

**ინფორმაცია 2022 წლის სახელმწიფო ბიუჯეტით გათვალისწინებული**

**კაპიტალური პროექტების შესრულების შესახებ**

თბილისი

2023

# **ინფორმაცია კაპიტალური პროექტების შესრულების შესახებ**

*(ათას ლარებში)*

| **კოდი** | **დასახელება** | **ფაქტი 2021 წლის ჩათვლით** | **2022 წლის გეგმა** | **2022 წლის დაზუსტებული გეგმა** | **2022 წლის საკასო** | **პროექტის სავარაუდო ღირებულება (2026 წლის ჩათვლით)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24 14 01 01 | 220 კვ ხაზის "ახალციხე-ბათუმი" მშენებლობა (WB) | 165,483.5 | 5,100.0 | 1,800.0 | 3,996.0 | 174,679.5 |
| 24 14 02 01 | 500 კვ ეგხ-ის "ქსანი-სტეფანწმინდა" მშენებლობა (EBRD, EU, KfW) | 72,910.5 | 5,300.0 | 5,300.0 | 1,179.0 | 74,089.5 |
| 24 14 02 02 | ელექტროგადამცემი ხაზი "ჯვარი ხორგა" (EBRD, EU, KfW) | 131,005.8 | 750.0 | 750.0 | 3,521.4 | 134,527.2 |
| 24 14 03 01 | 500 კვ ეგხ "წყალტუბო-ახალციხე-თორთუმი" (Kfw, EU-NIF) | 3,557.3 | 45,000.0 | 48,300.0 | 56,286.2 | 173,428.9 |
| 24 14 03 02 | ჩრდილოეთის რგოლი (EBRD), ნამახვანი - წყალტუბო - ლაჯანური (EBRD, KfW) | 500.0 | 5,000.0 | 5,000.0 | 11,188.2 | 120,753.7 |
| 24 14 03 03 | 500 კვ ეგხ ჯვარი-წყალტუბო (WB) | 30,205.5 | 20,500.0 | 20,500.0 | 44,089.4 | 165,934.9 |
| 24 14 03 04 | გურიის ელგადაცემის ხაზების ინფრასტრუქტურის გაძლიერება (KfW) | 9,883.5 | 13,000.0 | 13,000.0 | 9,234.7 | 59,163.2 |
| 24 14 03 05 | კახეთის ინფრასტრუქტურის გაძლიერება (KfW) | 622.8 | 10,500.0 | 10,500.0 | 1,503.0 | 167,915.8 |
| 24 14 03 06 | ხელედულა-ლაჯანური-ონი (KfW) | 7,322.7 | 10,000.0 | 10,000.0 | 6,890.1 | 113,186.8 |
| 24 15 | მოსახლეობის ელექტროენერგიითა და ბუნებრივი აირით მომარაგების გაუმჯობესება | 237,173.4 | 170,000.0 | 170,000.0 | 170,000.0 | 542,073.4 |
| 25 02 02 01 | საავტომობილო გზების პერიოდული შეკეთება და რეაბილიტაცია | 2,545,682.3 | 320,000.0 | 383,460.0 | 383,443.6 | 4,299,125.9 |
| 25 02 02 07 | სანაპირო ზონების ნაპირსამაგრი სამუშაოები | 101,892.6 | 15,000.0 | 14,085.0 | 18,973.7 | 225,866.3 |
| 25 02 02 08 | ბაღდათი-აბასთუმნის საავტომობილო გზის რეკონსტრუქცია-რეაბილიტაცია | 104,134.8 | 80,000.0 | 26,800.0 | 26,800.0 | 195,934.8 |
| 25 02 02 09 | ზემო იმერეთი (საჩხერე) - რაჭის დამაკავშირებელი საავტომობილო გზის რეკონსტრუქცია-მშენებლობა | 111,699.8 | 10,000.0 | 3,500.0 | 3,498.1 | 115,197.9 |
| 25 02 02 11 | შიდასახელმწიფოებრივი გზების აქტივების მართვის პროექტი (WB) | 73,321.5 | 40,000.0 | 22,365.0 | 22,360.6 | 120,682.1 |
| 25 02 02 12 | ბათუმი (ანგისა) - ახალციხის საავტომობილო გზის ხულო-ზარზმის მონაკვეთის რეაბილიტაცია-რეკონსტრუქცია (Kuwait Fund) | 51,605.5 | 40,000.0 | 18,985.0 | 19,418.8 | 111,024.3 |
| 25 02 02 13 | შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის ძირულა-ხარაგაული-მოლითი-ფონა-ჩუმათელეთის საავტომობილო გზის ჩუმათელეთი-ხარაგაულის მონაკვეთის რეაბილიტაცია-რეკონსტრუქცია (ADB) | 77,530.7 | 10,000.0 | 3,683.5 | 3,965.0 | 158,495.8 |
| 25 02 02 14 | მდინარე დებედაზე ხიდის მშენებლობა (EBRD) | 8,595.6 | 6,800.0 | 4,710.0 | 4,701.0 | 13,296.6 |
| 25 02 02 18 | შიდასახელმწიფოებრივი და ადგილობრივი გზების მესამე პროექტი (WB) | 241,386.8 | 0.0 | 164.0 | 192.0 | 241,578.8 |
| 25 02 03 01 | აღმოსავლეთ-დასავლეთის ჩქაროსნული ავტომაგისტრალის დერეფნის გაუმჯობესების პროექტი (ზემო ოსიაური-რიკოთი) (EIB, WB) | 397,803.5 | 80,000.0 | 50,746.0 | 52,201.5 | 540,005.0 |
| 25 02 03 02 | ქ. ბათუმის ახალი შემოვლითი გზა (ADB, AIIB) | 400,756.6 | 55,000.0 | 23,504.0 | 27,363.4 | 468,120.0 |
| 25 02 03 03 | სამტრედია-გრიგოლეთის საავტომობილო გზის კმ 0-კმ 50 მონაკვეთის მოდერნიზაცია-მშენებლობა (EIB, EU) | 612,640.7 | 80,000.0 | 118,186.0 | 118,177.7 | 940,818.3 |
| 25 02 03 04 | თბილისი-სენაკი-ლესელიძის საავტომობილო გზის ჩუმათელეთი-ხევის მონაკვეთის რეკონსტრუქცია-მშენებლობა (EIB, WB) | 177,829.8 | 80,000.0 | 62,935.5 | 65,870.8 | 338,700.6 |
| 25 02 03 05 | თბილისი-სენაკი-ლესელიძის საავტომობილო გზის ხევი უბისას მონაკვეთის რეკონსტრუქცია - მშენებლობა (ADB) | 457,959.6 | 165,000.0 | 224,687.0 | 246,656.9 | 862,616.5 |
| 25 02 03 06 | თბილისი-სენაკი-ლესელიძის საავტომობილო გზის უბისა შორაპნის მონაკვეთის რეკონსტრუქცია-მშენებლობა (EIB) | 615,125.2 | 200,000.0 | 241,819.0 | 241,786.9 | 1,068,912.1 |
| 25 02 03 07 | თბილისი-სენაკი-ლესელიძის საავტომობილო გზის შორაპანი არგვეთას მონაკვეთის რეკონსტრუქცია-მშენებლობა (ADB) | 181,850.5 | 120,000.0 | 133,395.0 | 166,751.5 | 628,602.0 |
| 25 02 03 08 | სენაკი-ფოთი-სარფის საავტომობილო გზის კმ48-კმ64 გრიგოლეთი-ჩოლოქის მონაკვეთის მშენებლობა (EIB) | 212,867.8 | 83,000.0 | 35,120.0 | 35,027.5 | 287,895.4 |
| 25 02 03 09 | მცხეთა-სტეფანწმინდა-ლარსის საავტომობილო გზის ქვეშეთი-კობის მონაკვეთზე საავტომობილო გზის და გვირაბის მშენებლობა (ADB,EBRD) | 431,517.0 | 185,000.0 | 226,860.0 | 253,602.0 | 1,325,118.9 |
| 25 02 03 10 | თბილისი-ბაკურციხე-ლაგოდეხის საავტომობილო გზის ბაკურციხე-წნორის მონაკვეთის მშენებლობა (ADB) | 25,742.8 | 15,000.0 | 8,908.0 | 9,042.7 | 94,785.4 |
| 25 02 03 11 | მდინარე რიონზე ფოთის ხიდის მშენებლობა (ADB) | 12,639.2 | 10,000.0 | 3,206.1 | 3,085.8 | 55,724.9 |
| 25 02 03 12 | თბილისი-წითელი ხიდის (აზერბაიჯანის რესპუბლიკის საზღვარი) საავტომობილო გზის კმ22-კმ57 რუსთავი-წითელი ხიდის მონაკვეთის მშენებლობა (EIB) | 7,527.4 | 4,000.0 | 1,936.9 | 1,929.8 | 460,457.2 |
| 25 02 03 13 | ალგეთი-სადახლოს საავტომობილო გზის მშენებლობა-მოდერნიზაცია (EIB) | 494.9 | 4,000.0 | 2,455.0 | 2,454.9 | 253,449.9 |
| 25 02 03 14 | თბილისი-ბაკურციხე-ლაგოდეხის საავტომობილო გზის ლოჭინი-საგარეჯოს მონაკვეთის მშენებლობა | 71,235.0 | 100,000.0 | 68,305.0 | 68,293.4 | 529,528.4 |
| 25 02 03 15 | თბილისი-ბაკურციხე-ლაგოდეხის საავტომობილო გზის საგარეჯო-ბადიაურის მონაკვეთის მშენებლობა (WB) | 0.0 | 4,000.0 | 10,615.0 | 11,310.0 | 241,310.0 |
| 25 02 03 16 | მცხეთა-სტეფანწმინდა-ლარსის საავტომობილო გზის წიწამური-ჟინვალის მონაკვეთის მშენებლობა | 0.0 | 2,000.0 | 0.0 | 0.0 | 486,400.0 |
| 25 02 03 20 | ქ. ქობულეთის ახალი შემოვლითი გზა (ADB) | 484,907.8 | 0.0 | 180.0 | 178.7 | 485,086.5 |
| 25 03 01 | საქართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონდის მიერ განსახორციელებელი პროექტები | 205,484.6 | 150,000.0 | 84,097.0 | 84,096.4 | 764,581.0 |
| 25 03 02 | განახლებული რეგიონების პროგრამა | 144,498.9 | 167,980.0 | 281,111.0 | 281,109.3 | 630,608.2 |
| 25 03 03 | რეგიონალური განვითარების პროექტი III (მცხეთა-მთიანეთი და სამცხე-ჯავახეთი) (WB) | 93,755.4 | 80,000.0 | 49,072.5 | 49,623.4 | 240,178.8 |
| 25 03 04 | რეგიონალური და მუნიციპალური ინფრასტრუქტურის განვითარების პროექტი II (WB, WB-TF) | 97,136.8 | 60,000.0 | 50,560.0 | 51,851.5 | 195,288.2 |
| 25 03 05 | საქართველოს ურბანული რეკონსტრუქციის და განვითარების პროექტი (EIB) | 304,514.9 | 6,200.0 | 9,363.5 | 9,363.5 | 313,878.4 |
| 25 03 06 | საქართველოში საჯარო შენობების ენერგოეფექტურობის გაუმჯობესება და განახლებადი-ალტერნატიული ენერგიის გამოყენება (E5P, NEFCO) | 16,303.7 | 1,300.0 | 1,407.0 | 1,340.8 | 17,644.5 |
| 25 03 07 01 | საცხოვრებლად ვარგისი ქალაქების საინვესტიციო პროგრამა (I ფაზა) (ADB) | 39,584.2 | 58,000.0 | 55,238.0 | 56,767.7 | 311,351.9 |
| 25 03 08 | ტურისტული ინფრასტრუქტურის მშენებლობა-რეაბილიტაცია | 9,513.1 | 350.0 | 116.0 | 115.1 | 9,628.2 |
| 25 03 09 | მდგრადი ურბანული ტრანსპორტის განვითარების საინვესტიციო პროგრამა (ADB) | 590,810.7 | 150.0 | 1,831.0 | 1,826.0 | 592,636.7 |
| 25 03 10 | ჭიათურის საბაგირო გზების რეკონსტრუქცია-რეაბილიტაციის პროექტი (Government of France) | 53,638.3 | 550.0 | 525.0 | 524.4 | 54,162.7 |
| 25 03 12 | ურბანული ტრანსპორტის განვითარების პროგრამა (EBRD) | 86,145.8 | 0.0 | 154.0 | 153.2 | 87,044.0 |
| 25 03 13 | ბაკურიანის მუნიციპალური სერვისების გაუმჯობესების პროგრამა (EBRD) | 15,543.5 | 0.0 | 858.0 | 861.4 | 20,854.9 |
| 25 04 01 | ურბანული მომსახურების გაუმჯობესების პროგრამა (წყალმომარაგებისა და წყალარინების სექტორი) (ADB) | 1,029,359.3 | 117,000.0 | 96,635.7 | 99,123.6 | 1,306,082.8 |
| 25 04 02 | მდგრადი წყალმომარაგებისა და სანიტარული სექტორის განვითარების პროგრამა (ADB) | 3,638.8 | 16,800.0 | 14,604.0 | 15,600.3 | 34,839.1 |
| 25 04 03 | იმერეთის და ყაზბეგის მუნიციპალიტეტებში კომუნალური ინფრასტრუქტურის გაუმჯობესება (KfW) | 773.1 | 6,050.0 | 6,162.0 | 7,747.2 | 525,620.3 |
| 25 04 06 | რეგიონებში ინფრასტრუქტურული პროექტების მხარდაჭერის ღონისძიებები | 313,959.1 | 225,000.0 | 243,000.0 | 243,000.0 | 1,976,959.1 |
| 25 05 02 | ქუთაისის მყარი ნარჩენების ინტეგრირებული მართვის პროექტი (EU, KfW) | 19,607.5 | 1,100.0 | 765.0 | 714.7 | 20,322.2 |
| 25 05 03 | ქვემო ქართლის ნარჩენების მართვის პროექტი (EBRD, SIDA) | 1,598.6 | 200.0 | 176.0 | 175.9 | 19,749.5 |
| 25 05 04 | მყარი ნარჩენების ინტეგრირებული მართვის პროგრამა II (კახეთი, სამეგრელო-ზემო სვანეთი) (KfW) | 6,726.1 | 12,150.0 | 9,793.0 | 9,834.0 | 114,160.1 |
| 25 06 01 | იძულებით გადაადგილებულ პირთათვის სოციალური და საცხოვრებელი პირობების გაუმჯობესება | 120,513.3 | 12,000.0 | 8,701.0 | 8,701.0 | 130,514.3 |
| 25 07 01 | საჯარო სკოლების მშენებლობა-რეაბილიტაცია | 285,818.0 | 60,000.0 | 58,950.0 | 58,950.0 | 378,168.0 |
| 25 07 02 | თბილისის საჯარო სკოლების რეაბილიტაციისა და ენერგოეფექტურობის გაზრდის პროექტი (CEB, E5P) | 14,054.6 | 23,000.0 | 21,520.0 | 21,518.6 | 69,673.2 |
| 25 07 03 | ინოვაციის, ინკლუზიურობის და ხარისხის პროექტი - საქართველო I2Q (WB) | 952.7 | 5,000.0 | 2,528.0 | 2,595.6 | 128,548.3 |
| 25 07 04/ 25 07 05 | ზოგადსაგანმანათლებლო ინფრასტრუქტურის მშენებლობა-რეაბილიტაცია - მუნიციპალიტეტებში | 83,181.8 | 5,000.0 | 4,940.0 | 4,938.1 | 108,119.9 |
| 26 02 03 | პენიტენციური სისტემის ინფრასტრუქტურის გაუმჯობესება | 212,402.2 | 40,000.0 | 40,190.0 | 40,183.2 | 354,085.4 |
| 27 04 01 | სამედიცინო დაწესებულებათა რეაბილიტაცია და აღჭურვა | 286,512.9 | 31,000.0 | 31,031.0 | 30,910.2 | 477,423.2 |
| 31 06 01 | სამელიორაციო სისტემების რეაბილიტაცია და ტექნიკის შეძენა | 341,945.1 | 38,000.0 | 36,000.0 | 36,000.0 | 584,945.1 |
| 32 07 | საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარება | 1,040,546.5 | 115,050.0 | 128,966.5 | 128,411.5 | 2,070,129.0 |
| 33 06 03 02 | კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ხელშეწყობა | 90,752.1 | 17,300.0 | 16,049.5 | 15,892.8 | 175,844.9 |
| 55 13 01 | აჭარის მყარი ნარჩენების პროექტი (EBRD, SIDA) | 17,316.2 | 1,400.0 | 1,400.0 | 0.0 | 23,316.2 |
| 55 13 02 | ბათუმის ავტობუსების პროექტი (E5P, EBRD) | 22,092.7 | 1,000.0 | 1,000.0 | 107.2 | 22,699.9 |
| 55 13 03 01 | თბილისის მყარი ნარჩენების მართვის პროექტი (EBRD) | 8,511.6 | 18,000.0 | 18,971.3 | 26,169.9 | 63,600.0 |
| 55 13 04 | აჭარის სოფლების წყალმომარაგებისა და წყალარინების პროგრამა, საქართველო (EU, KfW) | 15,016.3 | 35,000.0 | 35,000.0 | 6,615.2 | 56,631.5 |
| 55 13 05 | საცხოვრებლად ვარგისი ქალაქების საინვესტიციო პროგრამა - ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერია (ADB) | 2,585.7 | 10,000.0 | 10,000.0 | 2,182.3 | 19,398.0 |
| 55 13 06 | თბილისის ავტობუსების პროექტი (ფაზა II) (EBRD) | 261,758.8 | 17,750.0 | 17,750.0 | 0.0 | 795,758.8 |
| 55 13 11 | ბათუმში კომუნალური ინფრასტრუქტურის დაწესებულებათა რეაბილიტაცია - IV ფაზა (KfW) | 16,181.3 | 0.0 | 0.0 | 341.7 | 16,523.0 |
| 55 14 01 | 2020-2022 წლების საპილოტე რეგიონების ინტეგრირებული განვითარების პროგრამის ფარგლებში შერჩეული პროექტების დაფინანსება მუნიციპალიტეტებში | 4,290.4 | 170,000.0 | 15.9 | 0.0 | 4,290.4 |

