

 **ინფორმაცია 2021 წლის სახელმწიფო ბიუჯეტით გათვალისწინებული**

**კაპიტალური პროექტების შესრულების შესახებ**

თბილისი

2022

# **ინფორმაცია კაპიტალური პროექტების შესრულების შესახებ**

*(ათას ლარებში)*

|  **კოდი** | **დასახელება** | **ფაქტი 2020 წლის ჩათვლით** | **2021 წლის გეგმა**  | **2021 წლის დაზუსტებული გეგმა**  | **2021 წლის საკასო** | **პროექტის სავარაუდო მთლიანი თანხა (2025 წლის ჩათვლით)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24 13 | ვარდნილისა და ენგურის ჰიდროელექტროსადგურების რეაბილიტაციის პროექტი (EBRD, EIB, EU) | 127,889.8 | 32,000.0 | 32,000.0 | 60,881.5 | 188,771.3 |
| 24 14 01 01 | 220 კვ ხაზის "ახალციხე-ბათუმი" მშენებლობა (WB) | 137,596.4 | 7,200.0 | 7,200.0 | 27,887.1 | 186,173.5 |
| 24 14 02 01 | 500 კვ ეგხ-ის "ქსანი-სტეფანწმინდა" მშენებლობა (EBRD, EU, KfW) | 70,694.1 | 4,800.0 | 4,800.0 | 2,216.4 | 78,210.5 |
| 24 14 02 02 | ელექტროგადამცემი ხაზი "ჯვარი ხორგა" (EBRD, EU, KfW) | 124,620.7 | 1,800.0 | 3,800.0 | 6,385.1 | 131,755.8 |
| 24 14 03 01 | 500 კვ ეგხ "წყალტუბო-ახალციხე-თორთუმი" (Kfw, EU-NIF) | 100.0 | 9,400.0 | 8,400.0 | 3,457.3 | 241,960.3 |
| 24 14 03 02 | ჩრდილოეთის რგოლი (EBRD), ნამახვანი - წყალტუბო - ლაჯანური (EBRD, KfW) | 0.0 | 6,500.0 | 6,500.0 | 500.0 | 117,120.0 |
| 24 14 03 03 | 500 კვ ეგხ ჯვარი-წყალტუბო (WB) | 20,881.0 | 8,500.0 | 8,500.0 | 9,324.5 | 162,509.5 |
| 24 14 03 04 | გურიის ელგადაცემის ხაზების ინფრასტრუქტურის გაძლიერება (KfW) | 500.0 | 7,000.0 | 7,000.0 | 9,383.5 | 104,228.5 |
| 24 14 03 05 | კახეთის ინფრასტრუქტურის გაძლიერება (KfW) | 0.0 | 6,000.0 | 5,000.0 | 622.8 | 101,152.8 |
| 24 14 03 06 | ხელედულა-ლაჯანური-ონი (KfW) | 400.0 | 300.0 | 300.0 | 6,922.7 | 76,874.7 |
| 24 15 | მოსახლეობის ელექტროენერგიითა და ბუნებრივი აირით მომარაგების გაუმჯობესება | 217,173.4 | 20,000.0 | 20,000.0 | 20,000.0 | 505,723.4 |
| 25 02 02 01 | საავტომობილო გზების პერიოდული შეკეთება და რეაბილიტაცია | 2,260,800.2 | 280,000.0 | 284,886.5 | 284,882.1 | 3,915,682.3 |
| 25 02 02 07 | სანაპირო ზონების ნაპირსამაგრი სამუშაოები | 94,242.6 | 10,000.0 | 7,650.0 | 7,650.0 | 221,892.6 |
| 25 02 02 08 | ბაღდათი-აბასთუმნის საავტომობილო გზის რეკონსტრუქცია-რეაბილიტაცია | 64,939.8 | 45,000.0 | 39,195.0 | 39,195.0 | 229,134.8 |
| 25 02 02 09 | სნო-ჯუთა-როშკა-შატილი-ომალო-ხადორის ხეობა-ბაწარა-ახმეტის მიმართულებით საავტომობილო გზის რეკონსტრუქცია-მშენებლობა | 30,841.2 | 3,000.0 | 2,885.0 | 2,885.0 | 33,726.2 |
| 25 02 02 10 | ზემო იმერეთი (საჩხერე) - რაჭის დამაკავშირებელი საავტომობილო გზის რეკონსტრუქცია-მშენებლობა | 71,002.2 | 46,000.0 | 40,700.0 | 40,697.7 | 121,699.8 |
| 25 02 02 11 | ანაკლიის პორტთან მისასვლელი საავტომობილო გზის და რკინიგზის მშენებლობა | 7,000.0 | 10,000.0 | 0.0 | 0.0 | 282,000.0 |
| 25 02 02 12 | შიდასახელმწიფოებრივი და ადგილობრივი გზების მეორე პროექტი (WB) | 162,368.6 | 300.0 | 390.0 | 388.9 | 162,757.5 |
| 25 02 02 13 | შიდასახელმწიფოებრივი და ადგილობრივი გზების მესამე პროექტი (WB) | 218,232.1 | 16,000.0 | 22,580.0 | 23,154.6 | 241,386.8 |
| 25 02 02 14 | შიდასახელმწიფოებრივი გზების აქტივების მართვის პროექტი (WB) | 49,092.6 | 25,500.0 | 24,237.0 | 24,228.9 | 129,321.5 |
| 25 02 02 15 | ბათუმი (ანგისა) - ახალციხის საავტომობილო გზის ხულო-ზარზმის მონაკვეთის რეაბილიტაცია-რეკონსტრუქცია (Kuwait Fund) | 22,782.3 | 30,000.0 | 29,085.0 | 28,823.2 | 116,605.5 |
| 25 02 02 16 | შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის ძირულა-ხარაგაული-მოლითი-ფონა-ჩუმათელეთის საავტომობილო გზის ჩუმათელეთი-ხარაგაულის მონაკვეთის რეაბილიტაცია-რეკონსტრუქცია (ADB) | 67,452.3 | 16,000.0 | 10,090.0 | 10,078.5 | 127,530.7 |
| 25 02 02 17 | მდინარე დებედაზე ხიდის მშენებლობა (EBRD) | 2,436.9 | 3,000.0 | 3,445.0 | 6,158.7 | 15,395.6 |
| 25 02 02 18 | ქუთაისის საერთაშორისო აეროპორტთან (კოპიტნარი) სატრანსპორტო კვანძის მოწყობა | 557.1 | 0.0 | 443.5 | 443.2 | 1,000.3 |
| 25 02 03 01 | აღმოსავლეთ-დასავლეთის ჩქაროსნული ავტომაგისტრალის დერეფნის გაუმჯობესების პროექტი (ზემო ოსიაური-რიკოთი) (EIB, WB) | 340,194.9 | 80,000.0 | 56,220.0 | 57,608.6 | 547,803.5 |
| 25 02 03 02 | ქ. ბათუმის ახალი შემოვლითი გზა (ADB, AIIB) | 322,594.5 | 80,000.0 | 77,005.0 | 78,162.1 | 455,756.6 |
| 25 02 03 03 | ქუთაისის შემოვლითი საავტომობილო გზის მეორე ზოლის მშენებლობა | 156,492.8 | 15,000.0 | 13,185.0 | 13,182.8 | 169,675.6 |
| 25 02 03 04 | სამტრედია-გრიგოლეთის საავტომობილო გზის კმ 0-კმ 50 მონაკვეთის მოდერნიზაცია-მშენებლობა (EIB, EU) | 588,964.4 | 45,000.0 | 25,700.0 | 23,676.3 | 862,640.7 |
| 25 02 03 05 | თბილისი-სენაკი-ლესელიძის საავტომობილო გზის ჩუმათელეთი-ხევის მონაკვეთის რეკონსტრუქცია-მშენებლობა (EIB, WB) | 99,877.4 | 60,000.0 | 70,335.0 | 77,952.4 | 352,829.8 |
| 25 02 03 06 | თბილისი-სენაკი-ლესელიძის საავტომობილო გზის ხევი უბისას მონაკვეთის რეკონსტრუქცია - მშენებლობა (ADB) | 297,183.6 | 130,000.0 | 159,075.0 | 160,776.0 | 765,959.6 |
| 25 02 03 07 | თბილისი-სენაკი-ლესელიძის საავტომობილო გზის უბისა შორაპნის მონაკვეთის რეკონსტრუქცია-მშენებლობა (EIB) | 441,108.8 | 170,000.0 | 174,030.0 | 174,016.4 | 977,125.2 |
| 25 02 03 08 | თბილისი-სენაკი-ლესელიძის საავტომობილო გზის შორაპანი არგვეთას მონაკვეთის რეკონსტრუქცია-მშენებლობა (ADB) | 146,853.2 | 40,000.0 | 32,890.0 | 34,997.2 | 586,850.5 |
| 25 02 03 09 | სენაკი-ფოთი-სარფის საავტომობილო გზის კმ48-კმ64 გრიგოლეთი-ჩოლოქის მონაკვეთის მშენებლობა (EIB) | 119,929.5 | 82,000.0 | 92,945.0 | 92,938.3 | 295,867.8 |
| 25 02 03 10 | მცხეთა-სტეფანწმინდა-ლარსის საავტომობილო გზის ქვეშეთი-კობის მონაკვეთზე საავტომობილო გზის და გვირაბის მშენებლობა (ADB, EBRD) | 278,017.5 | 80,000.0 | 111,810.0 | 153,499.5 | 1,256,517.0 |
| 25 02 03 11 | თბილისი-ბაკურციხე-ლაგოდეხის საავტომობილო გზის ბაკურციხე-წნორის მონაკვეთის მშენებლობა (ADB) | 6,043.0 | 14,000.0 | 19,055.0 | 19,699.8 | 90,742.8 |
| 25 02 03 12 | მდინარე რიონზე ფოთის ხიდის მშენებლობა (ADB, EIB) | 290.5 | 10,000.0 | 12,320.0 | 12,348.7 | 62,639.2 |
| 25 02 03 13 | თბილისი-წითელი ხიდის (აზერბაიჯანის რესპუბლიკის საზღვარი) საავტომობილო გზის კმ22-კმ57 რუსთავი-წითელი ხიდის მონაკვეთის მშენებლობა (EIB) | 250.6 | 3,000.0 | 7,285.0 | 7,276.8 | 461,527.4 |
| 25 02 03 14 | ალგეთი-სადახლოს საავტომობილო გზის მშენებლობა-მოდერნიზაცია (EIB) | 0.0 | 5,000.0 | 503.0 | 494.9 | 249,494.9 |
| 25 02 03 15 | თბილისი-ბაკურციხე-ლაგოდეხის საავტომობილო გზის კმ20-კმ50 ლოჭინი-საგარეჯოს მონაკვეთის მშენებლობა (EIB) | 0.0 | 75,000.0 | 71,235.0 | 71,235.0 | 330,235.0 |
| 25 02 03 16 | მცხეთა-სტეფანწმინდა-ლარსის საავტომობილო გზის წიწამური-ჟინვალის მონაკვეთის მშენებლობა | 0.0 | 1,000.0 | 0.0 | 0.0 | 447,000.0 |
| 25 03 01 | საქართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონდის მიერ განსახორციელებელი პროექტები | 160,927.8 | 61,000.0 | 44,609.0 | 44,556.8 | 455,484.6 |
| 25 03 02 | მდგრადი ურბანული ტრანსპორტის განვითარების საინვესტიციო პროგრამა (ADB) | 588,965.6 | 5,000.0 | 1,681.0 | 1,845.1 | 590,960.7 |
| 25 03 03 | რეგიონალური განვითარების პროექტი III (მცხეთა-მთიანეთი და სამცხე-ჯავახეთი) (WB) | 71,004.2 | 30,000.0 | 22,503.0 | 22,751.2 | 185,755.4 |
| 25 03 04 | რეგიონალური და მუნიციპალური ინფრასტრუქტურის განვითარების პროექტი II (WB, WB-TF) | 80,291.1 | 27,400.0 | 17,404.7 | 16,845.7 | 227,136.8 |
| 25 03 05 | საქართველოს ურბანული რეკონსტრუქციის და განვითარების პროექტი (EIB) | 281,978.3 | 29,500.0 | 22,679.0 | 22,536.6 | 311,214.9 |
| 25 03 06 | საქართველოში საჯარო შენობების ენერგოეფექტურობის გაუმჯობესება და განახლებადი-ალტერნატიული ენერგიის გამოყენება (E5P, NEFCO) | 9,330.3 | 2,350.0 | 6,979.0 | 6,973.4 | 17,603.7 |
| 25 03 08 | საცხოვრებლად ვარგისი ქალაქების საინვესტიციო პროგრამა (I ფაზა) (ADB) | 6,097.2 | 43,000.0 | 33,489.0 | 33,487.0 | 386,784.2 |
| 25 03 09 | ურბანული ტრანსპორტის განვითარების პროგრამა (EBRD) | 51,744.6 | 31,700.0 | 34,402.1 | 34,401.2 | 86,145.8 |
| 25 03 10 | ბაკურიანის მუნიციპალური სერვისების გაუმჯობესების პროგრამა (EBRD) | 7,420.1 | 4,900.0 | 8,123.0 | 8,123.4 | 15,543.5 |
| 25 03 11 | ტურისტული ინფრასტრუქტურის მშენებლობა-რეაბილიტაცია | 7,344.1 | 1,200.0 | 2,169.0 | 2,169.0 | 10,563.1 |
| 25 03 12 | რეგიონალური განვითარების პროექტი II (იმერეთი) (WB) | 99,724.8 | 300.0 | 52.0 | 51.3 | 99,776.1 |
| 25 03 13 | ჭიათურის საბაგირო გზების რეკონსტრუქცია-რეაბილიტაციის პროექტი (Government of France) | 46,734.7 | 1,000.0 | 6,925.0 | 6,903.6 | 54,188.3 |
| 25 03 21 | განახლებული რეგიონების პროგრამა | 0.0 | 90,000.0 | 137,114.8 | 137,113.2 | 1,027,113.2 |
| 25 04 01 | ურბანული მომსახურების გაუმჯობესების პროგრამა (წყალმომარაგებისა და წყალარინების სექტორი) (ADB) | 956,514.5 | 83,000.0 | 67,825.0 | 72,844.8 | 1,253,059.3 |
| 25 04 02 | მდგრადი წყალმომარაგებისა და სანიტარული სექტორის განვითარების პროგრამა (ADB) | 0.0 | 5,750.0 | 3,635.0 | 3,638.8 | 38,988.8 |
| 25 04 03 | იმერეთის და ყაზბეგის მუნიციპალიტეტებში კომუნალური ინფრასტრუქტურის გაუმჯობესება (KfW) | 773.1 | 7,800.0 | 2,000.0 | 0.0 | 365,773.1 |
| 25 04 04 | ქალაქ ხაშურის და მიმდებარე დასახლებების წყალმომარაგებისა და წყალარინების სისტემების გაუმჯობესება (AFD,EU) | 0.0 | 1,700.0 | 1,250.0 | 0.0 | 232,000.0 |
| 25 04 05 | ქუთაისის წყალარინების პროექტი (EIB, EPTATF) | 94.1 | 4,200.0 | 1,970.0 | 188.0 | 326,282.1 |
| 25 04 06 | რეგიონებში ინფრასტრუქტურული პროექტების მხარდაჭერის ღონისძიებები | 121,089.1 | 225,000.0 | 192,870.0 | 192,870.0 | 1,618,959.1 |
| 25 04 07 | საკანალიზაციო სისტემების მდგრადი მართვის პროექტი (SIDA) | 30,131.1 | 700.0 | 117.1 | 116.7 | 30,247.8 |
| 25 04 08 | წყლის ინფრასტრუქტურის განახლების პროექტი II (EIB, EU) | 134,417.3 | 450.0 | 56.0 | 55.1 | 134,472.4 |
| 25 05 01 | საქართველოში მყარი ნარჩენების მართვა | 31,500.0 | 25,000.0 | 25,000.0 | 25,000.0 | 136,500.0 |
| 25 05 02 | ქუთაისის მყარი ნარჩენების ინტეგრირებული მართვის პროექტი (EU, KfW) | 17,912.4 | 2,050.0 | 2,026.7 | 1,695.1 | 91,507.5 |
| 25 05 03 | ქვემო ქართლის ნარჩენების მართვის პროექტი (EBRD, SIDA) | 1,031.0 | 600.0 | 567.6 | 567.6 | 32,748.6 |
| 25 05 04 | მყარი ნარჩენების ინტეგრირებული მართვის პროგრამა II (კახეთი, სამეგრელო-ზემო სვანეთი) (KfW) | 4,681.8 | 6,000.0 | 1,808.0 | 2,044.3 | 123,426.1 |
| 25 06 01 | იძულებით გადაადგილებულ პირთათვის სოციალური და საცხოვრებელი პირობების გაუმჯობესება | 97,243.3 | 31,300.0 | 23,270.0 | 23,270.0 | 133,413.3 |
| 25 07 01 | საჯარო სკოლების მშენებლობა-რეაბილიტაცია | 133,318.0 | 150,000.0 | 152,500.0 | 152,500.0 | 625,818.0 |
| 25 07 02 | თბილისის საჯარო სკოლების რეაბილიტაციისა და ენერგოეფექტურობის გაზრდის პროექტი (CEB, E5P) | 1,479.8 | 7,100.0 | 12,601.0 | 12,574.8 | 84,054.6 |
| 25 07 03 | ინოვაციის, ინკლუზიურობის და ხარისხის პროექტი - საქართველო I2Q (WB) | 70.4 | 2,000.0 | 887.0 | 882.3 | 137,952.7 |
| 25 07 04/25 07 05 | ზოგადსაგანმანათლებლო ინფრასტრუქტურის მშენებლობა-რეაბილიტაცია მუნიციპალიტეტებში | 78,197.4 | 5,000.0 | 5,000.0 | 4,984.4 | 208,181.8 |
| 26 02 03 | პენიტენციური სისტემის ინფრასტრუქტურის გაუმჯობესება | 192,852.0 | 20,000.0 | 19,551.0 | 19,550.2 | 313,902.2 |
| 27 04 01 | სამედიცინო დაწესებულებათა რეაბილიტაცია და აღჭურვა  | 274,612.0 | 30,000.0 | 13,042.0 | 11,900.9 | 437,512.9 |
| 31 06 01 | სამელიორაციო სისტემების რეაბილიტაცია და ტექნიკის შეძენა | 315,395.1 | 50,000.0 | 26,550.0 | 26,550.0 | 542,945.1 |
| 32 07 | საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარება | 969,412.6 | 90,769.3 | 71,373.9 | 71,133.9 | 1,832,596.5 |
| 32 10 03 02 | კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ხელშეწყობა | 79,687.3 | 13,302.0 | 12,846.7 | 11,064.8 | 178,456.1 |
| 56 13 01 | ბათუმში კომუნალური ინფრასტრუქტურის დაწესებულებათა რეაბილიტაცია - IV ფაზა (KfW) | 92,971.0 | 15,000.0 | 14,556.8 | 16,181.3 | 109,152.3 |
| 56 13 02 | აჭარის მყარი ნარჩენების პროექტი (EBRD, SIDA) | 13,330.6 | 8,800.0 | 8,800.0 | 3,985.6 | 18,716.2 |
| 56 13 03 | ბათუმის ავტობუსების პროექტი (E5P, EBRD) | 22,092.7 | 8,800.0 | 8,800.0 | 0.0 | 23,092.7 |
| 56 13 04 | თბილისის მყარი ნარჩენების მართვის პროექტი (EBRD) | 495.6 | 30,000.0 | 30,000.0 | 8,016.0 | 49,011.6 |
| 56 13 05 | აჭარის სოფლების წყალმომარაგებისა და წყალარინების პროგრამა, საქართველო (EU, KfW) | 7,819.0 | 12,300.0 | 12,300.0 | 7,197.3 | 170,016.3 |
| 56 13 06 | თბილისის ავტობუსების პროექტი (ფაზა II) (EBRD) | 136,796.6 | 145,000.0 | 145,000.0 | 124,962.2 | 333,008.8 |
| 56 13 08 | ბათუმში კომუნალური ინფრასტრუქტურის დაწესებულებათა რეაბილიტაცია - III ფაზა (EU, KfW) | 9,064.5 | 0.0 | 443.2 | 5,071.9 | 14,136.4 |
| 56 14 01 | 2020-2022 წლების საპილოტე რეგიონების ინტეგრირებული განვითარების პროგრამის ფარგლებში შერჩეული პროექტების დაფინანსება მუნიციპალიტეტებში[[1]](#footnote-1) | 4,290.4 | 30,000.0 | 0.1 | 0.0 | 174,290.4 |

