

 ინფორმაცია 2019 წლის სახელმწიფო ბიუჯეტით გათვალისწინებული

კაპიტალური პროექტების შესრულების შესახებ

თბილისი

2020

# **ინფორმაცია კაპიტალური პროექტების შესრულების შესახებ**

*(ათას ლარებში)*

|  კოდი |  დასახელება | ფაქტი 2018 წლის ჩათვლით | 2019 წლის გეგმა | 2019 წლის დაზუსტ. გეგმა | 2019 წლის ფაქტი | მომდევნო წლები (2020-2023)  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24 13 | ვარდნილისა და ენგურის ჰიდროელექტროსადგურების რეაბილიტაციის პროექტი (EBRD,EIB,EU) | 71,146.9 | 500.0 | 500.0 | 17,301.5 | 101,000.0 |
| 24 14 01 01 | 220 კვ ხაზის "ახალციხე-ბათუმი" მშენებლობა (ADB, IBRD, WB) | 123,350.4 | 6,000.0 | 6,000.0 | 8,573.4 | 20,900.0 |
| 24 14 02 01 | 500 კვ ეგხ-ის "ქსანი-სტეფანწმინდა" მშენებლობა (EBRD, EC, KfW, WB) | 59,990.0 | 6,000.0 | 6,000.0 | 9,341.6 | 0.0 |
| 24 14 02 02 | ელექტროგადამცემი ხაზი "ჯვარი ხორგა" (EBRD, EC, KfW, WB) | 122,223.5 | 1,400.0 | 1,400.0 | 743.3 | 5,000.0 |
| 24 14 03 02 | ჩრდილოეთის რგოლი (EBRD), ნამახვანი - წყალტუბო - ლაჯანური(EBRD) | 0.0 | 1,500.0 | 0.0 | 0.0 | 210,200.0 |
| 24 14 03 03 | 500 კვ ეგხ ჯვარი-წყალტუბო (WB) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 507.6 | 160,000.0 |
| 24 15 | მოსახლეობის ელექტროენერგიითა და ბუნებრივი აირით მომარაგების გაუმჯობესება | 115,050.6 | 43,800.0 | 44,677.8 | 44,677.8 | 282,800.0 |
| 25 02 02 01 | საავტომობილო გზების პერიოდული შეკეთება და რეაბილიტაცია | 1,595,710.0 | 271,700.0 | 363,830.7 | 363,829.8 | 1,246,000.0 |
| 25 02 02 07 | სანაპირო ზონების ნაპირსამაგრი სამუშაოები | 65,958.5 | 20,000.0 | 14,816.0 | 14,816.0 | 93,000.0 |
| 25 02 02 08 | ბაღდათი-აბასთუმნის საავტომობილო გზის რეკონსტრუქცია-რეაბილიტაცია | 11,818.3 | 31,000.0 | 26,315.0 | 26,282.1 | 180,000.0 |
| 25 02 02 09 | სნო-ჯუთა-როშკა-შატილი-ომალო-ხადორის ხეობა-ბაწარა-ახმეტის მიმართულებით საავტომობილო გზის რეკონსტრუქცია-მშენებლობა | 8,087.5 | 15,000.0 | 11,860.0 | 11,852.6 | 206,000.0 |
| 25 02 02 10 | ზემო იმერეთი (საჩხერე) - რაჭის დამაკავშირებელი საავტომობილო გზის რეკონსტრუქცია-მშენებლობა | 7,445.4 | 28,000.0 | 32,235.0 | 32,222.5 | 71,000.0 |
| 25 02 02 11 | ანაკლიის პორტთან მისასვლელი საავტომობილო გზის და რკინიგზის მშენებლობა | 0.0 | 11,000.0 | 3,775.0 | 3,773.0 | 264,000.0 |
| 25 02 02 12 | ქუთაისის საერთაშორისო აეროპორტთან (კოპიტნარი) სატრანსპორტო კვანძის მოწყობა | 0.0 | 5,000.0 | 0.0 | 0.0 | 1,700.0 |
| 25 02 02 13 | შიდასახელმწიფოებრივი და ადგილობრივი გზების მეორე პროექტი (WB) | 158,671.0 | 3,000.0 | 2,370.5 | 2,357.7 | 1,500.0 |
| 25 02 02 14 | შიდასახელმწიფოებრივი და ადგილობრივი გზების მესამე პროექტი (WB) | 144,350.8 | 47,330.0 | 51,765.0 | 51,543.8 | 14,000.0 |
| 25 02 02 15 | შიდასახელმწიფოებრივი გზების აქტივების მართვის პროექტი (WB) | 31,623.0 | 24,000.0 | 9,844.6 | 9,812.5 | 45,000.0 |
| 25 02 02 16 | ბათუმი (ანგისა) - ახალციხის საავტომობილო გზის ხულო-ზარზმის მონაკვეთის რეაბილიტაცია-რეკონსტრუქცია (Kuwait Fund) | 5,999.9 | 12,300.0 | 4,185.0 | 3,875.1 | 108,000.0 |
| 25 02 02 17 | შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის ძირულა-ხარაგაული-მოლითი-ფონა-ჩუმათელეთის საავტომობილო გზის ჩუმათელეთი-ხარაგაულის მონაკვეთის რეაბილიტაცია-რეკონსტრუქცია (ADB) | 20,220.3 | 19,270.0 | 22,165.0 | 22,008.2 | 73,200.0 |
| 25 02 02 18 | მდინარე დებედაზე ხიდის მშენებლობა (EBRD) | 137.6 | 800.0 | 1,358.5 | 1,356.6 | 4,900.0 |
| 25 02 03 01 | აღმოსავლეთ-დასავლეთის სატრანზიტო მაგისტრალი IV (აგარა - ზემო ოსიაური) (WB) | 193,121.2 | 5,000.0 | 18,535.5 | 18,468.6 | 500.0 |
| 25 02 03 02 | აღმოსავლეთ-დასავლეთის ჩქაროსნული ავტომაგისტრალის დერეფნის გაუმჯობესების პროექტი (ზემო ოსიაური-რიკოთი) (EIB, WB) | 113,333.1 | 46,600.0 | 79,788.0 | 79,553.4 | 370,000.0 |
| 25 02 03 03 | ქ. ქობულეთის ახალი შემოვლითი გზა (ADB) | 447,657.5 | 6,600.0 | 28,273.0 | 28,259.4 | 0.0 |
| 25 02 03 04 | ქ. ბათუმის ახალი შემოვლითი გზა (ADB, AIIB) | 169,951.4 | 50,500.0 | 73,574.0 | 71,788.5 | 130,000.0 |
| 25 02 03 05 | ქუთაისის შემოვლითი საავტომობილო გზის მეორე ზოლის მშენებლობა | 40,117.5 | 74,500.0 | 61,676.0 | 61,675.3 | 60,000.0 |
| 25 02 03 06 | სამტრედია-გრიგოლეთის საავტომობილო გზის კმ 0-კმ 50 მონაკვეთის მოდერნიზაცია-მშენებლობა (EIB, EU) | 413,348.9 | 59,350.0 | 81,012.7 | 80,942.5 | 340,000.0 |
| 25 02 03 07 | თბილისი-სენაკი-ლესელიძის საავტომობილო გზის ჩუმათელეთი-ხევის მონაკვეთის რეკონსტრუქცია-მშენებლობა (EIB, WB) | 5,713.8 | 55,850.0 | 73,637.0 | 72,492.9 | 250,000.0 |
| 25 02 03 08 | თბილისი-სენაკი-ლესელიძის საავტომობილო გზის ხევი უბისას მონაკვეთის რეკონსტრუქცია - მშენებლობა (ADB) | 153,383.7 | 25,450.0 | 29,820.0 | 29,734.3 | 440,000.0 |
| 25 02 03 09 | თბილისი-სენაკი-ლესელიძის საავტომობილო გზის უბისა ძირულას მონაკვეთის რეკონსტრუქცია-მშენებლობა (EIB) | 239,230.0 | 26,400.0 | 22,211.9 | 21,952.9 | 450,000.0 |
| 25 02 03 10 | თბილისი-სენაკი-ლესელიძის საავტომობილო გზის ძირულა არგვეთას მონაკვეთის რეკონსტრუქცია-მშენებლობა (JICA) | 14,228.7 | 21,400.0 | 3,318.3 | 3,302.4 | 620,000.0 |
| 25 02 03 11 | სენაკი-ფოთი-სარფის საავტომობილო გზის კმ48-კმ64 გრიგოლეთი-ჩოლოქის მონაკვეთის მშენებლობა (EIB) | 55,876.5 | 35,800.0 | 17,392.0 | 17,262.4 | 105,000.0 |
| 25 02 03 12 | მცხეთა-სტეფანწმინდა-ლარსის საავტომობილო გზის ქვეშეთი-კობის მონაკვეთზე საავტომობილო გზის და გვირაბის მშენებლობა (ADB,EBRD) | 0.0 | 270,700.0 | 171,515.3 | 248,823.9 | 843,000.0 |
| 25 02 03 13 | აღმოსავლეთ-დასავლეთის ჩქაროსნული ავტომაგისტრალის ზესტაფონი–ქუთაისი–სამტრედიის მონაკვეთის მშენებლობა-რეკონსტრუქცია (JICA) | 477,927.4 | 2,000.0 | 1,865.0 | 1,818.2 | 150.0 |
| 25 02 03 14 | თბილისი-ბაკურციხე-ლაგოდეხის საავტომობილო გზის ბაკურციხე-წნორის მონაკვეთის მშენებლობა (ADB) | 0.0 | 5,000.0 | 0.0 | 0.0 | 110,000.0 |
| 25 02 03 15 | სენაკი-ფოთი-სარფის საავტომობილო გზის ბათუმი(ჭოროხი)-სარფის მონაკვეთზე ახალი საავტომობილო გზის მშენებლობა (ADB) | 0.0 | 5,000.0 | 0.0 | 0.0 | 305,500.0 |
| 25 02 03 16 | მდინარე რიონზე ფოთის ხიდის მშენებლობა (ADB, EIB) | 0.0 | 1,500.0 | 0.0 | 0.0 | 41,000.0 |
| 25 02 03 17 | თბილისი-წითელი ხიდის (აზერბაიჯანის რესპუბლიკის საზღვარი) საავტომობილო გზის კმ22-კმ57 რუსთავი-წითელი ხიდის მონაკვეთის მშენებლობა (EIB) | 35.7 | 5,000.0 | 0.0 | 0.0 | 301,000.0 |
| 25 02 03 18 | ალგეთი-სადახლოს საავტომობილო გზის მშენებლობა-მოდერნიზაცია (EIB) | 0.0 | 4,000.0 | 0.0 | 0.0 | 241,000.0 |
| 25 02 03 19 | თბილისი-ბაკურციხე-ლაგოდეხის საავტომობილო გზის კმ20-კმ50 ლოჭინი-საგარეჯოს მონაკვეთის მშენებლობა (EIB) | 0.0 | 5,000.0 | 0.0 | 0.0 | 251,000.0 |
| 25 03 02 | მდგრადი ურბანული ტრანსპორტის განვითარების საინვესტიციო პროგრამა (ADB) | 477,341.5 | 62,000.0 | 55,025.0 | 61,174.3 | 27,000.0 |
| 25 03 03 | რეგიონალური განვითარების პროექტი I ნაწილი (კახეთი) (WB) | 133,852.4 | 50.0 | 23.0 | 22.8 | 0.0 |
| 25 03 04 | რეგიონალური განვითარების პროექტი II (იმერეთი) (WB) | 73,957.1 | 15,000.0 | 19,549.0 | 22,529.4 | 0.0 |
| 25 03 05 | რეგიონალური განვითარების პროექტი III (მცხეთა-მთიანეთი და სამცხე-ჯავახეთი) (WB) | 39,807.0 | 21,300.0 | 18,288.0 | 18,853.4 | 89,000.0 |
| 25 03 06 | რეგიონალური და მუნიციპალური ინფრასტრუქტურის განვითარების პროექტი II (WB, WB-TF) | 54,860.6 | 13,000.0 | 15,821.0 | 15,759.2 | 19,600.0 |
| 25 03 07 | საქართველოს ურბანული რეკონსტრუქციის და განვითარების პროექტი (EIB) | 150,747.8 | 57,000.0 | 64,185.7 | 64,173.0 | 95,000.0 |
| 25 03 08 | საქართველოს მუნიციპალური ინფრასტრუქტურის განახლების პროექტი (EIB) | 0.0 | 2,200.0 | 0.0 | 0.0 | 84,000.0 |
| 25 03 09 | ჭიათურის საბაგირო გზების რეკონსტრუქცია-რეაბილიტაციის პროექტი (Government of France) | 46,215.8 | 500.0 | 136.3 | 315.1 | 0.0 |
| 25 03 10 | სახელმწიფო და საზოგადოებრივი მნიშვნელობის ობიექტების მშენებლობა-რეაბილიტაცია | 9,997.5 | 20,950.0 | 2,541.0 | 2,540.9 | 1,000.0 |
| 25 03 11 | ტურისტული ინფრასტრუქტურის მშენებლობა-რეაბილიტაცია | 0.0 | 25,000.0 | 2,776.8 | 2,776.6 | 96,000.0 |
| 25 03 13 | მთის კურორტებზე ინფრასტრუქტურის მშენებლობა-რეაბილიტაცია | 80,384.3 | 4,000.0 | 2,154.5 | 2,154.4 | 0.0 |
| 25 04 01 | ქობულეთის წყალარინების პროექტი (EBRD, ORET) | 8,270.6 | 2,750.0 | 360.0 | 3,040.3 | 300.0 |
| 25 04 02 | წყლის ინფრასტრუქტურის განახლების პროექტი II (EIB, EU) | 125,642.3 | 5,500.0 | 8,592.3 | 8,489.2 | 0.0 |
| 25 04 03 | საკანალიზაციო სისტემების მდგრადი მართვის პროექტი (SIDA) | 17,062.5 | 3,500.0 | 5,389.0 | 6,516.7 | 500.0 |
| 25 04 04 | ურბანული მომსახურების გაუმჯობესების პროგრამა (წყალმომარაგებისა და წყალარინების სექტორი) (ADB) | 577,545.2 | 195,975.0 | 196,359.7 | 223,081.2 | 551,001.0 |
| 25 04 07 | რეგიონებში ინფრასტრუქტურული პროექტების მხარდაჭერის ღონისძიებები | 43,969.1 | 25,000.0 | 32,000.0 | 25,000.0 | 143,000.0 |
| 25 05 01 | საქართველოში მყარი ნარჩენების მართვა | 0.0 | 16,400.0 | 16,400.0 | 16,400.0 | 81,100.0 |
| 25 05 02 | ქუთაისის მყარი ნარჩენების ინტეგრირებული მართვის პროექტი (EU, KfW) | 12,289.8 | 2,050.0 | 1,871.0 | 2,517.4 | 72,703.0 |
| 25 05 03 | ქვემო ქართლის ნარჩენების მართვის პროექტი (EBRD, SIDA) | 183.4 | 475.0 | 845.0 | 847.6 | 14,536.0 |
| 25 05 04 | მყარი ნარჩენების ინტეგრირებული მართვის პროგრამა II (კახეთი, სამეგრელო-ზემო სვანეთი) (KfW) | 1,046.5 | 0.0 | 0.0 | 1,251.6 | 103,662.0 |
| 25 05 05 01 | საქართველოში მყარი ნარჩენების მართვის პროექტი (გრანტი) (EBRD) | 5,299.3 | 500.0 | 210.5 | 82.6 | 100.0 |
| 25 06 01 | იძულებით გადაადგილებულ პირთათვის სოციალური და საცხოვრებელი პირობების გაუმჯობესება | 5,922.0 | 66,500.0 | 70,599.0 | 70,321.3 | 255,000.0 |
| 25 07 01 | საჯარო სკოლების მშენებლობა-რეაბილიტაცია | 0.0 | 48,500.0 | 36,825.0 | 36,825.0 | 250,000.0 |
| 25 07 02, 25 07 04 | ზოგადსაგანმანათლებლო ინფრასტრუქტურის მშენებლობა-რეაბილიტაცია მუნიციპალიტეტებში | 0.0 | 33,000.0 | 39,990.0 | 39,990.0 | 160,000.0 |
| 26 02 03 | პენიტენციური სისტემის ინფრასტრუქტურის გაუმჯობესება | 151,517.5 | 25,000.0 | 21,511.7 | 21,137.5 | 99,500.0 |
| 27 04 | სამედიცინო დაწესებულებათა რეაბილიტაცია და აღჭურვა  | 217,639.6 | 20,000.0 | 6,798.6 | 6,247.6 | 100,000.0 |
| 31 06 04 | სასოფლო-სამეურნეო კოოპერატივების ინფრასტრუქტურის განვითარება | 10,100.4 | 5,000.0 | 255.5 | 252.7 | 0.0 |
| 31 07 01 | სამელიორაციო სისტემების რეაბილიტაცია და ტექნიკის შეძენა | 259,095.1 | 36,000.0 | 36,000.0 | 36,000.0 | 266,200.0 |
| 32 07 01 - 32 07 05 | საგანმანათლებლო და სამეცნიერო დაწესებულებათა ინფრასტრუქტურის განვითარება | 785,148.6 | 104,200.0 | 95,816.9 | 95,480.8 | 1,464,300.0 |
| 32 07 07 | სპორტში ინვესტიციებისა და ინფრასტრუქტურული პროექტების მხარდაჭერა | 4,564.2 | 11,300.0 | 11,411.0 | 4,642.0 | 0.0 |
| 32 11 03 02 | კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ხელშეწყობა | 56,502.5 | 9,000.0 | 14,215.2 | 14,198.8 | 46,632.0 |
| 54 12 01 | ბათუმში კომუნალური ინფრასტრუქტურის დაწესებულებათა რეაბილიტაცია - III ფაზა (EU, KfW) | 100,139.6 | 21,050.0 | 18,750.0 | 27,094.5 | 2,450.0 |
| 54 12 02 | KfW - ბათუმში კომუნალური ინფრასტრუქტურის დაწესებულებათა რეაბილიტაცია - IV ფაზა (KfW) | 38,180.5 | 19,456.1 | 17,824.2 | 17,639.2 | 91,047.4 |
| 54 12 03 | აჭარის მყარი ნარჩენების პროექტი (EBRD) | 0.0 | 3,000.0 | 3,000.0 | 3,997.8 | 19,334.0 |
| 54 12 04 | ბათუმის ავტობუსების პროექტი (E5P, EBRD) | 8,749.3 | 1,300.0 | 1,300.0 | 2,191.4 | 8,440.0 |
| 54 12 06 | თბილისის მყარი ნარჩენების მართვის პროექტი (EBRD) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 495.6 | 42,080.0 |

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

პროექტის ფარგლებში გაფორმებული კონტრაქტების შესაბამისად, დაიწყო ყველა სარეაბილიტაციო სამუშაოების განხორციელება. შესრულებულია სამუშაოების 5 %.

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

220კვ „ახალციხე-ბათუმი" ხაზის მშენებლობის საერთო ჯამური პროგრესი შეადგენს 85.29%. პროექტის ფარგლებში დასრულებულია I ფაზის (II სეგმენტი, ბათუმი-შუახევის 52.4კმ-იანი მონაკვეთი) მშენებლობა. პირობითი დასრულების სერტიფიკატი (Conditional Completion Certificate) გაიცა 2017 წლის 19 დეკემბერს. მიმდინარეობდა პროექტის II ფაზის (I სეგმენტი, შუახევი-ახალციხის 94.5კმ-იანი მონაკვეთი) მშენებლობა (II ფაზის საერთო პროგრესი - საშუალოდ 73%). ადიგენი-ბეშუმის 40 კმ-იანი მონაკვეთი (სხალთის) დასრულდება ახალი კონტრაქტორის მიერ, რაც გამოიწვევს დასრულების ვადის გახანგძლივებას. პროექტის დასრულება იგეგმება 2021 წელს.

2019 წლის განმავლობაში წარმატებულად მიმდინარეობდა Scada/EMS განახლება, ჩატარდა FAT ტესტი, მოწოდებულია მასალების 90%. პროექტის დასრულება იგეგმება 2020 წლის პირველ ნახევარში.

## 24 14 02 01 - 500 კვ ეგხ-ის "ქსანი-სტეფანწმინდა" მშენებლობა (EBRD, EC, KfW, WB)

ხაზის მშენებლობა დასრულებულია. 2019 წლის 5 სექტემბერს მოხდა ხაზის ტესტირება და სატესტო რეჟიმში ჩართვა. დარჩენილია რიგი სამუშაოები, როგორიცაა ეროზიის საწინააღმდეგო ღონისძიებები, ფერდობების სტაბილიზაცია და ა.შ. 2019 წლის ბოლოს კონტრაქტორის მიერ ხორციელდებოდა 9 ანძის ლოკაციაზე არსებული კრიტიკული ხარვეზების აღმოფხვრასთან დაკავშირებული სამუშაოები.

## 24 14 02 02 - ელექტროგადამცემი ხაზი "ჯვარი ხორგა" (EBRD, EC, KfW, WB)

2019 წლის 20 ივლისს ევროპის რეკონსტრუქციისა და განვითარების ბანკთან (EBRD) შეთანხმებით ხელმეორედ გამოცხადდა ტენდერი დარჩენილი სამუშაოების განხორციელებაზე. სატენდერო წინადადებების წარმოდგენის ბოლო ვადად განისაზღვრა 2019 წლის 20 სექტემბერი. სატენდერო პაკეტი მოთხოვნის საფუძველზე გადაეცა 22 კომპანიას. 2019 წლის 20 სექტემბერს სატენდერო წინადადება წარმოადგინა მხოლოდ სამმა კომპანიამ. სატენდერო წინადადებების მოქმედების ვადა მოთხოვნის საფუძველზე გაგრძელებულია მხოლოდ ორი კომპანიის მიერ. შესაბამისად, საკონსულტაციო კომპანია „ფიხტნერის“ და სატენდერო კომისიის მიერ ხორციელდება ამ ორი კომპანიის შეფასება და შეფასების ოქმი შესათანხმებლად წარედგინება EBRD-ს.

## 24 14 03 02 - ჩრდილოეთის რგოლი (EBRD), ნამახვანი - წყალტუბო - ლაჯანური (EBRD)

მიმდინარეობს საერთაშორისო ტენდერი პროექტით გათვალისწინებული სამშენებლო სამუშაოების განხორციელებისათვის კომპანიის გამოსავლენად. გამარჯვებული კომპანიის გამოვლენა უნდა მოხდეს 2020 წელს.

