

 **ინფორმაცია 2023 წლის სახელმწიფო ბიუჯეტით გათვალისწინებული**

**კაპიტალური პროექტების შესრულების შესახებ**

თბილისი

2024

# **ინფორმაცია კაპიტალური პროექტების შესრულების შესახებ**

*(ათას ლარებში)*

| **კოდი** | **დასახელება** | **ფაქტი 2022 წლის ჩათვლით** | **2023 წლის დამტკიცებული გეგმა** | **2023 წლის დაზუსტებული გეგმა** | **2023 წლის ფაქტი** | **პროექტის სავარაუდო ღირებულება (2027 წლის ჩათვლით)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24 14 01 01 | 500 კვ ეგხ "წყალტუბო-ახალციხე-თორთუმი" (EU-NIF, KfW) | 59,843.5 | 13,000.0 | 13,000.0 | 72,553.0 | 249,839.5 |
| 24 14 01 02 | ჩრდილოეთის რგოლი (EBRD), ნამახვანი - წყალტუბო - ლაჯანური (EBRD, KfW) | 11,688.2 | 10,000.0 | 10,000.0 | 820.9 | 100,668.1 |
| 24 14 01 03 | 500 კვ ეგხ ჯვარი-წყალტუბო (WB) | 74,294.9 | 18,500.0 | 18,500.0 | 20,436.5 | 155,370.4 |
| 24 14 01 04 | გურიის ელგადაცემის ხაზების ინფრასტრუქტურის გაძლიერება (KfW) | 19,118.2 | 20,000.0 | 20,000.0 | 12,979.7 | 67,392.9 |
| 24 14 01 05 | კახეთის ინფრასტრუქტურის გაძლიერება (KfW) | 2,125.8 | 5,000.0 | 5,000.0 | 6,405.5 | 34,939.3 |
| 24 14 01 06 | ხელედულა-ლაჯანური-ონი (KfW) | 14,212.8 | 10,000.0 | 10,000.0 | 5,969.3 | 143,538.1 |
| 24 14 03 01 | 500 კვ ეგხ-ის "ქსანი-სტეფანწმინდა" მშენებლობა (EBRD, EU, KfW) | 74,089.5 | 0.0 | 0.0 | 1,398.3 | 75,487.8 |
| 24 19 | ვარდნილისა და ენგურის ჰიდროელექტროსადგურების რეაბილიტაციის პროექტი (EBRD, EIB, EU) | 196,132.5 | 15,000.0 | 15,000.0 | 16,185.2 | 307,317.7 |
| 25 02 02 01 | საავტომობილო გზების პერიოდული შეკეთება და რეაბილიტაცია | 2,929,125.9 | 380,000.0 | 380,913.0 | 380,912.3 | 4,710,038.2 |
| 25 02 02 07 | სანაპირო ზონების ნაპირსამაგრი სამუშაოები | 120,866.3 | 24,000.0 | 20,100.0 | 21,278.7 | 312,145.0 |
| 25 02 02 08 | ბაღდათი-აბასთუმნის საავტომობილო გზის რეკონსტრუქცია-რეაბილიტაცია | 130,934.8 | 60,000.0 | 25,685.0 | 25,685.0 | 206,619.8 |
| 25 02 02 09 | შიდასახელმწიფოებრივი გზების აქტივების მართვის პროექტი (WB) | 95,682.2 | 27,000.0 | 22,800.0 | 22,792.6 | 121,974.8 |
| 25 02 02 10 | ბათუმი (ანგისა) - ახალციხის საავტომობილო გზის ხულო-ზარზმის მონაკვეთის რეაბილიტაცია-რეკონსტრუქცია (Kuwait Fund) | 71,024.3 | 19,000.0 | 23,570.0 | 23,560.8 | 155,585.1 |
| 25 02 02 11 | შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის ძირულა-ხარაგაული-მოლითი-ფონა-ჩუმათელეთის საავტომობილო გზის ჩუმათელეთი-ხარაგაულის მონაკვეთის რეაბილიტაცია-რეკონსტრუქცია (ADB) | 81,495.7 | 31,700.0 | 31,515.0 | 32,229.9 | 208,725.6 |
| 25 02 02 12 | მდინარე დებედაზე ხიდის მშენებლობა (EBRD) | 13,296.6 | 0.0 | 10.0 | 53.5 | 13,350.1 |
| 25 02 03 01 | აღმოსავლეთ-დასავლეთის ჩქაროსნული ავტომაგისტრალის დერეფნის გაუმჯობესების პროექტი (ზემო ოსიაური-რიკოთი) (EIB, WB) | 450,005.0 | 37,000.0 | 34,845.0 | 52,584.5 | 622,589.5 |
| 25 02 03 02 | ქ. ბათუმის ახალი შემოვლითი გზა (ADB, AIIB) | 428,120.1 | 40,000.0 | 58,535.0 | 68,798.8 | 521,918.9 |
| 25 02 03 03 | სამტრედია-გრიგოლეთის საავტომობილო გზის კმ 0-კმ 50 მონაკვეთის მოდერნიზაცია-მშენებლობა (EIB, EU) | 730,818.3 | 45,375.0 | 53,805.0 | 53,666.5 | 1,064,484.8 |
| 25 02 03 04 | თბილისი-სენაკი-ლესელიძის საავტომობილო გზის ჩუმათელეთი-ხევის მონაკვეთის რეკონსტრუქცია-მშენებლობა (EIB, WB) | 243,700.6 | 51,800.0 | 49,305.0 | 53,494.6 | 432,545.2 |
| 25 02 03 05 | თბილისი-სენაკი-ლესელიძის საავტომობილო გზის ხევი უბისას მონაკვეთის რეკონსტრუქცია - მშენებლობა (ADB) | 704,616.4 | 139,675.0 | 127,350.0 | 132,400.3 | 855,016.7 |
| 25 02 03 06 | თბილისი-სენაკი-ლესელიძის საავტომობილო გზის უბისა შორაპნის მონაკვეთის რეკონსტრუქცია-მშენებლობა (EIB) | 856,912.1 | 209,700.0 | 203,370.0 | 203,363.0 | 1,082,275.1 |
| 25 02 03 07 | თბილისი-სენაკი-ლესელიძის საავტომობილო გზის შორაპანი არგვეთას მონაკვეთის რეკონსტრუქცია-მშენებლობა (ADB) | 348,601.9 | 161,370.0 | 152,770.0 | 167,066.5 | 625,668.4 |
| 25 02 03 08 | სენაკი-ფოთი-სარფის საავტომობილო გზის კმ48-კმ64 გრიგოლეთი-ჩოლოქის მონაკვეთის მშენებლობა (EIB) | 247,895.4 | 28,000.0 | 51,085.0 | 51,076.6 | 318,971.9 |
| 25 02 03 09 | მცხეთა-სტეფანწმინდა-ლარსის საავტომობილო გზის ქვეშეთი-კობის მონაკვეთზე საავტომობილო გზის და გვირაბის მშენებლობა (ADB, EBRD) | 685,118.9 | 182,260.0 | 181,930.0 | 208,995.6 | 1,365,914.5 |
| 25 02 03 10 | თბილისი-ბაკურციხე-ლაგოდეხის საავტომობილო გზის ბაკურციხე-წნორის მონაკვეთის მშენებლობა (ADB) | 34,785.4 | 32,000.0 | 27,205.0 | 28,738.4 | 103,523.8 |
| 25 02 03 11 | მდინარე რიონზე ფოთის ხიდის მშენებლობა (ADB) | 15,724.9 | 12,200.0 | 6,910.0 | 7,625.4 | 58,350.3 |
| 25 02 03 12 | თბილისი-ბაკურციხე-ლაგოდეხის საავტომობილო გზის ლოჭინი-საგარეჯოს მონაკვეთის მშენებლობა | 139,528.5 | 144,050.0 | 214,250.0 | 214,247.2 | 583,775.7 |
| 25 02 03 13 | თბილისი-ბაკურციხე-ლაგოდეხის საავტომობილო გზის საგარეჯო-ბადიაურის მონაკვეთის მშენებლობა (WB) | 11,310.0 | 72,870.0 | 63,100.0 | 65,154.7 | 306,464.7 |
| 25 02 03 14 | თბილისი-წითელი ხიდის (აზერბაიჯანის რესპუბლიკის საზღვარი) საავტომობილო გზის კმ22-კმ57 რუსთავი-წითელი ხიდის მონაკვეთის მშენებლობა (EIB) | 9,457.2 | 2,500.0 | 1,710.0 | 1,705.6 | 589,762.8 |
| 25 02 03 15 | ალგეთი-სადახლოს საავტომობილო გზის მშენებლობა-მოდერნიზაცია (EIB) | 2,949.9 | 1,000.0 | 4,995.0 | 4,991.3 | 387,891.2 |
| 25 02 03 16 | მცხეთა-სტეფანწმინდა-ლარსის საავტომობილო გზის ხანდო-ფასანაურის შემოსავლელი და არშა-სტეფანწმინდა-გველეთის მონაკვეთების მშენებლობა | 0 0 | 20,000.0 | 0 0 | 0.0 | 445,000.0 |
| 25 03 01 | საქართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონდის მიერ განსახორციელებელი პროექტები | 289,581.1 | 125,000.0 | 116,874.0 | 116,873.1 | 766,454.2 |
| 25 03 02 | განახლებული რეგიონების პროგრამა | 425,608.2 | 108,000.0 | 165,493.0 | 165,483.7 | 741,091.9 |
| 25 03 03 | რეგიონალური განვითარების პროექტი III (მცხეთა-მთიანეთი და სამცხე-ჯავახეთი) (WB) | 143,378.8 | 55,000.0 | 45,932.0 | 46,199.1 | 224,577.9 |
| 25 03 04 | რეგიონალური და მუნიციპალური ინფრასტრუქტურის განვითარების პროექტი II (WB, WB-TF) | 148,988.3 | 35,000.0 | 44,870.0 | 45,858.2 | 214,846.5 |
| 25 03 05 01 | საცხოვრებლად ვარგისი ქალაქების საინვესტიციო პროგრამა (I ფაზა) (ADB) | 96,351.8 | 67,000.0 | 64,009.0 | 65,791.5 | 321,143.3 |
| 25 03 06 | ბაკურიანის მუნიციპალური სერვისების გაუმჯობესების პროგრამა (EBRD) | 16,405.0 | 3,600.0 | 3,459.0 | 3,458.2 | 20,013.2 |
| 25 03 07 | 2025 წლის ევროპის ზამთრის ახალგაზრდული ოლიმპიური ფესტივალის მხარდამჭერი ღონისძიებები | 0.0 | 25,000.0 | 2,907.0 | 2,907.0 | 55,907.0 |
| 25 03 08 | ურბანული ტრანსპორტის განვითარების პროგრამა (EBRD) | 86,299.0 | 400.0 | 305.0 | 304.7 | 87,203.7 |
| 25 03 09 | საქართველოს ურბანული რეკონსტრუქციის და განვითარების პროექტი (EIB) | 313,878.4 | 0 0 | 847.0 | 847.0 | 314,725.4 |
| 25 03 11 | საქართველოში საჯარო შენობების ენერგოეფექტურობის გაუმჯობესება და განახლებადი-ალტერნატიული ენერგიის გამოყენება (E5P, NEFCO) | 17,644.5 | 0 0 | 261.0 | 260.1 | 17,904.6 |
| 25 03 12 | მდგრადი ურბანული ტრანსპორტის განვითარების საინვესტიციო პროგრამა (ADB) | 592,636.7 | 0 0 | 668.0 | 665.8 | 593,302.5 |
| 25 04 01 | ურბანული მომსახურების გაუმჯობესების პროგრამა (წყალმომარაგებისა და წყალარინების სექტორი) (ADB) | 1,128,482.9 | 120,300.0 | 144,106.0 | 144,116.4 | 1,353,599.3 |
| 25 04 02 | მდგრადი წყალმომარაგებისა და სანიტარული სექტორის განვითარების პროგრამა (ADB, AFD) | 19,239.1 | 6,000.0 | 8,190.0 | 8,190.0 | 27,429.1 |
| 25 04 03 | იმერეთის და ყაზბეგის მუნიციპალიტეტებში კომუნალური ინფრასტრუქტურის გაუმჯობესება (KfW) | 8,520.3 | 47,700.0 | 5,081.0 | 4,925.3 | 334,945.6 |
| 25 04 04 | ქალაქ ხაშურის და მიმდებარე დასახლებების წყალმომარაგებისა და წყალარინების სისტემების გაუმჯობესება (AFD, EU) | 0.0 | 46,000.0 | 60,993.0 | 62,276.9 | 332,137.9 |
| 25 04 05 | ქუთაისის წყალარინების პროექტი (EIB, EPTATF) | 282.1 | 30,000.0 | 4,963.0 | 4,962.2 | 326,144.3 |
| 25 04 06 | რეგიონებში ინფრასტრუქტურული პროექტების მხარდაჭერის ღონისძიებები | 556,959.1 | 250,000.0 | 276,667.0 | 276,667.0 | 2,435,365.1 |
| 25 05 02 | ქვემო ქართლის ნარჩენების მართვის პროექტი (EBRD, SIDA) | 1,774.5 | 9,575.0 | 5,850.0 | 6,538.5 | 25,613.0 |
| 25 05 03 | მყარი ნარჩენების ინტეგრირებული მართვის პროგრამა II (კახეთი, სამეგრელო-ზემო სვანეთი) (KfW) | 16,560.1 | 30,000.0 | 11,721.0 | 11,485.6 | 98,545.7 |
| 25 06 | იძულებით გადაადგილებული პირების მხარდაჭერა | 129,214.3 | 1,300.0 | 8,500.0 | 8,500.0 | 142,714.3 |
| 25 07 01 01 | საჯარო სკოლების მშენებლობა-რეაბილიტაცია | 344,768.0 | 33,000.0 | 35,800.0 | 35,800.0 | 400,568.0 |
| 25 07 01 02 | თბილისის საჯარო სკოლების რეაბილიტაციისა და ენერგოეფექტურობის გაზრდის პროექტი (CEB, E5P) | 35,573.2 | 20,300.0 | 26,776.0 | 26,770.7 | 100,843.9 |
| 25 07 01 03 | ინოვაციის, ინკლუზიურობის და ხარისხის პროექტი - საქართველო I2Q (WB) | 3,548.3 | 60,000.0 | 27,463.0 | 27,456.6 | 161,804.9 |
| 25 07 01 04 01 | შენობებში მწვანე ინვესტიციების პროექტი (EBRD, KfW) | 564.4 | 2,000.0 | 1,600.0 | 0.0 | 99,964.4 |
| 25 07 01 04 02 | ენერგოეფექტურობის ღია პროგრამა (საჯარო შენობებში ენერგოეფექტურობის პროგრამა) (EBRD, KfW) | 0.0 | 1,500.0 | 1,099.0 | 0.0 | 149,750.0 |
| 25 07 01 05 | საქართველოს მთიან რეგიონებში საჯარო სკოლების რეაბილიტაცია და ენერგოეფექტურობის გაუმჯობესება (E5P, NEFCO) | 0.0 | 500.0 | 175.0 | 174.2 | 21,924.2 |
| 25 07 01 06/25 07 01 07 | ზოგადსაგანმანათლებლო ინფრასტრუქტურის მშენებლობა-რეაბილიტაცია მუნიციპალიტეტებში | 88,119.9 | 5,000.0 | 3,426.0 | 3,422.8 | 106,542.7 |
| 25 07 02 | სკოლამდელი აღზრდის დაწესებულებების მშენებლობა-რეაბილიტაცია | 0.0 | 100,000.0 | 85,800.0 | 85,799.7 | 1,055,799.7 |
| 25 08 | ტურისტული ინფრასტრუქტურის გაუმჯობესების ღონისძიებები | 0.0 | 200,000.0 | 205,700.0 | 205,699.3 | 1,416,699.3 |
| 26 02 03 | პენიტენციური სისტემის ინფრასტრუქტურის გაუმჯობესება | 252,585.4 | 40,000.0 | 53,200.0 | 53,197.2 | 522,782.6 |
| 27 04 01 | სამედიცინო დაწესებულებათა რეაბილიტაცია და აღჭურვა  | 317,423.1 | 40,000.0 | 25,659.9 | 25,659.9 | 503,083.0 |
| 31 06 01 | სამელიორაციო სისტემების რეაბილიტაცია და ტექნიკის შეძენა | 377,945.1 | 40,000.0 | 48,500.0 | 48,500.0 | 628,445.1 |
| 32 07 | საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარება | 1,168,958.0 | 261,015.0 | 259,304.4 | 259,165.1 | 3,777,578.1 |
| 33 06 03 02 | კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ხელშეწყობა | 106,644.9 | 17,300.0 | 14,832.4 | 14,831.4 | 190,676.3 |
| 55 13 01 | აჭარის მყარი ნარჩენების პროექტი (EBRD, SIDA) | 17,316.2 | 6,000.0 | 6,000.0 | 1,400.7 | 60,257.1 |
| 55 13 02 | ბათუმის ავტობუსების პროექტი (E5P, EBRD) | 22,199.9 | 500.0 | 500.0 | 464.2 | 22,664.1 |
| 55 13 03 01 | თბილისის მყარი ნარჩენების მართვის პროექტი (EBRD) | 34,681.5 | 5,000.0 | 5,000.0 | 0.0 | 48,224.7 |
| 55 13 04 | აჭარის სოფლების წყალმომარაგებისა და წყალარინების პროგრამა, საქართველო (EU, KfW) | 21,631.5 | 31,000.0 | 31,000.0 | 26,793.3 | 166,306.8 |
| 55 13 05 01 01 | საცხოვრებლად ვარგისი ქალაქების საინვესტიციო პროგრამა - ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერია (ADB) | 4,768.0 | 5,500.0 | 5,500.0 | 4,218.5 | 8,986.5 |
| 55 13 05 02 01 | საცხოვრებლად ვარგისი ქალაქების საინვესტიციო პროექტი თანაბარი განვითარებისთვის - ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერია (ADB) | 0.0 | 2,000.0 | 2,000.0 | 2,265.4 | 81,891.9 |
| 55 13 07 | მდგრადი ურბანული მობილობა (KfW) | 0.0 | 9,500.0 | 9,500.0 | 1,881.8 | 131,442.8 |
| 55 13 09 | თბილისის ავტობუსების პროექტი (ფაზა II) (EBRD) | 261,758.8 | 1,000.0 | 1,000.0 | 0.0 | 293,558.1 |
| 55 13 15 | ბათუმის მუნიციპალური ინფრასტრუქტურა (ფაზა V) (KfW) | 0.0 | 700.0 | 700.0 | 1,032.1 | 159,337.6 |

