

## ინფორმაცია კაპიტალური პროექტების შესრულების შესახებ

(ათას ლარებში)

კოდი	დასახელება	ფაქტი 2014 წლის ჩათვლით	2015 წლის დაზუსტებული გეგმა	2015 წლის საკასო	მომდევნო წლები
25 02 02 01	გზების პერიოდული შეკეთება და რეაბილიტაცია	1,045,815.10	110,848.4	110,842.8	435,000.0
25 02 02 07	სანაპირო ზონების ნაპირსამაგრი სამუშაოები	19,421.90	6,814.4	6,808.4	40,000.0
25 02 02 08	თიანეთი-ზარიძეები-ჟინვალის საავტომობილო გზის სამშენებლო, სარეკონსტრუქციო და სარეაბილიტაციო სამუშაოები	5,450.00	7,730.0	7,724.8	5,000.0
25 02 02 09	შიდასახელმწიფოებრივი და ადგილობრივი გზების მეორე პროექტი (WB)	102,379.20	9,084.0	8,434.9	10,000.0
25 02 02 10	შიდასახელმწიფოებრივი და ადგილობრივი გზების მესამე პროექტი (WB)	7,387.50	27,444.0	26,461.1	105,000.0
25 02 02 11 01	კახეთის რეგიონული გზების განვითარების პროექტი (WB)	45,261.40	8,400.0	7,988.8	0.0
25 02 02 12	ქ. ქუთაისის (ნიკვას ქუჩა) - გეგუთის კვანძის მონაკვეთის რეკონსტრუქცია-მოდერნიზაცია	807.80	1,975.0	1,973.2	3,000.0
25 02 02 13	სტეფანწმინდა-სამების ეკლესია საავტომობილო გზის კმ1-კმ2 მონაკვეთის რეკონსტრუქცია-მშენებლობა	63.00	95.0	94.5	4,000.0
25 02 03 01	ადმოსავლეთ-დასავლეთის სატრანზიტო მაგისტრალი III (სვენეთი-რუსი) (WB)	304,084.70	2,930.0	2,897.6	0.0
25 02 03 02	ადმოსავლეთ-დასავლეთის სატრანზიტო მაგისტრალი III (რუსი-აგარა) დამატებითი დაფინანსება (WB)	52,335.20	28,520.0	27,116.3	5,000.0
25 02 03 03	ადმოსავლეთ-დასავლეთის სატრანზიტო მაგისტრალი IV (WB)	31,106.50	33,039.2	32,427.9	85,000.0
25 02 03 05 01	ქ. ქობულეთის ახალი შემოვლითი გზა (ADB)	247,338.60	49,747.0	49,625.8	120,000.0
25 02 03 06	ადმოსავლეთ-დასავლეთის ჩქაროსნული ავტომაგისტრალის ზესტაფონი-ქუთაისი-სამტრედიის მონაკვეთის მშენებლობა-რეკონსტრუქცია (JICA)	246,408.60	99,910.0	98,640.5	50,000.0
25 02 03 07	სამტრედია-გრიგოლეთის საავტომობილო გზის კმ 0-კმ 50 მონაკვეთის მოდერნიზაცია-მშენებლობა (EIB, EU)	92,097.10	46,794.0	46,619.5	530,500.0
25 03 04	მდგრადი ურბანული ტრანსპორტის განვითარების საინვესტიციო პროგრამა (ADB)	138,065.70	94,099.0	92,818.3	516,850.0
25 03 05	რეგიონალური განვითარების პროექტი I ნაწილი (კახეთი) (WB)	100,351.00	9,627.7	9,372.1	9,500.0
25 03 06	რეგიონალური განვითარების პროექტი II (იმერეთი) (WB)	38,654.00	17,350.0	16,530.1	0.0
25 03 09	ქუთაისის მყარი ნარჩენების ინტეგრირებული მართვის პროექტი (EU, KfW)	0.00	630.0	601.1	57,500.0
25 03 10	სათხილამურო ინფრასტრუქტურის განვითარება ზემო სვანეთში (Government of France)	26,660.60	70.0	0.0	0.0
25 03 11	სათხილამურო ტრასებისა და მთის ინფრასტრუქტურის მშენებლობა და მოვლა-შენახვა ზემო სვანეთში	0.00	21,000.0	21,000.0	12,000.0
25 03 12	ჭიათურის საბაგირო გზების რეკონსტრუქცია-რეაბილიტაციის პროექტი (Government of France)	0.00	5,815.0	5,631.2	41,900.0
25 03 19	რეგიონალური განვითარების პროექტი III (მცხეთა-მთიანეთი და სამცხე-ჯავახეთი) (WB)	0.00	1,394.3	1,354.2	0.0
25 04 01	ქობულეთის წყალარინების პროექტი (EBRD, ORET)	906.70	800.0	999.8	3,500.0
25 04 02	წყლის ინფრასტრუქტურის განახლების პროექტი (EIB)	104,360.00	2,862.0	2,748.9	0.0
25 04 03	წყლის ინფრასტრუქტურის განახლების პროექტი II (EIB, EU)	28,134.90	31,257.8	31,257.8	6,300.0
25 04 04	საკანალიზაციო სისტემების მდგრადი მართვის პროექტი (SIDA)	445.90	461.5	460.3	8,900.0