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

2022 წელს კონტრაქტორი მუშაობდა დეტალურ დიზაინზე და წინა სამშენებლო კვლევებზე. გარდა ამისა, 2022 წლის ივლისში კონტრაქტორს დაემატა სამუშაოები ადიგენი-ბეშუმის არეალში, რომლებზე მუშაობა დაიწყო 2022 წლის აგვისტოში.

## 24 14 02 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 მიმდინარეობდა დამკვეთსა და კონტრაქტორს შორის მოლაპარაკებები სადავო საკითხებთან დაკავშირებით.

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

დასრულდა „ჯვარი-ხორგას" სამშენებლო სამუშაოები და ხელი მოეწერა დამკვეთის მიერ სამუშაოების გადაბარების დოკუმენტს (Take-over Certificate). დაწყებულია ხაზის საგარანტიო პერიოდი.

## 24 14 03 01 - 500 კვ ეგხ „წყალტუბო-ახალციხე-თორთუმი“ (EU-NIF, KfW)

ხელშეკრულებას ინდურ კომპანია KEC-თან ხელი მოეწერა 2022 წლის თებერვალში და ძალაში შევიდა 2022 წლის აპრილში. კონტრაქტორმა მოამზადა ძირითადი სტრუქტურული დიზაინი, ჩაატარა წინასამშენებლო კვლევები/ტესტირებები და 2022 წლის ბოლოს წარმოადგინა ნებართვების მოსაპოვებლად საჭირო დოკუმენტაცია.

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

2022 წლის 3 ივნისს ხელი მოეწერა სამშენებლო ხელშეკრულებას საერთაშორისო ტენდერში გამარჯვებულ ინდურ კომპანიასთან „Larsen & Toubro Limited“. აღნიშნული ხელშეკრულებით გათვალისწინებულია იმერეთისა და რაჭა-ლეჩხუმის რეგიონებში შემდეგი ელექტროგადამცემი ხაზების მშენებლობა: 500 კვ ლაჯანური-წყალტუბო (დაახლოებით 49 კმ), 220 კვ ნამახვანი-წყალტუბო და ნამახვანი-ტვიში-ლაჯანური (დაახლოებით 58კმ) და 220კვ ახალი ლაჯანური-ლაჯანური ჰესი (დაახლოებით 5 კმ). ხელშეკრულება ეფექტური გახდა 2022 წლის 15 აგვისტოს. კონტრაქტორმა ჩაატარა წინასამშენებლო კვლევები 500 კვ ეგხ-ზე - ლაჯანური-წყალტუბო, დაიწყო 500 კვ ეგხ-ზე - ლაჯანური-წყალტუბოსა და ასევე, 220კვ წყალტუბო-ლაჯანურის ეგხ-ის დეტალურ დიზაინზე მუშაობა.