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

* „ენგურის წყალსაცავის ლამისაგან გაწმენდის სამუშაოები“ - დაფიქსირდა 6 თვიანი შეფერხება დანადგარ-მოწყობილობების გაწყობა-ტესტირებაში, რაც დაკავშირებულია მსოფლიოში პანდემიით გამოწვეულ შეზღუდვებთან. კონტრაქტით გათალისწინებული სამუშაოების დასრულების გეგმაა 2022 წლის სექტემბერი;
* „ელექტროემქანიკური და ჰიდრომექანიკური სამუშაოები“ - დაფიქსირდა რიგი მოცდენები და შეფერხებები, რაც დაკავშირებულია ქვეყანაში პანდემიით გამოწვეულ შეზღუდვებთან. სამუშაოების ძირითდი ნაწილი დასრულებულია. კონტრაქტით გათალისწინებული სამუშაოების დასრულების გეგმაა 2022 წლის აგვისტო;
* „ენგურჰესამდე მიმავალი 14 კმ გზის რეაბილიტაცია“ - სამუშაოები დაიწყო, თუმცა ევროკავშირის შესაბამისი გრანტით დაფინანსება ჯერ არ გააქტიურებულა. კონტრაქტით გათალისწინებული სამუშაოების დასრულების გეგმაა 2022 წლის მაისი;
* „სამშენებლო სამუშაოები ენგურის სადაწნეო გვირაბზე და სხვა სამშენებლო სამუშაოები“ - სამუშაოები წარმატებით დასრულდა გეგმის მიხედვით. მიმდინარეობს დამატებითი მცირე სამუშაოების დასრულების პროცესი. კონტრაქტის დასრულების გეგმაა 2022 წლის ივნისი.

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

* 2021 წელს გადაწყდა დავა კონტრაქტორ კომპანიასთან - KEC International Limited და კონტრაქტორს აუნაზღაურდა დავების საბჭოს მიერ დაკისრებული თანხები;
* 2021 წელს გაფორმდა „ადიგენი-შუახევის“ 39 კმ-იანი მონაკვეთის (სხალთის) მშენებლობის ხელშეკრულება;
* „SCADA/EMS” სისტემის განახლება დასრულებულია.

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

ხაზის მშენებლობა დასრულებულია. 2021 წელს კონტრაქტორი კომპანიიის მიერ აღმოფხვრილია ხაზის მშენებლობისას გამოვლენილი ხარვეზები. ხაზი ჩართულია და მიმდინარეობს ენერგიის გადაცემა.

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

2020 წლის 20 თებერვალს ხელი მოეწერა ხელშეკრულებას დარჩენილი სამუშაოების დასრულებაზე. სამუშაოების დასრულება ვერ მოხერხდა თავდაპირველად განსაზღვრულ ვადაში ძირითადად COVID-19 პანდემიის შეზღუდების და სამშენებლო არეალში მოხვედრილი მიწის მესაკუთრეებთან არსებული პრობლემების გამო. 2022 წლის იანვრის მდგომარეობით ხაზის მშენებლობის დიდი ნაწილი დასრულებულია. ხაზის 55 კმ-დან 48 კმ-ზე სადენი და 44 კმ-ზე ოპტიკური-ბოჭკოვანი კაბელი გაჭიმულია. სამუშაოების სრულად დასრულება იგეგმება 2022 წლის I კვარტალში.

## 24 14 03 01 - 500 კვ ეგხ "წყალტუბო-ახალციხე-თორთუმი" (Kfw, EU-NIF)

დასრულდა საერთაშორისო ტენდერი. გამარჯვებულ კომპანიასთან 2021 წლის ბოლოს ჩატარდა წინა სახელშეკრულებო მოლაპარაკებები. ხელშეკრულების გაფორმება და ავანსის გადახდა იგეგმება 2022 წლის I კვარტალში.

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

2021 წლის დეკემბერში დასრულდა საერთაშორისო ტენდერში მონაწილე კომპანიების შეფასების პროცესი, თუმცა გამარჯვებული კომპანიის გამოვლენა დროებით შეჩერებულია, რაც გამოწვეულია არსებულ სესხში დაგეგმილი ცვლილებით (მეორე ტრანშის გაუქმება). შეირჩა მშენებელი კომპანია, რომელთანაც კონტრაქტის გაფორმება იგეგმება 2022 წლის I კვარტალში.

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

2020 წლის 25 სექტემბერს ხელი მოეწერა 500 კვ ქვესადგური „წყალტუბოსა“ და 500 ეგხ „ჯვარი-წყალტუბს“ მშენებლობის კონტრაქტებს. კონტრაქტები ეფექტური გახდა 2020 წლის 17 ნოემბერსა და 2021 წლის 5 იანვარს. 2021 წლის დეკემბერში დასრულდა მუშაობა წყალტუბოს ქვესადგურის დეტალურ დიზაინზე. 2021 წელს დაზუსტდა ეგხ-ის მარშრუტი და გამოვლინდა მარტვილის რეგიონში ხაზის მიმართულების ცვლილების საჭიროება, რამაც გამოიწვია შეფერხება სრული ხაზის დეტალური დიზაინის მომზადების პროცესში.

