

ინფორმაცია 2018 წლის სახელმწიფო ბიუჯეტით გათვალისწინებული

კაპიტალური პროექტების შესრულების შესახებ

Tbilisi

2019

**ინფორმაცია კაპიტალური პროექტების შესრულების შესახებ**

*(ათას ლარებში)*

| კოდი | დასახელება | ფაქტი 2017 წლის ჩათვლით | 2018 წლის გეგმა | 2018 წლის დაზუსტებული გეგმა | 2018 წლის ფაქტი | მომდევნო წლები (2019-2022) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24 13 01 | ვარდნილისა და ენგურის ჰიდროელექტროსადგურების რეაბილიტაციის პროექტი (EIB, EU) | 68,558.6 | 1,810.0 | 1,810.0 | 2,588.3 | 88,155.0 |
| 24 14 01 01 | 220 კვ ხაზის „ახალციხე–ბათუმი“ მშენებლობა (ADB, IBRD, WB) | 106,562.7 | 14,500.0 | 14,500.0 | 16,787.7 | 33,900.0 |
| 24 14 02 01 | 500 კვ ეგხ-ის „ქსანი–სტეფანწმინდა“ მშენებლობა (EBRD, EC, KfW, WB) | 47,584.5 | 16,300.0 | 16,300.0 | 12,405.5 | 6,000.0 |
| 24 14 02 02 | ელექტროგადამცემი ხაზი „ჯვარი–ხორგა“ (EBRD, EC, KfW, WB) | 117,147.2 | 5,390.0 | 5,390.0 | 5,076.3 | 7,900.0 |
| 25 02 02 01 | საავტომობილო გზების რეაბილიტაცია | 1,409,247.9 | 145,000.0 | 186,464.8 | 186,462.1 | 820,000.0 |
| 25 02 02 07 | სანაპირო ზონების ნაპირსამაგრი სამუშაოები | 43,130.3 | 19,000.0 | 22,830.0 | 22,828.2 | 90,000.0 |
| 25 02 02 08 | დევდორაკის გვირაბის მშენებლობა | 36,319.0 | 15,000.0 | 15,460.0 | 15,457.5 | 0.0 |
| 25 02 02 09 | ბაღდათი-აბასთუმნის საავტომობილო გზის რეკონსტრუქცია-რეაბილიტაცია | 1,678.8 | 25,000.0 | 10,139.5 | 10,139.5 | 180,000.0 |
| 25 02 02 10 | სნო-ჯუთა-როშკა-შატილი-ომალო-ხადორის ხეობა-ბაწარა-ახმეტის მიმართულებით საავტომობილო გზის რეკონსტრუქცია-მშენებლობა | 3,077.4 | 20,000.0 | 5,013.0 | 5,010.1 | 182,000.0 |
| 25 02 02 11 | ზემო იმერეთი (საჩხერე) - რაჭის დამაკავშირებელი საავტომობილო გზის რეკონსტრუქცია-მშენებლობა | 2,358.6 | 25,000.0 | 5,087.0 | 5,086.8 | 94,000.0 |
| 25 02 02 12 | სტეფანწმინდა-სამების ეკლესიის საავტომობილო გზის კმ1-კმ6 მონაკვეთის რეკონსტრუქცია-მშენებლობა | 2,579.1 | 2,000.0 | 5,665.0 | 5,664.6 | 0.0 |
| 25 02 02 13 | ანაკლიის პორტთან მისასვლელი საავტომობილო გზის და რკინიგზის მშენებლობა | 0.0 | 11,000.0 | 0.0 | 0.0 | 251,000.0 |
| 25 02 02 14 | ქუთაისის საერთაშორისო აეროპორტთან (კოპიტნარი) სატრანსპორტო კვანძის მოწყობა | 0.0 | 10,000.0 | 0.0 | 0.0 | 10,000.0 |
| 25 02 02 15 | შიდასახელმწიფოებრივი და ადგილობრივი გზების მეორე პროექტი (WB) | 135,623.0 | 16,000.0 | 23,079.0 | 23,048.0 | 6,500.0 |
| 25 02 02 16 | შიდასახელმწიფოებრივი და ადგილობრივი გზების მესამე პროექტი (WB) | 117,198.7 | 25,000.0 | 28,530.0 | 27,152.1 | 40,000.0 |
| 25 02 02 17 | შიდასახელმწიფოებრივი გზების აქტივების მართვის პროექტი (WB) | 4,739.6 | 23,000.0 | 27,024.0 | 26,883.4 | 60,000.0 |
| 25 02 02 18 | ბათუმი (ანგისა) - ახალციხის საავტომობილო გზის ხულო-ზარზმის მონაკვეთის რეაბილიტაცია-რეკონსტრუქცია (Kuwait Fund) | 3,049.2 | 13,550.0 | 2,782.0 | 2,950.7 | 106,000.0 |
| 25 02 02 20 | შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის ძირულა-ხარაგაული-მოლითი-ფონა-ჩუმათელეთის საავტომობილო გზის ჩუმათელეთი-ხარაგაულის მონაკვეთის რეაბილიტაცია-რეკონსტრუქცია (ADB) | 8,182.0 | 9,850.0 | 4,400.0 | 12,038.3 | 89,000.0 |
| 25 02 02 23 | საგზაო უსაფრთხოების ღონისძიებები | 9,282.9 | 0.0 | 158.0 | 157.6 | 0.0 |
| 25 02 03 01 | აღმოსავლეთ-დასავლეთის სატრანზიტო მაგისტრალი IV (აგარა - ზემო ოსიაური) (WB) | 170,697.2 | 20,000.0 | 22,533.0 | 22,424.0 | 5,000.0 |
| 25 02 03 02 | აღმოსავლეთ-დასავლეთის ჩქაროსნული ავტომაგისტრალის დერეფნის გაუმჯობესების პროექტი (ზემო ოსიაური-რიკოთი) (EIB, WB) | 56,342.3 | 54,600.0 | 57,755.0 | 56,990.8 | 343,000.0 |
| 25 02 03 03 | ქ. ქობულეთის ახალი შემოვლითი გზა (ADB) | 398,474.0 | 30,000.0 | 47,135.0 | 49,183.5 | 5,000.0 |
| 25 02 03 04 | ქ. ბათუმის ახალი შემოვლითი გზა (ADB, AIIB) | 139,679.1 | 33,500.0 | 29,944.0 | 30,272.3 | 257,000.0 |
| 25 02 03 05 | აღმოსავლეთ-დასავლეთის ჩქაროსნული ავტომაგისტრალის ზესტაფონი–ქუთაისი–სამტრედიის მონაკვეთის მშენებლობა-რეკონსტრუქცია (JICA) | 470,103.8 | 2,000.0 | 7,840.0 | 7,823.6 | 2,000.0 |
| 25 02 03 06 | სამტრედია-გრიგოლეთის საავტომობილო გზის კმ 0-კმ 50 მონაკვეთის მოდერნიზაცია-მშენებლობა (EIB, EU) | 360,597.8 | 83,200.0 | 52,845.0 | 52,751.1 | 311,500.0 |
| 25 02 03 07 | თბილისი-სენაკი-ლესელიძის საავტომობილო გზის ჩუმათელეთი-ხევის მონაკვეთის რეკონსტრუქცია-მშენებლობა (EIB, WB) | 0.0 | 6,180.0 | 5,732.0 | 5,713.8 | 321,350.0 |
| 25 02 03 08 | თბილისი-სენაკი-ლესელიძის საავტომობილო გზის ხევი უბისას მონაკვეთის რეკონსტრუქცია - მშენებლობა (ADB) | 0.0 | 78,700.0 | 99,993.8 | 153,383.7 | 605,000.0 |
| 25 02 03 09 | თბილისი-სენაკი-ლესელიძის საავტომობილო გზის უბისა ძირულას მონაკვეთის რეკონსტრუქცია-მშენებლობა (EIB) | 0.0 | 239,995.0 | 239,900.0 | 239,230.0 | 800,000.0 |
| 25 02 03 10 | თბილისი-სენაკი-ლესელიძის საავტომობილო გზის ძირულა არგვეთას მონაკვეთის რეკონსტრუქცია-მშენებლობა (JICA) | 0.0 | 13,850.0 | 14,230.0 | 14,228.7 | 579,600.0 |
| 25 02 03 11 | სენაკი-ფოთი-სარფის საავტომობილო გზის კმ48-კმ64 გრიგოლეთი-ჩოლოქის მონაკვეთის მშენებლობა (EIB) | 0.0 | 45,295.0 | 56,467.0 | 55,876.5 | 180,500.0 |
| 25 02 03 12 | თბილისი-წითელი ხიდის (აზერბაიჯანის რესპუბლიკის საზღვარი) საავტომობილო გზის კმ22-კმ57 რუსთავი-წითელი ხიდის მონაკვეთის მშენებლობა (EIB) | 0.0 | 150.0 | 50.0 | 35.7 | 5,000.0 |
| 25 02 03 13 | ალგეთი-სადახლოს საავტომობილო გზის მშენებლობა-მოდერნიზაცია (EIB) | 0.0 | 1,810.0 | 0.0 | 0.0 | 4,000.0 |
| 25 02 03 14 | მცხეთა-სტეფანწმინდა-ლარსის საავტომობილო გზის ქვეშეთი-კობის მონაკვეთზე საავტომობილო გზის და გვირაბის მშენებლობა (ADB) | 0.0 | 200.0 | 0.0 | 0.0 | 757,500.0 |
| 25 02 03 15 | მდინარე რიონზე ფოთის ხიდის მშენებლობა (EIB) | 0.0 | 100.0 | 0.0 | 0.0 | 1,500.0 |
| 25 02 03 16 | თბილისი-ბაკურციხე-ლაგოდეხის საავტომობილო გზის კმ20-კმ50 ლოჭინი-საგარეჯოს მონაკვეთის მშენებლობა (EIB) | 0.0 | 5,200.0 | 0.0 | 0.0 | 5,000.0 |
| 25 02 03 18 | ქუთაისის შემოვლითი გზის მეორე ზოლის მშენებლობა | 0.0 | 0.0 | 40,117.5 | 40,117.5 | 150,000.0 |
| 25 03 02 | მდგრადი ურბანული ტრანსპორტის განვითარების საინვესტიციო პროგრამა (ADB) | 418,716.8 | 61,250.0 | 50,411.0 | 58,624.7 | 150,000.0 |
| 25 03 03 | რეგიონალური განვითარების პროექტი I ნაწილი (კახეთი) (WB) | 131,923.5 | 1,000.0 | 1,965.0 | 1,928.9 | 50.0 |
| 25 03 04 | რეგიონალური განვითარების პროექტი II (იმერეთი) (WB) | 68,377.9 | 9,830.0 | 5,622.0 | 5,579.2 | 8,500.0 |
| 25 03 05 | რეგიონალური განვითარების პროექტი III (მცხეთა-მთიანეთი და სამცხე-ჯავახეთი) (WB) | 18,969.8 | 26,950.0 | 20,277.0 | 20,837.2 | 30,000.0 |
| 25 03 06 | რეგიონალური და მუნიციპალური ინფრასტრუქტურის განვითარების პროექტი II (WB, WB-TF) | 42,309.6 | 8,600.0 | 12,942.0 | 12,551.0 | 13,000.0 |
| 25 03 07 | საქართველოს ურბანული რეკონსტრუქციის და განვითარების პროექტი (EIB) | 92,345.3 | 46,500.0 | 58,913.0 | 58,402.5 | 70,000.0 |
| 25 03 08 | საქართველოს მუნიციპალური ინფრასტრუქტურის განახლების პროექტი (EIB) | 0.0 | 1,000.0 | 0.0 | 0.0 | 382,100.0 |
| 25 03 09 | ჭიათურის საბაგირო გზების რეკონსტრუქცია-რეაბილიტაციის პროექტი (Government of France) | 43,244.6 | 1,500.0 | 2,977.0 | 2,971.2 | 500.0 |
| 25 03 10 | მთის კურორტებზე ინფრასტრუქტურის მშენებლობა-რეაბილიტაცია | 25,000.0 | 60,000.0 | 55,394.0 | 55,384.3 | 4,000.0 |
| 25 03 11 | სახელმწიფო და საზოგადოებრივი მნიშვნელობის ობიექტების მშენებლობა-რეაბილიტაცია | 0.0 | 32,500.0 | 10,093.0 | 9,997.5 | 22,400.0 |
| 25 04 01 | ქობულეთის წყალარინების პროექტი (EBRD, ORET) | 8,270.6 | 1,500.0 | 0.0 | 0.0 | 1,500.0 |
| 25 04 02 | წყლის ინფრასტრუქტურის განახლების პროექტი II (EIB, EU) | 105,451.6 | 10,800.0 | 20,896.0 | 20,190.7 | 5,500.0 |
| 25 04 03 | საკანალიზაციო სისტემების მდგრადი მართვის პროექტი (SIDA) | 8,124.9 | 14,300.0 | 8,963.0 | 8,937.6 | 1,500.0 |
| 25 04 04 | ურბანული მომსახურების გაუმჯობესების პროგრამა (წყალმომარაგებისა და წყალარინების სექტორი) (ADB) | 425,306.0 | 150,000.0 | 142,878.9 | 152,239.2 | 617,100.0 |
| 25 04 05 | ქუთაისის წყალარინების პროექტი (EIB, EPTATF) | 52.7 | 50.0 | 50.0 | 41.4 | 220,900.0 |
| 25 04 06 | რეგიონებში ინფრასტრუქტურული პროექტების მხარდაჭერის ღონისძიებები | 30,264.8 | 15,340.0 | 13,705.0 | 13,704.3 | 55,000.0 |
| 25 05 01 | ქუთაისის მყარი ნარჩენების ინტეგრირებული მართვის პროექტი (EU, KfW) | 4,438.2 | 8,000.0 | 6,000.0 | 7,851.6 | 42,600.0 |
| 25 05 02 | ქვემო ქართლის ნარჩენების მართვის პროექტი (EBRD, SIDA) | 119.8 | 200.0 | 63.9 | 63.6 | 15,450.0 |
| 25 05 04 01 | საქართველოში მყარი ნარჩენების მართვის პროექტი (გრანტი) (EBRD) | 5,280.4 | 0.0 | 20.0 | 18.9 | 500.0 |
| 25 05 04 02 | საქართველოში მყარი ნარჩენების მართვის პროექტი (EBRD) | 15,463.2 | 0.0 | 888.0 | 880.3 | 0.0 |
| 25 05 05 | მყარი ნარჩენების ინტეგრირებული მართვის პროგრამა II (კახეთი, სამეგრელო-ზემო სვანეთი) (KfW) | 0.0 | 0.0 | 1,047.1 | 1,046.5 | 360,250.0 |
| 27 01 03 | პენიტენციური სისტემის ინფრასტრუქტურის გაუმჯობესება | 127,525.4 | 24,000.0 | 24,000.0 | 23,992.1 | 100,000.0 |
| 31 06 04 | სასოფლო-სამეურნეო კოოპერატივების ინფრასტრუქტურის განვითარება | 3,237.4 | 5,000.0 | 7,241.0 | 6,863.0 | 29,400.0 |
| 31 07 05 | სამელიორაციო სისტემების რეაბილიტაცია და ტექნიკის შეძენა | 259,095.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 156,000.0 |
| 32 07 01 02 | საგანმანათლებლო დაწესებულებების ინფორმაციულ - საკომუნიკაციო ტექნოლოგიებით უზრუნველყოფა | 64,414.4 | 1,540.0 | 1,765.5 | 1,765.5 | 45,661.0 |
| 32 07 02 | საგანმანათლებლო და სამეცნიერო დაწესებულებათა ინფრასტრუქტურის განვითარება | 712,081.4 | 69,000.0 | 73,194.0 | 73,067.2 | 539,027.0 |
| 32 10 | თბილისის საჯარო სკოლების რეაბილიტაციისა და ენერგოეფექტურობის გაზრდის პროექტი | 0.0 | 200.0 | 0.0 | 0.0 | 2,500.0 |
| 33 04 03 02 | კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ხელშეწყობა | 45,770.6 | 7,047.0 | 10,818.6 | 10,731.9 | 36,000.0 |
| 35 04 | სამედიცინო დაწესებულებათა რეაბილიტაცია და აღჭურვა | 194,338.7 | 25,000.0 | 24,617.0 | 23,300.9 | 80,000.0 |
| 56 13 01 | ბათუმში კომუნალური ინფრასტრუქტურის დაწესებულებათა რეაბილიტაცია – III ფაზა (KfW, EU) | 80,380.3 | 19,415.0 | 17,150.7 | 19,759.3 | 23,928.0 |
| 56 13 02 | ბათუმში კომუნალური ინფრასტრუქტურის დაწესებულებათა რეაბილიტაცია – IV ფაზა (KfW) | 21,326.2 | 21,704.7 | 20,043.7 | 16,854.3 | 59,053.2 |
| 56 13 04 | ბათუმის ავტობუსების პროექტი (EBRD, E5P) | 0.0 | 9,100.0 | 9,100.0 | 8,749.3 | 11,700.0 |
| 56 13 05 | თბილისის ავტობუსების პროექტი (EBRD, E5P) | 69,863.3 | 0.0 | 0.0 | 366.0 | 0.0 |

**24 13 01 - ვარდნილისა და ენგურის ჰიდროელექტროსადგურების რეაბილიტაციის პროექტი (EIB, EU)**

პროექტის საერთაშორისო საინჟინრო საკონსულტაციო ფირმასთან - Lahmeyer International GmbH - ერთად დაიწყო სატენდერო დოკუმენტაციის მომზადება და გამოცხადდა ტენდერები: აფხაზეთის გამშვები პუნქტიდან ენგურჰესადმე მიმავალი გზის რეაბილიტაციაზე (14 კმ); ელექტრომექანიკური და ჰიდრომექანიკური სამუშაოები; ენგურის სადაწნეო გვირაბის სარეაბილიტაციო სამუშაოებისა და სხვა სამშენებლო სამუშაოები; საექსპლუატაციო და სარემონტო აუდიტის ჩატარება. წლის ბოლოსთვის შერჩეული იყო ტენდერში მონაწილე კვალიფიციური კომპანიები, რომელთაც დაეგზავნათ სატენდერო მასალები. ტენდერების შედეგები გამოქვეყნდება 2019 წელს.