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

* 2022 წლის 10 მაისს სსიპ - ტექნიკური და სამშენებლო ზედამხედველობის სააგენტოს მიერ გაიცა ქვესადგური წყალტუბო-500-ის მშენებლობის ნებართვა. აღნიშნული პერიოდიდან მიმდინარეობდა სამშენებლო სამუშაოები. 2022 წლის ბოლოსათვის კონტრაქტორმა დაასრულა ძირითადი ფუნდამენტების მოწყობა და განახორციელა ძირითადი მოწყობილობების (ავტოტრანსფორმატორები, რეაქტორები) მოწოდება;
* 2022 წელს კონტრაქტორი მუშაობდა ეგხ-ის პირველი (ქვესადგური წყალტუბო - მარტვილი) და მესამე (მარტვილი - ქვესადგური ჯვარი) მონაკვეთების დეტალურ დიზაინსა და წინასამშენებლო კვლევებზე. 2022 წლის ბოლოსთვის დაიწყო მშენებლობის ნებართვის მოპოვების პროცედურა. განხორციელდა ეგხ-ის მარტვილის მონაკვეთის შეცვლილი მარშრუტის შესწავლა, მომზადდა „სკრინინგის ანგარიში“, რომელიც გადაეცა სსიპ - გარემოს ეროვნული სააგენტოს განხილვისა და დამტკიცების მიზნით.

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

* 2022 წლის ოქტომბერში ელექტროგადამცემი ხაზების მშენებელმა კომპანიამ „Mitas Energy and Metal Construction Inc.“ (თურქეთი) დაასრულა დეტალურ დიზაინზე (პროექტირებაზე) მუშაობა. საანგარიშო პერიოდის განმავლობაში მიმდინარეობდა სამშენებლო ნებართვების მოპოვებისა და განსახლების შესაბამისი პროცედურები. 2022 წლის მეოთხე კვარტალში მშენებლობის ტერიტორიაზე დაიწყო განსახლების სამოქმედო გეგმის განხორციელება;
* საანგარიშო პერიოდში დასრულდა მუშაობა 220/110 კვ ქვესადგური „ოზურგეთი“- ს დეტალურ დიზაინზე.

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

შეჩერებულია პროექტზე მუშაობა. რეგიონში მზარდი ტურისტული ინფრასტრუქტურის განვითარების, სოციალური და გარემოს კუთხით შენიშვნების გათვალისწინებით, საჭირო გახდა ახალი მარშუტების მოძიება, თუმცა სამივე მიმართულება პრობლემატურია, ვინაიდან აღნიშნული მიმართულებები ხვდება როგორც ზურმუხტის ქსელში, ასევე გადის ეროვნული მნიშვნელობის კულტურულ მონუმენტებთან და კვეთს ვენახებსა და საცხოვრებელ სახლებს.

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

* 220 კვ ხელედულა-ლაჯანური-ონის ელექტროგადამცემი ხაზის მშენებლობის ტენდერი განახლებულია, 2022 წელს მიმდინარეობდა მიმართულების კვლევა სსე-ს მიერ და სატენდერო დოკუმენტებზე მუშაობა. ტენდერის გამოცხადება იგეგმება 2023 წელს;
* საანგარიშო პერიოდში კონტრაქტორმა მუშაობა დაასრულა 220/110 კვ ლაჯანურის ქვესადგურის დეტალურ დიზაინზე. მოპოვებულ იქნა შესაბამისი უწყებიდან მშენებლობის ნებართვა და მიმდინარეობდა სამშენებლო სამუშაოები (მიწის მოსწორება);

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

მიმდინარეობდა მონიტორინგი საქართველოს რეგიონების გაზიფიცირების გეგმის შესრულებაზე. გრძელდებოდა 2021 წლის გეგმით გათვალისწინებული სამუშაოები. საანაგარიშო პერიოდში გაზსადენების მშენებლობა დასრულდა 84 დასახლებულ პუნქტში  (22 345 პოტენციურ აბონენტს მიეცა ბუნებრივი გაზის ქსელში ჩართვის შესაძლებლობა) და 21 დასახლებულ პუნქტში გრძელდებოდა სამშენებლო სამუშაოები. გარდა ამისა, დაიწყო 2022-2024წწ გეგმით გათვალისწინებული სამუშაოების განხორციელება;

## 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 გზაზე მიმდინარეობდა სარეკონსტრუქციო-სარეაბილიტაციო სამუშაოები.

## 25 02 02 09 - ზემო იმერეთი (საჩხერე) - რაჭის დამაკავშირებელი საავტომობილო გზის რეკონსტრუქცია-მშენებლობა

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

## 25 02 02 11 - შიდასახელმწიფოებრივი გზების აქტივების მართვის პროექტი (WB)

მიმდინარეობდა შიდასახელმწიფოებრივი და ადგილობრივი მნიშვნელობის საავტომობილო გზების სარეაბილიტაციო სამუშაოები და ხელშეკრულებებით გათვალისწინებული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი. რეაბილიტირებულია საავტომობილო გზები და სახიდე გადასასვლელები.

## 25 02 02 12 - 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 13 - შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის ძირულა-ხარაგაული-მოლითი-ფონა-ჩუმათელეთის საავტომობილო გზის ჩუმათელეთი-ხარაგაულის მონაკვეთის რეაბილიტაცია-რეკონსტრუქცია (ADB)

მიმდინარეობდა ჩამონაშალი გრუნტებისგან საავტომობილო გზის გაწმენდის სამუშაოები, სანიაღვრე არხების და მგზავრთა მოსაცდელების სამშენებლო სამუშაოები, სარეაბილიტაციო-სარეკონსტრუქციო სამუშაოები.

## 25 02 02 14 - მდინარე დებედაზე ხიდის მშენებლობა (EBRD)

დასრულდა ხიდის სამშენებლო სამუშაოები და საბოლოო ანგარიშსწორება. მიმდინარეობდა ხელშეკრულებით გათვალისწინებული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი.

## 25 02 02 18 - შიდასახელმწიფოებრივი და ადგილობრივი გზების მესამე პროექტი (WB)

მიმდინარეობდა ხელშეკრულებით გათვალისწინებული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი და საკონსულტაციო მომსახურება.

## 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 ხელშეკრულებით გათვალისწინებული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი (ლოტი 1 და ლოტი 2ა).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

მიმდინარეობდა განსახლების პროცედურები, სახიდე გადასასვლელების სამშენებლო 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. დასრულდა სუსტი გრუნტების გამაგრების 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. დასრულდა განსახლების პროცედურები (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)

დასრულდა განსახლების პროცედურები, სამობილიზაციო და მოსამზადებელი სამუშაოები. დაიწყო მიწის სამუშაოები.

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

მიმდინარეობდა განსახლების პროცედურები.

## 25 02 03 13 - ალგეთი-სადახლოს საავტომობილო გზის მშენებლობა-მოდერნიზაცია (EIB)

მიმდინარეობდა განსახლების პროცედურები.

## 25 02 03 14 - თბილისი-ბაკურციხე-ლაგოდეხის საავტომობილო გზის ლოჭინი-საგარეჯოს მონაკვეთის მშენებლობა

მიმდინარეობდა განსახლების პროცედურები, მიწის ვაკისის მოწყობის სამუშაოები, ნაპირსამაგრი სამუშაოები, კომუნიკაციების გადატანის სამუშაოები, სახიდე გადასასვლელების მოწყობის და რკინიგზის რელოკაციის სამუშაოები, მოსამზადებელი და სამობილიზაციო სამუშაოები.

## 25 02 03 15 - თბილისი-ბაკურციხე-ლაგოდეხის საავტომობილო გზის საგარეჯო-ბადიაურის მონაკვეთის მშენებლობა (WB)

მიმდინარეობდა განსახლების პროცედურები და მოსამზადებელი და სამობილიზაციო სამუშაოები.

## 25 02 03 16 - მცხეთა-სტეფანწმინდა-ლარსის საავტომობილო გზის წიწამური-ჟინვალის მონაკვეთის მშენებლობა“

პროგრამის ფარგლებში პირველი ეტაპისათვის გათვალისწინებული იყო განსახლების დაწყებისათვის საჭირო თანხები. მოსახლეობასთან შეხვედრების შემდგომ საჭირო გახდა გამოსასყიდი მიწების ღირებულებების დადგენილი ოდენობების გადახედვა, ვინაიდან დეტალური პროექტის მომზადებისას შეფასებები გაკეთებული იყო 2017-2019 წლებში და არსებული ღირებულებები აღარ აკმაყოფილებდა 2022 არსებულ საბაზრო ფასებს. აღნიშნულმა გამოიწვია დამატებითი შეფასებების აუცილებლობა. შესაბამისად განხორციელდა პროგრამის ფარგლებში წარმოქმნილი თავისუფალი რესურსის მიმართვა სამინისტროს სხვა პრიორიტეტული ღონისძიებების დასაფინანსებლად.

## 25 02 03 20 - ქ. ქობულეთის ახალი შემოვლითი გზა (ADB)

დასრულდა ხელშეკრულებით გათვალისწინებული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი და მიმდინარეობდა საბოლოო ანგარიშსწორება.

## 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

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

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

მცხეთა-მთიანეთში და სამცხე-ჯავახეთში მიმდინარეობდა ურბანული განახლების სამუშაოები და ტურისტული ინფრასტრუქტურის სარეაბილიტაციო სამუშაოები. ასევე, ინვენტარების და სხვადასხვა აღჭურვილობების შეძენა, დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციების მომზადება, კულტურული მემკვიდრეობის და ისტორიული ძეგლების პოპულარიზაცია.

## 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 დასრულებულ პროექტებზე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი.

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

მიმდინარეობდა საავტომობილო გზების სარეაბილიტაციო სამუშაოები, საბავშვო ბაღების სამშენებლო სამუშაოები და დასრულებულ პროექტებზე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი.

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

დასრულდა საჯარო შენობებში ენერგოეფექტურობის კომპონენტის გაძლიერებისთვის დიზაინი და მშენებლობა. დასრულებულ პროექტებზე მიმდინარეობდა ხელშეკრულებებით გათვალისწინებული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი.

## 25 03 07 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 08 - ტურისტული ინფრასტრუქტურის მშენებლობა-რეაბილიტაცია

მიმდინარეობდა ინფრასტრუქტურის მოწყობის სამუშაოები.

## 25 03 09 - მდგრადი ურბანული ტრანსპორტის განვითარების საინვესტიციო პროგრამა (ADB)

აზიის განვითარების ბანკის საინვესტიციო პროექტების ფარგლებში, მიმდინარეობდა პროექტების მართვასთან დაკავშირებული ზედამხედველობისა ხარჯების ანაზღაურება და დასრულებულ ობიექტზე საბოლოო ანგარიშსწორება.