კოდი	დასახელება	ფაქტი 2014 წლის ჩათვლით	2015 წლის დაზუსტებული გეგმა	2015 წლის საკასო	მომდევნო წლები
25 04 05	უზრუნველყოფის მომსახურების გაუმჯობესების პროგრამა (წყალმომარაგებისა და წყალარინების სექტორი) (ADB)	104,582.60	86,616.0	88,608.2	284,400.0
25 05	იძულებით გადაადგილებულ პირთა მხარდაჭერა	297,757.00	30,327.5	55,754.6	90,000.0
27 02 01 02	პენიტენციურ დაწესებულებებში არსებული ინფრასტრუქტურის გაუმჯობესება და საწარმოო ზონის შექმნა	75,534.00	18,149.0	15,858.4	75,000.0
32 05 01 02	საგანმანათლებლო დაწესებულებების ინფორმაციულ - საკომუნიკაციო ტექნოლოგიებით უზრუნველყოფა	59,154.80	5,128.2	5,128.1	58,000.0
32 05 02	საგანმანათლებლო დაწესებულებების ინფრასტრუქტურის განვითარება	491,736.40	79,937.5	76,269.4	244,000.0
33 04 02 02	კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის პროგრამა	28,977.80	8,126.4	8,069.7	10,735.0
35 04	სამედიცინო დაწესებულებათა რეაბილიტაცია და აღჭურვა	121,636.40	24,647.8	24,408.3	105,000.0
36 01 02	მოსახლეობის ელექტროენერჯითა და ბუნებრივი აირით მომარაგების გაუმჯობესება	3,865.30	20,960.4	20,424.7	76,280.0
36 02 01	ვარდნილისა და ენგურის ჰიდროელექტროსადგურების რეაბილიტაციის პროექტი (EIB, EU)	30,319.00	27,400.0	21,801.5	0.0
36 03 01	რეგიონული ელექტროგადამცემის გაუმჯობესების პროექტი (ADB)	9,002.50	14,139.8	28,142.8	27,000.0
36 03 02	ჯვარი ხორვა ელექტროგადამცემი ხაზი (EBRD, EC, KfW)	15,043.20	22,860.2	40,846.6	35,000.0
36 03 03	220კვ "ახალციხე-ბათუმი" ხაზის მშენებლობა (WB)	279.90	14,000.0	16,963.1	34,400.0
37 01 03 01	სამელიორაციო სისტემების რეაბილიტაცია და ტექნიკის შექმნა	97,571.20	53,530.0	53,523.9	306,940.0
58 10 03	აჭარის მყარი ნარჩენების პროექტი (EBRD)	0.00	5,000.0	0.0	15,000.0
58 10 04	ბათუმში კომუნალური ინფრასტრუქტურის დაწესებულებათა რეაბილიტაცია (III ფაზა) (EU, KfW)	5,047.30	29,501.5	23,692.6	69,100.0

შენიშვნა: 2015 წლის განმავლობაში კაპიტალური პროექტების განსახორციელებლად დაწესებულებების მიერ საკუთარი სახსრები არ იყო მიმართული