**24 14 01 01 - 220კვ "ახალციხე-ბათუმი" ხაზის მშენებლობა (ADB, IBRD, WB)**

პროექტის საერთო ჯამური პროგრესია 85.29%; პროექტის I ფაზის (II სეგმენტი, ბათუმი-შუახევის 52.4კმ-იანი მონაკვეთი) მშენებლობა დასრულებულია; გამოსასწორებელი სამუშაოები მიმდინარეობდა I ფაზის კრიტიკულ წერტილებზე (კერძოდ, სტაბილიზაციის სამუშაოები), ასევე ხორციელდებოდა ხარვეზების აღმოფხვრა შესაბამისი ცხრილის (Punch List) საფუძველზე, რომლის დასრულების შედეგად მოხდება აღნიშნული მონაკვეთის ექსპლუატაციაში მიღება;

მიმდინარეობდა პროექტის II ფაზის (I სეგმენტი, შუახევი-ახალციხის 94.5კმ-იანი მონაკვეთი) მშენებლობა. 2018 წლის მაისში მსოფლიო ბანკის მითითებით სამუშაოები შეჩერდა განსახლების საკითხების სრულად მოგვარებამდე. საანგარიშო პერიოდში სსე-მ შეასრულა მსოფლიო ბანკის მიერ დადგენილი ყველა პირობა. შესაბამისად, მსოფლიო ბანკმა ოქტომბერში გასცა ნებართვა სამუშაოების განახლების შესახებ. II ფაზის საერთო პროგრესი - საშუალოდ 73%.

**24 14 02 01 - 500 კვ ეგხ-ის „ქსანი–სტეფანწმინდა“ მშენებლობა (EBRD, EC, KfW, WB)**

მოწყობილია 243 ანძის ფუნდამენტი; აწყობილი და დადგმულია 242 ანძა; გაჭიმულია 84.76 კმ სადენი (95.97 კმ-დან). სრულდება სამუშაოები შემოვლითი 12.6 კმ მონაკვეთზე. 125-133 ანძების მონაკვეთზე (სოფ. ჭართალი) KFW-სთან შეთანხმებით მიღებული იქნა გადაწყვეტილება ალტერნატიულ შემოვლით გზის გაკეთებაზე. პროექტის განმახორციელებელი კონსულტანტი „ფიხტნერი“ ახორციელებდა ახალი შემოვლითი მარშრუტის (სოფ. ჭართალი) გზშ-ს და განსახლების სამოქმედო გეგმის მომზადებას.

500 კვ ელექტროგადამცემი ხაზის მშენებლობა ,,ქსანი-სტეფანწმინდა“ პროექტის მიმდინარე მშენებლობის პროგრესი შეადგენს 83.5%-ს.

**24 14 02 02 - ელექტროგადამცემი ხაზი „ჯვარი–ხორგა“ (EBRD, EC, KfW, WB)**

500კვ ეგხ-ის ,,კავკასიონი“ შეჭრის პროექტში 21 ფუნდამენტიდან ჩასხმულია 20,5; აწყობილი და დამონტაჟებულია 18 ანძა. სადენი გაჭიმულია 3,6 კმ-ზე (8,3-დან); დამონტაჟებულია ოპტიკურ-ბოჭკოვანი კაბელი ენგურჰესიდან პირველ ანძამდე.

220კვ ეგხ-ის ,,ჯვარი-ხორგა“ 171 ფუნდამენტიდან მოწყობილია 170 ფუნდამენტი, დადგმულია 85 ანძა. პროექტის დასრულება იგეგმება 2019 წელს.

25 02 02 01 - საავტომობილო გზების რეაბილიტაცია:

მიმდინარეობდა საერთაშორისო და შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის საავტომობილო გზების, ხიდების და გვირაბების რეაბილიტაცია., კერძოდ: მიმდინარეობდა სარეაბილიტაციო სამუშაოები 43 გარდამავალ ობიექტზე (2017-2018 წლები), საიდანაც საანგარიში პერიოდში დასრულდა 35 ობიექტი; 2018 წლის გეგმით გათვალისწინებული 110 ახალ ობიექტზე გაფორმდა ხელშეკრულებები, რომელთაგან 47 ობიექტზე სამუშაოები დასრულდა; მიმდინარეობდა ახალი ასფალტობეტონის საფარების მოწყობა, ხიდებისა და სხვა ხელოვნური ნაგებობების რეაბილიტაცია; 2018 წელს რეაბილიტაცია ჩაუტარდა 148.2 კმ საავტომობილო გზას, 22 ხიდს და 1 გვირაბს. აშენდა 8 ახალი ხიდი.

25 02 02 07 - სანაპირო ზონების ნაპირსამაგრი სამუშაოები:

დასრულდა ნაპირსამაგრი სამუშაოები 3 გარდამავალ ობიექტზე (2017-2018 წლები), 2018 წლის გეგმით გათვალისწინებულ 32 ახალ ობიექტზე მიმდინარეობდა შესაბამისი სამუშაოები, საიდანაც საანგარიში პერიოდში დასრულდა 21 ობიექტი.

25 02 02 08 - დევდორაკის გვირაბის მშენებლობა:

საერთაშორისო მნიშვნელობის მცხეთა-სტეფანწმინდა-ლარსის (რუსეთის ფედერაციის საზღვარი) საავტომობილო გზის კმ132-კმ135 მონაკვეთზე (დევდორაკის ღვარცოფული მონაკვეთი) აშენებულია 1.7 კმ-იანი ახალი გვირაბი.

25 02 02 09 - ბაღდათი-აბასთუმნის საავტომობილო გზის რეკონსტრუქცია-რეაბილიტაცია:

საავტომობილო გზის 3.2 კმ-იანი მონაკვეთის მშენებლობაზე გაფორმდა ხელშეკრულება და მიმდინარეობდა შესაბამისი სამუშაოები; ქუთაისი (საღორია)-ბაღდათი-აბასთუმანი-ბენარას საავტომობილო გზის ბაღდათი-აბასთუმნის მონაკვეთის რეაბილიტაცია-რეკონსტრუქციის სამუშაოების ფარგლებში წყალთაშუა-კაკასხიდის მონაკვეთის კმ1-კმ10 და კაკსხიდი-ზეკარის კმ1-კმ10 მონაკვეთების რეაბილიტაციაზე გაფორმდა ხელშეკრულება და მიმდინარეობდა შესაბამისი სამუშაოები;

25 02 02 10 - სნო-ჯუთა-როშკა-შატილი-ომალო-ხადორის ხეობა-ბაწარა-ახმეტის მიმართულებით საავტომობილო გზების რეკონსტრუქცია-მშენებლობა:

საავტომობილო გზის 11.6 კმ-იან მონაკვეთზე მიმდინარეობდა სამშენებლო სამუშაოები, ხოლო ბარისახო-შატილი (5 ლოტზე) დასრულდა სატენდერო პროცედურები და გაფორმებულია ხელშეკრულებები.

25 02 02 11 - ზემო იმერეთი (საჩხერე) - რაჭის დამაკავშირებელი საავტომობილო გზის რეკონსტრუქცია-მშენებლობა:

საავტომობილო გზის 5.7 კმ-იანი მონაკვეთის მშენებლობაზე გაფორმდა ხელშეკრულება და მიმდინარეობდა სამშენებლო სამუშაოები; საჩხერე-ქვემო ხევი-შქმერი-ზუდალის კმ5.537-კმ10.556 მონაკვეთის რეაბილიტაციაზე გაფორმდა ხელშეკრულება და მიმდინარეობდა შესაბამისი სამუშაოები; საჩხერე-ქვემო ხევი-უზუმთას საავტომობილო გზის შქმერი-ზუდალის კმ40.9-კმ48.6 მონაკვეთის რეაბილიტაციაზე გაფორმდა ხელშეკრულება.

25 02 02 12 - სტეფანწმინდა - სამების ეკლესია საავტომობილო გზის კმ1-კმ6 მონაკვეთის რეკონსტრუქცია - მშენებლობა:

შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის სტეფანწმინდა-სამების ეკლესია საავტომობილო გზის კმ1-კმ6 მონაკვეთზე დასრულდა 5.6 კმ საავტომობილო გზის სარეკონსტრუქციო-სამშენებლო და მოწყობის სამუშაოები.

25 02 02 15 - შიდასახელმწიფოებრივი და ადგილობრივი გზების მეორე პროექტი (WB):

დასრულდა გარდამავალ (2017-2018 წლები) ადგილობრივი მნიშვნელობის ნატანები-შრომა-ურეკის საავტომობილო გზის კმ1-კმ18 მონაკვეთზე (18 კმ-იანი საავტომობილო გზა) აღდგენითი სამუშაოები; „PBC“ ობიექტებზე დასრულდა 21.5 კმ საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია. მიმდინარეობდა მოვლა-შენახვის სამუშაოები; დასრულდა მცირე მასშტაბის საგზაო უსაფრთხოების გაუმჯობესების ღონისძიებების სამუშაოები ქვემო ქართლის (ლოტი 1), იმერეთის, გურიის და სამეგრელო-ზემო სვანეთის (ლოტი 2) რეგიონებში და თბილისი (გლდანი)-თიანეთის საავტომობილო გზაზე.

25 02 02 16 - შიდასახელმწიფოებრივი და ადგილობრივი გზების მესამე პროექტი (WB):

მიმდინარეობდა სარეაბილიტაციო სამუშაოები და პროექტირება 3 გარდამავალ ობიექტზე (2017-2018 წლები), კერძოდ:

* + - შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის ქუთაისი-ალპანა-მამისონის უღელტეხილის საავტომობილო გზის კმ50-კმ70 (ლოტი1) მონაკვეთზე დასრულდა 13 კმ-იანი საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია და მოწყობის სამუშაოები;
    - შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის ახმეტა-თელავი-ბაკურციხის (გურჯაანის შემოვლითი) საავტომობილო გზაზე მიმდინარეობდა სამშენებლო სამუშაოები, კერძოდ: მიწის სამუშაოები, ხელოვნური ნაგებობების, მათ შორის ხიდების მოწყობის სამუშაოები. ასევე, მიმდინარეობდა პირველი 2 კმ-იანი მონაკვეთის დეტალური საპროექტო დოკუმენტაციის მომზადება და განხილვა-შეთანხმების პროცედურები; აშენდა 6 ახალი ხიდი;
    - ჟინვალი-ბარისახო-შატილის საავტომობილო გზის კმ6-კმ15 მონაკვეთზე დასრულდა 10 კმ-იანი საავტომობილო გზის და 1 ხიდის რეაბილიტაცია, აშენდა 1 ახალი ხიდი;
    - შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის ზაჰესი-მცხეთა-კავთისხევი-გორი-სკრა-ქარელი-ოსიაური კმ25, წინარეხი-ქვათახევი კმ1-კმ4.5 მონაკვეთზე მიმდინარეობდა მიწის და წყალგამტარი მილების მოწყობის სამუშაოები, დასრულდა 2.6 კმ საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია და მოწყობის სამუშაოები;
    - შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის თბილისი (პანტიანი) - მანგლისი კმ23-კმ32 მონაკვეთზე მიმდინარეობდა მიწის და წყალგამტარი მილების მოწყობის სამუშაოები;
    - შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის ბორჯომი-ბაკურიანი-ახალქალაქი კმ62-კმ68 მონაკვეთზე მიმდინარეობდა მიწის და წყალგამტარი მილების მოწყობის სამუშაოები;
    - შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის თეთრი წყარო-დაღეთი-ტოპანი-ბოლნისი კმ16-კმ20.5 მონაკვეთზე მიმდინარეობდა მიწის სამუშაოები;

რეაბილიტირებული 25.6 კმ საავტომობილო გზა და 1 ხიდი, აშენებული 7 ახალი ხიდი.

25 02 02 17 - შიდასახელმწიფოებრივი გზების აქტივების მართვის პროექტი (WB):

შედეგსა და შესრულებაზე დაფუძნებული კონტრაქტის (OPRC) ფარგლებში:

* + - ჟინვალი-ბარისახო-შატილის საავტომობილო გზის კმ16+00-კმ25.5 (ლოტი 1) მონაკვეთზე მიმდინარეობდა მიწის და წყალგამტარი მილების მოწყობის სამუშაოები, დასრულდა 4 კმ საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია და მოწყობის სამუშაოები. ხოლო, დარჩენილ 5.5 კმ-იან მონაკვეთზე მიმდინარეობდა დეტალური საპროექტო დოკუმენტაციის მომზადება და განხილვა-შეთანხმების პროცედურები;
    - ჟინვალი-ბარისახო-შატილის საავტომობილო გზის კმ25.5-კმ32 (ლოტი 2) 4 კმ-იანი მონაკვეთზე დასრულდა დეტალური საპროექტო დოკუმენტაციის შეთანხმება, მიმდინარეობდა მილების მოწყობის სამუშაოები და დარჩენილ 3.5 კმ-იანი მონაკვეთის დეტალური საპროექტო დოკუმენტაციის მომზადება, განხილვა-შეთანხმების პროცედურები;
    - თიანეთი-ახმეტა-ყვარელი-ნინიგორის საავტომობილო გზის კმ1-კმ30 10 კმ-იან მონაკვეთზე მიმდინარეობდა მიწის და წყალგამტარი მილების მოწყობის სამუშაოები, დასრულდა 2 კმ საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია და მოწყობის სამუშაოები;
    - ჭრებალო-ნიკორწმინდის საავტომობილო გზის კმ1+00-კმ14+600 (ლოტი 1) 14.6 კმ მონაკვეთზე მიმდინარეობდა მიწის სამუშაოები, წყალგამტარი მილების, საყრდენი კედლებისა და ასფალტობეტონის მოწყობის სამუშაოები. დასრულდა 10 კმ საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია და მოწყობის სამუშაოები;
    - ჭრებალო-ნიკორწმინდის საავტომობილო გზის კმ14+600-კმ25+800 (ლოტი 2) 11.4 კმ მონაკვეთზე მიმდინარეობდა მიწის სამუშაოები, წყალგამტარი მილების, საყრდენი კედლების მოწყობის სამუშაოები. დასრულდა 11.4 კმ საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია;
    - ხიდისთავი-ატენი-ბოშურის საავტომობილო გზის კმ12.4-კმ22.5 მონაკვეთზე მიმდინარეობდა მიწის სამუშაოები, წყალგამტარი მილების, საყრდენი კედლებისა და ასფალტობეტონის მოწყობის სამუშაოები. დასრულდა 6 კმ საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია და მოწყობის სამუშაოები.

25 02 02 18 - ბათუმი (ანგისა) - ახალციხის საავტომობილო გზის ხულო-ზარზმის მონაკვეთის რეაბილიტაცია-რეკონსტრუქცია (Kuwait Fund):

2 ლოტზე გაფორმდა ხელშეკრულება და მიმდინარეობდა სამობილიზაციო-მოსამზადებელი სამუშაოები.

25 02 02 20 - შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის ძირულა-ხარაგაული-მოლითი-ფონა-ჩუმათელეთის საავტომობილო გზის ჩუმათელეთი-ხარაგაულის მონაკვეთის რეაბილიტაცია-რეკონსტრუქცია (ADB):

ძირულა-მოლითი (ლოტი 1) საავტომობილო გზის მონაკვეთზე მიმდინარეობდა სამობილიზაციო-მოსამზადებელი, მიწის ვაკისის და საყრდენი კედლის მოწყობის სამუშაოები, ხოლო მოლითი-ჩუმათელეთი (ლოტი 2) საავტომობილო გზის მონაკვეთზე გაფორმდა ხელშეკრულება.

25 02 02 23 - საგზაო უსაფრთხოების ღონისძიებები:

ქუთაისის შემოვლითი საავტომობილო გზის სამტრედიის მონაკვეთზე დასრულდა ოპტიკურ-ბოჭკოვანი ქსელის კაბელის მიწაში დამონტაჟება (II ლოტი); დასრულდა ქ. სამტრედიის ახალი შემოვლითი საავტომობილო გზის კმ 0+000-კმ 24+045 და ქ. ქუთაისის ახალი შემოვლითი საავტომობილო გზის კმ 0+000 - კმ 17+300 ვიდეო-სამეთვალყურეო სისტემებისთვის ელექტროენერგიის ქსელის გაყვანის სამუშაოები;

25 02 03 01 - აღმოსავლეთ-დასავლეთის სატრანზიტო მაგისტრალი IV (აგარა - ზემო ოსიაური) (WB):

დასრულდა 7 კმ-იანი მონაკვეთის შენებლობა და ხელშეკრულებით გათვალისწინებული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი;

თბილისი-სენაკი-ლესელიძის ნატახტარი-რუისის მონაკვეთზე დასრულდა გარემოს გაუმჯობესების სამუშაოები და მიმდინარეობდა ხელშეკრულებით გათვალისწინებული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი;

დასრულდა თბილისი-სენაკი-ლესელიძის საავტომობილო გზის რუისი-აგარა კმ95-114 მონაკვეთის გასწვრივ (ეტაპი 2) ხრეშოვანი გზების მოწყობის სამუშაოები. მიმდინარეობდა კონტრაქტით განსაზღვრული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი;

თბილისი-სენაკი-ლესელიძის საავტომობილო გზის რუისი-აგარა კმ95-114 მონაკვეთის განათების სამუშაოების ფარგლებში დასრულდა განათების სამუშაოები და ხელშეკრულებით გათვალისწინებული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი, ხოლო რუისი-აგარა კმ114-121 მონაკვეთზე განათების სამუშაოების ფარგლებში მიმდინარეობდა მოსამზადებელი და სამობილიზაციო სამუშაოები, ასევე აღრიცხვის კვანძების, სატრანსფორმატორო ქვესადგურების და სანათი ბოძების საძირკვლის სამონტაჟო სამუშაოები.

