

 ინფორმაცია 2017 წლის სახელმწიფო ბიუჯეტით გათვალისწინებული

კაპიტალური პროექტების შესრულების შესახებ

Tbilisi

2018

**ინფორმაცია კაპიტალური პროექტების შესრულების შესახებ**

*(ათას ლარებში)*

| კოდი | დასახელება | ფაქტი 2016 წლის ჩათვლით | 2017 წლის დაზუსტებული გეგმა  | 2017 წლის ფაქტიური დაფინანსება | მომდევნო წლები (2018-2021)  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 25 02 02 01 | საავტომობილო გზების რეაბილიტაცია | 1,262,313.3 | 146,935.0 | 146,934.5 | 705,000.0 |
| 25 02 02 07 | სანაპირო ზონების ნაპირსამაგრი სამუშაოები | 28,630.3 | 14,500.0 | 14,500.0 | 64,000.0 |
| 25 02 02 08 | თიანეთი-ზარიძეები-ჟინვალი საავტომობილო გზის სამშენებლო, სარეკონსტრუქციო და სარეაბილიტაციო სამუშაოები | 22,994.8 | 3,060.0 | 3,058.3 | 0.0 |
| 25 02 02 09 | ქ. ქუთაისი (ნიკეას ქუჩა) - გეგუთის კვანძის მონაკვეთის რეკონსტრუქცია-მოდერნიზაცია | 12,219.0 | 8,548.2 | 8,548.1 | 0.0 |
| 25 02 02 10 | დევდორაკის გვირაბის მშენებლობა | 0.0 | 36,319.0 | 36,319.0 | 15,000.0 |
| 25 02 02 11 | ბაღდათი-აბასთუმნის საავტომობილო გზის რეკონსტრუქცია-რეაბილიტაცია | 0.0 | 1,680.0 | 1,678.8 | 200,000.0 |
| 25 02 02 12 | სნო-ჯუთა-როშკა-შატილი-ომალო-ხადორის ხეობა-ბაწარა-ახმეტის მიმართულებით საავტომობილო გზების რეკონსტრუქცია-მშენებლობა | 0.0 | 3,077.4 | 3,077.4 | 110,000.0 |
| 25 02 02 13 | ზემო იმერეთი (საჩხერე) - რაჭის დამაკავშირებელი საავტომობილო გზის რეკონსტრუქცია-მშენებლობა | 0.0 | 2,360.0 | 2,358.6 | 153,000.0 |
| 25 02 02 14 | სტეფანწმინდა-სამების ეკლესია საავტომობილო გზის კმ1-კმ6 მონაკვეთის რეკონსტრუქცია-მშენებლობა | 198.0 | 2,580.0 | 2,579.1 | 2,000.0 |
| 25 02 02 15 | შიდასახელმწიფოებრივი და ადგილობრივი გზების მეორე პროექტი (WB) | 121,753.1 | 13,870.0 | 13,870.0 | 26,000.0 |
| 25 02 02 16 | შიდასახელმწიფოებრივი და ადგილობრივი გზების მესამე პროექტი (WB) | 77,826.0 | 39,470.0 | 39,372.7 | 35,000.0 |
| 25 02 02 17 | შიდასახელმწიფოებრივი გზების აქტივების მართვის პროექტი (WB) | 231.0 | 4,772.9 | 4,508.6 | 85,000.0 |
| 25 02 02 18 | ბათუმი (ანგისა) - ახალციხის საავტომობილო გზის ხულო-ზარზმის მონაკვეთის რეაბილიტაცია-რეკონსტრუქცია (Kuwait Fund) | 496.8 | 2,553.2 | 2,552.4 | 80,000.0 |
| 25 02 02 19 | მდინარე დებედაზე ხიდის მშენებლობა (EBRD) | 0.0 | 137.1 | 137.1 | 15,295.0 |
| 25 02 02 20 | შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის ძირულა-ხარაგაული-მოლითი-ფონა-ჩუმათელეთის საავტომობილო გზის ჩუმათელეთი-ხარაგაულის მონაკვეთის რეაბილიტაცია-რეკონსტრუქცია (ADB) | 0.0 | 4,846.8 | 8,182.0 | 180,000.0 |
| 25 02 03 01 | აღმოსავლეთ-დასავლეთის სატრანზიტო მაგისტრალი III (რუისი-აგარა) დამატებითი დაფინანსება (WB) | 92,309.2 | 900.0 | 878.7 | 0.0 |
| 25 02 03 02 | აღმოსავლეთ-დასავლეთის სატრანზიტო მაგისტრალი IV (აგარა - ზემო ოსიაური) (WB) | 116,735.7 | 54,105.0 | 53,951.4 | 20,000.0 |
| 25 02 03 03 | აღმოსავლეთ-დასავლეთის ჩქაროსნული ავტომაგისტრალის დერეფნის გაუმჯობესების პროექტი (EIB, WB) | 3,240.9 | 53,125.0 | 53,101.4 | 440,000.0 |
| 25 02 03 05 | ქ. ქობულეთის ახალი შემოვლითი გზა (ADB) | 340,674.3 | 52,915.0 | 57,799.7 | 30,000.0 |
| 25 02 03 06 | ქ. ბათუმის ახალი შემოვლითი გზა (ADB, AIIB) | 13,039.3 | 125,953.6 | 126,639.8 | 330,000.0 |
| 25 02 03 07 | აღმოსავლეთ-დასავლეთის ჩქაროსნული ავტომაგისტრალის ზესტაფონი–ქუთაისი–სამტრედიის მონაკვეთის მშენებლობა-რეკონსტრუქცია (JICA) | 425,749.3 | 44,396.0 | 44,354.5 | 2,000.0 |
| 25 02 03 08 | სამტრედია-გრიგოლეთის საავტომობილო გზის კმ 0-კმ 50 მონაკვეთის მოდერნიზაცია-მშენებლობა (EIB, EU) | 236,102.0 | 124,700.0 | 124,495.8 | 420,000.0 |
| 25 02 03 09 | თბილისი-სენაკი-ლესელიძის საავტომობილო გზის ჩუმათელეთი-ხევის მონაკვეთის რეკონსტრუქცია-მშენებლობა (WB) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 275,000.0 |
| 25 02 03 10 | თბილისი-სენაკი-ლესელიძის საავტომობილო გზის ხევი უბისას მონაკვეთის რეკონსტრუქცია - მშენებლობა (ADB, KEXIM) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 615,000.0 |
| 25 02 03 11 | თბილისი-სენაკი-ლესელიძის საავტომობილო გზის უბისა შორაპანის (ძირულა) მონაკვეთის რეკონსტრუქცია-მშენებლობა (EIB) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 635,000.0 |
| 25 02 03 12 | თბილისი-სენაკი-ლესელიძის საავტომობილო გზის შორაპანი (ძირულა) არგვეთას მონაკვეთის რეკონსტრუქცია-მშენებლობა (JICA) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 625,000.0 |
| 25 03 02 | მდგრადი ურბანული ტრანსპორტის განვითარების საინვესტიციო პროგრამა (ADB) | 336,200.2 | 62,472.8 | 82,516.6 | 87,700.0 |
| 25 03 03 | რეგიონალური განვითარების პროექტი I ნაწილი (კახეთი) (WB) | 120,843.2 | 10,908.0 | 11,080.5 | 1,000.0 |
| 25 03 04 | რეგიონალური განვითარების პროექტი II (იმერეთი) (WB) | 63,262.3 | 5,303.0 | 5,115.6 | 12,500.0 |
| 25 03 05 | რეგიონალური განვითარების პროექტი III (მცხეთა-მთიანეთი და სამცხე-ჯავახეთი) (WB) | 8,513.8 | 10,129.4 | 10,455.9 | 50,948.0 |
| 25 03 06 | რეგიონალური და მუნიციპალური ინფრასტრუქტურის განვითარების პროექტი II (WB, WB-TF) | 32,161.2 | 9,645.0 | 10,148.2 | 37,600.0 |
| 25 03 07 | საქართველოს ურბანული რეკონსტრუქციის და განვითარების პროექტი (EIB) | 22,667.5 | 69,738.0 | 69,677.8 | 124,650.0 |
| 25 03 08 | საქართველოს მუნიციპალური ინფრასტრუქტურის განახლების პროექტი (EIB) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 281,250.0 |
| 25 03 09 | ჭიათურის საბაგირო გზების რეკონსტრუქცია-რეაბილიტაციის პროექტი (Government of France) | 25,588.9 | 17,662.0 | 17,655.7 | 1,500.0 |
| 25 03 15 | მთის კურორტებზე ინფრასტრუქტურის მშენებლობა-რეაბილიტაცია | 0.0 | 25,000.0 | 25,000.0 | 60,000.0 |
| 25 04 01 | ქობულეთის წყალარინების პროექტი (EBRD, ORET) | 6,519.6 | 755.0 | 1,750.9 | 3,000.0 |
| 25 04 02 | წყლის ინფრასტრუქტურის განახლების პროექტი II (EIB, EU) | 86,080.1 | 20,002.0 | 19,371.4 | 12,500.0 |
| 25 04 03 | საკანალიზაციო სისტემების მდგრადი მართვის პროექტი (SIDA) | 3,436.6 | 4,256.9 | 4,688.4 | 15,500.0 |
| 25 04 04 | ურბანული მომსახურების გაუმჯობესების პროგრამა (წყალმომარაგებისა და წყალარინების სექტორი) (ADB) | 303,184.4 | 120,809.1 | 122,121.4 | 465,001.0 |
| 25 04 06 | რეგიონებში ინფრასტრუქტურული პროექტების მხარდაჭერის ღონისძიებები | 13,620.8 | 16,644.0 | 16,644.0 | 42,000.0 |
| 25 04 07 | წყლის ინფრასტრუქტურის განახლების პროექტი (EIB) | 108,486.8 | 582.5 | 576.0 | 0.0 |
| 25 05 02 | ქუთაისის მყარი ნარჩენების ინტეგრირებული მართვის პროექტი (EU, KfW) | 2,575.8 | 1,700.0 | 1,862.4 | 62,200.0 |
| 25 05 03 | ქვემო ქართლის ნარჩენების მართვის პროექტი (EBRD, SIDA) | 119.8 | 0.0 | 0.0 | 14,000.0 |
| 25 05 04 01 | საქართველოში მყარი ნარჩენების მართვის პროექტი (გრანტი) (EBRD) | 0.0 | 5,000.0 | 5,280.4 | 0.0 |
| 25 05 04 02 | საქართველოში მყარი ნარჩენების მართვის პროექტი (EBRD) | 17,185.2 | 15,447.0 | 15,463.2 | 0.0 |
| 27 01 03 | პენიტენციური სისტემის ინფრასტრუქტურის გაუმჯობესება | 106,522.7 | 21,034.9 | 21,002.6 | 96,000.0 |
| 32 07 01 02 | საგანმანათლებლო დაწესებულებების ინფორმაციულ - საკომუნიკაციო ტექნოლოგიებით უზრუნველყოფა | 64,373.8 | 41.3 | 40.6 | 24,990.0 |
| 32 07 02 | საგანმანათლებლო და სამეცნიერო დაწესებულებათა ინფრასტრუქტურის განვითარება | 621,394.5 | 91,495.8 | 90,932.2 | 363,000.0 |
| 32 09 | თბილისის საჯარო სკოლების რეაბილიტაცია და ენერგო ეფექტურობის გაზრდის პროექტი (CEB, E5P) | 0.0 | 4,000.0 | 0.0 | 53,700.0 |
| 32 10 | საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის სტრუქტურაში, ჰიდროტექნიკური კვლევების ლაბორატორიის ჩამოყალიბების პროექტი (Unicredit Bank) | 0.0 | 1,000.0 | 4,888.3 | 0.0 |
| 33 04 02 02 | კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ქვეპროგრამა | 39,140.7 | 4,260.4 | 4,250.9 | 16,350.0 |
| 35 04 | სამედიცინო დაწესებულებათა რეაბილიტაცია და აღჭურვა  | 173,699.0 | 20,502.4 | 20,639.7 | 85,000.0 |
| 36 01 02 | მოსახლეობის ელექტროენერგიითა და ბუნებრივი აირით მომარაგების გაუმჯობესება  | 44,834.8 | 74,733.2 | 72,446.6 | 90,000.0 |
| 36 02 01 | ვარდნილისა და ენგურის ჰიდროელექტროსადგურების რეაბილიტაციის პროექტი (EIB, EU) | 57,120.2 | 15,590.0 | 11,438.4 | 94,470.0 |
| 36 03 01 01 | 500 კვ ეგხ წყალტუბო -ახალციხე - ტორტუმი (KfW) | 0.0 | 0.0 | 0.0 |  0.0 |
| 36 03 01 02 | 250 მგვარ რეაქტორი ქ/ს ზესტაფონში (EBRD) | 0.0 | 7,500.0 | 5,120.7 | 0.0 |
| 36 03 02 01 | 500 კვ ეგხ-ის მშენებლობა ქსანი-სტეფანწმინდა (EBRD, EC, KfW) | 11,584.3 | 32,520.0 | 36,000.2 | 130,000.0 |
| 36 03 02 02 | ჯვარი ხორგა ელექტროგადამცემი ხაზი (EBRD, EC, KfW) | 86,816.5 | 14,000.0 | 30,330.7 | 38,000.0 |
| 36 03 03 01 | 220კვ "ახალციხე-ბათუმი" ხაზის მშენებლობა (WB) | 68,281.2 | 45,020.0 | 38,281.5 | 58,500.0 |
| 36 03 04 | ჩრდილოეთის რგოლი ეგხ (I ფაზა) (EBRD, KfW) | 0.0 | 1,700.0 | 0.0 | 0.0  |
| 36 03 05 | 500 კვ ეგხ ჯვარი-წყალტუბო (WB) | 0.0 | 1,720.0 | 0.0 |  0.0 |
| 36 03 06 | გურიის ელგადაცემის ხაზების ინფრასტრუქტურის გაძლიერება (KfW) | 0.0 | 500.0 | 0.0 | 0.0  |
| 37 06 04 | სასოფლო-სამეურნეო კოოპერატივების ინფრასტრუქტურის განვითარება | 904.9 | 3,300.0 | 2,332.5 | 19,000.0 |
| 37 07 01 | სამელიორაციო სისტემების რეაბილიტაცია და ტექნიკის შეძენა | 192,395.1 | 66,700.0 | 66,700.0 | 259,115.0 |
| 60 12 03 | აჭარის მყარი ნარჩენების პროექტი (EBRD) | 0.0 | 4,000.0 | 0.0 | 29,500.0 |
| 60 12 04 | ბათუმში კომუნალური ინფრასტრუქტურის დაწესებულებათა რეაბილიტაცია (III ფაზა) (EU, KfW) | 61,105.2 | 32,000.0 | 19,275.1 | 32,415.0 |
| 60 12 05 | KfW - ბათუმში კომუნალური ინფრასტრუქტურის დაწესებულებათა რეაბილიტაცია - IV ფაზა (KfW) | 6,034.3 | 15,500.0 | 15,291.9 | 55,604.7 |
| 60 12 06 | თბილისის ავტობუსების პროექტი (EBRD) | 20,616.3 | 62,000.0 | 69,863.3 | 0.0 |
| 60 12 07 | ბათუმის ავტობუსების პროექტი (E5P, EBRD) | 0.0 | 13,000.0 | 0.0 | 17,100.0 |

შენიშვნა: *საქართველოს ენერგეტიკის სამინისტროს პროგრამულ კოდებში: „500 კვ ეგხ წყალტუბო - ახალციხე - ტორტუმი (KfW)“, „ჩრდილოეთის რგოლი ეგხ (I ფაზა) (EBRD, KfW)“, „500 კვ ეგხ ჯვარი-წყალტუბო (WB)“, „გურიის ელგადაცემის ხაზების ინფრასტრუქტურის გაძლიერება (KfW)“ მომდევნო წლების სვეტში თანხები მითითებული არ არის, რადგან ზუსტდება პროექტების დაწყების ვადები და დაფინანსების მოცულობები;*

საავტომობილო გზების რეაბილიტაცია - 25 02 02 01

მიმდინარეობდა ახალი ასფალტობეტონის საფარის მოწყობა, ხიდებისა და სხვა ხელოვნული ნაგებობების რეაბილიტაცია, 30 გარდამავალ ობიექტზე დასრულდა სარეაბილიტაციო სამუშაოები, ხოლო 32 ახალ ობიექტზე დაიწყო და დასრულდა სარეაბილიტაციო სამუშაოები, რეაბილიტირებულია საავტომობილო გზა - 163.1 კმ და 34 ხიდი. აშენებულია 10 ახალი ხიდი.

