკანონმდებლო მაცნე  გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP-4-ის მონიტორინგის ანგარიში | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო /გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი | ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო,  შინაგან საქმეთა სამინისტრო, ფინანსთა სამინისტრო,  რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო | 2023 წ.  IV კვარტ. | 125,200 | 17,400 | 31 01 01 | 107,800 | GIZ |  | | **13.1.2** | ადაპტაციის ეროვნული გეგმის მომზადება | **13.1.2.1** | ადაპტაციის ეროვნული გეგმა | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP-4-ის მონიტორინგის ანგარიში | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი |  | 2024 წ. IV კვარტ. | 4,167,700 | 104,400 | 31 01 01 | 4,063,300 | GCF |  | | **13.1.3** | NDC-ის განახლება | **13.1.3.1** | განახლებული დოკუმენტი | გაეროს კლიმატის ცვლილების ჩარჩო კონვენციის (UNFCCC) ვებ-გვერდი  საკანონმდებლო მცნე | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი | ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო,  რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო, ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო სტატისტიკის ეროვნული სამსახური | 2025 წ. IVკვარტ. | 240,400 | 17,400 | 31 01 01 |  |  | 223,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ამოცანა 13.2:** | | | | ანგარიშგების უზრუნველყოფა | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 13.2.1:** | | | | საერთაშორისო ვალდებულებების შესაბამისად შემუშავებული და კონვენციის სამდივნოსთვის წარდგენილი ანგარიშების რაოდენობა | | |  | | | | **საბაზისო** | **სამიზნე** | | | | | | | **დადასტურების წყარო** | | |
| **შუალედური** | | | **შუალედური** | | **საბოლოო** | |
| **წელი** | | | | 2020 | 2023 | | | 2025 | | 2026 | | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP-4-ის მონიტორინგის ანგარიში | | |
| **მაჩვენებელი** | | | | 2 | 2 | | | 3 | | 5 | |
| **რისკი:** | | | | ფინანსური რესურსების ნაკლებობა, პანდემიის გამო პროცესების შეფერხება; | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **აქტივობა** | | **აქტივობის შედეგის ინდიკატორი** | | **დადასტურების წყარო** | **პასუხისმგებელი უწყება** | **პარტნიორი უწყება** | **შესრულების ვადა** | **ბიუჯეტი** | **დაფინანსების წყარო** | | | | | | სახელმწიფო ბიუჯეტი | | სხვა | | დეფიციტი | | ოდენობა [₾} | კოდი | ოდენობა [₾} | ორგანიზაცია | | **13.2.1** | მეხუთე ეროვნული შეტყობინებების (5NC) შემუშავება | **13.2.1.1** | შემუშავებული დოკუმენტი | გაეროს კლიმატის ცვლილების ჩარჩო კონვენციის (UNFCCC) ვებ-გვერდი  გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ვებ-გვერდი | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო /გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი | ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო, რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო,  ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო, | 2026 წ.  IV კვარტ. | 607,400 | 17,400 | 31 01 01 | 590,000 | GEF |  | | **13.2.2** | ორწლიური გამჭვირვალობის ანგარიშის შემუშავება | **13.2.2.1** | შემუშავებული დოკუმენტი | გაეროს კლიმატის ცვლილების ჩარჩო კონვენციის (UNFCCC) ვებ-გვერდი  გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ვებ-გვერდი | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო /გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი | სტატისტიკის ეროვნული სამსახური | 2024 წ.  IV კვარტ. | 933,400 | 17,400 | 31 01 01 | 916,000 | GEF |  | | **13.2.3** | ტექნოლოგიების საჭიროების შეფასება | **13.2.3.1** | შემუშავებული დოკუმენტი | გაეროს კლიმატის ცვლილების ჩარჩო კონვენციის (UNFCCC) ვებ-გვერდი  გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ვებ-გვერდი | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო /გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი | ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო, ფინანსთა სამინისტრო,  რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო, სტატისტიკის ეროვნული სამსახური | 2025 წ.  IV კვარტ. | 1,357,980 | 34,800 | 31 01 01 | 1,323,180 | GCF |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **სექტორული პრიორიტეტი** | | | | **ბუნებრივი საფრთხეებისა და რისკების მართვა** | | | | | | | | | | | | | | |
| **მიზანი 14** | | | | **ბუნებრივი საფრთხეებისა და რისკების მართვის სისტემის გაუმჯობესება** | | | | | | | | | | **მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDGs) კავშირი:** | | | | **11, 13,**  **15** |
| **გავლენის ინდიკატორი** **14.1:** | | | | ბუნებრივი ფაქტორებით გამოწვეული საგანგებო სიტუაციებიდან გამომდინარე ადამიანთა მსხვერპლი და ეკონომიკური ზიანი | |  | | **საბაზისო** | | | | | **სამიზნე** | | | | **დადასტურების წყარო** | |
| **წელი** | | 2020 | | | | | 2026 | | | | კვლევა, სისტემის ეფექტიანობის ცვლილების შესახებ  გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP-4-ის მონიტორინგის ანგარიში | |
| **მაჩვენებელი** | | სრულყოფილი საბაზისო მონაცემები არ არის ხელმისაწვდომი | | | | | შემცირებული ბუნებრივი საფრთხეები და რისკები სისტემის ეფექტიანობის ზრდის შედეგად | | | |
|  | **ამოცანა 14.1:** | | **მონიტორინგისა და ადრეული შეტყობინების სისტემის ფუნქციონირების გაუმჯობესება** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 14.1.1:** | | გაზრდილი ჰიდრომეტეოროლოგიური/გეოლოგიური სადამკვირვებლო პუნქტების რაოდენობა | | | |  | | | **საბაზისო** | **სამიზნე** | | | | | | **დადასტურების წყარო** | | |
| **შუალედური** | | | | **შუალედური** | **საბოლოო** |
| **წელი** | | | **2020** | **2023** | | | | **2025** | **2026** | გარემოს ეროვნული სააგენტოს წლიური ანგარიშები  გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP-4-ის მონიტორინგის ანგარიში | | |
| **მაჩვენებელი** | | | 158/10 | 238/16 | | | | 295/18 | 300/20 |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 14.1.2:** | | ამინდის მოკლევადიანი (მიმდინარე და მომდევნო 2 დღე) პროგნოზების გამართლებადობა (%) | | | |  | | | **საბაზისო** |  | | | | **სამიზნე** | | **დადასტურების წყარო** | | |
| **შუალედური** | | | | **შუალედური** | **საბოლოო** |
| **წელი** | | | **2020** | **2023** | | | | **2025** | **2026** | გარემოს ეროვნული სააგენტოს წლიური ანგარიშები  გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP-4-ის მონიტორინგის ანგარიში | | |
| **მაჩვენებელი** | | | 85% | 87% | | | | 90% | 92% |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 14.1.3:** | | ქვეყნის ტერიტორიის წილი, რომლისთვისაც მომზადებულია გეოლოგიური/ჰიდრომეტეოროლოგიური საფრთხეების ზონირების რუკები | | | |  | | | **საბაზისო** | **სამიზნე** | | | | | | **დადასტურების წყარო** | | |