25 02 03 02 - აღმოსავლეთ-დასავლეთის ჩქაროსნული ავტომაგისტრალის დერეფნის გაუმჯობესების პროექტი (EIB, WB):

ლოტი 1 კმ0+000-კმ5+800:

მიმდინარეობდა: მიწის ვაკისის მოწყობის სამუშაოები; რკინა-ბეტონის წყალგამტარი მილებისა და მიწისქვეშა გასასვლელების მოწყობის სამუშაოები; ხიდების (N1, N2, N3) და არხის ხიდზე სამშენებლო სამუშაოები; ხიდის წინასწარდამზადებული კოჭების მოწყობა; გეოლოგიური კვლევების სამუშაოები.

ლოტი 2 კმ5+800-კმ14+050:

მიმდინარეობდა: მიწის ვაკისის მოწყობის სამუშაოები; ადგილობრივ საავტომობილო გზებზე ასფალტობეტონის საფარისა და სადრენაჟე სისტემის მოწყობის სამუშაოები; წყალგამტარი მილების ფუნდამენტის მოწყობის სამუშაოები; N1 გვირაბის აღმოსავლეთ პორტალის ექსკავასიის სამუშაოები; ხელშეკრულების შეწყვეტის პროცედურები.

25 02 03 03 - ქ. ქობულეთის ახალი შემოვლითი გზა (ADB):

(ლოტი 1) - 12.4 კმ საავტომობილო გზაზე:

გაფორმდა ხელშეკრულება ტენდერში გამარჯვებულ კომპანიასთან;

მიმდინარეობდა: განათების მკვებავი საკაბელო ქსელის მოწყობის სამუშაოები; არსებული ქსელიდან განშტოების მოწყობის სამუშაოები; საანგარისწორებო აღრიცხვის კვანძის მოწყობის სამუშაოები; სატრანსფორმატორო ქვესადგურების მოწყობის სამუშაოები; ლითონის საყრდენების მონტაჟი გრუნტში მოწყობილი ხიმინჯებზე; სანათების მოწყობა საყრდენებზე.

(ლოტი 2) - 18 კმ საავტომობილო გზაზე:

დასრულდა 18 კმ-იანი საავტომობილო გზის მონაკვეთის მშენებლობა;

მიმდინარეობდა ხელშეკრულებით გათვალისწინებული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი;

დასრულდა გარე განათების პროექტის მომზადების სამუშაოები და ჩატარდა გამოკითხვის მეთოდით სპეციალიზებული გარე განათების მომწყობი კომპანიის შერჩევის პროცედურები.

25 02 03 04 - ქ. ბათუმის ახალი შემოვლითი გზა (ADB, AIIB):

მიმდინარეობდა: განსახლების პროცედურები; მოსამზადებელი და სამობილიზაციო სამუშაოები; სამშენებლო მოედნის გაწმენდა (ნაგებობების დემონტაჟი და ხეების მოჭრა) და გზის დამაგრების სამუშაოები; მიწის ვაკისის სამუშაოები; წყალგამტარი მილებისა და სადრენაჟე სისტემის მოწყობის სამუშაოები; ჭრილის ფერდის დაცვის სამუშაოები; ხიდების განაპირა და შუალედური ბურჯებისათვის რკინაბეტონის ხიმინჯების მოწყობის სამუშაოები; ბურჯების სამშენებლო სამუშაოები; N5 გვირაბის მოწყობისათვის გრუნტის დამუშავებ პორტალი სამუშაოები.

25 02 03 05 - აღმოსავლეთ-დასავლეთის ჩქაროსნული ავტომაგისტრალის ზესტაფონი–ქუთაისი–სამტრედიის მონაკვეთის მშენებლობა-რეკონსტრუქცია (JICA):

ზესტაფონი-ქუთაისის ახალი შემოვლითი საავტომობილო გზის კმ0-კმ15.2 მონაკვეთზე სამშენებლო სამუშაოები დასრულდა და მიმდინარეობდა კონტრაქტით განსაზღვრული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი;

აღმოსავლეთ-დასავლეთის ავტომაგისტრალის ქუთაისის შემოვლითი საავტომობილო გზაზე (კმ0-კმ17.3), ქუთაისი-სამტრედიის გზის (კმ0-კმ15.4) და ქუთაისი-სამტრედიის გზის (კმ15.4-კმ24.0) მონაკვეთზე მონაკვეთებზე დასრულდა გარე განათების სამუშაოები და მიმდინარეობდა დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი;

აღმოსავლეთ-დასავლეთის ავტომაგისტრალის ზესტაფონი-ქუთაისის ახალი შემოვლითი საავტომობილო გზის (კმ0-კმ15.2) მონაკვეთის გარე განათების სამუშაოებზე მიმდინარეოდა დეფექტების აღომფხვრის პერიოდი;

ჭიშურას ფერდის გამაგრების სამუშაოების ფარგლებში მიმდინარეობდა: ფერდების პროფილირებისათვის ექსკავაციის სამუშაოები; პროექტით განსაზღვრულ ადგილზე ბეტონის კედლის მშენებლობა; ფერდების გამაგრებითი სამუშაოები, ლითონისა და რკინაბეტონის ბადეების (ჩაანკერების მეთოდით) მოწყობა; მშენებლობის პროცესში განვითარებული ფერდის ნაწილობრივი რღვევის მონიტორინგი სტაბილიზაციის წინადადების მომზადება.

25 02 03 06 - სამტრედია-გრიგოლეთის საავტომობილო გზის კმ 0-კმ 50 მონაკვეთის მოდერნიზაცია-მშენებლობა (EIB, EU):

სამტრედია-გრიგოლეთის (ლოტი 1) კმ0-კმ11.5 მონაკვეთის ფარგლებში გაფორდა ხელშეკრულება და დაიწყო მოსამზადებელი და სამობილიზაციო სამუშაოები;

სამტრედია-გრიგოლეთის (ლოტი 2) კმ11.5-კმ30 მონაკვეთის ფარგლებში მიმდინარეობდა: ხიდებზე რკინა-ბეტონის ხიმინჯების, როსტვერკების, ბურჯების, რიგელების მოწყობის სამუშაოები; მიწის ვაკისის, წყალგამტარი მილებისა და სადრენაჟე სისტემის მოწყობის სამუშაოები; ხიდებისა და გზაგამტარების მოწყობის სამუშაოები; წინასწარდაძაბული მალის ნაშენის კოჭების დამზადება-ტრანსპორტირება და კოჭების მონტაჟის სამუშაოები; საგზაო სამოსის კონსტრუქციის, ქვესაფუძვლის, საფუძვლის და საფარის მოწყობის სამუშაოები; გაზსადენის და მაღალი ძაბვის ელექტორ გადამცემი ხაზების გადატანის სამუშაოები.

სამტრედია-გრიგოლეთის (ლოტი 3) კმ30-კმ42 მონაკვეთის ფარგლებში მიმდინარეობდა მოსამზადებელი და სამობილიზაციო სამუშაოები; გზის აღდგენა-დაკვალვის სამუშაოები;მცენარეული ფენის მოხსნისა და დასაწყობების სამუშაოები; მიწის ვაკისის მოწყობის სამუშაოები; გელოგიური კვლევები.

სამტრედია-გრიგოლეთის (ლოტი 4) კმ42-კმ51.6 მონაკვეთის ფარგლებში დაიწყო საგზაო სამოსის ქვესაგები ფენისა და საფუძვლის ქვედა ფენის სამუშაოები და მიმდინარეობდა მიწის ვაკისის მოწყობის სამუშაოები; სადრენაჟე სისტემების ბეტონის და გრუნტის არხების მოწყობის სამუშაოები; ხიდებზე რკინა-ბეტონის ხიმინჯების, როსტვერკების, ბურჯების მოწყობის სამუშაოები; წინასწარდაძაბული მალის ნაშენის კოჭების დამზადება-ტრანსპორტირება;

25 02 03 07 - თბილისი-სენაკი-ლესელიძის საავტომობილო გზის ჩუმათელეთი-ხევის მონაკვეთის რეკონსტრუქცია-მშენებლობა (EIB, WB):

დასრულდა სატენდერო პროცედურები, გაფორდა ხელშეკრულება მშენებელ კომპანიასთან, დაიწყო მოსამზადებელი და სამობილიზაციო სამუშაოები. მიმდინარეობდა განსახლების პროცედურები;

25 02 03 08 - თბილისი-სენაკი-ლესელიძის საავტომობილო გზის ხევი უბისას მონაკვეთის რეკონსტრუქცია - მშენებლობა (ADB):

თბილისი-სენაკი-ლესელიძის საავტომობილო გზის ხევი-უბისას მონაკვეთზე დასრულდა სატენდერო პროცედურები, გაფორდა ხელშეკრულება მშენებელ კომპანიასთან, დაიწყო მოსამზადებელი და სამობილიზაციო სამუშაოები და მიმდინარეობდა განსახლების პროცედურები.

25 02 03 09 - თბილისი-სენაკი-ლესელიძის საავტომობილო გზის უბისა ძირულას მონაკვეთის რეკონსტრუქცია-მშენებლობა (EIB):

თბილისი-სენაკი-ლესელიძის საავტომობილო გზის უბისა-შოროპანის მონაკვეთზე დასრულდა სატენდერო პროცედურები, გაფორდა ხელშეკრულება მშენებელ კომპანიასთან, დაიწყო მოსამზადებელი და სამობილიზაციო სამუშაოები და მიმდინარეობდა განსახლების პროცედურები.

25 02 03 10 - თბილისი-სენაკი-ლესელიძის საავტომობილო გზის ძირულა არგვეთას მონაკვეთის რეკონსტრუქცია-მშენებლობა (JICA):

თბილისი-სენაკი-ლესელიძის საავტომობილო გზის ძირულა არგვეთას მონაკვეთზე განსახლების პროცედურები.

25 02 03 11 - სენაკი-ფოთი-სარფის საავტომობილო გზის კმ48-კმ64 გრიგოლეთი-ჩოლოქის მონაკვეთის მშენებლობა (EIB):

დასრულდა სატენდერო პროცედურები, გაფორდა ხელშეკრულება მშენებელ კომპანიასთან, დაიწყო მოსამზადებელი და სამობილიზაციო სამუშაოები და მიმდინარეობდა განსახლების პროცედურები.

25 02 03 12 - თბილისი-წითელი ხიდის (აზერბაიჯანის რესპუბლიკის საზღვარი) საავტომობილო გზის კმ22-კმ57 რუსთავი-წითელი ხიდის მონაკვეთის მშენებლობა (EIB):

მიმდინარეობდა გარემოზე ზემოქმედების შეფასების დოკუმენტის, ბუნებრივი და სოციალური გარემოს მართვის გეგმების მომზადება.

25 02 03 18 - ქუთაისის შემოვლითი გზის მეორე ზოლის მშენებლობა:

ოთხივე ლოტზე დასრულდა სატენდერო პროცედურები, გაფორდა ხელშეკრულება მშენებელ კომპანიასთან და დაიწყო მოსამზადებელი და სამობილიზაციო სამუშაოები.

25 03 02 - მდგრადი ურბანული ტრანსპორტის განვითარების საინვესტიციო პროგრამა (ADB):

საქართველოში ურბანული სატრანსპორტო სისტემის სრულყოფილად მუშაობის მიზნით, მიმდინარეობდა შესაბამისი სამუშაოები, კერძოდ: საგზაო ქსელის ინფრასტრუქტურის, საგზაო მოძრაობის მართვისა და საზოგადოებრივი ტრანსპორტის მუშაობის თანამედროვე მოთხოვნებთან შესაბამისობაში მოყვანა.

25 03 03 - რეგიონალური განვითარების პროექტი I ნაწილი (კახეთი) (WB):

საანგარიშო პერიოდში მიმდინარეობდა პროექტის დახურვის პროცედურები.

25 03 04 - რეგიონალური განვითარების პროექტი II (იმერეთი) (WB):

საანგარიშო პერიოდში დასრულებულია შემდეგი სამუშაოები: ტურისტული ინფრატრუქტურა - 8 ობიექტი; სარესტავრაციო სამუშაოები კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლზე - 42 (დართლოს რეაბილიტირებული სახლები, ერეკლე მეფის სასახლე, იყალთოს ეკლესია); წყალარინების ქსელის მოწყობა - 1; ბატონის სასახლის მუზეუმის მშენებლობის დასრულება - 1; წყლის მიწოდების სისტემის მოწყობა - 2; გზის რეაბილიტაცია - 1; სასტუმროსთვის საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა - 1.

25 03 05 - რეგიონალური განვითარების პროექტი III (მცხეთა-მთიანეთი და სამცხე-ჯავახეთი) (WB):

მცხეთა-მთიანეთის პროექტის ფარგლებში აშენებული-რეაბილიტირებულია მუზეუმის ადმინისტრაციული შენობა (სტეფანწმინდის მუზეუმი) - 1 ობიექტი; რეაბილიტირებული გზა - 0.6 კმ.

სამცხე–ჯავახეთის პროექტის ფარგლებში: რეაბილიტირებულია 14.6 კმ გზა (საფარა, გოგაშენი); აშენებულ-რეაბილიტირებულია 1 ობიექტი (საფარას მონასტრის ტურისტული ინფრასტრუქტურა); დაწყებულია სამუშაოები 4 ობიექტზე (ბაკურიანი–ციხისჯვრის გზა, ტურისტული ინფრასტრუქტურის მოწყობა – ხერთვისი, ვარძია, ვანის ქვაბები).

25 03 06 - რეგიონალური და მუნიციპალური ინფრასტრუქტურის განვითარების პროექტი II (WB, WB-TF):

მიმდინარეობდა ზუგდიდის ბოტანიკური ბაღის რეაბილიტაცია;

დასრულდა ქალაქ ქობულეთში ნაპირდამცავი 1,9 კმ - იანი და 0.38 კმ-იანი კედლების რეაბილიტაცია;

დასრულდა ახმეტის მუნიციპალიტეტის სოფელ მატანის სპორტული კომპლექსის (შენობა, ეზო, კომუნიკაციები და სხვ.) და 1.3 კმ - იანი საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია;

მიმდინარეობდა დაბა მესტიაში ლეო ფილფანის სახელობის სახალხო და ფოლკლორის თეატრის რეაბილიტაცია;

ქალაქ ხაშურში დასრულდა თამარ მეფის ქუჩაზე მდებარე N7 საბავშვო ბაღის (შენობა, ეზო, კომუნიკაციები და სხვ.) რეაბილიტაცია;

მიმდინარეობდა გარდაბნის ხუთი სოფლის წყალმომარაგების სისტემის (რეზერვუარები, მილსადენები 52.1 კმ, საქლორატორო, სატუმბო სადგური, ჭები და სხვ.) ქვეპროექტის მასალების მომზადება;

მიმდინარეობდა ქალაქ ხაშურის სტადიონის რეაბილიტაციის ქვეპროექტის მასალების მომზადება;

მიმდინარეობდა ნინოწმინდის მუნიციპალიტეტის სოფელ ეშტიის 4.5 კმ - იანი საავტომობილო გზის რეაბილიტაციის სამშენებლო სამუშაოები;

დასრულდა ქალაქ თელავის წყალარინების მილსადენის რეაბილიტაცია სიგრძით 16.2 კმ;

დასრულდა ელექტროენერგიის მიწოდების ინფრასტრუქტურის მოწყობა შპს „წინანდლის მამულები“-სთვის;

მიმდინარეობდა ელექტროენერგიის მიწოდების ინფრასტრუქტურის მოწყობა შპს „ჯიველი“-სთვის;

დასრულდა სახელმწიფო და კერძო სექტორის ინვესტიციების (PPI) კომპონენტის ფარგლებში შერჩეული სამი კომპანიის ობიექტისთვის გაზმომარაგების მოწყობის საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება;

საქართველოს ადგილობრივი თვითმმართველობების ინსტიტუციონალური შესაძლებლობების გასაუმჯობესებლად, მიმდინარეობდა ტექნიკური დახმარება, კერძოდ: პროექტების მართვაში, სივრცით დაგეგმარებაში, აქტივების მართვასა და ძირითადი კაპიტალდაბანდებების დაგეგმვაში, ფისკალური დისციპლინისა და ანგარიშგების სისტემის გასაუმჯობესებლად;

მსოფლიო ბანკის საინვესტიციო პროექტების ფარგლებში მიმდინარეობდა პროექტების მართვის საოპერაციო, ადმინისტრაციული, ზედამხედველობისა და აუდიტორული ხარჯების დაფინანსება.

25 03 07 - საქართველოს ურბანული რეკონსტრუქციის და განვითარების პროექტი (EIB):

საბოლოო ანგარიშსწორებამიმდინარეობდა შემდეგ ობიექტებზე: წალენჯიხა-ნაკიფუ-ლეწურწუმე-ჩხოროწყუს 9.2 კმ-იან საავტომობილო გზა; ონოღია-ნაჯახაოს 5 კმ - იანი საავტომობილო გზა; მარტვილის მუნიციპალიტეტის სოფელ სერგიეთში საფეხბურთო სკოლის ხელოვნურსაფარიანი მოედნის მოწყობა; აბაშის მუნიციპალიტეტში სოფელი წყემის 8.3 კმ - იანი საავტომობილო გზა; ხონის მუნიციპალიტეტში ივანდიდი-პატარა ჯიხაიშის 3.5 კმ - იანი საავტომობილო გზა; ოზურგეთის მუნიციპალიტეტში ასკანა-მშვიდობაური-ბახვის გზა; თელავის მუნიციპალიტეტში უსახელო ხევის სამშენებლობო-სარეაბილიტაციო სამუშაოები; ქალაქ თელავში რეაბილიტირებული „თელავის ხევი“; ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტში ბოლოკიანი-კართუბნის, ნაწისქვილარი-კართუბნის და სოფელ ნაწისქვილარის შიდა სასოფლო გზები; გურჯაანის მუნიციპალიტეტის სოფელ ვაზისუბანში 1.6 კმ- იან საუბნო საავტომობილო გზები; ახალციხის ქუჩებში რეაბილიტირებული გარე განათების ქსელი.