## 25 03 10 - ჭიათურის საბაგირო გზების რეკონსტრუქცია-რეაბილიტაციის პროექტი (Government of France)

რეკონსტრუირებულ-რეაბილიტირებულ ობიექტზე, დასრულდა საბოლოო ანგარიშსწორება.

## 25 03 12 - ურბანული ტრანსპორტის განვითარების პროგრამა (EBRD)

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

## 25 03 13 - ბაკურიანის მუნიციპალური სერვისების გაუმჯობესების პროგრამა (EBRD)

დაბა ბაკურიანისთვის სპეცტექნიკის შეძენაზე, გაფორმებულია ხელშეკრულებები კონტრაქტორ ორგანიზაციებთან.

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

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

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

მიმდინარეობდა წყალმომარაგების ქსელის მოწყობის და რეზერვუარების სამშენებლო სამუშაოები.

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

საკონსულტაციო მომსახურებაზე გაფორმებულია ხელშეკრულება. დაიწყო დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება. მიმდინარეობდა სატენდერო პროცედურები (ლოტი 1).

## 25 04 06 - რეგიონებში ინფრასტრუქტურული პროექტების მხარდაჭერის ღონისძიებები

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

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

მიმდინარეობდა კონცეპტუალური დიზაინის და გარემოზე ზემოქმედების შეფასების (გზშ) დოკუმენტის მომზადება. დასრულდა სკოპინგის ანგარიშის მომზადება.

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

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

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

დასრულდა სამეგრელო-ზემო სვანეთის ახალი რეგიონული არასახიფათო ნარჩენების განთავსების ობიექტის (ნაგავსაყრელი) დეტალური დიზაინის და გარემოზე ზემოქმედების შეფასების (გზშ) დოკუმენტის მომზადება. მიმდინარეობდა სატენდერო პროცედურები, კახეთის ახალი რეგიონული არასახიფათო ნარჩენების განთავსების ობიექტის (ნაგავსაყრელი) ასაშენებელი ტერიტორიის შერჩევის პროცედურები და ტექნიკური აღჭურვილობების ეტაპობრივი შეძენა და მუნიციპალიტეტებზე გადაცემა.

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

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

## 25 07 01 - საჯარო სკოლების მშენებლობა-რეაბილიტაცია

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

## 25 07 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 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 2022 წლის 14 იანვრის N51 განკარგულებით გათვალისწინებული მიზნობრივი ტრანსფერების ჩარიცხვა.

## 26 02 03 - პენიტენციური სისტემის ინფრასტრუქტურის გაუმჯობესება

* + - * პენიტენციურ სისტემაში არსებული ინფრასტრუქტურის სრულყოფისა და საერთაშორისო სტანდარტებთან შესაბამისი დაწესებულებების შექმნის მიზნით განხორციელდა:
* ცენტრალური საწყობის ტერიტორიაზე საწყობის ვიდეო-სამეთვალყურეო სისტემის აპარატურის, ელექტრონული საშუალებებით მეთვალყურეობის საჭიროებისათვის მონიტორების, 100 ცალი ხელის მეტალოდეტექტორის, 3 ცალი ადამიანის სხეულის შესამოწმებელი სკანერის (მონტაჟით), სპეციალური პენიტენციური სამსახურის პენიტენციური დაწესებულებების, პენიტენციური დეპარტამენტის გარე დაცვისა და ინფორმაციულ-ტექნიკური უსაფრთხოების მთავარი სამმართველოსათვის გათბობა-გაგრილების კონდიციონერების შესყიდვა (მონტაჟით), პენიტენციური დაწესებულებების საჭიროებისათვის 5 ცალი დაქტილოსკოპიური ავტომატური საძიებო-საიდენტიფიკაციო სკანერის და შესაბამისი პროგრამული უზრუნველყოფის შესყიდვა მონტაჟით, სხვადასხვა მანქანა-დანადგარისა და ინვეტარის (ჰელიო ლედ ნათურა, მაღალი წნევით რეცხვის აპარატი, ბალახის სათიბი მანქანები, წყლის ტუმბოები, ელექტროშედუღების აპარატები, პერსონალური დოზიმეტრები, მრავალფუნქციური შავ-თეთრი ლაზერული პრინტერები, პროექტორები და ა.შ.) და კომპიუტერული ტექნიკის შესყიდვა.
* დაბა ლაითურში მშენებარე პენიტენციური დაწესებულების ტერიტორიაზე სატრანსფორმატორო ჯიხურების და ტრანსფორმატორების მოწყობის სამუშაოები;
* ცენტრალური საწყობის ტერიტორიაზე საწყობის შენობის სარემონტო-სარეკონსტრუქციო, ორი დაწესებულების ტერიტორიაზე 6 ერთეული კოტეჯის მიწოდება-მონტაჟისა და მოწყობის სამუშაოები;
* ერთი დაწესებულების ტერიტორიაზე 27 სასეირნო სივრცის მოწყობის სამშენებლო სამუშაოების შესყიდვა;
* 21 ერთეული მსუბუქი, 23 ერთეული მაღალი გამავლობის მსუბუქი და 1 სატვირთო ავტომობილის შესყიდვა;
  + - * მიმდინარეობდა:
* დაბა ლაითურის პენიტენციური დაწესებულების რეკონსტრუქცია-რეაბილიტაციის სამუშაოები;
* სპეციალური პენიტენციური სამსახურის ახალი პენიტენციური დაწესებულებისათვის სპეციალური ავეჯის (მონტაჟით), ახალ პენიტენციურ დაწესებულებაში სამზარეულო მოწყობილობების მიწოდება-მონტაჟის შესყიდვა;
* პენიტენციური დეპარტამენტის საჭიროებისათვის სხვადასხვა დასახელების რადიოსადგურების და აპარატურის შესყიდვა თანმდევი მომსახურებით;
* ახალ პენიტენციურ დაწესებულებაში სამედიცინო აპარატურისა და მოწყობილობების მიწოდება-მონტაჟის შესყიდვა; ერთ პენიტენციურ დაწესებულებაში ვიდეოსამეთვალყურეო აპარატურის მიწოდება-მონტაჟის შესყიდვა.

## 27 04 01 - სამედიცინო დაწესებულებათა რეაბილიტაცია და აღჭურვა

* სსიპ – საგანგებო სიტუაციების კოორდინაციისა და გადაუდებელი დახმარების ცენტრის ფუნქციონირებისათვის შესყიდულ იქნა 23 სპეციალიზებული ავტომობილი. დაწყებულია ცენტრის ახალი შენობის საპროექტო სამუშაოების შესყიდვა;
* განხორციელდა წამლის ხარისხის კონტროლის ლაბორატორიის რეაბილიტაცია, აღჭურვა კომპიუტერული ტექნიკით, საოფისე და ლაბორატორიული ავეჯით, ობიექტის ელექტროსისტემის გადამცემ ქსელთან მიერთებისა და მრიცხველის მოწყობისათვის საჭირო მომსახურების ღირებულების ნაწილობრივი ანაზღაურება;
* დასრულდა ფსიქიკური ჯანმრთელობის და ნარკომანიის პრევენციის ცენტრის კორპუსის სარემონტო სამუშაოები;
* დასრულდა შპს „რეგიონული ჯანდაცვის ცენტრის“ ო. ჩხობაძის სახელობის მრავალპროფილური სამედიცინო დაწესებულების (ქუთაისი) ჟანგბადის ბალონების სასაწყობო ნაგებობის მოწყობის სამუშაოების შესყიდვა;
* ჩატარდა მცირე სამშენებლო სამუშაოები ო. ჩხობაძის სახელობის მრავალპროფილურ სამედიცინო დაწესებულებასა და საგანგებო სიტუაციების კოორდინაციისა და გადაუდებელი დახმარების ცენტრის ქუთაისის რეგიონალურ განყოფილებაში.
* დაიწყო სს „ინფექციური პათოლოგიის, შიდსისა და კლინიკური იმუნოლოგიის სამეცნიერო-პრაქტიკული ცენტრის“ ახალი შენობის საპროექტი/სამშენებლო/სარეაბილიტაციო სამუშაოების შესყიდვა.