## 24 14 03 04 - გურიის ელგადაცემის ხაზების ინფრასტრუქტურის გაძლიერება (KfW)

2020 წელს ჩატარებული ტენდერის საფუძველზე, გამოვლინდა გამარჯვებული მშენებელი კომპანია 2021 წლის პირველ ნახევარში და 2021 წლის ივლისში გაფორმდა სამშენებლო ხელშეკრულება თურქულ საერთაშორისო კომპანიასთან - Mitas Energy and Metal Construction Inc. დეტალურ დიზაინზე მუშაობა დაწყებულია და მისი დასრულება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების თანახმად იგეგმება 2022 წლის პირველ ნახევარში, ხოლო უშუალოდ პროექტის დასრულება - 2023 წელს.

## 24 14 03 05 - კახეთის ინფრასტრუქტურის გაძლიერება (KfW)

მიმდინარეობდა სატენდერო დოკუმენტაციაზე მუშაობა. იქიდან გამომდინარე, რომ კახეთის რეგიონში მიმდინარეობს მუდმივი ტურისტული ინფრასტრუქტურის განვითარება, წარმოიქმნა პროექტის ცვლილების საჭიროება (შეიცვალა გადამცემი ხაზის მარშრუტი). აღნიშნულმა გარემოებამ გამოიწვია ხელმეორედ ტექნიკურ-ეკონომიკური კვლევის ჩატარებისა და აგრეთვე, გარემოსა და სოციალური საკითხების შესწავლის აუცილებლობა.

## 24 14 03 06 - ხელედულა-ლაჯანური-ონი (KfW)

ხელედულა-ლაჯანური-ონის ელექტროგადამცემი ხაზის მშენებლობის ტენდერი შეჩერებულია. მიმდინარეობს ლაჯანურისა და ოზურგეთის ქვესადგურების (220 კვ) მშენებლობის და ახალციხის 400/500 ფრთის გაფართოების სამუშაოებისთვის დეტალურ პროექტირებაზე მუშაობა, რომელიც უნდა დასრულდეს 2022 წლის I კვარტალში. უშუალოდ პროექტის დასრულება დაგეგმილია 2023 წელს.

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

2021 წელს გრძელდებოდა საქართველოს სხვადასხვა რეგიონში გაზისა და ელექტროენერგიის არმქონე სოფლების გაზიფიცირებასთან დაკავშირებული სამუშაოები. 2021 წლის ბოლოსთვის ქვეყნის მასშტაბით გაზიფიცირებულია სულ 1 191 537 აბონენტი (მათ შორის 2021 წელს - 13 881 აბონენტი).

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

რეაბილიტირებული საერთაშორისო და შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის საავტომობილო გზები, სახიდე გადასასვლელები და გვირაბები. ასევე, პერიოდული შეკეთების სამუშაოები ჩაუტარდა საავტომობილო გზებს.

## 25 02 02 07 - სანაპირო ზონების ნაპირსამაგრი სამუშაოები

სანაპირო ზონების ნაპირსამაგრი სამუშაოების ჩატარება; მდინარეების ადიდების შედეგად ჩამოშლილ საავტომობილო გზების და ხიდების აღდგენა-გამაგრებითი სამუშაოები; მდინარეების კალაპოტების გაწმენდითი სამუშაოები; ნაპირების გაბიონის კედლებით გამაგრება.

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

მიმდინარეობდა ბაღდათი-აბასთუმანის საავტომობილო გზაზე შესაბამისი სამუშაოები.

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

სნო-ჯუთა-როშკა-შატილი-ომალო-ხადორის ხეობა-ბაწარა-ახმეტის საავტომობილო გზაზე დასრულდა შესაბამისი სამუშაოები.

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

ზემო იმერეთი (საჩხერე) - რაჭის საავტომობილო გზაზე მიმდინარეობდა შესაბამისი სამუშაოები.

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

მომზადებული დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაცია.

## 25 02 02 12 - შიდასახელმწიფოებრივი და ადგილობრივი გზების მეორე პროექტი (WB)

117 კმ საავტომობილო გზაზე („PBC“ ობიექტი) მიმდინარეობდა მოვლა-შენახვის სამუშაოები.

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

მიმდინარეობდა შიდასახელმწიფოებრივი და ადგილობრივი მნიშვნელობის საავტომობილო გზების სარეაბილიტაციო სამუშაოები.

## 25 02 02 14 - შიდასახელმწიფოებრივი გზების აქტივების მართვის პროექტი (WB)

მიმდინარეობდა შიდასახელმწიფოებრივი და ადგილობრივი მნიშვნელობის საავტომობილო გზების სარეაბილიტაციო სამუშაოები.

## 25 02 02 15 - ბათუმი (ანგისა) - ახალციხის საავტომობილო გზის ხულო-ზარზმის მონაკვეთის რეაბილიტაცია-რეკონსტრუქცია (Kuwait Fund)

შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის ბათუმი(ანგისა)–ახალციხის საავტომობილო გზის კმ81-კმ110 ხულო–გოდერძის უღელტეხილი მონაკვეთის და კმ111-კმ129 გოდერძის უღელტეხილი–ზარზმის მონაკვეთის რეაბილიტაცია-რეკონსტრუქციის სამუშაოების ფარგლებში, მიმდინარეობდა მიწის სამუშაოები და განსახლების პროცედურები.

## 25 02 02 16 - შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის ძირულა-ხარაგაული-მოლითი-ფონა-ჩუმათელეთის საავტომობილო გზის ჩუმათელეთი-ხარაგაულის მონაკვეთის რეაბილიტაცია-რეკონსტრუქცია (ADB)

საავტომობილო გზის კმ0-კმ24.6 მონაკვეთზე (ლოტი 1) მიმდინარეობდა განსახლების პროცედურები, კომუნიკაციების გადალაგების და ასფალტობეტონის საავტომობილო გზის მოწყობის სამუშაოები. საავტომობილო გზის კმ24.6-კმ50 მონაკვეთზე (ლოტი 2) მიმდინარეობდა მიწის ექსკავაციისა და საყრდენი რკინა-ბეტონის კედლების სამშენებლო სამუშაოები, ასფალტობეტონის საავტომობილო გზის ქვედა ფენის მოწყობის სამუშაოები და განსახლების პროცედურები.

## 25 02 02 17 - მდინარე დებედაზე ხიდის მშენებლობა (EBRD)

მიმდინარეობდა შესაბამისი სამუშაოები, მოწყობილი სამშენებლო მოედანზე მისასვლელი საავტომობილო გზა.

## 25 02 02 18 - ქუთაისის საერთაშორისო აეროპორტთან (კოპიტნარი) სატრანსპორტო კვანძის მოწყობა

მიმდინარეობდა სავალი ნაწილის, ტროტუარებისა და საგზაო უსაფრთხოების ელემენტების მოწყობის სამუშაოები.

## 25 02 03 01 - აღმოსავლეთ-დასავლეთის ჩქაროსნული ავტომაგისტრალის დერეფნის გაუმჯობესების პროექტი (ზემო ოსიაური-რიკოთი) (EIB, WB)

თბილისი-სენაკი-ლესელიძის საავტომობილო გზის კმ0+000-კმ5+800 მონაკვეთზე (ლოტი 1) და კმ5+800-კმ7+700 მონაკვეთზე (ლოტი 2ა) მიმდინარეობდა ხელშეკრულებით გათვალისწინებული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი. კმ7+700+800-კმ14+050 მონაკვეთზე (ლოტი 2) მიმდინარეობდა სამშენებლობა-სარეკონსტრუქციო სამუშაოები.

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

მიმდინარეობდაგანსახლების პროცედურები, საკომუნიკაციო ქსელების გადატანის, სახიდე გადასასვლელების სამშენებლო და გვირაბების გაჭრის სამუშაოები.

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

აშენებული საავტომობილო გზის მეორე ზოლი. მიმდინარეობდა გარე განათების სანათების და საგზაო ნიშნების მოწყობის სამუშაოები.

## 25 02 03 04 - სამტრედია-გრიგოლეთის საავტომობილო გზის კმ 0-კმ 50 მონაკვეთის მოდერნიზაცია-მშენებლობა (EIB, EU)

მიმდინარეობდა სამტრედია-გრიგოლეთის საავტომობილო გზის კმ0-კმ50 მონაკვეთის მოდერნიზაცია-მშენებლობის სამუშაობი.

## 25 02 03 05 - თბილისი-სენაკი-ლესელიძის საავტომობილო გზის ჩუმათელეთი-ხევის მონაკვეთის რეკონსტრუქცია-მშენებლობა (EIB, WB)

მიმდინარეობდა განსახლების პროცედურები, სახიდე გადასასვლელების სამშენებლო და გვირაბების გაჭრის სამუშაოები.

## 25 02 03 06 - თბილისი-სენაკი-ლესელიძის საავტომობილო გზის ხევი უბისას მონაკვეთის რეკონსტრუქცია - მშენებლობა (ADB)

მიმდინარეობდა განსახლების პროცედურები, სახიდე გადასასვლელების სამშენებლო და გვირაბების გაჭრის სამუშაოები.

## 25 02 03 07 - თბილისი-სენაკი-ლესელიძის საავტომობილო გზის უბისა შორაპანის მონაკვეთის რეკონსტრუქცია-მშენებლობა (EIB)

მიმდინარეობდა განსახლების პროცედურები, სახიდე გადასასვლელების სამშენებლო და გვირაბების გაჭრის სამუშაოები.

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

მიმდინარეობდა განსახლების პროცედურები, სახიდე გადასასვლელების სამშენებლო და გვირაბების გაჭრის სამუშაოები.

## 25 02 03 09 - სენაკი-ფოთი-სარფის საავტომობილო გზის კმ48-კმ64 გრიგოლეთი-ჩოლოქის მონაკვეთის მშენებლობა (EIB)

მიმდინარეობდა კომუნიკაციების გადატანის, სუსტი გრუნტების გამაგრების და მიწის სამუშაოები. დასრულდა განსახლების პროცედურები.

## 25 02 03 10 - მცხეთა-სტეფანწმინდა-ლარსის საავტომობილო გზის ქვეშეთი-კობის მონაკვეთზე საავტომობილო გზის და გვირაბის მშენებლობა (ADB,EBRD)

მიმდინარეობდა მოსამზადებელი და სამობილიზაციო სამუშაოები (ლოტი 1 და ლოტი 2), განსახლების პროცედურები (ლოტი 1 და ლოტი 2), სახიდე გადასასვლელების მოწყობის (ლოტი 2), პირველი გვირაბის გაჭრის (ლოტი 2) და საავარიო გვირაბის გაჭრის სამუშაოები (ლოტი 1). მოწყობილი მისასვლელი საავტომობილო გზები (ლოტი 2).

## 25 02 03 11 - თბილისი-ბაკურციხე-ლაგოდეხის საავტომობილო გზის ბაკურციხე-წნორის მონაკვეთის მშენებლობა (ADB)

მიმდინარეობდა განსახლების პროცედურები.

## 25 02 03 12 - მდინარე რიონზე ფოთის ხიდის მშენებლობა (ADB, EIB)

მიმდინარეობდა განსახლების პროცედურები.

## 25 02 03 13 - თბილისი-წითელი ხიდის (აზერბაიჯანის რესპუბლიკის საზღვარი) საავტომობილო გზის კმ22-კმ57 რუსთავი-წითელი ხიდის მონაკვეთის მშენებლობა (EIB)

მიმდინარეობდა განსახლების პროცედურები.

## 25 02 03 14 - ალგეთი-სადახლოს საავტომობილო გზის მშენებლობა-მოდერნიზაცია (EIB)

მიმდინარეობდა განსახლების პროცედურები.

## 25 02 03 15 - თბილისი-ბაკურციხე-ლაგოდეხის საავტომობილო გზის კმ20-კმ50 ლოჭინი-საგარეჯოს მონაკვეთის მშენებლობა (EIB)

მიმდინარეობდა განსახლების პროცედურები და მოსამზადებელი და სამობილიზაციო სამუშაოები.

## 25 03 01 - საქართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონდის მიერ განსახორციელებელი პროექტები

სხვადასხვა მუნიციპალიტეტში მიმდინარეობდა სამშენებლო და სარეაბილიტაციო სამუშაოები. ასევე, დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციების მომზადება და დასრულებულ პროექტებზე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი.

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

აზიის განვითარების ბანკის საინვესტიციო პროექტების ფარგლებში, მიმდინარეობდა პროექტების მართვასთან დაკავშირებული ზედამხედველობისა და სხვადასხვა საკონსულტაციო მომსახურების ხარჯების დაფინანსება.