სანაპირო ზონების ნაპირსამაგრი სამუშაოები - 25 02 02 07

დასრულდა სამუშაოები 6 გარდამავალ ობიექტზე, 20 ახალ ობიექტზე დაიწყო და დასრულდა ნაპირსამაგრი სამუშაოები, ხოლო 4 ახალ ობიექტზე მიმდინარეობდა ნაპირსამაგრი სამუშაოები.

თიანეთი-ზარიძეები-ჟინვალი საავტომობილო გზის სამშენებლო, სარეკონსტრუქციო და სარეაბილიტაციო სამუშაოები - 25 02 02 08

დასრულდა ფოლადის ბაგირებით საავტომობილო გზის შემოფარგვლის, საგზაო ნიშნების მოწყობის და 8 კმ-იანი საავტომობილო გზის სარეკონსტრუქციო/სარეაბილიტაციო სამუშაოები.

ქ. ქუთაისი (ნიკეას ქუჩა) - გეგუთის კვანძის მონაკვეთის რეკონსტრუქცია-მოდერნიზაცია - 25 02 02 09

დასრულდა 4 კმ-იანი საავტომობილო გზის სარეკონსტრუქციო სამუშაოები.

დევდორაკის გვირაბის მშენებლობა - 25 02 02 10

დასრულდა დეტალური საპროექტო დოკუმენტაციის მომზადება და მიმდინარეობდა გვირაბის სამშენებლო სამუშაოები.

ბაღდათი-აბასთუმნის საავტომობილო გზის რეკონსტრუქცია-რეაბილიტაცია - 25 02 02 11

მიმდინარეობდა დეტალური საპროექტო დოკუმენტაციის მომზადება და სატენდერო პროცედურები.

სნო-ჯუთა-როშკა-შატილი-ომალო-ხადორის ხეობა-ბაწარა-ახმეტის მიმართულებით საავტომობილო

გზების რეკონსტრუქცია-მშენებლობა - 25 02 02 12

მიმდინარეობდა დეტალური საპროექტო დოკუმენტაციის მომზადება. საავტომობილო გზის 11.6 კმ-იანი მონაკვეთის მშენებლობაზე გაფორმდა ხელშეკრულება.

ზემო იმერეთი (საჩხერე) - რაჭის დამაკავშირებელი საავტომობილო გზის რეკონსტრუქცია-მშენებლობა - 25 02 02 13

მიმდინარეობდა დეტალური საპროექტო დოკუმენტაციის მომზადება.

სტეფანწმინდა-სამების ეკლესია საავტომობილო გზის კმ1-კმ6 მონაკვეთის რეკონსტრუქცია-მშენებლობა - 25 02 02 14

დასრულდა მოსამზადებელი, სამობილიზაციო და საავტომობილო გზის აღდგენა-დაკვალვის სამუშაოები. მიმდინარეობდა მიწის ექსკავაციის და მიწის ვაკისის მოწყობის სამუშაოები.

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

გარდამავალ ობიექტზე დასრულდა სარეაბილიტაციო სამუშაოები (ჭიათურა-პერევისა-სვერი-თვალუეთი-გეზრული საავტომობილო გზის კმ6+700-კმ13+700 და კმ17+200-კმ20+500 მონაკვეთი). ასევე დასრულდა 16 კმ საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია. მიმდინარეობდა „PBC“ ობიექტებზე მოვლა-შენახვის და სარეაბილიტაციო სამუშაოები. გაფორმდა ხელშეკრულება ადგილობრივი მნიშვნელობის ნატანები-შრომა-ურეკის საავტომობილო გზის კმ1-კმ18 მონაკვეთის აღდგენით სამუშაოებზე.

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

მიმდინარეობდა სარეაბილიტაციო სამუშაოები 1 გარდამავალ ობიექტზე, ხოლო 11 გარდამავალ ობიექტზე დასრულდა სარეაბილიტაციო სამუშაოები. ამასთან, მიმდინარეობდა შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის ახმეტა-თელავი-ბაკურციხის (გურჯაანის შემოვლითი) საავტომობილო გზის დეტალური საპროექტო დოკუმენტაციის მომზადება და სამშენებლო სამუშაოები, ხოლო ჟინვალი-ბარისახო-შატილის საავტომობილო გზის კმ6-კმ15 მონაკვეთზე, სამშენებლო სამუშაოების დეტალური საპროექტო დოკუმენტაციის მომზადება.

დასრულდა 45.5 კმ საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია და აშენდა 2 ახალი ხიდი.

შიდასახელმწიფოებრივი გზების აქტივების მართვის პროექტი (WB)“ 25 02 02 17

გაფორმდა ხელშეკრულებები ჟინვალი-ბარისახო-შატილის საავტომობილო გზის (ლოტი 1) კმ16+00-კმ25.5, ჟინვალი-ბარისახო-შატილის საავტომობილო გზის (ლოტი 2) კმ25.5-კმ32, ხიდისთავი-ატენი-ბოშურის საავტომობილო გზის კმ12.4-კმ22.5, თიანეთი-ახმეტა-ყვარელი-ნინიგორის საავტომობილო გზის კმ1-კმ30, ჭრებალო-ნიკორწმინდის საავტომობილო გზის (ლოტი 1) კმ1+00-კმ14+600 და ჭრებალო-ნიკორწმინდის საავტომობილო გზის (ლოტი 2) კმ14+600-კმ25+800 მონაკვეთების პროექტირებაზე და რეაბილიტაცია-მშენებლობაზე. მიმდინარეობდა დეტალური საპროექტო დოკუმენტაციის მომზადება და სამობილიზაციო სამუშაოები:

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

დასრულდა შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის ბათუმი (ანგისა) - ახალციხის საავტომობილო გზის ხულო-ზარზმის მონაკვეთის განსახლების სამოქმედო გეგმის (ლოტი 2 კმ0+000-კმ17+380) და დეტალური საპროექტო დოკუმენტაციის განახლება. ამასთან, მიმდინარეობდა განსახლების პროცედურები.

მდინარე დებედაზე ხიდის მშენებლობა (EBRD) - 25 02 02 19

სამშენებლო სამუშაოებზე გაფორმდა ხელშეკრულება.

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

გაფორმდა ხელშეკრულება შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის საავტომობილო გზის ძირულა-მოლითის კმ0+000-კმ24+620 მონაკვეთის რეაბილიტაცია-რეკონსტრუქციაზე, მიმდინარეობდა მოსამზადებელი, სამობილიზაციო და განსახლების პროცედურები.

საგზაო უსაფრთხოების ღონისძიებები - 25 02 02 22

დასრულდა ქსელური აპარატურის შეძენა (I ლოტი) და ქსელზე კამერების ტერმინაციისათვის სპეციალური ყუთების შეძენა (III ლოტი) და ელექტროენერგიის ქსელის გაყვანის სამუშაოების განხორციელებისათვის საჭირო საპროექტო მომსახურების შესყიდვა. გაფორმდა ხელშეკრულებები: ოპტიკურ-ბოჭკოვანი ქსელის კაბელის მონტაჟის სამუშოებზე (II ლოტი) და საკომუნიკაციო ოთახების (სასერვეროების) მოწყობის სამუშაოებზე (V ლოტი),ავტოსატრანსპორტო საშუალებების სახელმწიფო ნომრის ამომცნობ-ანალიტიკურ-პროგრამულ უზრუნველყოფასთან თავსებადი ვიდეოსამეთვალყურეო კამერების სრული კომპლექტაციის შესყიდვაზე.

აღმოსავლეთ-დასავლეთის სატრანზიტო მაგისტრალი III (რუისი-აგარა) დამატებითი დაფინანსება (WB) - 25 02 03 01

მიმდინარეობდა საბოლოო ანგარიშსწორების სერთიფიკატის მომზადება.

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

დასრულდა სადრენაჟე სისტემის, გრუნტის, ბეტონის კიუვეტების, საგზაო ნიშნების და ადგილობრივ საავტომობილო გზებზე ასფალტობეტონის მოწყობის, თბილისი-სენაკი-ლესელიძის აგარა-ზემო ოსიაური კმ114-126 მონაკვეთის სამშენებლო სამუშაოები. თბილისი-სენაკი-ლესელიძის ნატახტარი-რუისის მონაკვეთზე გარემოს გაუმჯობესების სამუშაოების ფარგლებში დასრულდა: სადრენაჟე არხების მოწყობის, ფერდების პროფილირების და მცენარეული ფენით შევსების, პროექტით განსაზღვრულ ადგილებზე ხეების დარგვის სამუშაოები. მიმდინარეობდა თბილისი-სენაკი-ლესელიძის საავტომობილო გზის რუისი-აგარა კმ95-114 მონაკვეთის დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი, მიწის ვაკისის და სადრენაჟო სისტემების მოწყობის სამუშაოები, ასევე, მონაკვეთის განათების სამუშაოების ფარგლებში: დასრულდა ბურღვითი სამუშაოები, განათების ბოძების ფუნდამენტების მოწყობის მიზნით. კაბელების, განათების ბოძების ფუნდამენტების მოწყობის და სანათების მონტაჟის სამუშაოები საავტომობილო გზის საფარის ქვეშ, ჰორიზონტალური ბურღვითი და კაბელებისათვის გარსაცმების მოწყობის სამუშაოები.

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

პროექტის ფარგლებში საერთაშორისო დონორი ორგანიზაციების შესყიდვების სახელმძღვანელობის მიხედვით, დასრულდა სატენდერო პროცედურები და გაფორმდა გამარჯვებულ კომპანიებთან ხელშეკრულებები, მიმდინარეობდა მოსამზადებელი სამუშაოები და განსახლების პროცედურები.

ქ. ქობულეთის ახალი შემოვლითი გზა (ADB) - 25 02 03 05

პროექტის ფარგლებში: მიმდინარეობდა ხიდებზე ასფალტობეტონის მოწყობის სამუშაოები (ლოტი 2). N9 ხიდზე (სიგრძე - 1 180 მ) დასრულდა რკინა-ბეტონის ხიმინჯების, როსტვერკების, კოლონების მოწყობის სამუშაოები და მიმდინარეობდა რიგელებისა მონოლითური უჭრკოჭოვანი მალის ნაშენის მოწყობის სამუშაოები. დასრულდა N1 გვირაბის რკინა-ბეტონის თაღის მუდმივი მოკეთების სამუშაოები და მიმდინარეობდა გვირაბის ელექტრო მოწყობილობებით აღჭურვა. N2 გვირაბზე დასრულდა მიწის ექსკავაციის სამუშაოები და მიმდინარეობდა გვირაბის რკინა-ბეტონის ფუნდამენტის, თაღის, გვერდულების, ლითონის მრუდხაზოვანი ძელების, მიწის ვაკისის, ასფალტობეტონის საფარისათვის საფუძვლის, ასფალტობეტონის, ქვესაფუძვლის, ფერდების გამაგრების და გაბიონის კედლების მოწყობის სამუშაოები.

ქ. ბათუმის ახალი შემოვლითი გზა (ADB, AIIB) - 25 02 03 06

მიმდინარეობდა განსახლების პროცედურები. ამასთან, დასრულდა სატენდერო პროცედურები და გაფორმდა ხელშეკრულებები სამშენებლო სამუშაოებზე და საკონსულტაციო მომსახურებაზე.

აღმოსავლეთ-დასავლეთის ჩქაროსნული ავტომაგისტრალის ზესტაფონი-ქუთაისი-სამტრედიის მონაკვეთის მშენებლობა-რეკონსტრუქცია (JICA) - 25 02 03 07

პროექტის ფარგლებში: ზესტაფონი-ქუთაისის შემოვლითი საავტომობილო გზის კმ0-კმ15.2 მონაკვეთზე დასრულდა 4-ზოლიანი 14 კმ საავტომობილო გზის მშენებლობა. დასრულდა მიწის ვაკისის, წყალგამტარი მილების, მიწისქვეშა გასასვლელებისა, სადრენაჟე სისტემების, ცემენტობეტონისა და ასფალტობეტონის საფარის მოწყობის სამუშაოები, აშენდა 2 ახალი ხიდი. აღმოსავლეთ-დასავლეთის ავტომაგისტრალის ქუთაისის შემოვლითი გზის (კმ0-კმ17.3) განათებაზე მიმდინარეობდა დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი. აღმოსავლეთ-დასავლეთის ავტომაგისტრალის ქუთაისი-სამტრედიის გზის (კმ0-კმ15.4) და (კმ15.4-კმ24.0) მონაკვეთზე დასრულდა სანათების მოწყობის სამუშაოები და მიმდინარეობდა დეფექტების აღომფხვრის პერიოდი. აღმოსავლეთ-დასავლეთის ავტომაგისტრალის ზესტაფონი-ქუთაისის შემოვლითი გზის (კმ0-კმ15.2) მონაკვეთის განათების სამუშაოების ფარგლებში 0კმ-14კმ-ზე დასრულდა: ბურღვითი სამუშაოები, განათების ბოძების ფუნდამენტების მოწყობის მიზნით; საავტომობილო გზის საფარის ქვეშ, ჰორიზონტალური ბურღვითი, კაბელებისათვის გარსაცმების, ბოძების მოწყობის, კაბელების და სანათების მოწყობის სამუშაოები.

სამტრედია-გრიგოლეთის საავტომობილო გზის კმ 0-კმ 50 მონაკვეთის მოდერნიზაცია-მშენებლობა (EIB, EU) - 25 02 03 08

პროექტის ფარგლებში: სამტრედია-გრიგოლეთის (ლოტი 1) კმ0-კმ11.5 მონაკვეთზე შეწყდა ხელშეკრულება. სამტრედია-გრიგოლეთის (ლოტი 2) კმ11.5-კმ30 მონაკვეთზე მიწის ვაკისის მოწყობის მიზნით, მიმდინარეობდა არსებული ზედაპირის მზიდუნარიანობის გასაძლიერებელი ღონისძიებები. მიწის ვაკისის, რკინა-ბეტონის წყალგამტარი მილებისა, მიწისქვეშა გასასვლელების და ხიდებზე რკინა-ბეტონის ხიმინჯების მოწყობის სამუშაოები.

სამტრედია-გრიგოლეთის (ლოტი 3) კმ30-კმ42 მონაკვეთზე მიმდინარეობდა მოსამზადებელი, სამობილიზაციო და აღდგენა-დაკვალვის სამუშაოები.

სამტრედია-გრიგოლეთის (ლოტი 4) კმ42-კმ51.6 მონაკვეთზე მიმდინარეობდა მიწის ვაკისის, რკინა-ბეტონის წყალგამტარი მილებისა, მიწისქვეშა გასასვლელების, სადრენაჟე სისტემების ბეტონის და გრუნტის არხების მოწყობის სამუშაოები.

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

პროექტის ფარგლებში: მიმდინარეობდა თბილისი-წითელი ხიდის (აზერბაიჯანის საზღვარი) საავტომობილო გზის თბილისი-რუსთავის 6.8 კმ-იანი მონაკვეთის მოდერნიზაცია (II მონაკვეთი). ქალაქ თბილისში, დასრულდა (გაიხსნა) მეტროპოლიტენის მეორე ხაზის გაგრძელება და მეტროსადგური „უნივერსიტეტის“ მშენებლობა. ქალაქ ბათუმში, მიმდინარეობდა 1 750 მ-ზე ნაპირდამცავი ნაგებობის და სანაპირო ზოლის მოწყობა, ქალაქ თბილისი-რუსთავის საავტომობილო გზის მშენებლობასთან დაკავშირებული განსახლება.