## 31 06 01 სამელიორაციო სისტემების რეაბილიტაცია და ტექნიკის შეძენა

* საანგარიშო პერიოდში პროგრამის ფარგლებში დასრულდა:
* ქეშალოს სატუმბ სადგურზე ჰიდროტექნიკური და ელ.მოწყობილობების რემონტი;
* თეძამი N4 სატუმბი სადგურში ტუმბო-აგრეგატის შეცვლა;
* გრემისხევის (ნარეკვავის) წყალსაცავში ელექტრო მექანიკური მართვის დისკური ურდულის (800 PN10) მართვადი დისკური ჩამკეტის შეძენა, მოწყობა და მონტაჟი;
* ურბნისის სატუმბო სადგურზე დამატებითი ტუმბო აგრეგატის მონტაჟი;
* ლეჟბადინის სატუმბი სადგურის ჰიდროტექნიკური და ელ. მოწყობილობების რემონტი;
* თეძმის N6 სატუმბი სადგურზე ვაკუუმგამომრთველების (კარადით და გამთიშველებით) შეძენა;
* „მეღვრეკისის სატუმბი სადგურის შენობის ჩრდილოეთი კედელის ღია ნაწილის მოწყობა სენდვიჩ-პანელების საშუალებით“;
* თეძმის N6 სატუმბ სადგურზე 2 ცალი ახალი დ1250-125 ტუმბო-აგრეგატების მონტაჟი;
* თეძმის N4 სატუმბ სადგურზე დ1250-125 ორმხრივ შემწოვი ტუმბო-აგრეგატების მონტაჟი;
* კლდე-წნისის სატუმბი სადგურზე ტუმბოს (ძრავის გარეშე) მონტაჟი;
* სარო-ხიზაბავრას სატუმბი სადგურის (I და II აწევა) მექანიკური ნაწილის მონტაჟი;
* სოფელ ხურვალეთის სატუმბი სადგურზე ტუმბოს მონტაჟი;
* მეღვრეკისის სატუმბ სადგურზე ტუმბოს როტორისა და მუშა ბორბლის შეცვლა;
* ლეჟბადინი-მურალნოს სატუმბ სადგურზე მდორე გაშვების კარადების მონაჟი;
* ქეშალოს სატუმბ სადგურზე 2 ცალი ტუმბოს (ძრავის გარეშე) მონტაჟი;
* ლეჟბადინის სატუმბი სადგურზე 1 ც. ვაკუმური ამომრთველის და 2 ც. ფოლადის ურდული დ=300მმ მონტაჟი;
* ფოთის ჰიდროტექნიკური ნაგებობაზე რაბ.რეგულატორების მონტაჟი;
* მერეკრძელა-კაპროვანის (შეკვეთილის) მასივის დამშრობის სისტემის სატუმბო სადგურის მოწყობა;
* მდინარე ცივზე, ცივი-ტეხურის დიუკერის ამწე-მექანიზმის და ფარების მოწყობა; სოფელ გიორგიწმინდის მექანიკური აწევის სარწყავი სისტემის წყალმიმღები ჭის მოწყობა;
* სოფელ გიორგიწმინდის მექანიკური აწევის სარწყავი სისტემის წყალმიმღები ჭის მოწყობა;
* ცივი-ტეხურა მდინარეთა შორის მასივზე ცმკ-2 და ცმკ-2-9 კოლექტორების წყალშემკრები დაშრობი არხების და ჰიდროტექნიკური ნაგებობების რეაბილიტაცია;
* კოთელია-ხანდო-ვარევანის სატუმბი სადგურის ელექტრო მოწყობილობების რეაბილიტაცია;
* ტბისი-კუმისის სარწყავი სისტემის ფარცხისის N2 სამძაფიანი დიუკერის ( პკ 29+60 დან პკ 31+60 მდე) აღდგენა-რეაბილიტაცია;
* ლეჟბადინის სატუმბ სადგურზე 2 ერთეული 1D1250/63, 1100 ბრ/წთ ტუმბოების (ძრავის გარეშე) მონტაჟი;
* მუღანლო ლეჟბადინის სატუმბო სადგურზე N 2 ტუმბო აგრეგატის დემონტაჟი მონტაჟი;
* „მუღალნო-ლეჟბადინის სატუმბ სადგურზე N3 ტუმბო-აგრეგატის მონტაჟი“;
* „პალდოს სათავე ნაგებობაზე არსებული გამრეცხი ფარების ელ. მოწყობილობების შეკეტება-მონტაჟი“;
* „ძრავის მონტაჟი ქვ. სამგორის სათავე ნაგებობაზე“;
* ლეჟბადინი-მუღალოს სატუმბო სადგურის ალტერნატიული ელ. ენერგიის მიყვანისთვის ძალოვანი ტრანსფორმატორის და მაღალი ძაბვის კარადის მონტაჟი;
* ოკამის სატუმბი სადგურის ტუმბოს მუშა თვალის მონტაჟი;
* სკრა-ქარელის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის და მასზე არსებული ჰიდროტექნიკური ნაგებობების რეაბილიტაცია;
* ხრამ არხის ს/ს მაგ. არხის დაზიანებული მონაკვეთის (პკ114+10-დან პკ 117+80-მდე) აღდგენა-რეაბილიტაცია (III რიგი);
* 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;
* „ზემო ალაზნის სარწყავი სისტემის გ-49 გამანაწილებლების რეაბილიტაცია“;
* „ზემო ალაზნის სარწყავი სისტემის გ-33 გამანაწილებლების რეაბილიტაცია“;
* „ქვემო ალაზნის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის გ-38 გამანაწილებლების რეაბილიტაცია“;
* აღმაშენებლი-თამარისის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის საწყისი მონაკვეთის რეაბილიტაცია;
* ქვემო ალაზნის სარწყავი სისტემის კონდოლის სათავე ნაგებობის გარე ელექტრო მომარაგების დამატებითი მონაკვეთის (1,4 კმ) მშენებლობა.
* საანგარიშო პერიოდში პროგრამის ფარგლებში მიმდინარეობდა:
* ძვ. ანაგის სატუმბ სადგურზე ტუმბოს მონტაჟი;
* „სოფელ ფერსა-მუგარეთის მექანიკური აწევის სარწყავი სისტემის არსებული სატუმბო სადგურის რეკონსტრუქცია;
* ხვითის სატუმბი სადგურზე ტუმბოს მონტაჟი;
* სარო-ხიზაბავრა II აწევის სატუმბი სადგურზე ტუმბოს და ურდულის მონტაჟი;
* ატენის სატუმბ სადგურზე ტუმბოების მონტაჟი;
* 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";
* ქეშალოს სატუმბი სადგურის მექანიკური მოწყობილობების შეცვლა;
* სოფელ ლეჟბადინის სატუმბი სადგური - 2 ც. ფოლადის ურდული დ=300მმ პნ16 მონტაჟი;
* ლეჟბადინის სატუმბ სადგურზე 1 ერთეული 1D1250/63, 1100 ბრ/წთ ტუმბოების (ძრავის გარეშე) მონტაჟი;
* „კავთისხევის N1 სატუმბი სადგურზე დ=1250/125 მარკის ტუმბოაგრეგატებზე ახალი როტორების მონტაჟი (კაპიტალურ რემონტი N6/32)";
* მამწვარის მაგისტრალური არხის და გამანაწილებელი ქსელის სარემონტო სამუშაოები;
* 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)“;
* „ლომთაგორას მაგისტრალური სარწყავი არხის“ (პკ0+00 ÷ პკ122+44) აღდგენა-რეაბილიტაცია (Design-build);
* არახლოს და რანჩპარის მაგისტრალური არხების რეაბილიტაცია;
* „ხრამ-არხის სარწყავი სისტემის I რიგის გამანაწილებლის (წერეთლის არხი) შეკეთება (რემონტი და აღჭურვა/მოპირკეთება)“;
* იდლეთის მაგისტრალური არხის რეაბილიტაცია-მოდერნიზაცია-აღჭურვა;
* ნადარბაზევის წყალსაცავიდან მკვებავი სარწყავი სისტემის გ-6 გამანაწილებლის პკ10+60-დან პკ42+10-მდე რეაბილიტაცია;
* ზემო ალაზნის სარწყავი სისტემის გ-82-ზე I რიგის გამანაწილებლის დახურული მილსადენის აღდგენის პკ 11+00 ÷ პკ 15+02” სამუშაოები;
* დიმი-როკითის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის მონაკვეთზე (პკ 20+16დან პკ 20+63-მდე) არხის დამცავი ნაგებობის, სადრენაჟე სისტემის მოწყობაის და მეორე რიგის გ-2 გამანაწილებლის მონაკვეთის (პკ49+26-დან პკ 53+04-მდე) ფილტრაციის საწინააღმდეგო ღონისძიებები;
* ახალი სადახლოს მაგისტრალური არხის პკ60+00-ზე მოწყობილ რკ/ბეტონის დიუკერის შესასვლელი სათავისთან ეროზიული ფერდის აღდგენა-გამაგრება;
* მეღვრეკისის სატუმბ სადგურში 10 ტონიანი ტვირთამწეობის ხიდური კოჭ-ამწის მონტაჟი;
* თეზი-ოკამის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის პკ70+48-დან პკ71+68-მდე მონაკვეთზე (სოფ. ლამისყანაში ეკლესიის მიმდებარედ) ფილტრაციის საწინააღმდეგო ღონისძიებები, პკ 29+77-დან პკ30+09-მდე არსებული აკვედუკის და პკ118+65-ზე მოწყობილი წყალსაგდების რეაბილიტაცია (Design-build);
* „ძველი ანაგის მექანიკური მორწყვის სისტემაზე დამატებითი სარწყავი ქსელის მოწყობა“ (Design-build);
* 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 I რიგის გ-12-ის II რიგის გ-12-3, გ-12-4 და გ-12-4', გამანაწილებლების რეაბილიტაცია (II ეტაპი);
* ზემო ალაზნის მაგისტრალური არხის არხის N5 გვირაბის დაახლოებით 35-50 მეტრის სიგრძის ავარიული მონაკვეთის აღდგენა-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);
* ტბისი-კუმისის ს.ს ალგეთის დიუკერის მილსადენის მარცხენა ძაფის ავარიული მონაკვეთის (პკ25+00-დან პკ36+50-მდე და პკ47+00-დან პკ49+18-მდე) აღდგენა-რეაბილიტაციის და შავსაყრდისის მილსადენზე გამანაწილებლის მოწყობის პროექტირება-მშენებლობა NAთ 220009584;
* ტაშისკარის სარწყავი სისტემის, შაქშაქეთის დიუკერის მილსადენის მარჯვენა ძაფის ავარიული მონაკვეთის (პკ 01+65-დან პკ 3+95-მდე) და დიუკერის შესასვლელი სათავისის აღდგენა-რეაბილიტაცია;
* „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+17.83ზე 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“;
* „სუფსის მასივის დამშრობი სისტემის N3 სატუმბი სადგურის გარე ელექტრო მომარაგების მიზნით, გამანაწილებელ ქსელთან ერთი ახალი მომხმარებლის მიერთების საფასური;
* სოფ. გაღმა ქარიატის ადმინისტრაციულ ერთეულში განთავსებულია ქარიატის სატუმბო სადგურის გარე ელექტრო მომარაგების მიზნით, გამანაწილებელ ქსელთან ერთი ახალი მომხმარებლის მიერთების საფასური.
* შეწყვეტილი იქნა:
* ქვემო სამგორის სარწყავი სისტემის, მარცხენა მაგისტრალური არხის გ-22 გამანაწილებლის რეაბილიტაცია;
* ტირიფონის სარწყავი სისტემისა გ-1 გამანაწილებლის რეაბილიტაცია;
* ქვემო ალაზნის სარწყავი სისტემის გ-37 გამანაწილებლის მონაკვეთების პკ29+14-დან პკ112+49-მდე, პკ177+36-დან პკ199+30-მდე და პკ236+94-დან პკ269+57-მდე რეაბილიტაცია (13,792 კმ);
* ტაშისკარის სარწყავი სისტემის, შაქშაქეთის დიუკერის მილსადენის მარჯვენა ძაფის ავარიული მონაკვეთის (პკ 01+65-დან პკ 3+95-მდე) და დიუკერის შესასვლელი სათავისის აღდგენა-რეაბილიტაციის პროექტირება-მშენებლობის (Design-build).