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

მცხეთა-მთიანეთში და სამცხე-ჯავახეთში მიმდინარეობდა ურბანული, კომუნალური და ტურისტული ინფრასტრუქტურის რეაბილიტაცია. კულტურული მემკვიდრეობის, ისტორიული ძეგლების პოპულარიზაცია და კერძო სექტორის ხელშეწყობა.

## 25 03 04 - რეგიონალური და მუნიციპალური ინფრასტრუქტურის განვითარების პროექტი II (WB, WB-TF)

მიმდინარეობდა საავტომობილო გზების და ტურისტული ინფრასტრუქტურის სარეაბილიტაციო სამუშაოები, წყალმომარაგების სისტემების მოწყობის სამუშაოები, დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციების მომზადება და ხელშეკრულებით გათვალისწინებული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი.

## 25 03 05 - საქართველოს ურბანული რეკონსტრუქციის და განვითარების პროექტი (EIB)

მიმდინარეობდა საავტომობილო გზების და ტურისტული ინფრასტრუქტურის სარეაბილიტაციო სამუშაოები, წყალმომარაგების სისტემების მოწყობის სამუშაოები.

## 25 03 06 - საქართველოში საჯარო შენობების ენერგოეფექტურობის გაუმჯობესება და განახლებადი-ალტერნატიული ენერგიის გამოყენება (E5P, NEFCO)

მიმდინარეობდასაჯარო შენობებშიენერგოეფექტურობის კომპონენტის გაძლიერებისთვის დიზაინი და მშენებლობა.

## 25 03 08 - საცხოვრებლად ვარგისი ქალაქების საინვესტიციო პროგრამა (I ფაზა) (ADB)

სხვადასხვა მუნიციპალიტეტში მიმდინარეობდა სამშენებლო და სარეაბილიტაციო სამუშაოები. ასევე, პროექტების მართვასთან დაკავშირებული საოპერაციო, ადმინისტრაციული, ზედამხედველობისა და სხვადასხვა საკონსულტაციო მომსახურების ხარჯების დაფინანსება.

## 25 03 09 - ურბანული ტრანსპორტის განვითარების პროგრამა (EBRD)

6 დიდი ქალაქისთვის შეძენილი და სარგებლობაში გადაცემული სამგზავრო ავტობუსები.

## 25 03 10 - ბაკურიანის მუნიციპალური სერვისების გაუმჯობესების პროგრამა (EBRD)

დაბა ბაკურიანისთვის შეძენილი და სარგებლობაში გადაცემული სამგზავრო ავტობუსები და სპეცტექნიკა.

## 25 03 11 - ტურისტული ინფრასტრუქტურის მშენებლობა-რეაბილიტაცია

მიმდინარეობდა ინფრასტრუქტურის მოწყობის სამუშაოები და დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება.

## 25 03 12 - რეგიონალური განვითარების პროექტი II (იმერეთი) (WB)

მიმდინარეობდა საბოლოო ანგარიშსწორება.

## 25 03 13 - ჭიათურის საბაგირო გზების რეკონსტრუქცია-რეაბილიტაციის პროექტი (Government of France)

რეკონსტრუირებული-რეაბილიტირებული რევერსიული გონდოლებიანი საბაგირო გზები. მიმდინარეობდა საბოლოო ანგარიშსწორება.

## 25 03 21 - განახლებული რეგიონების პროგრამა

63 მუნიციპალიტეტში მიმდინარეობდა სამობილიზაციო და მოსამზადებელი სამუშაოები, სატენდერო პროცედურები, რეაბილიტაციისათვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციების მომზადება და სარეაბილიტაციო სამუშაოები (Design Build).

## 25 04 01 - ურბანული მომსახურების გაუმჯობესების პროგრამა (წყალმომარაგებისა და წყალარინების სექტორი) (ADB)

სხვადასხვა მუნიციპალიტეტში მიმდინრეობდა წყალმომარაგების სისტემების, წყალარინების სისტემების, რეზერვუარების, ჭაბურღილების და ა.შ სარეაბილიტაციო-სამშენებლო სამუშაოები.

## 25 04 02 - მდგრადი წყალმომარაგებისა და სანიტარული სექტორის განვითარების პროგრამა (ADB)

მიმდინარეობდა სამობილიზაციო და მოსამზადებელი სამუშაოები.

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

განხორციელდა დარიცხული პროცენტის დაფარვა.

## 25 04 06 - რეგიონებში ინფრასტრუქტურული პროექტების მხარდაჭერის ღონისძიებები

სხვადასხვა მუნიციპალიტეტში მიმდინრეობდა წყალმომარაგების სისტემების, წყალარინების სისტემების, ნაპირსამაგრი კონსტრუქციის, ჭაბურღილების და ა.შ სარეაბილიტაციო-სამშენებლო სამუშაოები. ასევე, მიმდინარეობდა დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციების მომზადება და ხელშეკრულებით გათვალისწინებული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი.

## 25 04 07 - საკანალიზაციო სისტემების მდგრადი მართვის პროექტი (SIDA)

მიმდინარეობდა საბოლოო ანგარიშსწორება და ხელშეკრულებით გათვალისწინებული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი.

## 25 04 08 - წყლის ინფრასტრუქტურის განახლების პროექტი II (EIB, EU)

მიმდინარეობდა საზედამხედველო და აუდიტორული მომსახურების ხარჯების დაფინანსება.

## 25 05 01 - საქართველოში მყარი ნარჩენების მართვა

მიმდინარეობდა არასახიფათო ნარჩენების განთავსების ობიექტების (ნაგავსაყრელი) კეთილმოწყობა-რეაბილიტაციის სამუშაოები, საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული სტანდარტების შესაბამისად ოპერირება და ნაგავსაყრელის დახურვის სამუშაოებზე, სატენდერო პროცედურები.

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

მიმდინარეობდა არასახიფათო ნარჩენების განთავსების ობიექტის (ნაგავსაყრელი) ასაშენებელი ტერიტორიის შერჩევის პროცედურები, სკოპინგის ანგარიშის და კონცეპტუალური დიზაინის მომზადება.

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

მიმდინარეობდა ახალი რეგიონული არასახიფათო ნარჩენების განთავსების ობიექტის (ნაგავსაყრელი) დეტალური დიზაინის და გარემოზე ზემოქმედების შეფასების (გზშ) დოკუმენტის მომზადება.

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

მიმდინარეობდა სამეგრელო-ზემო სვანეთის ახალი რეგიონული არასახიფათო ნარჩენების განთავსების ობიექტის (ნაგავსაყრელი) დეტალური დიზაინის მომზადება და გარემოზე ზემოქმედების შეფასების (გზშ) დოკუმენტის მომზადება, კახეთის ახალი რეგიონული არასახიფათო ნარჩენების განთავსების ობიექტის (ნაგავსაყრელი) ასაშენებელი ტერიტორიის შერჩევის პროცედურები და შესაბამისი საბოლოო ანგარიშის მომზადება.

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

აშენებულ ახალ საცხოვრებელ კორპუსებში, ბინით დაკმაყოფილებულია 1 020 ოჯახი. მიმდინარეობდა სამშენებლო სამუშაოები და ხელშეკრულებით გათვალისწინებული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი.

## 25 07 01 - საჯარო სკოლების მშენებლობა-რეაბილიტაცია

სხვადასხვა მუნიციპალიტეტში მიმდინარეობდა საჯარო სკოლების სამშენებლო-სარეაბილიტაციო სამუშაოები.

## 25 07 02 - თბილისის საჯარო სკოლების რეაბილიტაციისა და ენერგოეფექტურობის გაზრდის პროექტი (CEB, E5P)

მიმდინარეობდა საჯარო სკოლების რეაბილიტაცია-მშენებლობისათვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციების მომზადება.

## 25 07 03 - ინოვაციის, ინკლუზიურობის და ხარისხის პროექტი - საქართველო I2Q (IBRD)

მიმდინარეობდა საჯარო სკოლების რეკონსტრუქცია-რეაბილიტაციისათვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციების მომზადება და პროექტის მართვასთან დაკავშირებული სხვადასხვა საკონსულტაციო ხარჯების დაფინანსება.

## 25 07 04 / 25 07 05 - ზოგადსაგანმანათლებლო ინფრასტრუქტურის მშენებლობა-რეაბილიტაცია - მუნიციპალიტეტები

დასრულდა მუნიციპალიტეტებზე „ზოგიერთი მუნიციპალიტეტისათვის უფლებამოსილებების ხელშეკრულების საფუძველზე დელეგირების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2021 წლის 4 თებერვლის N147 განკარგულებით გათვალისწინებული მიზნობრივი ტრანსფერების ჩარიცხვა;

## 26 02 03 - პენიტენციური სისტემის ინფრასტრუქტურის გაუმჯობესება

* პენიტენციურ სისტემაში არსებული ინფრასტრუქტურის სრულყოფისა და საერთაშორისო სტანდარტებთან შესაბამისი დაწესებულებების შექმნის მიზნით:
* მიმდინარეობდა ახალი დაწესებულების მშენებლობის და რეკონსტრუქცია-რეაბილიტაციის სამუშაოები, ერთი პენიტენციურ დაწესებულების ტერიტორიაზე მიმდინარეობს 27 სასეირნო სივრცის მოწყობის სამშენებლო სამუშაოები და ახალი მშენებარე პენიტენციური დაწესებულების ტერიტორიაზე სატრანსფორმატორო ჯიხურების და ტრანსფორმატორების მოწყობის სამუშაოები;
* დასრულდა №5 და №6 დაწესებულებებისთვის ვიდეო-სამეთვალყურეო აპარატურის მიწოდება და მონტაჟი, 4 დაწესებულების ტერიტორიაზე სპორტული მოედნების რეკონსტრუქცია- რეაბილიტაციის სამუშაოები, კონდიციონერების (გათბობა-გაგრილების) მიწოდება და მონტაჟი პენიტენციურ დაწესებულებებში, პენიტენციური დეპარტამენტის ესკორტირებისა და სპეციალურ ღონისძიებათა მთავარ სამმართველოში, პენიტენციური დეპარტამენტის გარე დაცვისა და ინფორმაციულ-ტექნიკური უსაფრთხოების მთავარ სამმართველოში;
* სპეციალური პენიტენციური სამსახურის საჭიროებისათვის შესყიდული იქნა ვიდეო-სამეთვალყურეო სისტემის აპარატურა და 1 ერთული მსუბუქი და 2 ერთეული მაღალი გამავლობის მსუბუქი ავტომობილი, განახლდა კომპიუტერული ტექნიკა;
* მიმდინარეობდა 2 ერთული მსუბუქი და 15 ერთეული მაღალი გამავლობის მსუბუქი ავტომობილის შესყიდვის პროცედურები.

## 27 04 01 სამედიცინო დაწესებულებათა რეაბილიტაცია და აღჭურვა

* განხორციელდა NordDRG Grouper-პროგრამული უზრუნველყოფის შესყიდვა და დამატებული ღურებულების გადასახადის გადახდა;
* სს „ინფექციური პათოლოგიის, შიდსისა და კლინიკური იმუნოლოგიის სამეცნიერო-პრაქტიკული ცენტრის“ ფუნქციონირების უწყვეტობის უზრუნველსაყოფად განხორციელდა საიჯარო გადასახადის გადახდა;
* პირველადი ჯანდაცვის ცენტრებისათვის შესყიდულ იქნა სამედიცინო მოწყობილობები (50 პირველადი ჯანდაცვის ცენტრი აღიჭურვა უახლესი ტელემედიცინის აპარატურით, 300 პირველადი ჯანდაცვის ცენტრის საჭიროებებისთვის შეძენილია საოფისე ავეჯი;
* შესყიდულ იქნა სასწრაფო სამედიცინო დახმარების მანქანები (33 ერთეული B ტიპის და 5 ერთეული C ტიპის);
* სასწრაფო სამედიცინო დახმარების სერვისისათვის შესყიდულ იქნა ტეტრას სისტემის რაციები და სხვა რადიო აღჭურვილობა შესაბამისი ლიცენზიით, სერვერი, ვიდეო-აუდიო აპარატურა, კომპიუტერები და ტაბლეტები;
* საგანგებო სიტუაციების კოორდინაციისა და გადაუდებელი დახმარების 300 ცენტრისთვის შეძენილ იქნა მაცივრები.
* განხორციელდა „აღმოსავლეთ საქართველოს ფსიქიკური ჯანმრთელობის ცენტრის“ მიმდინარე სარემონტო სამუშაოები;
* თბილისის, რუხისა და ბათუმის რესპუბლიკური კლინიკებისათვის შესყიდული იქნა პაციენტის სასიცოცხლო მონაცემების მონიტორინგის აპარატების შემკრები დანადგარებისა და მონაცემების ანალიზთან დაკავშირებული კომპიუტერული ტექნიკის კომპლექტები.
* დაიწყო ფსიქიატრიული და ადიქტოლოგიური სერვისების მიმწოდებელი დაწესებულების ქ.თბილისის ფსიქიკური ჯანმრთელობისა და ნარკომანიის პრევენცის ცენტრის სარემონტო სამუშაოები.
* დაიწყო წამლის ხარისხის ლაბორატორიისათვის აღჭურვილობის შესყიდვა;
* შპს „რეგიონული ჯანდაცვის ცენტრის“ მართვაში არსებული სამედიცინო დაწესებულებისათვის (მუნიციპალიტეტების: დმანისი, წალკა, დედოფლისწყარო.) შეძენილია 1 ცალი კომპიუტერული ტომოგრაფი და 3 ცალი სრულიად ციფრული უახლესი თაობის რენდგენის აპარატი.
* ქ. ქუთაისიში ო.ჩხობაძის სახელობის მრავალპროფილური სამედიცინო დაწესებულების საჭიროებების გათვალისწინებით მოეწყო ჟანგბადის ბალონების სასაწყობე ნაგებობა;
* დასრულდა ქ. დედოფლისწყაროს მრავალპროფილური საავადმყოფოს გათბობა-გაგრილების და ვენტილაციის სიტემების მოწყობა.