## 24 14 01 01 - 500 კვ ეგხ „წყალტუბო-ახალციხე-თორთუმი“ (EU-NIF, KfW)

საანგარიშო პერიოდში მიმდინარეობდა სანებართვო პროცედურები, რომელიც გეგმის მიხედვით ვერ დასრულდა და გაგრძელდება 2024 წელს. პარალელურად კონტრაქტორმა შემოიტანა ძირითადი მოწყობილობების უმეტესი ნაწილი, რამაც გამოიწვია პროექტის გადაჭარბებული შესრულება.

## 24 14 01 02 - „ჩრდილოეთის რგოლი“ (EBRD), „ნამახვანი-წყალტუბო-ლაჯანური“ (EBRD, KfW)

საანგარიშო პერიოდში მიმდინარეობდა შემდეგი ელექტროგადამცემი ხაზების დეტალურ დიზაინზე მუშაობა: 500 კვ ეგხ-ის ლაჯანური-წყალტუბო (დაახლ. 49 კმ), 220 კვ ეგხის ნამახვანი-წყალტუბო და ნამახვანი-ტვიში-ლაჯანური (დაახლ. 58კმ) და 220კვ ეგხ-ის ახალი ლაჯანური-ლაჯანური ჰესი (დაახლ. 5 კმ). დასრულდა 500 კვ ეგხ-ის ლაჯანური-წყალტუბოს სამშენებლო ნებართვის მოსაპოვებლად საჭირო დოკუმენტების წარმოდგენა-შეთანხმების პროცესი. გეგმაში ჩამორჩენა განპირობებულია პროექტირებაზე გახანგძლივებული სამუშაო პროცესით, რამაც შეაფერხა მოწყობილობების შეკვეთა და მოწოდება 2023 წელს.

## 24 14 01 03 - 500 კვ ეგხ „ჯვარი-წყალტუბო“ (WB) (პროგრამული კოდი 24 14 03 03)

2023 წლის განმავლობაში ქვესადგურის მშენებელმა კონტრაქტორმა დაასრულა მასალისა და მოწყობილობების მოწოდება. ქვესადგურის ტერიტორიაზე მიმდინარეობდა სამშენებლო და სამონტაჟო სამუშაოები. 2023 წლის განმავლობაში ეგხ-ის მშენებელი კონტრაქტორი მუშაობდა ხაზის პირველი (ქვესადგური წყალტუბო - მარტვილი) და მესამე (მარტვილი - ქვესადგური ჯვარი) მონაკვეთების დეტალური პროექტის დასრულებაზე. მიმდინარეობდა მშენებლობის ნებართვის მოპოვებისა და განსახლების პროცედურები. განხორციელდა ეგხ-ის მარტვილის მონაკვეთის შეცვლილი მარშრუტის შესწავლა. სსიპ - გარემოს ეროვნული სააგენტოს მიერ დასრულდა „სკრინინგის ანგარიშის“ განხილვა. მიმდინარეობდა „სკოპინგის“ ანგარიშის მომზადება. გეგმის შესრულებაში ჩამორჩენა განპირობებულია იმ გარემოებით, რომ დეტალურ პროექტზე მუშაობის გამო ვერ მოხდა მასალების დამზადება და მოწოდება.

## 24 14 01 04 - გურიის ელგადაცემის ხაზების ინფრასტრუქტურის გაძლიერება (KfW)

საანგარიშო პერიოდის განმავლობაში მიმდინარეობდა სამშენებლო ნებართვების მოპოვებისა და განსახლების შესაბამისი პროცედურები. 2023 წლის მესამე კვარტალში სსე-მ ეტაპობრივად მოიპოვა სამშენებლო ნებართვები. კონტრაქტორმა დაიწყო და დაასრულა 220 კვ.-იანი ხაზის ანძების ფუნდამენტების მოწყობის სამუშაოები. მიმდინარეობდა ხის ჭრის ნებართვების მოპოვებისა და განსახლების შესაბამისი პროცედურები და აგრეთვე, 220/110 კვ ქვესადგური „ოზურგეთის“ სამშენებლო სამუშაოები და მოწყობილობების შემოტანა. გეგმაში ჩამორჩენა გამოიწვია ნელმა პროგრესმა სამშენებლო პროცესში და მასალების დაგეგმილზე მცირე ნაწილის მოწოდებამ საანგარიშიო პერიოდში.

## 24 14 01 05 - კახეთის ინფრასტრუქტურის გაძლიერება (KfW)

პროგრამის ფარგლებში 2023 წელს ჩატარდა ტენდერი და გაფორმდა ხელშეკრულება უცხოურ კომპანია „MITAS ENERGY AND METAL CONSTRUCTION INC“-თან 110 კვ ელექტროგადამცემი ხაზის „სტორი ჰესი - ახალი თელავის“ მშენებლობისა და 110 კვ ეგხ „იყალთოს“ ქვესადგურში „ახალი თელავი“ შეჭრის პროექტის მშენებლობის შესახებ. მიმდინარეობდა პროექტის დეტალური დიზაინის შედგენის და ნებართვების მოპოვების ეტაპი.

## 24 14 01 06 - ხელედულა-ლაჯანური-ონი (KfW)

განახლდა/გამოცხადდა 220 კვ ხელედულა-ლაჯანური-ონის ელექტროგადამცემი ხაზის მშენებლობის ტენდერი (2023 წლის 21 დეკემბერი) საანგარიშო პერიოდში 220/110 კვ ქვესადგური ლაჯანურის მშენებელმა კონტრაქტორმა დაასრულა მიწის მოსწორების სამუშაოები და დაიწყო სამშენებლო სამუშაოები, თუმცა გეგმასთან შედარებით ჩამორჩენით.