## 32 07 - საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარება

* დასრულდა 2 საჯარო სკოლის მშენებლობა და 3 საჯარო სკოლის სრული სარეაბილიტაციო სამუშაოები;
* ნაწილობრივი სარეაბილიტაციო სამუშაოები დასრულებულია 145 საჯარო სკოლაში;
* მიმდინარეობდა: 7 საჯარო სკოლის სამშენებლო სამუშაოები, 4 საჯარო სკოლის სრული სარეაბილიტაციო სამუშაოები და 48 საჯარო სკოლის რეაბილიტაცია;
* შესყიდულია და გადაცემულია 66 ერთეული პროექტორი 59 საჯარო სკოლისათვის;
* დასრულებულია 2 პროფესიული სასწავლებლების მშენებლობა;
* მიმდინარეობდა 4 პროფესიული სასწავლებლის მშენებლობა;
* 158 საჯარო სკოლაში დარიგებულია მერხები და 117 საჯარო სკოლისთვის გადაცემულია საოფისე ავეჯი, ასევე 117 საჯარო სკოლაში დამონტაჟებულია ფარდა-ჟალუზები;
* 873 საჯარო სკოლისთვის გადასაცემად შესყიდულია სამედიცინო კაბინეტის ინვენტარი და დარიგებულია 870 კომპლექტი;
* შესყიდულია 90 საჯარო სკოლისათვის საჭირო სხვადასხვა დასახელების საოფისე და 117 საჯარო სკოლისთვის სამზარეულოს ავეჯი.
* დაფინანსებულია 796 საჯარო სკოლა სამედიცინო კაბინეტის მოწყობა/აღჭურვის მიზნით და ნაწილობრივ სარეაბილიტაციო და ინვენტარით აღჭურვის მიზნით;
* შესყიდულია და სრულად გადაცემულია 771 საჯარო სკოლისთვის 5 700 ერთეული დაფა;
* შეძენილი და გადაცემულია 4 საჯარო სკოლებისათვის რეალურ-ვირტუალური ლაბორატორიები;
* შესყიდულია 230 ერთეული ცალი სტანდარტული პორტაბელური კომპიუტერი (ლეპტოპი) და 210 ერთეული გადაცემულია სსიპ - მიხეილ გრუშევსკის სახელობის ქალაქ თბილისის N41 საჯარო სკოლისათვის;
* გაფორმებულია ხელშეკრულებები საქართველოს საჯარო სკოლებისათვის საჭირო სადემონსტრაციო ჭადრაკის დაფების, 50 000 ერთეული მერხისა და სკამის და რაგბისთვის საჭირო სპორტული აღჭურვილობისა და ინვენტარის შესყიდვის მიზნით;
* დასრულდა სსიპ - კოლეჯის „მერმისი“ ავტოსახელოსნოს და საწყობის რეკონსტრუქცია და სსიპ - კოლეჯის „ლაკადა" წალენჯიხის მუნიციპალიტეტის სოფელ ჭალეში განთავსებული (ფოცხოეწერი) სასწავლო დაწესებულების ღობის და ჭიშკრის მოწყობის სამუშაოები;
* მიმდინარეობდა ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის სოფელ შრომაში არსებული სსიპ - კოლეჯის ,,აისი" ტერიტორიაზე სახელოსნოების სამშენებლო სამუშაოები, კაჭრეთში მდებარე სსიპ კოლეჯის ,,აისი" ტერიტორიაზე ხის მხატვრული დამუშავების სახელოსნოს მშენებლობა, სსიპ - კოლეჯის „სპექტრის“ ანგარის სარეაბილიტაციო სამუშაოები, სამცხე-ჯავახეთის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ახალქალაქის ფილიალის სასწავლო კორპუსის სრული სარეაბილიტაციო სამუშაოები, სსიპ - შოთა მესხიას ზუგდიდის სახელმწიფო სასწავლო უნივერსიტეტის სახურავის რეაბილიტაციის და სსიპ - კასპის კოლეჯის ნაწილობრივ სარეაბილიტაცია სამუშაოები; სსიპ - პროფესიული კოლეჯის „ლაკადა" ტერიტორიაზე შედუღების სახელოსნოს მშენებლობის სამუშაოები, ა(ა)იპ - პროფესიული კოლეჯის „პრესტიჟი“ ტერიტორიაზე ახალი სასწავლო-სახელოსნო კორპუსის საპროექტო/სამშენებლო სამუშაოები;
* განხორციელდა საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება 10 პროფესიული სასწავლებლის შენობების სარეაბილიტაციო სამუშაოების განხორციელების მიზნით;
* დაფინანსებულია 11 პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამების განმახორციელებელი დაწესებულება პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამების აღჭურვილობების შეძენის, ტექნიკის და აქსესუარების განახლების, ავეჯი-ინვენტარისა და სხვა შესყიდვების განხორცილების მიზნით;
* 9 პროფესიული პროგრამის განმახორცილებელი დაწესებულება მოთხოვნის შესაბამისად აღჭურვილია 343 ერთეული სტანდარტული პერსონალური (მაგიდის) და 128 ერთეული პორტაბელური კომპიუტერით;
* დასრულებულია სსიპ - საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტოს ახალი ოფისის ნაწილობრივი სარებილიტაციო და ორი საგანმანათლებლო რესურსცენტრის სარეაბილიტაციო სამუშაოები;
* დასრულებულია სსიპ - საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტოს ახალი ოფისის ნაწილობრივი და თელავისა და მარტვილის საგანმანათლებლო რესურსცენტრის სარეაბილიტაციო სამუშაოები, ასევე განხორციელდა 2 საგანმანათლებლო რესურსცენტრის პროექტირება;
* მიმდინარეობდა საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტროს გათბობის სისტემის სარებილიტაციო სამუშაოები;
* შესყიდულია და საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტროსთვის გადაცემულია 4 ერთეული ფერადი და 50 ერთეული შავ-თეთრი პრინტერი სათადარიგო კარტრიჯებით, ასევე შესყიდულია 13 ერთეული ავტოსატრანსპორტო საშუალება;
* დაფინანსებულია სსიპ - მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრი კონდიციონერებით აღჭურვის მიზნით;
* დაფინანსდა 4 უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულება ნაწილობრივ სარეაბილიტაციო სამუშაოების განხორციელებისა და აღჭურვის მიზნით;
* დაფინანსდა 2 უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულება, მათ ბაზაზე არსებული 4 სამეცნიერო - კვლევითი დაწესებულების სარეაბილიტაციო სამუშაოების განხორციელების მიზნით;
* დაფინანსდა 2 სამეცნიერო - კვლევითი დაწესებულება სარეაბილიტაციო სამუშაოების განხორციელებისა და აღჭურვის მიზნით.