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

პროექტის ფარგლებში დასრულდა და მიმდინარეობდა: ქალაქ თელავში დასრულდა ბატონის ციხის რეაბილიტაცია (მუზეუმი და ტერიტორია) (ფაზა 2); ბატონის ციხის მუზეუმისათვის საოფისე ავეჯის, კომპიუტერებისა და ელექტრო ტექნიკის შეძენა; კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების: ნინოწმინდისა და დავით გარეჯის რეაბილიტაცია და ტურისტული ინფრასტრუქტურის მოწყობა (ფაზა 2); ბატონის ციხის არქიტექტურული კომპლექსისათვის, ვიზიტორთა მართვის გეგმის განვითარება და ექსპოზიციის მოწყობა;

ქალაქ თელავში ბატონის ციხის კომპლექსის, ნინოწმინდის სამონასტრო კომპლექსის და დავით გარეჯის სამონასტრო კომპლექსის სარესტავრაციო სამუშაოებისათვის, საპროექტო დოკუმენტაციის მომზადება; თელავის მუნიციპალიტეტის სოფელ კონდოლში შპს „ჯიველისთვის“ ელექრტომომარაგების ხაზის მოწყობის მიზნით, შესაბამისი საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება; 40 შენობის რეაბილიტაცია სოფელ დართლოში (ფაზა 2); სოფელ ომალოს წყლის მიწოდების სისტემის გაუმჯობესება და სოფელ ომალოში სასტუმრო „სამზეო“ -ს წყალარინების და წყლის სისტემის მოწყობა; სოფელ ზემო ომალოში სანიაღვრე სისტემის მოწყობა; დავით გარეჯის ლავრის მონასტერში არსებული საყრდენი კედლების რესტავრაცია-რეაბილიტაციის სამუშაოები; ყოვლადწმინდაში წყალმომარაგების სისტემის რეაბილიტაცია; კახეთის მუნიციპალიტეტში ტურისტული სექტორის შეფასებისა და მონიტორინგის საკონსულტაციო მომსახურება; ინტერნეტის ინფრასტრუქტურის მოწყობა შუამთის კარიბჭისათვის; სახელმწიფო და კერძო სექტორის ინვესტიციების (PPI) კომპონენტის ფარგლებში, შერჩეული კომპანიების ობიექტებისათვის, მიმდინარეობდა 4 ჭაბურღილის, 1 წყალარინების გამწმენდი ნაგებობის და 1 სანიაღვრე არხის მოწყობის საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება; კომპანიების ობიექტებთან მისასვლელი საავტომობილო გზის და საავტომობილო გზის გარე განათების მოწყობისათვის საკონსულტაციო მომსახურების შესყიდვა; კახეთის და იმერეთის მუნიციპალიტეტისთვის ტურიზმის, მარკეტინგის და პრომოუშენის, ონლაინ დაფარვის და დანიშნულების მართვის ოფისების საკონსულტაციო მომსახურება;

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

მიმდინარეობდა და დასრულდა: ქალაქ ვანის არქეოლოგიური მუზეუმის რეკონსტრუქცია (ფაზა 3), არქეოლოგიური ძეგლების დამცავი გადახურვის და ვანის მუზეუმ-ნაკრძალის ტერიტორიის კეთილმოწყობა;

ქალაქ ვანის 2.2 კმ-იანი საავტომობილო გზების რეაბილიტაციისათვის მიმდებარე ინფრასტრუქტურის დეტალური დიზაინის მომზადება და სერვისების აღწერის სამუშაოები; კაცხის სამონასტრო კოპლექსთან ტურისტული ინფრასტრუქტურის მშენებლობისთვის, მამათა საცხოვრებლისა და მომლოცველთა სახლის რეკონსტრუქციისთვის დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება; კაცხის სვეტთან კელიების და მომსახურების შენობის მშენებლობა; კულტურული მემკვიდრეობის ზონების კეთილმოწყობის და სარესტავრაციო-საკონსერვაციო სამუშაოები (გელათის (ფაზა I), კაცხის და უბისას მონასტრების); იმერეთის მუნიციპალიტეტში ტურისტული სექტორის შეფასებისა და მონიტორინგის საკონსულტაციო მომსახურება;

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

მიმდინარეობდა და დასრულდა: სოფლის 1.8 კმ-იანი საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია და სამებამდე მისასვლელი საფეხმავლო ბილიკის განახლება; დარიალის სამონასტრო კომპლექსის მიმდებარე პარკირებისა და მონასტრის რეზიდენციამდე მისასვლელი 0.5 კმ-იანი საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია; დუშეთის პარკის რეაბილიტაცია; იუნესკოს რეკომენდაციების შესაბამისად, მცხეთის არქეოლოგიური მუზეუმის რეკონსტრუქციისათვის დეტალური საპროექტო დოკუმენტაციის მომზადება; დაბა სტეფანწმინდაში ალექსანდრე ყაზბეგის სახელობის ისტორიული მუზეუმის კომპლექსის რეაბილიტაცია (ფაზა I); მცხეთის კინოთეატრის შენობის არქეოლოგიურ მუზეუმად ადაპტაციის სამუშაოები; ტურისტული ინფრასტრუქტურის მოწყობა საფარას მონასტერთან; ხერთვისის ციხის კომპლექსთან ტურისტული ინფრასტრუქტურის მოწყობა; ბაკურიანის ცენტრალური ბილიკის მოწყობა; გაფორმდა ხელშეკრულება ვანის ქვაბებთან ტურისტული ინფრასტრუქტურის მოწყობაზე და უსაფრთხოების ზომების განხორციელებაზე; ვარძიის კომპლექსთან ტურისტული ინფრასტრუქტურის მოწყობა; გაფორმდა ხელშეკრულება ბაკურიანი-ანდეზიტი-ციხისჯვარის დამაკავშირებელი 7.6 კმ-იანი საავტომობილო გზის რეაბილიტაციაზე; მიტარბის საბაგირომდე მისასვლელი 2.9 კმ-იანი საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია და დიდველზე ავტოსადგომის გაფართოებისთვის საპროექტო დოკუმენტაციის მომზადება; ბორჯომის კავალერიის შენობის მუზეუმად ადაპტაციისთვის საპროექტო დოკუმენტაციის მომზადება; ახალქალაქის მუნიციპალიტეტის სოფელ გოგაშენთან მისასვლელი 7.4 კმ-იანი საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია;

დაბა აბასთუმანში მდებარე სსიპ - ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტის ევგენი ხარაძის აბასთუმნის ასტროფიზიკური ობსერვატორიის ტერიტორიაზე ტურისტული ინფრასტრუქტურის მოწყობის მიზნით, საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება; ზედაზენის მონასტერთან მისასვლელი საავტომობილო გზის რეაბილიტაციის და ავტოსადგომის მოწყობის მიზნით, დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება; ზარზმის მონასტერთან ტურისტული ინფრასტრუქტურის მოწყობისა და გადაუდებელი აღდგენითი სამუშაოების მიზნით, დეტალური საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება;

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

პროგრამის ფარგლებში დასრულდა და მიმდინარეობდა: ზესტაფონის მუნიციპალიტეტში სოფელ მეორე სვირისა და „სადგურ სვირის“ დამაკავშირებელი 7.2 კმ-იანი საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია; დაბა მესტიაში „ლეო ფილფანის“ სახელობის სახალხო და ფოლკლორის თეატრის რეაბილიტაცია; ზუგდიდის ბოტანიკური ბაღის რეაბილიტაცია; ქალაქ ქობულეთში, ნაპირდამცავი კედლის რეაბილიტაცია; ლენტეხის მუნიციპალიტეტში, 1 ხიდის რეაბილიტაცია და 3 ხიდის მშენებლობა; სოფელ მატანის სპორტული კომპლექსის და 1.1 კმ-იანი საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია; ქალაქებში კასპში, სპორტული კომპლექსის რეაბილიცატია, გორში 10 მინი მოედნის რეაბილიტაცია, ხაშურში თამარ მეფის ქუჩაზე მდებარე N7 საბავშვო ბაღის რეაბილიტაცია, თელავის წყალარინების კოლექტორის რეაბილიტაცია; გურჯაანის მუნიციპალიტეტში სოფელ ბაკურციხის კულტურის კლუბის რეაბილიტაცია; საქართველოს ადგილობრივი თვითმმართველობების ინსტიტუციონალური შესაძლებლობების გასაუმჯობესებლად, ტექნიკური დახმარება პროექტების ციკლის მართვაში, სივრცით დაგეგმარებაში, აქტივების მართვასა და ძირითადი კაპიტალდაბანდებების დაგეგმვაში;

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

პროგრამის ფარგლებში დასრულდა და მიმდინარეობდა: ზუგდიდის მუნიციპალიტეტში სოფელ ჭაქვინჯისა და ნარაზენის 10.3 კმ-იანი საავტომობილო გზის, წალენჯიხის მუნიციპალიტეტში წალენჯიხა-ნაკიფუ-ლეწურწუმე-ჩხოროწყუს 9.2 კმ-იანი საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია; წალენჯიხის N1 საბავშვო ბაღის რეაბილიტაცია; მარტვილის მუნიციპალიტეტში ონოღია-ნაჯახაოს 5 კმ-იანი საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია; მარტვილის მუნიციპალიტეტის სოფელ სერგიეთში საფეხბურთო სკოლის რეკონსტრუქცია და ხელოვნურსაფარიანი მოედნის მოწყობა; აბაშის მუნიციპალიტეტში სოფელი წყემის 8.3 კმ-იანი საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია; ხობის მუნიციპალიტეტში „თუთარჩელა“-ს შენობაში მრავალფუნქციური სპორტდარბაზის მოწყობა; ქალაქ ფოთში, (მშვიდობის ქუჩა) სატუმბი სადგურის მშენებლობა; ხონის მუნიციპალიტეტის ივანდიდი-პატარა ჯიხაიშის 3.5 კმ-იანი საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია; სამტრედიის მუნიციპალიტეტში ბაძგნარის უბანში რკინიგზის გადასასვლელი ხიდიდან სოფელ იანეთის ცენტრალურ გზამდე, 4.5 კმ-იანი საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია; ბაღდათის და ვანის მუნიციპალიტეტების სოფლების, როხის და სალომინაოს 3.5 კმ-იანი საავტომობილო გზის ორი მონაკვეთის რეაბილიტაცია; ზესტაფონის მუნიციპალიტეტში სოფელ როდინაულის სასოფლო 15 კმ-იანი საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია; საჩხერის მუნიციპალიტეტში სოფელ ჭორვილა-საირხის 10 კმ-იანი საავტომობილო გზაზე ასფალტო-ბეტონის საფარისა და წყალსადენის მოწყობა; გაფორმდა ხელშეკრულება სოფლების ჩიხის და გორისას (საჩხერის მუნიციპალიტეტი )ადმინისტრაციულ ერთეულებში შემავალი სოფლების წყალმომარაგების სისტემის მოწყობაზე; ჭიათურის მუნიციპალიტეტში ჭიათურა-სკინდორის 6 კმ-იანი საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია; ქალაქ ტყიბულის N1 საბავშვო ბაგა-ბაღის რეკონსტრუქცია; ღვანკითის წყალსადენის ქსელის რეაბილიტაცია; ხარაგაულის მუნიციპალიტეტში ღორეშა-ბაზალეთის 10.8 კმ-იანი საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია; თიანეთის მუნიციპალიტეტში არჩილის მონასტერთან 6.3 კმ და ჟებოტის ამაღლების 1.2 კმ კომპლექსთან მისასვლელი საავტომობილო გზების რეაბილიტაცია;

მცხეთის მუნიციპალიტეტის სოფელ მუხრანში წმინდა გიორგის უბნის საბავშვო ბაღის მშენებლობა;

ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტში მიმდინარეობდა ბუკისციხე-ზემო სურების 16.6 კმ-იანი საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია; ოზურგეთის მუნიციპალიტეტში ასკანა-მშვიდობაური-ბახვის 7 კმ-იანი საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია და დაბა ლაითურის წყალსადენის რეაბილიტაცია; გურჯაანის მუნიციპალიტეტში დასრულდა სოფელ ვაზისუბნის 1.6 კმ-იანი საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია; თელავის მუნიციპალიტეტში არსებული უსახელო ხევის მშენებლობა-რეაბილიტაცია; ქალაქ თელავში, „თელავის ხევი“-ს რეაბილიტაცია; სიღნაღის მუნიციპალიტეტის სოფელ ვაქირში, დასრულდა 1 კმ-იანი საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია; გორის რკინიგზის სადგურის დასახლებაში არსებული ქუჩების და სანიაღვრე სისტემის რეაბილიტაცია; გორის, კასპის და ქარელის მუნიციპალიტეტების კონფლიქტისპირა სოფლებისთვის წყლის 17 ჭაბურღილის მოწყობა; ახალციხის ქუჩების გარე განათების ქსელის რეაბილიტაცია; ბორჯომის მუნიციპალიტეტის სოფელ ახალდაბის წყალსადენის და საყრდენი კედლის რეაბილიტაცია; წალკის მუნიციპალიტეტში სოფელ განთიადი-დარაკოვი-არწივანი-კუშის დამაკავშირებელი 7.6 კმ-იანი საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია; დაბა სტეფანწმინდაში სპორტული კომპლექსის რეკონსტრუქცია; წყნეთში, გურამიშვილის ქუჩის N4, N5, N6 და N7-ის მიმდებარედ, დასრულდა სანიაღვრე კოლექტორის მოწყობა; მდინარე ვერეს კალაპოტში, ნატანდამჭერი 3 ნაგებობის მოწყობა; 2015 წლის 13 ივნისის სტიქიის შედეგად დაზიანებული წყნეთი-სამადლოს და წყნეთი-ახალდაბის საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია (დიზაინი და მშენებლობა); ქალაქ თბილისში, ი. ჭავჭავაძის გამზირის N83-ის მიმდებარედ, გამოფიტული და დაშლილი კლდოვანი ქანების ჩამოშლის პროცესების აღსაკვეთად ჩასატარებელი სამუშაოები; ქალაქ თბილისში „მზიურის“ ტერიტორიაზე მდინარე ვერეს ნაპირსამაგრი საყრდენი კედლის მშენებლობა; მდინარე ვერეს კალაპოტის ფორმირების სამუშაოები; სოფელ ახალდაბაში საყრდენი კედლის მოწყობა.

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

პროექტის ფარგლებში ჭიათურის მუნიციპალიტეტში მიმდინარეობდა არსებული ძველი საბაგირო სადგურების, საბაგირო-სატრანსპორო სისტემების სადემონტაჟო სამუშაოების, ახალი რევერსიული გონდოლებიანი საბაგიროს სამონტაჟო და შესაბამისი ინფრასტრუქტურული ობიექტების სამშენებლო სამუშაოები.

მთის კურორტებზე ინფრასტრუქტურის მშენებლობა-რეაბილიტაცია“ - 25 03 15

პროექტის ფარგლებში დაიწყო გუდაური-კობის საბაგირო გზის მშენებლობა.

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

ქალაქ ქობულეთში აშენდა წყალარინების გამწმენდი ნაგებობა.

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

პროექტის ფარგლებში მიმდინარეობდა ქალაქის და მუნიციპალიტეტების: წნორის, სიღნაღის, წალკის, ქ. ოზურგეთის, ტყიბულის, ახმეტის, ქარელის, საგარეჯოს, ბოლნისის, ხობის, ზესტაფონის, ლაგოდეხის და თელავის სოფელ კურდღელაურის წყალსადენის სისტემების რეაბილიტაცია; მუნიციპალიტეტის და სოფლების: სენაკის, ლიკანისა და წაღვერის წყალმომარაგების სისტემების რეაბილიტაცია და განსახორციელებელი სამშენებლო სამუშაოების ზედამხედველობის საკონსულტაციო მომსახურება.

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

პროექტის ფარგლებში მიმდინარეობდა ქალაქების თელავის და წყალტუბოს წყალარინების გამწმენდი ნაგებობის სამშენებლო სამუშაოები და განსახორციელებელი სამშენებლო სამუშაოების საზედამხედველო მომსახურება.