## 24 14 03 01 - 500 კვ ეგხ-ის "ქსანი-სტეფანწმინდა" მშენებლობა (EBRD, EU, KfW)

,,ქსანი-სტეფანწმინდას“ პროექტზე ხაზის მშენებლობა დასრულებულია. ხაზი ჩართულია და მიმდინარეობს ენერგიის გადაცემა. კონტრაქტორი კომპანიის მიერ აღმოფხვრილია ხაზის მშენებლობისას გამოვლენილი ყველა ხარვეზი. დამკვეთსა და კონტრაქტორს შორის არსებული სადავო საკითხების გადაჭრის მიზნით კონტრაქტორმა მიმართა საერთაშორისო საარბიტრაჟო სასამართლოს. პარალელურ რეჟიმში დამკვეთსა და კონტრაქტორს შორის მიმდინარეობდა მოლაპარაკებები სადავო საკითხებთან დაკავშირებით. განხორციელდა კონსულტანტისათვის ე.წ. „საბოლოო გადახდა“.

## 24 19 - ვარდნილისა და ენგურის ჰიდროელექტროსადგურების რეაბილიტაციის პროექტი (EBRD, EIB, EU)

ჰიდროელექტროსადგურები (ენგურჰესი, ვარდნილჰესების კასკადის პირველი საფეხური) რეაბილიტირებულია, ენგურის კაშხლის ელ. მომარაგების სისტემა განახლებულია;

ენგურჰესამდე მიმავალი 14კმ გზა აღდგენილია სრულად. ვარდნილის არხის მარეგულირებელი ფარები და მდ. ენგურის გადამგდები კაშხალი და ფარები აღდგენილია. განახლდა ენგურის კაშხლის ელ. მომარაგების სისტემა. წყალსაცავში დალამვის მაღალი დონის გამო შეუძლებელი იყო მისაყრდნობი ფარის ჩაშვება სიღრმული ფარის რემონტის მიზნით. დანალექი მასები იწმინდება ეტაპობრივად და მიმდინარეობდა ფარების რემონტი ენგურჰესის მიერ.

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

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

## 25 02 02 07 - სანაპირო ზონების ნაპირსამაგრი სამუშაოები

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

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

ბაღდათი-აბასთუმანის საავტომობილო გზის მონაკვეთებზე მიმდინარეობდა სარეკონსტრუქციო-სარეაბილიტაციო სამუშაოები და ზოგიერთ დასრულებულ მონაკვეთებზე მიმდინარეობდა ხელშეკრულებებით გათვალისწინებული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი.

## 25 02 02 09 - შიდასახელმწიფოებრივი გზების აქტივების მართვის პროექტი (WB)

მიმდინარეობდა შიდასახელმწიფოებრივი და ადგილობრივი მნიშვნელობის საავტომობილო გზების სარეაბილიტაციო სამუშაოები და ხელშეკრულებებით გათვალისწინებული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი.

## 25 02 02 10 - ბათუმი (ანგისა) - ახალციხის საავტომობილო გზის ხულო-ზარზმის მონაკვეთის რეაბილიტაცია-რეკონსტრუქცია (Kuwait Fund)

მიმდინარეობდა ბურღვითი სამუშაოები, გაბიონების, საყრდენი კედლების და წყალგამტარი მილების მოწყობის სამუშაოები, ფერდობების ექსკავაციის სამუშაოები და განსახლების პროცედურები.

## 25 02 02 11 - შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის ძირულა-ხარაგაული-მოლითი-ფონა-ჩუმათელეთის საავტომობილო გზის ჩუმათელეთი-ხარაგაულის მონაკვეთის რეაბილიტაცია-რეკონსტრუქცია (ADB)

დასრულდა სარეაბილიტაციო-სარეკონსტრუქციო სამუშაოები და მიმდინარეობდა ხელშეკრულებით გათვალისწინებული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი (ლოტი 1). დაიწყო მიწის ექსკავაციის სამუშაოები (ლოტი 2).

## 25 02 02 12 - მდინარე დებედაზე ხიდის მშენებლობა (EBRD)

მიმდინარეობდა ხელშეკრულებით გათვალისწინებული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი.

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

მიმდინარეობდა სახიდე გადასასვლელების სამშენებლო სამუშაოები, გვირაბების გაჭრის სამუშაოები და ხელშეკრულებებით გათვალისწინებული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი (ლოტი 1, ლოტი 2 და ლოტი 2ა).

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

მიმდინარეობდა განსახლების პროცედურები, ფერდის გამაგრების სამუშაოები, მიწისქვეშა გასასვლელების მოწყობის სამუშაოები, გვირაბების გაჭრის და სახიდე გადასასვლელების სამშენებლო სამუშაოები.

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

მიმდინარეობდა მიწის და მიწის ვაკისის მოწყობის სამუშაოები, სუსტი გრუნტების გამაგრების სამუშაოები (ლოტი 3) და ხელშეკრულებებით გათვალისწინებული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი. ასევე, მოდერნიზებული-აშენებული საავტომობილო გზის მონაკვეთი და სახიდე გადასასვლელები.

## 25 02 03 04 - თბილისი-სენაკი-ლესელიძის საავტომობილო გზის ჩუმათელეთი-ხევის მონაკვეთის რეკონსტრუქცია-მშენებლობა (EIB, WB)

მიმდინარეობდა სახიდე გადასასვლელების სამშენებლო და გვირაბების გაჭრის სამუშაოები. ასევე, მიმდინარეობდა ასფალტობეტონის საფარის მოწყობის სამუშაოები.

## 25 02 03 05 - თბილისი-სენაკი-ლესელიძის საავტომობილო გზის ხევი უბისას მონაკვეთის რეკონსტრუქცია - მშენებლობა (ADB)

დასრულდა საავტომობილო გზის მონაკვეთის, სახიდე გადასასვლელების და გვირაბების სარეკონსტრუქციო-სამშენებლო სამუშაოები.

## 25 02 03 06 - თბილისი-სენაკი-ლესელიძის საავტომობილო გზის უბისა შორაპანის მონაკვეთის რეკონსტრუქცია-მშენებლობა (EIB)

დასრულდა საავტომობილო გზის მონაკვეთის, სახიდე გადასასვლელების და გვირაბების სარეკონსტრუქციო-სამშენებლო სამუშაოები.

## 25 02 03 07 - თბილისი-სენაკი-ლესელიძის საავტომობილო გზის შორაპანი არგვეთას მონაკვეთის რეკონსტრუქცია-მშენებლობა (ADB)

მიმდინარეობდა სახიდე გადასასვლელების სამშენებლო სამუშაოები. ასევე, დაიწყო ასფალტობეტონის საფარის მოწყობის სამუშაოები. დასრულდა განსახლების პროცედურები და გვირაბების გაჭრის სამუშაოები.

## 25 02 03 08 - სენაკი-ფოთი-სარფის საავტომობილო გზის კმ48-კმ64 გრიგოლეთი-ჩოლოქის მონაკვეთის მშენებლობა (EIB)

მიმდინარეობდა კომუნიკაციების გადატანის სამუშაოები, საავტომობილო გზის და სახიდე გადასასვლელების სამშენებლო სამუშაოები.

## 25 02 03 09 - მცხეთა-სტეფანწმინდა-ლარსის საავტომობილო გზის ქვეშეთი-კობის მონაკვეთზე საავტომობილო გზის და გვირაბის მშენებლობა (ADB,EBRD)

მიმდინარეობდა სახიდე გადასასვლელების მოწყობის და გვირაბების გაჭრის სამუშაოები (ლოტი 1 და ლოტი 2).

## 25 02 03 10 - თბილისი-ბაკურციხე-ლაგოდეხის საავტომობილო გზის ბაკურციხე-წნორის მონაკვეთის მშენებლობა (ADB)

მიმდინარეობდა განსახლების პროცედურები, კომუნიკაციების გადატანის სამუშაოები, სამობილიზაციო და მოსამზადებელი სამუშაოები.

## 25 02 03 11 - მდინარე რიონზე ფოთის ხიდის მშენებლობა (ADB)

მიმდინარეობდა მიწის სამუშაოები, სუსტი გრუნტების გამაგრების სამუშაოები. დაიწყო მთავარი სახიდე გადასასვლელის სამშენებლო სამუშაოები.

## 25 02 03 12 - თბილისი-ბაკურციხე-ლაგოდეხის საავტომობილო გზის ლოჭინი-საგარეჯოს მონაკვეთის მშენებლობა

მიმდინარეობდა განსახლების პროცედურები, მიწის სამუშაოები, ნაპირსამაგრი სამუშაოები, კომუნიკაციების გადატანის სამუშაოები, სახიდე გადასასვლელების სამშენებლო და რკინიგზის რელოკაციის სამუშაოები (ლოტი 1; ლოტი 2). დასრულდა საავტომობილო გზის მონაკვეთის და სახიდე გადასასვლელების სამშენებლო სამუშაოები (ლოტი 0).

## 25 02 03 13 - თბილისი-ბაკურციხე-ლაგოდეხის საავტომობილო გზის საგარეჯო-ბადიაურის მონაკვეთის მშენებლობა (WB)

მიმდინარეობდა განსახლების პროცედურები, მოსამზადებელი და სამობილიზაციო სამუშაოები. დაიწყო კომუნიკაციების და სამელიორაციო სისტემების გადატანის სამუშაოები. ასევე, დაიწყო ვერტიკალური დრენაჟების (PVD) მოწყობის სამუშაოები.

## 25 02 03 14 - თბილისი-წითელი ხიდის (აზერბაიჯანის რესპუბლიკის საზღვარი) საავტომობილო გზის კმ22-კმ57 რუსთავი-წითელი ხიდის მონაკვეთის მშენებლობა (EIB)

მიმდინარეობდა განსახლების პროცედურები.

## 25 02 03 15 - ალგეთი-სადახლოს საავტომობილო გზის მშენებლობა-მოდერნიზაცია (EIB)

მიმდინარეობდა განსახლების პროცედურები.

## 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 - განახლებული რეგიონების პროგრამა

სხვადასხვა მუნიციპალიტეტში მიმდინარეობდა რეაბილიტაციისათვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციების მომზადება და სარეაბილიტაციო სამუშაოები (Design Build). დასრულებულ პროექტებზე მიმდინარეობდა ხელშეკრულებებით გათვალისწინებული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი.

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

მცხეთა-მთიანეთის და სამცხე-ჯავახეთის რეგიონებში მიმდინარეობდა ურბანული განახლების სამუშაოები და ტურისტული ინფრასტრუქტურის სარეაბილიტაციო სამუშაოები. ასევე, ინვენტარების და სხვადასხვა აღჭურვილობების შეძენა, დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციების მომზადება, ხელშეკრულებებით გათვალისწინებული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი, კულტურული მემკვიდრეობის და ისტორიული ძეგლების პოპულარიზაცია.

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

მიმდინარეობდა საავტომობილო გზების სარეაბილიტაციო სამუშაოები, წყალმომარაგების სისტემების მოწყობის სამუშაოები და დასრულებულ პროექტებზე ხელშეკრულებებით გათვალისწინებული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი.

## 25 03 05 01- 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 06 - ბაკურიანის მუნიციპალური სერვისების გაუმჯობესების პროგრამა (EBRD)

მიმდინარეობდა დაბა ბაკურიანისთვის სპეცტექნიკის შეძენის პროცედურები.

## 25 03 07 - 2025 წლის ევროპის ზამთრის ახალგაზრდული ოლიმპიური ფესტივალის მხარდამჭერი ღონისძიებები

დაიწყო ყინულის სასახლის შენობის მშენებლობისათვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება (Design Build).

## 25 03 08 - ურბანული ტრანსპორტის განვითარების პროგრამა (EBRD)

მიმდინარეობდა საკონსულტაციო მომსახურება (კორპორატიული განვითარების პროგრამა და სატრანსპორტო რეფორმის კვლევა).

## 25 03 09 - საქართველოს ურბანული რეკონსტრუქციის და განვითარების პროექტი (EIB)

დასრულდა დასრულებულ პროექტებზე ხელშეკრულებებით გათვალისწინებული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი.