## 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:

სოფელ მუცოს ისტორიულ - არქიტექტურული კომპლექსის (ეროვნული მნიშვნელობის კატეგორიის კულტურული მემკვიდრეობის უძრავი ძეგლი) სარეაბილიტაციო სამუშაოები (VIII ეტაპი); სოფელ მარნის ყოფილი კულტურის სახლის შენობის რეაბილიტაცია (I ეტაპი); სოფელ ხიდისთავში მდებარე კალანდაძეების ოდა-სახლის რეაბილიტაცია; მსოფლიო კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის, სვეტიცხოვლის საკათედრო ტაძრის ფასადების ქვის საკონსერვაციო სამუშაოების მესამე ეტაპი - გუმბათის ყელის ქვის საკონსერვაციო სამუშაოები; მსოფლიო კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის, გელათის სამონასტრო კომპლექსის, საკონსერვაციო მდგომარეობის სტაბილიზაციისა და გამოსასწორებელი ღონისძიებების მიზნით საჭირო სარეაბილიტაციო სამუშაოები (ღვთისმშობლის მიძინების ტაძრის დასავლეთ მკლავის დროებითი სახურავის მოწყობა, ძველი დროებითი სახურავის მოხსნა, ახალ კონსტრუქციაზე დროებითი საფარის მოწყობა და ამჟამინდელი კრამიტის საფარის სისტემის მოხსნა); ეროვნული მნიშვნელობის კატეგორიის კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის, გორის ციხის რეაბილიტაციის IV ეტაპი; ქაშვეთის ტაძრის პირველ სართულზე მდებარე წმ. მარინეს ეკლესიის დაზიანებული იატაკის რეაბილიტაცია; ეროვნული მნიშვნელობის კატეგორიის კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის, ორბელიანთა სასახლის კომპლექსი - მუზეუმის რეაბილიტაცია (I ეტაპი); ბაგრატის ღვთისმშობლის მიძინების სახელობის ტაძრის (ეროვნული მნიშვნელობის კატეგორიის ძეგლი) საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის (II ეტაპი) შედგენის მომსახურება; სოფელ შრომის კულტურის სახლის რეაბილიტაციის საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება; სოფელ ქვემო ნოღაში მდებარე აკაკი შანიძის სახლ-მუზეუმის შენობის რეაბილიტაციისა და ტერიტორიის კეთილმოწყობის საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება; ქ. ზუგდიდი, ნიკო დადიანის სასახლის სადრენაჟე სისტემების მოწყობის საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება; სოფელ ბისოში მდებარე ციხე-სახლის რეაბილიტაციის საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება; ოზურგეთის მუნიციპალიტეტი, სოფელ მთისპირში მდებარე თამარის (ასკანის) ციხის კონსერვაციის საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება; მსოფლიო კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის, სამთავროს სამონასტრო კომპლექსში შემავალი ფერისცვალების ტაძრის ცოკოლის სამშენებლო მასალის კონსერვაციისა და წმ. ნინოს სახელობის ეკლესიის სარინელის გადაწყობის და წყალამრიდი სისტემის მოწყობის საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება; ქ. სიღნაღში, სარაჯიშვილის ქუჩა №8-ში მდებარე სანდრო მირიანაშვილის სახლ-მუზეუმის რეაბილიტაციის საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება; სოფელ ნაგომარის კულტურის სახლის რეაბილიტაციის საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება; სოფელ სნოში მდებარე ეროვნული მნიშვნელობის კატეგორიის კულტურული მემკვიდრეობის უძრავი ძეგლის ღუდუშაურების ციხის გალავნისა და ეზოს რეაბილიტაციის საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება; ეროვნული მნიშვნელობის კატეგორიის კულტურული მემკვიდრეობის უძრავი ძეგლის, გერგეტის სამების სარეაბილიტაციო სამუშაოების საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება; ეროვნული მნიშვნელობის კატეგორიის კულტურული მემკვიდრეობის უძრავი ძეგლის, ტიმოთესუბნის ღვთისმშობლის სახელობის მონასტრის სარესტავრაციო-სარეაბილიტაციო სამუშაოები; იყალთოს საეკლესიო არქიტექტურულ კომპლექსში არსებული ფერისცვალების გუმბათოვანი ეკლესიის, აკადემიისა და მის მიმდებარედ განთავსებული შენობა-ნაგებობების რეაბილიატაციის საპროექტო-სახართაღვრიცხვო დოკუმენტაციის შედგენა; ვარძიის კლდეში ნაკვეთი კომპლექსის კრიტიკული უბნების გამაგრება-სტაბილიზაციის სამუშაოები; სოფ. ივლიტას ღმრთისმშობლის შობის სახელობის ეკლესიის დროებითი გადახურვის საპროექტო-სახარჯთაღვრიცხვო დოკუმენტაციის შედგენა; ეროვნული მნიშვნელობის კატეგორიის, ქ. თბილისის ზ. ფალიაშვილის სახელობის ოპერისა და ბალეტის პროფესიული სახელმწიფო თეატრის შენობის რეაბილიტაციის საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება; ეროვნული მნიშვნელობის კატეგორიის კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის, ხაშმის კაწარეთის სამების ეკლესიის სარეაბილიტაციო სამუშაოების საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის შედგენა; სოფელ ჩაჟაშში მაცხოვრის ეკლესიის გალავნის ჩრდილო-დასავლეთის ნაწილის გადაუდებელი რეაბილიტაცია; უშგულის თემის სოფელ ჟიბიანში ზამირ რატიანისა და შურა ნიჟარაძის, სოფელ ჩაჟაშში მარინე და მურმან ნიჟარაძეების და სოფელ მურყმელში თამარ ღვარჩლიანისა და ემზარ კაკრიაშვილის კოშკების რეაბილიტაცია; საავტომობილო გზის ბისო-ხახმატის მონაკვეთზე გზის გაყვანის სამუშაოების დროს მთის ფერდის ჩამოშლის პროცესის დაწყების გამო, ბისოს ისტორიული ციხე-სახლების სრული რეაბილიტაციის განხორციელებამდე, დარჩენილი კედლების დემონტაჟისა და სამშენებლო მასალის უსაფრთხო ადგილზე დასაწყობების საპროექტო დოკუმენტაცია; სოფელ იმირში ნამოსახლარის „გადაჭრილი გორა“ არქეოლოგიური კომპლექსის ინფრასტრუქტურის მოწყობის I ეტაპის სამუშაოები; ეროვნული მნიშვნელობის კატეგორიის კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის, უჯარმის ციხე-ქალაქის ტერიტორიის კეთილმოწყობის საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება; ეროვნული მნიშვნელობის კატეგორიის კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის, ოზაანის ამაღლების ეკლესიის სარეაბილიტაციო სამუშაოების საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება; სოფელ არბოში მდებარე, ანტონ ფურცელაძის საცხოვრებელი სახლის რეაბილიტაცია; ვარძიის ისტორიულ-არქიტექტურული მუზეუმ-ნაკრძალის ტერიტორიაზე, რთული გეოდინამიკური მდგომარეობის გათვალისწინებით, დეტალური გეოლოგიური კვლევების მომსახურება; სოფელი ივლიტა, ღმრთისმშობლის შობის სახელობის ეკლესიის დროებითი გადახურვის სამუშაოები; სოფელ წვიმრში მდებარე ფანგანების საგვარეულო კოშკის გადახურვის სამუშაო; სოფელ ნაკრაში მდებარე თავრარის კოშკის დროებითი გადახურვის სამუშაო; შატილის ციხე-სოფელის მე-11, მე-12, მე-13, მე-14 ციხე-სახლების გადახურვის რეაბილიტაციისა და ბანების აღდგენის სამუშაოები; ეროვნული მნიშვნელობის კატეგორიის კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის სანაგირეს ბაზილიკის რეაბილიტაციის საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება; ეროვნული მნიშვნელობის კატეგორიის კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის, პ. ზაქარაიას სახელობის ნოქალაქევის არქიტექტურულ-არქეოლოგიური კომპლექსის სარეაბილიტაციო / საკონსერვაციო და ახალი მუზეუმის შენობის კარკასის მოსაპირკეთებელი სამუშაოები; ორთვალა კლდის და ბონდის მღვიმეების არქეოლოგიური კვლევა; ვაშნარის ნაქალაქარის არქეოლოგიური კვლევა; კასპის მუნიციპალიტეტი, გრაკლიანი გორის არქეოლოგიური კვლევა; სოფ. ზემო ახალშენის ისტორიული ნამოსახლარის და ყორღანის N2 არქეოლოგიური კვლევა; ცაგერის მუნიციპალიტეტი, ხვამლის წმინდა გიორგის ეკლესიის ტერიტორიის არქეოლოგიური კვლევა; ქუთაისის შუასაუკუნეების ნაქალაქარის ტერიტორიაზე (ბაგრატის ტაძრის მიდამოებში) არქეოლოგიური კვლევა; დიდი შირაქის ველზე არსებული დიდნაურის ნაქალაქარისა და სამაროვნის არქეოლოგიური კვლევა; სოფელ ჭობარეთში მდებარე ადრებრინჯაოს ხანის ნამოსახლარის არქეოლოგიური კვლევა; სოფელ ხუნწში მდებარე ციხის ტერიტორიის არქეოლოგიური კვლევა; სოფელ ტობარში ჩასატარებელი არქეოლოგიური კვლევის მომსახურება; ფარავნის ტბის მიმდებარე ტერიტორიაზე არქეოლოგიური ობიექტების თანამედროვე ტექნოლოგიებით კვლევა და მონაცემთა ბაზის განახლება; სოფელი გოგოლათი, ნიკო კახიძის საცხოვრებელი სახლის რეაბილიტაციის საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება; სოფელ ადიშის მაცხოვრის ეკლესიის ჩრდილოეთ მინაშენის რეაბილიტაციის საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება; ატენის სიონის სამონასტრო კომპლექსის ღვთისმშობლის მიძინების სახელობის ტაძრის გადახურვის რეაბილიტაციის საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაცია.

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

2022 წლის საანგარიშო პერიოდში, ქობულეთის მუნიციპალიტეტის 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, როგორც სანიტარული ნაგავსაყრელი პოლიგონის შიდა ტერიტორიაზე. მისასვლელი გზის ორივე მხარეს გაშენდა 7 000 ძირი მარადმწვანე ხე მცენარე. განხორციელდა სანიტარულ ნაგავსაყრელ პოლიგონთან მისასვლელი საავტომობილო გზის ქობულეთის შემოვლით გზაზე დაერთების სამშენებლო სამუშაოები.

შემუშავებულ იქნა ნაგავსაყრელი პოლიგონის ექსპლუატაციისათვის საჭირო ტექნიკური აღჭურვილობის სპეციფიკაციები, რის თანახმად გამოცხადებულია საერთაშორისო ტენდერი. ნაგავსაყრელი პოლიგონის ოპერირებისათვის საჭირო ტექნიკური აღჭურვილობის გარდა, ობიექტი მზადაა ექსპლუატაციაში მისაღებად.

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

ავტობუსის გაჩერების ელექტრონული დაფების შეძენის ფარგლებში:

* „ევროპის რეკონსტრუქციისა და განვითარების ბანკის“ (EBRD) ფინანსური მხარდაჭერით დაიგეგმა 85 ერთეული ელექტროტაბლოს შეძენა, პროექტის ჯამური ღირებულება 190 000 ევრო.
* დასრულდა სატენდერო პროცედურები, მხარეებს შორის გაფორმდა ხელშეკრულება. სამუშაოებს ასრულებს ტენდერში გამარჯვებული კომპანია „შპს  „I GPS ოპერატორი“.

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

2022 წლის ივნისიდან შპს „ჯი-თი გრუპ“-მა და „თეგეტა მოტორსმა“ (მყარი ნარჩენების პროექტის პირველი კომპონენტის (ავტოპარკის განახლების) ტენდერში გამარჯვებული კომპანიები) დაიწყო სპეც-ტექნიკის ეტაპობრივი მოწოდება. 2022 წლის ოქტომბერში სრულად იქნა მოწოდებული 74 ერთეული სპეცტექნიკა.

სასესხო ხელშკრულების მეორე კომპონენტის ფარგლებში (გადამტვირთ სადგურზე დაგეგმილ სარეაბილიტაციო სამუშაოები), 2022 წლის თებერვლის დასაწყისში გამოცხადდა ტენდერის პირველი ეტაპი; ტენდერში მონაწილეთა დაბალი აქტივობის გამო, ვერ მოხერხდა მეორე ეტაპის გამოცხადება. 2022 წლის მეოთხე კვარტალში მიმდინარეობდა სატენდერო დოკუმენტაციის გადახედვა და მოლაპარაკებები ბანკთან (EBRD) საკონსულტაციო კომპანიის ხელშეკრულების შეწყვეტასთან და ახალ პოტენციურ საკონსულტაციო ჯგუფთან ხელშეკრულების გაფორმებასთან დაკავშირებით.

სასესხო ხელშეკრულების მესამე კომპონენტის ფარგლებში (ნაჟური წყლების სისტემის მოწყობა), 2021 წლის 22 ნოემბერს გაფორმდა ტექნიკურ-ეკონომიკურ შესწავლასთან დაკავშირებით შეთანხმება შპს „თბილსერვის ჯგუფი“-სა და „GWCC-Interival ZT GmbH & TBU GmbH & DG Consulting ltd“-ს შორის, რომლის ფარგლებშიც კონსულტანტების მხრიდან, 2022 წელს მიმდინარეობდა Feasibility ანგარიშზე მუშაობა და სატენდერო დოკუმენტაციების მომზადება.

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

დასრულდა სულ ჯამში 61.7 მლნ ევროს საპროექტო ღირებულების მქონე წყალმომარაგებისა და წყალარინების გაწმენდის სისტემების დეტალური დიზაინ-პოექტები, პროექტის ფარგლებში არსებული ყველა დაბისა და სოფლისათვის;

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

PRF (ჩვეულებრივი ოპერაციები) (საცხოვრებლად ვარგისი ქალაქების საინვესტიციო პროგრამა) სასესხო შეთანხმების ფარგლებში განხორციელდა შემდეგი აქტივობები:

* მომზადდა თბილისში მდინარე მტკვარზე საზოგადოებრივი და ტურისტული სატრანსპორტო მომსახურების განვითარებისთვის ტექნიკურ-ეკონომიკურ დასაბუთება.
* მიმდინარეობდა მდგრადი ურბანული მობილობის გეგმის შემუშავების პროექტი;
* ვერის პარკის რეაბილიტაციის დეტალური დიზაინის მომზადება. კონტრაქტორმა უზრუნველყო ანგარიშების დროული წარმოდგენა. 2022 წლის ბოლოს წარმოდგენილ იქნა ბოლო ანგარიში, რომლის განხილვა მიმდინარეობს მერიის სამსახურების მიერ.
* ქ.თბილისის ქუჩებში სუპერბლოკების განლაგებისთვის დეტალური დიზაინის და ტექნიკურ-ეკონომიკური დასაბუთების მომზადება. კონტარქტი გაფორმდა 2022 წლის სექტემბრში და წლის ბოლოს კონტრაქტორმა წარმოადგინა პირველადი ანგარიში.
* დაფინანსდა ინდივიდუალური კონსულტანტების ანაზღაურება და პროექტის ყოველწიური აუდიტი.