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

პროექტის ფარგლებში დასრულდა და მიმდინარეობდა: დამატებითი სექციის სამუშაოები, კერძოდ: 7 ჭაბურღილზე და ღროულის საფილტრ სადგურზე (ნოსირი 2-ის ფარგლებში); ანაკლიის წყალარინების გამწმენდ ნაგებობის სამშენებლო სამუშაოები. მიმდინარეობდა მესტიის წყლის გამწმენდი ნაგებობის და 2 რეზერვუარის სამშენებლო სამუშაოები; ურეკში წყალმომარაგებისა და წყალარინების სისტემების მშენებლობა, კერძოდ: წყალარინების და წყლის ქსელების, რეზერვუარი N1-ის და სატუმბი სადგურის მშენებლობა, 6 ჭაბურღილის და წყალარინების 119 ჭის მოწყობის სამუშაოები; წყალარინების გამწმენდი ნაგებობის მშენებლობა. ადმინისტრაციული შენობა, მსხვილი და წვრილი ნაწილაკების მფილტრავი ნაგებობები, ქვიშის აერირებული კამერა, აერირებული ავზი, სავენტილაციო სადგური, საბოლოო დალექვის ავზი, ლამის სატუმბი სადგური, გადინების გამზომი კამერა, ლამის გამასქელებელი, ლამის გაუწყლოების ნაგებობა, ლამის შესანახი შენობა, საოპერაციო შენობა, ელექტრო ენერგიის და გათბობის ნაგებობა; ქალაქ ქუთაისში რეზერვუარის, სატუმბი სადგურის, მაგისტრალური მილსადენისა და გამანაწილებელი ქსელების მშენებლობა; ქალაქ ზუგდიდის სასმელი წყლის სისტემის მშენებლობა, კერძოდ: გამანაწილებელი ქსელის, ბაშის რეზერვუარის, ინგირის სატუმბი სადგურის და 6 ჭაბურღილის მშენბლობა; პროექტის განახლება და წყალარინების მილების მოწყობა; სატენდერო პროცედურები და გაფორმდა ახალი ხელშეკრულება; სატენდერო პროცედურები და გაფორმდა ხელშეკრულება; შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის“ სათაო ოფისის სამშენებლო სამუშაობი; ჯვარში წყალმომარაგების სისტემის რეაბილიტაციის მიზნით, დეტალური პროექტის მომზადება და მიმდინარეობდა სარეაბილიტაციო სამუშაოები; სატენდერო პროცედურები და გაფორმდა ხელშეკრულება; სატენდერო პროცედურები და გაფორმდა ახალი ხელშეკრულება.

რეგიონებში ინფრასტრუქტურული პროექტების მხარდაჭერის ღონისძიებები - 25 04 06

პროექტის ფარგლებში დასრულდა და მიმდინარეობდა: ონის მუნიციპალიტეტში, ქალაქ ონის წყალმომარაგების გაუმჯობესების მიზნით, „ჟიჟორეთის“ სათავო ნაგებობაზე ჰორიზონტალური წყალმიმღების და საფილტრი სადგურისათვის კოაგულაციის (ალუმინის სულფატი) სისტემის სამშენებლო სამუშაოები; გორის მუნიციპალიტეტის სოფლებში დიცსა და წითელუბანში (გამყოფი ხაზის მიმდებარე სოფლები) წყალმომარაგების გამანაწილებელი ქსელის მოწყობის სამუშაოები; გურჯაანის მუნიციპალიტეტის ქალაქ გურჯაანში 80 საცხოვრებელი კორპუსის ინდივიდუალური გამრიცხველიანება და წყალმომარაგების შიდა სისტემების სარეაბილიტაციო სამუშაოება; ბორჯომის მუნიციპალიტეტის დაბა ბაკურიანში წყალმომარაგების სისტემის სარეაბილიტაციო სამუშაოები (I ეტაპი); ახალციხის მუნიციპალიტეტში, საბაგირო სადგურის დასახლებაში წყალარინების ქსელის სამშენებლო სამუშაოები; ყაზბეგის მუნიციპალიტეტის სოფელ გუდაურში წყლის ხელოვნური რეზერვუარის (მოცულობით დაახლოებით 100 000 მ3) მოწყობისათვის საჭირო საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება და სამშენებლო სამუშაოები; ხონის წყალარინების გამყვანი კოლექტორის მოწყობის ეტაპი; საპროექტო მომსახურების შესყიდვა, დაბა აგარაში წყალმომარაგების სისტემის სარეაბილიტაციო სამუშაოებისთვის; საპროექტო მომსახურების შესყიდვა, დუშეთის მუნიციპალიტეტის დაბა ჟინვალში წყალარინების ქსელის სარეაბილიტაციო და გამწმენდი ნაგებობის სამშენებლო სამუშაოებისთვის; საპროექტო მომსახურების შესყიდვა, ადიგენის მუნიციპალიტეტის დაბა აბასთუმანში წყალარინების სისტემის სარეაბილიტაციო და გამწმენდი ნაგებობის სამშენებლო სამუშაოებისთვის; საპროექტო მომსახურების შესყიდვა, ადიგენის მუნიციპალიტეტის დაბა ადიგენში წყალმომარაგების სისტემის სარეაბილიტაციო სამუშაოებისთვის; საპროექტო მომსახურების შესყიდვა, დუშეთის მუნიციპალიტეტში წყალარინების ქსელის სარეაბილიტაციო და გამწმენდი ნაგებობის სამშენებლო სამუშაოებისთვის; საპროექტო მომსახურების შესყიდვა, ხაშურის მუნიციპალიტეტში წყალმომარაგების-წყალარინების სისტემების და წყალარინების გამწმენდი ნაგებობის დეტალური პროექტირებისათვის.

წყლის ინფრასტრუქტურის განახლების პროექტი (EIB)“ - 25 04 07

პროექტის ფარგლებში დასრულდა ქალაქ თერჯოლის წყალსადენის სისტემის რეაბილიტაცია.

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

პროექტის ფარგლებში მიმდინარეობდა საკონსულტაციო მომსახურეობა.

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

პროექტის ფარგლებში განხორციელდა კომპაქტორიანი ნაგავმზიდი მანქანებისა და კონტეინერების შეძენა. ასევე, მყარი ნარჩენების კუთხით, ტექნიკური დახმარების უზრუნველყოფა ბენეფიციარების შესაძლებლობების განვითარებისათვის და მყარი ნარჩენების სანიტარული დამუშავების თაობაზე საზოგადოებრივი ცნობიერების ამაღლება.

საქართველოში მყარი ნარჩენების მართვის პროექტი (EBRD) - 25 05 04 02

პროექტის ფარგლებში განხორციელდა კომპაქტორიანი ნაგავმზიდი მანქანებისა და კონტეინერების შეძენა, ასევე მყარი ნარჩენების კუთხით, ტექნიკური დახმარების უზრუნველყოფა ბენეფიციარების შესაძლებლობების განვითარებისათვის და მყარი ნარჩენების სანიტარული დამუშავების თაობაზე საზოგადოებრივი ცნობიერების ამაღლება.

პენიტენციური სისტემის ინფრასტრუქტურის გაუმჯობესება (პროგრამული კოდი 27 01 03)

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

* სისტემის ყველა პენიტენციური დაწესებულების ტერიტორიაზე განლაგებულ შენობა- ნაგებობებში მიმდინარეობდა/ჩატარებულ იქნა სხვადასხვა მიმდინარე და კაპიტალური სამშენებლო-სარემონტო სამუშაოები: მათ შორის ერთი დაწესებულების ტერიტორიაზე განთავსებულ სასადილო-სამზარეულო შენობას ჩაუტარდა კაპიტალური სარეკონსტრუქციო სამუშაობი, ორი პენიტენციური დაწესებულების გარშემო დასრულდა ბუფერული ზონის ღობის მავთულხლართით მოწყობის კაპიტალური სამუშაოები და 4 დაწესებულებაში დასრულდა და 2-ში მიმდინარეობდა დაწესებულების მიმდებარედ ბუფერული ზონის ტერიტორიების მოსწორების სამუშაოები;
* პენიტენციური სისტემის ხუთი დაწესებულება აღიჭურვა სხვადასხვა ტიპის სკანერებითა და მეტალო-დეტექტორებით, 6 პენიტენციურ დაწესებულებაში მოეწყო სისტემის უსაფრთხოებისათვის აუცილებელი ვიდეო-სამეთვალყურეო სისტემის მონტაჟი, ხოლო პენიტენციური სისტემის ორ დაწესებულებაში დასრულდა პერიმეტრის დაცვისა და კონტროლის სისტემის მიწოდება-მონტაჟის სამუშაოები;
* მიმდინარეობდა 2012 წლის ზაფხულში დაწყებული ახალი დაწესებულების მშენებლობა დაბა ლაითურში.

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

მასწავლებლებისა და წარჩინებული მოსწავლეებისათვის გასულ წელს შესყიდული პორტაბელური კომპიუტერებიდან დარიგდა 380 ერთეული კომპიუტერი. ასევე, შესყიდული 2 608 ერთეული პორტაბელური კომპიუტერიდან 2 543 ერთეული დაურიგდა საქართველოს მასშტაბით წარჩინებულ მოსწავლეებს.

საგანმანათლებლო და სამეცნიერო დაწესებულებათა ინფრასტრუქტურის განვითარება - 32 07 02

* დასრულებულ იქნა 7 საჯარო სკოლის (სსიპ კასპის მუნიციპალიტეტის სოფელ თვალადის საჯარო სკოლა, სსიპ ქრისტინე ხარშილაძის სახელობის საჩხერის მუნიციპალიტეტის სოფელ კორბოულის №1 საჯარო სკოლა, სსიპ ქალაქ თბილისის №61 საჯარო სკოლა, სსიპ ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტის სოფელ შუა ამაღლების საჯარო სკოლა, სსიპ მურთაზ ირემაძის სახელობის ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტის სოფელ ზოტის საჯარო სკოლა, სსიპ ვანის მუნიციპალიტეტის სოფელ რომანეთის საჯარო სკოლა და სსიპ საჩხერის მუნიციპალიტეტის სოფელ სარეკის საჯარო სკოლა) მშენებლობა;
* სამშენებლო სამუშაოების წარმართვის მიზნით დაფინანსდა 6 საჯარო სკოლა (სსიპ სოსო ღვინიაშვილის სახელობის გურჯაანის მუნიციპალიტეტის სოფელ ზემო კაჭრეთის საჯარო სკოლა, სსიპ ქალაქ მარნეულის №1 საჯარო სკოლა, სსიპ ქალაქ ტყიბულის №7 საჯარო სკოლა, სსიპ მესტიის მუნიციპალიტეტის სოფელ წვირმის საჯარო სკოლა, სსიპ ახალქალაქის მუნიციპალიტეტის სოფელ პტენას საჯარო სკოლა და სსიპ წალენჯიხის მუნიციპალიტეტის სოფელ ეწერის საჯარო სკოლა);
* დასრულდა 10 საჯარო სკოლის (სსიპ - ვანის მუნიციპალიტეტის სოფელ ზეინდარის საჯარო სკოლა, სსიპ - აბაშის მუნიციპალიტეტის სოფელ ზანათის საჯაროს სკოლა, სსიპ - წყალტუბოს მუნიციპალიტეტის სოფელს ფარცხანაყანების N3 საჯარო სკოლა, სსიპ - წყალტუბოს მუნიციპალიტეტის სოფელს ფარცხანაყანების N1 საჯარო სკოლა, სსიპ - ხობის მუნიციპალიტეტის სოფელ ახალსოფლის საჯარო სკოლა, სსიპ - ქალაქ ქუთაისის N15 საჯარო სკოლა და სსიპ -ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის სოფელ გიორგეთის საჯარო სკოლა, სსიპ ოზურგეთის მუნიციპალიტეტის სოფელ მშვიდობაურის საჯარო სკოლა, ოზურგეთის მუნიციპალიტეტის სოფელ ლაითურის საჯარო სკოლა, წალენჯიხის მუნიციპალიტეტის სოფელს ჭალისთემის საჯარო სკოლა) გადაუდებელი აუცილებლობით გამოწვეული სარეაბილიტაციო სამუშაოები;
* დასრულდა გამაგრების სამუშაოები 12 საჯარო სკოლაში და აღნიშნული სამუშაოების განხორციელების მიზნით დაფინანსებულია 3 საჯარო სკოლა, სამედიცინო ოთახის მოწყობის სამუშაოები 25 საჯარო სკოლაში და ამ მიზნით დაფინანდა 114 საჯარო სკოლა, გათბობის მოწყობის სამუშაოები 30 საჯარო სკოლაში და აღნიშნული სამუშაოების განსახორციელებლად დაფინანსდა 168 საჯარო სკოლა, სახურავის სარეაბილიტაციო სამუშაოები 59 საჯარო სკოლაში და აღნიშნული სამუშაოების წარმართვის მიზნით დაფინანსდა 41 საჯარო სკოლა;
* დასრულებულია 144 საჯარო სკოლაში, მათ შორის MCC პროგრამის ფარგლებში 19 საჯარო სკოლაში სრული და ნაწილობრივი სარეაბილიტაციო სამუშაოები და ამავე მიზნებისთვის დაფინანსებულია 156 საჯარო სკოლა;
* შეცვლილ იქნა კარ-ფანჯრები 24 საჯარო სკოლაში და იგივე მიზნებისთვის დაფინანსდა 16 საჯარო სკოლა;
* სველი წერტილების მოწყობის მიზნით დაფინანსებულია 44 საჯარო სკოლა და განხორციელებულია 52 საჯარო სკოლაში აღნიშნული სამუშაოები;
* დასრულებულდა დიდი დიღმის ახალი სკოლის საპროექტო დოკუმენტაციის და სსიპ - ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტის ხაბუმეს თემის N3 საჯარო სკოლის საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება;
* მომზადდა 25 ახალი საჯარო სკოლის მშენებლობის საპროექტო დავალებები, 35 მცირეკონტიგენტიანი საჯარო სკოლის მშენებლობისთვის ესკიზური პროექტი და 564 საჯარო სკოლის სხვადასხვა ტიპის სარეაბილიტაციო;
* 70 საჯარო სკოლისთვის გადაცემულია სამედიცინო აღჭურვილობა, ხოლო 65 საჯარო სკოლისთვის - სასკოლო ავეჯი;
* შეძენილ იქნა 546 ერთეული სტანდარტული კომპიუტერი „ათასწლეულის გამოწვევის ფონდი - საქართველოსა“ და სსიპ - საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის სააგენტოს შორის გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე, კომპაქტით გათვალისწინებული სკოლების და ახალაშენებული სკოლების კომპიუტერებით უზრუნველსაყოფად (546 ერთეული სტანდარტული კომპიუტერი გადაეცა 54 საჯარო სკოლას);
* MCC-ის პროგრამის ფარგლებში დასრულებულია 27 საჯარო სკოლის შემოღობვის და ეზოს კეთილმოწყობის, წყალმომარაგების სისტემის უზრუნველყოფის, საკანალიზაციოს სისტემის მოწყობის სამუშაოები.
* დასრულდა სსიპ - საზოგადოებრივი კოლეჯის ,,ახალი ტალღის“ მეორე კორპუსის ნაწილობრივი რეაბილიტაცია, სსიპ - საზოგადოებრივ კოლეჯში ,,ფაზისი’’ ლიფტის მოწყობის სამუშაოები და სოფელ ნოჯიხევში მდებარე სასწავლო კორპუსის სრული რეაბილიტაცია და ეზოს შემოღობვის სამუშაოები, სსიპ ილია წინამძღვრიშვილის სახელობის საზოგადოებრივი კოლეჯის დაბა თიანეთში არსებული შენობის სარეაბილიტაციო სამუშაოები და სსიპ საზოგადოებრივი კოლეჯი ,,სპექტრის" რეაბილიტაცია;
* დასრულებულია 9 პროფესიული კოლეჯის პროექტირება (სსიპ - ილია წინამძღვრიშვილის სახელობის საზოგადოებრივი კოლეჯი; სსიპ - პროფესიული კოლეჯი „ბლექსი"; სსიპ - საზოგადოებრივი კოლეჯი „ახალი ტალღა "; სსიპ - საზოგადოებრივი კოლეჯი „მერმისი"; სსიპ - საზოგადოებრივი კოლეჯი „იბერია“; სსიპ - საზოგადოებრივი კოლეჯი „აისი“; სსიპ - შოთა მესხიას ზუგდიდის სახელმწიფო სასწავლო უნივერსიტეტი (სენაკის პროფესიული განყოფილება და საერთო საცხოვრებელი); სსიპ - საზოგადოებრივი კოლეჯი "ოპიზარი“; სსიპ - პროფესიული კოლეჯის ,,მოდუსი’’);
* დასრულებულია სსიპ - საზოგადოებრივი კოლეჯის „თბილისის ხელოვნების კოლეჯი“ და კასპის მუნიციპალიტეტში პროფესიული სასწავლებლის მშენებლობის პროექტირება;
* დაფინანსება გადაეცა 15 პროფესიულ კოლეჯს სხვადსხვა სახის სარებილიტაციო სამუშაოების განხორციელების მიზნით;
* შეძენილი იქნა სამედიცინო მოწყობილობები 20 პროფესიული კოლეჯისათვის, სსიპ - საზოგადოებრივ კოლეჯს ,,აისს” გადაეცა ერთი ერთეული პორტაბელური და 44 ცალი სტანდარტული კომპიუტერი და სსიპ - ილია წინამძღვრიშვილის სახელობის საზოგადოებრივ კოლეჯს გადაეცა 24 ერთეული სტანდარტული პერსონალური კომპიუტერი;
* დაფინანსებულ იქნა 7 უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულება (სსიპ - ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, სსიპ - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, სსიპ -ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი, სსიპ - თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერისტეტი და სსიპ სოხუმის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, სსიპ აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი და სსიპ - იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი) სხვადასხვა სახის სარეაბილიტაციო სამუშაოებისა და აღჭურვისთვის.
* დასრულდა 9 საგანმანათლებლო რესურსცენტრის (ქალაქ თბილისის გლდანი-ნაძალადევის, ახმეტის, თელავის, ლენტეხის, ონის, მესტიის, რუსთავის, ამბროლაურის და ზუგდიდის საგანმანათლებლო რესურსცენტრები) სარეაბილიტაციო-საპროექტო სამუშაოები;
* დასრულდა 7 საგანმანათლებლო რესურსცენტრის (ქალაქ თბილისის გლდანი-ნაძალადევის, ზესტაფონის, ლენტეხის, ონის, ახმეტის, თელავის და რუსთავის საგანმანათლებლო რესურსცენტრი) რეაბილიტაცია;
* განხორციელდა პროექტირება სსიპ - საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტოს ნაწილობრივი რეაბილიტაციის მიზნით, ხოლო სსიპ - მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნულ ცენტრის გადაეცა 172 ერთეული პლანშეტური კომპიუტერი;
* სარეაბილიტაციო სამუშაოების განხორციელების მიზნით დაფინანსდა სსიპ - ივანე ბერიტაშვილის ექსპერიმენტული ბიომედიცინის ცენტრი, სსიპ – კორნელი კეკელიძის სახელობის ხელნაწერთა ეროვნული ცენტრი - ასფალტის საფარის მოწყობის სამუშაოების და სსიპ - გიორგი ელიავას სახელეობის ბაქტერიოფაგიის, მიკრობიოლოგიისა და ვირუსოლოგიის ინსტიტუტი საკანალიზაციო სისტემის სარეაბილიტაციო სამუშაოების განხორციელების მიზნით.
* გათბობის სისტემების რეაბილიტაციის მიზნით, განხორციელდა რიგი საჯარო სკოლების დაფინანსება;