## 25 03 11 - საქართველოში საჯარო შენობების ენერგოეფექტურობის გაუმჯობესება და განახლებადი-ალტერნატიული ენერგიის გამოყენება (E5P, NEFCO)

დასრულდა დასრულებულ პროექტებზე ხელშეკრულებებით გათვალისწინებული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი.

## 25 03 12 - მდგრადი ურბანული ტრანსპორტის განვითარების საინვესტიციო პროგრამა (ADB)

დასრულდა დასრულებულ ობიექტზე საბოლოო ანგარიშსწორება.

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

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

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

დასრულდა წყალმომარაგების ქსელის მოწყობის და ჭაბურღილების მოწყობის სამუშაოები. ასევე, რეზერვუარების სამშენებლო სამუშაოები.

## 25 04 03 - იმერეთის და ყაზბეგის მუნიციპალიტეტებში კომუნალური ინფრასტრუქტურის გაუმჯობესება (KfW)

საკონსულტაციო მომსახურებაზე გაფორმებული ხელშეკრულება (ლოტი 1). მიმდინარეოდა დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება. მიმდინარეობდა სატენდერო პროცედურები (ლოტი 2).

## 25 04 04 - ქალაქ ხაშურის და მიმდებარე დასახლებების წყალმომარაგებისა და წყალარინების სისტემების გაუმჯობესება (AFD, EU)

მიმდინარეობდა წყალმომარაგებისა და წყალარინების სისტემების სარეაბილიტაციო-სამშენებლო სამუშაოები (I ლოტი). საკონსულტაციო მომსახურებაზე გაფორმებული ხელშეკრულება (V ლოტი).

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

მიმდინარეობდა სატენდერო პროცედურები და წყალარინების ქსელის მოწყობისათვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება.

## 25 04 06 - რეგიონებში ინფრასტრუქტურული პროექტების მხარდაჭერის ღონისძიებები

სხვადასხვა მუნიციპალიტეტში მიმდინრეობდა წყალმომარაგების სისტემების, წყალარინების სისტემების, სასმელი წყლის ჭაბურღილების და ა.შ სარეაბილიტაციო-სამშენებლო სამუშაოები. ასევე, მიმდინარეობდა დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციების მომზადება და დასრულებულ ობიექტებზე ხელშეკრულებებით გათვალისწინებული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი.

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

დასრულდა სატენდერო პროცედურები და გაფორმებული ხელშეკრულება კონტრაქტორ ორგანიზაციასთან. ასევე, დასრულდა სამშენებლო ნებართვის მოპოვების პროცედურები.

## 25 05 03 - მყარი ნარჩენების ინტეგრირებული მართვის პროგრამა II (კახეთი, სამეგრელო-ზემო სვანეთი) (KfW)

სამეგრელო-ზემო სვანეთის რეგიონში ახალი რეგიონული არასახიფათო ნარჩენების განთავსების ობიექტის (ნაგავსაყრელი) მშენებლობაზე, მიმდინარეობდა ახალი სატენდერო პროცედურები. ასევე, მიმდინარეობდა სამშენებლო ნებართვის მოპოვების პროცედურები. დასრულდა მუნიციპალიტეტებისათვის სხვადასხვა სახის სპეცტექნიკის შეძენა-გადაცემის პროცედურები.

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

მიმდინარეობდა სამშენებლო სამუშაოები და დასრულებულ ობიექტებზე ხელშეკრულებებით გათვალისწინებული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი.

## 25 07 01 01 - საჯარო სკოლების მშენებლობა-რეაბილიტაცია

სხვადასხვა მუნიციპალიტეტში მიმდინარეობდა საჯარო სკოლების სამშენებლო-სარეაბილიტაციო სამუშაოები. ასევე, მიმდინარეობდა დასრულებულ ობიექტებზე ხელშეკრულებებით გათვალისწინებული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი.

## 25 07 01 02 - თბილისის საჯარო სკოლების რეაბილიტაციისა და ენერგოეფექტურობის გაზრდის პროექტი (CEB, E5P)

მიმდინარეობდა სარეკონსტრუქციო-სარეაბილიტაციო და ენერგოეფექტურობის გაზრდის სამუშაოები. ასევე, მიმდინარეობდა საჯარო სკოლების რეაბილიტაცია-მშენებლობისათვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციების მომზადება.

## 25 07 01 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 მომსახურება.

## 25 07 01 05 - საქართველოს მთიან რეგიონებში საჯარო სკოლების რეაბილიტაცია და ენერგოეფექტურობის გაუმჯობესება (E5P, NEFCO)

მიმდინარეობდა საჯარო სკოლების კონსტრუქციების მზიდუნარიანობის, სივრცითი სიხისტის, მდგრადობის, სტრუქტურული მთლიანობისა და სეისმომედეგობის დეტალური გამოკვლევა.

## 25 07 01 06/25 07 01 07 - ზოგადსაგანმანათლებლო ინფრასტრუქტურის მშენებლობა-რეაბილიტაცია - მუნიციპალიტეტები

დასრულდა მუნიციპალიტეტებზე „ზოგიერთი მუნიციპალიტეტისათვის უფლებამოსილებების ხელშეკრულების საფუძველზე დელეგირების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2023 წლის 23 იანვრის N147 განკარგულებით გათვალისწინებული მიზნობრივი ტრანსფერების ჩარიცხვა.

## 25 07 02 - სკოლამდელი აღზრდის დაწესებულებების მშენებლობა-რეაბილიტაცია

სხვადასხვა მუნიციპალიტეტში მიმდინარეობდა საბავშვო ბაღების სარეაბილიტაციო-სამშენებლო სამუშაოები და რეაბილიტაცია-მშენებლობისათვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციების მომზადება (Design Build).

## 25 08 - ტურისტული ინფრასტრუქტურის გაუმჯობესების ღონისძიებები

მიმდინარეობდა მშენებლობა-რეაბილიტაციისათვის საჭირო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციების მომზადება (Design Build).

## 26 02 03 - პენიტენციური სისტემის ინფრასტრუქტურის გაუმჯობესება

პენიტენციურ სისტემაში არსებული ინფრასტრუქტურის სრულყოფისა და საერთაშორისო სტანდარტებთან შესაბამისი დაწესებულებების შექმნის მიზნით:

* დაბა ლაითურის პენიტენციურ დაწესებულებაში დასრულდა დაწესებულების სამშენებლო-სარეკონსტრუქციო სამუშაოები, სპეციალური დანიშნულების ავეჯის მიწოდება-მონტაჟი, სამზარეულო მოწყობილობების მიწოდება-მონტაჟი, სამედიცინო აპარატურისა და მოწყობილობების  მიწოდება-მონტაჟის სამუშაოები, ვიდეო-სამეთვალყურეო სისტემის, სატელევიზიო სისტემის და მონაცემთა გადაცემის ქსელის მიწოდება-მონტაჟის სამუშაოები;
* სპეციალური პენიტენციური სამსახურის საჭიროებისათვის შეძენილი იქნა 10 ერთეული მსუბუქი ავტომობილი, 4 ერთეული მაღალი გამავლობის მსუბუქი ავტომობილი და 3 ერთეული სამგზავრო ავტობუსი, 10 ცალი დაქტილოსკოპიური ავტომატური საძიებო-საიდენტიფიკაციო სკანერი და დასრულდა შესაბამისი პროგრამული უზრუნველყოფის შესყიდვა-მონტაჟის სამუშაოები;
* ერთ პენიტენციურ დაწესებულებაში დასრულდა ვიდეოსამეთვალყურეო აპარატურის მიწოდება-მონტაჟი;
* სპეციალური პენიტენციური სამსახურის პენიტენციური დეპარტამენტის საჭიროებისთვის დასრულდა სხვადასხვა დასახელების რადიოსადგურების და აპარატურის შესყიდვა თანმდევი მომსახურებით და ასევე, სათადარიგო ციფრული ვიდეო-სამეთვალყურეო კამერების შესყიდვა;
* სპეციალური პენიტენციური სამსახურის ორ პენიტენციურ დაწესებულებაში დასრულდა სასმელი წყლის რეზერვუარების მიწოდება-მონტაჟის სამუშაოები; პენიტენციურ დაწესებულებებში დასრულდა სამედიცინო აპარატურისა და მოწყობილობების მიწოდება-მონტაჟის სამუშაოები; ერთ პენიტენციურ დაწესებულებაში დასრულდა 2 ერთეული ანტივანდალური საკნის მოწყობის კაპიტალური სარემონტო სამუშაოები; ერთ პენიტენციურ დაწესებულებაში დასრულდა 5 ერთეული უსაფრთხო საკნის მოწყობის კაპიტალური სარემონტო სამუშაოები; ერთ პენიტენციურ დაწესებულებაში არსებულ 568 საკანში სავენტილაციო ქსელის მოწესრიგებისა და მიწოდება-მონტაჟის სამუშაოები; პენიტენციურ დაწესებულებებში დასრულდა სპორტული აღჭურვილობის მიწოდება-მონტაჟის სამუშაოები; ერთი პენიტენციური დაწესებულების ტერიტორიაზე განხორციელდა ახალი სამზარეულოს მოწყობის სამშენებლო-სარეკონსტრუქციო სამუშაოები;
* სპეციალური პენიტენციური სამსახურის საჭიროებისათვის დასრულდა ვიდეო-სამეთვალყურეო სისტემის აპარატურის (ციფრული ვიდეოკამერა) შესყიდვა;
* დასრულდა სპეციალური პენიტენციური სამსახურის ესკორტირებისა და სპეციალურ ღონისძიებათა მთავარი სამმართველოს ბაზაზე სპორტული მოედნების მშენებლობისა და მიმდებარე ტერიტორიის კეთილმოწყობისათვის საჭირო პროექტირება-მშენებლობის სამუშაოები;
* მიმდინარეობდა ქალაქ რუსთავში ახალი, მცირე ზომის  პენიტენციური დაწესებულების პროექტირების/მშენებლობის და აღჭურვის სამუშაოები; ერთი პენიტენციური დაწესებულების სგპ-ის შენობის, ასევე, გრძელვადიანი პაემნის შენობების მშენებლობისათვის საჭირო პროექტირება-მშენებლობის და აღჭურვის სამუშაოები;

მიმდინარეობდა ცენტრალიზებული ვიდეო-სამეთვალყურეო სისტემის აპარატურის მიწოდება-მონტაჟი და ლიცენზიების შესყიდვა.