| **შუალედური** | | | | **შუალედური** | **საბოლოო** |
| **წელი** | | | **2020** | **2023** | | | | **2025** | **2026** | გარემოს ეროვნული სააგენტოს წლიური ანგარიშები და ვებ-გვერდი  გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP-4-ის მონიტორინგის ანგარიში | | |
| **მაჩვენებელი** | | | 10/15% | 50/50% | | | | 90/90% | 100/100% |
| **რისკი:** | | დაბალი შრომითი ანაზღაურება მაღალკვალიფიციური კადრების მოსაზიდად/შესანარჩუნებლად; ფინანსური რესურსების უკმარისობა; | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **აქტივობა**) | | **აქტივობის შედეგის ინდიკატორი** | | **დადასტურების წყარო** | **პასუხისმგებელი უწყება** | **პარტნიორი უწყება** | **შესრულების ვადა** | **ბიუჯეტი** [₾} | **დაფინანსების წყარო** | | | | | | სახელმწიფო ბიუჯეტი | | სხვა | | დეფიციტი | | ოდენობა [₾} | კოდი | ოდენობა [₾} | ორგანიზაცია | | **14.1.1** | ჰიდრომეტეოროლოგიური დაკვირვების სტაციონარული ქსელის გაფართოება რეპრეზენტატულ ადგილებზე ჰიდრომეტოროლოგიური სადგურების/საგუშაგოების ინსტალირებით | 14.1.1.1 | დამონტაჟებული სულ მცირე 140 სადგური/საგუშაგო | სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს ანგარიში | სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო |  | 2023 წ. II კვარტ. | 9,813,460 | 486,500 | 31 13 | 9,326,960 | კლიმატის მწვანე ფონდი/გაეროს განვითარების პროგრამა |  | | **14.1.2** | ჰიდრომეტეოროლოგიურ პარამეტრებზე დაკვირვების სადგურების/საგუშაგოების მონაცემთა ოპერატიულად მიღება/გავრცელების და მონაცემთა ხარისხის კონტროლის თანამედროვე საინფორმაციო-საკომუნიკაციო ტექნოლოგიის (ICT) დანერგვა | 14.1.2.1 | დანერგილი ICT | სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს ანგარიში | სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო |  | 2023 წ. III კვარტ. | 3,671,304 | 302,400 | 31 13 | 3,368,904.0 | კლიმატის მწვანე ფონდი/გაეროს განვითარების პროგრამა |  |  | | **14.1.3** | გეოლოგიური სტიქიით დაძაბულ უბნებზე, შესაბამისი წინასწარი კვლევების ჩატარების საფუძველზე, თანამედროვე მონიტორინგული სისტემების მოწყობა | 14.1.3.1 | ქვეყნის მასშტაბით შერჩეულ 10 მეწყრულ სხეულზე ინსტალირებულითანამედროვე მონიტორინგული აღჭურვილობა | სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს ანგარიში | სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო |  | 2026 წ.  III კვარტ. | 1,240,000 |  |  | 1,240,000 | GCF/ UNDP/ SDC |  | | **14.1.4** | ამინდის პროგნოზების თანამედროვე მოდელების დანერგვა | 14.1.4.1 | დანერგილი თანამედროვე რიცხვითი მოდელები | სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს ანგარიში | სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო |  | 2026 წ.  IV კვარტ. | 1,220,000 | 720,000 | 31 13 | 500,000 | კლიმატის მწვანე ფონდი/გაეროს განვითარების პროგრამა |  | | **14.1.5** | ჰიდრომეტეოროლოგიური საფრთხეების (წყალდიდობა/წყალმოვადნა, სეტყვა, თოვლის ზვავი, ძლიერი ქარი და გვალვა) რუკების შედგენა საველე კვლევებისა და მოდელირებით მიღებული შედეგების საფუძველზე | 14.1.5.1 | 11 მდინარის აუზისთვის მომზადებული ჰიდრომეტეოროლოგიური საფრთხეების ზონირების რუკები | სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს ანგარიში | სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო |  | 2026 წ.  III კვარტ. | 1,580,000 | 1,080,000 | 31 13 | 500,000 | შვეიცარიის განვიათარების სააგენტო |  | | **14.1.6** | საქართველოს ტერიტორიის გეოლოგიური საფრთხეების ზონირების რუკების მომზადება/განახლება | **14.1.6.1** | ქვეყნის მასშტაბით, 11 ძირითადი მდინარის აუზისათვის მომზადებული გეოლოგიური საფრთხეების GIS მონაცემთა ბაზა, კატალოგი/კადასტრი და მათ საფუძველზე შექმნილი გეოლოგიური საფრთხეების ზონირების რუკები | სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს ანგარიში  გეოლოგიური საფრთხეების მონაცემთა ბაზა გეოსაინფორმაციო სისტემაში (GIS); გეოლოგიური საფრთხეების კატალოგი/კადასტრი და ზონირების რუკები | სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო |  | 2026 წ.  IV კვარტ. | 700,000.00 |  |  | 700,000 | GCF/  UNDP/  SDC |  | | **14.1.7** | ქ. თბილისის ტერიტორიაზე  გეოლოგიური საფრთხეების (მეწყერი, ღვარცოფი და სხვა) ზონირების რუკის (მასშტაბი 1:25 000)  შედგენა/განახლება  და მონიტორინგი | 14.1.7.1 | ქ . თბილისის ტერიტორიის გეოლოგიური საფრთხეების ზონირების (დარაიონების) განახლებული რუკა | სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს ანგარიში  თბილისი მერიის ვებ-გვერდი | სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო |  | 2026 წ.  III კვარტ. | 75,000 | 75,000 | 31 13 |  |  |  | | 14.1.7.2 | ქ. თბილისში იდენტიფიცირებული გეოლოგიური საფრთხეების განახლებული GIS მონაცემთა ბაზა | | 14.1.7.3 | ქ. თბილისში იდენტიფიცირებული გეოლოგიური საფრთხეების განახლებული კატალოგი/კადასტრი | | **14.1.8** | სახელმწიფო გეოლოგიური რუკების შედგენა (გეოლოგიური აგეგმვა) | 14.1.8.1 | 1:200 000-იანი მასშტაბის განახლებული გეოლოგიური რუკები საქართველოს ტერიტორიისთვის | გამოცემული სახელმწიფო გეოლოგიური რუკები შესაბამისი ანგარიშით | სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო |  | 2026 წ.  IV კვარტ. | 978,000 | 978,000 | 31 13 |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ამოცანა 14.2:** | | | | | **პრევენციული ღონისძიებების განსაზღვრა და განხორციელების ხელშეწყობა** | | | | | | | | | | | | | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 14.2.1:** | | | | | გეოლოგიური საფრთხეების იდენტიფიკაციის და პრევენციული ღონისძიებების შემუშავების მიზნით შეფასებული დასახლებული პუნქტების/ინფრასტრუქტურული ობიექტების რაოდენობა | |  | | **საბაზისო** | | | **სამიზნე** | | | | | **დადასტურების წყარო** | |
| **შუალედური** | | **შუალედური** | | **საბოლოო** |
| **წელი** | | **2020** | | | **2023** | | **2025** | | **2026** | საინფორმაციო ბიულეტენი - „საქართველოში 2020 წელს სტიქიური გეოლოგიური პროცესების განვითარების შედეგები და პროგნოზი 2021 წლისთვის“; ვიზუალური საინჟინრო-გეოლოგიური დასკვნები | |
| **მაჩვენებელი** | | 1145/1000 | | | 1295/1160 | | 1395/1200 | | 1445/1220 |
| **რისკი:** | | | | | სტიქიის აქტიურობის ხარისხი წლის განმავლობაში; შრომითი და ფინანსური რესურსების ნაკლებობა. | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **აქტივობა** | | **აქტივობის შედეგის ინდიკატორი** | | **დადასტურების წყარო** | **პასუხისმგებელი უწყება** | **პარტნიორი უწყება** | **შესრულების ვადა** | **ბიუჯეტი** | **დაფინანსების წყარო** | | | | |
| სახელმწიფო ბიუჯეტი | | სხვა | | დეფიციტი |
| ოდენობა [₾} | კოდი | ოდენობა [₾} | ორგანიზაცია |