## 31 06 01 სამელიორაციო სისტემების რეაბილიტაცია და ტექნიკის შეძენა

* საანგარიშო პერიოდში პროგრამის ფარგლებში მიმდინარეობდა:
* ხანჩალის ტბის დამბის დაზიანებული მონაკვეთების და წყალმიმღები კვანძების გადაუდებელი ავარიულ-აღდგენითი სამუშაოები;
* სამთაწყაროს მექანიკური მორწყვის სისტემების რეაბილიტაცია I ეტაპი (სადაწნეო მილსადენის და საექსპლუატაციო გზა) და სატუმბი სადგურის ფუნქციონირების ღონისძიებები;
* ხობი-უტორის მდინარეთაშორის მასივზე მ-1 დამშრობი მაგისტრალური არხის(9კმ) და ხობი-ოჩხამურის მდინარეთაშორის მასივზე უტორის კოლექტორის (11კმ) რეაბილიტაცია;
* სმეკალოვსკის მასივზე დამშრობი მაგისტრალური არხის რეაბილიტაცია (7070 გრძ. მ);
* კასპის მუნიციპალიტეტში დოესის არხის მონაკვეთის პკ29+84-დან პკ33+39-მდე რეაბილიტაცია“;
* სარო-ხიზაბავრას მექანიკური მორწყვის სისტემის სადაწნეო მილსადენის რეაბილიტაცია“ (II ეტაპი);
* რუისის სატუმბო სადგურის და სადაწნეო მილსადენის რეაბილიტაცია;
* სოფელ ძველი ანაგის სატუმბო სადგურის მოდერნიზაცია-შეკეთება;
* სოფელ ავრანლო-გუმბათის სარწყავი სისტემის გალერეის უკუქანობიანი უბნების საპროექტო პარამეტრებში მოყვანა და ღარებიანი მაგისტრალური არხის ბოლოში წყალსაგდები ნაგებობის მოწყობა;
* ქალაქ მარნეულში იაღლუჯის დასახლებაში (ეკომიგრანტები) სარწყავი სისტემის მოწყობა;
* „ტაშისკრის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის (პკ 29+00-დან - პკ 104+00-მდე) გადაუდებელი ღონისძიებების განხორციელება, (საპროექტო პარამეტრებში აღდგენა-მოდერნიზაცია);
* ნოღელა-ტეხურას მდიმარეთაშორის მასივში, სოფელი გამოღმა-ზანათთან პკ კ-1 კოლექტორის დანალექი გრუნტისგან გაწმენდის, მდინარე ტეხურასთან კოლექტორზე მოწყობილი N2 ფარ-რეგულატორის აღდგენა-რემონტის, კოლექტორის ქვედა ბიეფში ეროზიული ნაპირის გამაგრების, კოლექტორებზე ცალი მილხიდის მოწყობის და საექსპლუატაციო გზის აღდგენა;
* ნოქალაქევის და გეჯეთის წყალმიმყვანი არხის (კ-1) და მასზე სარეგულაციო კვანძის აღდგენა-რეაბილიტაცია;
* „საბერიკაციოს“ დამშრობი მასივის მ-4 კოლექტორის და წყალშემკრები არხების აღდგენა-რეაბილიტაცია“;
* რიონის მარცხენა სანაპიროს დამშრობი მასივის (სოფლები:, ჭყონაგორა, ნიგოითი) მთისძირა არხში შემავალი კოლექტორების წმენდა ნატანისაგან“;
* სოფელ ხიხანის სარწყავი სისტემების ზონაში სავარგულების წვეთური მორწყვითვის დამატებითი სამუშაოები;
* სენაკის მუნიციპალიტეტში ცივა-ტეხურას მდინარეთაშორის მასივზე ცმკ-2 და ცმკ-

2-9 კოლექტორების წყალშემკრები დამშრობი არხების და ჰიდროტექნიკური ნაგებობების საპროექტო პარამეტრებში აღდგენის სამუშაოები;