## 27 04 01 - სამედიცინო დაწესებულებათა რეაბილიტაცია და აღჭურვა

„სსიპ – საგანგებო სიტუაციების კოორდინაციისა და გადაუდებელი დახმარების ცენტრის საჭიროებებისათვის საპროექტო/სამშენებლო/სარემონტო სამუშაოების შესყიდვის“ კომპონენტის ფარგლებში:

* დასრულდა სსიპ – საგანგებო სიტუაციების კოორდინაციისა და გადაუდებელი დახმარების ცენტრის საკუთრებაში არსებული, ქ. თბილისში მინდელის ქ. N7-ში მდებარე უძრავი ქონების მეოთხე და მეხუთე სართულების სარემონტო სამუშაოები;
* მიმდინარეობდა სსიპ – საგანგებო სიტუაციების კოორდინაციისა და გადაუდებელი დახმარების ცენტრის 6 ობიექტის (ქ. თბილისში, ეთერ ბოცვაძის N8-ში ერთსართულიანი შენობის და დავით აღმაშენებლის ხეივნის მე-12 კმ-ზე არსებული შენობის; ქ. ახალქალაქში, დავით აღმაშენებლის ქუჩის მიმდებარედ სასწრაფო დახმარების ოფისის შენობის; ქ. მცხეთაში, ქ.დედოფლისწყაროში და დაბა ბახმაროში ერთსართულიანი სასწრაფოს ბრიგადების შენობის) სამშენებლო-სარემონტო სამუშაოები;

„სს „ინფექციური პათოლოგიის შიდსისა და კლინიკური იმუნოლოგიის სამეცნიერო-პრაქტიკული ცენტრის“ ფუნქციონირების უწყვეტობის უზრუნველსაყოფად“ კომპონენტის ფარგლებში მიმდინარეობდა ცენტრის ახალი შენობის სარემონტო სამუშაოები;

ა(ა)იპ - საქართველოს სამედიცინო ჰოლდინგის მართვაში არსებული კლინიკების აღჭურვა/რეაბილიტაცია/პროექტირება/მშენებლობის კომპონენტის ფარგლებში:

* დასრულდა 45 ცალი პაციენტის დაკვირვების მონიტორის, 11 ცალი სტაციონარული ხელოვნური სუნთქვის აპარატის და 11 ცალი მობილური ხელოვნური სუნთქვის აპარატის სახელმწიფო შესყიდვა;
* დასრულდა 14 ულტრაბგერითი სკანერის, რადიოგრაფიული გამაციფრულებელის, ნეიროქირურგიული ბორის და ტრამვატოლოგიური ხერხის შესყიდვა;
* მიმდინარეობდა ადიგენის მუნიციპალიტეტის სოფელ ლელოვანში, ასპინძის მუნიციპალიტეტის სოფელ დამალაში და ახალქალაქის მუნიციპალიტეტის სოფელ დილისკაში არსებული ამბულატორიების სარეაბილიტაციო სამუშაოების შესყიდვა;

დასრულდა წამლის ხარისხის კონტროლის ლაბორატორიის ელექტროსისტემის გადამცემ ქსელთან მიერთება;

„მიუსაფართა დროებითი თავშესაფრების, ფსიქიატრიული და ადიქტოლოგიური სერვისების მიმწოდებელი დაწესებულებების საპროექტო/სამშენებლო/სარემონტო სამუშაოებისა და აღჭურვილობის შესყიდვის“ კომპონენტის ფარგლებში მიმდინარეობდა რუსთავის ფსიქიკური ჯანმრთელობის ცენტრის შენობის დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება;

სსიპ - სახელმწიფო ზრუნვისა და ტრეფიკინგის მსხვერპლთა, დაზარალებულთა დახმარების სააგენტოს სარგებლობაში არსებულ მიწის ნაკვეთზე, ბედიანის თავშესაფრის დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადების პროცედურები და მის საფუძველზე სამშენებლო/სარემონტო/სარეაბილიტაციო სამუშაოები.

## 31 06 01 სამელიორაციო სისტემების რეაბილიტაცია და ტექნიკის შეძენა

საანგარიშო პერიოდში პროგრამის ფარგლებში მიმდინარეობდა:

* მეღვრეკისის სატუმბ სადგურზე ტუმბოს როტორისა და მუშა ბორბლის შეცვლა;
* მეღვრეკისის სატუმბ სადგურზე 6 ც. ტუმბო-დანადგარების აღდგენისათვის საჭირო კომპლექტის შეცვლა;
* ქეშალოს სატუმბი სადგურის მექანიკური ნაწილი და ელ. მეურნეობის მოწყობითი სამუშაოები;
* სამთაწყაროს სატუმბისთვის: 1D1250/125 ტუმბოს როტორი სრული კომპლექტაციით და 4 ცალი მუშა თვალი შემამჭიდროვებელ რგოლებთან ერთად შესყიდვა;
* ფერსა-მუგარეთის მექანიკური აწევის სარწყავი სისტემის არსებული სატუმბო სადგურის რეკონსტრუქცია;
* მდ.ქსანზე მოწყობილი თვაურების სატუმბო სადგურის ნორმალური წყაუზრუნველყოფის მიზნით დამცავ-სარეგულაციო ღონისძიებების განხორციელება;
* ბულაჩაურის სათავე ნაგებობის ქვედა ბიეფის მარჯვენა ნაპირის და რისბერმის გამაგრების დროებითი ღონისძიებები;
* ხრამ-არხის სარწყავი სისტემის I რიგის გამანაწილებლის (წერეთლის არხი) შეკეთების (რემონტი და აღჭურვა/მოპირკეთება);
* ხრამ-არხის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის მონაკვეთების პკ 92+45-დან პკ 101+80-მდე, პკ104+70-დან პკ113+88-მდე, პკ 117+80-დან პკ 123+83-მდე რეაბილიტაციია (IV რიგი);
* იბერიის მაგისტრალური არხის წყალაღების მონაკვეთზე დროებითი მიმმართველი ჯებირის მოწყობა და პკ10+00 მონაკვეთზე არსებული 2 ძაფიანი მილხიდის ნიშნულის შეთავსება არხის ძირის საპროექტო ნიშნულთან“ პროექტირება-მშენებლობა (Design-Build);
* ზემო სამგორის სარწყავი სისტემის ქვემო მაგისტრალური არხის პკ113+75÷პკ160+05,5 მონაკვეთის რეაბილიტაციის (I ეტაპი);
* ზემო სამგორის სარწყავი სისტემის ქვემო მაგისტრალური არხის (160+05,5 -დან პკ198+52-ჩათვლით) მონაკვეთის რეაბილიტაციის (II ეტაპი);
* ზემო სამგორის სარწყავი სისტემის ქვემო მაგისტრალური არხის I რიგის გ-16 გამანაწილებლის დამატებითი კვების უზრუნველყოფა“ (Design-Build);
* იაყუბლოს წყალსაცავის კაშხლის სადაწნეო ფერდის რეაბილიტაცია (III ეტაპი);
* ნაურდლის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის I რიგის გ-4 გამანაწილებლის (6კმ) და მეორე რიგის გ-4-5 და გ-4-6 გამანაწილებლების რეაბილიტაცია;
* ძველი ანაგის მექანიკური მორწყვის სისტემაზე დამატებითი სარწყავი ქსელის მოწყობის“ (Design-Build);
* ქვემო სამგორის სარწყავი სისტემის მარცხენა მაგისტრალური არხის I რიგის გ-12-ის II რიგის გ-12-3, გ-12-4 და გ-12-4', გამანაწილებლების რეაბილიტაცია (II ეტაპი);
* ქვემო სამგორის სარწყავი სისტემის მარცხენა მაგისტრალური არხის I რიგის გ-12-ის (პკ00+00-დან პკ20+00მდე; პკ36+00-დან პკ 73+31-მდე) და მისი II რიგის გ-12-1, გ-12-1', გ-12-2, გ-12-5 და გ-12-6 გამანაწილებლების რეაბილიტაცია (I ეტაპი);
* ქვემო სამგორის სარწყავი სისტემის, მარცხენა მაგისტრალური არხის გ-41 გამანაწილებლის რეაბილიტაცია;
* ქვემო სამგორის სარწყავი სისტემის მარცხენა მაგისტრალური არხის I რიგის გ-42 გამანაწილებლის პკ 0+00-დან პკ 95+00-მდე და მისი II რიგის გ-42-1÷გ-42-12-ის გამანაწილებლების რეაბილიტაცია (I ეტაპი);
* სოფელ სამთაწყაროს მექანიკური მორწყვის სისტემის I და II რიგის გამანაწილებელი ქსელის რეაბილიტაცია;
* ლაგოდეხის არხის ლოკალური სარწყავი სისტემის ბოლო მონაკვეთის (პკ10+59-დან პკ29+94-მდე) რეაბილიტაცია (III რიგი);
* მშენებლობით შეჩერებული „ლაკბეს" წყალსაცავში წყლის დარეგულირების და ქვემო სამგორის სარწყავი სისტემის მარცხენა მაგისტრალურ არხში წყლის მიწოდების ღონისძიებების გაუმჯობესება;
* ზემო ალაზნის გ-14 გამანაწილებლის რეაბილიტაცია (სოფ. მატანი) პროექტირება-მშენებლობა (Design-Build);
* ქვემო ალაზნის სარწყავი სისტემის მაგისტრალურ არხზე არსებული სამთაწყაროს წყალსაგდების, ვეჯინის სწრაფმდენის, მასზე არსებული სარეგულაციო კვანძის (პკ319+30-დან-პკ327+63-მდე), კალაურის ავარიული წყალსაგდების და I რიგის გ-61 გამანაწილებლის რეაბილიტაცია;
* სოფელ მსხალგორში, „ბაისუბნის წყაროების არხის 114 გრძ.მ ავარიული, საპროექტო მონაკვეთის აღდგენა-რეაბილიტაციის, გადაუდებელი დროებითი ღონისძიების და საცალფეხო ხიდის მოწყობის“ პროექტირება-მშენებლობა (Design-Build);
* ქვემო სამგორის სარწყავი სისტემის მარცხენა მაგისტრალური არხის გ-9 გამანაწილებელის და მისი მეორე რიგის გ-9-1 და გ-9-6 გამანაწილებლების რეაბილიტაცია პროექტირება-მშენებლობა (Design-Build);
* იდლეთის მაგისტრალური არხის რეაბილიტაცია-მოდერნიზაცია-აღჭურვა;
* რუისის სატუმბო სადგურის ზედა რუს მაგისტრალური არხის მკვებავი ავარიული სადაწნეო მილსადენის მონაკვეთის რეაბილიტაცია (Design-build);
* სკრა-ქარელის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის მონაკვეთების (პკ 38+36-დან პკ 74+25-მდე და პკ 117+81-დან პკ 177+54-მდე) და ძამის დიუკერის რეაბილიტაციის და პკ. 100+16-ზე, პკ. 135+25-ზე და პკ 264+28- ზე ავარიული წყალსაგდები კვანძების მოწყობა;
* ტაშისკარის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის პკ 119+80-დან პკ125+02 და პკ 168+50-დან პკ176+40 მონაკვეთების საპროექტო პარამეტრებში აღდგენა-რეაბილიტაციის;
* გორის მუნიციპალიტეტში, სოფელ თერგვისის და დიცის დამატებითი ფართობების წყალუზრუნველყოფისათვის „არბო-დიცის სატუმბო სადგურის გაძლიერება, სადაწნეო მილსადენის შეცვლა და თერგვისის გამანაწილებლის მოწყობა“ პროექტირება-მშენებლობა (Design-build);
* ლამი მისაქციელის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის და შტო N1-ის უბნებზე ფილტრაციის საწინააღმდეგო ღონისძიებები.

საანგარიშო პერიოდში პროგრამის ფარგლებში დასრულდა:

* ძველი ანაგის სატუმბ სადგურზე ტუმბოს და ძრავის მონტაჟი (განაცხადი 12-14კ);
* ხვითის სატუმბი სადგურზე ტუმბოს მონტაჟი;
* სარო-ხიზაბავრას II აწევის სატუმბი სადგურზე ტუმბოს და ურდულის მონტაჟი;
* ატენის სატუმბ სადგურზე ტუმბოების მონტაჟი (განაცხადი #8/41-კ);
* ქეშალოს სატუმბი სადგურის მექანიკური ნაწილი და ელ. მეურნეობის მოწყობითი სამუშაოები განაცხადი N5/29-კ;
* ქეშალოს N3 ტუმბო აგრეგატის სადაწნეო მილსადენზე ურდული ფოლადის დ=300 მმ პნ 16 მონტაჟი განაცხადი 5/17-კ;
* ლეჟბადინის სატუმბ სადგურზე 1 ერთეული 1D1250/63, 1100 ბრ/წთ ტუმბოების (ძრავის გარეშე) მონტაჟი;
* კავთისხევის N1 სატუმბი სადგურზე დ=1250/125 მარკის ტუმბო აგრეგატის მონტაჟი N6/32);
* სხვადასხვა სარწყავი სისტემისთვის წყლის დონის მონიტორინგის ავტომატური სადგური (მონტაჟით);
* მეღვრეკისის სატუმბი სადგურისათვის 1 ცალი 10 ტონიანი ელ. ტალის შესყიდვა;
* გ-39 გამანაწილებელი მონაკვეთის ალტერნატიული შემოვლითი ტრასის მოწყობისათვის მილების შესყიდვა;
* ვაქირის სატუმბი სადგურისთვის 2 ერთეული K ტიპის კონსოლური და 1 ერთეული მრავალსექციური ცნს 105/147 ტუმბოს შეძენა;
* კავთისხევის N3 სატუმბ სადგურზე ახალი ძალოვანი ტრანსფორმატორის (10/04, 25 კვა) მონტაჟი (განაცხადი 6-12);
* ურბნისის სატუმბ სადგურში 1D 250/125 ტუმბოს მონტაჟი (განაცხადი 7-12კ);
* ერგნეთის სატუმბ სადგურზე ტუმბოების მონტაჟი (განაცხადი 8-12კ);
* არბო-დიცის სატუმბ სადგურზე ტუმბოს D315-50 მონტაჟი (განაცხადი 8-13კ);
* ფერსა-მუგარეთის სატუმბ სადგურზე 1D 250/125 ტუმბოს მონტაჟი (განაცხადი 14/08კ);
* ქვემო სამგორის სათავე ნაგებობაზე ფარის ამწე მექანიზმის სამუხრუჭე სისტემის მონტაჟი (განაცხადი 13/07კ);
* სასირეთი-ზ.ხანდაკის სატუმბ სადგურზე დ=300მმ პნ16 ლითონის ურდულის (ელექტრო) მონტაჟი (განაცხადი 6-14-კ);
* ხრამის სათავე ნაგებობაზე დიზელ გენერატორის მონტაჟი;
* მუღალნო-ლეჟბადინის სატუმბ სადგურზე N2 ტუმბოსთვის ძრავის მონტაჟი;
* თეძმის N6 სატუმბი სადგურის შენობის სახურავის მოწყობა;
* მამწვარას მაგისტრალური არხის და გამანაწილებელი ქსელის სარემონტო სამუშაოები განაცხადი 14/23-კ;
* სადახლოს მაგისტრალური არხის ავარიული წყალსაგდები არხის ორ ძაფიანი მილხიდის აღდგენა პკ 00+00 დან პკ 00+176 მდე;
* ნოქალაქევისა და გეჯეთის წყალმიმყვან არხზე სარეგულაციო კვანძთან ჯებირის მოწყობა;
* ხოდაბუნის სარწყავი სისტემის სათავე ნაგებობის დროებითი ღონისძიებები;
* სოფელი პატარა ფოთის სატუმბი სადგური N2-ის არსებული სამორიგეო შენობის სარემონტო სამუშაოები;
* ბულაჩაურის სათავე ნაგებობის ქვედა ბიეფში ღრმულის შესავსები სამუშაოები;
* ზემო ალაზნის მაგისტრალური არხის N-3 მატანის გვირაბში შექმნილი ავარიული სიტუაციის ლიკვიდაციისათვის, გადაუდებელი, დროებითი გამაგრებითი ღონისძიებების გატარება;
* ზემო ალაზნის მაგისტრალური არხის სოფლების საკობიანო და ბაყილოვანი და მატანის მონაკვეთებზე არსებულ გზაგამტარებთან (პკ 34+57; პკ58+49;პკ113+64;პკ125+46) სადრენაჟო მილებით გამომავალი დრენირებული და ზედაპირული წყლების სასოფლო გზებიდან მოსაცილებლად დამატებითი ჭების და წყალგამყვანი არხების მოწყობა;
* მთისძირა არხის პკ 127+81 მდებარე რკინაბეტონის ხიდზე ჩასატარებელი სამუშაოები;
* არახლოს და რანჩპარის მაგისტრალური არხების რეაბილიტაცია;
* მდინარე მტკვრიდან მკვებავი ქეშალოს სატუმბი სადგურის კოროზირებული სადაწნეო მილსადენის მარცხენა მონაკვეთების (პკ 0+00 ÷ პკ 14+00) 1400 მ. და მარჯვენა მონაკვეთის (პკ 0+00 ÷ პკ 3+50) 350 მ. აღდგენა-რეაბილიტაციის“ პროექტირება-მშენებლობა (Design-build);
* იაყუბლოს წყალსცავის მიმდებარე ტერიტორიაზე საექსპლოატაციო სახლის და ტერიტორიის კეთილმოწყობა;
* იაყუბლოს წყალსაცავის გარე ელექტრო მომარაგების მიზნით, გამანაწილებელ ქსელზე ერთი ახალი მომხმარებლის მიერთების საფასური;
* ახალი სადახლოს მაგისტრალური არხის პკ60+00-ზე მოწყობილ რკ/ბეტონის დიუკერის შესასვლელი სათავისთან ეროზიული ფერდის აღდგენა-გამაგრება;
* ტბისი-კუმისის სარწყავი სისტემის, ალგეთის დიუკერის მილსადენის მარცხენა ძაფის ავარიული მონაკვეთის (პკ 25+00-დან პკ 36+50 -მდე და პკ 47+00-დან პკ 49+18-მდე) აღდგენა-რეაბილიტაციის და შავსაყრდისის მილსადენზე გამანაწილებლების მოწყობის პროექტირება-მშენებლობის (Design-build);
* ქვემო ალაზნის სარწყავი სისტემის I რიგის გ-32 გამანაწილებლის გ-32-3 და გ-32' II რიგის გამანაწილებლების რეაბილიტაცია;
* სოფელ კოღოთოში ზემო ალაზნის სარწყავი სისტემის გ-39-3 მეორე რიგის გამანაწილებლის სადაწნეო მილსადენის დაზიანებული მონაკვეთის აღდგენა“ პროექტირება-მშენებლობის (Design-Build);
* ზემო ალაზნის სარწყავი სისტემის გ-82-ზე I რიგის გამანაწილებლის დახურული მილსადენის აღდგენის (პკ 11+00 ÷ პკ 15+02) სამუშაოები;
* ზემო ალაზნის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის მონაკვეთების პკ113+64.0 ÷ პკ117+13.0 და პკ118+79.0 ÷ პკ122+76.0 აღდგენა რეაბილიტაცია, პკ 40+30,3 და პკ 51+17.83-ზე საცალფეხო ხიდების მოწყობა და სოფლების საკობიანო, ბაყილოვანი და მატანის მონაკვეთებზე არსებულ გზაგამტარებთან (პკ 34+57; პკ58+49;პკ113+64;პკ125+46) არხზე გასატარებელი ფილტრაციის საწინააღმდეგო ღონისძიებები;
* ზემო ალაზნის მაგისტრალური არხის არხის N5 გვირაბის დაახლოებით 35-50 მეტრის სიგრძის ავარიული მონაკვეთის აღდგენა-რეაბილიტაცია;
* ქარელის მუნიციპალიტეტში სოფ. ზემო შაქშაქეთში ტაშისკარის მაგისტრალური არხის მიმდებარე ტერიტორიაზე არსებული დიუკერის სარეგულაციო ფარების, ნატანდამჭერი გისოსების და წყალგადამგდები ფარების, მომსახურეობის გაუმჯობესების მიზნით, ელექტროენერგიით უზრუნველყოფა;
* 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);
* მეღვრეკისის სატუმბ სადგურში 10 ტონიანი ტვირთამწეობის ხიდური კოჭ- ამწის მონტაჟი;
* ტაშისკარის სარწყავი სისტემის, შაქშაქეთის დიუკერის მილსადენის მარჯვენა ძაფის ავარიული მონაკვეთის (პკ 01+65-დან პკ 3+95-მდე) და დიუკერის შესასვლელი სათავისის აღდგენა-რეაბილიტაცია;
* დიმი-როკითის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის მონაკვეთზე (პკ 20+16-დან პკ 20+63-მდე) არხის დამცავი ნაგებობის, სადრენაჟე სისტემის მოწყობა და მეორე რიგის გ-2 გამანაწილებლის მონაკვეთის (პკ49+26-დან პკ 53+04-მდე) ფილტრაციის საწინააღმდეგო ღონისძიებები.

## 32 07 - საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარება

* დასრულდა 4 საჯარო სკოლის მშენებლობა და მიმდინარეობდა 5 საჯარო სკოლის სამშენებლო სამუშაოები, ასევე დასრულდა 16 საჯარო სკოლის სრული სარეაბილიტაციო სამუშაოები;
* ნაწილობრივი სარეაბილიტაციო სამუშაოები დასრულებულია 185 საჯარო სკოლაში;
* განხორციელდა 2 საჯარო სკოლის საპროექტო სამუშაოები;
* საქართველოს რეგიონებში დიზაინ ბილდის კონცეფციით დაიწყო 2 საჯარო სკოლის მშენებლობისა და 73 საჯარო სკოლის საპროექტო დოკუმენტაციის შეთანხმებისა და სამშენებლო წინა მოსამზადებელი სამუშაოები;
* საქართველოს რეგიონებში დიზაინ ბილდის კონცეფციით დაიწყო 99 საჯარო სკოლის რეაბილიტაციისა და 51 საჯარო სკოლის საპროექტო დოკუმენტაციის შეთანხმებისა და წინა მოსამზადებელი სამუშაოები;
* დაფინანსებულია 410 საჯარო სკოლა ნაწილობრივ სარეაბილიტაციო, ინვენტარით აღჭურვის და ტექნიკური მდგრადობის დადგენის მიზნით;
* 2 079 საჯარო სკოლა აღიჭურვა რაგბის ინვენტარით;
* 2 080 საჯარო სკოლა აღიჭურვა 3 906 ერთეული სადემონსტრაციო ჭადრაკის დაფით;
* 420 საჯარო სკოლა აღიჭურვა 55 869 ერთეული მერხით და სკამით;
* 58 საჯარო სკოლა აღიჭურვა საოფისე ავეჯით;
* 558 საჯარო სკოლა აღიჭურვა 3 895 ერთეული სასკოლო დაფით;
* 2 საჯარო სკოლა აღიჭურვა ფარდა-ჟალუზებით და სხვადახვა სახის ინვენტარით;
* 209 საჯარო სკოლა აღჭურვილია 1 392 პერსონალური კომპიუტერით;
* 205 საჯარო სკოლა აღჭურვილია 276 ერთეული პრინტერით და 828 კარტრიჯით;
* საანგარიშო პერიოდში მიმდინარეობდა 4 პროფესიული სასწავლებლის შენობების მშენებლობა, დიწყო 1 პროფესიული სასწავლებლის სასწავლო კორპუსის მშენებლობა;
* დასრულებულია 3 პროფესიული სასწავლებლის რეაბილიტაცია და 3 პროფესიულ სასწავლებელში სახელოსნოს სამშენებლო სამუშაოები;
* განხორციელდა საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება 10 პროფესიული სასწავლებლის შენობების სარეაბილიტაციო სამუშაოების განხორციელების მიზნით;
* დაფინანსებულია 1 პროფესიული სასწავლებელი სარეაბილიტაციო სამუშაოებისთვის, ხოლო 8 პროფესიული სასწავლებელი სხვადასხვა სახის სარეაბილიტაციო სამუშაოებისა და აღჭურვის მიზნით;
* შესყიდული იქნა პროფესიული საგანმანათლებლო დაწესებულებებისათვის სასკოლო მერხების და სკამების 1 665 კომპლექტი. 12 პროფესიულ სასწავლებელს მიწოდული აქვს 1 200 მერხების და სკამების კომპლექტი;
* განხორციელდა 12 ერთეული სამინისტროს სისტემაში შემავალი საჯარო სამართლის იურიდიული პირისა და ტერიტორიული ორგანოების რეაბილიტაცია;
* სსიპ განათლებისა და მეცნიერების სამინისტროსთვის შესყიდული და გადაცემულია 60 ერთეული პრინტერი და 180 ერთეული დიდი რესურსის ორიგინალი კარტრიჯი;
* 58 საგანმანათლებლო რესურსცენტრისთვის შესყიდული და გადადაცემულია 96 ერთეული პრინტერი და 288 ერთეული დიდი რესურსის ორიგინალი კარტრიჯი;
* საქართველოს განათლების და მეცნიერების სამინისტროსთვის გადასაცემად შესყიდულია და გადაცემულია 1 ერთეული მსუბუქი ავტომობილი;
* განხორციელდა ინოვაციური ჰაბის სამშენებლო სამუშაოები;
* განხორციელდა 1 უმაღლესი და 3 სამეცნიერო დაწესებულების სარებილიტაციო სამუშაოები;
* მიმდინარეობდა 2 უმაღლესი და 3 სამეცნიერო დაწესებულების სარებილიტაციო სამუშაოები;
* დაფინანსებულია 4 უმაღლესი დაწესებულება და 3 სამეცნიერო დაწესებულება სარეაბილიტაციო სამუშაოებისა და აღჭურვის მიზნით;
* განხორციელდა 1 უმაღლესი სასწავლებლის საპროექტო სამუშაოები;