- **გზების პერიოდული შეკეთება და რეაბილიტაცია - 25 02 02 01** ფარგლებში 2015 წლის გეგმით გათვალისწინებული ობიექტების უმეტეს ნაწილზე დასრულდა სამუშაოები, ხოლო 2016 წელს გარდამავალ ობიექტებზე მიმდინარეობდა სარეაბილიტაციო სამუშაოები. ასევე, გრძელდებოდა ასფალტბეტონის ახალი საფარების მოწყობა, ხიდებისა და სხვა ხელოვნური ნივთობების რეაბილიტაცია.
- **სანაპირო ზონების ნაპირსამაგრი სამუშაოები - 25 02 02 07** მიმდინარეობდა ნაპირსამაგრი სამუშაოები 2014 წლიდან 2015 წელს გარდამავალ 3 ობიექტებზე დასრულებულია. 2015 წელს დაიწყო და დასრულდა 15 ობიექტზე სანაპირო ზონების ნაპირსამაგრი სამუშაოები, ხოლო გარდამავალ 3 ობიექტებზე მიმდინარეობდა სამუშაოები.
- **თიანეთი-ზარიძეები-ჟინვალის საავტომობილო გზის სამშენებლო, სარეკონსტრუქციო და სარეაბილიტაციო სამუშაოები - 25 02 02 08** მიმდინარეობდა მიწის ექსკავაციის და წყალგამტარი მილების მოწყობის სამუშაოები. სამშენებლო-სარეკონსტრუქციო სამუშაოები საანგარიშო პერიოდში მიმდინარეობდა შეფერხებებით.
- **შიდასახელმწიფოებრივი და ადგილობრივი გზების მეორე პროექტი (მსოფლიო ბანკი) 25 02 02 09** - ფარგლებში მიმდინარეობდა დარჩენილ 2 ობიექტზე, კერძოდ, თბილისი-თიანეთი ს/გზის კმ39-კმ51 მონაკვეთის და ჭიათურა-პერევისა-სვერი-თვალუეთი-გეზრული ს/გზის კმ8 - კმ22 მონაკვეთის სარეაბილიტაციო სამუშაოები, რომელიც დამთავრდება 2016 წლის პირველ ნახევარში.
- **შიდასახელმწიფოებრივი და ადგილობრივი გზების მესამე პროექტი (მსოფლიო ბანკი) - 25 02 02 10** ფარგლებში 2015 წელს დასრულდა 3 ობიექტზე სარეაბილიტაციო სამუშაოები, ხოლო 2016 წელს გარდამავალ ობიექტებზე მიმდინარეობდა სარეაბილიტაციო სამუშაოები. ტენდერი გამოცხადდა 2 ობიექტზე, დანარჩენ 8 ობიექტზე მომზადდა საპროექტო დოკუმენტაცია.
- **კახეთის რეგიონული გზების განვითარების პროექტი (მსოფლიო ბანკი) - 25 02 02 11 01** ფარგლებში სასადილო-სიონის საავტომობილო გზის სარეაბილიტაციო სამუშაოები დასრულდა. ასევე, კახეთის რეგიონის 9 მონაკვეთზე დასრულდა საგზაო უსაფრთხოების ღონისძიებების პირველი და მეორე ეტაპის სამუშაოები.
- **ქ. ქუთაისი (ნიკვას ქუჩა) - გეგუთის კვანძის მონაკვეთის რეკონსტრუქცია-მოდერნიზაცია - 25 02 02 12** - დასრულდა სატენდერო პროცედურები და გამოვლინდა გამარჯვებული კომპანია.
- **სტეფანწმინდა-სამების ეკლესია საავტომობილო გზის კმ1-კმ6 მონაკვეთის რეკონსტრუქცია-მშენებლობა - 25 02 02 13** მიმდინარეობდა განსახლების სამოქმედო გეგმის განხილვა.
- **აღმოსავლეთ-დასავლეთის სატრანზიტო მაგისტრალი III (სვენეთი-რუისი) (მსოფლიო ბანკი) - 25 02 03 01** პროექტით გათვალისწინებული სამუშაოები დასრულებულია.
- **აღმოსავლეთ-დასავლეთის სატრანზიტო მაგისტრალი III (რუისი-აგარა) დამატებითი დაფინანსება (მსოფლიო ბანკი) - 25 02 03 02** ფარგლებში დასრულდა მიწის ვაკისის, წყალგამტარი მილებისა და მიწისქვეშა გასასვლელების მოწყობის სამუშაოები. გზაგამტარებზე შესრულდა მალის ნაშენის გამაერთიანებელი ფილის მოწყობის სამუშაოები. დასრულდა გზაგამტარებისა და ხიდების მშენებლობა, საგზაო საფარის საფუძვლის და ბეტონის საფარის მოწყობის სამუშაოები. მიმდინარეობდა გამყოფი ზოლის „ნიუ-ჯერსი“-ს ტიპის ბარიერებით და გზის პროექტით გათვალისწინებულ მონაკვეთებზე ლითონის მრუდხაზვანი ძელებით შემოფარგვლის და სატრანსპორტო კვანძებზე ასფალტობეტონის საფარის მოწყობის სამუშაოები.