| **14.2.1** | გეოლოგიური მონიტორინგი (გაზაფხული–შემოდგომა) და ფორს-მაჟორულ სიტუაციაში სტიქიური გეოლოგიური პროცესების შეფასება | 14.2.1.1 | ვიზუალური საინჟინრო-გეოლოგიური დასკვნების რაოდენობა; გეოდინამიკური სიტუაციის თვალსაზრისით შეფასებული დასახლებული პუნქტების, ინფრასტრუქტურული ობიექტების, მოქალაქეების საკარმიდამო მიწის ნაკვეთებისა და საცხოვრებელი სახლების რაოდენობა | ყოველწლიური საინფორმაციო გეოლოგიური ბიულეტენები  სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს წლიური ანგარიში  მომზადებული ვიზუალური საინჟინრო-გეოლოგიური დასკვნები | სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო |  | 2026 წ.  IV კვარტ. | 3,246,000 | 3,246,000 | 31 13 |  |  |  |
| 14.2.1.2 |
| **14.2.2** | საგანგებო სიტუაციების მართვის გეგმების შემუშავება (მუნიციპალიტეტების დონეზე) | 14.2.4.1 | შემუშავებული და დამტკიცებული გეგმები 10 მუნიციპალიტეტისთვის | საკანონმდებლო მაცნე | სსდ საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახური  მუნიციპალიტეტები |  | 2023 წ. IV კვარტ. | 774,144 |  |  | 774,144 | SDC  UNDP |  |
| **14.2.3** | სტრუქტურული ღონისძიებების განხორციელება | 14.2.5.1 | განსახორციელებელი ნაპირსამაგრი ღონისძიებები 14 (თოთხმეტი) პროექტი - მ.შ. 4 (ოთხი) UNDP-ის დაფინანსებით | რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს ყოველწლიური ანგარიში | რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს  საავტომობილო გზების დეპარტამენტი | UNDP | 2023 წ. I კვარტ. | 33,911,258 | 20,353,700 |  | 13,557,558 | UNDP |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ამოცანა 14.3:** | **ბუნებრივ კატასტროფებზე რეაგირების სისტემის გაუმჯობესება** | | | | | | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 14.3.1:** | სსდ საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის  საოპერაციო შესაძლებლობები განვითარებულია |  | **საბაზისო** | **სამიზნე** | | | **დადასტურების წყარო** |
| **შუალედური** | **შუალედური** | **საბოლოო** |
| **წელი** | 2020 | 2023 | 2025 | 2026 | სსდ საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის წლიური ანგარიშები |
| **მაჩვენებელი** | 38 ახალი სახანძრო ავტომობილი  5 ახალი სახაძრო-სამაშველო განყოფილება | 3 ახალი სახანძრო ავტომობილი  5 ახალი სახაძრო-სამაშველო განყოფილება | 2 ახალი სახანძრო ავტომობილი  2 ახალი სახაძრო-სამაშველო განყოფილება | 1 ახალი სახანძრო ავტომობილი  2 ახალი სახაძრო-სამაშველო განყოფილება |
| **რისკი:** | ადამიანური და ფინანსური რესურსების ნაკლებობა. | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **აქტივობა** | | **აქტივობის შედეგის ინდიკატორი** | | **დადასტურების წყარო** | **პასუხისმგებელი უწყება** | **პარტნიორი უწყება** | **შესრულების ვადა** | **ბიუჯეტი** | **დაფინანსების წყარო** | | | |
| სახელმწიფო ბიუჯეტი | | სხვა | | დეფიციტი |
| ოდენობა [₾} | კოდი | ოდენობა [₾} | ორგანიზაცია |
| **14.3.1** | შინაგან საქმეთა სამინისტროს სსდ საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის მატერიალურ-ტექნიკური ბაზის გაუმჯობესება | 14.3.1.1 | სულ მცირე 5 სახანძრო ავტომობილით განახლებული სახანძრო-სამაშველო ავტოპარკი | სსდ საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის წლიური ანგარიშები | სსდ საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახური |  | 2026 წ.  IV კვარტ. | 4,000,000 | 4,000,000 | 30 06 |  |  |  |
| 14.3.1.2 | სულ მცირე 15  000 000 ₾ ღირებულების აღჭურვილობისა და უნიფორმების შესყიდვა საჭიროების გათვალისწინებით | სსდ საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის წლიური ანგარიშები | სსდ საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახური |  | 2026 წ.  IV კვარტ. | 15,000,000 | 15,000,000 | 30 06 |  |  |  |
| **14.3.2** | შინაგან საქმეთა სამინისტროს სსდ საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის ინფრასტრუქტურის განვითარება | 14.3.2.1 | სულ მცირე 5 სახანძრო-სამაშველო ობიექტის მშენებლობა ან კაპიტალური რემონტი | სსდ საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის წლიური ანგარიშები | სსდ საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახური |  | 2026 წ.  IV კვარტ. | 8,000,000 | 8,000,000 | 30 06 |  |  |  |
| **14.3.3** | მოხალისეობის ინსტიტუტის განვითარება | 14.3.3.1 | დარეგისტრირებული სულ მცირე 2 000 მოხალისე მთელი ქვეყნის მასშტაბით | სსდ საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის წლიური ანგარიშები | სსდ საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახური |  | 2026 წ.  IV კვარტ. |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **სექტორული პრიორიტეტი** | | | | **ბირთვული და რადიაციული უსაფრთხოება** | | | | | | | | | |
| **მიზანი 15:** | | | | **რადიაციული დაცვის, ბირთვული უსაფრთხოებისა და დაცულობის სისტემის გაუმჯობესება** | | | | | | **მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDGs) კავშირი:** | | | **3** |
| **გავლენის ინდიკატორი** **15.1:** | | | | ადამიანისა და გარემოს დაცვის ხარისხის გაუმჯობესება რადიაციის მავნე ზემოქმედებისგან |  | | **საბაზისო** | | **სამიზნე** | | | **დადასტურების წყარო** | |
| **წელი** | | 2018 | | 2026 | | | სსიპ ბირთვული და რადიაციული უსაფრთხოების სააგენტოს ანგარიში | |
| **მაჩვენებელი** | | 42% | | 10%-ით ზრდა | | |
|  | **ამოცანა 15.1:** | | **რადიაციული დაცვის, ბირთვული დაცულობისა და უსაფრთხოების მარეგულირებელი რეჟიმის საერთაშორისო სტანდარტებთან შესაბამისობის გაუმჯობესება** | | | | | | | | | | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 15.1.1:** | | ატომური ენერგიის საერთაშორისო სააგენტოს (აესს) ეროვნული მარეგულირებელი სისტემის შემფასებელი ინტეგრირებული მისიის 26 რეკომენდაციის და 16 წინადადების შესრულების პროცენტული რაოდენობა | | |  | **საბაზისო** | **სამიზნე** | | | | **დადასტურების წყარო** | |
| **შუალედური** | | **შუალედური** | **საბოლოო** |
| **წელი** | 2020 | 2023 | | 2025 | 2026 | საკანონმდებლო მაცნე  სსიპ ბირთვული და რადიაციული უსაფრთხოების სააგენტოს ანგარიში | |
| **მაჩვენებელი** | 9% | 20% | | 40% | 50%-ზე მეტი |
