

ინფორმაცია დონორების მიერ გამოყოფილი მიზნობრივი გრანტებით დაფინანსებული პროექტების შესახებ

პროექტის დასახელება	დონორის დასახელება	სულ ჯამი (ევრო)	დონორი	მუნიციპალიტეტი	დონორი	მუნიციპალიტეტი	დონორი	მუნიციპალიტეტი	დონორი	მუნიციპალიტეტი	დონორი	მუნიციპალიტეტი	დონორი	მუნიციპალიტეტი	დონორი	მუნიციპალიტეტი	აღწერა
			2023 წელი (ევრო)	2024 წელი (ევრო)	2025 წელი (ევრო)	2026 წელი (ევრო)	2027 წელი (ევრო)	2028 წელი (ევრო)	2029 წელი (ევრო)								
მდგრადი ურბანული მობილობა ბათუმში	რეკონსტრუქციის საკრედიტო ბანკი (KFW)	1 000 000					-	-	250 000	45 000	250 000	45 000	250 000	45 000	250 000	45 000	პროექტის ფარგლებში დაგეგმილია ქალაქში ჭკვიანი სატრანსპორტო სისტემების (ITS) განვითარება, ასევე, ველოგადაადგილების გენერალური გეგმით დასახული ველო ინფრასტრუქტურის მოწყობისა და ავტობუსების სპეციალური სავალი ხაზების გაუმჯობესება-გაფართოების ღონისძიებების განხორციელება.
ენერგოეფექტური ღონისძიებები და ეროკავშირის ენერგოეფექტურ სტანდარტებთან დაახლოება შენობებში	რეკონსტრუქციის საკრედიტო ბანკი (KFW)	7 549 385	251 637	45 295	1 425 400	256 572	1 885 367	339 366	3 359 836	604 771							პროექტის ფარგლებში განხორციელდება 5 საჯარო საბავშვო ბაღის სრული რეაბილიტაცია, რაც მოიცავს ენერგოეფექტურობის, სტრუქტურულ, კომფორტის და უსაფრთხოების ღონისძიებების განხორციელებას ეროკავშირის სტანდარტების შესაბამისად.
ბათუმში მუნიციპალური ინფრასტრუქტურა – V ფაზა	რეკონსტრუქციის საკრედიტო ბანკი (KFW)	2 000 000	197 232	35 502	374 353	67 384	112 362	20 225	272 034	48 966	272 034	48 966	417 114	75 081			პროგრამული გრანტი შეადგენს 2 მილიონ ევროს, მაგრამ ტენდერში გამარჯვების შედეგად კომპანიასთან ხელშეკრულება გაფორმდა შემდეგი ღირებულებით: 1,645,129 ევრო დღეს გარეშე. დარჩენილი თანხის ათვისება მოხდება დამატებითი მოსახურებების შესყიდვის მიზნით, საჭიროების შემთხვევაში. პროექტის ფარგლებში განხორციელდება წყალარინების და წყლის სისტემების რეაბილიტაციის (ბათუმში მუნიციპალური ინფრასტრუქტურა – V ფაზა) საზედამხედველო და საკონსულტაციო მომსახურებები
თანამშრომლობა ბუნებაზე დაფუძნებული გადაწყვეტილებებისა და წყლისადმი მდგრადი ქალაქებისთვის BSB-ში	EU -Interreg NEXT Black Sea Basin	218 839			-		60 400		72 295		86 144						პროექტის ფარგლებში წყლის დაზოგვის უზრუნველსაყოფად და კლიმატის ცვლილების შედეგებთან ადაპტაციის მიზნით, ბათუმში ჩატარდება წყლის ეფექტიანობის ტექნიკური მიზანშეწონილობის ყოვლისმომცველი კვლევები და მომზადდება ტექნიკური მოდერნიზაციის გეგმები ბათუმის ზღვისპირა ბულვარისა და ცენტრალური პარკის ტერიტორიებზე სადრენაჟე სისტემის მოწყობისა და დაგროვილი წყლის ბათუმის მწვანე ზონებში მეორადი გამოყენების მიზნით.
კლიმატის ცვლილების ადაპტაციის მწვანე გადაწყვეტები ჭკვიანი და მდგრადი ქალაქებისთვის BSB-ში	EU -Interreg NEXT Black Sea Basin	119 073			5 667		67 367		46 040								პროექტის ფარგლებში საერთაშორისო ექსპერტების ჩართულობით ბათუმში ჩატარდება კვლევები, ქალაქის ტერიტორიაზე სათბური აირების გაფრქვევების კერების გამოსავლენად და მოხდება მათი ზეგავლენების გაზომვა და დოკუმენტირება, მომზადდება შესაბამისი (დოკუმენტური) რუკა და ანგარიში კლიმატის ცვლილებებთან ადაპტაცია-შერბილების ღონისძიებების შესახებ რეკომენდაციებით.