- **აღმოსავლეთ-დასავლეთის სატრანზიტო მაგისტრალი IV (აგარა-ზემო ოსიაური) (მსოფლიო ბანკი) - 25 02 03 03**
  - მიმდინარეობდა ჰუმუსოვანი ფენის მოხსნის, დასაწყობებისა და ცემენტო ბეტონის საფარის საფუძვლის, მიწის ყრილის, წყალგამტარი მილების, მიწისქვეშა გასასვლელების და ცემენტობეტონის საფარის მოწყობის და კომუნიკაციების (წყლის მილები) გადატანის სამუშაოები.
  
- **ქ. ქობულეთის ახალი შემოვლითი გზა (აზიის განვითარების ბანკი) - 25 02 03 05 01 –**
  - ლოტი I - ახლად აშენებულ 12.4 კმ-იან მონაკვეთზე მოძრაობა გახსნილია. დასრულდა დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი. ასევე, კმ30-კმ33 მონაკვეთზე დასრულდა გაბიონის კედლების მოწყობის სამუშაოები.
  - ლოტი II - მიმდინარეობდა ხიდების ნაბურღ-ნატენი რკინა-ბეტონის ხიმინჯების, როსტვერკების, კოლონების და რიგელების, მალის ნაშენის მოწყობის სამუშაოები. მიმდინარეობდა მიწის ვაკისის, რკინა-ბეტონის წყალგამტარი მილების მიწისქვეშა გასასვლელების მოწყობის სამუშაოები. მიმდინარეობდა N1 გვირაბის ექსკავაციისა და დროებითი მოკეთების მოსაწყობად ტორკრეტირების სამუშაოები. ხოლო, N2 გვირაბზე პროექტით გათვალისწინებული ღია წესით ექსკავაციის სამუშაოები. ასევე, მიმდინარეობდა კომუნიკაციების (გაზის მილსადენი) გადალაგების სამუშაოები.
  
- **აღმოსავლეთ-დასავლეთის ჩქაროსნული ავტომაგისტრალის ზესტაფონი-ქუთაისი-სამტრედიის მონაკვეთის მშენებლობა-რეკონსტრუქცია (იაპონიის საერთაშორისო თანამშრომლობის სააგენტო) - 25 02 03 06:**
  - ქუთაისის შემოვლითი გზის (კმ0+000-კმ17+300) მონაკვეთზე სამშენებლო სამუშაოები დასრულდა. ახლად აშენებულ მონაკვეთზე მოძრაობა გახსნილია;
  - ქუთაისის შემოვლითი-სამტრედიის (კმ0+000-კმ24+045) მონაკვეთზე მიმდინარეობდა მიწის ვაკისის მოწყობის სამუშაოები. საანგარიშო პერიოდში დასრულდა ხიდებისა და გზაგამტარების სამშენებლო და მთავარ გზაზე ცემენტობეტონის საფარის მოწყობისა და ნაპირსამაგრი სამუშაოები. გაიხსნა მოძრაობა ახლად აშენებულ 14.8 კმ-იან მონაკვეთზე, ხოლო დანარჩენ 9.2 კმ-იან მონაკვეთზე მოძრაობის გახსნა დაგეგმილია 2016 წელს.
  - ზესტაფონი-ქუთაისის შემოვლითი ს/გზის (კმ0+000-კმ15+172) მონაკვეთზე მიმდინარეობდა მიწის ვაკისის მოწყობის, წყალგამტარი მილებისა და მიწისქვეშა გასასვლელების მოწყობის სამუშაოები. ხოლო, ხიდებზე მიმდინარეობდა რკინა-ბეტონის ნაბურღ-ნატენი ხიმინჯების, როსტვერკების, კოლონებისა და რიგელების მოწყობის სამუშაოები. წინასწარდამაბული რკინაბეტონის კოჭების წარმოება და მონტაჟი. ძირითად გზაზე მიმდინარეობდა ცემენტობეტონიანი საგზაო სამოსის მოწყობა და კომუნიკაციების გადაადგილების სამუშაოები (მაღალი და საშუალო წნევის გაზის მილები და საშუალო და მაღალი ძაბვის ელ. გადამცემი ხაზები). ასევე, მიმდინარეობდა გამყოფი ზოლის „ნიუ-ჯერსი“-ს ტიპის ბეტონის ბარიერებისა და გზის ლითონის მრუდხაზოვანი ძელების საშუალებით შემოფარგვლის სამუშაოები.
  