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის სტრუქტურაში, ჰიდროტექნიკური კვლევების ლაბორატორიის ჩამოყალიბების პროექტი (Unicredit Bank) - 32 10

* საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის სტრუქტურაში არსებული ენერგეტიკის და ჰიდროტექნიკის სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტის ბაზაზე, ჰიდრავლიკის და ჰიდროტექნიკური კვლევების ლაბორატორიის ჩამოყალიბების მიზნით UniCredit Bank Austria AG-სგან სესხის (7 მილიონი ევრო) გამოყოფასთან დაკავშირებით განხორციელდა შესაბამისი სამუშაოები

კულტურული მემკვიდრეობის დაცვა - 33 04 02 02

* მომზადდა საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის შემდეგი ძეგლების რეაბილიტაციის საპროექტო და წინასაპროექტო დოკუმენტაცია: უჯარმის კომპლექსის მიმდებარე ტერიტორია, ადმინისტრაციული შენობის რეკონსტრუქციის პროექტი, უჯარმის ციხის რეაბილიტაციის მოსამზადებელი სამუშაოების ფარგლებში N18 კოშკის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა და უჯარმის კაფეს გათბობა-ვენტილაციის, ელექტრომომარაგებისა და წყალგაყვანილობის სისტემის პროექტი; ნიკო ფიროსმანის მუზეუმის ადმინისტრაციული შენობის ინტერიერის რეაბილიტაციის პროექტი; ნიკო ნიკოლაძის სახლ-მუზეუმის შენობის გათბობა-კონდიცირებისა და ეზოს რეაბილიტაციის პროექტი; მხარეთმცოდნეობის მუზეუმის ღია ტერასის რეაბილიტაციის პროექტი; თაბუკაშვილის ქ. N5, საგანმანათლებლო ცენტრის რეკონსტრუქციის (პანდუსის მოწყობა) ესკიზური პროექტი; კონსტანტინე გამსახურდიას სახლ-მუზეუმის განვითარების კონცეფციის მომზადება; შოთა რუსთაველის მემორიალური კომპლექსის მოწყობის კონცეფცია ხერთვისის ციხის ქვედა გალავანში; ნაეკლესიარის კონსერვაციის პროექტი (ზემო მაჩხაანი); მარიონეტების პროფესიული სახელმწიფო თეატრის რეაბილიტაციის პროექტი; ტაბაკინის სამრეკლოს რეაბილიტაციის პროექტი; საფარის წმ. გიორგის სახელობის ეკლესიის მცირე რეაბილიტაციის პროექტი; აჭის დედათა მონასტრის სუბსტრუქციისა და გალავნის რეაბილიტაციის პროექტი; ვარძიაში 2017 წლის ინფრასტრუქტურული სამუშაოების პროექტი; გეგუთის სასახლის სამუზეუმო სივრცის მოწყობის პროექტი; საძვალის კონსერვაციის და მსუბუქი გადახურვის მოწყობის პროექტი; „ომუნეს ჯიხა“ (კოშკი) რეაბილიტაციის პროექტი; მცხეთის აკლდამის ტერიტორიის კეთილომოწყობის პროექტი; ბაგინეთის არქეოლოგიური ობიექტების გადახურვის რეაბილიტაციის პროექტი; სოფ. შატილში N6 სახლზე არსებული დაზიანებული კედლის რეაბილიტაციის პროექტი; ოფრეთის ხიდის რეაბილიტაციის პროექტი (სოფ. ოფრეთი); ჯამბაკურ ორბელიანების სასახლის აივნების გამაგრების სქემა (სოფ. ლამისყანა); სოფ. გარიყულაში ინჟინერ ბოლგარსკის სახლ-აგარაკის კოშკის გამაგრების პროექტი; გუდაბერტყა-ციხიაგორა ნამოსახლარზე ღობისა და ბილიკების მოწყობის პროექტი; ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტის სოფელ შუაგანახლებაში არსებული კლდეში ნაკვეთი უდაბნოს ტაძრის მიმდებარე ტერიტორიის აზომვა და ტოპოგრაფიული რუკა; ჭუბერის (ნენსკრას ხეობა) ტერიტორიაზე არქეოლოგიური ძეგლების/ობიექტების ინვენტარიზაცია და კვლევა; სტეფანწმინდის ისტორიული მუზეუმის გათბობის, ვენტელაციისა და კონდიცირების საპროექტო დოკუმენტაცია; ატენის სიონის დასავლეთი აფსიდის კედლის მხატვრობის საპროექტო კვლევა და დოკუმენტაცია; რკინის ბადისაგან სკულპტურების შექმნა (გრაკლიანი გორის ნამარხის ტერიტორიაზე იმდროინდელი ყოფის წარმოსახვის ვიზუალიზაცია, თანამედროვე ხელოვნების დახმარებით); ივრისპირეთში განხორციელებული არქეოლოგიური ექსპედიციის შედეგად გამოვლენილი კულტურული ფენების მთლიანი ტერიტორიის აზომვა და ტოპოგრაფიული რუკა; სიღნაღის მუნიციპალიტეტში წმინდა სტეფანე ხირსელის სახელობის სამონასტრო კომპლექსში 2017 წელს დაგეგმილი კვლევითი სამუშაოების ჩასატარებლად მონასტრის ტერიტორიის ტოპო-გეოდეზიური გადაღება და საბაზისო-საყრდენი დოკუმენტაცია; გრაკლიანის IV პავილიონის გადახურვის მოწყობის პროექტი; უფლისციხის კომპლექსის ადმინისტრაციული ნაწილის მცირე რეკონსტრუქციისა და დაცვის ოთახის მოწყობის პროექტი; ვარძიაში არსებული კოტეჯების რეკონსტრუქციის პროექტი; ბორჯომის პარკში არსებული ჰიდროელექტროსადგურის რეაბილიტაციის პროექტი; თისელის დარბაზული ეკლესიის რეაბილიტაციის საპროექტო დოკუმენტაცია (I ეტაპი); სათხის რეაბილიტაციის საპროექტო დოკუმენტაცია (I ეტაპი); ზემო სვანეთში მდებარე კოშკებისა და მაჩუბების საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის შედგენა; ვარძიის კლდეში ნაკვეთი კომპლექსის მდგომარეობის მულტიდისციპლინარული კვლევა - მონიტორინგისა და საკონსულტაციო მომსახურეობის IV ეტაპი; გრაკლიანის არქეოლოგიური მუზეუმის პროექტი; ბაგინეთის არქეოლოგიური ობიექტის ღობის მოწყობის პროექტი; გუდაბერტყა-ციხიაგორა, არქეოლოგიურ გათხრებზე გადახურვის მოწყობა; გელათის მონასტრის კედლის მხატვრობისა და მოზაიკის კვლევა, ფიქსაცია, ანაზომებისა და სააღრიცხვო ბარათების მომზადება; სოფელ შუაგანახლებაში არსებული კლდეში ნაკვეთი უდაბნოს ტაძრის რეაბილიტაციის პროექტი:
* მიმდინარეობდა საპროექტო დოკუმენტაციის მომზადება: ერისთავების სასახლის რეაბილიტაციის პროექტი; მამულაშვილის სახლისა და ბაღის რეაბილიტაციის პროექტი; სოფ კავთისხევი, გ.შატბერაშვილის სახლის რეაბილიტაციის პროექტი; გელათის სამონასტრო კომპლექსის მიმდებარე ტერიტორიაზე საყრდენი კედლის მოწყობის პროექტი; ვარძიის ისტორიულ-არქიტექტურული კომპლექსის სკანირებული მეთოდით ანაზომების მომზადება და ტოპო-გეოდეზიური გადაღების მომსახურების პროექტი; სოფელი ფცა, კოშკის რეაბილიტაციის პროექტი;
* დაიწყო უფლისციხის საშენი მასალის (კლდის) მდგომარეობის გეოლოგიური კვლევები (ტენიანობის მომატების/შემცირების შედეგად მასალის მდგრადობის კვლევა).
* დარგის ექსპერტებისა და ორგანიზაციების მიერ გამოთქმული შენიშვნების საფუძველზე მოხდა „კულტურული და ბუნებრივი მემკვიდრეობის კოდექსის“ პროექტის კორექტირება.
* საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის ნიმუშების რესტავრაცია-რეაბილიტაციის მიმართულებით დასრულდა 2017 წელს დაგეგმილი შემდეგი ძეგლების რესტავრაცია-რეაბილიტაცია, კოსერვაცია და არქეოლოგიური შესწავლა: დაზვერვითი არქეოლოგიური სამუშაოები მდ. ივრის ქვედა წელზე არსებული ნაქალაქარის შესწავლის მიზნით; სვერის ციხის არქეოლოგია; სოფ. ზიარის (ადგილი “ქოდალო“) ტერიტორიის არქეოლოგია; ციხესულორის არქეოლოგია; ძალისას არქეოლოგია; ხვამლის მთის არქეოლოგია; არმაზისხევის კომპლექსის არქეოლოგია; „დიდნაურის“ ნაქალაქარის არქეოლოგია; გრაკლიანი გორის არქეოლოგია; ვაშლობის ამაღლების ტაძრის არქეოლოგია; სოფ.ზემო მსხალგორის წმ.გიორგის სახელობის კომპლექსის ტერიტორიაზე ჩასატარებელი არქეოლოგია; დერჩის იოანე ნათლისმცემლის სახელობის ეკლესიის მთავარი ტაძრის ჩრდილოეთი და სამხრეთი კედლების მხატვრობის საკონსერვაციო სამუშაოები; მამკოდას ღვთისმშობლის შობის და წმ. გიორგის სახელობის ეკლესიებს შორის დამაკავშირებელი ბილიკის მოწყობა; გუდაბერტყა - ციხიაგორას ნამოსახლარზე ინფრასტრუქტურის მოწყობა; სოფ. სვენეთთან, გუდაბერტყის არქეოლოგია; ვარძიის ინფრასტრუქტურის მოწყობის სამუშაოები; ელია თებზიტელის სახელობის მამათა მონასტერის ტაძრის მიმდებარედ არსებული შვეული კლდოვანი მასივის, დაძრული ლოდებისაგან გაწმენდის სამუშაოები; ვარძიის ღვთისმშობლის მიძინების სახელობის მთავარი ტაძრის კედლის მხატვრობის გაწმენდა-კონსერვაცია; მეტეხის ღვთისმშობლის ტაძრის ქვის კონსერვაციის სამუშაოები (IV ეტაპი); მცირე ჯვრის ტაძრის ქვის კონსერვაციის სამუშაოები (II ეტაპი); ანჩისხატის ეკლესიის (ინტერიერში ჩრდილოეთ კედლის) ქვის კონსერვაციის სამუშაოები; სოფ. ზემო მაჩხაანში მდებარე ნაეკლესიარის კონსერვაცია; გეგუთის კომპლექსის საიტის მოწყობა; დოლოჭოპის სამნავიანი ბაზილიკის კონსერვაცია და წყალამრიდი სისტემის მოწყობა; საფარის სამონასტრო კომპლექსის წმ. გიორგის სახელობის ეკლესიის რეაბილიტაცია (III ეტაპი); ვარძიის ღვთისმშობლის მიძინების სახელობის მთავარი ტაძრის კედლის მოხატულობის კვლევა და პრევენციული ღონისძიებების განხორციელება; ხუნწის ციხის არქეოლოგია. აჭარის ტერიტორიაზე უძველესი მეტალურგიული კერების არქეოლოგია; არადეთის ორგორის (დედოფლისგორას) არქეოლოგია; ბორჯომის მხარეთმცოდნეობის მუზეუმის ღია ტერასის რეაბილიტაცია; ატენის სიონის ქვის კონსერვაციის სამუშაოები; სოფ. საგურამოს აგურის საყდრის არქეოლოგია; სოფელ ლამისყანის ორბელიანების სასახლის აივნების დროებითი გამაგრების სამუშაოები; პ.ზაქარაიას სახელობის ნოქალაქევის არქიტექტურულ-არქეოლოგიური კომპლექსის სარეაბილიტაციო სამუშაოები (I ეტაპი); სვანური კოშკების, მაჩუბების და სოფ. წვირმის მაცხოვრის ფერისცვალების სახელობის ეკლესიის რეაბილიტაცია; ფიტარეთის ტაძრის მცირე რეაბილიტაცია (I ეტაპი); უშგულის თემის სოფელ ჩვაბიანში მდებარე ჩარკვიანების საგვარეული კოშკის გაწმენდითი სამუშაოები; სოფელ ნიკორწმინდის წმინდა ნიკოლოზის სახელობის ტაძრის რეაბილიტაცია ( I ეტაპი); სოფ. შატილი N6 სახლის რეაბილიტაცია; ტოლაანთსოფლის სკოლის შენობის რესტავრაცია - რეაბილიტაცია (I ეტაპი); სოფ. ოძისი, დავით და გიორგი ერისთავების სახლ-მუზეუმის სარეაბილიტაციო სამუშაოების I ეტაპი; ბაგინეთის არგეოლოგიური ობიექტის ტერიტორიაზე განთავსებული მცირე არქიტექტურული ობიექტების სახურავების რეაბილიტაციის სამუშაოები; ბაგინეთის არქეოლოგიური ობიექტის ღობის მოწყობის სამუშაოები; სოფელ მელაანის სამხრეთით მდებარე არქეოლოგიური ობიექტი - მელიღელე II-ის არქეოლოგიური სამუშაოები; სოფელ ენისელის აღდგომის სახელობის გუმბათიანი ეკლესიის დროებითი გადახურვის სამუშაოები; დაბა ჯვარი, „ომუნეს “ჯიხა”-ს (კოშკი) მცირე სარეაბილიტაციო სამუშაოები; ნოქალაქევის ნაქალაქარის არქეოლოგია; ბორის არქეოლოგია;