24 14 03 03 - 500 კვ ეგხ ჯვარი-წყალტუბო (WB)

მიმდინარეობს საერთაშორისო ტენდერი პროექტით გათვალისწინებული სამშენებლო სამუშაოების განხორციელებისათვის კომპანიის გამოსავლენად. გამარჯვებული კომპანიის გამოვლენა უნდა მოხდეს 2020 წელს.

## 24 15 - მოსახლეობის ელექტროენერგიითა და ბუნებრივი აირით მომარაგების გაუმჯობესება

2019 წელს გრძელდებოდა საქართველოს სხვადასხვა რეგიონებში გაზისა და ელექტროენერგიის გარეშე არსებული სოფლების გაზიფიცირებასთან დაკავშირებული სამუშაოები. 2019 წლის ბოლოსთვის ქვეყნის მასშტაბით გაზიფიცირებულია სულ 1 140 963 აბონენტი (მათ შორის 2019 წელს - 14 963  აბონენტი). 2022 წლის ბოლოსთვის გაზიფიცირებული იქნება სულ 1 151 000 აბონენტი.

## 25 02 02 01 საავტომობილო გზების პერიოდული შეკეთება და რეაბილიტაცია

* „საავტომობილო გზების პერიოდული შეკეთება და რეაბილიტაციის“ ღონისძიების ფარგლებში:
* მიმდინარეობდა სარეაბილიტაციო სამუშაოები 65 გარდამავალ ობიექტზე (2018-2019 წლები), საიდანაც დასრულდა 43 ობიექტი, ხოლო 4 ობიექტზე შეწყდა ხელშეკრულება;
* 2019 წლის გეგმით გათვალისწინებულ 85 ახალ ობიექტზე გაფორმდა ხელშეკრულებები, საიდანაც საანგარიში პერიოდში დასრულდა 26 ობიექტი;
* მიმდინარეობდა საავტომობილო გზების ცალკეულ მონაკვეთებზე პერიოდული შეკეთების სამუშაოები და ასევე, ახალი ასფალტობეტონის საფარის მოწყობა, ხიდებისა და სხვა ხელოვნური ნაგებობების რეაბილიტაცია;
* რეაბილიტირებული: საავტომობილო გზა - 306.1 კმ, ხიდი - 34. პერიოდული შეკეთების სამუშაოები ჩაუტარდა 381.6 კმ საავტომობილო გზას.

## 25 02 02 07 სანაპირო ზონების ნაპირსამაგრი სამუშაოები

* „სანაპირო ზონების ნაპირსამაგრი სამუშაოების“ ფარგლებში:
* დასრულდა ნაპირსამაგრი სამუშაოები 9 გარდამავალ ობიექტზე (2018-2019 წლები);
* 2019 წლის გეგმით გათვალისწინებულ 38 ახალ ობიექტზე მიმდინარეობდა სამუშაოები, საიდანაც დასრულდა 16 ობიექტი.

## 25 02 02 08 ბაღდათი-აბასთუმნის საავტომობილო გზის რეკონსტრუქცია-რეაბილიტაცია

* „ბაღდათი-აბასთუმანის საავტომობილო გზის რეკონსტრუქცია-რეაბილიტაციის“ ფარგლებში:
* საავტომობილო გზის 3.2 კმ-იან მონაკვეთზე მიმდინარეობდა სამშენებლო სამუშაოები;
* ქუთაისი (საღორია)-ბაღდათი-აბასთუმანი-ბენარას საავტომობილო გზის ბაღდათი-აბასთუმნის მონაკვეთის რეკონსტრუქცია-რეაბილიტაციის სამუშაოების ფარგლებში, წყალთაშუა-კაკასხიდის კმ1-კმ10 მონაკვეთზე მიმდინარეობდა მიწის სამუშაოები, ხელოვნური ნაგებობების და ასფალტობეტონის საფარის მოწყობა (მოწყობილია 9.7 კმ საავტომობილო გზა), ხოლო კაკასხიდი-ზეკარის კმ1-კმ10 მონაკვეთზე მიმდინარეობდა მიწის სამუშაოები და ხელოვნური ნაგებობების მოწყობა;
* ქუთაისი (საღორია)-ბაღდათი-აბასთუმანი-ბენარას საავტომობილო გზის ბაღდათი-აბასთუმნის მონაკვეთის რეაბილიტაცია-რეკონსტრუქციის სამუშაოების ფარგლებში, საავტომობილო გზის კმ75-კმ84 მონაკვეთზე მიმდინარეობდა მიწის სამუშაოები;
* ქუთაისი (საღორია)-ბაღდათი-აბასთუმანი-ბენარას საავტომობილო გზის ბაღდათი-აბასთუმნის მონაკვეთის რეაბილიტაცია-რეკონსტრუქციის სამუშაოების ფარგლებში, კაკასხიდი-ზეკარის კმ10-კმ17 საავტომობილო გზის მონაკვეთზე მიმდინარეობდა მიწის სამუშაოები;
* ქუთაისი (საღორია)-ბაღდათი-აბასთუმანი-ბენარას საავტომობილო გზის კმ81-კმ87 მონაკვეთის სარეკონსტრუქციო-სარეაბილიტაციო სამუშაოებზე გაფორმდა ხელშეკრულება;
* კაკასხიდი-ზეკარის საავტომობილო გზის კმ26-კმ33 მონაკვეთის სარეკონსტრუქციო-სარეაბილიტაციო სამუშაოებზე გაფორმდა ხელშეკრულება.

## 25 02 02 09 სნო-ჯუთა-როშკა-შატილი-ომალო-ხადორის ხეობა-ბაწარა-ახმეტის მიმართულებით საავტომობილო გზის რეკონსტრუქცია-მშენებლობა

* „სნო-ჯუთა-როშკა-შატილი-ომალო-ხადორის ხეობა-ბაწარა-ახმეტის მიმართულებით საავტომობილო გზის რეკონსტრუქცია-მშენებლობის“ ფარგლებში:
* საავტომობილო გზის 3.9 კმ-იან მონაკვეთზე (ჯუთა-როშკა კმ15+230+3.9 კმ) მიმდინარეობდა სამშენებლო სამუშაოები, ხოლო საავტომობილო გზის 7.7 კმ-იან მონაკვეთზე (კარკუჩა-ჯუთა კმ7+520-კმ15+230) შეწყდა ხელშეკრულება;
* ბარისახო-შატილის (7 ლოტზე) საავტომობილო გზაზე მიმდინარეობდა სარეკონსტრუქციო-სამშენებლო სამუშაოები.

## 25 02 02 10 ზემო იმერეთი (საჩხერე) - რაჭის დამაკავშირებელი საავტომობილო გზის რეკონსტრუქცია-მშენებლობა

* „ზემო იმერეთი (საჩხერე) - რაჭის დამაკავშირებელი საავტომობილო გზის რეკონსტრუქცია-მშენებლობის“ ფარგლებში:
* საავტომობილო გზის 5.7 კმ-იან მონაკვეთის მშენებლობაზე შეწყდა ხელშეკრულება;
* საჩხერე-ქვემო ხევი-უზუმთა-შქმერი-ზუდალის საავტომობილო გზის კმ5.537-კმ10.556 და კმ40.9-კმ48.6 მონაკვეთებზე მიმდინარეობდა მიწის სამუშაოები და ხელოვნური ნაგებობების მოწყობის სამუშაოები;
* საჩხერე-ქვემო ხევი-უზუმთა-შქმერი-ზუდალის საავტომობილო გზის კმ10.556-კმ22.6, კმ22.6-კმ29.5 და კმ29.5-კმ40.9 მონაკვეთების რეკონსტრუქცია-მშენებლობაზე მიმდინარეობდა მოსამზადებელი და მიწის სამუშაოები.

## 25 02 02 11 ანაკლიის პორტთან მისასვლელი საავტომობილო გზის და რკინიგზის მშენებლობა

* „ანაკლიის პორტთან მისასვლელი საავტომობილო გზის და რკინიგზის მშენებლობა“ ქვეპროგრამის ფარგლებში მიმდინარეობდა დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება;

## 25 02 02 13 შიდასახელმწიფოებრივი და ადგილობრივი გზების მეორე პროექტი (WB)

* „შიდასახელმწიფოებრივი და ადგილობრივი გზების მეორე პროექტის (WB)“ ფარგლებში:
* ადგილობრივი მნიშვნელობის ნატანები-შრომა-ურეკის აღდგენილ საავტომობილო გზის კმ1-კმ18 მონაკვეთზე მიმდინარეობდა ხელშეკრულებით გათვალისწინებული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი;
* კახეთის რეგიონში, 117 კმ საავტომობილო გზაზე („PBC“ ობიექტი) მიმდინარეობდა მოვლა-შენახვის სამუშაოები;
* ქვემო ქართლის (ლოტი 1), სამეგრელო-ზემო სვანეთის (ლოტი 2), იმერეთის, გურიის რეგიონებში და თბილისი (გლდანი) - თიანეთის საავტომობილო გზაზე დასრულებულ მცირე მასშტაბის საგზაო უსაფრთხოების ღონისძიებებზე მიმდინარეობდა ხელშეკრულებით გათვალისწინებული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი.

## 25 02 02 14 შიდასახელმწიფოებრივი და ადგილობრივი გზების მესამე პროექტი (WB)

* „შიდასახელმწიფოებრივი და ადგილობრივი გზების მესამე პროექტის (WB)“ ფარგლებში მიმდინარეობდა სარეაბილიტაციო სამუშაოები, კერძოდ:
* შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის ქუთაისი-ალპანა-მამისონის უღელტეხილის საავტომობილო გზის კმ50-კმ70 (ლოტი1) მონაკვეთზე, დასრულდა კეთილმოწყობის სამუშაოები, კერძოდ: საგზაო ნიშნების, ზღუდარების მოწყობა და ა.შ. დასრულებულ სამუშაოებზე მიმდინარეობდა ხელშეკრულებით განსაზღვრული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი;
* შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის ახმეტა-თელავი-ბაკურციხის (გურჯაანის შემოვლითი) საავტომობილო გზაზე მიმდინარეობდა სამშენებლო სამუშაოები (მიწის სამუშოები, წყალგამტარი მილების მოწყობა და განსახლების პროცედურები);
* ჟინვალი-ბარისახო-შატილის საავტომობილო გზის კმ6-კმ15 მონაკვეთზე (რეაბილიტირებული 10 კმ საავტომობილო გზა) მიმდინარეობდა ხელშეკრულებით გათვალისწინებული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი;
* შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის ზაჰესი-მცხეთა-კავთისხევი-გორი-სკრა-ქარელი-ოსიაურის კმ25, წინარეხი-ქვათახევი კმ1-კმ4.5 მონაკვეთზე, დასრულდა სარეაბილიტაციო სამუშაოები (2019 წელს რეაბილიტირებული 2.14 კმ საავტომობილო გზა, სულ რეაბილიტირებული 4.5 კმ საავტომობილო გზა). დასრულებულ სამუშაოებზე დაიწყო ხელშეკრულებით განსაზღვრული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი;
* შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის თბილისი (პანტიანი) - მანგლისის საავტომობილო გზის კმ23-კმ32 მონაკვეთზე, დასრულდა სარეაბილიტაციო სამუშოები (რეაბილიტირებული 10.16 კმ საავტომობილო გზა). დასრულებულ სამუშაოებზე დაიწყო ხელშეკრულებით გათვალისწინებული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი;
* შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის ბორჯომი-ბაკურიანი-ახალქალაქის საავტომობილო გზის კმ62-კმ68 მონაკვეთზე, დასრულდა სარეაბილიტაციო სამუშაოები (რეაბილიტირებული 6.3 კმ საავტომობილო გზა). დასრულებულ სამუშაოებზე დაიწყო ხელშეკრულებით გათვალისწინებული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი;
* შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის თეთრი წყარო-დაღეთი-ტოპანი-ბოლნისის საავტომობილო გზის კმ16-კმ20.5 მონაკვეთზე, დასრულდა სარეაბილიტაციო სამუშაოები (რეაბილიტირებული 5.52 კმ საავტომობილო გზა). დასრულებულ სამუშაოებზე დაიწყო ხელშეკრულებით გათვალისწინებული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი;
* შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის გუმათი-ხირსა-ენამთა-სამთაწყარო-საბათლოს საავტომობილო გზის კმ8-კმ15 მონაკვეთზე, დასრულდა სარეაბილიტაციო სამუშაოები (რეაბილიტირებული 8 კმ საავტომობილო გზა). დასრულებულ სამუშაოებზე დაიწყო ხელშეკრულებით გათვალისწინებული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი;
* შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის მარნეული-თეთრი წყარო-წალკა საავტომობილო გზის კმ42-კმ47 მონაკვეთზე, დასრულდა სარეაბილიტაციო სამუშაოები (რეაბილიტირებული 6.8 კმ საავტომობილო გზა). დასრულებულ სამუშაოებზე დაიწყო ხელშეკრულებით გათვალისწინებული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი;
* შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის არხილოსკალო-სამთაწყარო საავტომობილო გზის კმ0-კმ6 მონაკვეთზე, დასრულდა სარეაბილიტაციო სამუშაოები (რეაბილიტირებული 6 კმ საავტომობილო გზა). დასრულებულ სამუშაოებზე დაიწყო ხელშეკრულებით გათვალისწინებული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი;
* შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის მარნეული-თეთრი წყარო-წალკა საავტომობილო გზის კმ0-კმ5.9 მონაკვეთზე, დასრულდა სარეაბილიტაციო სამუშოები (რეაბილიტირებული 5.7 კმ საავტომობილო გზა). დასრულებულ სამუშაოებზე დაიწყო ხელშეკრულებით გათვალისწინებული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი;
* შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის მეტეხი-ქვემო გომი-ნათლისმცემლის მონასტერის საავტომობილო გზის კმ1-კმ5.5 მონაკვეთზე, დასრულდა სარეაბილიტაციო სამუშაოები (რეაბილიტირებული 5.73 კმ საავტომობილო გზა). დასრულებულ სამუშაოებზე დაიწყო ხელშეკრულებით გათვალისწინებული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი;
* შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის გუფთა-ონის საავტომობილო გზის კმ54-კმ63 მონაკვეთზე, დასრულდა სარეაბილიტაციო სამუშაოები (რეაბილიტირებული 10 კმ საავტომობილო გზა). დასრულებულ სამუშაოებზე დაიწყო ხელშეკრულებით გათვალისწინებული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი;
* შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის სადახლო-წოფი-ახკეპის საავტომობილო გზის კმ3-კმ8 მონაკვეთზე, დასრულდა სარეაბილიტაციო სამუშაოები (რეაბილიტირებული 6.3 კმ საავტომობილო გზა). დასრულებულ სამუშაოებზე დაიწყო ხელშეკრულებით გათვალისწინებული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი;
* შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის წალენჯიხა-ჯვარი-ჯვარზენის საავტომობილო გზის კმ8-კმ12 მონაკვეთზე, დასრულდა სარეაბილიტაციო სამუშაოები (რეაბილიტირებული 5.4 კმ საავტომობილო გზა). დასრულებულ სამუშაოებზე დაიწყო ხელშეკრულებით გათვალისწინებული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი;
* საგზაო უსაფრთხოების გაუმჯობესების ღონისძიებების ფარგლებში იმერეთისა და შიდა ქართლის რეგიონებში, მიმდინარეობდა ხელოვნური ნაგებობების, ტროტუარებისა და საგზაო ნიშნების მოწყობის სამუშაოები.

## 25 02 02 15 შიდასახელმწიფოებრივი გზების აქტივების მართვის პროექტი (WB)

* „შიდასახელმწიფოებრივი გზების აქტივების მართვის პროექტი (WB)“ შედეგსა და შესრულებაზე დაფუძნებული კონტრაქტის (OPRC) ფარგლებში:
* ჟინვალი-ბარისახო-შატილის საავტომობილო გზის კმ16+00-კმ25.5 მონაკვეთზე (ლოტი 1) მოწყობილი 2 კმ საავტომობილო გზა, კონტრაქტორ ორგანიზაციასთან შეწყვეტილი ხელშეკრულება;
* ჟინვალი-ბარისახო-შატილის საავტომობილო გზის კმ25.5-კმ32 მონაკვეთზე (ლოტი 2) მოწყობილი 2 კმ საავტომობილო გზა, კონტრაქტორ ორგანიზაციასთან შეწყვეტილი ხელშეკრულება;
* თიანეთი-ახმეტა-ყვარელი-ნინიგორის საავტომობილო გზის კმ1-კმ30 მონაკვეთზე, მიმდინარეობდა მიწის სამუშაოები, წყალგამტარი მილების, საყრდენი კედლებისა და ასფალტობეტონის საფარის მოწყობის სამუშაოები (მოწყობილი 18 კმ საავტომობილო გზა);
* ჭრებალო-ნიკორწმინდის საავტომობილო გზის კმ1+00-კმ14+600 მონაკვეთზე (ლოტი 1), დასრულდა სარეაბილიტაციო სამუშაოები (რეაბილიტირებული 4 კმ საავტომობილო გზა). დასრულებულ სამუშაოებზე დაიწყო ხელშეკრულებით გათვალისწინებული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი;
* ჭრებალო-ნიკორწმინდის საავტომობილო გზის კმ14+600-კმ25+800 მონაკვეთზე (ლოტი 2), დასრულდა კეთილმოწყობის სამუშაოები, კერძოდ: საგზაო ნიშნების, ზღუდარების მოწყობა და ა.შ.;
* ხიდისთავი-ატენი-ბოშურის საავტომობილო გზის კმ12.4-კმ22.5 მონაკვეთზე, მიმდინარეობდა მიწის სამუშაოები, წყალგამტარი მილებისა და საყრდენი კედლებისა და ასფალტობეტონის საფარის მოწყობის სამუშაოები (მოწყობილი 2 კმ საავტომობილო გზა).

## 25 02 02 16 ბათუმი (ანგისა) - ახალციხის საავტომობილო გზის ხულო-ზარზმის მონაკვეთის რეაბილიტაცია-რეკონსტრუქცია (Kuwait Fund)

* „ბათუმი (ანგისა) - ახალციხის საავტომობილო გზის ხულო-ზარზმის მონაკვეთის რეაბილიტაცია-რეკონსტრუქციის (Kuwait Fund)“ ფარგლებში მიმდინარეობდა განსახლების პროცედურები, ასევე სამობილიზაციო და მოსამზადებელი სამუშაოები;

## 25 02 02 17 შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის ძირულა-ხარაგაული-მოლითი-ფონა-ჩუმათელეთის საავტომობილო გზის ჩუმათელეთი-ხარაგაულის მონაკვეთის რეაბილიტაცია-რეკონსტრუქცია (ADB)

* „შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის ძირულა-ხარაგაული-მოლითი-ფონა-ჩუმათელეთის საავტომობილო გზის ჩუმათელეთი-ხარაგაულის მონაკვეთის რეაბილიტაცია-რეკონსტრუქციის (ADB)“ ფარგლებში:

საავტომობილო გზის კმ0-კმ24.6 მონაკვეთზე (ლოტი 1) მიმდინარეობდა:

* მიწის ექსკავაციისა და საყრდენი რკინა-ბეტონის, გაბიონის და „ლეგოს“ ტიპის ბლოკების კედლების სამშენებლო სამუშაოები;
* კომუნიკაციების გადაადგილების (გაზისა და წყლის მილები, ელექტრო ხაზები) სამუშაოები;
* რკინა-ბეტონის წყალგამტარი მილების მშენებლობა;
* ხიდებზე რკინა-ბეტონის ხიმინჯების მოწყობის სამუშაოები;
* განსახლების პროცედურები.

საავტომობილო გზის კმ24.6-კმ50 მონაკვეთზე (ლოტი 2) მიმდინარეობდა:

* მოსამზადებელი და სამობილიზაციო სამუშაოები;
* წყალგამტარი მილების მოწყობის სამუშაოები;
* ხიდებზე რკინა-ბეტონის ნაბურღნატენი ხიმინჯების მოწყობის სამუშაოები;
* განსახლების პროცედურები.

## 25 02 02 18 მდინარე დებედაზე ხიდის მშენებლობა (EBRD)

* „მდინარე დებედაზე ხიდის მშენებლობა (EBRD)“ ქვეპროგრამის ფარგლებში მიმდინარეობდა დეტალური საპროექტო დოკუმენტაციის მომზადება და განხილვა-შეთანხმების პროცედურები.

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

* „აღმოსავლეთ-დასავლეთის სატრანზიტო მაგისტრალი IV (აგარა - ზემო ოსიაური) (WB)“ ღონისძიების ფარგლებში:
* თბილისი-სენაკი-ლესელიძის ნატახტარი-რუისის მონაკვეთზე დასრულებულ გარემოს გაუმჯობესების სამუშაოებზე, დასრულდა ხელშეკრულებით გათვალისწინებული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი;
* თბილისი-სენაკი-ლესელიძის საავტომობილო გზის რუისი-აგარა კმ95-114 მონაკვეთის გასწვრივ (ეტაპი 2) მოწყობილ ხრეშოვან გზებზე, დასრულდა ხელშეკრულებით გათვალისწინებული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი;
* დასრულდა თბილისი-სენაკი-ლესელიძის საავტომობილო გზის აგარა-ზემო ოსიაური კმ114-121 მონაკვეთის განათება და მიმდინარეობდა ხელშეკრულებით გათვალისწინებული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი.