| **რისკი:** | | დაინტერესებული მხარეების მზაობის ნაკლებობა | | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | აქტივობა | | აქტივობის შედეგის ინდიკატორი | | დადასტურების წყარო | პასუხისმგებელი უწყება | პარტნიორი უწყება | შესრულების ვადა | ბიუჯეტი [₾} | დაფინანსების წყარო | | | | | | სახელმწიფო ბიუჯეტი | | სხვა | | დეფიციტი | | ოდენობა [₾} | კოდი | ოდენობა [₾} | ორგანიზაცია | | 15.1.1 | სამედიცინო დასხივების მარეგულირებელი კანონმდებლობის გაუმჯობესება ატომური ენერგიის საერთაშორისო სააგენტოსა და ევროკავშირის სტანდარტებთან დაახლოების გზით | 15.1.1.1 | დამტკიცებული ცვლილებები ტექნიკურ რეგლამენტში -„სამედიცინო დასხივების სფეროში რადიაციული უსაფრთხოების მოთხოვნები“ | საკანონმდებლო მაცნე | სსიპ ბირთვული და რადიაციული უსაფრთხოების სააგენტო | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო, საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო | 2022 წ. III კვარტ. | 58,824 | 30,600 | 31 12 | 28,224 | აშშ-ის ბირთვული მარგეულირებელი კომისია |  | | 15.1.2 | ატომური ენერგიის საერთაშორისო სააგენტოს ბირთვული უსაფრთხოების შესახებ კონვენციასთან შეერთება | 15.1.2.1 | ინიცირებული დადგენილება კონვენციასთან შეერთების შესახებ საქართველოს პარლამენტის წინაშე | საქართველოს პარლამენტის ვებ-გვერდი | სსიპ ბირთვული და რადიაციული უსაფრთხოების სააგენტო | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო, საგარეო საქმეთა სამინისტრო, იუსტიციის სამინიტრო, ფინანსთა სამინისტრო | 2023 წ.  IV კვარტ. | 86,400 | 86,400 | 31 12 |  |  |  | | 15.1.3 | ბირთვული და რადიაციული საქმიანობის შეტყობინებისა და ავტორიზაციის სისტემის დაახლოება ატომური ენერგიის საერთაშორისო სააგენტოს სტანდარტებთან | 15.1.3.1 | მიღებული კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტი შეტყობინებისა და ავტორიზაციის თაობაზე | საკანონმდებლო მაცნე | სსიპ ბირთვული და რადიაციული უსაფრთხოების სააგენტო | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო | 2023 წ. II კვარტ. | 140,400 | 140,400 | 31 12 |  |  |  | | 15.1.4 | მაიონებელი გამოსხივების წყაროებთან დასაქმებული პერსონალის საკვალიფიკაციო მოთხოვნების, უფლება-მოვალეობებისა და აღიარების პროცედურების განსაზღვრა | 15.1.4.1 | მიღებული კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტი მაიონებელი გამოსხივების წყაროებთან დასაქმებული პერსონალის საკვალიფიკაციო მოთხოვნების, უფლება-მოვალეობებისა და აღიარების პროცედურების შესახებ | საკანონმდებლო მაცნე | სსიპ ბირთვული და რადიაციული უსაფრთხოების სააგენტო | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო, საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო,  საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო | 2026 წ.  III კვარტ. | 444,600 | 444,600 | 31 12 |  |  |  | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ამოცანა 15.2:** | | | **რადიოაქტიური ნარჩენების მართვის ობიექტების ინფრასტრუქტურის განვითარება** | | | | | | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 15.2.1:** | | | რადიოაქტიური ნარჩენების მართვის ობიექტების რაოდენობა, რომლებისთვისაც გატარებულია ინფრასტრუქტურის გაუმჯობესებისკენ მიმართული ღონისძიებები |  | **საბაზისო** | **სამიზნე** | | | **დადასტურების წყარო** |
| **შუალედური** | **შუალედური** | **საბოლოო** |
| **წელი** | 2020 | 2023 | 2025 | 2026 | სსიპ ბირთვული და რადიაციული უსაფრთხოების სააგენტოს ანგარიში |
| **მაჩვენებელი** | 0 | 0 | 1 | 2 |
| **რისკი:** | | | არასაკმარისი ფინანსური რესურსები; პანდემია | | | | | | |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | აქტივობა | | აქტივობის შედეგის ინდიკატორი | | დადასტურების წყარო | პასუხისმგებელი უწყება | პარტნიორი უწყება | შესრულების ვადა | ბიუჯეტი [₾} | დაფინანსების წყარო | | | | | | სახელმწიფო ბიუჯეტი | | სხვა | | დეფიციტი | | ოდენობა [₾} | კოდი | ოდენობა [₾} | ორგანიზაცია | | 15.2.1 | რადიოაქტიური ნარჩენების მართვის ობიექტების დეტალური პროექტ(ებ)ის შემუშავება | 15.2.1.1 | შემუშავებული რადიოაქტიური ნარჩენების მართვის ობიექტების დეტალური პროექტ(ებ)ი | სსიპ ბირთვული და რადიაციული უსაფრთხოების სააგენტოს ანგარიში | სსიპ ბირთვული და რადიაციული უსაფრთხოების სააგენტო |  | 2024 წ.  IV კვარტ. |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | |
| **ამოცანა 15.3:** | | | **გარემოს რადიაციული მონიტორინგის გაუმჯობესება** | | | | | | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 15.3.1:** | | | რეგიონების რაოდენობა, რომლებისთვისაც არსებობს დამუშავებული ინფორმაცია ბუნებრივი რადიაციული ფონის შესახებ |  | **საბაზისო** | **სამიზნე** | | | **დადასტურების წყარო** |
| **შუალედური** | **შუალედური** | **საბოლოო** |
| **წელი** | 2020 | 2023 | 2025 | 2026 | სსიპ ბირთვული და რადიაციული უსაფრთხოების სააგენტოს ანგარიში |
| **მაჩვენებელი** | 0 | მინიმუმ 2 რეგიონი | მინიმუმ 4 რეგიონი | მინიმუმ 5 რეგიონი |
| **რისკი:** | | | ფინანსური რესურსების ნაკლებობა | | | | | | |
|  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **აქტივობა** | | **აქტივობის შედეგის ინდიკატორი** | | **დადასტურების წყარო** | **პასუხისმგებელი უწყება** | **პარტნიორი უწყება** | **შესრულების ვადა** | **ბიუჯეტი** | **დაფინანსების წყარო** | | | | | | სახელმწიფო ბიუჯეტი | | სხვა | | დეფიციტი | | ოდენობა [₾} | კოდი | ოდენობა [₾} | ორგანიზაცია | | **15.3.1** | საერთაშორისო ორგანიზაცი(ებ)ის ფონური რადიაციის მონიტორინგის მონაცემთა სისტემებთან მიერთება | 15.3.1.1 | ფონური რადიაციის მონიტორინგის საერთაშორისო საინფორმაციო სისტემასთან (IRMIS) მიერთება | IRMIS-ის ავტორიზებული მომხმარებელი | სსიპ ბირთვული და რადიაციული უსაფრთხოების სააგენტო |  | 2023 II კვარტ. | 324,900 | 324,900 | 31 12 |  |  |  | | 15.3.1.2 | არსებობის შემთხვევაში, ფონური რადიაციის მონიტორინგის სხვა საერთაშორისო სისტემებთან მიერთება | სხვა საერთაშორისო სისტემ(ებ)ის ავტორიზებული მომხმარებელი | სსიპ ბირთვული და რადიაციული უსაფრთხოების სააგენტო | 2026 წ. III კვარტ. | | **15.3.2** | გარემოს რადიაციული ფონის მონიტორინგი საქართველოს სხვადასხვა რეგიონში | 15.3.2.1 | გარემოს რადიაციული ფონის მონიტორინგი ხორციელდება საქართველოს სულ მცირე 5 რეგიონში | სსიპ ბირთვული და რადიაციული უსაფრთხოების სააგენტოს ანგარიში | სსიპ ბირთვული და რადიაციული უსაფრთხოების სააგენტო |  | 2026 წ. IV კვარტ. | 270,000 | 270,000 | 31 12 |  |  |  | | **15.3.3** | ლაბორატორიის მართვაზე პასუხისმგებელი უწყებისა და მისი ფუნქციების განსაზღვრა | 15.3.3.1 | შემუშავებული ლაბორატორიის მართვის სისტემისა და პასუხისმგებელი ორგანოს ფუნქციების კონცეფცია | სსიპ ბირთვული და რადიაციული უსაფრთხოების სააგენტოს ანგარიში | სსიპ ბირთვული და რადიაციული უსაფრთხოების სააგენტო | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო | 2025 წ.  III კვარტ. | 162,000 | 162,000 | 31 12 |  |  |  | | **15.3.4** | ლაბორატორიის სამართლებრივი და ინფრასტრუქტურული განვითარებისათვის საჭირო რესურსების შეფასება | 15.3.4.1 | შეფასების დოკუმენტი | სსიპ ბირთვული და რადიაციული უსაფრთხოების სააგენტოს ანგარიში | სსიპ ბირთვული და რადიაციული უსაფრთხოების სააგენტო | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო | 2026 წ. II კვარტ. | 194,400 | 194,400 | 31 12 |  |  |  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **სექტორული პრიორიტეტი** | | | | **გარემოსდაცვითი განათლება მდგრადი განვითარებისთვის** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **მიზანი 16:** | | | | გარემოსდაცვითი განათლების ხელშეწყობა და საზოგადოების ცნობიერების დონის ამაღლება | | | | | | | | | | | | | | | | | | **მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDGs) კავშირი:** | | | | | | | | | | | | **12** |