## 33 06 03 02 - კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ხელშეწყობა

მომზადდა საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის შემდეგი ძეგლების რეაბილიტაციის საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაცია და განხორციელდა სარეაბილიტაციო და არქეოლოგიური სამუშაოები, მათ შორის:

ქ. თბილისში, რ. თაბუკაშვილის ქ. №7-ში მდებარე კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის (ადმინისტრაციული შენობა) რეაბილიტაციის საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაცია; ქ. თბილისში, რუსთაველის გამზირის N17-ში მდებარე კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის სსიპ - შოთა რუსთაველის სახელობის ეროვნული თეატრის სარდაფის დონეზე არსებულ სათავსში სანკვანძის გადაგეგმარებისა და ნაგებობის მანსარდულ გადახურვაზე არსებული დეკორატიული ელემენტების მცირე სარეაბილიტაციო სამუშაოების საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაცია; კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის, სოფელ ხალდეს განაშენიანებაში არსებული შენობის რეაბილიტაციის (რესტავრაცია-ადაპტაცია) საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება; სოფელ ხოვლეში არსებული, კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის, ივანე ჯავახიშვილის მემორიალური სახლ-მუზეუმის რეაბილიტაციის საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება; სოფელ შაშიანში, კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის შაშიანის სამების სარეაბილიტაციო (კვლევა-პროექტირება) სამუშაოების საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება; მესტიის მუნიციპალიტეტში (იფარის თემი), სოფელ ადიშის მაცხოვრის ეკლესიის ჩრდილოეთ მინაშენის სარეაბილიტაციო სამუშაოები; სოფელ ხიდისთავში მდებარე კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის კალანდაძეების ოდა-სახლის რეაბილიტაციის მე-2 ეტაპის სამუშაოები; მულახის თემის სოფელ ჟამუშში მდებარე, კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის, ბუხუტი ქალდანის კომპლექსის რეაბილიტაცია; ეროვნული მნიშვნელობის კატეგორიის კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის, ბოლნისის სიონის ტაძრის რეაბილიტაცია (I ეტაპი); ქ. მცხეთის მიდამოებში მდებარე ჯვრის დიდი ტაძრის ინტერიერში ქვის ცვენის პრევენციული ღონისძიებები (კვლევა-პროექტირება); სოფელ საყუნეთში მდებარე კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის, მეჩეთის სარეაბილიტაციო სამუშაოების საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის შესყიდვა; სოფელ ზიკილიაში მდებარე კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის, მეჩეთის სარეაბილიტაციო სამუშაოების საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის შესყიდვა; სოფელ იმირში, კულტურული მემკვიდრეობის უძრავი ძეგლის, ნამოსახლარი „გადაჭრილი გორას„ არქეოლოგიური კომპლექსის ინფრასტრუქტურის მოწყობის II ეტაპი; სოფელ მარნის ყოფილი კულტურის სახლის სარეაბილიტაციო სამუშაოების მესამე ეტაპი; სოფელ ძველი სენაკში, კულტურული მემკვიდრეობის უძრავი ძეგლის მაცხოვრის შობის სახელობის ტაძრის სარეაბილიტაციო სამუშაოები; ეროვნული მნიშვნელობის კატეგორიის კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის კუმურდოს საკათედრო ტაძრის სარეაბილიტაციო სამუშაოები (VI ეტაპი); ეროვნული მნიშვნელობის კატეგორიის კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის, პარმენ ზაქარაიას სახელობის ნოქალაქევის არქიტექტურულ-არქეოლოგიური კომპლექსის რეაბილიტაცია - ახალი მუზეუმის შენობის სამშენებლო სამუშაოები; დაბა სურამში დავით გურამიშვილის ქ. N2-ში მდებარე კულტურული მემკვიდრეობის უძრავი ძეგლის ლესია უკრაინკას სახელობის მუზეუმ-ბიბლიოთეკის რეკონსტრუქცია და ეზოს კეთილმოწყობა; სოფელ ქვემო ნოღაში მდებარე აკაკი შანიძის სახლ-მუზეუმის შენობის რეაბილიტაციისა და ტერიტორიის კეთილმოწყობის საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება; მულახის თემის სოფელ ცალდაშში კულტურული მემკვიდრეობის უძრავი ძეგლის ნავერიანების სვანური კომპლექსის სარეაბილიტაციო სამუშაოები; ადიგენის მუნიციპალიტეტის სოფელ ხევაშენში მდებარე, კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის, მეჩეთის სარეაბილიტაციო სამუშაოების საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება; ეროვნული მნიშვნელობის კატეგორიის კესელოს კომპლექსის სარეაბილიტაციო სამუშაოების საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება; დუშეთის მუნიციპალიტეტში არსებული ეროვნული მნიშვნელობის კატეგორიის კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის, სოფელი შატილის N20 და N24 ნაგებობების სარეაბილიტაციო სამუშაოები; ქ. თბილისში, კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის, მაჩაბლის ქ. N13-ში მდებარე, სსიპ „მწერალთა სახლის“ სარგებლობაში არსებული შენობის რეაბილიტაციის სამუშაოები; სოფელ ივლიტაში კულტურული მემკვიდრეობის უძრავი ძეგლის ღმრთისმშობლის შობის სახელობის ეკლესიის სარეაბილიტაციო სამუშაოების II ეტაპი; დუშეთის მუნიციპალიტეტში არსებული ეროვნული მნიშვნელობის კატეგორიის კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის, სოფელი შატილის N4, 5, 23, 25 და 26 ნაგებობების სარეაბილიტაციო სამუშაოები; გურჯაანის მუნიციპალიტეტში, ეროვნული მნიშვნელობის კატეგორიის კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის, სანაგირეს ღვთისმშობლის სახელობის ტაძრის სარეაბილიტაციო სამუშაოები; ქალაქ სიღნაღში, ვანო სარაჯიშვილის ქუჩა № 8-ში მდებარე, კულტურული მემკვიდრეობის უძრავი ძეგლის, სანდრო მირიანაშვილის მემორიალური სახლ-მუზეუმის რეაბილიტაცია; ლენჯერის თემის სოფელ ნესგუნში მდებარე ლაშა გულედანის კოშკის სარეაბილიტაციო სამუშაოები; ლენჯერის თემის სოფელ ნესგუნში მდებარე მიშა გულედანის კოშკის სარეაბილიტაციო სამუშაოები; ლენჯერის თემის სოფელ სოლში მდებარე გისა ხაფთანის კოშკის სარეაბილიტაციო სამუშაოები; სოფელ წვირმში მდებარე კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის, გიგლემიანების საგვარეულო კოშკის გადახურვის სარეაბილიტაციო სამუშაოები; სოფ. მულახში მდებარე კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის, რუსიკო ზურებიანის კომპლექსის სარეაბილიტაციო სამუშაოები; ეროვნული მნიშვნელობის კატეგორიის კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის, ვარძიის კლდეში ნაკვეთი კომპლექსის კრიტიკული უბნების გამაგრება-კონსოლიდაციის სამუშაოები; მესტიის მუნიციპალიტეტის, ლენჯერის თემის სოფელ სოლში მდებარე თევდორე შუკვანის კოშკის სარეაბილიტაციო სამუშაოები; ლიტეტის, წვირმის თემში, სოფელ აცაში მდებარე კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის, გია კვებლიანის კოშკის სარეაბილიტაციო სამუშაოები; სოფელ მღვიმევში, ეროვნული მნიშვნელობის კატეგორიის კულტურული მემკვიდრეობის უძრავი ძეგლის, მღვიმევის დედათა მონასტრის დაზიანებული გადახურვების სარეაბილიტაციო სამუშაოები; ბოჭორმის ციხის ტერიტორიის გაწმენდითი სამუშაოები; ტყიბულის მუნიციპალიტეტში, მოწამეთას მონასტრის მთავარი ტაძრის მკლავების კრამიტის გადახურვაზე და გუმბათზე არსებული დაზიანებების აღდგენითი სამუშაოები; სოფელ უფლისციხეში, ეროვნული მნიშვნელობის კატეგორიის კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის უფლისციხის კლდეში ნაკვეთი ქალაქის ინფრასტრუქტურული ობიექტების ლოკალური შეკეთება-განახლების სამუშაოები; ნინოწმინდის მუნიციპალიტეტში არსებული, ეროვნული მნიშვნელობის კატეგორიის კულტურული მემკვიდრეობის უძრავი ძეგლის, იონა ნათლისმცემლის სახელობის ეკლესიის სარეაბილიტაციო სამუშაოები; მულახის თემის სოფელ ლახირში კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის, იოანე მახარობლის სახელობის ეკლესიის რეაბილიტაცია; სოფელ ოძისში, კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის, გიორგი და დავით ერისთავების სახლ-მუზეუმის რეაბილიტაციის IV ეტაპი; სოფელი მუცოს ისტორიულ - არქიტექტურული კომპლექსის (ეროვნული მნიშვნელობის კულტურული მემკვიდრეობის უძრავი ძეგლი) სარეაბილიტაციო სამუშაოები (VIII ეტაპი); ეროვნული მნიშვნელობის კატეგორიის კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის უჯარმის ციხე-ქალაქის კონსერვაცია-რესტავრაცია (VI ეტაპი); ეროვნული მნიშვნელობის კატეგორიის კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის, ვარძიის კლდეში ნაკვეთი კომპლექსის ქვათა ცვენის საფრთხეებისგან დამცავი სამუშაოები; ლენტეხის მუნიციპალიტეტში, დაბა ლენტეხში მდებარე კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის ლარაშის ციხის გაწმენდითი სამუშაოებისა და კვლევითი დოკუმენტაციის შესყიდვა; სამთავროს სამონასტრო კომპლექსში შემავალი ფერისცვალების ტაძრის ცოკოლის სამშენებლო მასალის კონსერვაციისა და წმ. ნინოს სახელობის ეკლესიის სარინელის გადაწყობის და წყალამრიდი სისტემის სარეაბილიტაციო სამუშაოები; ლენჯერის თემის სოფელ სოლში მდებარე ბექა ხორგუანის კოშკის გადახურვის რეაბილიტაცია; მესტიის მუნიციპალიტეტში, უშგულის თემის, მსოფლიო მემკვიდრეობის ძეგლის სტატუსის მქონე სოფელ ჩაჟაშში - ნიკოლოზ დავითულიანის I კოშკის სარეაბილიტაციო სამუშაოები; მესტიის მუნიციპალიტეტი, ნაკრის თემის სოფელ თავრარი - თავრარის (თავრალი) კოშკის (ძეგლთა ნუსხაში იდენტიფიცირებულია, როგორც ცინდელიანების კოშკი) რეაბილიტაცია II ეტაპი; უშგულის თემის, მსოფლიო მემკვიდრეობის ძეგლის სტატუსის მქონე სოფელ ჩაჟაშში მდებარე ბეჟან ღვაჩლიანის კოშკის სარეაბილიტაციო სამუშაოები; კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის სტატუსის მქონე სოფელ მურყმელში მდებარე მერაბ ნიჟარაძის კოშკის სარეაბილიტაციო სამუშაოები; უშგულის თემის, მსოფლიო მემკვიდრეობის ძეგლის სტატუსის მქონე სოფელ ჩაჟაშში - ნიკოლოზ დავითულიანის II კოშკის სარეაბილიტაციო სამუშაოები; უშგულის თემის, კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის სტატუსის მქონე სოფელ მურყმელში მდებარე ოლდიმარ კაკრიაშვილის კოშკის სარეაბილიტაციო სამუშაოები; მესტიის მუნიციპალიტეტში, უშგულის თემის, კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის სტატუსის მქონე სოფელ მურყმელში მდებარე ტარიელ (გრიშა) ჩარქსელიანის კოშკის სარეაბილიტაციო სამუშაოები; უშგულის თემის, კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის სტატუსის მქონე სოფელ ჟიბიანში მდებარე გურამ ნიჟარაძის კოშკის სარეაბილიტაციო სამუშაოები; მესტიის მუნიციპალიტეტში, უშგულის თემის, კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის სტატუსის მქონე სოფელ ჟიბიანში ჯემალ ხაჭვანის კოშკის სარეაბილიტაციო სამუშაოები; უშგულის თემის, კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის სტატუსის მქონე სოფელ ჟიბიანში მდებარე დომენტი ნიჟარაძის კოშკის სარეაბილიტაციო სამუშაოები; ვაშნარის ნაქალაქარის არქეოლოგიური კვლევა; სვანეთის, მესტიის მუნიციპალიტეტი, ქვ. იფარის არქეოლოგიური კვლევა; ქვემო ახალშენის ნამოსახლარის არქეოლოგიური მომსახურება; სამშვილდის ნაქალაქარის არქეოლოგიური მომსახურება; თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტი, ზემო ახალშენის ნამოსახლარის არქეოლოგიური კვლევა; გრაკლიანის გორის არქეოლოგიური კვლევა; ბეშთაშენის მეგალითური კომპლექსის არქეოლოგიური კვლევა; ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის, სოფელ ჯიხაშკარში მდებარე ჭაქვინჯის ციხის ტერიტორიაზე არქეოლოგიური კვლევა; ხვამლის წმინდა გიორგის ეკლესიის ტერიტორიის არქეოლოგიური კვლევა; სოფელ ჭობარეთში მდებარე ადრებრინჯაოს ხანის ნამოსახლარის არქეოლოგიური კვლევა; ქუთაისის შუასაუკუნეების ნაქალაქარის ტერიტორიაზე (ბაგრატის ტაძრის გალავნის ჩრდილო-აღმოსავლეთით) არქეოლოგიური კვლევა; დიდი შირაქის ველზე არსებული „დიდნაურის“ სამაროვნის არქეოლოგიური კვლევა.