დასრულდა: წალენჯიხის N1 საბავშვო ბაღის რეაბილიტაცია; ბორჯომის მუნიციპალიტეტის სოფელ ახალდაბის წყალსადენის რეაბილიტაცია; წალკის მუნიციპალიტეტში სოფელ კუშთან მისასვლელი საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია; წყნეთი-ბეთანიის გზის (წყნეთის ბოლოდან მეწყრის ზონამდე და მეწყრის ზონიდან კოჯორი-სამადლოს გზის კვეთამდე) რეაბილიტაცია; ღვანკითის წყალსადენის ქსელის რეაბილიტაცია (ფაზა I); მდინარე ვერეს კალაპოტში 3 ერთეული ნატანდამჭერი ნაგებობების მოწყობა; ჩოხატაურის მუნიციპლიტეტში ბუკისციხე-ზემო სურების 16.6 კმ - იანი საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია; ბაღდათისა და ვანის მუნიციპალიტეტების სოფლების როხის და სალომინაოს 3.5 კმ - იანი საავტომობილო გზის ორი მონაკვეთის რეაბილიტაცია; მცხეთის მუნიციპალიტეტის სოფელ მუხრანში, წმინდა გიორგის უბნის საბავშვო ბაღის მშენებლობა; საჩხერის მუნიციპალიტეტში გორისა-ჯალაურთას 5.9 კმ - იანი საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია; ზესტაფონის მუნიციპალიტეტში სოფელ როდინაულის სასოფლო 15 კმ - იანი საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია; 2015 წლის 13 ივნისის სტიქიის შედეგად დაზიანებული წყნეთი-სამადლოს და წყნეთი-ახალდაბის საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია (დიზაინი და მშენებლობა);

მიმდინარეობდა: წალენჯიხის მუნიციპალიტეტში სოფელ პალურის გზის რეაბილიტაციის პროექტის სატენდერო და საკონტრაქტო პროცედურები; წალენჯიხის მუნიციპალიტეტში წალენჯიხა-ნაკიფუ-ლეწურწუმე-ჩხოროწუს გზის რეაბილიტაციის (ფაზა II) სამუშაოები; ხობის მუნიციპალიტეტში „თუთარჩელა“-ს შენობაში მრავალფუნქციური სპორტდარბაზის მოწყობა; ქალაქ ფოთში მრავალფუნქციური სპორტული კომპლექსისა და საცურაო აუზის პროექტირება-მშენებლობის პროექტზე საპროექტო დოკუმენტაციის მომზადება; საჩხერის მუნიციპალიტეტის სოფლების საირხესა და ჭორვილას წყალსადენის მოწყობა; საჩხერის მუნიციპალიტეტში ჩიხის და გორისას ადმინისტრაციულ ერთეულებში შემავალი სოფლების წყალმომარაგების სისტემის მოწყობა; საჩხერის მუნიცპალიტეტში სოფელ ხვანის გადასახვევიდან სოფელ ლიჩის ცენტრამდე 11.5 კმ-იანი გზის რეაბილიტაცია; თერჯოლის მუნიციპალიტეტში ღვანკითის წყალსადენის ქსელის რეაბილიტაცია; ხარაგაულის მუნიციპალიტეტში ღორეშა-ბაზალეთის 10.8 კმ - იანი საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია; თიანეთის მუნიციპალიტეტში სოფელ ნადოკრა-ხევსურთსოფელის 7.3 კმ - იანი გზის რეაბილიტაცია; ოზურგეთის მუნიციპალიტეტში დაბა ლაითურის წყალსადენის რეაბილიტაცია; მცხეთის მუნიციპალიტეტში სოფელ მუხათწყაროს გზის რეაბილიტაციის საპროექტო სამუშაოები (საავტომობილო გზა 6 კმ, კიუვეტები, და სხვ.); თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტში (ს. მსხალდიდი, ზემო/ქვემო წყლულეთი) გზის რეაბილიტაციის საპროექტო სამუშაოები (საავტომობილო გზა 15 კმ, კიუვეტები, და სხვ.); ქალაქ ლაგოდეხში ვაშლოვანის ქუჩის რეაბილიტაცია; გორის, კასპის და ქარელის მუნიციპალიტეტების კონფლიქტისპირა სოფლებისთვის წყლის 17 ჭაბურღილის მოწყობა; ქ. კასპში რეგიონული ინოვაციების ცენტრის მშენებლობა; მდინარე ვერეს კალაპოტის ფორმირების სამუშაოები. ქ. თბილისში „მზიურის პარკი“-ს დიზაინისა და მშენებლობის სამუშაოები; ქ. თბილისში „მზიურის“ ტერიტორიაზე მდინარე ვერეს ნაპირსამაგრი საყრდენი კედლის მშენებლობა; ქ. ოზურგეთში საგზაო უსაფრთხოების მიზნით სამ სამარშრუტო ტრასაზე საგზაო ნიშნებისა და მონიშვნების განთავსების სამუშაოები; საჩხერის მუნიციპალიტეტში საგზაო უსაფრთხოების მიზნით საგზაო ნიშნების მოწყობის სამუშაოები; ქ. რუსთავში საგზაო უსაფრთხოების მიზნით ქალაქის შემოსასვლელიდან მერიის მოედნამდე ცენტრალური გზის დახაზვის და საგზაო მონიშვნების სამუშაოები; სამშენებლო სამუშაოების ზედამხედველობის მომსახურების შესყიდვა ურბანული რეკონსტრუქციისა და განვითარების პროექტის და მუნიციპალური ინფრასტრუქტურის მოდერნიზაციის პროექტების ფარგლებში; ბაკურიანის შემოვლითი გზის მშენებლობის პროექტის სატენდერო და საკონტრაქტო პროცედურები; დაბა სტეფანწმინდაში სპორტული კომპლექსის რეკონსტრუქცია;

25 03 09 - ჭიათურის საბაგირო გზების რეკონსტრუქცია-რეაბილიტაციის პროექტი (Government of France):

მიმდინარეობდა საბაგირო სადგურის განახლების სამუშაოები ქ. ჭიათურაში, რომელიც მოემსახურება ქალაქის 12 000 მაცხოვრებელს.

25 03 10 - მთის კურორტებზე ინფრასტრუქტურის მშენებლობა-რეაბილიტაცია:

დასრულდა კობი-გუდაურის 7.2 კმ -იანი საბაგირო გზის სამშენებლო სამუშაოები.

25 03 11 - სახელმწიფო და საზოგადოებრივი მნიშვნელობის ობიექტების მშენებლობა-რეაბილიტაცია:

მიმდინარეობდა საქართველოს საგარეო საქმეთა სამინისტროს სარგებლობაში არსებული შენობების რემონტისათვის (ადაპტაციისათვის) საჭირო დამატებითი საქონლის მიწოდება და სარემონტო სამუშაოები.

25 04 02 - წყლის ინფრასტრუქტურის განახლების პროექტი II (EIB, EU):

დასრულდა: ბოლნისის, წალკის, ქარელის, წნორის, ახმეტის, ტყიბულის, საგარეჯოს, ხობის, ზესტაფონის, ლაგოდეხის, ქ. თელავში - სოფელ კურდღელაურის წყალსადენის სისტემების რეაბილიტაცია;

დასრულდა: დუშეთის (მეორე ფაზა), წალკის, ბოლნისის (მეორე ფაზა), ლიკანისა და წაღვერის (მეორე ფაზა) წყალმომარაგების სისტემების რეაბილიტაცია;

მიმდინარეობდა სიღნაღის წყალსადენის სისტემის რეაბილიტაცია;

მიმდინარეობდა განსახორციელებელი სამშენებლო სამუშაოების ზედამხედველობის საკონსულტაციო მომსახურება.

25 04 03 - საკანალიზაციო სისტემების მდგრადი მართვის პროექტი (SIDA):

დასრულდა ქალაქ თელავის და ქალაქ წყალტუბოს წყალარინების გამწმენდი ნაგებობის სამშენებლო სამუშაოები, ასევე წყალტუბოსა და თელავის წყალარინების გამწმენდი ნაგებობების მშენებლობისათვის საზედამხედველო მომსახურება.

25 04 04 - ურბანული მომსახურების გაუმჯობესების პროგრამა (წყალმომარაგებისა და წყალარინების სექტორი) (ADB):

მიმდინარეობდა სასმელი წყლის და წყალარინების სისტემების მშენებლობა-რეაბილიტაციაის შესაბამისი ღონისძიებები სხვადასხვა მუნიციპალიტეტებში.

25 04 05 - ქუთაისის წყალარინების პროექტი (EIB, EPTATF):

მიმდინარეობდა საზედამხედველო და რედიზაინის კონსულტანტი კომპანიის შერჩევის პროცედურები.

25 04 06 - რეგიონებში ინფრასტრუქტურული პროექტების მხარდაჭერის ღონისძიებები:

დასრულდა:

* გურჯაანის მუნიციპალიტეტის ქალაქ გურჯაანში 80 საცხოვრებელი კორპუსის ინდივიდუალური გამრიცხველიანება და ამავე საცხოვრებელი კორპუსების წყალმომარაგების შიდა სისტემების სარეაბილიტაციო სამუშაოები; დამონტაჟდა პოლიეთილენის მილი 632 მ. მოეწყო რკინა/ბეტონის 1 ჭა;
* დაბა აგარაში წყალმომარაგების სისტემის სარეაბილიტაციო სამუშაოების განსახორციელებლად საპროექტო მომსახურეობის და სარეაბილიტაციო სამუშაოების შესყიდვა. მიმდინარეობდა სამობილიზაციო სამუშაოები;
* ადიგენის მუნიციპალიტეტის დაბა ადიგენში წყალმომარაგების სისტემის სარეაბილიტაციო სამუშაოების განსახორციელებლად საჭირო საპროექტო მომსახურეობის და სარეაბილიტაციო სამუშაოების შესყიდვა. მიმდინარეობდა სამობილიზაციო სამუშაოები;
* ახალციხის მუნიციპალიტეტში ამორტიზებული რეზერვუარების ნაცვლად ახალი რეზერვუარების სამშენებლო სამუშაოების სახელმწიფო შესყიდვა; მიმდინარეობდა 2 ახალი რეზერვუარების სამშენებლო სამუშაოები და მონოლითური რეზერვუარის მოწყობის სამუშაოები;
* ახალციხის მუნიციპალიტეტში, საბაგირო სადგურის დასახლების ზედა ნაწილში, წყალარინების ქსელის სამშენებლო სამუშაოები. დასრულდა რკინა/ბეტონის 4 ჭის მოწყობის სამუშაოები. დამონტაჟდა კანალიზაციის გოფრირებული მილი;
* ყაზბეგის მუნიციპალიტეტის სოფელ გუდაურში წყლის ხელოვნური რეზერვუარის სამშენებლო სამუშაოები (მოცულობით 100 000 მ3);
* ონის სერვისცენტრის ოფისის (შენობის) რეაბილიტაციისთვის საჭირო სამშენებლო სამუშაოების სახელმწიფო შესყიდვა;
* ონის მუნიციპალიტეტის „ჟიჟორეთი“ს წყალსადენის სათავე ნაგებობაზე, ჰორიზონტალური დრენაჟის ნაპირსამაგრი ნაგებობის მოწყობისთვის საჭირო სამშენებლო სამუშაოები. მოეწყო წყალმომარაგების სათავე ნაგებობა და წყალგამყვანი არხი. დამონტაჟდა ფოლადის(200 მ.) და პოლიეთილენის მილები (84 მ.);
* ქუთაისის სერვის ცენტრების სამშენებლო/სარემონტო სამუშაოები;
* ახალციხის მუნიციპალიტეტში მცხოვრები დევნილი ოჯახებისთვის წყალმომარაგების სისტემის სარეაბილიტაციო სამუშაოები. მოეწყო პოლიეთილენის მილი (1725 მ.), ლითონის (სამარაგო) რეზერვუარი (25 მ3) დასანიტარული ღობე;
* ოზურგეთის მუნიციპალიტეტის სოფელ ნარუჯას წყალმიმღების მონაკვეთებში მდინარე ნატანების (შენაკადი მდ. ბჟუჟა) სანაპირო ზოლის ნაპირსამაგრი სამუშაოები. მდინარის კალაპოტში დამუშავდა გრუნტი (4500 მ3.) და მოეწყო მდინარისაგან ნაპირდამცავი გაბიონი;
* გორის მუნიციპალიტეტის სოფელ დიცსა და სოფელ წითელუბანში (გამყოფი ხაზის მიმდებარე სოფლები) წყალმომარაგების გამანაწილებელი ქსელის მოწყობის სამუშაოები;
* ქ. სენაკის მშვიდობის ქუჩაზე არსებული პოლიეთილენის მილის რეაბილიტაცია (2 060 მ) და აღმაშენებლის ქუჩის წყალმომარაგების სისტემის რეაბილიტაციის სამუშაოების შესყიდვა. მიმდინარეობდა სამობილიზაციო სამუშაო.;
* ქ. ლანჩხუთის წყალსადენის ქსელის გაფართოების სამუშაოების (მესამე ეტაპი) შესყიდვა. მიმდინარეობდა სამობილიზაციო სამუშაო;

მიმდინარეობდა:

* საპროექტო მომსახურების შესყიდვა, დუშეთის მუნიციპალიტეტის დაბა ჟინვალში წყალარინების ქსელის სარეაბილიტაციო და გამწმენდი ნაგებობის სამშენებლო სამუშაოებისთვის;
* ბორჯომის მუნიციპალიტეტის დაბა ბაკურიანში წყალმომარაგების სისტემის I ეტაპის სარეაბილიტაციო სამუშაოები. დასრულდა ლითონის რეზერვუარის (25 მ3.) მოწყობისა სამუშაოები. აშენდა დიდველის სატუმბო სადგური. დამონტაჟდა თუჯის მილები;
* ადიგენის მუნიციპალიტეტის დაბა აბასთუმანში წყალარინების სისტემის სარეაბილიტაციო და გამწმენდი ნაგებობის სამშენებლო სამუშაოების განსახორციელებლად საჭირო საპროექტო მომსახურეობის შესყიდვა;
* სამობილიზაციო სამუშაოები კურორტ აბასთუმნის წყალმომარაგების სისტემის რეაბილიტაციის I ეტაპის სამუშაოებთან;
* ხაშურის წყალმომარაგება-წყალარინების სისტემების და წყალარინების გამწმენდი ნაგებობის დეტალური საპროექტო მომსახურეობის შესყიდვა;
* თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტის დაბა მანგლისში კომპანიის აბონენტების გამრიცხველიანებისა და მასთან დაკავშირებული სამუშაოები, აგრეთვე სასმელი წყლის სათავე ნაგებობის და წყალმომარაგების ქსელის რეაბილიტაციის I ეტაპის სამუშაოები. აშენდა ახალი საშიბერო კამერა. მოეწყო წყალმზომის კვანძი 385 ერთეული. მოეწყო წყალსადენი ქსელი 2 კმ;
* თერჯოლის წყალმომარაგების სათავე ნაგებობის ნაპირდაცვის სამშენებლო სამუშაოებისთვის საჭირო საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მოსამზადებლად საჭირო მომსახურეობისა და შესაბამისი სამშენებლო სამუშაოების შესყიდვა. მოეწყო დროებითი არხი და დამბა. დამუშავდა გრუნტი (1575 მ3.) მიმდინარეობდა ნაპირდამცავი გაბიონის მოწყობა;
* ყაზბეგის მუნიციპალიტეტის დაბა სტეფანწმინდის ოთხი ქუჩის (ილია ჭავჭავაძის, მერაბ კოსტავას, ვიქტოს ფიცხელაურისა და შოთა რუსთაველის ქუჩები) წყალმომარაგების ქსელის სარეაბილიტაციო სამუშაოები (II ეტაპი). დამონტაჟდა პოლიეთილენის მილი (2 578 მ) და პოლიეთილენის მილი (2 110 მ) მოეწყო რკინა/ბეტონის ჭა 9 კომპლექტი და ჰიდრანტი 13 ერთეული;

25 05 01 - ქუთაისის მყარი ნარჩენების ინტეგრირებული მართვის პროექტი (EU, KfW):

მიღებულ იქნა გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ნებართვა და პირობიანი სამშენებლო ნებართვა;

ტენდერში გამარჯვებულ სამშენებლო კომპანიასთან გაფორმდა ხელშეკრულება;

მიმდინარეობდა საკონსულტაციო მომსახურეობა.

25 05 02 - ქვემო ქართლის ნარჩენების მართვის პროექტი (EBRD, SIDA):

შერჩეულ იქნა ნაგავსაყრელის ასაშენებელი ახალი ტერიტორია ქვემო ქართლში;

განხორციელდა წინასწარი კველვითი სამუშაოები და დონორ ბანკთან (EBRD) მიღწეულ იქნა შეთანხმება პროექტის სახელშეკრულებო ცვლილებებთან დაკავშირებით.

25 05 04 01 - საქართველოში მყარი ნარჩენების მართვის პროექტი (გრანტი) (EBRD) და 25 05 04 02 - საქართველოში მყარი ნარჩენების მართვის პროექტი (EBRD):

აღნიშნულ პროექტების ფარგლებში დასრულდა 146 თვითმცლელი ნაგავმზიდი მანქანების და 7209 ნაგვის კონტეინერების მიწოდება საქართველოს მუნიციპალიტეტებისათვის (ლოტი 1, ლოტი 2 და ლოტი 3). საანგარიშო პერიოდში განხორციელდა პროექტის ფარგლებში საბოლოო ანგარიშსწორებები.