## 25 02 03 02 აღმოსავლეთ-დასავლეთის ჩქაროსნული ავტომაგისტრალის დერეფნის გაუმჯობესების პროექტი (ზემო ოსიაური-რიკოთი) (EIB, WB)

* „აღმოსავლეთ-დასავლეთის ჩქაროსნული ავტომაგისტრალის დერეფნის გაუმჯობესების პროექტის (ზემო ოსიაური-რიკოთი) (EIB, WB)“ ფარგლებში:

თბილისი-სენაკი-ლესელიძის საავტომობილო გზის კმ0+000-კმ5+800 მონაკვეთი (ლოტი 1):

* მიმდინარეობდა მცენარეული ფენის მოხსნის და დასაწყობების სამუშაოები;
* მიმდინარეობდა მიწის ექსკავაციის და მიწის ვაკისის მოწყობის სამუშაოები;
* დასრულდა რკინა-ბეტონის წყალგამტარი მილებისა და მიწისქვეშა გასასვლელების მოწყობის სამუშაოები;
* დასრულდა 8 ხიდზე რკინა-ბეტონის ნაბურღნატენი ხიმინჯების ბურღვისა და ბეტონირების, ხიმინჯების გამაერთიანებელი ფილის (როსტვერკები), განაპირა და შუალედური ბურჯების და რიგელების სამშენებლო სამუშაოები;
* მიმდინარეობდა წინასწარდაძაბული რკინა-ბეტონის კოჭების წარმოებისა და მონტაჟის სამუშაოები;
* მიმდინარეობა მალის ნაშენის რკინა-ბეტონის გამაერთიანებელი ფილის მოწყობის სამუშაოები, ელექტროგადამცემი ხაზების გადალაგების სამუშაოები;
* მიმდინარეობდა მეწყერსაწინააღმდეგო ღონისძიებების განხორციელება, კერძოდ: მიწის ექსკავაციის, სადრენაჟე სისტემების და რკინა-ბეტონის ნაბურღნატენი ხიმინჯების მოწყობის სამუშაოები;
* მიმდინარეობდა ცემენტო-ბეტონის საფარის მოწყობის სამუშაოები (მოწყობილია 2.5 კმ საავტომობილო გზა);
* მიმდინარეობდა გამყოფი ზოლის შემოფარგვლა „ნიუ-ჯერსი“-ს ტიპის სპეცპროფილის ბეტონის პარაპეტებით.

თბილისი-სენაკი-ლესელიძის საავტომობილო გზის კმ5+800-კმ14+050 მონაკვეთი (ლოტი 2):

* კონტრაქტორ ორგანიზაციასთან შეწყვეტილი ხელშეკულება (ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შეუსრულებლობა);
* ახალი კონტრაქტორის შერჩევისა და პროექტის შემდგომი გაგრძელების მიზნით, მიმდინარეობდა მოლაპარაკებები დონორ ორგანიზაციასთან.

თბილისი-სენაკი-ლესელიძის საავტომობილო გზის კმ5+800-კმ7+700 მონაკვეთი (ლოტი 2ა):

* კმ5+800-კმ14+050 მონაკვეთის სამშენებლო სამუშაოებზე ხელშეკრულების შეწყვეტის შემდეგ, შემუშავდა მოძრაობის ორგანიზების სქემა და 1.9 კმ საავტომობილო გზის მშენებლობაზე გაფორმდა ხელშეკრულება;
* მიმდინარეობდა სამობილიზაციო და მოსამზადებელი სამუშაოები, კერძოდ: ტრასის-აღდგენა დაკვალვა, სამშენებლო ტექნიკის ობიექტზე მობილიზება.

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

* „ქ. ქობულეთის ახალი შემოვლითი გზა (ADB)“ ღონისძიების ფარგლებში:
* ქობულეთის ახალ შემოვლითი გზის 18 კმ-იან მონაკვეთზე (ლოტი 2), მიმდინარეობდა ხელშეკრულებით გათვალისწინებული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი;
* ქობულეთის ახალ შემოვლითი გზის 18 კმ-იან მონაკვეთზე (ლოტი 2), დასრულდა გარე განათების მოწყობასთან დაკავშირებული სამუშაოები და დაიწყო ხელშეკრულებით გათვალისწინებული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი;
* ქობულეთის ახალი შემოვლითი საავტომობილო გზის 12.4 კმ-იან მონაკვეთზე (ლოტი 1), დასრულდა გარე განათების მოწყობის სამუშაოები და მიმდინარეობდა ხელშეკრულებით გათვალისწინებული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი.

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

* „ქ. ბათუმის ახალი შემოვლითი გზა (ADB, AIIB)“ ღონისძიების ფარგლებში დასრულდა მე-5 გვირაბის (545 მეტრი) გაჭრის სამუშაოები და მიმდინარეობდა:
* განსახლების პროცედურები;
* ხეების მოჭრისა და დასაწყობების სამუშაოები;
* განთვისების ზოლის ფარგლებში არსებული შენობა-ნაგებობების დემონტაჟის სამუშაოები;
* წყალგამტარი მილებისა და მიწისქვეშა გასასვლელების მოწყობის სამუშაოები;
* ქვის სვეტების საშუალებით სუსტი გრუნტების გამაგრების სამუშაოები;
* 11 ხიდზე რკინა-ბეტონის ნაბურღნატენი ხიმინჯების ბურღვისა და ბეტონირების, ხიმინჯების გამაერთიანებელი ფილის (როსტვერკები), განაპირა და შუალედური ბურჯების და რიგელების სამშენებლო სამუშაოები;
* ხიდების მალის ნაშენისათვის წინასწარდაძაბული რკინა-ბეტონის კოჭების დამზადებისა და მონტაჟის სამუშაოები;
* მე-5 გვირაბის მუდმივი მოკეთების (ბეტონირების) სამუშაოები;
* მე-3 და მე-4 გვირაბების გაჭრის სამუშაოები.

## 25 02 03 05 ქუთაისის შემოვლითი საავტომობილო გზის მეორე ზოლის მშენებლობა

* „ქუთაისის შემოვლითი საავტომობილო გზის მეორე ზოლის მშენებლობა“ ღონისძიების ფარგლებში:

საავტომობილო გზის კმ0+000-კმ6+000 მონაკვეთზე (ლოტი 1) მიმდინარეობდა:

* მცენარეული ფენის მოხსნისა და დასაწყობების სამუშაოები;
* მიწის ვაკისის მოსაწყობად მიწის ექსკავაციისა და ყრილის მოწყობის სამუშაოები;
* რკინა-ბეტონის წყალგამტარი მილებისა და მიწისქვეშა გასასვლელების მოწყობის სამუშაოები;
* ხიდებზე რკინა-ბეტონის ნაბურღნატენი ხიმინჯების გამაერთიანებელი ფილის (როსტვერკი), განაპირა და შუალედური ბურჯების მოწყობის სამუშაოები;
* ცემენტო-ბეტონის საფარის მოწყობის სამუშაოები (მოწყობილია 1 კმ საავტომობილო გზა).

საავტომობილო გზის კმ6+000-კმ13+400 მონაკვეთზე (ლოტი 2) მიმდინარეობდა:

* მცენარეული ფენის მოხსნისა და დასაწყობების სამუშაოები;
* მიწის ვაკისის მოსაწყობად მიწის ექსკავაციისა და ყრილის მოწყობის სამუშაოები;
* რკინა-ბეტონის წყალგამტარი მილებისა და მიწისქვეშა გასასვლელების მოწყობის სამუშაოები;
* ხიდებზე რკინა-ბეტონის ნაბურღნატენი ხიმინჯების, ხიმინჯების გამაერთიანებელი ფილის (როსტვერკი), განაპირა და შუალედური ბურჯების მოწყობის სამუშაოები;
* წინასწარდაძაბული რკინა-ბეტონის კოჭების დამზადებისა და მონტაჟის სამუშაოები;
* ცემენტო-ბეტონის საფარის მოწყობის სამუშაოები (მოწყობილია 4 კმ საავტომობილო გზა).

საავტომობილო გზის კმ13+400-კმ30+000 მონაკვეთზე (ლოტი 3) დასრულდა გზაგამტარების მალის ნაშენისათვის წინასწარდაძაბული კოჭების დამზადება და ობიექტზე ტრანსპორტირება და მიმდინარეობდა:

* მცენარეული ფენის მოხსნისა და დასაწყობების სამუშაოები;
* მიწის ვაკისის მოსაწყობად მიწის ექსკავაციისა და ყრილის მოწყობის სამუშაოები;
* რკინა-ბეტონის წყალგამტარი მილებისა და მიწისქვეშა გასასვლელების მოწყობის სამუშაოები;
* 2 ხიდზე რკინა-ბეტონის ნაბურღნატენი ხიმინჯებისა და განაპირა ბურჯების მოწყობის სამუშაოები;
* ცემენტო-ბეტონის საფარის მოწყობის სამუშაოები (მოწყობილია 9 კმ საავტომობილო გზა).

საავტომობილო გზის კმ30+000-კმ41+354 მონაკვეთზე (ლოტი 4) დასრულდა 2 ხიდზე რკინა-ბეტონის ნაბურღნატენი ხიმინჯების, ხიმინჯების გამაერთიანებელი რკინა-ბეტონის ფილის (როსტვერკი), განაპირა და შუალედური ბურჯებისა და რიგელების მოწყობის სამუშაოები, ასევე აღნიშნულ მონაკვეთზე მიმდინარეობდა:

* მცენარეული ფენის მოხსნისა და დასაწყობების სამუშაოები;
* მიწის ვაკისის მოსაწყობად მიწის ექსკავაციისა და ყრილის მოწყობის სამუშაოები;
* რკინა-ბეტონის წყალგამტარი მილებისა და მიწისქვეშა გასასვლელების მოწყობის სამუშაოები;
* 2 ხიდზე რკინა-ბეტონის ნაბურღნატენი ხიმინჯების, ხიმინჯების გამაერთიანებელი რკინა-ბეტონის ფილის (როსტვერკი), განაპირა და შუალედური ბურჯებისა და რიგელების მოწყობის სამუშაოები;
* წინასწარდაძაბული რკინა-ბეტონის კოჭების დამზადება და ობიექტზე ტრანსპორტირება;
* ცემენტო-ბეტონის საფარის მოწყობის სამუშაოები (მოწყობილია 3 კმ საავტომობილო გზა).

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

* „სამტრედია-გრიგოლეთის საავტომობილო გზის კმ 0-კმ 50 მონაკვეთის მოდერნიზაცია-მშენებლობა (EIB, EU)“ ღონისძიების ფარგლებში:

სამტრედია-გრიგოლეთის კმ0-კმ11.5 მონაკვეთზე (ლოტი 1) მიმდინარეობდა:

* მცენარეული ფენის მოხსნისა და დასაწყობების სამუშაოები;
* მიწის ვაკისის მოწყობის სამუშაოები;
* ხიდებზე რკინა-ბეტონის ნაბურღნატენი ხიმინჯების ბურღვისა და ბეტონირების სამუშაოები;
* წყალგამტარი მილების მოწყობის სამუშაოები;
* ხიდების მალის ნაშენის კონსტრუქციისათვის წინასწარდაძაბული რკინა-ბეტონის კოჭების დამზადებისა და მონტაჟის სამუშაოები.

სამტრედია-გრიგოლეთის კმ11.5-კმ30 მონაკვეთზე (ლოტი 2) მიმდინარეობდა:

* + მიწის ვაკისის მოწყობის სამუშაოები;
	+ საგზაო სამოსის კონსტრუქციის, საფუძვლის ქვედა ფენის, საფუძვლის და ასფალტობეტონის საფარის ქვედა და ზედა ფენების მოწყობის სამუშაოები (მოწყობილია 15 კმ საავტომობილო გზა, კერძოდ: 2019 წელს მოეწყო 8 კმ საავტომობილო გზა);
	+ „ნიუ-ჯერსი“-ს ტიპის სპეცპროფილის პარაპეტების მოწყობის სამუშაოები;
	+ მიწისქვეშა გასასვლელებზე ჯდენებით გამოწვეული დაზიანების აღმოფხვა;
	+ ლითონის მრუდხაზოვანი ძელების მოწყობის სამუშაოები;
	+ საგზაო ნიშნების (ინდივიდუალური და სტანდარტული) მოწყობის სამუშაოები.

სამტრედია-გრიგოლეთის კმ30-კმ42 მონაკვეთი (ლოტი 3):

* კონტრაქტორ ორგანიზაციასთან შეწყდა ხელშეკრულება (ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შეუსრულებლობა);
* დასრულდა სატენდერო პროცედურებისათვის საჭირო დოკუმენტაციების მომზადება;
* მიმდინარეობდა სატენდერო პროცედურები.

სამტრედია-გრიგოლეთის კმ42-კმ51.6 მონაკვეთზე (ლოტი 4) მიმდინარეობდა:

* მიწის ვაკისის, ბეტონის და გრუნტის არხების მოწყობის სამუშაოები;
* მიწისქვეშა გასასვლელებზე ჯდენებით გამოწვეული დაზიანებების აღმოფხვა.

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

* „თბილისი-სენაკი-ლესელიძის საავტომობილო გზის ჩუმათელეთი-ხევის მონაკვეთის რეკონსტრუქცია-მშენებლობა (EIB, WB)“ ღონისძიების ფარგლებში დასრულდა სატენდერო პროცედურები. გაფორმდა ხელშეკრულება ტენდერში გამარჯვებულ კომპანიასთან. მიმდინარეობდა მოსამზადებელი და სამობილიზაციო სამუშაოები, ასევე განსახლების პროცედურები;

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

* „თბილისი-სენაკი-ლესელიძის საავტომობილო გზის ხევი უბისას მონაკვეთის რეკონსტრუქცია - მშენებლობა (ADB)“ ღონისძიების ფარგლებში მიმდინარეობდა:
* მოსამზადებელი და სამობილიზაციო სამუშაოები;
* განთვისების ზოლის ფარგლებში ხეების მოჭრისა და დასაწყობების სამუშაოები, არსებული შენობა-ნაგებობების დემონტაჟი;
* საყრდენი რკინა-ბეტონის კედლების სამშენებლო სამუშაოები;
* ჰუმუსოვანი ფენის მოხსნისა და დასაწყობების, მიწის ექსკავაციის სამუშაოები;
* ხიდის ბურჯებისათვის ფუნდამენტების მშენებლობა და გვირაბების პორტალების გამაგრების სამუშაოები;
* გვირაბის გაჭრის სამუშაოები;
* განსახლების პროცედურები.

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

* „თბილისი-სენაკი-ლესელიძის საავტომობილო გზის უბისა ძირულას მონაკვეთის რეკონსტრუქცია-მშენებლობა (EIB)“ ღონისძიების ფარგლებში მიმდინარეობდა:
* მოსამზადებელი და სამობილიზაციო სამუშაოები;
* განთვისების ზოლის ფარგლებში ხეების მოჭრისა და დასაწყობების სამუშაოები, არსებული შენობა-ნაგებობების დემონტაჟი;
* საყრდენი რკინა-ბეტონის კედლების სამშენებლო სამუშაოები;
* ჰუმუსოვანი ფენის მოხსნისა და დასაწყობების, მიწის ექსკავაციის სამუშაოები;
* ხიდის ბურჯებისათვის ფუნდამენტების მშენებლობა და გვირაბების პორტალების გამაგრების სამუშაოები;
* გვირაბის გაჭრის სამუშაოები;
* განსახლების პროცედურები.

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

* „თბილისი-სენაკი-ლესელიძის საავტომობილო გზის ძირულა არგვეთას მონაკვეთის რეკონსტრუქცია-მშენებლობა (JICA)“ ღონისძიების ფარგლებში მიმდინარეობდა განსახლების პროცედურები, ასევე დასრულდა სატენდერო პროცედურები და ტენდერში გამარჯვებულ კომპანიასთან გაფორმდა ხელშეკრულება;

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

* „სენაკი-ფოთი-სარფის საავტომობილო გზის კმ48-კმ64 გრიგოლეთი-ჩოლოქის მონაკვეთის მშენებლობა (EIB)“ ღონისძიების ფარგლებში მიმდინარეობდა:
* მოსამზადებელი და სამობილიზაციო სამუშაოები, ასევე განსახლების პროცედურები;
* სუსტი გრუნტების გამაჯანსაღებელი ღონისძიებები (წინასწარდამზადებული ვერტიკალური დრენაჟებისა და ქვის სვეტების საშუალებით).

## 25 02 03 12 მცხეთა-სტეფანწმინდა-ლარსის საავტომობილო გზის ქვეშეთი-კობის მონაკვეთზე საავტომობილო გზის და გვირაბის მშენებლობა (ADB,EBRD)

* „მცხეთა-სტეფანწმინდა-ლარსის საავტომობილო გზის ქვეშეთი-კობის მონაკვეთზე საავტომობილო გზის და გვირაბის მშენებლობა (ADB)“ ღონისძიების ფარგლებში:
* დასრულდა სატენდერო პროცედურები და ტენდერში გამარჯვებულ კომპანიასთან გაფორმდა ხელშეკრულება (ლოტი 1 და ლოტი 2);
* მიმდინარეობდა მოსამზადებელი და სამობილიზაციო სამუშაოები, ასევე განსახლების პროცედურები.

## 25 02 03 13 აღმოსავლეთ-დასავლეთის ჩქაროსნული ავტომაგისტრალის ზესტაფონი–ქუთაისი–სამტრედიის მონაკვეთის მშენებლობა-რეკონსტრუქცია (JICA)

* „აღმოსავლეთ-დასავლეთის ჩქაროსნული ავტომაგისტრალის ზესტაფონი–ქუთაისი–სამტრედიის მონაკვეთის მშენებლობა-რეკონსტრუქცია (JICA)“ ღონისძიების ფარგლებში:
* ზესტაფონი-ქუთაისის ახალი შემოვლითი საავტომობილო გზის კმ0-კმ15.2 მონაკვეთზე დასრულებულ სამშენებლო სამუშაოებზე დასრულდა ხელშეკრულებით გათვალისწინებული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი;
* დასრულდა ჭიშურას ფერდის გამაგრებითი სამუშაოები.

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

* მიმდინარეობდა თბილისი-წითელი ხიდის (აზერბაიჯანის საზღვარი) 3.5 კმ-იანი საავტომობილო გზის თბილისი-რუსთავის მონაკვეთის მოდერნიზაცია (II მონაკვეთი);
* ქ. ბათუმში, მიმდინარეობდა ნაპირსამაგრი ნაგებობების მოწყობა 1 750 მ-ზე და სანაპირო ზოლის აღდგენა;
* ქ. თბილისში მარშალ გელოვანის გამზირისა და მარჯვენა სანაპიროს გადაკვეთაზე „ვეფხის და მოყმის“ ძეგლთან სატრანსპორტო კვანძის მშენებლობაზე და მშენებლობის ზედამხედველობაზე შეწყდა სატენდერო პროცედურები;
* დასრულდა საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის (GTU) ხიდსაცდელი ლაბორატორიის საოფისე ფართის რეაბილიტაცია;
* საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის (GTU) ხიდსაცდელი ლაბორატორიისთვის მიმდინარეობდა აღჭურვილობის, ტექნიკის, ინვენტარის შეძენა და სარგებლობაში გადაცემა;
* დასრულდა საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის (GTU) ხიდსაცდელი ლაბორატორიისთვის ავეჯის შეძენა და სარგებლობაში გადაცემა;
* მიმდინარეობდა ქ. თბილისის მეტროს სარეაბილიტაციო სამუშაოები (ლოტი 1 და ლოტი 2);
* მიმდინარეობდა თბილისის მდგრადი ურბანული მობილობის გეგმის მომზადება;
* აზიის განვითარების ბანკის საინვესტიციო პროექტების ფარგლებში, მიმდინარეობდა პროექტების მართვასთან დაკავშირებული საოპერაციო, ადმინისტრაციული, სესხის მომსახურების, ზედამხედველობისა და აუდიტორული ხარჯების დაფინანსება.

## 25 03 03 რეგიონალური განვითარების პროექტი I ნაწილი (კახეთი) (WB)

* რესტავრირებულ-რეაბილიტირებულ დავით გარეჯის ლავრის მონასტერში არსებულ საყრდენ კედლებზე, მიმდინარეობდა ხელშეკრულებით გათვალისწინებული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი.