## 55 13 01 - აჭარის მყარი ნარჩენების პროექტი (EBRD)

აჭარის მყარი ნარჩენების პროექტის ფარგლებში, ახალი სანიტარული ნაგავსაყრელის პოლიგონის ფუნქციონირებისთვის საჭირო აღჭურვილობის მოწოდებაზე, 2023 წლის თებერვალში EBRD-ის შესყიდვების წესების დაცვით გამოცხადებულ ტენდერში, გამარჯვებულმა კომპანიებმა შპს „თეგეტა მოტორსმა“ და შპს „თეგეტა ქონსტრაქშენ იქვიფმენთმა“ შპს „აჭარის ნარჩენების მართვის კომპანიას“ ადგილზე მოაწოდა კონტრაქტით გათვალისწინებული აღჭურვილობის 60% (ნარჩენების კომპაქტორი - 2 ერთეული; დამტვირთველი (JCB) ექსკავატორი; გრუნტის სატკეპნი (კომპაქტორი) ვიბრაციული დოლერით; ამწე - თვითმცლელი სატვირთო მანქანა; სატვირთო მანქანა თვითმცლელი - 2 ერთეული; 29 ადგილიანი ავტობუსი). ამასთან, სანიტარული ნაგავსაყრელი პოლიგონის ექსპლუატაციისათვის საჭირო ტექნიკური აღჭურვილობის შესყიდვის მე-3 და მე-4 ლოტებით გათვალისწინებულ ტექნიკურ საშუალებებზე განმეორებით გამოცხადდა საერთაშორისო ტენდერი და მიმდინარეობს სატენდერო პროცედურა.

შპს ,,აჭარის ნარჩენების მართვის კომპანიის“ მიერ ხორციელდება თანმიმდევრული ღონისძიებები სანიტარული ნაგავსაყრელი პოლიგონის ექსპლუატაციაში მიღებასთან დაკავშირებით. ქობულეთის შემოვლითი გზიდან სანიტარულ ნაგავსაყრელ პოლიგონზე მისასვლელი საავტომობილო გზის ორივე მხარეს მოეწყო ღობე და პოლიგონის შესასვლელთან ავტომანქანების საპარკინგე ადგილი. პოლიგონის შიგა ტერიტორიაზე და მიმდებარე ბუფერულ ზონაში აქტიურად ხორციელდება ხე-მცენარეების განაშენიანება, ნებართვის გამცემ ადმინისტრაციულ ორგანოს მიერ გამოიცა სათანადო ბრძანება ობიექტის ექსპლუატაციაში მიღებასთან დაკავშირებით.

## 55 13 02 – ბათუმის ავტობუსების პროექტი (E5P, EBRD)

ევროპის რეკონსტრუქციისა და განვითარების ბანკის  (EBRD) მხარდაჭერით 2023 წელს შეძენილ იქნა და დამონტაჟდა 85 ერთეული საინფორნაციო ელექტრო ტაბლო 190 000 ევროს ღირებულებით, რომელსაც მომსახურეობას უწევს ტენდერში გამარჯვებული კომპანია „შპს  „I GPS ოპერატორი“.

## 55 13 03 01 – თბილისის მყარი ნარჩენების პროექტი (EBRD)

შემუშავდა სატენდერო დოკუმენტაციის სამუშაო ვერსია. ვინაიდან კონსულტანტმა TOR-ით დაკისრებული ვალდებულება სატენდერო დოკუმენტაციის მომზადებასთან დაკავშირებით სათანადოდ ვერ შეასრულა, შპს - თბილსერვის ჯგუფმა მიიღო გადაწყვეტილება შეეწყვიტა ხელშეკრულება. EBRD-ის მხრიდან შერჩეული იქნა ახალი საკონსულტაციო კომპანია, რომელსაც დაეკისრა შპს „თბილსერვის ჯგუფისთვის” მომსახურებისა და პროექტის ფარგლებში დარჩენილ კომპონენტებზე სატენდერო დოკუმენტაციის განახლების ვალდებულება. 2023 წლის ივლისში ავსტრიული საკონსულტაციო კომპანიასთან „GWCC ZT GMBH“ საკონსულტაციო სერვისებზე გაფორმდა ხელშეკრულება, ხოლო მე-4 კვარტალში გამოცხადდა გადამტვირთი სადგურის რეაბილიტაციის ხელახალი ერთეტაპიანი ტენდერი. სატენდერო პროცედურები გაგრძელდა ნოემბრამდე. სატენდერო წინადადება მიღებულ იქნა 2 კომპანიისგან. დეკემბერში გამოვლინდა გამარჯვებული კომპანია - შპს გუმბათი ჰოლდინგი. წლის ბოლოს მიმდინარეობდა სახელშეკრულებო პირობების შემუშავება და გამარჯვებული კომპანიის დაკონტრაქტება.

## 55 13 04 - აჭარის სოფლების წყალმომარაგებისა და წყალარინების პროგრამა, საქართველო (EU, KfW)

აჭარის დაბებისა და სოფლების წყალმომარაგებისა და წყალარინების პროგრამის ეტაპები გამოწვევების მიუხედავად წარმატებით გრძელდება. აჭარის დაბებსა და მაღალმთიან სოფლებში საერთაშორისო სტანდარტების შესაბამისი კომუნალური ინფრასტრუქტურის პროექტირებისა და განვითარების მიმართულებით მნიშვნელოვანი ნაბიჯები გადაიდგა. 2023 წელს, სამშენებლო სამუშაოების შესრულებაზე გამოცხადებული საერთაშორისო ტენდერი შედგა, გამოცხადდა გამარჯვებული კომპანია შპს „გზა“, რომელთანაც გაფორმდა ხელშეკრულებები I ლოტი - 1A-სა და II ლოტი 2A, 2B და 2C-ს სამუშაოებზე, რაც სულ ჯამში შეადგენს 62 მილიონ ევროს დღგ-გარეშე.

## 55 13 05 01 01 - საცხოვრებლად ვარგისი ქალაქების საინვესტიციო პროგრამა - ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერია (ADB)

2023 წელს დასრულდა მდგრადი ურბანული მობილობის გეგმის შემუშავების პროექტი;

ვერის პარკის რეაბილიტაციის დეტალური დიზაინის მომზადების კომპომემტის ფარგლებში კონტარქტორმა სრულად უზრუნველყო კონტრაქტით ნაკისრი ვალდებულებები და განხორციელდა საბოლოო ანგარიშსწორება;

ქ.თბილისის ქუჩებში სუპერბლოკების განლაგებისთვის დეტალური დიზაინის და ტექნიკურ-ეკონომიკური დასაბუთების მომზადების კომპონენტის ფარგლებში უზრუნველყო კონტარქტით გათვალისწინებული ანგარიშების წარმოდგენა. კონტრაქტის ფარგლებში მიმდინარეობდა ლონდონის პარკის მიმდინარე ტერიტორიის სუპერბლოკის განვითარების დეტალური დიზაინის სატენდერო დოკუმენტაციის შეთანხმება დონორ ორგანიზაციასთან. კონტრაქტი მიმდინარეობდა შეფერხების გარეშე;

დაიწყო სატენდერო პროცედურები სატრანსპორტო შიდა მეურნეობის კვლევის პროექტზე;

დაკონტრაქტდა თბილისის მეტროს სადგურების განახლების დეტალური დიზაინის შემუშავების პროექტი;

დაკონტრაქტდა დიღმის ჭალების რეაბილიტაციის სტრატეგიის შემუშავება;

## 55 13 05 02 01 - საცხოვრებლად ვარგისი ქალაქების საინვესტიციო პროექტი თანაბარი განვითარებისთვის - ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერია (ADB)

საანგარიშო პერიოდში მიმდინარეობდა დიღმის პარკის სამშენებლო პროექტის სატენდერო პროცედურებისთვის მზადება;

2023 წლის ოქტომბერში დაკონტრაქტდა ქალაქ თბილისის მასშტაბით შუქნიშნების სისტემის მოწოდება და ინსტალაციის კონტრაქტი;

## 55 13 07 - მდგრადი ურბანული მობილობა (KfW)

პროექტის ფარგლებში ტენდერში გამარჯვებულ კომპანიად იდენტიფიცირდა საკონსულტაციო კომპანია GOPA Infra GmbH-ს ერთობლივი საწარმო. კონსულტანტები საქართველოს ეწვივნენ 2023 წლის მაისში და დაიწყეს მუშაობა შეფასების ანგარიშზე, ხოლო შემდეგ წინასწარი ტექნიკურ-ეკონომიკურ კვლევაზე დაყრდნობით, კრიტიკულ ანგარიშზე.

## 55 13 09 - თბილისის ავტობუსების პროექტი (ფაზა II) (EBRD)

I ავტობაზის რეკონსტრუქცია/მშენებლობის ქვეპროექტის ფარგლებში სამუშაოების შესყიდვაზე გამოცხადებული ორივე ტენდერი გამოცხადდა წარუმატებლად, ვინაიდან წარმოდგენილი წინადადებები მნიშვნელოვნად აღებატებოდა პროექტის შესრულებისთვის გამოყოფილ რესურსს. დაიწყო კონსულტაციები ბანკთან და მუშაობა ახალ სატენდერო პაკეტზე.

II ავტობაზის გაზგასამართი სადგურის სიმძლავრეების გაზრდის პროექტის ფარგლებში მიმდინარეობდა ახალი სატენდერო დოკუმენტაციის მომზადება.

## 55 13 15 - ბათუმის მუნიციპალური ინფრასტრუქტურა (ფაზა V) (KfW)

2023 წლის პირველ კვარტალში გაფორმდა განსაკუთრებული შეთანხმება ქ. ბათუმის მერიასა და KfW ბანკს შორის. ოქტომბერში საერთაშორისო ავსტრიულ კომპანია Posch&Partners-თან გაფორმდა კონტრაქტი განმახორციელებელ საკონსულტაციო მომსხურებაზე (სესხის ფარგლებში), ხოლო ნოემბერში ხელი მოეწერა თანმხლები ზომების საკონსულტაციო მომსახურების კონტრაქტს (გრანტის ფარგლებში) გერმანულ კომპანია MACS-თან.