| **გავლენის ინდიკატორი** **16.1:** | | | | საზოგადოების გარემოსდაცვითი საკითხებისადმი განათლებისა და ცნობიერების დონე | | | | | |  | | | **საბაზისო** | | | | | | | **სამიზნე** | | | | | | | | | **დადასტურების წყარო** | | | | | |
| **წელი** | | | 2021 | | | | | | | 2026 | | | | | | | | | სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის კვლევა | | | | | |
| **მაჩვენებელი** | | | საბაზისო მონაცემები არ არის ხელმისაწვდომი | | | | | | | საბაზისო მონაცემების დადგენის შემდგომ განისაზღვრება მიზნის საბოლოო მაჩვენებელი | | | | | | | | |
| **ამოცანა 16.1:** | | | | ქვეყნის მასშტაბით გარემოსდაცვითი ცნობიერების დონის ამაღლების ინიციატივების კოორდინირებული განხორციელების ხელშეწყობა | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 16.1.1:** | | | | გარემოსდაცვითი ცნობიერების ამაღლების ინიციატივების შესახებ ინფორმაციის გაცვლის მექანიზმი ამოქმედებულია | | | | | | |  | | | **საბაზისო** | | | | **სამიზნე** | | | | | | | | | | | **დადასტურების წყარო** | | | | | |
| **შუალედური** | | | | **შუალედური** | | | | **საბოლოო** | | |
| **წელი** | | | 2021 | | | | 2023 | | | | 2025 | | | | 2026 | | | პასუხისმგებელი უწყებ(ებ)ის ოფიციალური ანგარიშ(ებ)ი / მონაცემ(ებ)ი | | | | | |
| **მაჩვენებელი** | | | არ არსებობს | | | | მექანიზმი ადგილზეა | | | | მექანიზმი ამოქმედებულია | | | | მექანიზმი მუშაობს გამართულად | | |
| **რისკი:** | | | | თანამშრომლობის არასაკმარისი მოტივაცია გარემოსდაცვითი ცნობიერების ამაღლების აქტივობებში ჩართული ორგანიზაციების მხრიდან | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **აქტივობა** | | | | | **აქტივობის შედეგის ინდიკატორი** | | | **დადასტურების წყარო** | | | | **პასუხისმგებელი უწყება** | | | | | **პარტნიორი უწყება** | | | | **შესრულების ვადა** | | **ბიუჯეტი** [₾} | | | | | **დაფინანსების წყარო** | | | | | | |
| სახელმწიფო ბიუჯეტი | | | სხვა | | | დეფიციტი |
| ოდენობა [₾} | კოდი | | ოდენობა [₾} | ორგანიზაცია | |
| **16.1.1** | | გარემოსდაცვითი განათლების საკოორდინაციო საბჭოს შექმნა და ფუნქციონირება | | | 16.1.1.1 | შექმნილი და დაკომპლექტებული საკოორდინაციო საბჭო | | საკოორდინაციო საბჭოს შექმნის შესახებ ცენტრის დირექტორის ბრძანება;  სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის ანგარიში | | | | სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი | | | | |  | | | | 2022 წ. II კვარტ. | |  | | | | |  |  | | - | - | |  |
| 16.1.1.2 | საკოორდინაციო საბჭოს სულ მცირე 5 შეხვედრა | | სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის ანგარიში | | | | სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი | | | | |  | | | | 2026 წ. II კვარტ. | | 25,715 | | | | | 25,715 | 31 11 | |  |  | |  |
| **16.1.2** | | გარემოსდაცვითი განათლების პლატფორმის შექმნა | | | 16.1.2.1 | შექმნილი პლატფორმა | | სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის ანგარიში | | | | სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი | | | | |  | | | | 2022 წ. IV კვარტ. | |  | | | | |  |  | |  |  | |  |
| **ამოცანა 16.2:** | | | შესაბამისი უნარების განვითარებასა და ქცევის ცვლილებაზე ორიენტირებული პროგრამებისა და ცნობიერების ასამაღლებელი კამპანიების შემუშავება და განხორციელება | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 16.2.1:** | | | სკოლამდელი აღზრდის დაწესებულებების აღმზრდელების/მეთოდისტების რაოდენობა, რომლებიც ნერგავენ „სკოლამდელი გარემოსდაცვითი განათლების“ განახლებულ პროგრამას | | | | | | | | |  | | | | **საბაზისო** | | | | **სამიზნე** | | | | | | | | | | | **დადასტურების წყარო** | | | | |
| **შუალედური** | | | **შუალედური** | | | | | **საბოლოო** | | |
| **წელი** | | | | 2021 | | | | 2023 | | | 2025 | | | | | 2026 | | | პასუხისმგებელი უწყებ(ებ)ის ოფიციალური ანგარიშ(ებ)ი / მონაცემ(ებ) | | | | |
| **მაჩვენებელი** | | | | 0 | | | | 200 | | | 400 | | | | | 500 | | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 16.2.2:** | | | ზოგადსაგანმანათლებლო საჯარო დაწესებულებების წილი, სადაც დანერგილია პროგრამა „გარემოსდაცვითი და აგრარული განათლება სკოლაში“ | | | | | | | | |  | | | | **საბაზისო** | | | | **სამიზნე** | | | | | | | | | | | **დადასტურების წყარო** | | | | |
|  | | | |  | | | | **შუალედური** | | | **შუალედური** | | | | | **საბოლოო** | | |
| **წელი** | | | | 2021 | | | | 2023 | | | 2025 | | | | | 2026 | | | პასუხისმგებელი უწყებ(ებ)ის ოფიციალური ანგარიშ(ებ)ი / მონაცემ(ებ) | | | | |
| **მაჩვენებელი** | | | | 5% | | | | 30% | | | 60% | | | | | 80% | | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 16.2.3:** | | | პროფესიულ და უმაღლეს სასწავლებლებთან პროფესიულ და უმაღლეს სასწავლებლებთან გარემოსდაცვითი მიმართულების პროფესიების განვითარების ხელშეწყობის მიზნით გაძლიერებული თანამშრომლობა | | | | | | | | |  | | | | **საბაზისო** | | | | **სამიზნე** | | | | | | | | | | | **დადასტურების წყარო** | | | | |
|  | | | |  | | | | **შუალედური** | | | **შუალედური** | | | | | **საბოლოო** | | |
| **წელი** | | | | 2021 | | | | 2023 | | | 2025 | | | | | 2026 | | |  | | | | |
| **მაჩვენებელი** | | | | 2 მემორანდუმი;  2 უმაღლეს სასწავლებელში ინიცირებული საგნები | | | | 5 მემორანდუმი;  სულ მცირე 10 პროფესიულ/უმაღლეს სასწავლებელში ინიცირებული საგანი/ები | | | 8 მემორანდუმი;  სულ მცირე 15 პროფესიულ/უმაღლეს სასწავლებელში ინიცირებული საგანი/ები | | | | | 10 მემორანდუმი; სულ მცირე 20 პროფესიულ/უმაღლეს სასწავლებელში ინიცირებული საგანი/ები | | |  | | | | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 16.2.4:** | | | წელიწადში ჩატარებული გარემოსდაცვითი საინფორმაციო და ცნობიერების დონის ასამაღლებელი კამპანიების რაოდენობა | | | | | | | | |  | | | | **საბაზისო** | | | |  | | | **სამიზნე** | | | | | | | | **დადასტურების წყარო** | | | | |
| **შუალედური** | | | **შუალედური** | | | | | **საბოლოო** | | |
| **წელი** | | | | 2021 | | | | 2023 | | | 2025 | | | | | 2026 | | | პასუხისმგებელი უწყებ(ებ)ის ოფიციალური ანგარიშ(ებ)ი | | | | |
| **მაჩვენებელი** | | | | 5 | | | | სულ მცირე 10 კამპანია (დაახლოებით 5 კამპანია წელიწადში) | | | სულ მცირე 20 კამპანია (დაახლოებით 5 კამპანია წელიწადში) | | | | | სულ მცირე 25 კამპანია (დაახლოებით 5 კამპანია წელიწადში) | | |