სამედიცინო დაწესებულებათა რეაბილიტაცია და აღჭურვა - 35 04

* დაფინანსდა ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის, სოფელ რუხში მშენებარე მრავალპროფილიანი საუნივერსიტეტო კლინიკის სამშენებლო სამუშაოები (ნაწილობრივი დაფინანსება);
* დასრულდა სსიპ ლ. საყვარელიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის ადმინისტრაციული შენობის სამშენებლო სამუშაოები;
* დაფინანსდა ორი მშენებარე ობიექტების გარე კომუნიკაციების მოწყობის სამუშაოები და ასევე ორი მშენებარე ობიქტის კომუნალური მომსახურების ხარჯები;
* დაფინანსდა ქ. თბილისში ტუბერკულოზის ეროვნული სათავო/რეფერენს ლაბორატორიის მშენებლობა (თანადაფინანსება);
* სსიპ-საგანგებო სიტუაციების კოორდინაციისა და გადაუდებელი დახმარების ცენტრის ფუნქციონირებისათვის შეძენილ იქნა 10 ერთეული რეანიმობილი, 22 ერთეული ახალი 4 ერთეული მეორადი მაღალი გამავლობის სპეციალიზებული ავტომანქანა; განხორციელდა ამ მანქანების აღჭურვა სამედიცინო აპარატურით, მათ შორის ახალშობილთა სატრანსპორტო კიუვეზებითა და სუნთქვის აპარატებით, ასევე სპეციალიზებული ფორმები სასწრაფო სამედიცინო დახმარების ექიმებისთვის და პერსონალისთვის;
* მესტიის მუნიციპალიტეტის შპს „მესტიის საავადმყოფო-ამბულატორიული გაერთიანებისათვის“ შესყიდული იქნა მაღალტექნოლოგიური ენდოსკოპიური (ლაპარასკოპიული) აპარატი;
* განხორციელდა საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტროს  საჭიროებისთვის გარდაბნის მუნიციპალიტეტის სოფელ კრწანისში (იაღლუჯი) გადაუდებელი სამედიცინო დახმარების პუნქტის მშენებლობა;
* სს „ინფექციური პათოლოგიის, შიდსისა და კლინიკური იმუნოლოგიის სამეცნიერო-პრაქტიკული ცენტრის“ ფუნქციონირებისათვის შესყიდული იქნა თანამედროვე სტაციონარული რენტგენის დანადგარი–მაღალტექნოლოგიური რადიოგრაფიულ-ფლუოროსკოპიული კომპიუტერიზებული სისტემა;

მოსახლეობის ელექტროენერგიითა და ბუნებრივი აირით მომარაგების გაუმჯობესება - 36 01 02

* დასრულდა მშენებლობა მცხეთის მუნიციპალიტეტში (მუხათგვერდი), სენაკის მუნიციპალიტეტში (შუა ნოსირი და ნოსირი), დუშეთის მუნიციპალიტეტში (ჭართალი, მენესო, სონდა), ზესტაფონის მუნიციპალიტეტში (ალავერდი); ქარელის მუნიციპალიტეტში (სოფელი მოხისი), ლანჩხუთის მუნიციპალიტეტში (ჯაპანა, ქვიანი, ჭყონაგორა, ჩოლობარგი, ნიგოითი), ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტში (ბაისუბანი, პატარაგორი, გელათი, განათლება, ზემო მსხალგორი, ქვემო მსხალგორი). საგარეჯოს მუნიციპალიტეტში (უჯარმა), ოზურგეთის მუნიციპალიტეტში (სოფელ ასკანა) ხარაგაულის მუნიციპალიტეტში (ჯაფარაული და ისლარი), ყვარლის მუნიციპალიტეტში (საბუე), ხაშურის მუნიციპალიტეტში (აგარები, ახალსოფელი, დიდი სატივე და პატარა სატივე), ზუგდიდის მუნიციპალიტეტში (ნაცატუსა და ურთა), მარტვილის მუნიციპალიტეტში (ვედიდკარი), ოზურგეთის მუნიციპალიტეტში (წვერმაღალა), ლანჩხუთის მუნიციპალიტეტში (წყალწმინდა), გარდაბნის მუნიციპალიტეტში (ფოლადაანთკარი), კასპის მუნიციპალიტეტში სოფლები (ახალქალაქი, ზემო ჩოჩეთი და ზემო ხანდაკი, მეტეხი, გომი, ნიაბი) გორის მუნიციპალიტეტი (ზერთი), ამბროლაურის მუნიციპალიტეტში (წესი), ონის მუნიციპალიტეტში (სორი).
* მიმდინარეობდა სამშენებლო სამუშაოები ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტში (დაბლაციხე); სენაკის მუნიციპალიტეტში (თეკლათი, ახალსოფელი, საგვარამიო), თელავის მუნიციპალიტეტში (ლალისყური, ფშაველა, ლაფანყური), ზუგდიდის მუნიციპალიტეტში (შამგონი), ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტში (ბუკისციხე), თერჯოლის მუნიციპალიტეტში (დელტასუბანი).
* გამოცხადებულია ელექტრონული ტენდერი სოფლების: ოზურგეთის მუნიციპალიტეტის სოფელი ასკანის #1 ქუჩის და ტრასის გაზიფიცირების სამშენებლო სამუშაოების შესყიდვით მიზნით.
* დასრულდა თელავის მუნიციპალიტეტში ახალი შუამთის ხახულის ღვთისმშობლის დედათა მონასტრის გაზიფიცირების პროექტირება და მიმდინარეობს საამშენებლო სამუშაოების ტენდერში მონაწილე პრეტენდენდების შერჩევა/შეფასება.

ვარდნილისა და ენგურის ჰიდროელექტროსადგურების რეაბილიტაციის პროექტი (EIB, EU) - 36 02 01

* სადაწნეო გვირაბის კონკრეტული ავარიული უბნების დადგენისა და შემგომი სამუშაოების დაგეგმისათვის თებერვალში მოხდა ენგურჰესის გაჩერება, რეზერვუარის დონის დაწევა, სადაწნეო გვირაბის დაცლა და სრული ინსპექტირება.
* 2017 წლის მარტში დაიწყო საერთაშორისო ტენდერი სამუშაოების დიზაინის, სამშენებლო ტენდერებისა და სამუშაოების ზედამხედველობის განხორციელებისთვის დამოუკიდებელი საინჟინრო კომპანიის შესარჩევად და გამარჯვებულ საინჟინრო კომპანიასთნ გაფორმდა კონტრაქტი 8 სექტემბერს.
* 2017 წელს დასრულდა ვარდნილჰესის რეაბილიტაციის სამუშაოები.

500 კვ ეგხ წყალტუბო - ახალციხე - ტორტუმი - 36 03 01 01

,,500 კვ ეგხ წყალტუბო - ახალციხე - ტორტუმი“ პროექტზე მიმდინარეობდა ტექნიკურ-ეკონომიკური კვლევებისა და პირველადი დიზაინის და გარემოზე ზემოქმედების შეფასების მომზადების სამუშაოები.

250 მგვარ რეაქტორი ქ/ს ზესტაფონში (EBRD) - 36 03 01 02

ქვესადგურ „ზესტაფონში“ დასრულებულია 250 მგვარ რეაქტორის მშენებლობა და მიღებულია ექსპლუატაციაში.

500 კვ ეგხ-ის მშენებლობა ქსანი-სტეფანწმინდა (EBRD, EC, KfW) - 36 03 02 01

პროექტის ფარგლებში გათვალისწინებული 247 ფუნდამენტიდან დამონტაჟებულია 205 ანძის ფუნდამენტი, მიმდინარეობს 2 ფუნდამენტის მოწყობის პროცესი, აწყობილია და დამონტაჟებულია 188 ანძა, მიმდინარეობს 4 ანძის აწყობის პროცესი. გრძელდება ხაზის გაჭიმვის პროცესი, დასრულებულია 47 კმ ხაზის სამონტაჟო სამუშაოები და მიმდინარეობს 1.3 კმ ხაზის სამონტაჟო სამუშაოები. 500კვ „ქსანი-სტეფანწმინდა“ ელექტროგადამცემი ხაზის სიგრძე დაახლოებით 95 კმ-ია. ასევე, მიმდინარეობდა განსახლების გეგმის განხორციელება.

ჯვარი ხორგა ელექტროგადამცემი ხაზი (EBRD, EC, KfW) - 36 03 02 02

* პროექტის ფარგლებში 500კვ ეგხ-ის „კავკასიონი“ შეჭრა (ელექტროგადამცემი ხაზის სიგრძე დაახლოებით 8 კმ.) - პროექტით გათვალისწინებული 21 ფუნდამენტიდან მოწყობილია 20, აწყობილი და დამონტაჟებულია 17 ანძა, მიმდინარეობს სადენის მონტაჟის სამუშაოები, მიმდინაროებს სადენის გაჭიმვა ანძებს შორის. სადენი გაჭიმულია 3.4 კმ-ზე. ასევე დამონტაჟდა ოპტიკურ-ბოჭკოვანი კაბელი ენგურიდან პირველ ანძამდე.
* 220კვ ეგხ-ის ჯვარი-ხორგა (ელექტროგადამცემი ხაზის სიგრძე დაახლოებით 60 კმ.) - პროექტით გათვალისწინებული 170 ფუნდამენტიდან დამონტაჟებულია 148. ყველა ანძის ნაწილი ჩამოსულია, აწყობილია 47 ანძა.

220კვ „ახალციხე-ბათუმი“ ხაზის მშენებლობა (WB) - 36 03 03 01

* დასრულდა პროექტის I ფაზის მშენებლობა: „ბათუმი-შუახევის“ მონაკვეთი - დამონტაჟდა 144 ანძა და გაიჭიმა ახალი 53 კმ სიგრძის 20 კვ-იანი ორჯაჭვა საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზი. პირობითი დასრულების სერტიფიკატი გაიცა 2017 წლის 19 დეკემბერს.
* პროექტის II ფაზაზე („შუახევი-ახალციხის“ მონაკვეთი) მიმდინარეობს დიზაინის განახლება/გადამოწმება და მოსამზადებელი სამუშაოები, პროექტით გათვალისწინებული ხაზის სიგრძე - 95 კილომეტრი. მიმდინარეობდა: ანძების საძირკვლების მშენებლობა; ანძებთან მისასვლელი გზების მოწყობა-მშენებლობა და გეოლოგიური კვლევები ანძების პოლიგონებზე, სადენების გაჭიმვა.

ჩრდილოეთის რგოლი ეგხ (I ფაზა) - 36 03 04

,,ჩრდილოეთის რგოლი ეგხ (I ფაზა)“ პროექტზე მიმდინარეობდა ტექნიკურ-ეკონომიკური კვლევებისა და პირველადი დიზაინის და გარემოზე ზემოქმედების შეფასების მომზადების სამუშაოები.

500 კვ ეგხ ჯვარი-წყალტუბო (WB) - 36 03 05

* დასრულებულია და წარმოდგენილია ტექნიკურ-ეკონომიკური კვლევა და წინასწარი დიზაინი. მიღება-ჩაბარება გაფორმდა 2017 წლის 6 სექტემბერს.
* გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში წარდგენილია გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში შესათანხმებლად განსახლების პოლიტიკის ჩარჩო დოკუმენტი წარმოდგენილია.
* გაფორმდა ხელშეკრულება კონსულტანტთან - GOPA-International Energy Consultants GmbH. - მშენებელი კონტრაქტორის შესარჩევად სატენდერო დოკუმენტაციისა და დეტალური დიზაინის მომზადებაზე. მიმდინარეობდა სატენდერო დოკუმენტაციის მომზადება.

გურიის ელგადაცემის ხაზების ინფრასტრუქტურის გაძლიერება - 36 03 06

* საერთაშორისო ტენდერის საფუძველზე, გაფორმდა ხელშეკრულება საკონსულტაციო კომპანიასთან „ფიხტნერი“ პროექტების ტექნიკურ-ეკონომიკური კვლევებისა, პირველადი დიზაინის მომზადებაზე, ხოლო კომპანია „ესელართან“ - გარემოზე ზემოქმედების შეფაზების მომზადებაზე.
* მიმდინარეობდა ტექნიკურ-ეკონომიკური კვლევებისა და პირველადი დიზაინის და გარემოზე ზემოქმედების შეფასების მომზადების სამუშაოები. წარმოდგენილია ტექნიკურ-ეკონომიკური კვლევებისა და პირველადი დიზაინის ანგარიშების წინარე ვერსიები.
* დასრულების ეტაპზეა პროგრამით გათვალისწინებული პროექტების განმახორციელებელი კონსულტანტის შერჩევის პროცესი. მომზადდა ტექნიკური და ფინანსური წინადადებების შეფასების ანგარიშები და გაეგზავნა KfW-ს შესათანხმებლად.

სასოფლო-სამეურნეო კოოპერატივების ინფრასტრუქტურის განვითარება - 37 06 04

რძის მწარმოებელი სასოფლო-სამეურნეო კოოპერატივების ხელშეწყობის პროგრამაში ჩაეთო 16 სასოფლო-სამეურნეო კოოპერატივი, მათ შორის პროგრამის მოთხოვნები სრულად დააკმაყოფილა 14-მა კოოპერატივმა. აღნიშნულთაგან სააგენტოსთან გამოფორმებული ხელშეკრულებებით გათვალისწინებული ვალდებულებები შეასრულა 10-მა კოოპერატივმა, რომელთაც გადაეცათ რძის საწარმოსათვის განკუთვნილი აღჭურვილობა.

ერთიანი საწარმოო ციკლისათვის საჭირო თანამედროვე ტექნოლოგიებით აღჭურვილი ყურძნის მიმღებ-გადამამუშავებელი საწარმოს ჩამოყალიბების მიზნით, პროგრამაში ჩაერთო 3 სასოფლო-სამეურნეო კოოპერატივი. ამასთნ, დასრულდა საწარმოს შენობა-ნაგებობის მშენებლობა, სააგენტოს მიერ განხორციელდა ღვინის საწარმოსათვის განკუთვნილი პროგრამით გათვალისწინებული აღჭურვილობის შესყიდვა და მონაწილეთათვის გადაცემა/მონტაჟი.

სამელიორაციო სისტემების რეაბილიტაცია და ტექნიკის შეძენა - 37 07 01

* საქართველოს სხვადასხვა რეგიონებში მიმდინარეობდა წყალსაცავების, სარწყავი, დამშრობი სისტემების და სარწყავი სისტემების ზონაში დამშრობი (საკოლექტორო) ქსელის რეაბილიტაცია. განხორციელდა შესაბამისი საინჟინრო კვლევების, პროექტირების, ზედამხედველობის და ექსპერტიზის ჩატარება;
* 2017 წელს სამუშაოები დასრულდა შემდეგ სამელიორაციო ინფრასტრუქტურის ობიექტებზე:

გორის მუნიციპალიტეტი:

* ცხინვალის რეგიონის გამყოფ ხაზთან მდებარე მერეთის თემის სოფლების: მერეთის, გუგუიაანთკარის, ზარდიაანთკარისა და კოშკას სავარგულების სარწყავი წყლით უზრუნველყოფის წყლის თვითდინებით და სტაციონალური სატუმბი სადგურის მოწყობის სამუშაოები (მდინარე პატარა ლიახვის ნაკალაპოტარში გაიჭრა მიმმართველი არხი, რამაც უზრუნველყო კოშკასა და ნეკრულის არხისათვის წყალაღება, მოეწყო 4 ცალი ავანკამერა და თითოეულ ავანკამერაში დამონტაჟდა ორ-ორი ცალი აგრეგატი);
* საოკუპაციო ზონის მიმდებარე ტერიტორიაზე სოფელ ნიქოზთან სალთვისის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის მონაკვეთის და ზემო ნიქოზის სატუმბი სადგურის სადაწნეო მილსადენის სარეაბილიტაციო სამუშაოები (გაიწმინდა და მოპირკეთდა სალთვისის მაგისტრალური არხი (პკ30+50-დან პკ39+50-მდე) სოფელ შაქშაქეთთან);
* ძევერა-შერთულას მაგისტრალური არხის გ-8 გამანაწილებლის რეაბილიტაცია (ჩატარდა გ-8 გამანაწილებლის წმენდა ხე-ბუჩქნარისა და ნატანისაგან);
* მეღვრეკისის სატუმბი სადგურის სადაწნეო მილსადენის მაგისტრალურ არხზე დაერთების კვანძების, მეღვრეკისის სათავე ნაგებობასთან სასაწყობე შენობისა და გარე განათების მოწყობა (მეღვრეკისის სატუმბი სადგურიდან გამომავალ სადაწნეო მილსადენზე მოეწყო 2 ცალი წყალგამშვები ჭა, აგრეთვე აშენდა სასაწყობე სამეურნეო ნაგებობა ზომით 8:5 მ);
* არბო-დიცის სატუმბი სადგურის რეაბილიტაცია (I და II ეტაპი) (სატუმბ საადგურში მოეწყო ხიდური ამწე (ტალი) და ჩაიდო პლიეთილენის მილი).