## 25 03 04 რეგიონალური განვითარების პროექტი II (იმერეთი) (WB)

* დასრულდა ქალაქ ვანის არქეოლოგიური მუზეუმის რეკონსტრუქცია (ფაზა 3), მუზეუმამდე მისასვლელი საავტომობილო გზის 2.7 კმ რეაბილიტაცია და მიმდებარედ ინფრასტრუქტურის მოწყობა. ასევე, მუზეუმისათვის საგამოფენო ვიტრინების, ავეჯის და სანათების, ლაბორატორიული აღჭურვილობის, კომპიუტერული, სხვა ტექნიკის და აღჭურვილობის მიწოდება-მონტაჟი;
* დასრულდა გელათის ღვთისმშობლის ტაძრის ეკვდერების გადახურვის სამუშაოები, ცოკოლის და სადრენაჟო სისტემის რეაბილიტაცია;
* მიმდინარეობდა გელათის მონასტერთან მისასვლელი 100 მ-იანი საავტომობილო გზის და საყრდენი კედლის სარეაბილიტაციო სამუშაოები;
* დასრულდა „მოწამეთა“-ს სამონასტრო კომპლექსის მიმდებარედ ტურისტული ინფრასტრუქტურის მშენებლობა;
* დასრულდა ქ. წყალტუბოში, საწურბლიას მღვიმემდე მისასვლელი 1.4 კმ-იანი საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია;
* დასრულდა ქ. წყალტუბოს ცენტრალურ პარკში არსებული შადრევნის რეაბილიტაცია;
* მიმდინარეობდა კაცხის სვეტთან კელიების და მომსახურების შენობის მშენებლობა;
* „რეგიონალური განვითარების პროექტი II“-ის ფარგლებში განსახორციელებელ სამუშაოებზე, მიმდინარეობდა ზედამხედველობის მომსახურება;
* დასრულდა კახეთის და იმერეთის რეგიონებისთვის ტურიზმის მარკეტინგის და პრომოუშენის, ონლაინ დაფარვის საკონსულტაციო მომსახურება;
* დასრულდა იმერეთის რეგიონში ტურისტული სექტორის შეფასებისა და მონიტორინგის საკონსულტაციო მომსახურება;

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

* რეაბილიტირებულ დარიალის სამონასტრო კომპლექსის მიმდებარე ავტოსადგომზე და მონასტრის რეზიდენციამდე მისასვლელ 0.5 კმ-იან საავტომობილო გზაზე, მიმდინარეობდა ხელშეკრულებით გათვალისწინებული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი;
* მცხეთის კინოთეატრის შენობის არქეოლოგიურ მუზეუმად ადაპტაციის მიზნით, მიმდინარეობდა სამშენებლო სამუშაოები;
* დაბა სტეფანწმინდაში რეაბილიტირებულ ალექსანდრე ყაზბეგის სახელობის ისტორიული მუზეუმის კომპლექსზე, მიმდინარეობდა ხელშეკრულებით გათვალისწინებული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი;
* რეაბილიტირებულ ყაზბეგის მუნიციპალიტეტის სოფელ გერგეთში მისასვლელ 1.8 კმ-იან საავტომობილო გზაზე და გერგეთის სამებასთან მისასვლელი საფეხმავლო გზაზე, მიმდინარეობდა ხელშეკრულებით გათვალისწინებული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი;
* მიმდინარეობდა ზედაზნის მონასტერთან მისასვლელი 6.1 კმ-იანი საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია, ავტოსადგომისა და ეკლესიამდე მისასვლელი ბილიკის მოწყობის სამუშაოები;
* მიმდინარეობდა დუშეთის ისტორიული ქუჩების ურბანული განახლების სამუშაოები;
* დაბა სტეფანწმინდაში ალ. ყაზბეგის სახელობის ისტორიული მუზეუმის სარეაბილიტაციო სამუშაოებთან (ფაზა 2) დაკავშირებით, მიმდინარეობდა დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადებაზე სატენდერო პროცედურები;
* მცხეთის ურბანულ განაშენიანებასთან (მათ შორის ჯვრის მონასტერთან ტურისტული ინფრასტრუქტურის მოწყობა) და სარეკრეაციო პარკის მოწყობასთან დაკავშირებით, მიმდინარეობდა დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადებაზე სატენდერო პროცედურები;
* ზაქაგორას და თრუსოს დაცული ტერიტორიების კონსერვაცია-რესტავრაციასთან დაკავშირებით, დასრულდა დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადებაზე და ზედამხედველობის მომსახურებაზე სატენდერო პროცედურები;
* მცხეთის მუზეუმის მუზეოგრაფიის, მართვის გეგმისა და საგამოფენო სივრცის დიზაინის მოსამზადებლად, მიმდინარეობდა საკონსულტაციო მომსახურებაზე სატენდერო პროცედურები;
* მცხეთა-მთიანეთის რეგიონში მიმდინარეობდა მცირე და საშუალო მეწარმეებისათვის ბიზნესის დაწყება/განვითარებასთან დაკავშირებული საკონსულტაციო მომსახურება;
* [მცხეთის მუნიციპალიტეტში, მიმდინარეობდა შპს „სევსამორა“-სთან მისასვლელი საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია, გარე განათების და გაზმომარაგების მოწყობა](http://mdf.org.ge/?site-lang=ka&site-path=tenders/&id=2867);
* მიმდინარეობდა მცხეთის არქეოლოგიური მუზეუმის რეკონსტრუქციისათვის (იუნესკოს რეკომენდაციების შესაბამისად) საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება;
* დაბა აბასთუმანში მიმდინარეობდა აბასთუმნის ისტორიული 18 ხის სახლის რეაბილიტაცია;
* აბასთუმანში მიმდინარეობდა ასტროფიზიკური ობსერვატორიის რეაბილიტაცია;
* მიმდინარეობდა აბასთუმნის ურბანული განახლებისათვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება და სამშენებლო სამუშაოების ზედამხედველობის საკონსულტაციო მომსახურება;
* ზარზმის სამონასტრო კომპლექსზე გადაუდებელი სარესტავრაციო სამუშაოებთან და ტურისტული ინფრასტრუქტურის მოწყობასთან დაკავშირებით, მიმდინარეობდა დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადებაზე სატენდერო პროცედურები;
* მიმდინარეობდა ბაკურიანის ცენტრალური ბილიკის მოწყობისა და საავტომბილო გზის სარეაბილიტაციო სამუშაოები (ფაზა 2);
* მიმდინარეობდა ბაკურიანის რეკრეაციული პარკის რეაბილიტაციისათვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება;
* დასრულდა ბორჯომის მუნიციპალიტეტში ბორჯომის კავალერიის შენობის რესტავრაციისათვის და მუზეუმად ადაპტაციისათვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება და მიმდინარეობდა ბორჯომის კავალერიის შენობის სარესტავრაციო და მუზეუმად ადაპტაციასთან დაკავშირებულ სამუშაოებზე სატენდერო პროცედურები;
* რეაბილიტირებული ბაკურიანი-ანდეზიტი-ციხისჯვარის დამაკავშირებელი 7.7 კმ საავტომობილო გზა;
* დასრულდა საფარას მონასტერთან ტურისტული ინფრასტრუქტურის მოწყობაზე, ვანის ქვაბებთან ტურისტული ინფრასტრუქტურის მოწყობაზე და უსაფრთხოების ღონისძიებების გატარებაზე, ხერთვისის ციხის კომპლექსთან ტურისტული ინფრასტრუქტურის მოწყობაზე, ვარძიის ტურისტული ინფრასტრუქტურის მოწყობაზე და ასპინძის მუნიციპალიტეტში სოფელ მირაშხანამდე მისასვლელი საავტომობილო გზის რეაბილიტაციაზე საბოლოო ანგარიშსწორებები;
* თბილისის ეროვნული პარკის განახლებასთან დაკავშირებით, მიმდინარეობდა კონკურსანტების ფინანსური და ტექნიკურ წინადადებების შეფასება;
* მიმდინარეობდა მიტარბის და კოხტას დამაკავშირებელი საავტომობილო გზის რეაბილიტაციისათვის, დიდველის ინფრასტრუქტურის და ავტოსადგომის მოწყობისათვის, გუდაურის ახალ საბაგიროსთან მისასვლელი საავტომობილო გზის, ავტოსადგომის და ინფრასტრუქტურის მოწყობისათვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება;
* „რეგიონალური განვითარების პროექტი III“-ის ფარგლებში განსახორციელებელ სამუშაოებზე, მიმდინარეობდა ზედამხედველობის მომსახურება;
* მსოფლიო ბანკის საინვესტიციო პროექტის ფარგლებში, მიმდინარეობდა პროექტების მართვასთან დაკავშირებული საოპერაციო, ადმინისტრაციული, სხვადასხვა საკონსულტაციო ხარჯების დაფინანსება.

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

* დასრულდა ზუგდიდის ბოტანიკური ბაღის რეაბილიტაცია;
* დაბა მესტიაში, დასრულდა ლეო ფილფანის სახელობის სახალხო და ფოლკლორის თეატრის რეაბილიტაცია;
* მიმდინარეობდა გარდაბნის 5 სოფლის წყალმომარაგების სისტემის (რეზერვუარები, მილსადენები 52.1 კმ, საქლორატორო, სატუმბო სადგური, ჭები და სხვა) მოწყობა;
* მიმდინარეობდა ქალაქ ხაშურის სტადიონის სარეაბილიტაციო სამუშაოები;
* დასრულდა ნინოწმინდის მუნიციპალიტეტის სოფელ ეშტიის 4.5 კმ-იანი საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია;
* ბაღდათის მუნიციპალიტეტში მიმდინარეობდა შპს „ვარციხის მარანთან“ მისასვლელი საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია;
* დასრულდა შპს „ჯიველი“-თვის ელექტროენერგიის მიწოდებისათვის საჭირო ინფრასტრუქტურის მოწყობა და მისასვლელი საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია;
* გურჯაანის მუნიციპალიტეტის სოფელ კარდენახში, დასრულდა შპს „კარდანახი 1888“-თვის ჭაბურღილის მოწყობა;
* ყვარლის მუნიციპალიტეტში, დასრულდა სს „მეგობრობის მარანთან“ მისასვლელი 1.4 კმ-იანი საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია, გარე განათების მოწყობა და ინტერნეტით უზრუნველყოფა;
* თელავის მუნიციპალიტეტში, დასრულდა „ვილა იყალთო ჰორეკა“-ს მარანთან მისასვლელი 250 მ-იანი საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია და გაზმომარაგების სისტემის მოწყობა;
* საქართველოს ადგილობრივი თვითმმართველობების ინსტიტუციონალური შესაძლებლობების გასაუმჯობესებლად, მიმდინარეობდა ტექნიკური დახმარება, კერძოდ: პროექტების მართვაზე, სივრცით დაგეგმარებაზე, აქტივების მართვაზე და ძირითად კაპიტალდაბანდებების დაგეგმვაზე, ფისკალური დისციპლინისა და ანგარიშგების სისტემის გაუმჯობესებაზე;
* მსოფლიო ბანკის საინვესტიციო პროექტის ფარგლებში, მიმდინარეობდა პროექტების მართვასთან დაკავშირებული საოპერაციო, ადმინისტრაციული, აუდიტორული ხარჯების დაფინანსება.

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

* ქ. ოზურგეთში საგზაო უსაფრთხოების მიზნით, მიმდინარე წლის პირველ კვალტალში დასრულდა საავტომობილო გზებზე საგზაო ნიშნებისა და მონიშვნების განთავსების სამუშაოები;
* ოზურგეთის მუნიციპალიტეტში, მიმდინარეობდა ნარუჯა-ლაითურის 7.3 კმ-იანი საავტომობილო გზის და დაბა ლაითურის წყალსადენის სარეაბილიტაციო სამუშაოები;
* ქ. რუსთავში საგზაო უსაფრთხოების მიზნით, დასრულდა ქალაქის შემოსასვლელიდან მერიის მოედნამდე ცენტრალური საავტომობილო გზის დახაზვა და საგზაო მონიშვნების განთავსების სამუშაოები;
* ქ. თელავში საგზაო უსაფრთხოების მიზნით, დასრულდა საგზაო ნიშნების მოწყობა;
* თელავის მუნიციპალიტეტში რეაბილიტირებულ „უსახელო ხევ“-ზე, მიმდინარე წლის პირველ კვარტალში დასრულდა საბოლოო ანგარიშსწორება;
* სიღნაღის მუნიციპალიტეტში, სოფელ წნორში მიმდინარეობდა წყალმომარაგების სისტემის სარეაბილიტაციო სამუშაოები;
* გურჯაანის მუნიციპალიტეტის სოფელ ვაზისუბანში რეაბილიტირებულ 1.6 კმ-იან საუბნო საავტომობილო გზებზე, მიმდინარე წლის პირველ კვარტალში დასრულდა საბოლოო ანგარიშსწორება;
* ქ. გურჯაანში მიმდინარეობდა რეგიონული ინოვაციების ცენტრის მშენებლობა;
* მიმდინარეობდა გურჯაანის პარკის სარეაბილიტაციო სამუშაოები;
* ქ. ლაგოდეხში რეაბილიტირებულ ვაშლოვანის ქუჩაზე დასრულდა საბოლოო ანგარიშსწორება;
* სიღნაღის მუნიციპალიტეტის სოფელ ვაქირში რეაბილიტირებულ საავტომობილო გზაზე დასრულდა საბოლოო ანგარიშსწორება;
* სიღნაღის მუნიციპალიტეტში, ბოდბის წმინდა ნინოს დედათა მონასტერთან მიმდინარეობდა ტურისტული ინფრასტრუქტურის მოწყობა;
* სიღნაღის მუნიციპალიტეტში მიმდინარეობდა წმინდა ნინოს წყაროსთან მისასვლელი 3 კმ-იანი საავტომობილო გზის სარეაბილიტაციო სამუშაოები;
* დასრულდა ბაკურიანის 2.3 კმ-იანი შემოვლითი საავტომობილო გზის პროექტირება და მშენებლობა;
* ქ. ახალციხეში საგზაო უსაფრთხოების მიზნით, დასრულდა საგზაო ნიშნების და მონიშვნების განთავსების სამუშაოები;
* დასრულდა ბორჯომის მუნიციპალიტეტის დაბა ახალდაბაში რეაბილიტირებულ წყალსადენზე საბოლოო ანგარიშსწორებები;
* ქ. გორში საგზაო უსაფრთხოების მიზნით, დასრულდა საგზაო ნიშნების მოწყობა;
* გორის, კასპის და ქარელის მუნიციპალიტეტების კონფლიქტისპირა სოფლებში დასრულდა 18 ჭაბურღილის მოწყობის სამუშაოები;
* ქ. კასპში მიმდინარეობდა რეგიონული ინოვაციების ცენტრის მშენებლობა;
* გორის, კასპის და ქარელის მუნიციპალიტეტში მიმდინარეობდა კონფლიქტისპირა სოფლებში წყალმომარაგების სისტემების მოწყობა;
* გორის მუნიციპალიტეტის სოფელ ატენში მიმდინარეობდა სიონის ტაძრის სამონასტრო კომპლექსთან ტურისტული ინფრასტრუქტურის მოწყობის სამუშაოები;
* თერჯოლის მუნიციპალიტეტში რეაბილიტირებულ ღვანკითის წყალსადენის ქსელზე, მიმდინარეობდა ხელშეკრულებით გათვალისწინებული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი;
* თერჯოლის მუნიციპალიტეტში, მიმდინარეობდა ღვანკითის წყალმომარაგების სისტემის სარეაბილიტაციო სამუშაოები (ფაზა 2);
* საჩხერის მუნიციპალიტეტში მიმდინარეობდა ჩიხის და გორისას ადმინისტრაციულ ერთეულებში შემავალი სოფლების წყალმომარაგების სისტემის მოწყობა;
* საჩხერის მუნიციპალიტეტში საგზაო უსაფრთხოების მიზნით, მოწყობილ საგზაო ნიშნებზე, მიმდინარეობდა ხელშეკრულებით გათვალისწინებული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი;
* საჩხერის მუნიციპალიტეტში სოფელ ხვანის გადასახვევიდან სოფელ ლიჩის ცენტრამდე რეაბილიტირებულ 11.5 კმ-იან საავტომობილო გზაზე, მიმდინარეობდა ხელშეკრულებით გათვალისწინებული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი;
* დასრულდა საჩხერის მუნიციპალიტეტის სოფლების საირხესა და ჭორვილას წყალსადენის მოწყობის სამუშაოები;
* საჩხერის მუნიციპალიტეტში მიმდინარეობდა კონფლიქტისპირა სოფლებში წყალმომარაგების ქსელის მოწყობის სამუშაოები;
* ზესტაფონის მუნიციპალიტეტის სოფელ როდინაულში რეაბილიტირებულ 15 კმ-იან საავტომობილო გზაზე, მიმდინარე წლის პირველ კვარტალში დასრულდა საბოლოო ანგარიშსწორება;
* მიმდინარეობდა ზესტაფონის მუნიციპალიტეტის სოფელ როდინაულის და სოფელ ობჩის დამაკავშირებელი 5.2 კმ-იან საავტომობილო გზის სარეაბილიტაციო სამუშაოები (ფაზა II);
* მიმდინარეობდა ზესტაფონის მუნიციპალიტეტის სოფ. ცხენთარო-აჯამეთი-ვარციხის 9.7 კმ-იან საავტომობილო გზის სარეაბილიტაციო სამუშაოები (ფაზა II);
* მიმდინარეობდა ხარაგაულის მუნიციპალიტეტში სოფ. ღორეშა-ბაზალეთის 10.6 კმ-იანი საავტომობილო გზის სარეაბილიტაციო სამუშაოები;
* მიმდინარეობდა ჭიათურის მუნიციპალიტეტის სოფლების წინსოფელი-ჭილოვანის დამაკავშირებელი 5.7 კმ-იანი საავტომობილო გზის სარეაბილიტაციო სამუშაოები;
* სენაკის მუნიციპალიტეტში მიმდინარეობდა სოფელ გოლასყურის 7.2 კმ-იანი საავტომობილო გზის სარეაბილიტაციო სამუშაოები;
* წალენჯიხის მუნიციპალიტეტში დასრულდა სოფელ პალურის 6.2 კმ-იანი საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია;
* წალენჯიხის მუნიციპალიტეტში დასრულდა წალენჯიხა-ნაკიფუ-ლეწურწუმე-ჩხოროწუს 3 კმ-იანი საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია (II ფაზა);
* ხობის მუნიციპალიტეტში მიმდინარეობდა „თუთარჩელა“-ს შენობაში მრავალფუნქციური სპორტდარბაზის მოწყობის სამუშაოები;
* ხობის მუნიციპალიტეტში მიმდინარეობდა შუა ხორგა-გამოღმა შუა ხორგა-ქარიატას 7.2 კმ-იანი საავტომობილო გზის სარეაბილიტაციო სამუშაოები;
* ქ. ფოთში მიმდინარეობდა მრავალფუნქციური სპორტული კომპლექსისა და საცურაო აუზის მშენებლობა;
* ქ. ფოთში აშენებულ მშვიდობის ქუჩის სანიაღვრე სატუმბ სადგურზე დასრულდა საბოლოო ანგარიშსწორებები;
* მარტვილის მუნიციპალიტეტის სოფელ სერგიეთში რეკონსტრუირებულ საფეხბურთო სკოლის ხელოვნურსაფარიან მოედანზე, მიმდინარე წლის პირველ კვარტალში დასრულდა საბოლოო ანგარიშსწორება;
* თიანეთის მუნიციპალიტეტში დასრულდა სოფელ ნადოკრა-ხევსურთსოფელის 7.4 კმ-იანი საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია;
* დაბა სტეფანწმინდაში რეკონსტრუირებულ სპორტულ კომპლექსზე, მიმდინარე წლის პირველ კვარტალში დასრულდა საბოლოო ანგარიშსწორება;
* მცხეთის მუნიციპალიტეტში მიმდინარეობდა სოფ. ქსანის 5.6 კმ-იანი საავტომობილო გზის სარეაბილიტაციო სამუშაოები;
* მცხეთის მუნიციპალიტეტში მიმდინარეობდა ნაფეტვრები-მუხაწყაროს 20.8 კმ-იანი საავტომობილო გზის სარეაბილიტაციო სამუშაოები;
* თიანეთის მუნიციპალიტეტში მიმდინარეობდა სოფ. ღულელები-ნაქალაქარის 9.5 კმ-იანი საავტომობილო გზის სარეაბილიტაციო სამუშაოები;
* ქ. თბილისში „მზიურის“ ტერიტორიაზე აშენებულ მდინარე ვერეს ნაპირსამაგრ საყრდენ კედელზე, მიმდინარეობდა ხელშეკრულებით გათვალისწინებული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი;
* ქ. თბილისში მიმდინარეობდა „მზიურის პარკი“-ს დიზაინის მომზადება და სამშენებლო სამუშაოები;
* „საქართველოს ურბანული რეკონსტრუქციის და განვითარების პროექტის“ ფარგლებში განსახორციელებელ სამუშაოებზე, მიმდინარეობდა ზედამხედველობის მომსახურება.

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

* ჭიათურის მუნიციპალიტეტში „მუხაძის“ ხაზის საბაგირო გზის რეაბილიტაციის მიზნით, მიმდინარეობდა გონდოლების და სხვა საჭირო ტექნიკის მიწოდება.
* ჭიათურის მუნიციპალიტეტში მიმდინარეობდა არსებული ძველი საბაგირო სადგურებისა და საბაგირო-სატრანსპორტო სისტემების სადემონტაჟო და ახალი რევერსიული გონდოლებიანი საბაგიროს სამონტაჟო სამუშაოები. ასევე, მიმდინარეობდა შესაბამისი ინფრასტრუქტურული ობიექტების სამშენებლო სამუშაოები.

## 25 03 10 სახელმწიფო და საზოგადოებრივი მნიშვნელობის ობიექტების მშენებლობა-რეაბილიტაცია

* დასრულდა ქ. თბილისში, ლეონიძის ქუჩა N3-ში მდებარე საქართველოს საგარეო საქმეთა სამინისტროს სარგებლობაში არსებული შენობების რეაბილიტაცია.

## 25 03 11 ტურისტული ინფრასტრუქტურის მშენებლობა-რეაბილიტაცია

* მიმდინარეობდა ყაზბეგის მუნიციპალიტეტის სოფელ კობში ავტოპარკინგის მშენებლობისათვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება და სამშენებლო სამუშაოები (Design Build);
* ნინოწმინდის მუნიციპალიტეტის სოფელ ფოკაში, მიმდინარეობდა ფარავნის ტბის ჯებირისა და წმინდა ნინოს სახელობის დედათა მონასტერთან ინფრასტრუქტურის მოწყობის სამუშაოები;

## 25 03 13 მთის კურორტებზე ინფრასტრუქტურის მშენებლობა-რეაბილიტაცია

* აშენებულ კობი-გუდაურის 7.2 კმ-იან საბაგირო გზაზე დასრულდა საბოლოო ანგარიშსწორება.

## 25 04 01 ქობულეთის წყალარინების პროექტი (EBRD, ORET)

* დასრულდა ქობულეთის წყალარინების გამწმენდ ნაგებობაზე ლამის გაუწყლოვანების სისტემის სამონტაჟო სამუშაოები.

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

* დასრულდა ქ. ზესტაფონის წყალმომარაგების სისტემის რეაბილიტაცია;
* ახმეტის, ტყიბულის, საგარეჯოს, ხობის, ლაგოდეხის, სენაკის, ქარელის, ქ. თელავში - სოფელ კურდღელაურის, ქ. დუშეთის (II ფაზა), წალკის და ბოლნისის (II ფაზა), ლიკანისა და წაღვერის (II ფაზა) რეაბილიტირებულ წყალსადენის და წყალმომარაგების სისტემებზე დასრულდა საბოლოო ანგარიშსწორებები;
* დასრულებულ პროექტებზე მიმდინარეობდა ხელშეკრულებით გათვალისწინებული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი.

## 25 04 03 საკანალიზაციო სისტემების მდგრადი მართვის პროექტი (SIDA)

* მიმდინარეობდა წყალტუბოს და თელავის წყალარინების გამწმენდი ნაგებობის სამშენებლო სამუშაოები;
* წყალტუბოს და თელავის წყალარინების გამწმენდი ნაგებობის მშენებლობაზე მიმდინარეობდა ზედამხედველობასთან დაკავშირებული საკონსულტაციო მომსახურება.