- **სამტრედია-გრიგოლეთის საავტომობილო გზის კმ 0-კმ 50 მონაკვეთის მოდერნიზაცია-მშენებლობა (ევროპის საინვესტიციო ბანკი, ევროკავშირი) - 25 02 03 07**
  - პროგრამის ფარგლებში სამტრედია-გრიგოლეთის (ლოტი I) კმ0+000 - კმ11+500 მიმდინარეობდა მცენარეული ფენის მოხსნა დასაწყობებისა და მიწის ვაკისის, გზაგამტარებზე და ხიდებზე რკინა-

ბეტონის, ნაბურღ-ნატენი ხიმინჯებისა და როსტვერკების, მიწის ვაკისის ქვეშ ვერტიკალური დრენაჟებისა და გეოგრიდების მოწყობის სამუშაოები. სამტრედია-გრიგოლეთის (ლოტი II) კმ11+500-კმ30+000 მონაკვეთზე გამოვლინდა გამარჯვებული კომპანია და გაფორმდა ხელშეკრულება. სამტრედია-გრიგოლეთის (ლოტი IV) კმ42+000 - კმ51+570 მონაკვეთზე დასრულდა მოსამზადებელი და სამობილიზაციო სამუშაოები. მიმდინარეობდა ჰუმუსოვანი ფენის მოხსნისა და დასაწყობების სამუშაოები. ასევე, დაიწყო პროექტით გათვალისწინებულ მონაკვეთებზე, მიწის ვაკისის ქვეშ ქვის სვეტების მოწყობის და კომუნიკაციების (ელექტრო ხაზები) გადატანის სამუშაოები.

• **მდგრადი ურბანული ტრანსპორტის განვითარების საინვესტიციო პროგრამა (აზიის განვითარების ბანკი) - 25 03 04**

➤ საანგარიშო პერიოდში ქვეპროგრამის ფარგლებში განხორციელდა შემდეგი ღონისძიებები: თბილისი-წითელი ხიდის (აზერბაიჯანის საზღვარი) საავტომობილო გზის თბილისი-რუსთავის მონაკვეთის მშენებლობა-მოდერნიზაცია (I და III სექცია), მშენებლობასთან დაკავშირებით მიწის ნაკვეთების გამოსყიდვა და მოქალაქეებზე შესაბამისი კომპენსაციების გაცემა; ასევე, თბილისი-რუსთავის საავტომობილო გზის პროექტის ფარგლებში (მონაკვეთი 2, კმ 5.2-6.9) მოხვედრილ შენობებზე ვიბრაციის და ხმაურის ზემოქმედების და მათი სტრუქტურული მთლიანობის კვლევა; თბილისი-წითელი ხიდის (აზერბაიჯანის საზღვარი) საავტომობილო გზის თბილისი-რუსთავის მონაკვეთის მოდერნიზაციის პროექტირება, შესყიდვები, მშენებლობის მართვა და ზედამხედველობა; თბილისი-წითელი ხიდის (აზერბაიჯანის საზღვარი) საავტომობილო გზის თბილისი-რუსთავის (კმ4+000-კმ10+800) მონაკვეთზე მიმდინარეობდა არქეოლოგიური კვლევები; თბილისის მეტროპოლიტენის მეორე ხაზის გაგრძელებისა და მეტროსადგურ „უნივერსიტეტის“ მშენებლობის პროექტირება, შესყიდვა, დაიწყო მშენებლობა და მისი მართვა, ზედამხედველობა; ანაკლიის ნაპირდაცვითი სამუშაოების წარმოება (I ფაზა) და ანაკლიის ნაპირდამცავი ნაგებობების მშენებლობა (II ფაზა); ანაკლიის ნაპირგამაგრების სამუშაოების პროექტირება და ზედამხედველობა; ბათუმის ნაპირგამაგრების პროექტის მომზადება, შესყიდვები, მშენებლობის მართვა და ზედამხედველობა;