კასპის მუნიციპალიტეტი:

* ნიაბის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის I და სხვა რიგის გამანაწილებლების და შიდასამეურნეო ქსელის რეაბილიტაციის და მდინარე თეძამზე უკაშხლო, გვერდითი წყალაღების სათავე ნაგებობების მოწყობის სამუშაოები (მდინარე თეძამზე მოეწყო სათავე ნაგებობა, მაგისტრალურ არხს ჩაუტარდა რეაბილიტაცია, აგრეთვე მოეწყო ცალმხრივი წყალგამშვებები, შესრულდა დაზიანებული ფარების შეცვლა და აღდგა საექსპლუატაციო გზა);
* ქვემო ხანდაკი-ნიჩბისის მექანიკური აწევის სარწყავი სისტემის სატუმბი სადგურის რეაბილიტაციის (I ეტაპი) სამუშაოები (ჩატარდა სადგურის შენობის რეაბილიტაცია, შეძენილია 3 ცალი ტუმბო-აგრეგატი (დამონტაჟდა-2 ცალი, რეზერვშია-1 ცალი));
* კასპის მუნიციპალიტეტში კავთისხევის III აწევის სატუმბი სადგურის და სარწყავი ქსელის რეაბილიტაციის სამუშაოები.(IVეტაპი) (ჩატარდა სატუმბი სადგურის შენობის რეაბილიტაცია, შეძენილია 3 ცალი ტუმბო-აგრეგატი (დამონტაჟდა-2ცალი,რეზერვშია-1ცალი) მოეწყო სარწყავი ქსელი);
* კავთისხევის მექანიკური მორწყვის III აწევის სატუმბი სადგურის გარე ელმომარაგების სამუშაოები (განხორციელდა სატუმბი სადგურის ელექტრო ენერგიით უზრუნველყოფა);
* ხანდაკი-სასირეთის-მეტეხის სატუმბი სადგურის გარე ელმომარაგების სამუშაოები (განხორციელდა სატუმბი სადგურის ელექტრო ენერგიით უზრუნველყოფა;
* ქვემო ხანდაკის სატუმბო სადგურის გარე ელმომარაგების სამუშაოები (განხორციელდა სატუმბი სადგურის ელექტრო ენერგიით უზრუნველყოფა);
* ხანდაკი-სასირეთი-მეტეხის სატუმბი სადგურის 10/6 ტრანსფორმატორის მოწყობა (დამონტაჟდა 1 ცალი ახალი ტრანსფორმატორი);

ქარელის მუნიციპალიტეტი:

* სკრა-ქარელის სარწყავი სისტემის მაგისტრალურ არხზე პკ 236+40-დან პკ 243+80-მდე ფილტრაციის საწინააღმდეგო ღონისძიებების და აკვედუკის მოწყობის სამუშაოები (სკრა-ქარელის მაგისტრალური არხის (პკ236+40-დან პკ243+80-მდე) ძირზე და ფერდებზე მოეწყო მონოლითური ბეტონი);

ბოლნისის მუნიციპალიტეტი:

* სოფელ ქოლაგირთან, წერეთლის მაგისტრალურ არხზე წყალსაგდების კვანძის მოწყობა (სოფელ ქოლაგირთან მოეწყო წყალსაგდები კვანძი);

გარდაბნის მუნიციპალიტეტი:

* სიონის წყალსაცავის საექსპლუატაციო კოშკის და გვირაბის სარეაბილიტაციო სამუშაოები (საექსპლუატაციო კოშკს, გვირაბს და საექსპლუატაციო სახლს ჩაუტარდა რეაბილიტაცია);
* ზემო სამგორის სარწყავი სისტემის ზემო მაგისტრალური არხის მეორე რიგის გამანაწილებელ გ-6 -ის სარეაბილიტაციო სამუშაოები (ჩატარდა ამორტიზირებული, უვარგისი, ღარების დემონტაჟი და ახლის მონტაჟი, აგრეთვე ბეტონით მოისახა არხის კვეთის გარკვეულ მონაკვეთი);
* გარდაბნის სარწყავი სისტემის გ-9 გამანაწილებლის სარეაბილიტაციო სამუშაოები (არხის გარკვეულ მონაკვეთებზე დალაგდა რკინა-ბეტონის ღარები, ხოლო არხის ძირზე და ფერდებზე მოეწყო ანაკრები რკინა-ბეტონის ფილა);

მარნეულის მუნიციპალიტეტი:

* ახალი სადახლოს სარწყავი სისტემის, მდინარე დებედაზე განთავსებული სათავე ნაგებობის სარეგულაციო ფარების და სამანქანო დარბაზის მექანიკური ნაწილის აღდგენა-შეკეთება (ჩატარდა სათავე ნაგებობის სარეგულაციო ფარებისა და სამანქანო დარბაზის მექანიკური ნაწილის აღდგენა-შეკეთება);

.

წალკის მუნიციპალიტეტი:

* სოფელ ავრანლო-გუმბათის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის და I რიგის გამანაწილებლების რეაბილიტაციის სამუშაოები (მდინარე ქციაზე მოეწყო სათავე ნაგებობა, ჩატარდა მაგისტრალური არხის რეაბილიტაცია და მოეწყო შიდასამეურნეო სარწყავი ქსელი);

ასპინძის მუნიციპალიტეტი:

* მდებარე სარო-ხიზაბავრას I და II აწევის სატუმბი სადგურების გარე ელმომარაგების სისტემების რეაბილიტაციის სამუშაოები (შესრულდა ორივე სატუმბი სადგურის ელექტრო ენერგიით უზრუნველყოფა);
* სარო-ხიზაბავრას სარწყავი სისტემის, მაგისტრალური არხისა და I და II აწევის სატუმბი სადგურების სარეაბილიტაციო სამუშაოები (რეაბილიტაცია ჩაუტარდა სოფელ ნიჩგორსა და სოფელ საროში არსებულ სატუმბი სადგურების შენობებს, დამონტაჟდა 4-4 ცალი ტუმბო-აგრეგატი, აგრეთვე, მეორე აწევის მაგისტრალურ არხზე, შესრულდა ძველი, უვარგისი ღარებისა და საყრდენების დემონტაჟი და ახლების მონტაჟი;

ახალქალაქის მუნიციპალიტეტი:

* დილისკა-პტენა ჩუნჩხას სატუმბი სადგურის სადაწმეო მილსადენის და სარწყავი სისტემის რეაბილიტაცია ( I ეტაპი) (არსებულ სატუმბი სდაგურის შენობას ჩაუტარდა სრული რეაბილიტაცია, გაიწმინდა წყალმიმღები კვანძი, შემოიღობა ტერიტორია, შეძენილია 4 ცალი ტუმბო-აგრეგატი (3 ცალი დამომონტაჟებულია, 1ცალი რეზერვშია);
* ოკამის სატუმბი სადგურის სადაწნეო მილსადენის და სარწყავი ქსელის მოწყობის სამუშაოები ( I ეტაპი (სატუმბი სადგურის შენობის რეაბილიტაცია, გასუფთავდა წყალმიმღები, აღდგა კაშხალი, შემოიღობა ტერიტორია, შეძენილია 3 ცალი ტუმბო-აგრეგატი (2 ცალი დამონტაჟდა,1 ცალი რეზერვში));
* ოკამის სატუმბი სადგურის ელექტრო მომარაგების ქსელში ჩართვის სამუშაოები (სატუმბი სადგურის ელექტრო ენერგიით უზრუნველყოფა;

ახალციხის მუნიციპალიტეტი:

* სოფელ კლდეწნისის მექანიკური აწევის სარწყავი სისტემის სატუმბი სადგურის და სარწყავი ქსელის აღდგენა-რეაბილიტაცია (არსებულ სატუმბი სადგურის შენობას ჩაუტარდა სრული რეაბილიტაცია, შეძენილია 4 ცალი ტუმბო-აგრეგატი (3 ცალი დამონტაჟებულია, 1 ცალი რეზერვშია). გაიწმინდა წყალმიმღები რეზერვუარი, აგრეთვე მაგისტრალურ არხზე განთავსებულ ჰიდროტექნიკურ ნაგებობებს ჩაუტარდა რეაბილიტაცია);
* სოფელ კლდეწნისის სატუმბი სადგურის გარე ელმომარაგების სამუშაოები (სატუმბი სადგურის ელექტრო ენერგიით უზრუნველყოფა);
* მუგარეთის და გიორგიწმინდას სატუმბი სადგურის გარე ელ.მომარაგების სამუშაოები (ორივე სატუმბი სადგურის ელექტრო ენერგიით უზრუნველყოფა);

მცხეთის მუნიციპალიტეტი:

* ლამი-მისაქციელის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის მონაკვეთებზე ფილტრაციის საწინააღმდეგო ღონისძიებების (უბანი-1) სამუშაოები (ლამი-მისაქციელის მაგისტრალურ არხზე (პკ00+0დან პკ6+65-მდე) ჩატარდა ტორკრეტირება და მოეწყო რკინა-ბეტონის ფილა);
* წეროვანის დევნილთა დასახლების საკარმიდამო ნაკვეთების მოსარწყავად წყალმიმყვანი მაგისტრალისა და გამანაწილებელი ქსელის მოწყობის სამუშაოები (ჩატარდა საექსპლუატაციო კოშკის, საუბნო სახლისა და გვირაბის რეაბილიტაცია);

გურჯაანის მუნიციპალიტეტი:

* ქვემო სამგორის სარწყავი სისტემის მარცხენა მაგისტრალური არხის თვითდინებითი მორწყვის გ-40-ის და მისი II და სხვა რიგის გამანაწილებლების რეაბილიტაცია და წყალმიმღები ჯიმითის კოლექტორის მცენარეებისაგან გაწმენდის (I რიგი) სამუშაოები (ჩატარდა გ-40, გ-40-1-დან გ-40-7ის ჩათვლით, გ-40-7-1-დან გ-40-7-5-ის ჩათვლით და ჯიმითის კოლექტორის რეაბილიტაცია, მილებისა და ღარების მონტაჟი, ასევე ჰიდროტექნიკური ნაგებობების რეაბილიტაცია);
* სოფელ ბაკურციხის მექანიკური მორწყვის სისტემის I რიგის გამანაწილებლების მოწყობა, წვეთური სარწყავი სისტემის მოწყობის გათვალისწინებით (II ეტაპი) (მოეწყო პოლიეთილენის მილსადენი, წვეთოვანი სისტემის წყლით უზრუნველსაყოფად);
* ქვემო ალაზნის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის გ-55 გამანაწილებლის რეაბილიტაცია (მოეწყო პოლიეთილენის მილსადენი);

დედოფლისწყაროს მუნიციპალიტეტი:

* ზემო მაჩხაანი-არბოშიკი-მირზაანი-ოზაანის მექანიკური აწევის სატუმბი სადგურის სამშენებლო და წვეთოვანი სისტემით მორწყვის მილსადენის მოწყობის სამუშაოები (I ეტაპი) (სატუმბ სადგურს ჩაუტარდა რებილიტაცია, დამონტაჟდა 2 ცალი ტუმბო-აგრეგატი, მოეწყო სადაწნეო მილსადენი, გამანაწილებელი, დამცლელი მილსადენი და ჰიდრანტები);
* სოფელ სამთაწყაროს მექანიკური მორწყვის სარწყავი სისტემის წყალმიმღებისა და სატუმბი სადგურის მოწყობის სამუშაოები (ჩატარდა სატუმბი სადგურის შენობის რეაბილიტაცია, შეძენილია 3 ცალი ტუმბო-აგრეგატი (დამონტაჟდა-2ცალი, რეზერვშია-1ცალი), აგრეთვე შესრულდა სატუმბი სადგურისა და საყარაულო ჯიხურის ელექტრო ენერგიით მომარაგება);
* დედოფლისწყაროს მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე სოფ. ფიროსმანის მექანიკური მორწყვის სისტემების რეაბილიტაცია, წყალმიმღები კვანძისა და სატუმბი სადგურის მოწყობის სამუშაოები (მოეწყო წყალაღების კვანძი, აშენდა სატუმბი სადგურის შენობა, შესრულდა შიდა ელ.მომარაგება და დამონტაჟდა 3 ცალი ტუმბო-აგრეგატი);

საგარეჯოს მუნიციპალიტეტი:

* ქვემო სამგორის მარცხენა მაგისტრალური არხის კაჭრეთის ფილტრაციული მონაკვეთის რეაბილიტაცია (გასუფთავდა არხის ფილტრაციული მონაკვეთი და დაბეტონდა აღნიშნული მონაკვეთის ფერდები და ძირი);

სიღნაღის მუნიციპალიტეტი:

* სოფელ ვაქირის მექანიკური მორწყვის სისტემის I რიგის გამანაწილებლების მოწყობა, წვეთური სარწყავი სისტემის მოწყობა (II ეტაპი) (მოეწყო რკინა-ბეტონის ჭები და პოლიეთილენის მილსადენი, წვეთოვანი სისტემის წყლით უზრუნველსაყოფად);
* სიღნაღის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე, ქვემო ალაზნის მაგისტრალური არხიდან, სოფ. ძველი ანაგის სატუმბო სადგურის, სადაწნეო და მეორე გამანაწილებელი მილსადენის და წვეთოვანის დაერთების კვანძების მოწყობის( მე-3 ეტაპი) სამუშაოები (მოეწყო პოლიეთილენის მილსადენი);

ბაღდათის მუნიციპალიტეტი:

* აფხანაურის სარწყავი სისტემის (250 ჰა), მაგისტრალური არხის და I რიგის გამანაწილებლების რეაბილიტაციის სამუშაოები;
* მდინარე ხანისწყალზე მოეწყო წყალმიმღები კვანძი, ჩატარდა მაგისტრალური არხის რეაბილიტაცია, აგრეთვე მოეწყო შიდა სამეურნეო სარწყავი ქსელი;

ზესტაფონის მუნიციპალიტეტი:

* აჯამეთის სარწყავი სისტემის სათავე ნაგებობის, წყალმიმღების, სალექარის, მაგისტრალური არხის, I და სხვა რიგის გამანაწილებლების და შიდასამეურნეო ქსელის სარეაბილიტაციო სამუშაოები (სათავე ნაგებობის კაშხლის გამრეცხი ფარების მექანიკური ნაწილის რეაბილიტაცია, გაიწმინდა მაგისტრალური არხი, დაზიანებული მონაკვეთები აღდგა მონოლითური ბეტონითა და ანაკრები რკინა-ბეტონის ფილებით, აგრეთვე ჩატარდა წყალგამშვები კვანძებისა და სხვა ჰიდროტექნიკური ნაგებობების (დიუკერი, ხიდი, მილხიდი) გამანაწილებელი არხებისა და მათზე მდებარე ჰიდროტექნიკური ნაგებობების რეაბილიტაცია);

საჩხერის მუნიციპალიტეტი:

* საჩხერის მუნიციპალიტეტში, ხოდაბუნის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის (პკ 52+53 - პკ 59+00; პკ 60+30 - პკ 72+40 მდე) ღარებით მოპირკეთების, ფილტრაციის საწინააღმდეგო ღონისძიებების და II რიგის გამანაწილებლებზე ჰიდროტექნიკური ნაგებობების მოწყობის სამუშაოები (ხოდაბუნის მაგისტრალური არხის დამეწყრილ მონაკვთზე ჩაიდო პლასმასის მილი, მაგისტრალური არხის კალაპოტში ჩაიდო რკინა-ბეტონის ღარები (285ცალი), მოეწყო წყალგამშვებები და აღსდგა შიდა ქსელი);

ხონის მუნიციპალიტეტი:

* „ხონი-სამტრედიის სარწყავი სისტემის სათავე ნაგებობის აღდგენა-რეაბილიტაციის“ სამუშაოები (ხიმინჯების თავზე მოეწყო რკინა-ბეტონის როსტვერკი და დაიდო ცვეთამედეგი ფილა, მოეწყო ახალი თევზსავალი, ჩატარდა წყალარიდების სამუშაოები და დამონტაჟდა ძაბვის ახალი კაბელი;