* შაუმიანი -ხიხანის სარწყავი სისტემის სადერევაციო მილსადენის რეაბილიტაცია;ვერხვიანის სატუმბი სადგური;
* ქეშალოს სატუმბი სადგური;
* თეძამი N1 სატუმბი სადგური (ტელფერის შეძენა/მონტაჟი, ტივტივა ტუმბო, ელ. ძრავი, წყლის ტუმბო (ჩაძირული ძრავით), წყლის ტუმბო);
* „თეძამი N2 სატუმბი სადგური (ტელფერი ელექტრო (5 ტონიანი))";
* ანაკლიის სატუმბო სადგურის (გენერატორი);
* ზემო ალაზნის სათავე ნაგებობა (გენერატორი);
* სკრის სატუმბი სადგური (განაც. 7/24);
* „ურბნისის სატუმბი სადგურისთვის: სარეზერვო მუშა ბორბალი - 1 D 250-125 ტუმბო აგრეგატისთვის - 3 ცალი";
* „ალმალოს სატუმბისათვის: ვაკუუმ ტუმბო -ВВН1.5";
* ქობულეთის სატუმბი სადგურის ელ. მოწყობილობის რემონტი (განაცხ. 20/05);
* ბაკურციხის სატუმბო სადგურისთვის 2 ტუმბო-აგრეგატის შეძენა;
* ლეჟბადინი-მუღანლოს დაზიანებული ტუმბოების შეცვლა;
* თვაურების სატუმბ სადგურისთვის 3 ტუმბო-აგრეგატის შეძენა-მონტჟი (გან. 6/28);
* კარბის თვითდინებითი სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის და მისი გ-1÷ გ-5 გამანაწილებლების რეაბილიტაცია მდ. პატარა ლიახვზე გვერდითი წყალაღების სათავე ნაგებობის მოწყობით;
* ტაშისკარის სარწყავი სისტემის მაგისტრალურ არხის გ-61-1 (ბებნულა) გამანაწილებბის რეაბილიტაცია;
* ბულაჩაურის სათავე ნაგებობის რეაბილიტაცია და სათავე ნაგებობასთან ნაპირგამაგრების მოწყობა;
* იმირასანის, შაუმიანის და ხიხანის სარწყავი სისტემების ზონაში სავარგულების წვეთური მორწყვის მექანიკური სისტემის მოწყობა;
* სოფელ თელას სარწყავი სისტემის რეაბილიტაცია;
* ზემო ალაზნის სარწყავი სისტემის გ-37 (ოჟიოს გ-38-ის დაერთება) გამანაწილებლის რეაბილიტაცია;
* ტაშისკარის სარწყავი სისტემის მაგისტრალურ არხზე შაქშაქეთის დიუკერის დაზიანებული მონაკვეთების აღდგენა- რეაბილიტაცია;
* სოფელ შუხუთში რიონის მარცხენა სანაპიროს დამშრობი მასივის, მთისძირა არხზე პკ82+17-ზე ახალი ხიდის მოწყობა;
* ნადარბაზევის წყალსაცავიდან მკვებავი სარწყავი სისტემის გ-3,გ-4 და გ-5 და გ-6 (პკ0+00-დან პკ10+60-მდე)) გამანაწილებლების რეაბილიტაცია (I ეტაპი);
* სამთაწყაროს, ძველი ანაგის და ფიროსმანის სატუმბო სადგურების სამორიგეო სახლების მოწყობა;
* გორის წმინდაწყლის დასახლებაში, შ.პ.ს. "საქართველოს მელიორაციის" კუთვნილ ტერიტორიაზე ლოჯისტიკის საწყობის მოწყობა;
* სოფელ ძველი ანაგის სატუმბო სადგურის სადგურის მოთხოვნილი სიმძლავრის გაზრდა;
* ქვემო ალაზნის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის გ-32 გამანაწილებლის დარჩენილი სამუშაოები;
* თელავის მუნიციპალიტეტის სოფელ წინანდალში, შპს „საქართველოს მელიორაციის“ საკუთრებაში არსებული ქვემო ალაზნის სარწყავი სისტემის სათავე ნაგებობის, სარეგულაციო ფარების ელექტრო მართვისთვის საჭირო, სს„ენერგო-პრო ჯორჯიას“ კუთვნილ ელ. გამანაწილებელ ქსელზე დაერთებისა და ელ მომარაგების და სიღნაღის მუნიციპალიტეტში, ძველი ანაგის სატუმბო სადგურის სიმძლავრის გაზრდისთვის საჭირო ელ. მომარაგება“;
* სატუმბო სადგურების „შაუმიანი“ და „ხიხანი“ შიდა ელ.მომარაგების მისაღებად.ელექტროენერგიის საანგარიშსწორებო აღრიცხვის კვანძის მოსწყობა;
* ალგეთის წყალსაცავის რეაბილიტაციის განსახორციელებლად, კომპანია სს „ენერგო-პრო ჯორჯიასგან“სოფელი „ტბისის დამატებით შესაძინი 40კვტ ელექტრო-ენერგიის შესყიდვა;
* თეძამი N4 სატუმბი სადგურში ტუმბო-აგრეგატის შეცვლა;
* გრემისხევის (ნარეკვავის) წყალსაცავში ელექტრო მექანიკური მართვის დისკური ურდულის (Ø800 PN10) მართვადი დისკური ჩამკეტის შეძენა, მოწყობა და მონტაჟი;
* ურბნისის სატუმბი სადგური (განაც. 7/10);
* სამთაწყაროს სატუმბისთვის: 1. ტუმბო 1 D1250-125 - 2 ცალი 2. 5 ტონიანი ტალი- 1 ცალი;
* მერეკრძელა-კაპროვანის (შეკვეთილის) მასივის დამშრობის სისტემის სატუმბო სადგურის მოწყობა;
* ძვ. ანაგის სატუმბისათვის: ტუმბო 1 D1250-125-ზე 2 ცალი, ტუმბოს რედუქტორი ურდულის ელ. მართვადი ტიპი-8 სიმძლავრე 1.7კვტ-3.2 (დიაპაზონით), ტრანსფორმატორი - 10/6 კვ - 1600კვა;
* ლეჟბადინის სატუმბი სადგური (განაც. 5/15);
* თეძმის N6 სატუმბი სადგურზე ვაკუუმამომრთველების (კარადით და გამთიშველებით) შეძენა;
* „ფერსა მუგარეთის სატუმბი სადგურის შენობისა და მექანიკური ნაწილის სარემონტო სამუშაოები;
* „მეღვრეკისის სატუმბი სადგურის შენობის ჩრდილოეთი კედელის ღია ნაწილის მოწყობა სენდვიჩ-პანელების საშუალებით“ (განაცხადი 8/33);
* ზემო სამგორის ზემო მაგისტრალურ არხზე (პალდოს სათავე ნაგებობა) წყლის დონის მონიტორინგის ავტომატური სადგურის მონტაჟი;
* ქვემო სამგორის მარჯვენა მაგისტრალურ არხზე (იორის სათავე ნაგებობა) წყლის დონის მონიტორინგის ავტომატური სადგურის მონტაჟი;
* ქვემო სამგორის მარცხენა მაგისტრალურ არხზე (იორის სათავე ნაგებობა) წყლის დონის მონიტორინგის ავტომატური სადგურის მონტაჟი;
* სკრა-ქარელის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის და მასზე არსებული ჰიდროტექნიკური ნაგებობების რეაბილიტაცია;
* ტირიფონის სარწყავი სისტემისა გ-1 გამანაწილებლის რეაბილიტაცია;
* ქვემო სამგორის სარწყავი სისტემის, მარცხენა მაგისტრალური არხის გ-22 გამანაწილებლის რეაბილიტაცია;
* ხრამ -არხის პრობლემური მონაკვეთის პკ114+პკ118-მდე აღდგენა-რეაბილიტაცია;
* სალთვისის სარწყავი სისტემის გ-2 (პკ40+00 ÷ პკ54+57 და პკ88+89 ÷ პკ97+08,5 მონაკვეთები), გ-2-1, გ-2-2, გ-2-5, გ-2-6 და გ-2-9 გამანაწილებლების რეაბილიტაცია (I ეტაპი);
* ქვემო ალაზნის სარწყავი სისტემის გ-37 გამანაწილებლის რეაბილიტაცია;
* სკრა-ქარელის სარწყავი სისტემის გამანაწილებლების გ-22; გ-23; გ-25; გ-27; გ-30; გ-31; გ-32; გ-33; გ-35-ისა და გ-36 და მათი სხვა რიგის გამანაწილებლების რეაბლიტაცია;
* „ლომთაგორას მაგისტრალური სარწყავი არხის“ (პკ0+00 ÷ პკ122+44) აღდგენა-რეაბილიტაცია";
* არახლოს და რანჩპარის მაგისტრალური არხების არხის რეაბილიტაცია;
* „ხრამ-არხის სარწყავი სისტემის I რიგის გამანაწილებლის (წერეთლის არხი) შეკეთების (რემონტი და აღჭურვა/მოპირკეთება);
* თელავის მუნიციპალიტეტში „ზემო ალაზნის სარწყავი სისტემის გ-49 გამანაწილებლების რეაბილიტაცია “;
* ახმეტის მუნიციპალიტეტში „ზემო ალაზნის სარწყავი სისტემის გ-33 გამანაწილებლების რეაბილიტაცია “ ;
* „ქვემო ალაზნის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის გ-38 გამანაწილებლების რეაბილიტაცია;
* იდლეთის მაგისტრალური არხის რეაბილიტაცია-მოდერნიზაცია-აღჭურვა;
* ხრამ-არხის სარწყავი სისტემის დაზიანებული მაგისტრალური არხის (პკ68+80-დან პკ180+50-მდე) და ჰიდროტექნიკური ნაგებობების რეაბილიტაცია ( II ეტაპი);
* ქვემო ალაზნის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის და ჰიდროტექნიკური ნაგებობების აღდგენა-რეაბილიტაცია პკ 396+21-დან პკ 910+20-მდე (II ეტაპი).
* საანგარიშო პერიოდში პროგრამის ფარგლებში დასრულდა:
* ხანჩალის ტბის დამბის დაზიანებული მონაკვეთების და წყალმიმღები კვანძების გადაუდებელი ავარიულ-აღდგენითი სამუშაოები;
* სამთაწყაროს მექანიკური მორწყვის სისტემების რეაბილიტაცია I ეტაპი (სადაწნეო მილსადენის და საექსპლუატაციო გზა) და სატუმბი სადგურის ფუნქციონირების ღონისძიებები;
* ხობი-უტორის მდინარეთაშორის მასივზე მ-1 დამშრობი მაგისტრალური არხის(9კმ) და ხობი-ოჩხამურის მდინარეთაშორის მასივზე უტორის კოლექტორის (11კმ) რეაბილიტაცია;
* სმეკალოვსკის მასივზე დამშრობი მაგისტრალური არხის რეაბილიტაცია (7070 გრძ. მ);
* კასპის მუნიციპალიტეტში დოესის არხის მონაკვეთის პკ29+84-დან პკ33+39-მდე რეაბილიტაცია“;
* სარო-ხიზაბავრას მექანიკური მორწყვის სისტემის სადაწნეო მილსადენის რეაბილიტაცია“ (II ეტაპი);
* რუისის სატუმბო სადგურის და სადაწნეო მილსადენის რეაბილიტაცია;
* სოფელ ძველი ანაგის სატუმბო სადგურის მოდერნიზაცია-შეკეთება;
* სოფელ ავრანლო-გუმბათის სარწყავი სისტემის გალერეის უკუქანობიანი უბნების საპროექტო პარამეტრებში მოყვანა და ღარებიანი მაგისტრალური არხის ბოლოში წყალსაგდები ნაგებობის მოწყობა;
* ქალაქ მარნეულში იაღლუჯის დასახლებაში (ეკომიგრანტები) სარწყავი სისტემის მოწყობა;
* „ტაშისკრის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის (პკ 29+00-დან - პკ 104+00-მდე) გადაუდებელი ღონისძიებების განხორციელება, (საპროექტო პარამეტრებში აღდგენა-მოდერნიზაცია);
* ნოღელა-ტეხურას მდიმარეთაშორის მასივში, სოფელი გამოღმა-ზანათთან პკ კ-1 კოლექტორის დანალექი გრუნტისგან გაწმენდის, მდინარე ტეხურასთან კოლექტორზე მოწყობილი N2 ფარ-რეგულატორის აღდგენა-რემონტის, კოლექტორის ქვედა ბიეფში ეროზიული ნაპირის გამაგრების, კოლექტორებზე ცალი მილხიდის მოწყობის და საექსპლუატაციო გზის აღდგენა;
* ნოქალაქევის და გეჯეთის წყალმიმყვანი არხის (კ-1) და მასზე სარეგულაციო კვანძის აღდგენა-რეაბილიტაცია;
* „საბერიკაციოს“ დამშრობი მასივის მ-4 კოლექტორის და წყალშემკრები არხების აღდგენა-რეაბილიტაცია“;
* რიონის მარცხენა სანაპიროს დამშრობი მასივის (სოფლები:, ჭყონაგორა, ნიგოითი) მთისძირა არხში შემავალი კოლექტორების წმენდა ნატანისაგან“;
* სოფელ ხიხანის სარწყავი სისტემების ზონაში სავარგულების წვეთური მორწყვითვის დამატებითი სამუშაოები;
* სენაკის მუნიციპალიტეტში ცივა-ტეხურას მდინარეთაშორის მასივზე ცმკ-2 და ცმკ-2-9 კოლექტორების წყალშემკრები დამშრობი არხების და ჰიდროტექნიკური ნაგებობების საპროექტო პარამეტრებში აღდგენის სამუშაოები;
* შაუმიანი -ხიხანის სარწყავი სისტემის სადერევაციო მილსადენის რეაბილიტაცია;
* ვერხვიანის სატუმბი სადგური;
* ქეშალოს სატუმბი სადგური;
* თეძამი N1 სატუმბი სადგური (ტელფერის შეძენა/მონტაჟი, ტივტივა ტუმბო, ელ. ძრავი, წყლის ტუმბო (ჩაძირული ძრავით), წყლის ტუმბო);
* „თეძამი N2 სატუმბი სადგური (ტელფერი ელექტრო (5 ტონიანი))";
* ანაკლიის სატუმბო სადგურის (გენერატორი);
* ზემო ალაზნის სათავე ნაგებობა (გენერატორი);
* სკრის სატუმბი სადგური (განაც. 7/24);
* „ურბნისის სატუმბი სადგურისთვის: სარეზერვო მუშა ბორბალი - 1 D 250-125 ტუმბო აგრეგატისთვის - 3 ცალი";
* „ალმალოს სატუმბისათვის: ვაკუუმ ტუმბო -ВВН1.5";
* ქობულეთის სატუმბი სადგურის ელ. მოწყობილობის რემონტი (განაცხ. 20/05);
* ბაკურციხის სატუმბო სადგურისთვის 2 ტუმბო-აგრეგატის შეძენა;
* ლეჟბადინი-მუღანლოს დაზიანებული ტუმბოების შეცვლა;
* თვაურების სატუმბ სადგურისთვის 3 ტუმბო-აგრეგატის შეძენა-მონტჟი (გან. 6/28);
* კარბის თვითდინებითი სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის და მისი გ-1÷ გ-5 გამანაწილებლების რეაბილიტაცია მდ. პატარა ლიახვზე გვერდითი წყალაღების სათავე ნაგებობის მოწყობით;
* ტაშისკარის სარწყავი სისტემის მაგისტრალურ არხის გ-61-1 (ბებნულა) გამანაწილებბის რეაბილიტაცია;
* ბულაჩაურის სათავე ნაგებობის რეაბილიტაცია და სათავე ნაგებობასთან ნაპირგამაგრების მოწყობა;
* იმირასანის, შაუმიანის და ხიხანის სარწყავი სისტემების ზონაში სავარგულების წვეთური მორწყვის მექანიკური სისტემის მოწყობა;
* სოფ. თელას სარწყავი სისტემის რეაბილიტაცია;
* ზემო ალაზნის სარწყავი სისტემის გ-37 (ოჟიოს გ-38-ის დაერთება) გამანაწილებლის რეაბილიტაცია;
* ტაშისკარის სარწყავი სისტემის მაგისტრალურ არხზე შაქშაქეთის დიუკერის დაზიანებული მონაკვეთების აღდგენა- რეაბილიტაცია;
* სოფელ შუხუთში რიონის მარცხენა სანაპიროს დამშრობი მასივის, მთისძირა არხზე პკ82+17-ზე ახალი ხიდის მოწყობა;
* ნადარბაზევის წყალსაცავიდან მკვებავი სარწყავი სისტემის გ-3,გ-4 და გ-5 და გ-6 (პკ0+00-დან პკ10+60-მდე)) გამანაწილებლების რეაბილიტაცია (I ეტაპი);
* სამთაწყაროს, ძველი ანაგის და ფიროსმანის სატუმბო სადგურების სამორიგეო სახლების მოწყობა;
* გორის წმინდაწყლის დასახლებაში, შ.პ.ს. "საქართველოს მელიორაციის" კუთვნილ ტერიტორიაზე ლოჯისტიკის საწყობის მოწყობა;
* სოფელ ძველი ანაგის სატუმბო სადგურის სადგურის მოთხოვნილი სიმძლავრის გაზრდა;
* ქვემო ალაზნის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის გ-32 გამანაწილებლის დარჩენილი სამუშაოები;
* თელავის მუნიციპალიტეტის სოფელ წინანდალში, შპს „საქართველოს მელიორაციის“ საკუთრებაში არსებული ქვემო ალაზნის სარწყავი სისტემის სათავე ნაგებობის, სარეგულაციო ფარების ელექტრო მართვისთვის საჭირო, სს„ენერგო-პრო ჯორჯიას“ კუთვნილ ელ. გამანაწილებელ ქსელზე დაერთებისა და ელ მომარაგების და სიღნაღის მუნიციპალიტეტში, ძველი ანაგის სატუმბო სადგურის სიმძლავრის გაზრდისთვის საჭირო ელ. მომარაგება“;
* სატუმბო სადგურების „შაუმიანი“ და „ხიხანი“ შიდა ელ.მომარაგების მისაღებად.ელექტროენერგიის საანგარიშსწორებო აღრიცხვის კვანძის მოსწყობა;
* ალგეთის წყალსაცავის რეაბილიტაციის განსახორციელებლად, კომპანია სს „ენერგო-პრო ჯორჯიასგან“სოფელი „ტბისის დამატებით შესაძინი 40კვტ ელექტრო-ენერგიის შესყიდვა.

## 32 07 - საგანმანათლებლო, სამეცნიერო, სახელოვნებო და სპორტული ინფრასტრუქტურის განვითარება

* მიმდინარეობდა 3 საჯარო სკოლის მშენებლობა;
* განხორციელდა 60 საჯარო სკოლაში ნაწილობრივ სარეაბილიტაციო სამუშაოები;
* დასრულებულია 4 საჯარო სკოლის სრული რეაბილიტაცია;
* 57 საჯარო სკოლას გადაეცა 4 923 ერთეული მერხი და სკამი, 182 საჯარო სკოლას - 507 ერთეული პროექტორი;
* 128 საჯარო სკოლას გადაეცა დაფინანსება მცირე სარეაბილიტაციო სამუშაოების უზრუნველსაყოფად.
* 242 საჯარო სკოლაში დარიგდა 2 340 ერთეული დაფა;
* 217 საჯარო სკოლა აღჭურვილია სამედიცინო კაბინეტებით;
* 34 საჯარო სკოლაში დამონტაჟებულია ფარდა-ჟალუზები;
* სსიპ - ქ. თბილისის N221 (მეგა სკოლა) და სსიპ - ვანის მუნიციპალიტეტის სოფელ შუაგორის საჯარო სკოლებისთვის შესყიდული და გადაცემულია რეალურ-ვირტუალური ლაბორატორები;
* 77 საჯარო სკოლა უზრუნველყოფილია სხვადასხვა სახის საოფისე ავეჯით;
* დასრულდა 1 პროფესიული სასწავლებლის მშენებლობა; 6 პროფესულ სასწავლებელსა და მათ ფილიალებში განხორციელდა სახელოსნოების მშენებლობა და სხვადასხვა სახის სარეაბილიტაციო სამუშაოები; დაფინანსება გადაეცა 16 პროფესიულ სასწავლებელს პროგრამების დამატების მიზნით შესაბამისი ინვენტარისა და აღჭურვილობის შეძენის მიზნით;
* განხორციელდა 1 საგანმანათლებლო რესურცენტრის პროექტირება და დასრულებულია ოზურგეთის რესურცენტრის რეაბილიტაცია;
* დაფინანსებულია 8 უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულება, როგორც თავისი, ასევე მის სისტემაში შემავალი სამეცნიერო-კვლევითი ერთეულების სარეაბილიტაციო სამუშაოების ჩატარებისა და საჭირო ინვენტარით აღჭურვის მიზნით. ასევე დაფინანსდა სსიპ - კორნელი კეკელიძის სახელობის საქართველოს ხელნაწერთა ეროვნული ცენტრი აღჭურვილლობის შეძენის მიზნით. მიმდინარეობდა სენაკის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე რეგიონალური ინოვაციების ჰაბის სამშენებლო სამუშაოები;
* დაწყებულია ალექსანდრე ნათიშვილის მორფოლოგიის ინსტიტუტის ვივარიუმისა და გერენტოლოგიის შენობების სარეაბილიტაციო-სარეკონსტრუქციო სამუშაოები