| **რისკი:** | | | ფინანსური რესურსების ნაკლებობა, ინტერესის ნაკლებობა სამიზნე ჯგუფების მხრიდან, პანდემიით გამოწვეული შეზღუდვები | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **აქტივობა** | | | | | **აქტივობის შედეგის ინდიკატორი** | | **დადასტურების წყარო** | | | | | **პასუხისმგებელი უწყება** | | | **პარტნიორი უწყება** | | | | | | | **შესრულების ვადა** | | | **ბიუჯეტი** [₾} | | | **დაფინანსების წყარო** | | | | | | |
| სახელმწიფო ბიუჯეტი | | | სხვა | | | დეფიციტი |
| ოდენობა [₾} | კოდი | | ოდენობა [₾} | ორგანიზაცია | |
| **16.2.1** | | კვლევა „სკოლამდელი გარემოსდაცვითი განათლება“ | | | **16.2.1.1** | ჩატარებული კვლევა | კვლევა | | | | | სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი | | |  | | | | | | | 2023 წ. IV კვარტ. | | | 10,000 | | |  |  | |  |  | | 10,000 |
| **16.2.2** | | სკოლამდელი აღზრდის დაწესებულებების აღმზრდელების შესაძლებლობების განვითარება | | | **16.2.2.1** | ტრენინგებში მონაწილე 500 აღმზრდელი | სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის ანგარიში | | | | | სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი | | |  | | | | | | | 2026 წ. IV კვარტ. | | | 17,800 | | | 17,800 | 31 11 | |  |  | |  |
| **16.2.3** | | პროგრამის - „სკოლამდელი გარემოსდაცვითი განათლება“ - განხორციელების წახალისება/ხელშეწყობა | | | **16.2.3.1** | ყოველწლიურად ჩატარებული კონკურსი „მწვანე ჯილდო“ | სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის ანგარიში | | | | | სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი | | |  | | | | | | | 2026 წ. III კვარტ. | | | 52,753 | | | 52,753 | 31 11 | |  |  | |  |
| **16.2.4** | | მასწავლებლების შესაძლებლობების განვითარება | | | 16.2.4.1 | ქვეყნის მასშტაბით ტრენინგებში მონაწილე სულ მცირე 3 000 მასწავლებელი | სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის ანგარიში | | | | | სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი | | | განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო;  სსიპ მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრი | | | | | | | 2026 წ. IV კვარტ. | | | 437,500 | | | 437,500 | 31 11 | | - | - | |  |
| **16.2.5** | | პროგრამის - „გარემოსდაცვითი და აგრარული განათლება სკოლაში“- ზოგადსაგანმანათლებლო დაწესებულების საბაზო და საშუალო საფეხურისთვის შემუშავება | | | 16.2.5.1 | შემუშავებული პროგრამა | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP-4-ის მონიტორინგის ანგარიში | | | | | სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი | | |  | | | | | | | 2024 წ. III კვარტ. | | | 67,500 | | | 67,500 | 31 11 | | - | - | |  |
| **16.2.6** | | პროფესიული სასწავლებლების მასწავლებლების შესაძლებლობების გაძლიერება | | | **16.2.6.1** | ტრენინგებში მონაწილე 200 მასწავლებელი | სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის ანგარიში | | | | | სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი | | |  | | | | | | | 2026 წ. IV კვარტ. | | | 5,950 | | | 5,950 | 31 11 | |  |  | |  |
| **16.2.7** | | სამუშაო შეხვედრები, კონფერენციები უმაღლესი სასწავლებლების ლექტორებისთვის | | | **16.2.7.1** | შეხვედრებში მონაწილე 200 ლექტორი | სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის ანგარიში | | | | | სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი | | |  | | | | | | | 2026 წ. IV კვარტ. | | | 5,950 | | | 5,950 | 31 11 | |  |  | |  |
| **16.2.8** | | დეფიციტური პროფესიების განვითარების ხელშეწყობა | | | 16.2.8.1 | „მწვანე სტიპენდია“ დანერგილია სულ მცირე 5 უნივერსიტეტში | სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის ანგარიში | | | | | სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი | | |  | | | | | | | 2025 წ. III კვარტ. | | | 192,000 | | |  | 31 11 | | 192,000 | GCF/UNDP | |  |
| **16.2.9** | | პროფესიულ და უმაღლეს სასწავლებლებში ინიცირებული ახალი/განახლებული საგნები გარემოსდაცვითი მიმართულებით | | | 16.2.9.1 | სულ მცირე 20 პროფესიულ/უმაღლეს სასწავლებელში ინიცირებული ახალი/განახლებული საგანი/ები | სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის ანგარიში | | | | | სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი | | |  | | | | | | | 2026 წ. IV კვარტ. | | |  | | |  |  | |  |  | |  |
| **16.2.10** | | ცნობიერების ასამაღლებელი ღონისძიებები დაცული ტერიტორიების მნიშვნელობის შესახებ ადგილობრივ მოსახლეობასთან | | | 16.2.10.1 | დაცული ტერიტორიების მნიშვნელობის შესახებ ადგილობრივ მოსახლეობასთან ჩატარებული სულ მცირე 500 ცნობიერების ასამაღლებელი ღონისძიება | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP-4-ის მონიტორინგის ანგარიში | | | | | სსიპ დაცული ტერიტორიების სააგენტო | | |  | | | | | | | 2026 წ. IV კვარტ. | | |  | | |  |  | |  |  | |  |
| **16.2.11** | | ტყის მდგრადი მართვის მნიშვნელობისა და მისი სოციალურ-ეკონომიკური სარგებლიანობის შესახებ ცნობიერების ასამაღლებელი კამპანიის წარმოება | | | 16.2.11.1 | ცნობიერების ასამაღლებელი შეხვედრების სულ მცირე 500 მონაწილე (მათ შორის თვითმმართველობების წარმომადგენლები) (დაახლოებით 100 მონაწილე ყოველწლიურად) | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP-4-ის მონიტორინგის ანგარიში | | | | | სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი | | | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ ბიომრავალფეროვნებისა და სატყეო დეპარტამენტი  სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტო,  სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტი | | | | | | | 2026 წ. III კვარტ. | | | 25,000 | | |  | 31 11 | | 25,000 | GCF/GIZ | |  |
| 16.2.11.2 | სულ მცირე 5 საგანმანათლებლო ინიციატივა (კონკურსი, კონფერენცია და სხვა) | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP-4-ის მონიტორინგის ანგარიში | | | | | სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი | | | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ ბიომრავალფეროვნებისა და სატყეო დეპარტამენტი  სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტო  სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტი | | | | | | | 2026 წ. IV კვარტ. | | | 21,020 | | |  | 31 11 | | 21,020 | GCF/GIZ | |  |
| **16.2.12** | | ფართო საზოგადოების ცნობიერების ასამაღლებელი კამპანიის წარმოება რადიაციული დაცვის, ბირთვული უსაფრთხოებისა და დაცულობის შესახებ | | | 16.2.12.1 | ცნობიერების ასამაღლებელი სულ მცირე 5 საინფორმაციო შეხვედრა | სსიპ ბირთვული და რადიაციული უსაფრთხოების სააგენტოს ანგარიში | | | | | სსიპ ბირთვული და რადიაციული უსაფრთხოების სააგენტო | | |  | | | | | | | 2026 წ. IV კვარტ. | | |  | | |  |  | |  |  | |  |