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

* პროექტი ABA-01 ფარგლებში (აბაშის მუნიციპალიტეტი), მიმდინარეობდა მთავარი გადამცემი ხაზის სამშენებლო სამუშაოები (16.2 კმ-დან გაყვანილია 15.7 კმ ხაზი). დასრულდა ქალაქის წყალმომარაგების ქსელის მოწყობა (მოეწყო 22 კმ-მდე ქსელი), 200 სახლის და 443 ბინის დაერთება, 34 სახანძრო ონკანის მონტაჟი და ბინების გამრიცხველიანება;
* პროექტი REG-01 ფარგლებში, დასრულებულ სექცია 4-ზე დასრულდა ხელშეკრულებით გათვალისწინებული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი;
* პროექტი REG-02 ფარგლებში, მიმდინარეობდა ანაკლიის წყალარინების გამწმენდი ნაგებობის მოვლა-შენახვის პროცედურები. მესტიაში აშენებულ წყლის გამწმენდ ნაგებობაზე მიმდინარეობდა ხელშეკრულებით გათვალისწინებული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი. ასევე, მიმდინარეობდა ტექნიკის და ტუმბოების ტესტირება;
* პროექტი URE-01 ფარგლებში (ურეკის მუნიციპალიტეტი), დასრულდა 70 კმ-იანი წყალმომარაგების და წყალარინების სისტემების მოწყობა, წყალმომარაგების 1 და წყალარინების 31 სატუმბი სადგურის, 2 ახალი რეზერვუარის და 7 ჭაბურღილის მშენებლობა, მდინარე ნატანების ნაპირზე მიმდინარეობდა ქვის გაბიონების მოწყობის სამუშაოები. მიმდინარეობდა ხელშეკრულებით გათვალისწინებული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი;
* პროექტი URE-02 ფარგლებში (ურეკის მუნიციპალიტეტი), დასრულებულ წყალარინების გამწმენდ ნაგებობაზე მიმდინარეობდა მოვლა-შენახვის პერიოდი და ხელშეკრულებით გათვალისწინებული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი;
* პროექტი KUT-01 ფარგლებში (II ფაზა), ქ. ქუთაისში მიმდინარეობდა „მუხნარი“-ს და „ახალი აღმოსავლეთი“-ს რეზერვუარების, „მუხნარი“-ს, „საქუსლიის“ და „ქვიტირი“-ს სატუმბი სადგურების სამშენებლო სამუშაოები. ასევე, მიმდინარეობდა წყალმომარაგების ქსელის (302.9 კმ-დან მოეწყო 294.3 კმ), მაგისტრალური მილსადენის (19 კმ-დან მოეწყო 18 კმ), ასფალტობეტონის საფარის (188 148 მ2-დან მოეწყო 165 570 მ2) მოწყობის სამუშაოები და წყლის მრიცხველების სამონტაჟო სამუშაოები (24 000 ერთეული მრიცხველიდან დამონტაჟდა 21 856 ერთეული მრიცხველი);
* პროექტი ZUG-01 ფარგლებში (ზუგდიდის მუნიციპალიტეტი), დასრულდა „ბაში“-ს რეზერვუარის და „ინგირი“-ს სატუმბი სადგურის სამშენებლო სამუშაოები. მოეწყო 268 კმ წყალმომარაგების ქსელი და 13.7 კმ მაგისტრალური მილსადენი. მიმდინარეობდა მრიცხველის ყუთების სამონტაჟო (18 200 ერთეული მრიცხველის ყუთიდან დამონტაჟდა 4 600 ერთეული მრიცხველის ყუთი) და წყალმომარაგების ქსელზე სახლების დაერთების სამუშაოები (20 000 სახლიდან დასრულდა 13 691 სახლის დაერთება);
* ანაკლიის წყალარინების და წყალმომარაგების ქსელების სარეაბილიტაციო სამუშაოების ფარგლებში, მოეწყო 13 კმ წყალარინების ქსელი და 1 კმ წყალმომარაგების ქსელი. მიმდინარეობდა წყალარინების ქსელზე სახლების დაერთების სამუშაოები (571 სახლიდან დასრულდა 503 სახლის დაერთება);
* პროექტი ZUG-02 ფარგლებში (ზუგდიდის მუნიციპალიტეტი), დასრულდა არსებული 57.5 კმ-იანი წყალარინების ქსელის და ახალი 190 კმ-იანი წყალარინების ქსელიდან 39 კმ ქსელის გამოკვლევა (CCTV). ასევე, დასრულდა არსებული 55 კმ-იანი წყალარინების მილების გაწმენდა, 189 987 მ2 ასფალტობეტონის საფარის და 5 611 წყალარინების ჭის მოწყობა. მიმდინარეობდა წყალარინების ქსელების მოწყობის სამუშაოები (135 კმ-იანი წყალარინების ქსელიდან მოეწყო 116 კმ ქსელი);
* პროექტი POT-01 ფარგლებში (ფოთის მუნიციპალიტეტი), მიმდინარეობდა წყალარინების სისტემის (156.5 კმ-იანი წყალარინების ქსელიდან მოეწყო 20 კმ ქსელი) მოწყობის სამუშაოები, არსებული წყალარინების მილებისა (13.45 კმ წყალარინების მილებიდან გაიწმინდა 11.64 კმ წყალარინების მილი) და სათვალთვალო ჭების გაწმენდა (270 სათვალთვალო ჭიდან გაიწმინდა 252 სათვალთვალო ჭა), არსებული წყალარინების ქსელის გამოკვლევა (CCTV) (14.2 კმ-იანი წყალარინების ქსელიდან დასრულდა 11.64 კმ ქსელის გამოკვლევა);
* პროექტი POT-02 ფარგლებში (ფოთის მუნიციპალიტეტი), დასრულდა 1 854 ქვის კოლონის მოწყობის სამუშაოები (ნიადაგის გაუმჯობესების მიზნით). მიმდინარეობდა წყალარინების გამწმენდი ნაგებობის სამშენებლო სამუშაოები, კერძოდ: მიმღები სატუმბო სადგურის, აერაციის ავზების, აერობული ქვიშის დამჭერის, პირველადი სალექარი ავზის, საბოლოო სალექარის, ლამის გაუწყლოვანების ნაგებობის და ა.შ. სამშენებლო სამუშაოები;
* პროექტი JVARI-01 ფარგლებში, ჯვარში დასრულდა 47.48 კმ წყალმომარაგების ქსელის და 8 ჭაბურღილის მოწყობა, სატუმბი სადგურის მშენებლობისათვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება. რეზერვუარზე მიმდინარეობდა სარეაბილიტაციო სამუშაოები;
* პროექტი REG-03a ფარგლებში (ზუგდიდის მუნიციპალიტეტი), მიმდინარეობდა წყალარინების გამწმენდი ნაგებობის სამშენებლო სამუშაოები, კერძოდ: მიმღები სატუმბო სადგურის, აერაციის ავზების, აერობული ქვიშის დამჭერის, პირველადი სალექარი ავზის, პირველადი ლამის სატუმბო სადგურის, საბოლოო სალექარის, ჭარბი ლამის ცირკულაციის სატუმბო სადგურის, საკომპრესოროს, გასული წყლის ხარჯმზომი ჭის და ა.შ. სამშენებლო სამუშაოები;
* OFFICE-01 ფარგლებში, მიმდინარეობდა შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის“ სათაო ოფისის სამშენებლო სამუშაოები (დასრულდა XIII სართულის სამშენებლო სამუშაოები);
* პროექტი CHI-01 ფარგლებში (ჭიათურის მუნიციპალიტეტი), დასრულდა 16 კმ-იანი წყალმომარაგების მაგისტრალური მილსადენის და 80 კმ-იანი წყალმომარაგების ქსელის მოწყობა, 2 ახალი რეზერვუარის მშენებლობა და 7 ახალი ჭაბურღილის მოწყობა. მიმდინარეობდა 6 არსებული რეზერვუარის სარეაბილიტაციო სამუშაოები და მრიცხველების სამონტაჟო სამუშაოები (7 700 ერთეული მრიცხველიდან დამონტაჟდა 5 545 ერთეული მრიცხველი);
* პროექტი GUD-02 ფარგლებში (ყაზბეგის მუნიციპალიტეტი), გუდაურში მიმდინარეობდა წყალარინების ქსელის მოწყობის (37 კმ-იანი წყალარინების ქსელიდან მოეწყო 1.8 კმ ქსელი) და 500 მ3-ის რეზერვუარის სამშენებლო სამუშაოები;
* პროექტი GUD-03 ფარგლებში (ყაზბეგის მუნიციპალიტეტი), გუდაურში წყალარინების 5 გამწმენდი ნაგებობის მშენებლობასთან დაკავშირებით, მიმდინარეობდა დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება;
* პროექტი MAR-01 ფარგლებში, მარნეულის მუნიციპალიტეტში მიმდინარეობდა წყალმომარაგების გამანაწილებელი ქსელის (188 კმ-იანი წყალმომარაგების გამანაწილებელი ქსელიდან მოეწყო 61 კმ ქსელი) და წყალარინების ქსელის (125 კმ-იანი წყალარინების ქსელიდან მოეწყო 9 კმ ქსელი) მოწყობის სამუშაოები. ასევე, ბოლნისის მუნიციპალიტეტში მიმდინარეობდა შემკრები კოლექტორის (22 კმ-იანი შემკრები კოლექტორის მილიდან მოეწყო 1.9 კმ მილი) და რეზერვუარის სამშენებლო სამუშაოები;
* პროექტი MAR-02 ფარგლებში (მარნეულის მუნიციპალიტეტი), მიმდინარეობდა წყალარინების გამწმენდი ნაგებობის მშენებლობისათვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება და სამობილიზაციო სამუშაოები;
* პროექტი MES-03 ფარგლებში (მესტიის მუნიციპალიტეტი), მიმდინარეობდა წყალარინების გამწმენდი ნაგებობის მშენებლობისათვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება და სამობილიზაციო სამუშაოები.

## 25 04 07 რეგიონებში ინფრასტრუქტურული პროექტების მხარდაჭერის ღონისძიებები

* შეწყდა ბორჯომის მუნიციპალიტეტის დაბა ბაკურიანში წყალმომარაგების სისტემის რეაბილიტაციაზე (I ეტაპი) გაფორმებული ხელშეკრულება;
* თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტის დაბა მანგლისში, დასრულდა აბონენტების გამრიცხველიანება, სასმელის წყლის სათავე ნაგებობის და წყალმომარაგების ქსელის რეაბილიტაცია (I ეტაპი);
* ახალციხის მუნიციპალიტეტში, დასრულდა 2 ახალი რეზერვუარის მშენებლობა;
* მიმდინარეობდა გარდაბნის მუნიციპალიტეტის სოფლების: ახალსოფლის, ნორიოს და მარტყოფის წყალმომარაგების ქსელის (I ეტაპი) სამშენებლო სამუშაოები (სათავე ნაგებობის, საქლორატოროს შენობის და მაგისტრალური წყალსადენის მოწყობა);
* დასრულდა თერჯოლის წყალმომარაგების სათავე ნაგებობის ნაპირდაცვის მშენებლობისთვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება. ამასთან, დასრულდა შესაბამისი სამშენებლო სამუშაოები, კერძოდ: მოეწყო დროებითი არხი, დროებითი საავტომობილო გზა და გაბიონების გადაბმა;
* მიმდინარეობდა ქ. ლანჩხუთის წყალსადენის ქსელის გაფართოების სამშენებლო სამუშაოები (III ეტაპი), კერზოდ: 800 მ-იანი ფოლადის მაგისტრალური მილსადენიდან მოეწყო 798 მ მილსადენი, ხოლო 15 700 მ-იანი გამანაწილებელი ქსელიდან მოეწყო 10 850 გრძ. მეტრი ქსელი;
* მიმდინარეობდა დაბა აგარის წყალმომარაგების სისტემის რეაბილიტაცია;
* დასრულდა კურორტ აბასთუმნის წყალმომარაგების სისტემის რეაბილიტაცია (I ეტაპი), კერძოდ: მოეწყო წყალსადენის 8 019 გრძ. მ-იანი მაგისტრალური ქსელი, წყალსადენის 106 მ-იანი გამანაწილებელი ქსელი და 36.5 მ-იანი გაბიონი. ასევე, აშენდა ახალი რეზერვუარი და წყლის გამწმენდი ნაგებობა. რეაბილიტირებული არსებული რეზერვუარი და საშიბერო კამერა;
* მიმდინარეობდა დაბა ადიგენის წყალმომარაგების სისტემის რეაბილიტაცია, კერძოდ: წყალსადენის 19 657 გრძ. მ-იანი გამანაწილებელი ქსელიდან მოეწყო 14 089 გრძ. მეტრი;
* ქ. სენაკში, დასრულდა დ. აღმაშენებლის ქუჩის წყალმომარაგების სისტემის რეაბილიტაცია, კერძოდ: მოეწყო 4 070 გრძ. მეტრი წყალსადენის ქსელი და აშენდა სატუმბი სადგური;
* ყაზბეგის მუნიციპალიტეტში, მიმდინარეობდა სოფ. გუდაურში 99 300 მ3 მოცულობის წყლის ხელოვნური რეზერვუარის მშენებლობისათვის და სოფელ ფანშეტში გარე წყალმომარაგების ქსელის მოწყობისათვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება და სამშენებლო სამუშაოები;
* ქ. კასპში, მიმდინარეობდა „ქეჩარუხის“ სასმელი წყლის რეზერვუარის და მეწყერული მოვლენების შედეგად ფერდობის გამაგრებისათვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება და სარეაბილიტაციო სამუშაოები;
* მიმდინარეობდა ვალეს წყალმომარაგების სისტემის რეაბილიტაცია;
* დასრულდა ქ. ოზურგეთის ანასეულის უბნის წყალმომარაგების სისტემის რეაბილიტაციისათვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება. მიმდინარეობდა სარეაბილიტაციო სამუშაოები, კერძოდ: წყალსადენის გამანაწილებელი 10 984 მ-იანი ქსელიდან მოეწყო 8 110 მ ქსელი;
* ბოლნისის მუნიციპალიტეტის სოფელ სავანეთში, დასრულდა სასმელ-სამეურნეო წყლის ჭაბურღილის სამშენებლო სამუშაოები, კერძოდ: მოეწყო 1 ჭაბურღილი;
* შეწყდა დაბა სურამში, ბაიანთხევისა და გვერდისუბნის დასახლებისთვის წყალმომარაგების სისტემის მოწყობაზე გაფორმებული ხელშეკრულება;
* მიმდინარეობდა ქ. ახალციხეში, ახალციხელის, ბაღინაშვილისა და ჭყონდიდელის ქუჩების წყალარინების სისტემის მოწყობის სამუშაოები;
* მიმდინარეობდა ხობის მრავალბინიანი (კორპუსები) და კერძო სახლების ინდივიდუალური გამრიცხველიანება;
* მიმდინარეობდა ქ. წყალტუბოს წყალმომარაგების სათავე ნაგებობის ("მიწაწითელას" სატუმბო სადგური) მკვებავი ალტერნატიული სარეზერვო 6 კვ ძაბვის საჰაერო ელექტრო გადამცემი ხაზის საპროექტო-სამშენებლო სამუშაოები;
* მიმდინარეობდა ქ. სიღნაღში "ნასომხარის" სათავეზე სასმელი წყლის ჭაბურღილის მოწყობის სამუშაოები;
* მიმდინარეობდა ქ. ოზურგეთში, მერაბ კოსტავას ქუჩის წყალარინების ქსელის მოწყობის სამუშაოები, კერძოდ: წყალარინების 2 692 მ-იანი ქსელიდან მოეწყო 1 200 მ ქსელი და კანალიზაციის ანაკრები რკინაბეტონის 34 ერთეული ჭიდან მოეწყო 18 ერთეული ჭა;
* მიმდინარეობდა წალენჯიხის მუნიციპალიტეტში, მუჟავას ადმინისტრაციულ ერთეულში არსებული (ამორტიზირებული) წყალმომარაგების ქსელის გადატანის სამშენებლო სამუშაოები;
* მიმდინარეობდა სიღნაღის მუნიციპალიტეტის, სოფელი ძველი ანაგის წყალმომარაგების სისტემის პროექტირება-სამშენებლო სამუშაოები;
* მიმდნიარეობდა კურორტ აბასთუმნის წყალმომარაგების სისტემის სარეაბილიტაციო-სამშენებლო სამუშაოები (II ეტაპი) და არაზინდოს დასახლების წყალმომარაგების სისტემის სარეაბილიტაციო სამუშაოები;
* მიმდინარეობდა ქ. ლანჩხუთში, დუმბაძის, ჩხაიძის და ბარათაშვილის ქუჩების წყალსადენის ქსელის მოწყობის სამუშაოები, კერძოდ: მოეწყო წყალსადენის 191 გრძ. მ-იანი მაგისტრალური ქსელი, წყალსადენის 2 925 მ-იანი გამანაწილებელი ქსელიდან მოეწყო 2 070 მ ქსელი;
* მიმდინარეობდა წყალტუბოს მუნიციპალიტეტის სოფ. გვიშტიბში იძულებით გადაადგილებულ პირთათვის მშენებარე 8 კორპუსის წყალარინების ქსელის მოწყობის სამუშაოები;
* მიმდინარეობდა ოზურგეთის მუნიციპალიტეტის სოფლებში (ვაკიჯვარი, ბახვი და ცხემლისხიდი) წყალმომარაგების სისტემის სარეაბილიტაციო სამუშაოები;
* მიმდინარეობდა ქ. ახალციხეში, თამარაშვილის ქუჩაზე მდებარე ნაკვეთებიდან არსებული წყალსადენის ქსელის გადატანის სამუშაოები და ურაველის მაგისტრალური მილდენის სარეაბილიტაციო სამუშაოები;
* მიმდინარეობდა წყალტუბოს მუნიციპალიტეტის სოფელი მაღლაკის წყალმომარაგების სისტემის სარეაბილიტაციო სამუშაოები;
* მიმდინარეობდა ქ. მარნეულში, იაღლუჯის დასახლებაში 31 ბენეფიციარისთვის წყალსადენის და წყალარინების გარე ქსელების მოწყობის სამუშაოები;
* დასრულდა კურორტ აბასთუმნის წყალარინების სისტემის რეაბილიტაცია-მშენებლობისთვის, წყალარინების გამწმენდი ნაგებობის მშენებლობისათვის და არაზინდოს დასახლების წყალმომარაგების სისტემის რეაბილიტაცია-მშენებლობისთვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება;
* დასრულდა ხაშურის წყალმომარაგების და წყალარინების სისტემების, წყალარინების გამწმენდი ნაგებობის მშენებლობისთვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება;
* დასრულდა დაბა ხარაგაულის წყალმომარაგების სისტემის რეაბილიტაცია-მშენებლობისთვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება;
* დასრულდა დმანისის მუნიციპალიტეტის 19 სოფლის წყალმომარაგების სისტემის რეაბილიტაცია-მშენებლობისთვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება;
* დასრულდა ახმეტის მუნიციპალიტეტის სოფელი მატანის წყალმომარაგების სისტემის მშენებლობისთვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება;
* მიმდინარეობდა დაბა ლენტეხის წყალმომარაგების სისტემის რეაბილიტაცია-მშენებლობისთვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება;
* დასრულდა დაბა ფასანაურის წყალმომარაგების და წყალარინების სისტემების რეაბილიტაცია-მშენებლობისთვის და წყალარინების გამწმენდი ნაგებობის მშენებლობისთვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება;
* დასრულდა ყვარლის წყალმომარაგების და წყალარინების სისტემების რეაბილიტაცია-მშენებლობისთვის და წყალარინების გამწმენდი ნაგებობის მშენებლობისთვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება;
* დასრულდა დუშეთისა და დაბა ჟინვალის წყალარინების სისტემების რეაბილიტაცია-მშენებლობისთვის და წყალარინების გამწმენდი ნაგებობების მშენებლობისთვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება;
* დასრულდა ქ. მარტვილის წყალმომარაგება-წყალარინების სისტემის რეაბილიტაცია-მშენებლობისთვის და წყალარინების გამწმენდი ნაგებობის მშენებლობისთვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება;
* მიმდინარეობდა ქ. ცაგერის და 2 სოფლის (ქვედა ცაგერი და ჭალისთავი) წყალმომარაგების რეაბილიტაცია-მშენებლობისთვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება;
* მიმდინარეობდა მცხეთის მუნიციპალიტეტის სოფ. მუხრანის წყალმომარაგება-წყალარინების სისტემებისა და გამწმენდი ნაგებობის მშენებლობისთვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება;
* მიმდინარეობდა გარდაბნის მუნიციპალიტეტის სოფელ მუღანლოს წყალმომარაგების სისტემის რეაბილიტაცია-მშენებლობისთვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება;
* მიმდინარეობდა კურორტ ბახმაროს წყალმომარაგება-წყალარინების სისტემებისა და გამწმენდი ნაგებობის მშენებლობისთვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება;
* მიმდინარეობდა კასპის მუნიციპალიტეტის სოფელ ხიდისყურისა და საქადაგიანოს წყალმომარაგების სისტემის რეაბილიტაცია-მშენებლობისთვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება;
* მიმდინარეობდა ლანჩხუთის მუნიციპალიტეტის 5 სოფლის (ქვემო აკეთი, ჭანჭათი, წიაღობანი, ღრმაღელე, ჯურუყვეთი) წყალმომარაგების სისტემის რეაბილიტაცია-მშენებლობისთვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება;
* მიმდინარეობდა ოზურგეთის მუნიციპალიტეტის სოფლების ცხემლისხიდის, დვაბზუსა და მშვიდობაურის წყალმომარაგების სისტემის რეაბილიტაცია-მშენებლობისთვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება;
* მიმდინარეობდა ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის სოფელი ურთას, ცაიშისა და ცაცხვის წყალმომარაგების სისტემის რეაბილიტაციისათვის არსებული დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის განახლება/კორექტირება.

## 25 05 01 საქართველოში მყარი ნარჩენების მართვა

* დასრულდა ქ. წნორის, ქ. დედოფლისწყაროს, ქ. ოზურგეთის, ქ. ახალციხეს, ქ. ქუთაისის, ქ. ამბროლაურის, ქ. ონის, ქ. ნინოწმინდას და ქ. საგარეჯოს ნაგავსაყრელების რეაბილიტაცია-კეთილმოწყობისათვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება;
* დასრულდა ქ. ხაშურისა, ქ. სამტრედიის, ქ. ახალციხის, ქ. დედოფლისწყაროს, ქ. წნორის, ქ. ამბროლაურის, ქ. ოზურგეთის, ქ. ლანჩხუთის, ქ. გორის, ქ. ქუთაისის, ქ. ნინოწმინდას, ქ. ზუგდიდის და ქ. თელავის ნაგავსაყრელების რეაბილიტაცია-კეთილმოწყობის სამუშაოები;
* დასრულდა ქ. ლანჩხუთის, ქ. წალკის და დაბა მანგლისის ნაგავსაყრელების ღობეების მოწყობა-რეაბილიტაციის სამუშაოები;
* ქ. რუსთავის ნაგავსაყრელზე აირის ჩირაღდნული წვის სისტემის მოწყობის სამუშაოებზე, მიმდინარეობდა სატენდერო პროცედურები.