## 32 10 03 02 - კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ხელშეწყობა

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

* ვარძიის კლდეში ნაკვეთი კომპლექსის მდგომარეობის მულტიდისციპლინარული კვლევა - მონიტორინგისა და საკონსულტაციო მომსახურეობის VIII ეტაპი; დავით გარეჯის სამონასტრო კომპლექსის მდგომარეობის კომპლექსური კვლევა - მონიტორინგი გადაუდებელი აუცილებლობის სამუშაოები, მესამე ეტაპი; ვაშლობის ნაეკლესიარის კონსერვაციის პროექტი; სლესის (მოქცევის) ციხის რეაბილიტაცია-კონსერვაციისა და კონსტრუქციული გამაგრების პროექტი; ბოლნისის სიონის ტაძრისა და სამრეკლოს რესტავრაცია-კონსერვაციისა და ეზოს კეთილმოწყობის პროექტი; უფლისციხის კლდეში ნაკვეთი ქალაქის კონსერვაცია-გამაგრების პროექტი (III ეტაპი); სოფ. ლახირში მდებარე ზურებიანი რუსიკოს კომპლექსის, იოანე ღვთისმეტყველის სახელობის ეკლესიის და სოფ. ჟამუშში ქალდანი ბუხუტის კომპლექსის რეაბილიტაციის პროექტები; ქ. თბილისში პუშკინის ქ. N2/4-ში მდებარე შ. ამირანაშვილის სახელობის ხელოვნების მუზეუმის შენობის კვლევითი და რესტავრაცია-რეაბილიტაციის პროექტი; ქ. მცხეთა ჯვრის ტაძრის კომპლექსის ტერიტორიაზე დროთა განმავლობაში, ბუნებრივი ზემოქმედების შედეგად მიწის ზედაპირზე გამოვლენილი არქეოლოგიური ობიექტების საკონსერვაციო და ვიზიტორთა უსაფრთხო გადაადგილებისათვის საჭირო ინფრასტრუქტურის მოწყობის პროექტი; ისტორიული კოლხეთის ტერიტორიაზე საცდელი, მულტი დისციპლინური პროექტის ფარგლებში კვლევითი მომსახურება; ვანის ქვაბების კლდეში ნაკვეთი კომპლექსის კონსერვაცია-გამაგრების სამუშაოების პროექტი (III ეტაპი); ქ. თბილისი, გ. ჭანტურიას №8-ში მდებარე „გიორგი ლეონიძის სახელობის ქართული ლიტერატურის სახელმწიფო მუზეუმი"-ს შენობის რეაბილიტაციის პროექტი; ნიკო ფიროსმანაშვილის სახელმწიფო მუზეუმის (სოფ. მირზაანი) საგამოფენო შენობის გათბობა-კონდიცირება-ვენტილაციის/კლიმატ-კონტროლის, ელ. გაყვანილობის, წყალმომარაგება -კანალიზაციის, ხანძარსაწინააღმდეგო და სუსტდენიანი სისტემების მოწყობის პროექტი; სიღნაღი, სარაჯიშვილის ქ. №11-ში მდებარე შენობის რესტავრაცია-რეაბილიტაციის პროექტი; ტიმოთესუბნის ღვთისმშობლის მიძინების სახელობის ტაძრის რესტავრაცია - რეაბილიტაციის პროექტი; სოფ. მარანის ყოფილი კულტურის სახლის რესტავრაცია-რეაბილიტაციის პროექტი; მანგლისის სიონის ტაძრის კვლევითი - საპროექტო დოკუმენტაცია (I ეტაპი); ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტის, სოფ.ხიდისთავში მდებარე კალანდაძეების სახლის რესტავრაცია-რეაბილიტაციის პროექტი; სოფ. სეფიეთში მდებარე მთავარანგელოზის სახელობის ტაძრის კედლის მხატვრობის კვლევითი და საპროექტო დოკუმენტაცია; ბაგრატის ღვთისმშობლის მიძინების სახ. ტაძრის კვლევითი - საპროექტო დოკუმენტაცია (I ეტაპი); სოფ. ივლიტას ღმრთისმშობლის შობის სახელობის ეკლესიის რეაბილიტაციის პროექტი; ქ. თბილისში, პუშკინის ქ. №4 და გუდიაშვილის ქ. №1-ში მდებარე შალვა ამირანაშვილის სახელობის ხელოვნების მუზეუმის შენობის მზიდი კონსტრუქციების რეაბილიტაცია-გაძლიერების პროექტი.

**კულტურული მემკვიდრეობის ნიმუშების რესტავრაცია-რეაბილიტაცია, ობიექტების არქეოლოგიური შესწავლა-კონსერვაცია და კულტურული მემკვიდრეობის კედლის მხატვრობის კონსერვაციის მიმართულებით განხორციელდა:** ტყიბულის მუნიციპალიტეტში გელათის სამონასტრო კომპლექსის ღვთისმშობლის სახელობის ტაძრის დასავლეთი მკლავის სამხრეთი ფერდის ძლიერი ქარის შედეგად დროებითი გადახურვის დაზიანებული ნაწილის საინჟინრო-სამონტაჟო სამუშაოები; ფიტარეთის სამონასტრო კომპლექსის მთავარი ტაძრის (ფასადი, ინტერიერი) ქვისა და კედლის მხატვრობის კონსერვაციის სამუშაოები (II ეტაპი); ქ. მცხეთა, სვეტიცხოვლის საკათედრო ტაძრის ქვის საკონსერვაციო სამუშაოების (II ეტაპი); სოფ. წესთან მდებარე ბარაკონის ღვთისმშობლის სახელობის ეკლესიის - ქვის (გუმბათი), ფერწერისა და იკონოსტასის ხატების კონსერვაციის სამუშაოები (I ეტაპი); თუშეთის უნიკალური ისტორიულ-არქიტექტურული ღირებულების მქონე ციხე-სოფლის ძველი დიკლოს რეაბილიტაციის I ეტაპი (მოსამზადებელი სამუშაოები); პ. ზაქარაიას სახელობის ნოქალაქევის არქიტექტურულ-არქეოლოგიური კომპლექსის რეაბილიტაცია და ახალი მუზეუმის მშენებლობა I ეტაპი; უჯარმის ციხე-ქალაქის რეაბილიტაცია-კონსერვაციის V ეტაპი; დაბა სურამი, ლესია უკრაინკას სახლ-მუზეუმის რეაბილიტაცია III ეტაპი; სოფ. ლამისყანის ჯამბაკურ-ორბელიანთა კომპლექსის ტერიტორიის კეთილმოწყობის სამუშაოები; ზემო სვანეთი, კოშკებისა და მაჩუბების რეაბილიტაცია; უშგულის თემის სოფლები: ჟიბიანი, ჩვიბიანი და მურყმელი) სვანური კოშკების გადაუდებელი სარეაბილიტაციო სამუშაოები; წუღრუღაშენის ტაძრის გუმბათის ქვის კონსერვაციისა და რეაბილიტაცია; სოფელი ბეჩო, ბერჩლიანების საგვარეულო მაჩუბის სარეაბილიტაციო სამუშაოები; სოფლებში ზემო და ქვემო ახალშენში მდებარე ისტორიული ნამოსახლარის არქეოლოგია; „დიდნაურის“ ნაქალაქარის და სამაროვნის არქეოლოგია; ითხვისის „ნაქალაქარის“ არქეოლოგია; სამშვილდის ნაქალაქარის არქეოლოგია; სოფ. წარბასთუმნის მიმდებარედ არსებულ „ირმის რქის“ ნამოსახლარის არქეოლოგია; ქ. ქუთაისში „დათეშიძის გორისა“ და ქუთაისის შუასაუკუნეების ნაქალაქარის ტერიტორიაზე, ბაგრატის ტაძრის მიდამოებში არქეოლოგია; მარტვილის მუნიციპალიტეტის სოფელ ხუნწში მდებარე ციხის ტერიტორიის არქეოლოგია; სოფელ საბუეში მდებარე სამონასტრო კომპლექსის ტერიტორიაზე არსებული ნაგებობების გაწმენდა და არქეოლოგია; სოფელ ჭობარეთში მდებარე ადრებრინჯაოს ხანის ნამოსახლარის არქეოლოგია; გრაკლიანი გორის არქეოლოგია; სოფელ ჯიხაშკარში მდებარე ჭაქვინჯის ციხის ტერიტორიის არქეოლოგია; მაშავერას გორის არქეოლოგია; დმანისის ნაქალაქარის არქეოლოგია; ხვამლის წმინდა გიორგის ეკლესიის ტერიტორიის გაწმენდა და არქეოლოგია; აბულის ბეშთაშენის (წალკის მუნიციპალიტეტი) მეგალითური კომპლექსების არქეოლოგია; დაბა კაზრეთის ორთვალა მღვიმის კომპლექსის არქეოლოგია; ნადიკრები/ გოგიჩაანთ ღელეს არქეოლოგია; ღია ტიპის პალეოლითური სახელოსნოს „ზიარი-2“-ის არქეოლოგია; გუდაბერტყას ნამოსახლარის არქეოლოგია; სოფელ ნოქალაქევში მდებარე ციხე-ქალაქის ციტადელის ტერიტორიის არქეოლოგია; ხადას ხეობაში და გუდაურის მიმდებარედ არქეოლოგიური კვლევა-ძიება; ალევის ოქროსკარიანი წმინდა სამების მამათა მონასტრის სამეურნეო ნაგებობის რეაბილიტაცია; სოფ. სეფიეთის მთავარანგელოზის სახელობის ეკლესიის სახურავის მცირე სარეაბილიტაციო სამუშაოები;

**გაფორმდა ხელშეკრულებები და მიმდინარეობს:** სოფ. არბო, ანტონ ფურცელაძის საცხოვრებელი სახლის სარეაბილიტაციო სამუშაოები; ქ. თბილისში, შოთა რუსთაველის გამზ. № 25-ში მდებარე „ზაქარია ფალიაშვილის სახელობის სახელმწიფო ოპერისა და ბალეტის თეატრი“-ს შენობის რეაბილიტაცია (II ეტაპი); გრემის მთავარანგელოზის სახელობის ტაძრის მცირე სარეაბილიტაციო სამუშაოები; გრაკლიანი გორის არქეოლოგიური მუზეუმის საგამოფენო სივრცის მოწყობა II ეტაპი; სოფელი ნაკრაში მდებარე ჯუხლანის კოშკისა და თავრარის კოშკის რეაბილიტაცია; თისელის ღვთისმშობლის სახელობის ეკლესიის რეაბილიტაცია.

## 56 13 08 - ბათუმში კომუნალური ინფრასტრუქტურის დაწესებულებათა რეაბილიტაცია - III ფაზა (EU, KfW) / 56 13 01 KfW - ბათუმში კომუნალური ინფრასტრუქტურის დაწესებულებათა რეაბილიტაცია - IV ფაზა (KfW)

ქ.ბათუმის მუნიციპალური ინფრასტრუქტურის რეაბილიტაციის პროექტის მე-3 და მე-4 ფაზის ფარგლებში:

* დასრულდა სანიაღვრე სატუმბო სადგური 19-ის მშენებლობა და ობიექტი დგას საგარანტიო პერიოდზე.
* დასრულდა ჯავახიშვილის ქუჩის სანიღვრე არხის სამუშაოები, რომლის სიგრძეც არის 1593 მ;
* აშენდა საკანალიზაციო კოლექტორები ტბელ აბუსერისძის, ანგისისა და აეროპორტის ნაწილობრივ აღმაშენებლის ქუჩებზე.

## 56 13 02 - აჭარის მყარი ნარჩენების პროექტი (EBRD)

საანგარიშო პერიოდში სოფელ ცეცხლაურში დასრულდა ახალი სანიტარული ნაგავსაყრელი პოლიგონისა და დამხმარე შენობა-ნაგებობების მშენებლობა, მოეწყო მისასვლელი საავტომობილო გზა, განხორციელდა ბორდიურებისა და შიგა გზების კეთილმოწყობის სამუშაოები, დასრულდა მწვანე საფარიანი ზონების მოწყობა, შესაბამისად ნაგავსაყრელი პოლიგონის ოპერირებისათვის საჭირო ტექნიკური აღჭურვილობის გარდა, ობიექტი მზადაა ექსპლუატაციაში მისაღებად.