25 05 05 - მყარი ნარჩენების ინტეგრირებული მართვის პროგრამა II (კახეთი, სამეგრელო-ზემო სვანეთი) (KfW):

მიმდინარეობდა სატენდერო პროცედურები პროექტის განმახორცილებელი კონსულტანტის და პროექტის დამხმარე ღონისძიებების კონსულტანტის შესარჩევად.

27 01 03 - პენიტენციური სისტემის ინფრასტრუქტურის გაუმჯობესება

სისტემის ყველა არსებული პენიტენციური დაწესებულების ტერიტორიაზე განლაგებულ შენობა-ნაგებობებში ჩატარდა და ხორციელდებოდა სხვადასხვა მიმდინარე და კაპიტალური სამშენებლო-სარემონტო სამუშაოები;

დასრულდა ორი პენიტენციური დაწესებულების ტერიტორიაზე ბუფერული ზონის მოსწორების სამუშაოები, პენიტენციური დაწესებულებების საჭიროებისათვის მავთულხლართების მიწოდება და მონტაჟი, ორი დაწესებულების ტერიტორიაზე კაპიტალური სარემონტო სამუშაოები, ხოლო ერთ დაწესებულებაში - გათბობის სისტემის მონტაჟის კაპიტალური სამუშაოები;

განხორციელდა სპეციალურ ავტომობილებში ვიდეო-სამეთვალყურეო სისტემის მიწოდება-მონტაჟის სამუშაოები, სისტემისთვის 30 ცალი თაღოვანი მეტალოდეტექტორის და 13 ცალი ტურნიკეტის მიწოდებისა და მონტაჟის სამუშაოები;

ოთხ პენიტენციურ დაწესებულებაში არსებულ საზოგადოებრივ მისაღებში ჩატარდა საჭირო სარემონტო სამუშაოები.

31 06 04 - სასოფლო-სამეურნეო კოოპერატივების ინფრასტრუქტურის განვითარება

რძის მწარმოებელი სასოფლო-სამეურნეო კოოპერატივების ხელშეწყობის სახემწიფო პროგრამის ფარგლებში: კაპიტალური ინვესტირების ხელშეკრულება გაფორმდა 13 სასოფლო-სამეურნეო კოოპერატივთან, რომლებსაც განესაზღვრათ 4 თვიანი ვადა საწარმოების ასაშენებლად. პროგრამით განსაზღვრული აღჭურვილობა გადაეცა 9 სასოფლო-სამეურნეო კოოპერატივს, რომლებიც რეგისტრირებულები იყვნენ მაღალმთიან რეგიონში;

საანგარიშო პერიოდში მევენახეობის სასოფლო-სამეურნეო კოოპერატივების ხელშეწყობის სახელმწიფო პროგრამაში ჩაერთო 10 სასოფლო-სამეურნეო კოოპერატივი, რომელთაც გადაეცათ პროგრამით გათვალიწინებული ყურძნის გადამამუშავებელი აღჭურვილობა;

„მეფუტკრეობის სასოფლო-სამეურნეო კოოპერატივების ერთიანი საწარმოო უზრუნველყოფის“ სახელმწიფო პროგრამის ფარგლებში სსიპ სახელმწიფო ქონების ეროვნული სააგენტოსთან შეთანხმებით მოძიებულ იქნა გორის რაიონის სოფელ ბერბუკში მდებარე სახელმწიფო საკუთრებაში არსებული მიწის 2500მ2 ნაკვეთი, რომელიც უსასყიდლოდ უვადო სარგებლობის უფლებიეთ გადაეცა სასოფლო-სამეურნეო კოოპერატივების განვითარების სააგენტოს. სააგენტოს მიერ აღნიშნულ მიწის ნაკვეთზე ივნისში იქნა დადეული ხელშეკრულება მშენებელ კომპანიასთან, რომელმაც 2018 წლის ბოლომდე დაასრულა საწარმოს მშენებლობა. ასევე, შეძენილი იქნა საწარმოს აღჭურვილობის ნაწილი.

**31 07 05 - სამელიორაციო სისტემების რეაბილიტაცია და ტექნიკის შეძენა**

საანგარიშო პერიოდში პროგრამის ფარგლებში მიმდინარეობდა:

* ლამი-მისაქციელის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის პკ104+33,24-დან პკ124+62,00-მდე მონაკვეთის, ზემო არხის პკ 36+01.98 დან პკ38+52.11 -მდე მონაკვეთის ფილტრაციის საწინააღმდეგო ღონისძიებები და მაგისტრალური არხის სწრაფმდენზე ჩამქრობი ჭის მოწყობის სამუშაოები;
* ოზურგეთის მუნიციპალიტეტში მერეკძელა-კაპროვანის (შეკვეთილის) მასივის დამშრობი სისტემის მაგისტრალური წყალგამყვანი არხების, მათზე არსებული ჰიდროტექნიკური ნაგებობების და სატუმბი სადგურის აღდგენა-რეაბილიტაცია (I რიგი);
* ქვემო სამგორის სარწყავი სისტემის მარჯვენა მაგისტრალური არხის პირველი რიგის გ-2 გამანაწილებლის რეაბილიტაცია;
* მდ. ფიჩორის გასწორხაზოვნებული მონაკვეთების საპროექტო კვეთის გაზრდა და ნაგებობების რეაბილიტაცია პკ103+50-პკ166+20დან (ბოლო მონაკვეთი III ეტაპი) და 0+00-დან პკ20+00-მდე);
* მერეკრძელა-კაპროვანის (შეკვეთილის) მასივის დამშრობის სისტემის მაგისტრალური წყალგამყვანი არხების და მათზე არსებული ჰიდროტექნიკური ნაგებობის აღდგენა-რეაბილიტაცია (I ეტაპი);
* სოფლების ციხე-სულორის და ამაღლების დამშრობი სისტემის რეაბილიტაცია;
* ურბნისის სატუმბი სადგურის სარწყავი ქსელის მოდერნიზაცია-რეაბილიტაცია (I და II ეტაპი);
* დოესის არხის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის, I და სხვა რიგის გამანაწილებლების და შიდასამეურნეო ქსელის რეაბლიტაცია;
* ქვემო ალაზნის სარწყავი სისტემის ზონაში ალაზნისპირა მიწების დამშრობი სისტემის რეაბილიტაცია მდინარე ალაზანსა და ქვემო ალაზნის მაგისტრალურ არხს შორის ტერიტორიაზე III რიგი;
* ქვემო ალაზნის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის (პკ396+21- პკ 910+20) დანალექისა და მცენარეულობისაგან გაწმენდა, მაგისტრალურ არხში წყლის საპროექტო ხარჯის გატარების უზრუნველსაყოფად (I და II რიგი);
* ხურვალეთის სატუმბი სადგურის ტრანსფორმატორის, ელ. მოწყობილობების და სადაწნეო მილსადენის დაზიანებული მონაკვეთის აღდგენა-რეაბილიტაცია;
* აღმაშენებლის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის ჰიდროტექნიკური კვანძების რეაბილიტაცია (II ეტაპი);
* ქვემო ალაზნის სარწყავი სისტემის ზონაში, სოფელ ვაქირის სატუმბი სადგურის აღდგენა-რებილიტაციის (I ეტაპი) სამუშაოები;
* სამთაწყაროს მექანიკური მორწყვის სისტემების რეაბილიტაცია I ეტაპი (სადაწნეო მილსადენი და საექსპლუატაციო გზა);
* სარო-ხიზაბავრას სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხისა და I და II აწევის სატუმბი სადგურების სარეაბილიტაციო სამუშაოები;
* ანჯელის მასივის დამშრობი სისტემის რეაბილიტაცია სოფელ სამარღანოში (III რიგი);
* რიონი-ხობის მდინარეთაშორის მასივზე სოფელს შუა ხორგის წყალშემკრები არხების რეაბილიტაცია;
* სიღნაღის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე, ქვემო ალაზნის მაგისტრალური არხიდან, სოფელ ძველი ანაგის სატუმბი სადგურისა და სადაწნეო მილსადენის მოწყობის სამუშაოები;
* იმირასანის სარწყავი სისტემის სათავე ნაგებობის, მაგისტრალური არხის, I და სხვა რიგის გამანაწილებლების და შიდასამეურნეო ქსელის სარეაბილიტაციო სამუშაოები (II ეტაპი);
* ტაშისკარის სარწყავი სისტემის სათავე ნაგებობის რეაბილიტაცია და კეთილმოწყობა;
* ხრამ-არხის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის მონაკვეთის (პკ 68+80-დან პკ 18+50-მდე) რეაბილიტაცია (II რიგი)“;
* ჭალა-ორღულის არხის სარწყავი სისტემის სათავე ნაგებობისა და მაგისტრალური არხის რეაბილიტაცია;
* თეძამი №1-ს სატუმბი სადგურის ტუმბო-აგრეგატის ძრავის და ურდულის შეძენა და მონტაჟი;
* ხურვალეთის სატუმბი სადგურის 2 ცალი ვაკუუმ ამომრთველის შეძენა და მონტაჟი.

საანგარიშო პერიოდში სამუშაოები დასრულდა შემდეგ სამელიორაციო ინფრასტრუქტურის ობიექტებზე:

* გარდაბნის სარწყავი სისტემის გ-14 გამანაწილებლის რეაბილიტაციის სამუშაოები: გამანაწილებლის კვეთი და ბერმები გაიწმინდა ნატანისაგან და ეკალ-ბარდისაგან, აგრეთვე ძირზე და ფერდებზე მოეწყო რკ/ბ ფილები (9,3 კმ), დამონტაჟდა ახალი ზედაპირული ფარები;
* ტაშისკარის სარწყავი სისტემის გომი-აგარის მონაკვეთზე განშტოება გ-1-4 გამანაწილებლის მონაკვეთის (პკ102+13 დან პკ135+53-მდე)აღდგენა-რეაბილიტაციის (II რიგი) სამუშაოები: განშტოება გ-1-4 გამანაწილებლის მონაკვეთზე(3,3 კმ) დაეწყო 550 ც. რკ/ბ ღარი;
* კასპის მუნიციპალიტეტში სოფლების ხანდაკის, სასირეთის და მეტეხის მექანიკური აწევის სარწყავი სისტემის, სატუმბი სადგურისა და სადაწნეო მილსადენის მოწყობის სამუშაოები: მოეწყო წყალმიმღები მდ. მტკვარზე, წყალმიმყვანი არხი, აშენდა ახალი სატუმბი სადგური, დამონტაჟდა 2 ცალი ტუმბოაგრეგატი, 1 აგრეგატი შეძენილია სარეზერვოდ, მოეწყო 5,75კმ სადაწნეო და 2,3 კმ არხთან მიმყვანი მილსადენები. გატარებული ღონისძიებების შედეგად მდ. მტკვრიდან ალტერნატიული წყალუზრუნველყოფა გაუკეთდა მდ. თეძამიდან გამომავალ არხებზე დაქვემდებარებულ ფართობებს, რომლებიც თეძამის წყალმცირობისას განიცდის სარწყავი წყლის დეფიციტს.
* მარნეულის მუნიციპალიტეტში არსებული ახალი სადახლოს სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის აღდგენა -რეაბილიტაციის (II რიგი) სამუშაოები: მაგისტრალურ არხზე (14,9 კმ) განთავსებულ გვირაბებს, გალერეებს, ხიდებს და ჭებს ჩაუტარდა რეაბილიტაცია, აღდგა ღარული სისტემა, გარკვეულ მონაკვეთები მოპირკეთდა რკ/ბ ფილებით, აგრეთვე ჩატარდა ტორკრეტირების სამუშაოები;
* მარნეულის მუნიციპალიტეტში ხრამ-არხის სარწყავი სისტემის დაზიანებული მაგისტრალური არხის და ჰიდროტექნიკური ნაგებობების რეაბილიტაციის სამუშაოები: ხრამ-არხის სათავე ნაგებობას და პკ00+22-დან პკ106+30-მდე მონაკვეთზე განთავსებულ ჰიდოტექნიკურ ნაგებობებს ჩაუტარდა რეაბილიტაცია(11 კმ);
* სამთაწყარო - ფიროსმანის მაგისტრალური არხის და მასზე არსებული დაზიანებული ჰიდროტექნიკური ნაგებობების რეაბილიტაციის სამუშაოები: სამთაწყაროს(8,7კმ) და ფიროსმანის(7,4კმ) მაგისტრალურ არხებზე ჩატარდა სარეაბილიტაციო სამუშაოები,(არხები და ბერმები გასუფთავდა ნატანისაგან და ეკალ-ბარდისაგან, რკ/ბ ფილებს შორის პირაპირები შეივსო ბეტონის ხსნარით,მოეწყო სიღრმული ფარები და წყალგამშვები კვანძები), რამაც ხელი შეუწყო სარწყავი წყლის უდანაკარგოდ გატარებას არხში.
* დედოფლისწყაროს მუნიციპალიტეტში სამთაწყაროს სატუმბი სადგურის გარე ელ. მომარაგება: სატუმბ სადგურს გაუკეთდა ელ.მომარაგება(დაიდგა ახალი ტრანსფორმატორი), შემოიღობა ქვესადგურის ტერიტორია, მოეწყო საყარაულო ჯიხური და საპირფარეშო;
* ბაღდათის მუნიციპალიტეტის სოფელ ვარციხისა და ტობანიერის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხების, I რიგის გამანაწილებლების, დამშრობი ღია სადრენაჟო-საკოლექტორო ქსელის და მათზე არსებული ჰიდროტექნიკური ნაგებობების რეაბილიტაციის სამუშაოები: ვარციხის, ტობანიერის მაგისტრალური არხები და I რიგის გამანაწილებლები გაიწმინდა ნატანისაგან და ბერმები ეკალ-ბარდისაგან,გამანაწილებლებზე ჩაიდო ფოლადის მილი(11კმ), მაგისტრალზე მოეწყო სხვადასხვა ტიპის წყალგამშვები კვანძები(93ც), ვარციხის არხზე მოეწყო რკ/ბ მართკუთხა კვეთი;
* ახალქალაქის მუნიციპალიტეტში მდებარე „დილისკა-პტენა-ჩუნჩხა"-ს სატუმბო სადგურის გარე ელექტრომამარაგების აღდგენის სამუშაოები: შეიცვალა არსებული 9,32კმ და მოეწყო ახალი 2,5კმ ელგადამცემი ხაზი, დამონტაჟდა სატუმბი სადგურის მკვებავი ძალოვანი სატრანსფორმატორო ქვესადგური. გატარებული ღონისძიებების შედეგად გარანტირებული გახდა სატუმბი სადგურის ელმომარაგება და შეუფერხებელი მუშაობა;
* ქვემო ალაზნის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხიდან (პკ319+00) გამომავალი ვეჯინის ("წიწილა") გამანაწილებლის რეაბილიტაცია: გამანაწილებლის კვეთი და ბერმა გასუფთავდა ნატანისაგან და ეკალ-ბარდისაგან, აღდგა ფარები, მოეწყო ლითონის მილხიდები და გამანაწილებლის ბოლო მონაკვეთი მოპირკეთდა მონოლითური ბეტონით(2,1კმ);
* ხვითის სატუმბი სადგურის რეაბილიტაციის სამუშაოები: სატ. სადგურის შენობას ჩაუტარდა რეაბილიტაცია, დაიდგა 2ც. ტუმბო-აგრეგატი,შეკეთდა შემწოვი და სადაწნეო მილსადენი, მოეწყო წყალმიმღები ნაგებობა და ჩატარდა შიგა ელექტროსამონტაჟო სამუშაოები.
* მარნეულის მუნიციპალიტეტში, აღმაშენებლის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის რეაბილიტაცია (I ეტაპი): მაგისტრალური არხის კვეთი (39კმ) და ბერმა გაიწმინდა ნატანისაგან და ეკალ-ბარდისაგან.
* ზემო არხზე" სოფ. სავანეთის I და II რიგის განანაწილებლების რეაბილიტაცია: მოეწყო 7.3 კმ პლატმასის მილი;
* გარდაბნის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე, გარდაბნის სარწყავი სისტემის გ-9 ქვემო -გამანაწილებლის პკ. 3+68-დან 15+25-მდე მონაკვეთის ნაწილობრივი რეაბილიტაცია: არხის 1157 მეტრიან მონაკვეთზე მოეწყო რკინა-ბეტონის ღარები, რაც უზრუნველყოფს არხის გამტარიანობის გაზრდას და არხიდან ფილტრაციული წყლის გაჟონვის შეწყვეტას;
* ზემო ალაზნის სარწყავი სისტემის სოფელ ოჟიოს N38 გამანაწილებლის რეაბილიტაცია: მოეწყო პლასტმასის მილი 1,9 კმ-ზე.
* ახალციხის მუნიციპალიტეტში ფერსა - მუგარეთის და გიორგიწმინდას მექანიკური სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის I რიგის გამანაწილებლების (მილსადენები) რეაბილიტაციის (II ეტაპი) სამუშაოები: განხორციელდა ფერსა-მუგარეთის და გიორგიწმინდას სატუმბი სადგურების მოწყობილობების მოდერნიზაცია, მოეწყო წყალმიმყვანი არხები, აშენდა საექსპლუატაციო პერსონალის სამორიგეო სახლები, შეკეთდა სადაწნეო მილსადენები, მოეწყო ღია სარწყავი არხები და გამანაწილებელი 1,65 კმ მილსადენი. გატარებული ღონისძიებების შედეგად გაუმჯობესდა სატუმბი სადგურების მუშაობის პირობები, გარანტირებული გახდა სარწყავი ფართობებისათვის წყლის მიწოდება და შემცირდა წყლის დანაკარგი;
* ქ.ფოთთან მდ. რიონზე წყალგამყოფი ჰიდროკვანძის სარეაბილიტაციო სამუშაოები: გარემონტდა ჰიდროკვანძის შენობა, შეიცვალა მდ. რიონის შემტბორავი ფარების ამწე მექანიზმების ელექტროძრავები, ქ. ფოთში შემავალი არხის სათავეზე (რაბ-რეგულატორზე) შეიცვალა ფარების ამწე მექანიზმები. აღნიშნული უზრუნველყოფს ქ.ფოთის ტერიტორიის და ხობის მუნიციპალიტეტის სოფლების სავარგულების დაცვას წყალდიდობებისა და დატბორვისაგან;
* ქვემო ალაზნის სარწყავი სისტემის ზონაში, სოფელ ბაკურციხის სატუმბი სადგურის აღდგენა-რებილიტაციის (I ეტაპი) სამუშაოები: სატ. სადგურის შენობას ჩაუტარდა კაპ.რემონტი, მოხდა ტუმბო-აგრეგატების დემონტაჟი და მოინგარა მათი საძირკვლები.მოეწყო ახალი საძირკვლები და დამონტაჟდა არსებული 4 ცალი ტუმბ-აგრეგატი. სადაწნეო მილსადენზე მოეწყო წყალგამანაწილებელი ჭები;
* ზემო სამგორის სარწყავი სისტემის ზემო მაგისტრალური არხის გ-6 გამანაწილებლის ტრასის შეცვლა მძიმე ჰიდროგეოდეზიურ მონაკვეთზე პკ3+79,93 დან პკ 9+79,15 მდე: გაყვანილი იქნა 599 მეტრი სიგრძის პარაბოლური არხი, მოეწყო რკინა-ბეტონის ღარები, რაც უზრუნველყოფს დაქვემდებარებული სავარგულებისათვის წყლის გარანტირებულად მიწოდებას;
* ზემო სამგორის სარწყავი სისტემის ზემო მაგისტრალური არხის გ-7 გამანაწილებლის რეაბილიტაციის (პკ109+89-დან - პკ 156+77-მდე) სამუშაოები: სარეაბილიტაციო მონაკვეთის საერთო სიგრძე 4688 მ-ია. I და II მონაკვეთზე მოეწყო მონოლითური რკ/ბეტონის მართკუთხა არხი (I-ს სიგრძე - 2068მ, არხის ზომა 2,45X1,1მ; II-ს სიგრძე - 1381მ, არხის ზომა 2,1X1,1მ). III მონაკვეთზე (1239მ) ჩატარდა ЛР6 ღარების რემონტი და დამონტაჟდა 12 ცალი ახალი ЛР6. ასევე, მოეწყო 3 ცალი წყალაღების კვანძი და 1 ცალი საავტომობილო ხიდი;
* ერწოს მასივის დამშრობის სისტემის მდ.აძიძის კალაპოტის გაწმენდითი სამუშაოები ნატანი გრუნტისაგან (III და IV ეტაპი ) პკ 60+00-დან პკ 78+10-მდე: განხორციელდა მდ.აძიძის კალაპოტის გაწმენდითი სამუშაოები ნატანი გრუნტისაგან;
* კაზრეთის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის რეაბილიტაცია (I და II ეტაპი): განხორციელდა სარეაბილიტაციო მონაკვეთის (პკ 0+00-პკ 13+92) გაწმენდა ხე ბუჩქნარისაგან და არხში არსებული ლამისაგან, ასევე მკვეთრად გამოხატულ ფილტრაციულ კერებზე ბეტონის არხის მოწყობა. სარეაბილიტაციო მონაკვეთზე (პკ 90+80- პკ 128+00) მთლიანად რკ/ბეტონის არხის მოწყობა. არსებული დაზიანებები იწვევდა მიმდებარე ტერიტორიების დატბორვას, სარწყავი წყლის დიდი რაოდენობით დაკარგვას და საცხოვრებელი ფართების დატბორვას( მოსახლოების უკმაყოფილებას). ზემოთ აღნიშნული არხის საპროექტო მონაკვეთზე დაზიანებული ჰიდროტექნიკური ნაგებობებისა და ჭარბი ფილტრაციის კერების მოსპობის აღმოფხვრის მიზნით განხორციელდა არხის მოსახვის მოწყობა მონოლითური რ/ბეტონის მართკუთხა კვეთის კონსტრუქციით პკ 90+80-დან პკ128+00-მდე (L=3720მ) მონაკვეთზე. რეაბილიტაციის შედეგად სრულად აღმოიფხვრა სარეაბილიტაციო მონაკვეთზე არსებული დაზიანებები.
* დმანისის მუნიციპალიტეტში დმანისი განთიადის სარწყავი სისტემის გამხოლოების და შიდა ქსელის მოწესრიგების სარეაბილიტაციო სამუშაოები: განხორციელდა გრუნტის დამუშავების სამუშაოები, მოხდა ძველი ლითონის მილების დემონტაჟი და წმენდა. დიუკერების მიმღები და გამშვები ჭების წმენდა გრუნტისაგან. დიუკერებზე შეცვლილი იქნა ურდულები. პიკეტებზე მოხდა გამანაწილებელი კვანძების მოწყობა. ასევე იქნა მოწყობილი ჩამკეტი და გამშვები ჭები. მოხდა დიუკერებზე ურდულების შეცვლა. აღდგენილი იქნა დაზიანებული ჰიდრანტები. პიკეტებზე მოეწყო ჩამკეტი და გამანაწილებელი კვანძები. მოეწყო გამშვები კვანძები და მოხდა 630 მ პოლიეთილენის მილის მონტაჟი;
* რიონი-ჩოლოქის მდინარეთაშორის მასივზე, რიონის მარცხენა სანაპირო მასივზე, ნიგოეთის თემის სოფელ ჭყონაგორის და სოფელ ნიგოეთის დამშრობი სისტემის რეაბილიტაცია (I, II და III ეტაპი): სოფელ ჭყონაგორის და სოფელ ნიგოეთის დამშრობი მასივზე არსებული კოლექტორები ვერ უზრუნველყოფდა სახნავი სავარგულების დაშრობას, ასევე არხები დაფარული იყო ბუჩქებით და ეკალბარდებით. სარეაბილიტაციო ფართობი (მთლიანი სისტემა) შეადგენს 400 ჰა-ს. განხორციელდა სოფელ ჭყონაგორის და სოფელ ნიგოეთის დამშრობი მასივის რეაბილიტაცია კოლექტორების წმენდა ნატანისაგან და ბუჩქნარისაგან. სადრენაჟე არხების წმენდა ნატანისაგან და ბუჩქნარისაგან. სოფელ ჭყონაგორის და სოფელ ნიგოეთის დამშრობი მასივზე არსებული სარდენაჟე არხები საჭიროებდა გადასასვლელ მილხიდებს, დამონჟდა სულ 62 ცალი ტიპიური მილხიდი.
* ანჯელის მასივის დამშრობი სისტემის რეაბილიტაცია სოფელ კეთილარში (II რიგი): მიწების მელიორაციული მდგომარეობის გაუმჯობესების მიზნით, სარეაბილიტაციო მონაკვეთზე ჩატარდა მაგისტრალური კოლექტორების წმენდითი სამუშაოები მცენარეული საფარის, ბუჩქებისა და დანალექი ნატანისაგან, საერთო სიგრძით 32116 მ. არსებული მილხიდების დემონტაჟი. ახალი 2 ერთეული მილხიდის (2.0\*2.0მ) მოწყობა, ახალი 18 ერთეული მილხიდის (1.0\*1.0მ) მოწყობა.
* ტყვირის საკრებულოში დამშრობი სისტემის კოლექტორების რეაბილიტაცია (I ეტაპი): მიწების მელიორაციული მდგომარეობის გაუმჯობესების მიზნით, სარეაბილიტაციო მონაკვეთზე ჩატარდა სადრენაჟე არხების წმენდითი სამუშაოები, მაგისტრალური კოლექტორის წმენდითი სამუშაოები მცენარეული საფარის, ბუჩქების და დანალექი ნატანისაგან, საერთო სიგძით 4445 მ. არსებული მილხიდების გაწმენდა ნატანისაგან ახალი 4 მილხიდის მოწყობა;
* ქვემო ხანდაკი-ნიჩბისის მექანიკური მორწყვის სარწყავი ქსელის რეაბილიტაცია (II ეტაპი): მოეწყო სადაწნეო მილსადენი(12,6 კმ), აგრეთვე პირველი რიგის გამანაწილებლებზე მოეწყო დაერთების, გამშვები და დამცლელი კვანძები;
* ქვემო სამგორის სარწყავი სისტემის მარცხენა მაგისტრალური არხის რეაბილიტაცია (I ეტაპი): მაგისტრალურ არხის (14,2კმ) ძირზე და ფერდებზე მოეწყო მონოლითური რკინა-ბეტონი, გარკვეულ ადგილებზე გაკეთდა ტორკრეტი და ჰ/ტ ნაგებობებს ჩაუტარდა რეაბილიტაცია;
* ქვემო სამგორის სარწყავი სისტემის მარცხენა მაგისტრალური არხის გ-1-გ - 8 გამანაწილებლების რეაბილიტაცია: გაიწმინდა და მოწესრიგდა მიწის არხი(4,5 კმ), ჩალაგდა ლითონის მილი(3,7კმ), დალაგდა რკ/ბ ღარი(7,5კმ), სულ რეაბილიტაცია ჩაუტარდა 15,7 კმ-ზე გამანაწილებლებს;
* მამწვარის სარწყავი სისტემის სათავე ნაგებობის, მაგისტრალური არხის, I და სხვა რიგის გამანაწილებლების და შიდასამეურნეო ქსელის რეაბლიტაცია: მოეწყო სათავე ნაგებობა, ჩალაგდა ლითონის მილი(5,6კმ) და პლასტმასის მილი(2,7კმ), დალაგდა რკ/ბ ღარი(2,7კმ), სულ რეაბილიტაცია ჩატარდა 11 კმ-ზე;
* ყაურმა-მამწვარის სარწყავი სისტემის სათავე ნაგებობის, მაგისტრალური არხის, I და სხვა რიგის გამანაწილებლების და შიდასამეურნეო ქსელის რეაბლიტაცია: მოეწყო სათავე ნაგებობა, დალაგდა რკ/ბ ღარი(5,05კმ);
* სოფელ ნატანებთან მერეკრძელას სატუმბი სადგურის გარე ელ. მომარაგება: სოფ. ნატანებში მერკძელას სატ. სადგურს გაუკეთდა ელ. უზრუნველყოფა;
* სიონის წყალსაცავის კაშხლის და წყალმიმღები კოშკურას გარე განათების რეაბილიტაცია: სიონის წყალსაცავის კაშხალზე და წყალმიმღებ კოშკურაზე მოეწყო გარე განათება;
* იაკუბლოს წყალსაცავის კაშხლის კონსტრუქციული მდგრადობის და ფილტრაციის საწინააღმდეგო ღონისძიებები ( I და II რიგი): შეტანილი იქნა ფლეთილი ქვა და მოხდა კაშხლის კედლის გამაგრება და გატარდა ფილტრაციის საწინააღმდეგო ღონისძიება;
* ზემო ალაზნის სარწყავი სისტემის სოფელ ვარდისუბნის N70 გამანაწილებლის რეაბილიტაცია: მოეწყო მილსადენი(1700მ),აგრეთვე მოეწყო ტიპიური ნაგებობები, ამაღლდა არსებული არხის კედლები, მოეწყო რკ/ბ საყრდენები;
* ლაგოდეხის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის მონაკვეთის რეაბილიტაცია პკ0+00-დან პკ20+15-მდე: მაგისტრალური არხის ბერმა გასუფთავდა ხე-ბუჩქნარისაგან, აგრეთვე არხი გასუფთავდა ნატანისაგან, არხის ძირზე და ფერდებზე მოეწყო მონოლითური რკ/ბეტონი;
* სოფელ ხუნწაში მარტვილის მაგისტრალური კოლექტორის რეაბილიტაცია ( I ეტაპი): გაიწმინდა კოლექტორი(4,7კმ) ნატანისაგან და ეკალ-ბარდისაგან, მოეწყო მილხიდები;
* არბო-დიცის სატუმბი სადგურის ტრანსფორმატორის შეძენა და მონტაჟი;
* სკრის სატუმბი სადგურის ტუმბო-ძრავის შეძენა და მონტაჟი;
* ფოთი №1-ს სატუმბი სადგურის ტუმბო-ძრავის შეძენა და მონტაჟი;
* ფოთი №2ს სატუმბი სადგურის ელ. ტელფერის შეძენა და მონტაჟი;
* მერეკრძელა-კაპროვანას, დილისკა-პტენა-ჩუნჩხას და პალდოს სათავე ნაგებობის ელექტრომომარაგების გარე ელ. ქსელზე მიერთება და სხვა სამუშაოები.

**32 07 01 02 - საგანმანათლებლო დაწესებულებების ინფორმაციულ - საკომუნიკაციო ტექნოლოგიებით უზრუნველყოფა**

პროგრამის ფარგლებში საქართველოს 69 საჯარო სკოლაში მოეწყო უკაბელო კომპიუტერული ქსელის ინფრასტრუქტურა.

**32 07 02 - საგანმანათლებლო და სამეცნიერო დაწესებულებათა ინფრასტრუქტურის განვითარება**

დასრულებულია 17 მცირეკონტიგენტიანი საჯარო სკოლის (სსიპ - ვანის მუნიციპალიტეტის სოფელ რომანეთის საჯარო სკოლა, სსიპ - თიანეთის მუნიციპალიტეტის სოფელ სიმონიანთხევის საჯარო სკოლის სოფელ გორანის დაწყებითი სკოლის შენობა, სსიპ - საჩხერის მუნიციპალიტეტის სოფელ სარეკის საჯარო სკოლის სოფელ ბაჯითის სკოლა; სსიპ - ქარელის მუნიციპალიტეტის სოფელ კეხიჯვრის საჯარო სკოლის სოფელ სამწევრისის დაწყებითი სკოლის შენობა; სსიპ - ლანჩხუთის მუნიციპალიტეტის სოფელ ღრმაღელის საჯარო სკოლის ომფარეთის დაწყებთი სკოლის შენობა; სსიპ - ოზურგეთის მუნიციპალიტეტის სოფელ ძიმითის დაწყებითი სკოლის შენობა; სსიპ - ადიგენის მუნიციპალიტეტის სოფელ ბენარის საჯარო სკოლის სოფელ შოლავერის დაწყებითი სკოლა; სსიპ - ახალქალაქის მუნიციპალიტეტის სოფელ აფნიის საჯარო სკოლა; სსიპ - ბოლნისის მუნიციპალიტეტის სოფელ ქვემო ბოლნისის N1 საჯარო სკოლის ფოლადაურის დაწყებითი სკოლა; სსიპ - მარტვილის მუნიციპალიტეტის სოფელ კურზუს დაწყებითი სკოლის შენობა; სსიპ - ხარაგაულის მუნიციპალიტეტის სოფელ ხიდრის დაწყებითი სკოლის შენობა; სსიპ - ყაზბეგის მუნიციპალიტეტის დაბა სტეფანწმინდის №1 საჯარო სკოლის გერგეთის დაწყებითი სკოლა; სსიპ - ცაგერის მუნიციპალიტეტის სოფელ მახაშის საჯარო სკოლა; სსიპ - წყალტუბოს მუნიციპალიტეტის სოფელ გუმათის საჯარო სკოლა; სსიპ - ლანჩხუთის მუნიციპალიტეტის სოფელ შრომისუბნის საჯარო სკოლის სოფელ ჯიხანჯირის დწყებითი სკოლა, სსიპ - ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტის სოფელ შუასურების საჯარო სკოლა; სსიპ - ახმეტის მუნიციპალიტეტის სოფელ საკობიანოს საჯარო სკოლის ქორეთის დაწყებითი სკოლა) სამშენებლო სამუშაოები;

დაფინანსებულია 3 საჯარო სკოლის სამშენებლო სამუშაოები (სსიპ - ტყიბულის მუნიციპალიტეტის სოფელ მუხურის საჯარო სკოლა; სსიპ - თერჯოლის მუნიციპალიტეტის სოფელ სიქთარვას საჯარო სკოლა; სსიპ - კასპის მუნიციპალიტეტის სოფელ ხოვლის საჯარო სკოლა);

დასრულებულია 6 საჯარო სკოლის (სსიპ - გორის მუნიციპალიტეტის სოფელ თორტიზის; სსიპ - ადიგენის მუნიციპალიტეტის სოფელ არლის საჯარო სკოლის, სსიპ - მარტვილის მუნიციპალიტეტის სოფელ ნაგებერაოს საჯარო სკოლის, სსიპ - ქალაქ თბილისის №100 საჯარო სკოლა, სსიპ - ოზურგეთის მუნიციპალიტეტის სოფელ ჭანიეთის საჯარო სკოლა; სსიპ - ქალაქ კასპის №1 საჯარო სკოლა) მშენებლობა;

დასრულდა 3 საჯარო სკოლის (სსიპ - საგარეჯოს მუნიციპალიტეტის სოფელ ბადიაურის საჯარო სკოლა; სსიპ - დაბა სტეფანწმინდის N1 საჯარო სკოლა; სსიპ - ქალაქ ზესტაფონის №1 საჯარო სკოლა (1-ლი ეტაპი) სრული რეაბილიტაცია და ასევე დაფინანსებულია 4 საჯარო სკოლის სრული სარეაბილიტაციო სამუშაოები;

30 საჯარო სკოლას ჩაუტარდა ნაწილობრივი სარეაბილიტაციო სამუშაოები და დაფინანსდა 312 საჯარო სკოლის ნაწილობრივი სარეაბილიტაციო სამუშაოები;