| **16.2.13** | | ცნობიერების ასამაღლებელი კამპანიის წარმოება კლიმატის ცვლილებით გამოწვეული რისკების მართვის მიმართულებით | | | 16.2.13.1 | 8 კონკურსი სკოლებისთვის/სათემო ორგანიზაციებისთვის | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP-4-ის მონიტორინგის ანგარიში | | | | | სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი | | |  | | | | | | | 2025 წ. II კვარტ. | | | 50,584 | | |  | 31 11 | | 50,584 | GCF/UNDP | |  |
| 16.2.13.2 | ცნობიერების ასამაღლებელ შეხვედრებში მონაწილე 2 400-მდე პირი | 2025 წ. III კვარტ. | | | 79,260 | | |  | 31 11 | | 79,260 | GCF/UNDP | |  |
| **16.2.14** | | ნარჩენების მართვის საკითხებზე საზოგადოების ცნობიერების ასამაღლებელი კამპანიის წარმოება | | | 16.2.14.1 | ცნობიერების ამაღლების სულ მცირე 10 განხორციელებული ღონისძიება | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP-4-ის მონიტორინგის ანგარიში | | | | | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ ნარჩენებისა და ქიმიური ნივთიერებების მართვის დეპარტამენტი | | |  | | | | | | | 2026 წ. IV კვარტ. | | |  | | |  |  | |  |  | |  |
| **16.2.15** | | პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამის სასწავლო პროგრამის გადასინჯვა და განახლება პროგრამაში მაცივაგენტების აღდგენა და რეციკლირებისა და ენერგოეფექტურობასთან დაკავშირებული საკითხების ადეკვატურად ასახვის მიზნით | | | 16.2.15.1 | შესაბამისი პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამის განახლებული სასწავლო პროგრამა | შესაბამისი სასწავლო პროგრამის დოკუმენტი | | | | | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი | | | ა(ა)იპ პროფესიული უნარების სააგენტო  სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი | | | | | | | 2024 წ. II კვარტ. | | | 11,850 | | | 2,550 | 31 01 01 | | 9,300 | მონრეალის ოქმის მრავალმხრივი ფონდი | |  |
| **16.2.16** | | ნულოვანი და დაბალი გლობალური დათბობის პოტენციალის მქონე ალტერნატიული მაცივარაგენტების მოხმარების პოპულარიზება | | | 16.2.16.1 | ჩატარებული კონფერენცია | პროექტის „ჰიდროფტორნახშირბადების მოხმარებიდან ამოღების ხელშემწყობი ქმედებები საქართველოში“ ანგარიში | | | | | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი | | | სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი | | | | | | | 2026 წ. IV კვარტ. | | | 30,000 | | | 2,100 | 31 01 01 | | 27,900 | მონრეალის ოქმის მრავალმხრივი ფონდი | |  |
| 16.2.16.2 | გამართული სულ მცირე 5 შეხვედრა |
| **16.2.17** | | ცნობიერების ასამაღლებელი კამპანია შავ ზღვაში მდგრადი თევზჭერის საკითხებთან დაკავშირებით | | | 16.2.17.1 | სულ მცირე 6 პოსტი სოციალურ მედიაში | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP-4-ის მონიტორინგის ანგარიში | | | | | სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციის და განათლების ცენტრი | | | სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო  უნივერსიტეტები | | | | | | | 2026 წ. IV კვარტ. | | | 300 | | | 300 | 31 11 | |  |  | |  |
| **16.2.18** | | საზოგადოების ცნობიერების ასამაღლებელი კამპანიის წარმოება საზღვაო ნარჩენების საკითხებზე | | | 16.2.18.1 | ცნობიერების ასამაღლებელი სულ მცირე 5 შეხვედრა | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს  NEAP-4-ის მონიტორინგის ანგარიში | | | | | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ ნარჩენებისა და ქიმიური ნივთიერებების მართვის დეპარტამენტი | | |  | | | | | | | 2025 წ. IV კვარტ. | | |  | | |  |  | |  |  | |  |
| **ამოცანა 16.3:** | | | | ზრდასრულთა სწავლებისა და საგანმანათლებლო მასალების ხელმისაწვდომობის უზრუნველყოფა გარემოს დაცვის საკითხებში | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 16.3.1:** | | | | ხელმისაწვდომი საგანმანათლებლო რესურსებისა და განხორციელებული პროგრამების რაოდენობა ასაკობრივი და დარგობრივი სპეციფიკის გათვალისწინებით ზრდასრულთა განათლებისთვის | | | | | | | | |  | | | | | **საბაზისო** | | | **სამიზნე** | | | | | | | | | | | **დადასტურების წყარო** | | | |
| **შუალედური** | | | | | **შუალედური** | | | **საბოლოო** | | |
| **წელი** | | | | | 2021 | | | 2023 | | | | | 2025 | | | 2026 | | | პასუხისმგებელი უწყებ(ებ)ის ოფიციალური ანგარიშ(ებ)ი / მონაცემ(ებ)ი | | | |
| **მაჩვენებელი** | | | | | 3 | | | +2  (წელიწადში 1) | | | | | +2  (წელიწადში 1) | | | +1  (წელიწადში 1) | | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 16.3.2:** | | | | დატრენინგებული ზრდასრული მონაწილეების რაოდენობა | | | | | | | | |  | | | | | **საბაზისო** | | |  | | | | | **სამიზნე** | | | | | | **დადასტურების წყარო** | | | |
| **შუალედური** | | | | | **შუალედური** | | | **საბოლოო** | | |
| **წელი** | | | | | 2021 | | | 2023 | | | | | 2025 | | | 2026 | | | პასუხისმგებელი უწყებ(ებ)ის ოფიციალური ანგარიშ(ებ)ი / მონაცემ(ებ)ი | | | |
| **მაჩვენებელი** | | | | | 209 | | | სულ მცირე 400 მონაწილე  (დაახლოებით 200 მონაწილე ყოველწლიურად) | | | | | სულ მცირე 800 მონაწილე (დაახლოებით 200 მონაწილე ყოველწლიურად) | | | სულ მცირე 1000 მონაწილე (დაახლოებით 200 მონაწილე ყოველწლიურად) | | |
| **რისკი:** | | | | ფინანსური რესურსების ნაკლებობა, ინტერესის ნაკლებობა სამიზნე ჯგუფების ხრიდან, პანდემიით გამოწვეული შეზღუდვები | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **აქტივობა** | | | | | **აქტივობის შედეგის ინდიკატორი** | | | | **დადასტურების წყარო** | | | | | **პასუხისმგებელი უწყება** | | | | | **პარტნიორი უწყება** | | | **შესრულების ვადა** | | **ბიუჯეტი** [₾} | | | | **დაფინანსების წყარო** | | | | | | |
| სახელმწიფო ბიუჯეტი | | | სხვა | | | დეფიციტი |
| ოდენობა [₾} | კოდი | | ოდენობა [₾} | ორგანიზაცია | |
| **16.3.1** | | თემატური საგანმანათლებლო რესურსების შექმნა | | | 16.3.1.1 | შექმნილი/ განახლებული სულ მცირე 5 საგანმანათლებლო რესურსი (ტრენინგ-მოდული, საგანმანათლებლო ბროშურა და ა.შ). | | | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP-4-ის მონიტორინგის ანგარიში | | | | | სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი | | | | |  | | | 2026 წ. II კვარტ. | | 18,750 | | | | 18,750 | 31 11 | |  |  | |  |
| **16.3.2** | | გარემოსდაცვითი მიმართულების მოკლევადიანი სასწავლო პროგრამების შემუშავება და განხორციელება | | | 16.3.2.1 | შემუშავებული სულ მცირე 5 მოკლევადიანი სასწავლო პროგრამა | | | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP-4-ის მონიტორინგის ანგარიში | | | | | სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი | | | | | სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტო  უნივერსიტეტები და პროფესიული სასწავლებლები | | | 2024 წ. I კვარტ. | | 37,500 | | | | 37,500 | 31 11 | |  |  | |  |