LCIP „საცხოვრებლად ვარგისი ქალაქების საინვესტიციო პროექტი თანაბარი განვითარებისთვის“ სასესხო შეთანხმების ფარგლებში განხორციელდა შემდეგი აქტივობები:

* 2022 წლის 18 მარტში გაფორმა ხელშეკრულება ზედამხედველი კომპანიასთან. აღნიშნულმა კონტარქტრომა 2022 წელს, კონტრაქტის პირობების შესაბამისად, უზრუნველყო დიღმის პარკის დიზაინის გადახედვა და წარმოდგენილ იქნა მისი ანგარიში.
* მიმდინარეობს დიღმის პარკის სამშენებლო პროექტის სატენდერო პროცეუდრებისთვის მზადება.

## 55 13 06 - თბილისის ავტობუსების პროექტი (ფაზა II) (EBRD)

სასესხო ხელშეკრულების, მეორე ტრანშით გათვალისწინებული სამუშაოების (I ავტობაზის რეკონსტრუქცია/მშენებლობის სამუშაოები და II ავტობაზაში გაზით მომარაგების/დატუმბვის სიმძლავრეების გაზრდისთვის საჭირო საქონლის შესყიდვა) ფარგლებში, 2022 წლის იანვარში შპს თბილისის სატრანსპორტო კომპანიასა და საერთაშორისო საკონსულტაციო კომპანია GMCS შორის, ხელი მოეწერა პროექტის განმახორციელებელი ჯგუფის მხარდაჭერისა და ზედამხედველობის პროგრამის შესახებ ხელშეკრულებას.

II ავტობაზაში გაზით მომარაგების/დატუმბვის სიმძლავრეების გაზრდისთვის საჭირო საქონლის (მონტაჟით) შესყიდვის ნაწილში, 2022 წლის III კვარტალში მომზადებული იქნა სატენდერო დოკუმენტაცია და 2022 წლის აგვისტოს ბოლოს გამოცხადებული იქნა ტენდერი (ტენდერი დასრულდა 2022 წლის ნოემბერში). ტენდერში მონაწილეობა მიიღო ერთმა კომპანიამ - შპს „Steel International Trading Company”. სატენდერო დოკუმენტაციის წინასწარი ექსპერტიზის ეტაპზე გამოვლინდა დოკუმენტაციასთან მიმართებაში მნიშვნელოვანი ხარვეზები/შეუსაბამობები, რაც გახდა შემოტანილი წინადადების დახარვეზების მიზეზი. შესაბამისად, აღნიშნული ტენდერის ფარგლებში, გამარჯვებული კომპანია არ იქნა გამოვლენილი. 2022 წლის 13 ოქტომბერს გამოცხადებული იქნა ახალი ტენდერი.

2022 წელს თბილისის ავტობუსების პროექტის ფარგლებში თანხის ათვისება არ განხორციელებულა.

## 55 13 11 - ბათუმში კომუნალური ინფრასტრუქტურის დაწესებულებათა რეაბილიტაცია - IV ფაზა (KfW)

2022 წელს განხორციელდა გასულ წლებში შესრულებულ სამუშაოებზე დაკავებული საგარანტიო თანხების დაბრუნება;

## 56 14 01 - 2020-2022 წლების საპილოტე რეგიონების ინტეგრირებული განვითარების პროგრამის ფარგლებში შერჩეული პროექტების დაფინანსება მუნიციპალიტეტებში[[1]](#footnote-1);

2022 წლის განმავლობაში დაფინანსების შესახებ გადაწყვეტილება მიღებულ იქნა 72 პროექტთან დაკავშირებით და პროგრამის ფარგლებში გამოიყო (მათ შორის, 2021 წელს შერჩეული პროექტები) 159.7 მლნ ლარი (123.4 მლნ ლარი - პირველი, მე-2 და მე-4 პრიორიტეტებისთვის და 36.3 მლნ ლარი - მე-3 პრიორიტეტისთვის). მუნიციპალიტეტების თანადაფინანსებამ შეადგინა 3.9 მლნ ლარი 2022 წელს დაფინანსებული პროექტების (72) ღირებულების დაახლოებით 3.0%, კერძოდ:

პრიორიტეტი 1 „ურბანული განახლება – ინტეგრირებული აქტივობები ურბანულ ტერიტორიებზე“ ფარგლებში საანგარიშო პერიოდში გადაწყვეტილება მიღებულ იქნა 31 პროექტთან დაკავშირებით, ხოლო პროგრამის ფარგლებში გამოყოფილი თანხის ჯამურმა ღირებულებამ 65.3 მლნ ლარი შეადგინა (სრიგპ-ის წილი).

პრიორიტეტი 2 „უნიკალური პოტენციალის გამოყენებით ტურიზმის განვითარების ხელშეწყობის“ ფარგლებში საანგარიშო პერიოდში გადაწყვეტილება მიღებულ იქნა 16 პროექტთან დაკავშირებით, ხოლო პროგრამის ფარგლებში გამოყოფილი თანხის ჯამურმა ღირებულებამ 17.7 მლნ ლარი შეადგინა (სრიგპ-ის წილი).

პრიორიტეტის 3 „მცირე და საშუალო საწარმოების კონკურენტუნარიანობის ამაღლება და ინოვაციების ხელშეწყობა“ ფარგლებში საქართველოს მთავრობის მიერ მიღებულ იქნა გადაწყვეტილება მიკრო, მცირე და საშუალო საწარმოების მხარდაჭერის პროექტების დასაფინანსებლად 2022 წელს სსიპ „აწარმოე საქართველოში“ - 16.2 მლნ ლარის, ა(ა)იპ სოფლის განვითარების სააგენტოსთვის 17.1 მლნ ლარის და სსიპ საქართველოს ინოვაციებისა და ტექნოლოგიების სააგენტოსათვის 3.3 მლნ ლარის გამოყოფის თაობაზე. საანგარიშო პერიოდში:

* სსიპ - ინოვაციების და ტექნოლოგიების სააგენტოს ინიცირებითა და ორგანიზებით 2022 წლის განმავლობაში 4 საპილოტე რეგიონებისთვის (კახეთი, იმერეთი, რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი, გურია) გამოცხადდა განაცხადების მიღება მცირე გრანტებისა (30 000 ლარიანი) და ინოვაციური მეწარმეობის გრანტების (100 000 ლარიანი) მიმართულებით ორ რაუნდად. ოთხი საპილოტე რეგიონიდან მიღებულ იქნა სულ 316 განაცხადი, საიდანაც დაკონტრაქტა 47 პროექტი 2.86 მლნ ლარის ჯამური ღირებულებით (მათ შორის I რაუნდზე ოთხი საპილოტე რეგიონიდან შემოსული 175 განაცხადიდან დაფინანსდა 25 პროექტი 1.4 მლნ ლარის ღირებულებით, ხოლო II რაუნდზე შემოსული 141 განაცხადიდან დაფინანსდა 22 პროექტი 1.46 მლნ ლარის ღირებულებით);
* პროგრამის „აწარმოე საქართველოში“ საპილოტე რეგიონების კომპონენტის (იმერეთი, გურია, კახეთი, რაჭა-ლეჩხუმი-ქვემო სვანეთი) ფარგლებში გაიმართა ბიზნესების მიზნობრივ ჯგუფებთან საინფორმაციო სახის შეხვედრები. საპილოტე რეგიონებში დადასტურდა 46 პროექტი (მათ შორის 2022 წელს 22 პროექტი). დადასტურებულ პროექტებზე საფინანსო ინსტიტუტების მიერ გაცემული სესხის/ლიზინგის საერთო ჯამური მოცულობა შეადგენს 20.7 მლნ ლარს. ამ სესხების/სალიზინგო პროექტების მხარდასაჭერად სააგენტოს საპილოტე-სადეპოზიტო ანგარიშებზე, აღნიშნულ საფინანსო ინსტიტუტებში განთავსდა 9.0 მლნ ლარამდე. ასევე ექსპორტის ხელშეწყობის ღონისძიებების ფარგლებში 2 ბენეფიციარზე გაწეულია ტექნიკური დახმარება 45.3 ათასი ლარის ოდენობით, ხოლო 4 საპილოტე რეგიონებისთვის (კახეთი, იმერეთი, რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი, გურია) გამოცხადდა მცირე გრანტებზე განაცხადების (40 000 ლარამდე) მიღება, საიდანაც მიკრო მეწარმეობის ხელშეწყობის პროგრამის ფარგლებში დაფინანსდა 281 პროექტი თანხით 7.1 მლნ ლარი.
* საანგარიშო პერიოდში საპილოტე რეგიონების ინტეგრირებული განვითარების პროგრამის ფარგლებში ახალი საწარმოების შექმნის და არსებული საწარმოების გაფართოება/გადაიარაღების მიზნით 43 უნიკალურ ბენეფიციართან გაფორმდა 43 შეთანხმება (ჯამური თანხით 29.4 მლნ ლარი), საიდანაც შეთანხმებით გათვალისწინებული თანადაფინანსების მოცულობა შეადგენს 17.6 მლნ ლარს (მათ შორის 2022 წლის ასიგნებებიდან ათვისებულია 14.6 მლნ ლარი). აღნიშნული თანხები დახარჯულ იქნა:
* კახეთის რეგიონში 10 ახალი საწარმოს, იმერეთის რეგიონში 14 ახალი საწარმოს, გურიის რეგიონში 3 ახალი საწარმოს და რაჭა-ლეჩხუმის და ქვემო სვანეთის რეგიონში 1 ახალი საწარმოს შექმნის მიზნობრიობით;
* კახეთის რეგიონში 4 არსებული საწარმოს, იმერეთის რეგიონში 8 არსებული საწარმოს და რაჭა-ლეჩხუმის და ქვემო სვანეთის რეგიონში 1 არსებული საწარმოს გაფართოება/გადაიარაღების მიზნობრიობით;
* კახეთის რეგიონში 1 არსებული საწარმოს გადაიარაღება/გაფართოვების და ახალი საწარმოს შექმნის მიზნობრიობით, ასევე იმერეთის რეგიონში 1 არსებული საწარმოს გადაიარაღება/გაფართოვების და ახალი საწარმოს შექმნის მიზნობრიობით.

პრიორიტეტი 4 ინტეგრირებული ადგილობრივი განვითარების ფარგლებში საანგარიშო პერიოდში გადაწყვეტილება მიღებულ იქნა 25 პროექტთან დაკავშირებით, ხოლო პროგრამის ფარგლებში გამოყოფილი თანხის ჯამურმა ღირებულებამ  40.4 მლნ ლარი შეადგინა (სრიგპ-ის წილი).

1. 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-1)