თიანეთის მუნიციპალიტეტი:

* ერწოს მასივის დამშრობის სისტემის მდ.აძიძის კალაპოტის გაწმენდითი სამუშაოები ნატანი გრუნტისაგან (II ეტაპი) პკ 0+00-დან პკ 60+00-მდე (მდინარე აძიძის კალაპოტის წმენდა ნატანისაგან);

აბაშის მუნიციპალიტეტი:

* ნოღელა-ცხენისწყლის მდინარეთაშორის მასივზე სოფელ ტყვირის დამშრობი სისტების რეაბილიტაცია (ნაწილი) (დამშრობი სისტემა გაიწმინდა ნატანისაგან, ხე-ბუჩქნარისა და ეკალ-ბარდისაგან, მოეწყო 4 ცალი მილხიდი);
* ძველი აბაშის საკრებულოში დამშრობი მასივის რეაბილიტაცია (კოლექტორებისა და მილხიდების წმენდა ნატანისაგან);
* სოფელ პირველი მაისის საკრებულოში გაუწყინარის თემში არსებული დამშრობი სისტემის რეაბილიტაცია ( I ეტაპი) (კოლექტორებისა და მილხიდების წმენდა ნატანისაგან);
* „ანჯელის“ მასივის დამშრობი სისტემის რეაბილიტაცია სოფელ კეთილარში (III რიგი) (დამშრობი სისტემა გაიწმინდა ნატანისაგან, ხე-ბუჩქნარისა და ეკალ-ბარდისაგან, მოეწყო 2 ცალი მილხიდი);

ზუგდიდის მუნიციპალიტეტი:

* ხობი-ენგურის მდინარეთაშორის მასივზე სოფ.დარჩელის დამშრობი სისტემების რეაბილიტაცია (I რიგის პირველი და მეორე ეტაპი) (დამშრობი სისტემა გაიწმინდა ნატანისაგან, ხე-ბუჩქნარისა და ეკალ-ბარდისაგან);

სენაკის მუნიციპალიტეტი:

* ცივა-ტეხურას მდინარეთაშორის მასივზე ახალსოფლის დამშრობი სისტემის (ნაწილი) სარეაბილიტაციო სამუშაოები (დამშრობი სისტემა გაიწმინდა ნატანისაგან, ხე-ბუჩქნარისა და ეკალ-ბარდისაგან, აგრეთვე შესრულდა დაზიანებული მილხიდების დემონტაჟი და ახლის მონტაჟი);

ხობის მუნიციპალიტეტი:

* ხობი-ენგურის მდინარეთაშორის მასივზე სოფელ I მაისის დამშრობი სისტემების რეაბილიტაცია (კოლექტორებისა და მილხიდების წმენდა ნატანისაგან);
* ხობი-ენგურის მდინარეთაშორის მასივზე სოფელ ხამისკურის დამშრობი სისტემების რეაბილიტაცია (დამშრობი სისტემა გაიწმინდა ნატანისაგან, ხე-ბუჩქნარისა და ეკალ-ბარდისაგან);

ლანჩხუთის მუნიციპალიტეტი:

* მდინარე ფიჩორის გასწორხაზოვნებული მონაკვეთების(წყალმიმღები და წყალგამყვანი) საპროექტო პროფილის (გამტარიანობის გაზრდა) და მასზე მოწყობილი ნაგებობების აღდგენა-რეაბილიტაცია პკ49+50 დან პკ 166+20-მდე II რიგი (გაიწმინდა მდინარის ბერმა ხე-ბუჩქნარისაგან, აგრეთვე გაიწმინდა კალაპოტი და ფერდები დანალექი გრუნტისაგან, მოეწყო 2 ცალი ახალი ხიდი);
* რიონი-ჩოლოქის მდინარეთაშორის მასივზე, ნიგოეთის თემის სოფელ ჭყონაგორასა და სოფელ ნიგოეთის დამშრობი მასივის სარეაბილიტაციო (IV ეტაპი სახიდე გადასასვლელის მოწყობა) სამუშაოები (მოეწყო 1 ცალი სახიდე გადასასვლელი);

ოზურგეთის მუნიციპალიტეტი:

* რიონი-ჩოლოქის მდინარეთაშორისო მასივზე სოფ. ნატანების დამშრობი სისტემის (სისტემის გარეთ დამშრობი მასივი) რეაბილიტაცია (I რიგი) (სისტემის წმენდა ნატანისაგან, მოსწორდა და გასუფთავდა ბერმა ხე-ბუჩქნარისაგან, აგრეთვე მოეწყო მილხიდები);

ქობულეთის მუნიციპალიტეტი:

* ქობულეთის დამშრობი სისტემის საუბნო სახლის გარე კომუნიკაციების მოწყობა (წყალმომარაგება, ელმომარაგება, გაზმომარაგება და სხვა) (საუბნო სახლის წყლით, ელექტრო ენერგიითა და გაზით უზრუნველყოფა).
* 2017 წელს სამელიორაციო ინფრასტრუქტურის რეაბილიტაციის სამუშაოები მიმდინარეობდა შემდეგ ობექტებზე:
* კასპის მუნიციპალიტეტში სოფლების ხანდაკის, სასირეთის და მეტეხის მექანიკური აწევის სარწყავი სისტემის, სატუმბი სადგურისა და სადაწნეო მილსადენის მოწყობის სამუშაოები;
* კასპის მუნიციპალიტეტში სოფლების ნიჩბისისა და ხანდაკის მექანიკური აწევის სარწყავი ქსელის აღდგენა სარეაბილიტაციის (II ეტაპი) სამუშაოები;
* ტაშისკარის სარწყავი სისტემის გომი-აგარის მონაკვეთზე განშტოება 1-4 გამანაწილებლის მონაკვეთის (პკ102+13 დან პკ135+53-მდე) აღდგენა-რეაბილიტაციის (II რიგი) სამუშაოები;
* მარნეულის მუნიციპალიტეტში ხრამ-არხის სარწყავი სისტემის დაზიანებული მაგისტრალური არხის და ჰიდროტექნიკური ნაგებობების სარეაბილიტაციის სამუშაოები;
* მარნეულის მუნიციპალიტეტში არსებული ახალი სადახლოს სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის აღდგენა-რეაბილიტაციის (II რიგი) სამუშაოები.
* გარდაბნის სარწყავი სისტემის გ-14 გამანაწილებლის სარეაბილიტაციის სამუშაოები;
* ქვემო სამგორის სარწყავი სისტემის მარცხენა მაგისტრალური არხის სარეაბილიტაციის სამუშაოები;
* ქვემო სამგორის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის გ - 1 - გ - 8 გამანაწილებლების სარეაბილიტაციის სამუშაოები;
* სამთაწყარო - ფიროსმანის მაგისტრალური არხის და მასზე არსებული დაზიანებული ჰიდროტექნიკური ნაგებობების სარეაბილიტაციის სამუშაოები;
* მამწვარის სარწყავი სისტემის სათავე ნაგებობის, მაგისტრალური არხის, I და სხვა რიგის გამანაწილებლების და შიდასამეურნეო ქსელის სარეაბლიტაციის სამუშაოები (სამცხე ჯავახეთი);
* ყაურმა-მამწვარის სარწყავი სისტემის სათავე ნაგებობის, მაგისტრალური არხის, I და სხვა რიგის გამანაწილებლების და შიდასამეურნეო ქსელის რეაბლიტაცია(სამცხე ჯავახეთი);
* ბაღდათის მუნიციპალიტეტის სოფელ ვარციხისა და ტობანიერის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხების, I რიგის გამანაწილებლების, დამშრობი ღია სადრენაჟო-საკოლექტორო ქსელის და მათზე არსებული ჰიდროტექნიკური ნაგებობების სარეაბილიტაციის სამუშაოები;
* ლამი-მისაქციელის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის მონაკვეთებზე ფილტრაციის საწინააღმდეგო ღონისძიებები და მაგისტრალური არხის სწრაფმდენზე ჩამქრობი ჭის მოწყობა (II ეტაპი)
* ლამი-მისაქციელის მაგისტრალური არხის (წილკანის მონაკვეთი) ფილტრაციის საწინააღმდეგო ღონისძიებები (500 მ)
* სოფელ სამთაწყაროს მექანიკური მორწყვის სარწყავი სისტემის სატუმბი სადგურის გარე ელექტრო მომარაგება;
* ქვემო ალაზნის მაგისტრალური არხიდან, სოფელ ძველი ანაგის სატუმბი სადგურისა და სადაწნეო მილსადენის მოწყობა;
* სოფელ ხუნწაში მარტვილის მაგისტრალური კოლექტორის რეაბილიტაცია ( I ეტაპი);
* ქვემო სამგორის სარწყავი სისტემის მარჯვენა მაგისტრალური არხის პირველი რიგის გ-2 გამანაწილებლის რეაბილიტაცია;
* მდინარე ფიჩორის გასწორხაზოვნებული მონაკვეთების(წყალმიმღები და წყალგამყვანი) საპროექტო პროფილის (გამტარიანობის გაზრდა) და მასზე მოწყობილი ნაგებობების აღდგენა-რეაბილიტაცია პკ103+50-პკ166+20 l=6270მ (ბოლო მონაკვეთი) III ეტაპი;
* რიონი-ჩოლოქის მდინარეთაშორის მასივზე, რიონის მარცხენა სანაპირო მასივზე, ნიგოეთის თემის სოელების ჭყონაგორის და ნიგოეთის დამშრობი სისტემის რეაბილიტაცია (I, II და IIIეტაპი);
* მერეკრძელა-კაპროვანის (შეკვეთილის) მასივის დამშრობის სისტემის მაგისტრალური წყალგამყვანი არხების და მათზე არსებული ჰიდროტექნიკური ნაგებობის აღდგენა-რეაბილიტაცია (I ეტაპი);
* ანჯელის მასივის დამშრობი სისტემის რეაბილიტაცია სოფელ კეთილარში (II რიგი);
* ზემო ალაზნის სარწყავი სისტემის სოფელ ვარდისუბნის N70 გამანაწილებლის რეაბილიტაცია;
* სოფლების ციხე-სულორის და ამაღლების დამშრობი სისტემის რეაბილიტაცია;
* ზემო ალაზნის სარწყავი სისტემის სოფელ ოჟიოს N38 გამანაწილებლის რეაბილიტაცია;
* ქვემო ალაზნის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხიდან (პკ319+00) გამომავალი ვეჯინის ("წიწილა") გამანაწილებლის რეაბილიტაცია;
* ნატანები-ჩოლოქის მდინარეთაშორის მასივზე მიწათმოსარგებლეთა შიდასამეურნეო კვლების ორნატების გაწმენდის და დაზიანებული მილხიდების აღდგენის ღონისძიებები;
* „ზემო არხზე“ სოფელ სავანეთის I და II რიგის განანაწილებლების რეაბილიტაცია;
* ურბნისის სატუმბი სადგურის სარწყავი ქსელის მოდერნიზაცია-რეაბილიტაცია (I ეტაპი);
* ლაგოდეხის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის მონაკვეთის რეაბილიტაცია პკ0+00-დან პკ5+15-მდე;
* „ანჯელის“ მასივის დამშრობი სისტემის რეაბილიტაცია სოფელ კეთილარში (III რიგი);
* ერწოს მასივის დამშრობის სისტემის მდ.აძიძის კალაპოტის გაწმენდითი სამუშაოები ნატანი გრუნტისაგან (III და IV ეტაპი ) პკ 60+00-დან პკ 78+10-მდე;
* ხვითის სატუმბი სადგურის რეაბილიტაციის სამუშაოები;
* გარდაბნის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე, გარდაბნის სარწყავი სისტემის გ-9 ქვემო გამანაწილებლის პკ. 3+68-დან 15+25-მდე მონაკვეთის ნაწილობრივი რეაბილიტაცია;
* დმანისის მუნიციპალიტეტში დმანისი განთიადის სარწყავი სისტემის გამხოლოების და შიდა ქსელის მოწესრიგების სარეაბილიტაციო სამუშაოები;
* მარნეულის მუნიციპალიტეტში, აღმაშენებლის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის რეაბილიტაცია (I ეტაპი);
* კაზრეთის სარწყავი სიტემის მაგისტრალური არხის ხე-ბუჩქნარისგან და ლამისგან გაწმენდა, არხის აღდგენა-რეაბილიტაცია (I ეტაპი);
* დოესის არხის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის, I და სხვა რიგის გამანაწილებლების და შიდასამეურნეო ქსელის რეაბლიტაცია;
* იაკუბლოს წყალსაცავის კაშხლის კონსტრუქციული მდგრადობის და ფილტრაციის საწინააღმდეგო ღონისძიებები;
* ქვემო ალაზნის სარწყავი სისტემის ზონაში ალაზნისპირა მიწების დამშრობი სისტემის რეაბილიტაცია მდინარე ალაზანსა და ქვემო ალაზნის მაგისტრალურ არხს შორის ტერიტორიაზე III რიგი;
* ქვემო ალაზნის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის (პკ396+21- პკ 910+20) დანალექისა და მცენარეულობისაგან გაწმენდა, მაგისტრალურ არხში წყლის საპროექტო ხარჯის წყლის ხარჯის გატარების უზრუნველსაყოფად;
* მარნეულის მუნიციპალიტეტში, აღმაშენებლის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის რეაბილიტაცია;
* კაზრეთის სარწყავი სიტემის მაგისტრალური არხის ხე-ბუჩქნარისგან და ლამისგან გაწმენდა, არხის აღდგენა-რეაბილიტაცია (II ეტაპი);
* განხორციელდა სპეციალური ტექნიკის, სატრანსპორტო საშუალებების, მანქანა-მექანიზმების, მოწყობილობებისა და დამხმარე საშუალებების შეძენა (კერძოდ: ტუმბო აგრეგატები და მისი მაკომპლექტებელი ნაწილები, ენერგო მონიტორინგის სისტემა, საწვავის მობილური ავზები, ელექტრო ტელფერი, წყლის ტუმბო, ძრავა, ელექტრონული ჰიდრომეტრიული ხელსაწყო ობიექტზე მონტაჟით, მზომი ხელსაწყოები, საწვავის კონტროლის სპეციალური კომპლექტი (მონტაჟით), ცელი და მისი მაკომპლექტებელი ნაწილები, საწვავზე მომუშავე შედუღების აპარატი, დამტვირთველი ექსკავატორი, ავტო ამწე, ტრაქტორის საწევარა, ჩანგლიანი დამტვირთველი და სხვა) სამელიორაციო ობიექტებზე საექსპლუატაციო და სარეაბილიტაციო სამუშაოების უზრუნველსაყოფად.

ბათუმში კომუნალური ინფრასტრუქტურის დაწესებულებათა რეაბილიტაცია (III ფაზა) (EU, KfW) - 60 12 04

საანგარიშო პერიოდში განხორციელდა ზღვის სანაპირო სოფლების გარკვეულ ნაწილში საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია და მიმდინარეობს ტესტირება. ამასთან, ჩაქვში განხორციელდა წლის რეზერვუარის მშენებლობა და წყალმომარაგების სისტემის რეაბილიტაცია. ასევე რეაბილიტირებულ იქნა მახინჯაურის წყალმომარაგების სისტემა. პროექტის ფარგლებში სულ დამონტაჟდა 34,000 წყლის მრიცხველი.

ბათუმში კომუნალური ინფრასტრუქტურის დაწესებულებათა რეაბილიტაცია - IV ფაზა (KfW) - 60 12 05 KfW

საანგარიშო პერიოდში განხორციელდა ჩაქვის წყლის გადამცემი მაგისტრალის რეაბილიტაცია და არსებული პრობლემების აღმოფხვრა. ასევე განხორციელდა კანალიზაციისა და წყლის სანიაღვრე სისტემების სახლებზე არასწორი მიერთებების განცალკევება. პერიოდულად მოსახლეობისთვის ხორციელდებოდა საინფორმაციო კამპანიები პროექტის მიმდინარეობასთან დაკავშირებით.

თბილისის ავტობუსების პროექტი (EBRD) - 60 12 06

შეძენილი და მოწოდებულ იქნა 143 დაბალძირიანი, ეკოლოგიურად სუფთა, გაზზე მომუშავე ავტობუსი, რომელიც ადაპტირებულია შეზღუდული შესაძლებლობების მქონე პირთათვის.