| **16.3.3** | | ტრენინგების გამართვა 10 სამიზნე მუნიციპალიტეტის თვითმმართველი ორგანოების წარმომადგენლებისთვის თემზე დაფუძნებული კატასტროფების რისკის მართვის შესახებ | | | 16.3.3.1 | სულ მცირე 280 დატრენინგებული მონაწილე | | | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP-4-ის მონიტორინგის ანგარიში | | | | | სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი | | | | |  | | | 2025 წ. II კვარტ. | | 98,280 | | | |  | 31 11 | | 98,280 | GCF/UNDP | |  |
| **16.3.4** | | მეხანძრე-მაშველთა მომზადება-გადამზადება | | | 16.3.4.1 | საბაზისო სპეციალური პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამა გავლილი აქვს მინიმუმ 1 100 მეხანძრე მაშველს | | | სსდ საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახურის წლიური ანგარიშები | | | | | სსდ საგანგებო სიტუაციების მართვის სამსახური | | | | |  | | | 2026 წ. IV კვ. | |  | | | |  |  | |  |  | |  |
| **16.3.5** | | სსიპ შემოსავლების სამსახურისა და სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის თანამშრომლების ტრენინგი „გადაშენების საფრთხის წინაშე მყოფი ველური ფაუნისა და ფლორის სახეობებით საერთაშორისო ვაჭრობის შესახებ“ კონვენციის (CITES) საკითხებზე | | | 16.3.5.1 | ჩატარებული სულ მცირე 2 ტრენინგი. ტრენინგში მონაწილე სულ მცირე 100 თანამშრომელი | | | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP-4-ის მონიტორინგის ანგარიში | | | | | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/  ბიომრავალფეროვნებისა და სატყეო დეპარტამენტი | | | | |  | | | 2026 წ. IV კვარტ. | |  | | | |  |  | |  |  | |  |
| **16.3.6** | | ტრენინგების ჩატარება მუნიციპალიტეტებისათვის მუნიციპალური ნარჩენების მართვის გაუმჯოებესების მიზნით | | | 16.3.6.1 | ჩატარებული სულ მცირე 1 ტრენინგი საქართველოს თითოეულ მხარეში (რეგიონში) | | | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP-4-ის მონიტორინგის  ანგარიში | | | | | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ ნარჩენებისა და ქიმიური ნივთიერებების მართვის დეპარტამენტი | | | | |  | | | 2023 წ. IV კვარტ. | |  | | | |  |  | |  |  | |  |
| **16.3.7** | | დაინტერესებული მხარეების შესაძლებლობათა გაძლიერება ქიმიური ნივთიერებების მართვის სფეროში | | | 16.3.7.1 | ჩატარებული სულ მცირე 20 ტრენინგი | | | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP-4-ის მონიტორინგის  ანგარიში | | | | | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ ნარჩენებისა და ქიმიური ნივთიერებების მართვის დეპარტამენტი | | | | |  | | | 2026 წ. IV კვარტ. | |  | | | |  |  | |  |  | |  |
| **16.3.8** | | ოზონდამშლელი ნივთიერებების და სხვა მაცივარაგენტების შესახებ ტრენინგების ჩატარება დაინტერესებული პირებისთვის | | | 16.3.8.1 | ჩატარებული 15 ტრენინგი და დატრენინგებული ჯამში 300 მემაცივრე ტექნიკოსი, საბაჟო ოფიცერი, ინსპექტორი და ტრენერი | | | პროექტის „ჰიდროფტორნახშირბადების მოხმარებიდან ამოღების ხელშემწყობი ქმედებები საქართველოში“ ანგარიში | | | | | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი | | | | | შემოსავლების სამსახური  სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტი  სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი | | | 2026 წ. IV კვარტ. | | 250,100 | | | | 2,100 | 31 01 01 | | 248,000 | მონრეალის ოქმის მრავალმხრივი ფონდი | |  |
| **16.3.9** | | ტრენინგები მუნიციპალიტეტებისთვის „გარემოსდაცვითი დემოკრატია - ადამიანის ეკოლოგიური უფლებები“, მათ შორის გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით დადგენილი პროცედურების და საზოგადოების მონაწილეობის მექანიზმების თაობაზე | | | 16.3.9.1 | თითოეული მუნიციპალიტეტის წარმომადგენლებისთვის ჩატარებული სულ მცირე 1 ტრენინგი | | | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP-4-ის მონიტორინგის ანგარიში | | | | | სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი | | | | | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო | | | 2024 წ. I კვარტ. | | 64,500 | | | | 64,500 | 31 11 | |  |  | |  |
| **16.3.10** | | ტრენინგების ჩატარება დაინტერესებული მხარეებისათვის ინტეგრირებული ნებართვის საკითხებზე | | | 16.3.10.1 | სულ მცირე 4 ჩატარებული ტრენინგი | | | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP-4-ის მონიტორინგის ანგარიში | | | | | სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი | | | | | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო | | | 2023 წ. IV კვარტ. | | 23,100 | | | |  |  | |  |  | | 23,100 |
| **16.3.11** | | სსდ გარემოსდაცვით ზედამხედველობის დეპარტამენტის ადამიანური რესურსის გაძლიერება თევზჭერის კონტროლის გაუმჯობესების კუთხით  ევროპული გამოცდილების გაზიარებით | | | 16.3.11.1 | სასწავლო ტური  სულ მცირე 1 ტრენერთა ტრენინგი | | | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს NEAP-4-ის მონიტორინგის ანგარიში  სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის წლიური ანგარიში | | | | | სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტი | | | | |  | | | 2026 წ. IV კვარტ. | |  | | | |  |  | |  |  | |  |

1. 2021 წლის მდგომარეობით, გარემოსთვის მიყენებული ზიანის შემთხვევაში, გარემოს პირვანდელ ან პირვანდელთან მიახლოებულ მდგომარეობაში აღდგენის ვალდებულება სამართალდამრღვევ საქმიანობის სუბიექტებს არ გააჩნიათ. ვალდებულება ძალაში შედის 2022 წლიდან. [↑](#footnote-ref-1)
2. ადმინისტრაციული მიწერილობით დაკისრებულ ვალდებულებების შესრულების მდგომარეობის აღრიცხვა გართულებულია სათანადო ელექტრონული სისტემის არარსებობის გამო [↑](#footnote-ref-2)
3. წყლის რესურსების ინტეგრირებული მართვის განხორციელების ხარისხი წარმოადგენს მდგრადი განვითარების მე-6 მიზნის“წყლის მდგრადი მართვისა და სანიტარიული ნორმების დაცვის საყოველთაო უზრუნველყოფა” 6.5 ამოცანის: “წყლის რესურსების ინტეგრირებული მართვის განხორციელება” პირველ ინდიკატორს (6.5.1), რომლის ნაციონალიზაცია მოახდინა საქართველომ. ინდიკატორი ზომავს წყლის რესურსების მდგრად, ინტეგრირებულ მართვასთან დაკავშირებული ძირითადი კომპონენტების (მაგ. სააუზო მართვა, მონიტორინგი, საზოგადოების მონაწილეობა, ეკონომიკური მექანიზმები) განხორციელების ხარისხს ქვეყანაში. [↑](#footnote-ref-3)
4. ევროპარლამენტის და საბჭოს 2008 წლის 16 დეკემბრის რეგულაცია 1272/2008 ნივთიერებების და ნარევების კლასიფიკაციის, ეტიკეტირების და შეფუთვის შესახებ [↑](#footnote-ref-4)
5. ევროპარლამენტის და საბჭოს 2006 წლის 18 დეკემბრის რეგულაცია 1907/2006 ქიმიურ ნივთიერებათა რეგისტრაციის, შეფასების, დაშვებისა და შეზღუდვის შესახებ [↑](#footnote-ref-5)
6. იგულისხმება IUCN-ის კატეგორიის დაცული ტერიტორიები [↑](#footnote-ref-6)
7. ფინანსური რესურსების მობილიზება გულისხმობს ბიოლოგიური მრავალფეროვნების კონვენციის ფარგლებში განსაზღვრულ ქმედებებს [↑](#footnote-ref-7)