„ათასწლეულის გამოწვევის ფონდი - საქართველოსა“ და სსიპ - საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის სააგენტოს შორის (MCC-ის პროგრამის ფარგლებში) გაფორმებული ხელშეკრულებების ფარგლებში: 29 საჯარო სკოლას ჩაუტარდა სხვდასხვა ტიპის სარეაბილიტაციო სამუშაოები; შესყიდული იქნა და გადაეცა კომპაქტით გათვალისწინებულ 7 საჯარო სკოლას 25 ცალი სტანდარტული პორტაბელური კომპიუტერი; 29 საჯარო სკოლას და ახალაშენებულ სკოლებს 404 ერთეული სტანდარტული პერსონალური კომპიუტერები; 54 რეაბილიტირებულ საჯარო სკოლას 99 ერთეული პროექტორი და 7 ახალაშენებულ საჯარო სკოლას 12 ერთეული პროექტორი;

6 მცირეკონტიგენტიანი საჯარო სკოლას, სსიპ - ქალაქ თბილისის N150, სსიპ - თელავის მუნიციპალიტეტის სოფელ ლაფანყურის საჯარო სკოლას და სსიპ-ხელვაჩაურის მუნიციპალიტეტის სოფელ სარფის საჯარო სკოლას გადაეცა 46 ერთეული სტანდარტული პორტაბელური კომპიუტერი;

დაფინანსებულია 279 საჯარო სკოლის აღჭურვილობის შეძენა;

13 საჯარო სკოლისთვის გადაცემულია 695 ერთეული ჰაერის გაგრილების საშუალება;

შესყიდულია 128 ცალი მობილური ტიპის კონდიციონერი, რომლიდანაც 32 ცალი დროებით სარგებლობაში გადაეცა სსიპ - ქალაქ ქუთაისის N1 საჯარო სკოლას; 2 ერთეული გადაეცა სსიპ - შოთა რუსთაველის სახელობის ბათუმის სახელმწიფო უნივერსიტეტს, ხოლო 22 ერთეული მობილური კონდიციონერი გადაეცა სსიპ - ფოთის N3 საჯარო სკოლას;

განხორციელდა 16 საგამოცდო ცენტრის (ქალაქ თბილისის N39, N117, , N147, N173, N175, N103; N207, ქალაქ გორის N3, ქალაქო ზურგეთის N2; ზუგდიდის N2; ქალაქ ქუთაისის N1; N23; N41, ახალციხის N1 და ფოთის N3 და ქალაქ თელავის N8 საჯარო სკოლები) გაგრილება-ვენტილაციის სამუშაოები და შესაბამისი კონდენციონერებით აღჭურვა;

შეძენილი და გადაცემულია 800 ცალი სასკოლო დაფა 51 საჯარო სკოლისათვის, ხოლო 36 საჯარო სკოლა აღჭურვილია ავეჯით მოთხოვნის შესაბამისად;

დასრულებულია სსიპ - პროფესიული კოლეჯის ,,თეთნულდი’’ სასწავლო კორპუსის, სსიპ -საზოგადოებრივი კოლეჯის „ფაზისი“ და სსიპ - ილია წინამძღვრიშვილის სახელობის საზოგადოებრივი კოლეჯის სარეაბილიტაციო სამუშაოები;

შეძენილი იქნა და გადაეცა 11 პროფესიული/საზოგადოებრივკოლეჯს 222 ერთეული სტანდარტული პორტაბელური კომპიუტერი და 8 პროფესიული/საზოგადოებრივ კოლეჯს 194 ერთეული პერსონალური კომპიუტერი;

დაფინანსებულია 4 პროფესიული სასწავლებელი სხვადასხვა კორპუსის სამშენებლო სამუშაოებისთვის (სსიპ - პროფესიული კოლეჯის "ლაკადა" და სსიპ - პროფესიული კოლეჯი „მოდუსი“ სასწავლო კორპუსების მშენებლობა; სსიპ - შოთა მესხიას ზუგდიდის სახელმწიფო სასწავლო უნივერსიტეტისზუგდიდის სასწავლო ერთეულის მეფუტკრის სახელოსნოს მშენებლობა, სსიპ - ილია წინამძღვრიშვილის სახელობის საზოგადოებრივი კოლეჯის საერთო საცხოვრებლის მშენებლობა);

დაფინანსდა 9 პროფესიული კოლეჯი სხვადასხვა სახის სარეაბილიტაციო სამუშაოების განხორციელების მიზნით (სსიპ - საზოგადოებრივი კოლეჯი ,,აისი"; სსიპ- საზოგადოებრივი კოლეჯი "სპექტრი"; სსიპ - საზოგადოებრივი კოლეჯი "იბერია"; სსიპ - პროფესიული კოლეჯი „ბლექსი“; სსიპ - პროფესიული კოლეჯი „თეთნულდი“; სსიპ - საზოგადოებრივი კოლეჯი „ახალი ტალღა“; სსიპ - საზოგადოებრივი კოლეჯი "ინფორმაციული ტექნოლოგიების აკადემია"; სსიპ - საზოგადოებრივი კოლეჯი „ოპიზარი“; სსიპ - საზოგადოებრივი კოლეჯი "ფაზისი");

მოდულარული პროგრამების დანერგვისათვის საჭირო აღჭურვილობებისა და ხელსაწყოების შეძენის მიზნით დაფინანსდა 11 პროფესიული კოლეჯი;

გამოეყო დაფინანსება 4 უმაღლეს საგანმანათლებლო დაწესებულებას (სსიპ - ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი; სსიპ - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, სსიპ - თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერისტეტი; სსიპ - სოხუმის სახელმწიფო უნივერსიტეტი) სხვადასხვა სახის სარეაბილიტაციო ამუშაოებისა და აღჭურვისთვის;

დასრულდა ამბროლაურის საგანმანათლებლო რესურსცენტრის სანიტარული კვანძების სარეაბილიტაციო სამუშაოები, წალკის საგანმანათლებლო რესურსცენტრის და სსიპ - საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტოს და მისი არქივის სარეაბილიტაციო სამუშაოები;

შეძენილი იქნა და გადაეცა 50 საგანმანათლებლო რესურსცენტრს 185 ერთეული სტანდარტული პორტაბელური კომპიუტერი და 49 ერთეული პროექტორი;

შესყიდულია 21 ცალი სტანდარტული პერსონალური კომპიუტერი და გადაცემულია საქართველოს 21 საგანმანათლებლო რესურსცენტრისათვის;

დაფინანსდა სამინისტროს სისტემაში შემავალი 4 საჯარო სამართლის იურიდიული პირი (სსიპ - ხელნაწერთა ეროვნული ცენტრი, სსიპ - საგანმანათლებლო დაწესებულების მანდატურის სამსახური, სსიპ - ზურაბ ჟვანიას სახელობის სახელმწიფო ადმინისტრირების სკოლა და სსიპ - ივანე ბერიტაშვილის ექსპერიმენტალური ბიომედიცინის ცენტრი) სხვადასხვა სახის სარეაბილიტაციო სამუშაოების განსახორციელებლად;

დასრულდა სამცხე-ჯავახეთის, ქვემო ქართლისა და შიდა ქართლის 705 საჯარო სკოლის, აჭარა, გურია, აფხაზეთი, სამეგრელო და ზემო სვანეთის 807 საჯარო სკოლის, მცხეთა-მთიანეთის და კახეთის 459 საჯარო სკოლის, იმერეთის, რაჭა-ლეჩხუმისა და ქვემო სვანეთის 540 საჯარო სკოლის ინვენტარიზაცია (შენობა ნაგებობების აზომვითი სამუშაოების ჩატარება, კითხვარის და ფართოებების ცხრილის შევსება);

საჯარო სკოლების უძრავი ქონების ინვენტარიზაციისა და აზომვების მონაცემთა ბაზების დამუშავების მიზნით განხორციელდა პროგრამული უზრუნველყოფის შეძენა;

მოვლა-პატრონობის და ოპერირების ღონისძიებების ჩატარების მიზნით, განხორციელდა ორი საპილოტე მუნიციპალიტეტის 20 საჯარო სკოლის შენობა-ნეგებობის პროექტირება.

**33 04 03 02 - კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ხელშეწყობა**

მომზადდა საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის შემდეგი ძეგლების რეაბილიტაციის საპროექტო და წინასაპროექტო დოკუმენტაცია:

* ქ. თბილისი: დ. აღმაშენებლის გამზ. N123, ჯ. კახიძის სახელობის თბილისის მუსიკალურ-კულტურული ცენტრის დაზიანებული ფასადის რესტავრაციის პროექტი (I კვლევითი ეტაპი); ისნის ქ. 24, სახცოვრებელი სახლის დროებითი გამაგრების პროექტი; ქ. თბილისის ზაქარია ფალიაშვილის სახელობის ოპერისა და ბალეტის პროფესიული სახელმწიფო თეატრის შენობის სარეაბილიტაციო კვლევითი და საპროექტო სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაცია;
* ქ. ქუთაისი, თამარ მეფის ქ. N9, სახურავის რეაბილიტაციის პროექტი; მწვანეყვავილას ტაძრამდე მისასვლელი ბაქანის მოწყობის პროექტი;
* ქ. თელავი, ახოსპირელის ქ. N6, საცხოვრებელი სახლის მცირე სარეაბილიტაციო სამუშაოების პროექტი;
* ქ. მცხეთა, ბებრიციხის დაზიანებული მონაკვეთების რეაბილიტაციის პროექტი; სამთავროს დედათა მონასტრის მონაზონთა კელიების რეკონსტრუქციის პროექტი; სვეტიცხოვლის გალავნის დასავლეთი ნაწილის რეაბილიტაციის პროექტის კორექტირება;
* ქ. გორი, გორის ციხის რეაბილიტაციის პროექტი (I ეტაპი);
* კვიპროსი, ალამინის წმ. გიორგის სახელობის ეკლესიის დამცავი პავილიონის მოწყობის პროექტი;
* დუშეთის მუნიციპალიტეტი: სოფ. ოძისი, ერისთავების სახლ-მუზეუმის რეაბილიტაციის პროექტი (II და III ეტაპი); სოფ. შატილის N6 კოშკის საძირკვლის გაძლიერების პროექტი; ვაჟა-ფშაველას სახლ-მუზეუმის რეკონსტრუქციისა ინფრასტრუქტურის განვითარების პროექტი; ვაჟა-ფშაველას სახლ-მუზეუმის საგამოფენო შენობის მიმდებარე ტერიტორიის რეაბილიტაციის წინასაპროექტო დოკუმენტაციის დამუშავების მიზნით ტერიტორიის ტოპო-გეოდეზიური გადაღება და საბაზისო-საყრდენი დოკუმენტის შექმნა;
* თერჯოლის მუნიციპალიტეტი: ჭიშურას ხიდის მცირე სარეაბილიტაციო სამუშაოების პროექტი;
* თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტი: სოფ. ალექსეევკა წმ. კვირიკე და ივლიტას სახელობის ეკლესიის სახურავის გამოცვლის პროექტი; სოფ. ქ. ახალშენი, ღვთისმშობლის მიძინების ტაძრის რეაბილიტაციის პროექტი;
* ასპინძის მუნიციპალიტეტი: ვარძიის ისტორიულ-არქიტექტურული კომპლექსის სკანირებული მეთოდით ანაზომების მომზადება; ვარძიის კომპლექსის მიმდებარე ტერიტორიაზე ტურისტული ინფრასტრუქტურის შენობის პროექტის კორექტირება; ვარძიის კომპლექსში გაბზარული ქვის დამაფიქსირებული კონსტრუქციის მოწყობის პროექტი; ვარძიის კლდეში ნაკვეთი კომპლექსის მდგომარეობის მულტიდისციპლინარული კვლევა - მონიტორინგი და საკონსულტაციო მომსახურეობა; ვანის ქვაბების კრიტიკული მდგომარეობის პირველადი ანალიზი და წინასაპროექტო დოკუმენტაცია (I - ეტაპი);
* მარნეულის მუნიციპალიტეტი: ოფრეთის ხიდის რეაბილიტაციის პროექტი;
* საგარეჯოს მუნიციპალიტეტი: უჯარმის ციხის ინფრასტრუქტურისა და კოშკის გამაგრების პროექტი; კაწარეთის სამების სამონასტრო კომპლექსის ტექნიკური კვლევითი დოკუმენტაცია; გარეჯის კლდის ძეგლების (მრავალწყარო, ნათლისმცემელი, საბერეები, გარეჯის ლავრა) წინასწარი კვლევა და წინასაპროექტო დოკუმენტაცია;
* გორის მუნიციპალიტეტი: უფლისციხის კოტეჯების რეაბილიტაციისა და ინფრასტრუქტურის მოწყობის პროექტი; ატენის სიონის დასავლეთი აფსიდის კედლის მხატვრობის საპროექტო კვლევა და დოკუმენტაცია;
* ქარელის მუნიციპალიტეტი: სოფ. ფცა, კოშკის რეაბილიტაციის პროექტი;
* კასპის მუნიციპალიტეტი: გრაკლიან გორაზე არქეოლოგიურ კვლევებთან დაკავშირებით, თიხისა და ალიზის ნიმუშების ლაბორატორიული კვლევითი ანალიზი; გრაკლიანის არქეოლოგიური ზონის ინფრასტრუქტურის მოწყობის პროექტი; სოფ. ლამისყანა, ჯამბაკურ-ორბელიანთა მუზეუმის კომპლექსის რეაბილიტაციის პროექტის კორექტირება;
* ბოლნისის მუნიციპალიტეტი: სკოლის რეაბილიტაციის პროექტი;
* სიღნაღის მუნიციპალიტეტი: სოფ. ქვემო მაჩხაანის თეატრის 3D ლაზერული სკანირება და აზომვითი დოკუმენტაციის შედგენა;
* სტეფანწმინდის მუნიციპალიტეტი: სოფ. სიონი, ღვთისმშობლის მიძინების ეკლესიის კუთხის გამაგრების პროექტი; სტეფანწმინდის ისტორიული მუზეუმის შენობის რეაბილიტაციის პროექტის კორექტირება;
* ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტი: ერკეთის მთავარანგელოზის სახელობის ეკლესიის სუბსტრუქციის რეაბილიტაციის პროექტი;
* თელავის მუნიციპალიტეტი, იყალთოს ღვთაების ტაძრის ჩრდილოეთი შესასვლელის დროებითი გამაგრების პროექტი; გრემის ეკლესიის ეზოში მდებარე მარნის გადახურვის პროექტი;
* სენაკის მუნიციპალიტეტი: პარმენ ზაქარაიას სახელობის ნოქალაქევის არქიტექტურულ-არქეოლოგიური კომპლექსის რეაბილიტაციის პროექტის კორექტირება და ახალი ობიექტის საპროექტო დოკუმენტაცია;
* მესტიის მუნიციპალიტეტი: ზემო სვანეთში მდებარე კოშკებისა და მაჩუბების საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაცია;
* თუშეთის ათი ციხე-სოფლის ტოპოგრფიული გეგმის შედგენა;
* გელათის გზის საყრდენი კედლის რეაბილიტაციის პროექტი;

დასრულდა 2018 წელს დაგეგმილი შემდეგი ძეგლების რესტავრაცია-რეაბილიტაცია, კოსერვაცია და არქეოლოგიური შესწავლა:

* ქ. თბილისი, დ. აღმაშენებლის №125-ში მდებარე ჯანსუღ კახიძის სახელობის მუსიკალურ-კულტირული ცენტრის შენობის ფასადის რეაბილიტაციის I ეტაპი; მეტეხის  ტაძრის დასავლეთ ფასადის ქვის კონსერვაცია; ქ. თბილისი, ისნის ქ. № 24-ში მდებარე შენობის დროებითი გამაგრების სამუშაოები;
* ქ. მცხეთა, მცირე ჯვრის ტაძრის ინტერიერის ქვის კონსერვაცია;
* ქ. თელავი, ახოსპირელის ქუჩა N6, საცხოვრებელი სახლის სახურავის მცირე სარეაბილიტაციო სამუშაოები;
* სენაკის მუნიციპალიტეტი: კვაუთის მთავარანგელოზის სახელობის ეკლესიის სამღვდლო-სადიაკვნო და აღსავლის 3 კარის შესაცვლელად საზეინკლო მომსახურება;
* თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტი: სოფ. ალექსეევკა (დრიანეთი), წმ. ივლიტას და კვირიკეს სახელობის ეკლესიის სახურავის რეაბილიტაცია; ფიტარეთის ტაძრის მცირე სარეაბილიტაციო სამუშაოები II ეტაპი; სოფ. ქვემო ახალშენში მდებარე ღვთისმშობლის სახელობის ეკლესიის გაწმენდა;
* დუშეთის მუნიციპალიტეტი, შატილის № 6 სახლის სარეაბილიტაციო სამუშაოების II ეტაპი; სოფელი ციხევდავის ტერიტორიაზე მდებარე სამაროვნის არქეოლოგია; სოფ. ოძისი დავით და გიორგი ერისთავების სახლ-მუზეუმის სარეაბილიტაციო სამუშაოების II და III ეტაპი; სოფ. ჩარგალი, ვაჟა-ფშაველას სახლ-მუზეუმის რეაბილიტაციის და ტერიტორიის კეთილმოწყობის სამუშაოები; ფუძნარის ეკლესიის გალავნის მოწყობა; სოფ. ვაშლობში მდებარე მაცხოვრის ამაღლების ეკლესიისა და მისი მიმდებარე ტერიტორიის გაწმენდა;
* ყვარლის მუნიციპალიტეტი: ილია ჭავჭავაძის კოშკის მცირე სარეაბილიტაციო სამუშაოები; დოლოჭოპის სამნავიანი ბაზილიკის კონსერვაცია; გრემის სამონასტრო კომპლექსში არსებული მარნის მცირე სარეაბილიტაციო სამუშაოები;
* ქალაქ ყვარლის ციხის სამხრეთ-დასავლეთი კოშკის რეაბილიტაცია; ექვთიმე თაყაიშვილის სახელობის გურიის მხარის არქეოლოგიუტრი მუზეუმ-ნაკრძალის შენობის რეაბილიტაცია და ინფრასტრუქტურის მოწყობა;
* მცხეთის მუნიციპალიტეტი, ბებრისციხის ჩრდილო-დასავლეთ კოშკისა და ჩრდილოეტ კედლის სარეაბილიტაციო სამუშაოები; სოფელ ნავდარიანთკარის არქეოლოგია; გორის მუნიციპალიტეტის სოფ. სვენეთთან, გუდაბერტყის არქეოლოგია; სოფ. ძალისის ტერიტორიის არქეოლოგია; არმაზისხევის არქეოლოგია;
* გორის მუნიციპალიტეტი, ატენის სიონის ქვის კონსერვაციის სამუშაოები, კერძოდ დასავლეთი ფასადის და დასავლეთი აფსიდის კონქის, ინტერიერში ჩრდილოეთ აფსიდის ქვის საკონსერვაციო სამუშაოები; უფლისციხის მუზეუმ-ნაკრძალის ინფრასტრუქტურის რეაბილიტაცია - განვითარება I და II ეტაპი; გორის ციხის სარეაბილიტაციო სამუშაოები I და II ეტაპი;
* თიანეთის მუნიციპალიტეტი, ტოლაანთსოფლის სკოლის შენობის რეაბილიტაცია II ეტაპი;
* ახალციხის მუნიციპალიტეტი, საფარას სამონასტრო კომპლექსის IV ეტაპის (წმ. გიორგის სახელობის ტაძრის) სარეაბილიტაციო სამუშაოები;
* კასპის მუნიციპალიტეტი: გრაკლიანი გორის არქეოლოგია; სამთავისის ამაღლების ტაძრის კანკელის საძირკვლის მოწყობის სამუშაოები; სოფელ გარიყულაში მდებარე თარხან-მოურავების სასახლის, „მარშალიანთ სასახლის“ ინტერიერში არსებული კედლის მხატვრობისა და დეკორატიული ელემენტების პირველადი გადაუდებელი საკონსერვაციო სამუშაოები;
* გურჯაანის მუნიციპალიტეტი, სოფელ მელაანის სამხრეთით მდებარე არქეოლოგიური ობიექტი - მელიღელე II-ის არქეოლოგია; სოფ. ზიარის (ადგილი “ქოდალო”) ტერიტორიის არქეოლოგია; სოფელ კალაურში მდებარე იოანე ნათლისმცემელის სახელობის ტაძრის ტერიტორიის არქეოლოგია;
* მესტიის მუნიციპალიტეტი, ზემო სვანეთში მდებარე კოშკების და მაჩუბების რეაბილიტაცია; სოფ. იელი, იოანე ნათლისმცემლის სახელობის ეკლესიის რეაბილიტაცია; დ. მესტია, ლაღამის მაცხოვრის ეკლესია, მინაშენის და გალავანის აღდგება; ჭუბერის თემი, სოფელი ლახამის ტერიტორიის არქეოლოგია; ნაკრას თემი, სოფ. ცარელი, როდამ გვამრიანის მაჩუბის რეაბილიტაციის I ეტაპი;
* დედოფლისწყაროს მუნიციპალიტეტი, „დიდნაურის“ ნაქალაქარის არქეოლოგია;
* ოზურგეთის მუნიციპალიტეტი, ვაშნარის ნაქალაქარის არქეოლოგია;
* ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ზემო მსხალგორის წმ. გიორგის სახელობის კომპლექსის არქეოლოგია;
* ქარელის მუნიციპალიტეტი, დედოფლის გორას არქეოლოგია; ხუნწის ციხის არქეოლოგია;
* სენაკის მუნიციპალიტეტი, ნოქალაქევის ნაქალაქარის არქეოლოგია;
* ზესტაფონის მუნიციპალიტეტი, შორაპნის ციხისა და სოფელ ქვემო საზანოს არქეოლოგია;
* ქ.ქუთაისის ნაქალაქარის არქეოლოგია; ხვამლის მთის არქეოლოგია;
* აჭარის მეტალურგიული კერების არქეოლოგია;
* ჭიათურის მუნიციპალიტეტი, სვერის ციხის არქეოლოგია;
* ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის, სოფელ ცვანეს მიმდებარე ტერიტორიის არქეოლოგია; თრელიგორების არქეოლოგია;
* ვანის მუნიციპალიტეტი, სოფელ ციხესულორის ტერიტორიის არქეოლოგია;
* წალენჯიხის მაცხოვრის ფერისცვალების სახელობის ეკლესიის ჩრდილოეთი მონაკვეთის (ჩრდილოეთი მკლავისა და ჩრდილო-დასავლეთ მკლავებს შორის სივრცის) მოხატულობაზე ჩასატარებელი საკონსერვაციო სამუშაოები;
* თრიალეთის არქეოლოგიური დაზვერვები ფარავნის ყორღანული ველის ინვენტარიზაცია;
* ბორჯომის მუნიციპალიტეტი: ნეძვის მონასტრის არქეოლოგია; მხარეთმცოდნეობის მუზეუმის შენობის რეაბილიტაცია I ეტაპი;
* ბოლნისის მუნიციპალიტეტი, დაბა კაზრეთის მიმდებარედ მაღაროს მღვიმური კომპლექსის ტერიტორიის არქეოლოგია;
* ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტი, სოფელი ჯუმითის ტერიტორიის არქეოლოგია;
* ამბროლაურის მუნიციპალიტეტის სოფელ ნიკორწმინდაში მდებარე წმ. ნიკოლოზის სახელობის ტაძრის რესტავრაცია-რეაბილიტაციის სამუშაოები;
* ტყიბულის მუნიციპალიტეტი, გელათის სამონასტრო კომპლექსში წმინდა გიორგის სახელობის ეკლესიის და სამრეკლოს რეაბილიტაცია;
* საჩხერის მუნიციპალიტეტი სოფ. სხვიტორი, აკაკი წერეთლის სახლ-მუზეუმის და კარის ეკლესიის რეაბილიტაცია;
* ნინოწმინდის მუნიციპალიტეტი, სოფ. საღამო, იოანა წინასწარმეტყველის სახელობის ეკლესიის სამხრეთ მინაშენის რეაბილიტაცია;
* ცაგერის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ორხვი, გონის წმინდა გიორგის სახელობის ეკლესიის რეაბილიტაცია;
* წალენჯიხის მუნიციპალიტეტი, სქურის ეკლესიის გალავნის რეაბილიტაცია;
* ლენტეხის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ბულეში, მუკბანიანების კოშკის რეაბილიტაციის I ეტაპი;
* ასპინძის მუნიციპალიტეტი, ვარძიის მუზეუმ-ნაკრძალის ინფრასტრუქტურის განვითარება;
* წყალტუბოს მუნიციპალიტეტი, გეგუთის ისტორიული სასახლის რეაბილიტაცია;
* ალავერდის ტაძრის მიმდებარე ტერიტორიის არქეოლოგია და კეთილმოწყობა; უფლისციხის მუზეუმ-ნაკრძალის წყლით უზრუნველყოფის სისტემისა და ავტოსადგომის მოწესრიგება;

,,კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების კომპლექსური მონიტორინგისა და დიაგნოსტიკის’’ პროგრამის ფარგლებში მიმდინარეობდა: ატენის სიონის ირგვლის ჩამონადენი წყლების ჰიდრომოდელის შემუშავება; სოფელ ქვემო ახალშენის მიმდებარე ტერიტორიის ტოპოგრაფიული გეგმის შედგენა; თუშეთის უნიკალური არქიტექტურული ღირებულების მქონე 10 ციხე-სოფლის: ძველი დიკლოს, ძველი გირევის, ჭონტიოს, ჰეროს, აგეურთას, წაროს, კვავლოს, ფარსმას, დაქიურთასა და ინდაურთას საინვენტარიზაციო კვლევითი სამუშაოები; სიღნაღის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ქვემო მაჩხაანის თეატრის შენობის რეაბილიტაციის საპროექტო დოკუმენტაცია; რუსთავის ციხე-სიმაგრის წინასაპროექტო დოკუმენტაცია; ხაშურის მუნიციპალიტეტი, დაბა სურამი, ლესია უკრაინკას სახლ-მუზეუმის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევითი წინასაპროექტო დოკუმენტაცია; მცხეთის მუნიციპალიტეტის სოფელ ქვემო ნიჩბისში ციციშვილების ციხე-დარბაზისა და მასში არსებული ტერიტორიისა და შენობა-ნაგებობის საკადასტრო რუკის და რეაბილიტაცია-ადაპტაციის და ინფრასტრუქტურული განვითარების კონცეფციიის შემუშავება; ხაშურის მუნიციპალიტეტი, სოფ. წრომი, ღვთისმშობლის სახელობის ეკლესიის რეაბილიტაციის პროექტის კორექტირება; გელათის საყრდენი კედლის რეაბილიტაციის პროექტის სრულყოფილად მომზადებისთვის ტოპოგრაფიულ გეგმაზე წითელი ხაზების დატანა; გელათის საინტერპრეტაციო სივრცის კონცეფცია-პროექტი; ვარძიის კლდეში ნაკვეთი კომპლექსის გადარჩენის გეგმის - მულტიდისციპლინარული კომპლექსური კვლევების და პროექტირებისათვის ვარძიის მუზეუმ-ნაკრძალის ტერიტორიაზე საკვლევ-საქესპედიციო ბაზის ტერიტორიის ტოპოგეოდეზიური გადაღება 7265 კვ.მ. და ტოპო-გეოდეზიური აგეგმვა; კასპის მუნიციპალიტეტი, გრაკლიანი გორის არქეოლოგიურ ობიექტზე სანახაობითი ვიზუალიზაცია, კერძოდ, გამოვლენილ განაშენიანების ფრაგმენტებში თანადროული ყოფის წარმოსახვითი რეკონსტრუირება თანამედროვე ხელოვნების მეთოდების გამოყენებით; გრაკლიანი გორის არქეოლოგიური მუზეუმის ექსპოზიციის მოწყობის დოკუმენტაცია; ინტერდისციპლინარული კვლევა - „ქართული ოქრომჭედლობის ნიმუშები სამთავროს სამაროვნიდან; ენგურჰესის თაღოვანი კაშხალის მიმდებარედ ტურისტული ატრაქციის მოწყობის საპროექტო დოკუმენტაცია.

35 04 - სამედიცინო დაწესებულებათა რეაბილიტაცია და აღჭურვა -

დაფინანსდა შპს „რეგიონული ჯანდაცვის ცენტრის“ მართვაში არსებული ლანჩხუთის სამედიცინო დაწესებულების ფუნქციონირებისათვის საჭირო რენტგენოგრაფიული სისტემის შესყიდვა;

სსიპ – საგანგებო სიტუაციების კოორდინაციისა და გადაუდებელი დახმარების ცენტრისთვის შესყიდულ იქნა სპეციალიზებული ფორმები (ფეხსაცმელი), 52 ადმინისტრაციულ-ტერიტორიულ ქვედანაყოფში განხორციელდა ახალი ოფისების აღჭურვა საოჯახო ტექნიკითა და ინვენტარით, ხოლო 16 ქვედანაყოფში განხორციელდა აღჭურვა ავეჯით. ცენტრის ფუნქციონირებისათვის შესყიდული იქნა სპეციალიზირებული სასწრაფო სამედიცინო დახმარების ავტომანქანები (12 ერთეული მაღალი გამავლობის, 7 ერთეული რეანიმობილი, 17 ერთეული მიკროავტობუსის ტიპის) და 2 რეანიმობილის ტიპის სასწრაფო სამედიცინო დახმარების მანქანისათვის შესყიდულ იქნა სამედიცინო აპარატურა;

შესყიდულ იქნა სამედიცინო მოწყობილობები საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტროს გარდაბნის მუნიციპალიტეტის სოფელ კრწანისში (იაღლუჯი) გადაუდებელი სამედიცინო დახმარების პუნქტისა და საქართველოს დაზვერვის სამსახურისათვის;

განხორციელდა აზომვითი ნახაზების შედგენა/დაზუსტების მომსახურების შესყიდვა (სსიპ –  ლ. საყვარელიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის ადმინისტრაციული შენობის მიწის ნაკვეთის გამიჯვნისა და საკადასტრო რუკის განახლება, ტუბერკულოზის ეროვნული სათავო/რეფერენს ლაბორატორიისა და სს „ტუბერკულოზისა და ფილტვის დაავადებათა ეროვნული ცენტრის“ გაერთიანებული  საკადასტრო აზომვითი ნახაზის შედგენა და შენობა-ნაგებობის დატანა, სამინისტროს სარგებლობაში არსებულ მიწის ნაკვეთზე-ქ. თბილისი, ხეხილსანერგე მეურნეობის საკადასტრო აზომვითი ნახაზის და ტოპოგრაფიული რუკის შედგენა);

განხორციელდა შპს „დმანისის ცენტრალური საავადმყოფოს“ ქონების (მოძრავი და უძრავი) გამოსყიდვა და შპს „რეგიონული ჯანდაცვის ცენტრის“ კაპიტალის გაზრდა;

დაფინანსდა ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის სოფელ რუხში მრავალპროფილიანი საუნივერსიტეტო კლინიკის სამშნებლო სამუშაოები (ნაწილობრივ) და სარეზერვო გარე ელექტრომომარაგების განაცხადის საფასური;

სს „ინფექციური პათოლოგიის, შიდსისა და კლინიკური იმუნოლოგიის სამეცნიერო-პრაქტიკული ცენტრის“ ფუნქციონირების უწყვეტობის უზრუნველსაყოფად მიმდინარეობს საიჯარო გადასახადის გადახდა და განხორციელდა ცენტრის დაფინანსება საჭირო სამედიცინო აპარატურის შესყიდვის მიზნით;

საქართველოს ზოგიერთი მუნიციპალიტეტების (სენაკი, ხაშური, წყალტუბო,ზუგდიდი, თეთრიწყარო, ჩოხატაური, ხონი, თერჯოლა, ახალციხე, წალენჯიხა, დუშეთი, მესტია) სამედიცინო დაწესებულებებისა და სოფლის ამბულატორიებისათვის  შესყიდულ იქნა სხვადასხვა სამედიცინო აპარატურა/მოწყობილობები, საოფისე ავეჯი და საოჯახო ტექნიკა;

განხორციელდა სამინისტროს ძირითადი სერვერული ცენტრის („დატა-ცენტრის") ინფრასტრუქტურის განახლების/მოდერნიზაციისა და სარეზერვო სერვერული ცენტრის ("დატა ცენტრის") მოწყობის შესყიდვა;

უზრუნველყოფილია NordDRG-ის გამოყენების უფლების ლიცენზიისა და NordDRG Grouper-პროგრამული  შესყიდვა და დამატებითი ღირებულების გადასახადის დაფარვა;

დაფინანსდა შპს „აბასთუმნის ტუბსაწინააღმდეგო საავადმყოფო“ გათბობის ფუნქციონირებისათვის საჭირო სამუშაოები.

**56 13 01 - ბათუმში კომუნალური ინფრასტრუქტურის დაწესებულებათა რეაბილიტაცია – III ფაზა (KfW, EU) და 56 13 02 - ბათუმში კომუნალური ინფრასტრუქტურის დაწესებულებათა რეაბილიტაცია – IV ფაზა (KfW)**

რეაბილიტაცია ჩატარდა საკანალიზაციო საწნეო მაგისტრალის წყალარინების B სატუმბი სადგურიდან ადლიის გამწმენდ ნაგებობამდე;

განვითარდა წყალმომარაგების ქსელი ანგისის დასახლებაში;

რეაბილიტაცია ჩაუტარდა წყლისა და საკანალიზაციო ქსელს თამარის - ბარცხანის - ბონისა და გოროდოკის დასახლებაში;

აშენდა საკანალიზაციო სატუმბი სადგური თამარის დასახლებაში;

აშენდა საკანალიზაციო სატუმბი სადგური ბარცხანის დასახლებაში;

პერიოდულად ტარდებოდა საინფორმაციო კამპანიები და ბათუმის წყლის თანამშრომელთა გადამზადება კვალიფიკაციის ამაღლების მიზნით.

**56 13 04 ბათუმის ავტობუსების პროექტი (EBRD, E5P)**

2018 წლის დასაწყისში გამოცხადდა ტენდერი ახალი 40 ერთეული ევრო სტანდარტის ავტობუსების შესაძენად, ტენდერში მონაწილეობა მიიღო უკრაინულ–იაპონურმა ორგანიზაციამ „CHERKASSY BUS“მა. სატენდერო პაკეტი გაიხსნა მარტში, „CHERKASSY BUS“ის მიერ წარმოდგენილი წინადადებები კომისიისათვის მისაღები იყო და ამ ორგანიზაციასთა გაფორმდა ხელშეკრულება 40 ერთეული „ISUZU ATAMANI“ს მოდელის ავტობუსის მოწოდებაზე. მოწოდება განხორციელდა სამ ეტაპად. პირველ ეტაპზე (აგვისტო) შემოყვანილი იყო 15 ერთეული ავტობუსი, მეორე და მესამე ეტაპზე (სექტემბერი) - 25 ერთეული. ასევე კომპანიის მიერ ხელშეკრულების ფარგლებში მოწოდებული იქნა ინსტრუმენტები და სათადარიგო ნაწილები. „CHERKASSY BUS“სმა სატენდერო პირობები შეასრულა სრულად.

2018 წელს მომზადდა სატენდერო დოკუმენტაცია 10 ერთეული ელექტრო ავტობუსების მოწოდებაზე და ოქტომბერში გამოცხადდა ტენდერი.

**56 13 05 თბილისის ავტობუსების პროექტი (EBRD, E5P)**

შეძენილი იქნა მანი მარკის ავტობუსების სათადარიგო ნაწილები. ამჟამად,  EBRD-ის მიერ შერჩეული საკონსულტაციო ჯგუფი ახორციელებს კორპორაციული განვითარების პროექტს;