• **რეგიონალური განვითარების პროექტი I (კახეთი) (მსოფლიო ბანკი) - 25 03 05**

➤ საანგარიშო პერიოდში ქვეპროგრამის ფარგლებში განხორციელდა შემდეგი ღონისძიებები: კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებთან ტურისტული ინფრასტრუქტურის მოწყობა (ძველი შუამთა, ახალი შუამთა, იყალთო და ყოვლადწმინდა) და იყალთოს ეკლესიის საკონსერვაციო სამუშაოები (II ფაზა); ძველი შუამთის, ახალი შუამთისა და იყალთოს კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებთან ტურისტული ინფრასტრუქტურის მოწყობის საპროექტო დოკუმენტაციის კორექტირება; კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების ნინოწმინდისა და დავით გარეჯის მცირე რეაბილიტაცია და ტურისტული ინფრასტრუქტურის მოწყობა (II ფაზა); ნინოწმინდის კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლთან ტურისტული ინფრასტრუქტურის მოწყობის საპროექტო დოკუმენტაციის კორექტირება; დავით-გარეჯის კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლთან ტურისტული ინფრასტრუქტურის მოწყობის საპროექტო დოკუმენტაციის კორექტირება; უჯარმის, გურჯაანისა და ხირსას კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებთან ტურისტული ინფრასტრუქტურის მოწყობა და ქალაქ გურჯაანში კურორტ ახტალის სარეაბილიტაციო სამუშაოების დეფექტების აღმოფხვრა; ქალაქ თელავში ბატონის ციხის (სასახლე) რესტავრაცია (II ფაზა), ბატონის ციხის რეაბილიტაცია (მუზეუმი და ტერიტორია) (II ფაზა), ბატონის ციხის ტერიტორიაზე ახალი მუზეუმის მშენებლობასთან დაკავშირებული

სამუშაოების საპროექტო მომსახურება და ბატონის ციხის არქიტექტურული კომპლექსისთვის ვიზიტორთა მართვის გეგმის განვითარება და ექსპოზიციის მოწყობა; ქალაქ თელავში ქეთევან წამებულის ქუჩაზე არსებული „თელავის ხევი“-ს რეაბილიტაცია და ქალაქის შესასვლელში, სოფელ ვარდისუბანთან სამშენებლო ნარჩენების საყრელის ტერიტორიის გასუფთავება და აღდგენა; თელავის მუნიციპალიტეტში, სოფელ შალაურში ღვინის მარანთან მისასვლელი გზის რეაბილიტაცია; თუშეთის გზაზე უსაფრთხოების ღონისძიებების განხორციელება; შენობების რეაბილიტაცია და ტურისტული ზონის მოწყობა სოფელ დართლოში და თუშეთის სხვა სოფლებში (II ფაზა); სოფელ დართლოში, სარეაბილიტაციო სახლების პროექტირების მიზნით სსიპ - საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნული სააგენტოსაგან შესაბამისი მომსახურების შესყიდვა; სოფელ ომალოში კანალიზაცია, წყალსადენის და გამწმენდი ნაგებობის პროექტირება; კახეთის რეგიონში მიმდინარე მსოფლიო ბანკის საინვესტიციო პროექტებზე საინჟინრო ზედამხედველობის მომსახურების შესყიდვა; კახეთის რეგიონში ტურისტულ სექტორში მუშახელის განვითარებისა და უნარჩვევების გაძლიერების საკონსულტაციო მომსახურება; კახეთის რეგიონში ტურისტული სექტორის შეფასებისა და მონიტორინგის საკონსულტაციო მომსახურება;