## 25 05 02 ქუთაისის მყარი ნარჩენების ინტეგრირებული მართვის პროექტი (EU, KfW)

* დასრულდა ნაგავსაყრელის მშენებლობასთან დაკავშირებული მოსამზადებელი სამუშაოები (Desktop Works);
* მიმდინარეობდა ნარჩენების გადამტვირთავი სადგურების მოწყობისათვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება;
* მიმდინარეობდა ნაგავსაყელის ასაშენებელი ტერიტორიის შერჩევის (Site selection) პროცედურები და პროექტის სამომავლო გზამკვლევის (Project Roadmap) ანგარიშების მომზადება.

## 25 05 03 ქვემო ქართლის ნარჩენების მართვის პროექტი (EBRD, SIDA)

* მიმდინარეობდა ახალი რეგიონალური ნაგავსაყრელის მშენებლობისათვის საჭირო კონცეპტუალური დიზაინის სამუშაოები და საკონსულტაციო მომსახურეობა;
* დონორ ორგანიზაციასთან (EBRD) მიღწეულ იქნა შეთანხმება პროექტის სახელშეკრულებო ცვლილებებთან დაკავშირებით.

## 25 05 04 მყარი ნარჩენების ინტეგრირებული მართვის პროგრამა II (კახეთი, სამეგრელო-ზემო სვანეთი) (KfW)

* მიმდინარეობდა ახალი რეგიონალური ნაგავსაყრელის მშენებლობისათვის საჭირო კონცეპტუალური დიზაინის სამუშაოები და საკონსულტაციო მომსახურეობა.

## 25 05 05 01 საქართველოში მყარი ნარჩენების მართვის პროექტი (გრანტი) (EBRD)

* მუნიციპალიტეტებში დასრულდა საზოგადოების ცნობიერების ამაღლება, მყარი ნარჩენების სანიტარული დამუშავების თაობაზე;
* მიმდინარეობდა მუნიციპალიტეტებისათვის მყარი ნარჩენების მართვის გეგმის შემუშავება.

## 25 06 01 იძულებით გადაადგილებულ პირთათვის სოციალური და საცხოვრებელი პირობების გაუმჯობესება

* წყალტუბოს მუნიციპალიტეტში მიმდინარეობდა 6 მრავალბინიანი კორპუსის (420 ბინა), ასევე ორი მრავალბინიანი კორპუსის (140 ბინა) სამშენებლო სამუშაოები;
* ქ. მცხეთაში მიმდინარეობდა 2 რვასართულიანი საცხოვრებელი კორპუსის (120 ბინა) სამშენებლო სამუშაოები;
* ქ. ქუთაისში მიმდინარეობდა: 3 შეწყვილებული თექვსმეტსართულიანი კორპუსის (480 ბინა) და 2 შეწყვილებული თექვსმეტსართულიანი კორპუსის (320 ბინა) სამშენებლო სამუშაოები;
* ქ. ზუგდიდში მიმდინარეობდა: 3 შეწყვილებული თორმეტსართულიანი კორპუსის (360 ბინა) სამშენებლო სამუშაოები და ეზოს კეთილმოწყობა (IV ეტაპი), 2 შეწყვილებული თორმეტსართულიანი კორპუსის (240 ბინა) სამშენებლო სამუშაოები და ეზოს კეთილმოწყობა, 3 შეწყვილებული თორმეტსართულიანი საცხოვრებელი კორპუსის (360 ბინა) სამშენებლო სამუშაოები და ეზოს კეთილმოწყობა (III ეტაპი);

## 25 07 01 საჯარო სკოლების მშენებლობა-რეაბილიტაცია

* დასრულდა ადიგენის მუნიციპალიტეტის სოფელ ზარზმის საჯარო სკოლის (150 მოსწავლეზე გათვლილი) რეაბილიტაცია;
* ადიგენის მუნიციპალიტეტში მიმდინარეობდა სოფელ მოხეში (150 მოსწავლეზე გათვლილი), სოფელ ღორთუბანში (60 მოსწავლეზე გათვლილი), სოფელ ბენარში (150 მოსწავლეზე გათვლილი) და სოფელ ბოლაჯურში (150 მოსწავლეზე გათვლილი) საჯარო სკოლების მშენებლობისათვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება და სამშენებლო სამუშაოები (Design Build);
* მიმდინარეობდა ასპინძის მუნიციპალიტეტის სოფელ ორგორაში საჯარო სკოლის (60 მოსწავლეზე გათვლილი) მშენებლობისათვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება და სამშენებლო სამუშაოები (Design Build);
* მიმდინარეობდა ახალქალაქის მუნიციპალიტეტის სოფელ ჩუნჩხაში საჯარო სკოლის (90 მოსწავლეზე გათვლილი) მშენებლობისათვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება და სამშენებლო სამუშაოები (Design Build);
* მიმდინარეობდა ახალციხის მუნიციპალიტეტის სოფელ ჭაჭარაქში საჯარო სკოლის (60 მოსწავლეზე გათვლილი) მშენებლობისათვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება და სამშენებლო სამუშაოები (Design Build);
* მიმდინარეობდა ნინოწმინდის მუნიციპალიტეტის სოფელ ორლოვკში საჯარო სკოლის (90 მოსწავლეზე გათვლილი) მშენებლობისათვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება და სამშენებლო სამუშაოები (Design Build);
* მიმდინარეობდა ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის სოფელ ჰერეთისკარში საჯარო სკოლის (150 მოსწავლეზე გათვლილი) და სოფელ კაბალში საჯარო სკოლის (300 მოსწავლეზე გათვლილი) მშენებლობისათვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება და სამშენებლო სამუშაოები (Design Build);
* მიმდინარეობდა სიღნაღის მუნიციპალიტეტის სოფელ ბოდბეში საჯარო სკოლის (90 მოსწავლეზე გათვლილი) და სოფელ საქობოში საჯარო სკოლის (90 მოსწავლეზე გათვლილი) მშენებლობისათვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება და სამშენებლო სამუშაოები (Design Build);
* მიმდინარეობდა ახმეტის მუნიციპალიტეტის სოფელ ოსიაურში საჯარო სკოლის (60 მოსწავლეზე გათვლილი) და სოფელ დუისში (შერწყმული წინუბანი) საჯარო სკოლის (90 მოსწავლეზე გათვლილი) მშენებლობისათვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება და სამშენებლო სამუშაოები (Design Build);
* მიმდინარეობდა თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტის სოფელ ენაგეთში საჯარო სკოლის (60 მოსწავლეზე გათვლილი), სოფელ საღრაშენში საჯარო სკოლის (60 მოსწავლეზე გათვლილი) და სოფელ ჯვარაში საჯარო სკოლის (60 მოსწავლეზე გათვლილი) მშენებლობისათვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება და სამშენებლო სამუშაოები (Design Build);
* მიმდინარეობდა გარდაბნის მუნიციპალიტეტის სოფელ მუხროვანში საჯარო სკოლის (60 მოსწავლეზე გათვლილი) მშენებლობისათვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება და სამშენებლო სამუშაოები (Design Build);
* მიმდინარეობდა სოფელ ქვემო ბოლნისში საჯარო სკოლის (60 მოსწავლეზე გათვლილი) მშენებლობისათვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება და სამშენებლო სამუშაოები (Design Build);
* მიმდინარეობდა მარნეულის მუნიციპალიტეტის სოფელ ცოფში საჯარო სკოლის (150 მოსწავლეზე გათვლილი), სოფელ შულავერში საჯარო სკოლის (450 მოსწავლეზე გათვლილი), სოფელ კასუმლოში საჯარო სკოლის (450 მოსწავლეზე გათვლილი), სოფელ კურტლიარში საჯარო სკოლის (300 მოსწავლეზე გათვლილი), სოფელ ჯანდარში საჯარო სკოლის (300 მოსწავლეზე გათვლილი), სოფელ ხულდარში საჯარო სკოლის (240 მოსწავლეზე გათვლილი) და სოფელ ჩანახჩში საჯარო სკოლის (60 მოსწავლეზე გათვლილი) მშენებლობისათვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება და სამშენებლო სამუშაოები (Design Build);
* მიმდინარეობდა წალკის მუნიციპალიტეტის ქ. წალკაში საჯარო სკოლის (90 მოსწავლეზე გათვლილი) და სოფელ იმერში საჯარო სკოლის (60 მოსწავლეზე გათვლილი) მშენებლობისათვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება და სამშენებლო სამუშაოები (Design Build);
* მიმდინარეობდა ზესტაფონის მუნიციპალიტეტის სოფელ არგვეთში საჯარო სკოლის (240 მოსწავლეზე გათვლილი) მშენებლობისათვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება და სამშენებლო სამუშაოები (Design Build);
* მიმდინარეობდა თერჯოლის მუნიციპალიტეტის სოფელ ზედა საზანოში საჯარო სკოლის (60 მოსწავლეზე გათვლილი) და სოფელ ჩხარში საჯარო სკოლის (60 მოსწავლეზე გათვლილი) მშენებლობისათვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება და სამშენებლო სამუშაოები (Design Build);
* მიმდინარეობდა ტყიბულში №2 საჯარო სკოლის (150 მოსწავლეზე გათვლილი) მშენებლობისათვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება და სამშენებლო სამუშაოები (Design Build);
* მიმდინარეობდა წყალტუბოს მუნიციპალიტეტში სოფელ წყალტუბოში საჯარო სკოლის (240 მოსწავლეზე გათვლილი) და სოფელ გეგუთში საჯარო სკოლის (240 მოსწავლეზე გათვლილი) მშენებლობისათვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება და სამშენებლო სამუშაოები (Design Build);
* მიმდინარეობდა ჭიათურის მუნიციპალიტეტის სოფელ მეჩხეთურში საჯარო სკოლის (60 მოსწავლეზე გათვლილი) და სოფელ რგანში საჯარო სკოლის (150 მოსწავლეზე გათვლილი) მშენებლობისათვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება და სამშენებლო სამუშაოები (Design Build);
* მიმდინარეობდა ხარაგაულის მუნიციპალიტეტის სოფელ კიცხში საჯარო სკოლის (150 მოსწავლეზე გათვლილი) მშენებლობისათვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება და სამშენებლო სამუშაოები (Design Build);
* მიმდინარეობდა გორის მუნიციპალიტეტის სოფელ პატარა მეჯვრისხევში საჯარო სკოლის (150 მოსწავლეზე გათვლილი) და სოფელ ოთარაშენში საჯარო სკოლის (60 მოსწავლეზე გათვლილი) მშენებლობისათვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება და სამშენებლო სამუშაოები (Design Build);
* მიმდინარეობდა კასპის მუნიციპალიტეტის სოფელ კოდისწყაროში საჯარო სკოლის (60 მოსწავლეზე გათვლილი), სოფელ წინარეხში საჯარო სკოლის (60 მოსწავლეზე გათვლილი) და სოფელ ქვემო გომში საჯარო სკოლის (150 მოსწავლეზე გათვლილი) მშენებლობისათვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება და სამშენებლო სამუშაოები (Design Build);
* მიმდინარეობდა ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტის სოფელ ერკეთში საჯარო სკოლის (90 მოსწავლეზე გათვლილი) მშენებლობისათვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება და სამშენებლო სამუშაოები (Design Build);
* მიმდინარეობდა ოზურგეთის მუნიციპალიტეტის სოფელ შრომაში საჯარო სკოლის (60 მოსწავლეზე გათვლილი), დაბა ნასაკირალის საჯარო სკოლის (600 მოსწავლეზე გათვლილი) და დაბა ურეკში საჯარო სკოლის (450 მოსწავლეზე გათვლილი) მშენებლობისათვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება და სამშენებლო სამუშაოები (Design Build);
* მიმდინარეობდა მცხეთის მუნიციპალიტეტის სოფელ ბიწმენდში საჯარო სკოლის (90 მოსწავლეზე გათვლილი) მშენებლობისათვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება და სამშენებლო სამუშაოები (Design Build);
* მიმდინარეობდა ამბროლაურის მუნიციპალიტეტის სოფელ ჭყვიში საჯარო სკოლის (60 მოსწავლეზე გათვლილი) მშენებლობისათვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება და სამშენებლო სამუშაოები (Design Build);
* მიმდინარეობდა ცაგერის მუნიციპალიტეტის სოფელ ლაილაში საჯარო სკოლის (90 მოსწავლეზე გათვლილი) მშენებლობისათვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება და სამშენებლო სამუშაოები (Design Build);
* მიმდინარეობდა აბაშის მუნიციპალიტეტის სოფელ მაცხოვრისკარში საჯარო სკოლის (60 მოსწავლეზე გათვლილი) მშენებლობისათვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება და სამშენებლო სამუშაოები (Design Build);
* მიმდინარეობდა ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის სოფელ დარჩელში საჯარო სკოლის (90 მოსწავლეზე გათვლილი) მშენებლობისათვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება და სამშენებლო სამუშაოები (Design Build);
* მიმდინარეობდა მარტვილის მუნიციპალიტეტის სოფელ წაჩხურში საჯარო სკოლის (60 მოსწავლეზე გათვლილი) მშენებლობისათვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება და სამშენებლო სამუშაოები (Design Build);
* მიმდინარეობდა ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტის სოფელ ხაბუმეს თემში საჯარო სკოლის (60 მოსწავლეზე გათვლილი) მშენებლობისათვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება და სამშენებლო სამუშაოები (Design Build);
* მიმდინარეობდა წალენჯიხის მუნიციპალიტეტის სოფელ ჯგალში საჯარო სკოლის (60 მოსწავლეზე გათვლილი), ნაკიფუს თემში N1 საჯარო სკოლის (60 მოსწავლეზე გათვლილი) და წალენჯიხის N4 საჯარო სკოლის (150 მოსწავლეზე გათვლილი) მშენებლობისათვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება და სამშენებლო სამუშაოები (Design Build);
* მიმდინარეობდა ხობის მუნიციპალიტეტის სოფელ ქვემო ქვალონში საჯარო სკოლის (300 მოსწავლეზე გათვლილი) მშენებლობისათვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება და სამშენებლო სამუშაოები (Design Build).

## 25 07 02, 25 07 04 ზოგადსაგანმანათლებლო ინფრასტრუქტურის მშენებლობა-რეაბილიტაცია მუნიციპალიტეტებში

* დასრულდა „ზოგიერთი მუნიციპალიტეტისათვის უფლებამოსილებების ხელშეკრულების საფუძველზე დელეგირების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2019 წლის 18 იანვრის N13 განკარგულებით (ცვლილება - საქართველოს მთავრობის 2019 წლის 8 თებერვლის N207 განკარგულება) გათვალისწინებული მიზნობრივი ტრანსფერების ჩარიცხვა მუნიციპალიტეტებზე.

## 26 02 03 - პენიტენციური სისტემის ინფრასტრუქტურის გაუმჯობესება

* პენიტენციურ სისტემაში არსებული ინფრასტრუქტურის სრულყოფისა და საერთაშორისო სტანდარტებთან შესაბამისი დაწესებულებების შექმნის მიზნით:
* შემუშავდა ინფრასტრუქტურის სტანდარტი, რომელიც გათვალისწინებულია თითოეული ახალი პენიტენციური დაწესებულების მშენებლობის პროექტებში. სტანდარტის შესაბამისად, პენიტენციურ დაწესებულებაში განთავსებულ ბრალდებულ/მსჯავრდებულთა საერთო რაოდენობა არ უნდა აღემატებოდეს 700 პირს;
* სისტემის ყველა არსებული პენიტენციური დაწესებულების ტერიტორიაზე განლაგებულ შენობა-ნაგებობებში ჩატარდა და მიმდინარეობდა სხვადასხვა მიმდინარე და კაპიტალური სამშენებლო-სარემონტო სამუშაო საჩხრეკი ოთახების, მოკლევადიანი შეხვედრების სივრცისა და ანტივანდალური ოთახების მოწყობის და სხვა მიზნით;
* შესყიდვა;
* განხორციელდა პენიტენციური დეპარტამენტისა და 5 პენიტენციური დაწესებულების ვიდეოსამეთვალყურეო აპარატურის და 6 პენიტენციური დაწესებულების ბუფერულ ზონებში - უსაფრთხოების სისტემის მიწოდება-მონტაჟის შესყიდვა;
* მიმდინარეობდა 2 დაწესებულების ვიდეოსამეთვალყურეო აპარატურის მიწოდება და მონტაჟი;
* ესკორტირებისა და სპეციალური ღონისძიებების მთავარი სამმართველო უზრუნველყოფილი იქნა 44 ერთეული სპეციალიზებულად გადაკეთებული ესკორტირებისა და 2 ერთეული სპეციალიზებული სამედიცინო დანიშნულების ავტომანქანით, რომლებიც აღიჭურვა ვიდეოსამეთვალყურეო სისტემის აპარატურით;
* განხორციელდა ახალი დაწესებულების ასაშენებლად განკუთვნილი ტერიტორიის მოსწორების და შემოღობვის სამუშაოები; ერთი პენიტენციური დაწესებულების ტერიტორიის შემოღობვის და სათვალთვალო კოშკურების მოწყობის სამუშაოები; სხვადასხვა სახის 63 ერთეული დეტექტორის, ციფრული რადიოსადგურების, 21 ცალი ბარგის სკანერის და დაწესებულებების ინფრასტრუქტურის მოვლა-შენახვისათვის აუცილებელი ამწე მანქანის შესყიდვა; ასევე, 1 დაწესებულების პერიმეტრის დაცვისა და კონტროლის სისტემის მიწოდება და მონტაჟი;
* პენიტენციური დაწესებულებების ბუფერულ ზონებში კონტროლის განხორციელების მიზნით შესყიდულ იქნა 20 კვადროციკლი;
* შესყიდულ იქნა 1 ცალი მიკროავტობუსი ესკორტის ოფიცრების გადასაყვანად;
* მიმდინარეობდა ერთი დაწესებულების სარეჟიმო შენობაში საშხაპეების კაპიტალური სარემონტო და 2 პენიტენციურ დაწესებულებაში 10 სასეირნო სივრცის შენობის, მინისპორტული მოედნის და მიწისზედა დახურული ტიპის გალერეის მოწყობის სამუშაოები; სპეციალური პენიტენციური სამსახურის და პენიტენციური დაწესებულებების საჭიროებისათვის ქსელური მოწყობილობების შესყიდვა.

## 27 04 - სამედიცინო დაწესებულებათა რეაბილიტაცია და აღჭურვა

* სსიპ „საგანგებო სიტუაციების კოორდინაციისა და გადაუდებელი დახმარების ცენტრის“ კუთვნილი, სპეციალიზებული სასწრაფო სამედიცინო დახმარების ავტომანქანებისათვის შესყიდულ იქნა სამედიცინო აპარატურა, ასევე ცენტრის ახალი ოფისებისათვის საოფისე ავეჯი და 12 ერთეული სპეციალიზებული მაღალი გამავლობის სასწრაფო სამედიცინო დახმარების ავტომანქანა. ქ. ხაშურის, ქ. სამტრედიის, ბაღდათისა და ვანის რაიონულ განყოფილებებში ჩატარდა სარემონტო სამუშაოები, ასევე, განხორციელდა ქ. ლანჩხუთის რაიონული სამსახურის ეზოს კეთილმოწყობისა და ქ. ფოთის რაიონული სამსახურის ტექნიკური სათავსოს მოწყობის სამუშაოები;
* საქართველოს სხვადასხვა მუნიციპალიტეტის სამედიცინო დაწესებულებებისათვის განხორციელდა სამედიცინო მოწყობილობების შესყიდვა;
* შპს „ნიქოზის ამბულატორიისთვის“ ულტრაბგერითი დიაგნოსტიკის აპარატის შესყიდვა;
* სს „ინფექციური პათოლოგიის, შიდსისა კლინიკური იმუნოლოგიის სამეცნიერო-პრაქტიკული ცენტრის“ ფუნქციონირებისათვის კომპიუტერული ტომოგრაფის შესყიდვა.
* შესყიდულ იქნა ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის სოფელ რუხში მრავალპროფილიანი საუნივერსიტეტო კლინიკის სარეზერვო გარე ელექტრომომარაგების ხაზის მოწყობის სამუშაოები;
* შპს „რეგიონული ჯანდაცვის ცენტრის” მართვაში არსებული სამედიცინო დაწესებულების ფუნქციონირებისათვის შესყიდულ იქნა სამედიცინო აპარატურის/მოწყობილობები და სარემონტო სამუშაოები (მათ შორის ცენტრალური გათბობის სისტემის მონტაჟი სტეფანწმინდის კლინიკაში; ხოლო რკინის კონსტრუქციების ნარჩენების შესანახი ოთახის მოწყობის სამუშაოებ ქ. წალკის, ქ. ცაგერის, დაბა ხარაგაულისა და დაბა თიანეთის საავადმყოფოებში). ასევე განხორციელდა სამედიცინო დაწესებულებების (ბაკურიანი და ამბროლაური) ფუნქციონირებისათვის საჭირო სამედიცინო აპარატურისა და მოწყობილობების შესყიდვა;
* დაბა აბასთუმანში ფილტვის დაავადებათა სარეაბილიტაციო ცენტრის ფუნქციონირებისათვის განხორციელდა სამედიცინო და სარეაბილიტაციო აპარატურისა და ინვენტარის შესყიდვა;
* განხორციელდა სამინისტროს ორ სერვერულ ცენტრს შორის ორი ოპტიკურ-ბოჭკოვანი კავშირის მოწყობის, ინსტალაციის და ინტერნეტმომსახურებით უზრუნველყოფის შესყიდვა;
* განხორციელდა შპს ,,აღმოსავლეთ საქართველოს ფსიქიკური ჯანმრთელობის ცენტრის" ბედიანის კლინიკაში გათბობის სისტემის სამონტაჟო სამუშაოების შესყიდვა და სურამის კლინიკის სარემონტო სამუშაოები.