## 56 13 03 - ბათუმის ავტობუსების პროექტი (E5P, EBRD)

საანგარიშო პერიოდში დაიგეგმა ავტობუსის გაჩერების ელექტრონული დაფების შეძენა, კომპანიამ მოახდინა შესაბამისი ბაზრის კვლევა და მოიძია პოტენციური მომწოდებლები, გაიმართა მოლაპარაკებები სხვადახვა მწარმოებელთან ელექტრონული დაფის ხარისხისა, დიზაინისა და ფასის ნაწილში.

## 56 03 04 - თბილისის მყარი ნარჩენების მართვის პროექტი (EBRD)

თბილისის მყარი ნარჩენების პროექტის პირველ კომპონენტის ფარგლებში (ავტოპარკის განახლება) გამოცხადდა ტენდერი 2021 წლის აპრილში. სექტემბერში გაფორმდა ხელშეკრულება გამარჯვებულ კომპანიებთან (შპს „თეგეტა მოტორსი“ და შპს „ჯი თი გრუპი“). ხელშეკრულების საფუძველზე, მომწოდებლებთან მიმდინარეობს მოლაპარაკებები საწარმოში ინსპექტირების პროცედურების დაგეგმარებასთან დაკავშირებით. სასესხო ხელშეკრულების მეორე კომპონენტის (გადამტვირთავ სადგურზე დაგეგმილ სარეაბილიტაციო სამუშაოები) ფარგლებში, 2021 წელს დასრულდა ტექნიკური სპეციფიკაციების მომზადება. სასესხო ხელშეკრულების მესამე კომპონენტის ფარგლებში (ნაჟური წყლების სისტემის მოწყობა), 2021 წლის ივლისში ცვლილება შევიდა სასესხო შეთანხმებაში და დამატებით 3 მლნ ევრო იქნა გამოყოფილი EBRD-ის მიერ, ასევე გახანგძლივდა პროექტის ვადები. EBRD-ის მოთხოვნით, მოხდა საკონსულტაციო კომპანიის (ერთობლივი საწარმო - ლიდერი ორგანიზაცია - GWCC-Interival ZT GmbH & TBU GmbH& DG Consulting ltd) შერჩევა, რომელიც განახორციელებს თბილისის მყარი ნარჩენების მართვის პროექტის ტექნიკურ-ეკონომიკურ შესწავლას (Feasibility Study). აღნიშნულ ტექნიკურ-ეკონომიკურ შესწავლასთან დაკავშირებით შეთანხმება შპს „თბილსერვის ჯგუფი“-სა და „GWCC-Interival ZT GmbH & TBU GmbH & DG Consulting ltd“-ს შორის გაფორმდა 2021 წლის ნოემბერში. კონსულტანტების მხრიდან მიმდინარეობს ინფორმაციის მოკვლევა;

## 56 13 05 -აჭარის სოფლების წყალმომარაგებისა და წყალარინების პროგრამა, საქართველო (EU, KfW)

* აჭარის დაბებსა და სოფლებში წყალმომარაგებისა და წყალარინების სისტემების სამშენებლო სამუშაოების განხორციელების მიზნით გამოცხადებულ საერთაშორისო ტენდერში დასრულდა შეფასების პირველი ეტაპი, რომელშიც გამოვლინდა შემდეგ ეტაპზე გადასული კომპანიები (ე. წ. Shortlist-ი). პროექტის ფარგლებში არსებული ყველა დაბისა და სოფლისათვის, დასრულდა სულ ჯამში 61.7 მლნ ევროს საპროექტო ღირებულების მქონე წყალმომარაგებისა და წყალარინების გამწმენდი სისტემების დეტალური დიზაინ-პროექტებზე მუშაობა.
* გადაუდებელი აუცილებლობის საკითხებზე დროული რეაგირების მიზნით სატრანსპორტო საშუალებების, ექსპლუატაცია-უზრუნველყოფის მოწყობლობებისა და სარემონტო მასალების შესყიდვაზე გაფორმებული ხელშეკრულებების შესაბამისად კომპანიების მიერ მოწოდებულ იქნა:

**I ლოტი -** შპს „ჯი-თი გრუპის“ მიერ:

* 5 ერთეული ასანიზაციის სპეციალიზირებული მანქანა 3 მ³ მოცულობის ავზით;
* 2 ერთეული ასანიზაციის/ჰიდრავლიკური (ჭავლით მოქმედი) მანქანა 5 მ³ მოცულობის ავზით.

**II ლოტი -** შპს „ჯი-თი გრუპის“ მიერ**:**

* 5 ერთეული ექსკავატორ-დამტვითველი;
* 7 ერთეული პიკაპის ტიპის სატრანსპორტო საშუალება, პარამეტრებით 4x4;
* 5 ერთეული 4 ტონიანი სატვირთო ავტომანქანა ამწე-კრანით;
* 1 ერთეული მსუბუქი (სამგზავრო) ავტომობილი.

**III ლოტი -** E.+E. Boss GmbH-ის მიერ**:**

* სხვადასხვა მოწყობილობა და ხელსაწყოები წყალმომარაგებისა და წყალარინების ქსელების საექსპლუატაციო და უზრუნველყოფითი სამუშაოებისთვის;
* ლაბორატორიის მოწყობილობა;
* სხვადასხვა მასალა სარემონტო სამუშაოებისთვის (მილები: სხვადასხვა სარემონტო მასალა DN 20 – 63 მმ წყლის მილებისთვის).

## 56 13 06 - თბილისის ავტობუსების პროექტი (ფაზა II) (EBRD)

* პროექტის ფარგლებში 2020 წლის სექტემბერში გაფორმებული სასესხო შეთანხმების საფუძველზე, საანგარიშო პერიოდში განხორციელდა 80 ერთეული ავტობუსის მოწოდება (2021 წლის მაისის მდგომარეობით, სულ მოწოდებულია 226 ერთეული, საიდანაც 126 ავტობუსი მოწოდებულ იქნა 2020 წელს),
* სასესხო შეთანხმების მეორე ტრანშით გათვალისწინებული ავტობაზების რეაბილიტაცია/მშენებლობასთან დაკავშირებით, ევროპის რეკონსტრუქციისა და განვითარების ბანკთან (EBRD) ერთად მომზადებულ იქნა სატენდერო დოკუმენტაცია, ავტობაზის რეკონსტრუქცია/მშენებლობის სამუშაოებისა და მისი გაზით მომარაგების/დატუმბვის სიმძლავრეების გაზრდისთვის საჭირო საქონლის შესყიდვის უზრუნველსაყოფად შესაბამისი კონსულტანტების შერჩევის მიზნით. 2021 წლის ივნისში გამოვლინდა გამარჯვებული საკონსულტაციო კომპანია და დაიწყო მოლაპარაკებების ეტაპი ხელშეკრულების გაფორმების მიზნით. 2021 წლის მესამე კვარტალში მომზადებული იქნა კონსულტანტებთან გასაფორმებელი ხელშეკრულების საბოლოო ვერსია;

## 56 14 01 - 2020-2022 წლების საპილოტე რეგიონების ინტეგრირებული განვითარების პროგრამის ფარგლებში შერჩეული პროექტების დაფინანსება მუნიციპალიტეტებში

პროგრამის განმახორციელებელი:

* საქართველოს ფინანსთა სამინისტრო[[2]](#footnote-2);
* საპილოტე რეგიონების ინტეგრირებული განვითარების პროგრამის (სრიგპ) ფარგლებში პროექტების დაფინანსების შესახებ გადაწყვეტილება მიღებულ იქნა 64 პროექტთან დაკავშირებით, რომლის ჯამურმა ღირებულებამ შეადგინა 56.9 მლნ ლარზე მეტი. აღნიშნული პროექტების დაფინასებისთვის საანგარიშო პერიოდში გამოიყო 25.9 მლნ ლარი, მუნიციპალიტეტების თანადაფინანსებამ შეადგინა 1.2 მლნ ლარი, დასაფინანსებელი პროექტების ღირებულების დაახლოებით 2%.
* საპილოტე რეგიონების განვითარების სამთავრობო კომისიის გადაწყვეტილებით სრიგპ-ის ფარგლებში პირველ, მეორე და მეოთხე პრიორიტეტებზე კონკურსები გამოცხადდა 2021 წლის ივნისში. კონკურსში მონაწილეობის მიღების შესაძლებლობა გააჩნია ოთხივე საპილოტე რეგიონის ყველა მუნიციპალიტეტს. პირველი პრიორიტეტის „ურბანული განახლება – ინტეგრირებული აქტივობები ურბანულ ტერიტორიებზე“ ფარგლებში გაცემულმა თანხამ 6.1 მლნ ლარი შეადგინა. ჯამში აღნიშნული პრიორიტეტის ფარგლებში აშენებულ/მოდერნიზებულ იქნა 6 სოციალური ინფრასტრუქტურის ობიექტი, როგორიცაა თეატრები, საკონცერტო დარბაზები და სხვა. მეორე პრიორიტეტის „პოტენციალის გამოყენებით ტურიზმის განვითარების ხელშეწყობის“ ფარგლებში გაცემული თანხის მთლიანმა მოცულობამ 5.1 მლნ ლარი შეადგინა, ხოლო დაფინანსებული პროექტების რაოდენობამ - 16. ჯამში აღნიშნული პრიორიტეტის ფარგლებში მოწყობილ ან განახლებულ/რეაბილიტირებულ იქნა 7 ადგილობრივი პროდუქტებისა და ხელნაკეთების გასაყიდი ადგილი, 1 კულტურული ძეგლი და 20 მცირე ზომის თანმხლები ინფრასტრუქტურული ობიექტი. მეოთხე პრიორიტეტი „ინტეგრირებული ადგილობრივი განვითარების“ ფარგლებში გაცემული თანხის მთლიანმა მოცულობამ 14.6 მლნ ლარი შეადგინა. საანგარიშო პერიოდის ბოლოსთვის საპილოტე რეგიონების განვითარების სამთავრობო კომისიის მიერ დაფინანსებულ იქნა 29 პროექტი. პრიორიტეტის ფარგლებში განხორციელებულმა პროექტებმა ჯამში სარგებელი მოუტანა 53 დასახლებას, მოწყობილ/რეაბილიტირებულ იქნა 11 თეატრი, 9 საპარკინგე ტერიტორია, 502 კილომეტრი ტურისტული გზა კემპინგებამდე, 36 საინფორმაციო დაფა, 5 სოციალური ინფრასტრუქტურული ობიექტი და განხორციელებულ იქნა მოსახლეობისთვის მუნიციპალური მომსახურებების ხელმისაწვდომობის უზრუნველყოფის ერთი პროექტი და სხვა.
* მესამე პრიორიტეტის „მცირე და საშუალო საწარმოების კონკურენტუნარიანობის ამაღლება და ინოვაციების ხელშეწყობა“ ფარგლებში სსიპ „აწარმოე საქართველოში“, ა(ა)იპ - სოფლის განვითარების სააგენტოს და სსიპ - საქართველოს ინოვაციებისა და ტექნოლოგიების სააგენტოს მიერ მიკრო, მცირე და საშუალო საწარმოების მხარდაჭერის პროექტების განსახორციელებლად ჯამურად განისაზღვრა 39.6 მლნ ლარი ოდენობის დაფინანსება. მათ შორის, 2021 წელს ა(ა)იპ სოფლის განვითარების სააგენტოსა და სსიპ - საქართველოს ინოვაციებისა და ტექნოლოგიების სააგენტოსთვის ჯამურად გამოყოფილ იქნა 3.0 მლნ ლარი. ამასთან, სსიპ - ინოვაციების და ტექნოლოგიების სააგენტოს მიერ 4 საპილოტე რეგიონში (კახეთში - გურჯაანი და თელავი; იმერეთში - ქუთაისი; გურიაში - ოზურგეთი და რაჭაში - ამბროლაური) განხორციელდა სტარტაპ პრე-აქსელერაციის პროგრამა.
1. აღნიშნული პროგრამული კოდიდან ხორციელდება ასიგნებების გამოყოფა სხვა პროგრამულ კოდებძე [↑](#footnote-ref-1)
2. ევროკავშირთან თანამშრომლობის ფარგლებში შექმნილი საპილოტე რეგიონების განვითარების სამთავრობო კომისია, რომელსაც თავმჯდომარეობს საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო, კოორდინაციას უწევს პროგრამის განხორციელებას, სამხარეო საკონსულტაციო საბჭოებისა და განმახორციელებელი უწყებების ჩართულობით. საქართველოს მთავრობის მიერ მიღებული გადაწყვეტილების საფუძველზე საქართველოს ფინანსთა სამინისტრო ახორციელებს თანხების გადარიცხვას. [↑](#footnote-ref-2)