## 32 07 01- 32 07 05 – საგანმანათლებლო და სამეცნიერო დაწესებულებათა ინფრასტრუქტურის განვითარება

* დასრულებულია 2 ახალი საჯარო სკოლის და მულტიფუნქციური საგანმანათლებლო კომპლექსი - ,,ახალი განათლებისა და მეცნიერების ქალაქი“-ს ფარგლებში ახალი სასწავლო კორპუსის მშენებლობა. დაიწყო 6 ახალი საჯარო სკოლის მშენებლობა.
* განხორციელდა 172 საჯარო სკოლის რეაბილიტაციის სამუშაოები მათ შორის დაფინანსებულია 107 საჯარო სკოლა;
* 450-მდე საჯარო სკოლა აღიჭურვა სხვადსხვა სახის ინვენტარით;
* საანგარიშო პერიოდში დაიწყო ახალ ლოკაციებზე საპროექტო და რიგ შემტხვევაში სამშენებლო სამუშაოები (კასპი, ხაშური, ბორჯომი წყალტუბოს და პროფესიული სასწავლებელი“ მოდუსი“ მარნეულის ფილიალი)
* 5 პროფესიულ სასწავლებლის 6 შენობას ჩაუტარდა სხვადასხვა სახის სარეაბილიტაციო სამშაოები, მათ შორის დაფინანსებულია 4 პროფესიული სასწავლებელი;
* შესაბამისი ინვენტარით მომარაგებულია 14 პროფესიული სასწავლებელი;
* განხორციელდა 5 უმაღლესი სასწავლებელის დაფინანსება სხვადასხვა სახის სარეაბილიტაციო სამუშაოების და ერთი უმაღლესი სასწავლებელი აღჭურვის მიზნით;
* განხორციელდა 8 ერთეული საგანმანათლებლო რესურსცენტრისა და სამინისტროს ადმინისტრაციული შენობების რეაბილიტაცია, ასევე სსიპ ბავშვთა და ახალგაზრდობის ეროვნული ცენტრის ნაწილობრივი რეაბილიტაცია;
* განხორციელდა კულტურის 18 ობიექტის განვითარება-განახლება/ტექნოლოგიური აღჭურვა, შენობების სარეაბილიტაციო პროექტების მომზადება.

## 32 07 07 - სპორტში ინვესტიციებისა და ინფრასტრუქტურული პროექტების მხარდაჭერა

* ძალოსნობის, სროლის სახეობათა, კრივის, მთამსვლელთა, ფარიკაობის, მაგიდის ჩოგბურთის, კანოეს, ველოსპორტის, ბავშვთა და სასკოლო სპორტის, ხელბურთის, კონტაქტური კარატისა და პარალიმპიური ფედერაციების მიერ სპორტული ინვენტარის შესყიდვა;
* წყალბურთში ევროპის ახალგაზრდულ ჩემპიონატთან დაკავშირებით, ქ. თბილისში, „ახალი დიღმის“ ტერიტორიაზე არსებულ „ოლიმპიურ აუზზე“ შესაბამისი საპროექტო და სამშენებლო სამუშაოები;

## 32 11 03 02 - კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ხელშეწყობა

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

* ქ. თბილისის დიდუბის ღმრთისმშობლის შობის სახელობის ტაძრის რეაბილიტაციის პროექტი; თაბუკაშვილის ქ. N5-ში, სამუზეუმო სივრცის მოწყობის პროექტი; თაბუკუკაშვილის ქ. №5-ში მდებარე შენობის რეკონსრუქტიის ესკიზური პროექტი; ქ. თბილისი, ნ. ბარათაშვილის ქუჩაზე მდებარე გალავანი/სარეაბილიტაციო სამუშაოების პროექტი; ქ. თბილისი, წმ. ნინოს სახ. ეკლესია, შიო ჩიტაძის ქ. N9ა, მცირე სარეაბილიტაციო სამუშაოების პროექტი; სოფ. დიდგორსა და თელოვანს შორის, ნაოქიანის ხევის პირას მდებარე წმ. გიორგის სახელობის მცირე დარბაზული ეკლესიის მცირე სარეაბილიტაციო სამუშაოების პროექტი; გელათის მონასტერთან მისასვლელი გზისა და საყრდენი კედლის რეაბილიტაციის კორექტირებული პროექტი; სამტრედიის მუნიციპალიტეტი, დაბა კულაში, ხის ეკლესიის მცირე სარეაბილიტაციო პროექტი; ქ. ყვარლის ციხის რეაბილიტაციის კორექტირებული პროექტი; ახმეტის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ომალო, თუშეთის პოლიციის შენობა ესკიზური პროექტი; ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტი, სოფ. გორა-ბერეჟოული, ერისთავების სასახლის რეაბილიტაციის პროექტი; კვიპროსი, ალამინის წმ. გიორგის სახელობის ეკლესიის დამცავი ღობის მოწყობის პროექტი; ასპინძის მუნიციპალიტეტი, ვარძიის კომპლექსში დაზიანებული ქვების დროებითი გამაგრების პროექტის კორექტირება; ხობის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ძველი ხიბულა. ზ. გამსახურდიას მემორიალური სახლის რეაბილიტაციის პროექტი; სტეფანწმინდის მუნიციპალიტეტი, ალ. ყაზბეგის სახ. ისტორიული მუზეუმის კომპლექსის რეაბილიტაციის კორექტირებული პროექტი; ქ.თბილისი, ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ისტორიისა და ეთნოლოგიის ინსტიტუტის ანთროპოლოგიის მუზეუმი, სარემონტო-სამშენებლო სამუშაოების პროექტი; ქ. ბათუმი, ავგიას ქ. N50, ახლად გამოვლენილი ტაძრის ნაშთის კონსერვაციის პროექტი; გორის მუნიციპალიტეტი, უფლისციხის კოტეჯების რეაბილიტაციისა და ინფრასტრუქტურის მოწყობის პროექტი III ეტაპი; ქ. გორი, გორის ციხის რეაბილიტაციის III ეტაპის პროექტი; საგარეჯოს მუნიციპალიტეტი, უჯარმის ციხის რეაბილიტაციის პროექტის III ეტაპი; გურჯაანის მუნიციპალიტეტი, სოფ. კარდანახი, კოტე აფხაზის სახლ-მუზეუმის შენობისა და მიმდებარე ტერიტორიის გაწმენდის პროექტი; ოზურგეთის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ბოხვაური, მთავარანგელოზის სახ. ეკლესიის და სამრეკლოს რესტავრაციის პროექტი; ქ. თბილისი, გალის ქუჩა N19. კოლხური კოშკის გალავნის რეაბილიტაციის პროექტი; ქ.მცხეთა, სამთავროს არქეოლოგიური ველის ინფრასტრუქტურის მოწყობის პროექტი I ეტაპი; დუშეთის მუნიციპალიტეტი, სოფელი ჩარგალი, ვაჟა-ფშაველას სახლ-მუზეუმის რეაბილიტაციის, რეკონსტრუქციისა და ინფრასტრუქტურის განვითარების პროექტი; გელათის მონასტერთან მისასვლელი გზის და საყრდენი კედლის რეაბილიტაცია, სარეაბილიტაციო სამუშაოების ორგანიზაციის პროექტი; ზესტაფონის მუნიციპალიტეტი, შორაპნის ციხე-ქალაქის რეაბილიტაცია-ადაპტაციის და ინფრასტრუქტურული განვითარების კონცეფცია; გელათის ღვთისმშობლის ტაძრის ეკვდერების გადახურვის, სადრენაჟო სისტემის რეაბილიტაციის, კარნიზების და ცოკოლის ქვის კონსერვაციის პროექტის კორექტირება; ყვარლის მუნიციპალიტეტი, გრემის სამონასტრო კომპლექსი, ხარაჩოების მოწყობის პროექტი; დედოფლისწყაროს მუნიციპალიტეტი, ხორნაბუჯის ტერიტორიაზე სავალი ბილიკების მოწყობის პროექტი; ქ.თელავი, ბატონის ციხის ტერიტორიაზე მოსაწყობი სანკვანძის ესკიზური პროექტი; დედოფლისწყაროს მუნიციპალიტეტი, სოფ. მირზაანი, ნიკო ფიროსმანის სამუზეუმო შენობის რეაბილიტაციის პროექტი; კასპის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ლამისყანა ორბელიანების სასახლე,ჯამბაკურ-ორბელიანთა კომპლექსი, სანკვანძის მოწყობის ესკიზური პროექტი; კასპის მუნიციპალიტეტი, სოფელი სასირეთი გიორგი მაზნიაშვილის სახლ-მუზეუმის სახურავის გამოცვლის ესკიზური პროექტი, ქ. თბილისი, დ. აღმაშენებლის №123ა-ში მდებარე ჯ. კახიძის სახელობის მუსიკალურ -კულტირულ ცენტრის დაზიანებული შენობის ფასადების რეაბილიტაციის პროექტი (II ეტაპი); ლენტეხის მუნიციპალიტეტის სოფელ მამის მაცხოვრის სახელობის ეკლესიის კედლის მხატვრობის საკონსერვაციო სამუშაოების პროექტი; ხაშურის მუნიციპალიტეტი, დაბა სურამი, ლესია უკრაინკას სახლ-მუზეუმის რეკონსტრუქციის და ეზოს კეთილმოწყობის პროექტი; სიღნაღის მუნიციპალიტეტი სოფ. ტიბაანი, ხირსის წმინდა სტეფანეს სამონასტრო კომპლექსში შემავალი ეკლესიის კონსერვაცია-რეაბილიტაციის პროექტი; თელავის მუნიციპალიტეტი, ახალი შუამთის დედათა მონასტრის შიდა ეზოს ტერიტორიაძე ნაგებობების რეაბილიტაციის პროექტი; ახალციხის მუნიციპალიტეტი, სოფ. თისელი, ღვთისმშობლის სახ. ეკლესიის გაწმენდითი სამუშაობის პროექტი; იაკობ გოგებაშვილის სახლ-მუზეუმის აივნისა და სამხრეთ-დასავლეთ კედლის რეაბილიტაციის პრევენციულ-საკონსერვაციო პროექტი; კასპის მუნიციპალიტეტი, სხვილოს ციხე-დარბაზის კომპლექსის რეაბილიტაციის 1- ელი ეტაპის პროექტი; ქარელის მუნიციპალიტეტი, სოფელი ორთუბანი, ორთუბანის აბანოების გაწმენდის პროექტი; დუშეთის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ოძისი, დავით და გიორგი ერისთავების სახლ-მუზეუმის რეაბილიტაციის პროექტი IV ეტაპი; დუშეთის მუნიციპალიტეტი, სოფ. შატილი, N17 კოშკის სარეაბილიტაციო სამუშაობის პროექტი; ყაზბეგის მუნიციპალიტეტის სოფ. სიონი, ხევის სიონის საყრდენი კედლის სარეაბილიტაციო სამუშაოების პროექტი; დუშეთის მუნიციპალიტეტი, ანანურის სამონასტრო კომპლექსი, დროებითი ღობის მოწყობა; წალენჯიხის მაცხოვრის ფერისცვალების სახელობის ტაძრის (საკურთხევლის, სადიაკვნის, დასავლეთი მკლავის, სამხრეთი მკლავისა და სამხრეთ - დასავლეთი მკლავთაშორისი სივრცის) კედლის მხატვრობის საკონსერვაციო სამუშაოების პროექტი; წალკის მუნიციპალიტეტი, სოფ. განთიადი, თრიალეთის პეტროგლიფების მიმდებარე ტერიტორიის ინფრასტრუქტურის მოწყობის პროექტი; გორის მუნიციპალიტეტი სოფელი არბო, ანტონ ფურცელაძის საცხოვრებელი სახლის რეაბილიტაციის პროექტი; მცხეთის მუნიციპალიტეტის სოფელ ქვემო ნიჩბისში მდებარე ციციშვილების ციხე-დარბაზის არქიტექტურული კომპლექსის რეაბილიტაცია-ადაპტაციის და ინფრასტრუქტურის მოწყობის პროექტი; კასპის მუნიციპალიტეტი, რკონის ციხის კომპლექსის რეაბილიტაციის პროექტი; საერთაშორისო ექსპერტებთან თანამშრომლობით, ვარძიის კლდეში ნაკვეთი კომპლექსის მდგომარეობის მულტიდისციპლინარული კვლევა - მონიტორინგისა და საკონსულტაციო მომსახურეობის VI ეტაპი; ასპინძის მუნიციპალიტეტი, ვანის ქვაბების კლდეში ნაკვეთი კომპლექსის მდგომარეობის კომპლექსური კვლევა - მონიტორინგი გადაუდებელი აუცილებლობის სამუშაოები I ეტაპი; ქ. მცხეთა, სვეტიხცოვლის სამონასტრო კომპლექსის დასავლეთი კარიბჭის ქვის კონსერვაციისა და რეაბილიტაციის პროექტი; საგარეჯოს მუნიციპალიტეტი, გარეჯის კლდეში ნაკვეთი კომპლექსების (საბერეები, მრავალწყარო) - კომპლექსური კვლევა - მონიტორინგის გადაუდებელი აუცილებლობის სამუშაოების I ეტაპი; გორის მუნიციპალიტეტი,უფლისციხის კლდეში ნაკვეთი ქალაქის კომპლექსური კვლევა-მონიტორინგის და გადაუდებელი აუცილებლობის სამუშაოების I ეტაპი; ხაშურის მუნიციპალიტეტი, სოფ. წრომი, ღვთისმშობლის სახელობის ეკლესიის რეაბილიტაციის პროექტის კორექტირება; ახალციხის მუნიციპალიტეტი, ჯაყისმანის სამონასტრო კომპლექსის სამრეკლოს და არსებული ნანგრევების რეაბილიტაციის პროექტი; დუშეთის მუნიციპალიტეტი, ხადას ხეობა სოფ. ქოროღო, ღვთისმშობლის ეკლესიის კომპლექსის სარეაბილიტაციო პროექტი; მარნეულის მუნიციპალიტეტი სოფ. ქორაჩ-მუღანლო, მდ. ხრამზე მდებარე ე. წ. „წითელი ხიდი“-ს რესტავრაცია-რეაბილიტაციის პროექტი; მესტიის მუნიციპალიტეტი, ზემო სვანეთში მდებარე სვანური კოშკებისა და მაჩუბების პროექტი; გეგუთის ციხე-დარბაზის კონსერვაციის და ინფრასტრუქტურის მოწყობის პროექტი78; ქ. რუსთავი, რუსთავის ციხის რესტავრაცია-რეაბილიტაციის (I ეტაპი) პროექტი; თელავის მუნიციპალიტეტი, იყალთოს საეკლესიო არქიტექტურული კომპლექსის ფერისცვალების ეკლესიის საინჟონრო-გეოლოგიური კვლევის წინასაპროექტოს და დროებითი გამაგრების პროექტი; მცხეთის ჯვრის დიდი ტაძრის სამშენებლო მასალის მდგომარეობის კვლევა და საპროექტო დოკუმენტაციის მომზადება; დუშეთის მუნიციპალიტეტი, სოფელი ოძისი, დავით და გიორგი ერისთავების სახლ-მუზეუმის ინტერიერში არსებული მოხატულობის კვლევა; ეროვნული კატეგორიის ძეგლის ვარძიის კლდეში ნაკვეთი კომპლექსის დამცავი ზონების განსაზღვრის მიზნით წინასაპროექტო სამუშაოები.

მიმდინარეოდა საპროექტო დოკუმენტაციის მომზადება:

* დუშეთის მუნიციპალიტეტი, წმ. გიორგის ეკლესიის რეაბილიტაციის პროექტი; ქ. თეირანი, მ. ხოშტარიას აკლდამის რეაბილიტაციის პროექტი; ხულოს მუნიციპალიტეტი, სოფ. კალოთა, დარბაზული ეკლესიის რესტავრაციის პროექტი; ქ.თბილისი, ორმოც სებასტიანლ მოწამეთა სახელობის ეკლესიის რეკონსტრუქციის პროექტი; ქ.თბილისი, ხეთაგუროვის ქ.№7; წმ. ნიკოლოზის ეკლესიის ეზოს რეაბილიტაციის პროექტი; ასპინძის მუნიციპალიტეტი,ვარძიის კომპლექსში გასაძლიერებელ კლდეში ღიობის მოჩარჩოების პროექტი; მცხეთის მუნიციპალიტეტი, სოფ. კევლიანი, ბნელა საყდარის ეკლესიის პროექტი; ბორჯომის მუნიციპალიტეტი, სოფ. დვირი, საკვირიკის ნასოფლარი. ბაზილიკის ინტერიერში კედლის მხატვრობის დროებითი დამცავი გადახურვის მოწყობის პროექტი; ასპინძის მუნიციპალიტეტი, ვარძიის სამონასტრო კომპლექსიდან წყლის გადაყვანის პროექტი; გორის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ბერშუეთი, ბერშუეთის სამების ეკლესიის პროექტი; საგარეჯოს მუნიციპალიტეტი, სოფ. ხაშმი, კაწარეთის სამების კომპლექსის და იოანე ნათლისმცემლის კომპლექსის სარეაბილიტაციო-საადაპტაციო საპროექტო დოკუმენტაციის მომზადება; ახმეტის მუნიციპალიტეტი სოფ. ალავერდი, ალავერდის კომპლექსის წმ. გიორგის ტაძრის და პალატის აღდგენა-რეაბილიტაციის პროექტი; ამბროლაურის მუნიციპალიტეტი სოფ. წესი, ბარაკონის ღვთისმშობლის ეკლესიის საშენი მასალის კვლევა და საპროექტო დოკუმენტაციის მომზადება; თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტი, სოფ. ქვემო ახალშენის ისტორიული ნამოსახლარის წინასაპროექტო დოკუმენტაციის მომზადება; ქ. თბილისი, რუსთაველის გამზირის № 25 - ში მდებარე „ზაქარია ფალიაშვილის სახელობის სახელმწიფო ოპერისა და ბალეტის თეატრი“-ს რეაბილიტაციის საპროექტო დოკუმენტაციის მომზადება; ქარელის მუნიციპალიტეტი სოფ. ორთუბანი, მძოვრეთის ციციშვილების აბანოს რეაბილიტაციის პროექტი (I ეტაპი); ქ. ბორჯომი, წმინდა ნინოს №5-ში მდებარე მხარეთმცონეობის მუზეუმის რეაბილიტაციის პროექტის კორექტირება.

საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის ნიმუშების რესტავრაცია-რეაბილიტაციის მიმართულებით დასრულდა შემდეგი ძეგლების რესტავრაცია-რეაბილიტაცია, ობიექტების არქეოლოგიური შესწავლა-კონსერვაცია და კულტურული მემკვიდრეობის კედლის მხატვრობის კონსერვაცია:

* ქ. მცხეთა, ბებრისციხის აღდგენა-რესტავრაციის სამუშაოები (IV ეტაპი); ხაშურის მუნიციპალიტეტი, ნაბახტევის ღვთისმშობლის სახელობის ეკლესიის კედლის მხატვრობისა და ქვის საკონსერვაციო სამუშაოები; ქალაქ ყვარლის ციხის სამხრეთ-დასავლეთი კოშკის მცირე სარეაბილიტაციო (II ეტაპი) სამუშაოები; ქ. ქუთაისი, დიმიტრი ნაზარიშვილის მემორიალური სახლ-მუზეუმის მცირე სარეაბილიტაციო სამუშაოები (სანკვანძის მოწყობა); გურჯაანის მუნიციპალიტეტი, სარეაბილიტაციო სამუშაოების ფარგლებში კოტე აფხაზის სასახლის და მიმდებარე ტერიტორიის მოსამზადებელი, გაწმენდითი სამუშაოები; ახალციხის მუნიციპალიტეტი, სოფ. თისელი, თისელის ღვთისმშობლის სახელობის ეკლესიის II ეტაპის სარეაბილიტაციო სამუშაოების ფარგლებში ტერიტორიის მოსამზადებელი, გაწმენდითი სამუშაოები; წალენჯიხის მაცხოვრის ფერისცვალების სახელობის ტაძრის (საკურთხევლის, სადიაკვნის, დასავლეთი მკლავის, სამხრეთი მკლავისა და სამხრეთ - დასავლეთი მკლავთაშორისი სივრცის) კედლის მხატვრობის საკონსერვაციო სამუშაოები; ქ. მცხეთა, სამთავროს არქეოლოგიური ველის მცირე სარეაბილიტაციო სამუშაოები („საბავშვო არქეოლოგია“); ატენის სიონის ტაძრის ინტერიერის დაზიანებული ქვების საკონსერვაციო სამუშაოები; თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტი, ფიტარეთის ტაძრის მცირე სარეაბილიტაციო სამუშაოები (III ეტაპი); ლენტეხის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ბულეში, მუკბანიანების კოშკის რეაბილიტაცია (II ეტაპი); გორის მუნიციპალიტეტი, გორის ციხის სარეაბილიტაციო სამუშაოების III ეტაპი; ქ. თბილისი, მეტეხის ტაძრის ჩრდილოეთი ფასადის ქვის კონსერვაციის სამუშაოები; ქ. თბილისი, ანჩისხატის ტაძრის ინტერიერში ჩრდილოეთი, დასავლეთი და სამხრეთ კედლების ქვის კონსერვაციის სამუშაოები; საგარეჯოს მუნიციპალიტეტი, უჯარმის ციხე-ქალაქის რეაბილიტაცია-კონსერვაციის III ეტაპი; საგარეჯოს მუნიციპალიტეტი, დავით გარეჯის დოდო რქის სამონასტრო კომპლექსის ახალგამოვლენილი დარბაზული ეკლესიის კედლის მოხატულობის საკონსერვაციო სამუშაოები; წალენჯიხის მუნიციპალიტეტი, ჭაქვინჯის ციხის არქეოლოგია; ჭიათურის მუნიციპალიტეტი, ითხვისის ნაქალაქარის არქეოლოგიური კვლევა; სენაკის მუნიციპალიტეტი, ნოქალაქევის ნაქალაქარის არეოლოგია; ხვამლის მთის არქეოლოგია; დიდნაურის არქეოლოგია; კასპის მუნიციპალიტეტი, გრაკლიანის არქეოლოგია; მარტვილის მუნიციპალიტეტი, სოფელ ხუნწში მდებარე ციხის არქეოლოგია; ზუგდიდის მუნიციპალიტეტი, სოფელ ცვანეს მიმდებარე ტერიტორიის არქეოლოგია; ადიგენის მუნიციპალიტეტი, დაბა ბასთუმანში მდებარე სამონასტრო კომპ-ლექსის არქეოლოგიური კვლევა; თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტი, სოფელ საფუძვრების არქეოლოგია; მცხეთის მუნიციპალიტეტი, სოფელ ძალისის ტერიტორიის არქეოლოგია; ფარავნის ყორღანული ველის გეოარქეოლოგიური კვლევა; ქ. თბილისში, შ. რუსთაველის გამზ. №25-ში მდებარე „ზაქარია ფალიაშვილის სახელობის ოპერისა და ბალეტის პროფესიული სახელმწიფო თეატრის“ შენობის კონსტრუქციების გაძლიერების I ეტაპით გათვალისწინებული სამუშოები; სენაკის მუნიციპალიტეტი, პ. ზაქარაიას სახელობის ნოქალაქევის არქიტექტურულ -არქეოლოგიური კომპლექსის სარეაბილიტაციო სამუშაოები და ახალი მუზეუმის შენობის ფილის მოწყობა (II და III ეტაპი); მესტიის მუნიციპალიტეტი, ზემო სვანეთი, კოშკების და მაჩუბების რეაბილიტაცია; მესტიის მუნიციპალიტეტი, იფხის წმ. გიორგის სახელობის ეკლესიის მოხატულობის საკონსერვაციო სამუშაოები; დედოფლისწყაროს მუნიციპალიტეტი სოფ. მირზაანი, ნიკო ფიროსმანაშვილის სახელმუზეუმის აღდგენა-რეკონსტრუქციის ფარგლებში შესასვლელის შენობის შიდა საინჟინრო კომუნიკაციების მოწყობის სამუშაოები; დუშეთის მუნიციპალიტეტი, ალევის სამების სამონასტრო კომპლექსის საცხოვრებელი სენაკების პირველი სართულის რეაბილიტაცია; კასპის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ქვემო ჭალა სხვილოს ციხე-დარბაზის კომპლექსის რეაბილიტაციის I ეტაპი; ნიკო ფიროსმანის სახლ-მუზეუმის შენობის სახურავის მცირე გადაუდებელი სარეაბილიტაციო სამუშაოები; კასპის მუნიციპალიტეტი, გრაკლიანის მუზეუმის საექსპოზიციო სივრცის მოწყობის და ტექნიკური აღჭურვის სამუშაოები; ტყიბულის მუნიციპალიტეტი, გელათის სამონასტრო კომპლექსის სარეაბილიტაციო სამუშაოები; ყვარლის მუნიციპალიტეტი, გრემის ნაქალაქარის აბანოს საკონსერვაციო სამუშაოები; ახმეტის მუნიციპალიტეტი საფ. ომალო, კესელოს ციხის ტერიტორიის კეთილმოწყობა; მესტიის მუნიციპალიტეტი, დაბა მესტია, ლეხთაგი, ვ. სელას ქ. №8-ში მდებარე სვანური სახლის რეაბილიტაცია (II ეტაპი); გორის მუნიციპალიტეტი, უფლისციხის მუზეუმ-ნაკრძალის ინფრასტრუქტურის რეაბილიტაციის III ეტაპის სამუშაოები; დუშეთის მუნიციპალიტეტი, შატილის № 17 სახლის რეაბილიტაცია; ზიარის არქეოლოგიური კვლევა; ბოლნისის მუნიციპალიტეტი, დაბა კაზრეთის ტერიტორიაზე მდებარე ორთვალა მღვიმის არქეოლოგია; გორის მუნიციპალიტეტი, სოფელ სვენეთთან გუდაბერტყას არქეოლოგია; ქარელის მუნიციპალიტეტი, არადეთის ორგორის (დედოფლის გორა) ტერიტორიის არქეოლოგია; ბოლნისის მუნიციპალიტეტი სათხის ეკლესიის რეაბილიტაციის III ეტაპი; წალკის მუნიციპალიტეტი, სოფელ განთიადის ტერიტორიაზე არსებული კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის - "პატარა ხრამის პეტროგლიფების" მიმდებარე ტერიტორიის დაზვერვითი სამუშაოები; ყაზბეგის მუნიციპალიტეტი, ხევის სიონის ეკლესიის საყრდენი კედლის გადაუდებელი რეაბილიტაცია; გორის მუნიციპალიტეტი, გუდაბერტყას არქეოლოგია; ქუთაისის ნაქალაქარზე (ბაგრატის ტაძრის გალავნის ჩრდილო-აღმოსავლეთით) არქეოლოგია; ტყიბულის მუნიციპალიტეტი, გელათის კომპლექსის ტერიტორიაზე არქეოლოგია; მცხეთა, ბაგინეთის არქეოლოგია; ყვარლის მუნიციპალიტეტი, დოლოჭოპის არქეოლოგია; ჭობარეთის არქეოლოგია;ქარელის მუნიციპალიტეტი, დედოფლის გორას არქეოლოგია; ბოლნისის მუნიციპალიტეტი, კაზრეთი მაღაროს მღვიმის არქეოლოგია; თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტი, საშვილდის არქეოლოგია; ხაშურის მუნიციპალიტეტი, სურამის ციხის არქეოლოგია; თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტი, გოხნარის არქეოლოგია; მესტიის  მუნიციპალიტეტი, იფარის თემის, სოფ. ბოგრეშის ტერიტორიის არქეოლოგია; აჭარის მეტალურგიული კერების არქეოლოგია; მცხეთის მუნიციპალიტეტი, ნავდარაანთკარის არქეოლოგია; მცხეთის მუნიციპალიტეტი, ღართისკარის არქეოლოგია; ყვარლის მუნიციპალიტეტი, საბუეს არქეოლოგია; ქ. თბილისი, თრელიგორების არქეოლოგია; ახალქალაქის მუნიციპალიტეტი, აბულის,შაორის და ავრანლოსმეგალიტური კომპლექსების ტოპოარქეოლოგიური კვლევა; მცხეთის მუნიციპალიტეტი, სოფელ ჩარდახის ტერიტორიაზე მდებარე დიდგორის დიდგორას ნამოსახლარის არქეოლოგია; ანანურის ციხის ანსამბლზე ვიზიტორთა გადაადგილების დროებითი შეზღუდვის ღონისძიებების სამუშაოები; ქ. თბილისი, შ. ჩიტაძის ქ. #9ა -ში მდებარე წმინდა ნინოს სახელობის ეკლესიის მცირე სარეაბილიტაციო სამუშაოები; ქ. თბილისი, დ. აღმაშენებლის №123ა-ში მდებარე ჯ. კახიძის სახელობის მუსიკალურ -კულტირული ცენტრის ფასადების რეაბილიტაცია; წყალტუბოს მუნიციპალიტეტი, ლენტეხის მუნიციპალიტეტის სოფელ მამის მაცხოვრის სახელობის ეკლესიის კედლის მხატვრობის საკონსერვაციო სამუშაოები.

## 31 06 04 - სასოფლო-სამეურნეო კოოპერატივების ინფრასტრუქტურის განვითარება

გორის მუნიციპალიტეტში სოფელ ბერბუკში დასრულდა თაფლის გადამამუშავებელი საწარმოს სამშენებლო სამუშაოები, სამშენებლო სამუშაოების დასრულების შემდეგ განხორციელდა გაზის გამანაწილებლის გარე და შიდა ქსელის მოწყობა. CIP რეცხვის აღჭურვილობის დამონტაჟების შედეგად საწარმო მზადაა ნედლეულის მისაღებად და საწარმოო პროცესის დასაწყებად.

*შენიშვნა:**საანგარიშო პერიოდში პროგრამის ფარგლებში სააგენტოში მიმდინარე სტრუქტურული რეორგანიზაციის გამო ამ პროგრამულ კოდში დარჩენილი ღონისძიებები არ განხორციელებულა, საწარმოს აღჭურვილობის შეძენისა და მონტაჟის პროცესი დასრულდა 31 06 01 პროგრამული კოდიდან.*

## 31 07 01 - სამელიორაციო სისტემების რეაბილიტაცია და ტექნიკის შეძენა

საანგარიშო პერიოდში პროგრამის ფარგლებში მიმდინარეობდა:

* ქვემო ალაზნის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის (პკ396+21- პკ 927+20) დანალექისა და მცენარეულობისაგან გაწმენდა, მაგისტრალურ არხში წყლის საპროექტო ხარჯის გატარების უზრუნველსაყოფად (აუცილებლობიდან გამომდინარე ნაყარი გრუნტის გატანა, სამთაწყაროს დამცლელის წმენდა (1700 მ), საექსლუატაციო გზის მოწყობა და ხე-ბუჩქნარისგან წმენდა, კ-25 (ვაქირის) დამცლელი კოლექტორის (ზედა და ქვედა ნაწილის 1350 მ და ქვედა ნაწილის 8 კმ) წმენდა) რეაბილიტაცია (I რიგი);
* ქვემო ალაზნის სარწყავი სისტემის ზონაში ალაზნისპირა მიწების დამშრობი სისტემის რეაბილიტაცია მდინარე ალაზანსა და ქვემო ალაზნის მაგისტრალურ არხს შორის ტერიტორიაზე (III რიგი);
* სამთაწყაროს მექანიკური მორწყვის სისტემების რეაბილიტაცია I ეტაპი (სადაწნეო მილსადენის და საექსპლუატაციო გზა) და სატუმბი სადგურის ფუნქციონირების ღონისძიებები;
* ქვემო ალაზნის მაგისტრალური არხიდან, სოფელ ძველი ანაგის სატუმბი სადგურისა და სადაწნეო მილსადენის მოწყობა და სატუმბი სადგურის ფუნქციონირების ღონისძიებები;
* „ქვემო ალაზნის სარწყავი სისტემის ზონაში, სოფელ ვაქირის სატუმბი სადგურის აღდგენა-რებილიტაციის (I ეტაპი)“ სამუშაოები და სატუმბი სადგურის ფუნქციონირების ღონისძიებები;
* სარო-ხიზაბავრას სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხისა და I და II აწევის სატუმბი სადგურების სარეაბილიტაციო სამუშაოები და სატუმბი სადგურის ფუნქციონირების ღონისძიებები;
* არბო-დიცის სატუმბი სადგურის მოდერნიზაცია და ტერიტორიის კეთილმოწყობა;
* რიონის მარცხენა სანაპიროს დამშრობი მასივის, მთისძირა არხის (წყალმიმღები და წყალგამყვანი) საპროექტო პროფილის (გამტარიანობის გაზრდა) და მასზე მოწყობილი ჰიდროტექნიკური ნაგებობების აღდგენა-რეაბილიტაცია , სოფ. შუხუთის კ-1 და კ-2 კოლექტორების წმენდა და სამომსახურო გზის (l=700 მ) შეკეთება;
* თიქორი-ენგურის მდინარეთაშორის მასივზე მ-3 და მ-4 დამშრობი მაგისტრალური არხების რეაბილიტაცია (11კმ);
* ცივა-ტეხურას მდინარეთაშორის მასივზე მ-3 და მ-5 მაგისტრალური დამშრობი არხების რეაბილიტაცია;
* სმეკალოვსკის მასივზე დამშრობი მაგისტრალური არხის რეაბილიტაცია (7070 გრძ. მ);
* ხანჩალის ტბის დამბის დაზიანებული მონაკვეთების და წყალმიმღები კვანძების გადაუდებელი ავარიულ-აღდგენითი სამუშაოები;
* დედაბერა-ნიგვზიანის მასივზე მ-3 დa მ-4 კოლექტორების და მისი დამშრობი სისტემების რეაბილიტაცია;
* ფიროსმანის სატუმბი სადგურის ფუნქციონირების უზრუნველყოფის მიზნით განსახორციელებელი ღონისძიებები;
* ხობი-უტორის მდინარეთაშორის მასივზე მ-1 დამშრობი მაგისტრალური არხის (11კმ) და ხობი-ოჩხამურის მდინარეთაშორის მასივზე უტორის კოლექტორის (10კმ) რეაბილიტაცია;
* თბილისის წყალსაცავის პატარა ზღვის წყალმიმღებიკვანძის და არხის ბოლო მონაკვეთის (პკ387+80-დან) დანალექი ნატანისგან წმენდა და ოთხი დაზიანებული სარეგულაციო ფარის აღდგენა;
* ხრამ-არხის სარწყავი სისტემის დაზიანებული მაგისტრალური არხის და ჰიდროტექნიკური ნაგებობების რეაბილიტაცია (II ეტაპი);
* ბარათაანთ არხის სარწყავი სისტემის რეაბილიტაცია;
* თეზი-ოკამის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის ფილტრაციული მონაკვეთების (პკ29+24-დან პკ30+44-მდე, პკ133+36-დან პკ134+66-მდე და პკ156+44-დან პკ157+44-მდე) და ავარიული წყალსაგდების (პკ118+52), აკვედუკის, წყალსაგდების და წყალგამყვანი მილსადენის რეაბილიტაცია;
* ტირიფონის სარწყავი სისტემისა გ-3-2 გამანაწილებლის რეაბილიტაცია (I რიგი);
* სკრა-ქარელის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის და მასზე არსებული ჰიდროტექნიკური ნაგებობების რეაბილიტაცია;
* ბულაჩაურის სათავე ნაგებობის რეაბილიტაცია და სათავე ნაგებობასთან ნაპირგამაგრების მოწყობა;
* მარნეულის და გარდაბნის მუნიციპალიტეტებში სარწყავი სისტემების გვერდითი წყალაღების სათავე ნაგებობების, წყალგამანაწილებელი კვანძების მოწყობის და შემტბორავი ნაგებობების რეაბილიტაცია;
* ზემო სამგორის სარწყავი სისტემის ზემო მაგისტრალური არხის გ-6 გამანაწილებლის რეაბილიტაცია-მოდერნიზაცია;
* ქვემო ალაზნის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის და ჰიდროტექნიკური ნაგებობების აღდგენა-რეაბილიტაცია პკ 396+21-დან პკ 910+20-მდე (II ეტაპი);
* ილტოს, ქვემო ალაზნის და ნაურდლის სარწყავი სისტემების კაპიტალური სათავე ნაგებობების რეაბილიტაცია;
* ქვემო სამგორის სარწყავი სისტემის, მარცხენა მაგისტრალური არხის მონაკვეთის (პკ184+64-დან პკ313+42-მდე) რეაბილიტაცია (II ეტაპი);
* ქვემო სამგორის მარჯვენა მაგისტრალური არხის მონაკვეთის პკ244+20-დან პკ288+40-მდე) და არსებული ავარიული გალერეის (პკ2+20-დან 11+14-მდე) რეაბილიტაცია (II რიგი);
* „დიმი-როკითის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის რეაბილიტაცია და ზედაპირული წყლების შემკრები კოლექტორის და სათავე ნაგებობასთან მარჯვენა ნაპირის დამცავი კედლის მოწყობა“ (I რიგი);
* იმირასანის, შაუმიანის და ხიხანის სარწყავი სისტემების ზონაში სავარგულების წვეთური მორწყვის მექანიკური სისტემის მოწყობა;
* ხურვალეთის სარწყავი სისტემის სადაწნეო მილსადენის მონაკვეთების (პკ 23+79¸პკ28+17 და პკ39+97¸პკ50+59) რეაბილიტაცია (I ეტაპი);
* სოფელ თელას სარწყავი სისტემის რეაბილიტაცია;
* ძველი ანაგის სატუმბი სადგურის გარე ელ. მომარაგება;
* ვერხვიანი სატუმბი სადგურის ელ.მექანიკური მოწყობილობების შეძენა და მონტაჟი;
* ლეჟბადინის სატუმბი სადგურის ელ.მექანიკური მოწყობილობების შეძენა და მონტაჟი;
* ქეშალოს სატუმბი სადგურის ელ.მექანიკური მოწყობილობების შეძენა და მონტაჟი;
* თეძამი 1 სატუმბი სადგურის ელ.მექანიკური მოწყობილობების შეძენა და მონტაჟი;
* მეღვრეკისის სატუმბი სადგურის ელ.მექანიკური მოწყობილობების შეძენა და მონტაჟი;
* დილისკა-პტენა-ჩუნჩხას სატუმბი სადგურის ელ.მექანიკური მოწყობილობების შეძენა და მონტაჟი;
* სკრას სატუმბი სადგურის ელ.მექანიკური მოწყობილობების შეძენა და მონტაჟი;

საანგარიშო პერიოდში სამუშაოები მიმდინარეობდა და დასრულდა შემდეგ სამელიორაციო ინფრასტრუქტურის ობიექტებზე:

* დოესის არხის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის, I და სხვა რიგის გამანაწილებლების და შიდასამეურნეო ქსელის რეაბლიტაცია;
* ურბნისის სატუმბი სადგურის სარწყავი ქსელის მოდერნიზაცია-რეაბილიტაცია (I და II ეტაპი) (დაემატა 1,5 გზის მოხრეშვა);
* ხურვალეთის სატუმბი სადგურის ტრანსფორმატორის, ელ. მოწყობილობების და სადაწნეო მილსადენის დაზიანებული მონაკვეთის აღდგენა-რეაბილიტაცია;
* აღმაშენებლის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის სოფელ საიმერლოს მონაკვეთის და ჰიდროტექნიკური კვანძების რეაბილიტაცია (II ეტაპი);
* ქვემო სამგორის სარწყავი სისტემის მარჯვენა მაგისტრალური არხის პირველი რიგის გ-2 გამანაწილებლის რეაბილიტაცია და და მიმდებარე წყალშემკრები კოლექტორის წმენდა;
* სოფლების ციხე-სულორის და ამაღლების დამშრობი სისტემის რეაბილიტაცია;
* მერეკრძელა-კაპროვანის (შეკვეთილის) მასივის დამშრობის სისტემის მაგისტრალური წყალგამყვანი არხების და მათზე არსებული ჰიდროტექნიკური ნაგებობის აღდგენა-რეაბილიტაცია (I ეტაპი);
* 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);
* ანჯელის მასივის დამშრობი სისტემის რეაბილიტაცია სოფელ სამარღანოში (III რიგი);
* რიონი-ხობის მდინარეთაშორის მასივზე სოფელს შუა ხორგის წყალშემკრები არხების რეაბილიტაცია;
* ჭალა-ორღულის არხის სარწყავი სისტემის სათავე ნაგებობისა და მაგისტრალური არხის რეაბილიტაცია (II რიგი);
* გარდაბნის მაგისტრალური არხის გ-8 გამანაწილებელზე შემტბორავი ნაგებობის რეაბილიტაცია;
* ზემო ალაზნის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის მონაკვეთების ( I უბანი: პკ 38+98,7-დან პკ 52+81,27-მდე; L= 443,40 მ და II უბანი: პკ 52+81,27-დან პკ 54+31,27-მდე; L= 150 მ) გზაგამტარების მოწყობა ( I უბნის I რიგი);
* ბაკურციხის სატუმბი სადგურის ფუნქციონირების უზრუნველყოფის მიზნით განსახორციელებელი ღონისძიებები;
* 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;
* იმირასანის სარწყავი სისტემის სათავე ნაგებობის, მაგისტრალური არხის რეაბილიტაცია (II ეტაპი);
* ტაშისკარის სარწყავი სისტემის სათავე ნაგებობის რეაბილიტაცია და კეთილმოწყობა;
* ტაშისკარის სარწყავი სისტემის გ-61 გამანაწილებლის რეაბილიტაცია;
* ჭალა-ორღულის არხის სარწყავი სისტემის სათავე ნაგებობისა და მაგისტრალური არხის რეაბილიტაცია;
* სოფელ ვეჯინის სასოფლო - სამეურნეო ფართობებში გამავალი კ-16 კოლექტორის ბოლო მონაკვეთში არსებული დაზიანებული მილხიდის ნაცვლად, ახალი მონოლითური რკინაბეტონის მილხიდის მოწყობა, კვეთით 4.0x2.0მ-ზე;
* ლაგოდეხის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის მონაკვეთის (პკ5+15-დან 10+59-მდე) რეაბილიტაცია (II ეტაპი);
* ხვითის მექანიკური მორწყვის სარწყავი სისტემის ზედა მაგისტრალური არხზე მოწყობილი ჰიდროტექნიკური ნაგებობების და I რიგის გამანაწილებლების რეაბილიტაცია და სატუმბი სადგურის ფუნქციონირების ღონისძიებები (I რიგი);
* მეღვრეკისის სატუმბი სადგურის რეკონსტრუქცია-მოდერნიზაცია;
* ლამი-მისაქციელის მაგისტრალური არხის წილკანის მონაკვეთის ფილტრაციის საწინააღმდეგო ღონისძიებები;
* ზაკი-ხანდო-კოთელიას მექანიკური მორწყვის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის პკ0+00-დან პკ2+68,52-მდე მართკუთხა კვეთის მონაკვეთის, პკ2+68,52-დან პკ86+74,90-მდე მონაკვეთზე ჰიდროტექნიკური ნაგებობების რეაბილიტაციის სამუშაოების და სატუმბი სადგურის ფუნქციონირების უზრუნველყოფის ღონისძიებები;
* ზრესის მექ. მორწყვის ს/ს მაგ. არხის მონაკვეთის, გ-1,გ-3 და გ-4 გამანაწილებლების რეაბ-ია და სატ. სადგურის ფუნქციონირების ღონისძიებები(Iეტ.)
* კლდეწნისის სატუმბი სადგურის სადაწნეო მილსადენის რეაბილიტაცია და სატუმბი სადგურის ფუნქციონირების ღონისძიებები;
* ზემო ალაზნის სარწყავი სისტემის სათავე ნაგებობის რეაბილიტაცია და კეთილმოწყობა;
* ხონი-სამტრედიის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის მონაკვეთის (პკ 0+20,7-დან პკ 1+75 -მდე) და ნაგებობების (პკ0+00-დან პკ 11+62,2) რეაბილიტაცია;
* მდ.ფიჩორის პკ 134+40-ზე ხიდის მოწყობა;
* ზემო ალაზნის სარწყავი სისტემის ილტოს დიუკერის სათავე ნაგებობის გარე ელ. მომარაგება;
* მუღანლოს სატუმბი სადგურის ელ. მექანიკური მოწყობილობების შეძენა და მონტაჟი.