- **რეგიონალური განვითარების პროექტი II (იმერეთი) (მსოფლიო ბანკი) - 25 03 06**

- საანგარიშო პერიოდში ქვეპროგრამის ფარგლებში განხორციელდა შემდეგი ღონისძიებები: საპროექტო დოკუმენტაციის მომზადება „მოწამეთა“-ს სამონასტრო კომპლექსის მიმდებარედ, ტურისტული ინფრასტრუქტურის მშენებლობისათვის; საპროექტო დოკუმენტაციის მომზადება კაცხის სამონასტრო კომპლექსის ტურისტული ინფრასტრუქტურის მშენებლობისა და მამათა საცხოვრებლისა და მომლოცველთა სახლის რეკონსტრუქციისთვის; მსოფლიო კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის - გელათის მონასტრისთვის მართვის გეგმის მომზადება; კულტურული მემკვიდრეობის ზონების კეთილმოწყობა გელათის და უბისას მონასტერთან; წყალტუბოს წრიული გზის სანიაღვრე სისტემის და წრიული გზის საფარის რეაბილიტაცია (II ფაზა); ქ. წყალტუბოს „ცივი“ ტბის და ცენტრალური პარკის გზების, ბილიკების და სანიაღვრე-სადრენაჟე სისტემის რეაბილიტაცია (II ფაზა); ქ. წყალტუბოს კურორტის მართვის ოფისის, პარკში და ცივი ტბის მიმდებარე ტერიტორიაზე მცირე ზომის ტურისტული შენობა-ნაგებობების მშენებლობა; წყალტუბოს ცენტრალური პარკისა და ცივი ტბის ტერიტორიის გამწვანება/კეთილმოწყობა და სარწყავი სისტემის მონტაჟი; წყალტუბოს წრიული გზის, ცენტრალური პარკის და ცივი ტბის ტერიტორიაზე გარე განათების რეაბილიტაცია; ქ. წყალტუბოს გამგეობისა და თეატრის შენობების სარეაბილიტაციო სამუშაოები; ქ. წყალტუბოს საკრებულოს და რკინიგზის შენობის აღდგენის შიდა სარეაბილიტაციო სამუშაოები და მცირე ზომის საფეხმავლო ხიდების რეაბილიტაცია; ქ. ვანის არქეოლოგიური მუზეუმის რეაბილიტაცია (მუზეუმის ახალი მინაშენის დასრულება) (II ფაზა); რეგიონული განვითარების პროექტი II-ის ფარგლებში იმერეთის რეგიონში განსახორციელებელი სამშენებლო სამუშაოების ზედამხედველობის საკონსულტაციო მომსახურება; გელათის მონასტრის სარესტავრაციო საკონსერვაციო სამუშაოები; ვანის არქეოლოგიური ძეგლების დამცავი გადახურვის და ვანის მუზეუმ-ნაკრძალის ტერიტორიის კეთილმოწყობა; დეტალური საპროექტო დოკუმენტაციის მომზადება ვანის მუზეუმის რეზერვაციისათვის და ვანის არქეოლოგიური მუზეუმისთვის; იმერეთის რეგიონში ტურისტულ სექტორში მუშახელის განვითარებისა და უნარჩვევების გაძლიერების საკონსულტაციო მომსახურება; იმერეთის რეგიონში ტურისტული სექტორის შეფასებისა და მონიტორინგის საკონსულტაციო მომსახურება; კაცხის და უბისის მონასტრების საპროექტო დოკუმენტაციაში ცვლილებათა პაკეტის მომზადება; განსაზღვრული კულტურული მემკვიდრეობის ობიექტებისათვის „ვიზიტორების მართვის გეგმის“ შემუშავება;

- ქუთაისის მყარი ნარჩენების ინტეგრირებული მართვის პროექტი (EU, KfW) (პროგრამული კოდი 25 03 09)

- პროექტის ფარგლებში, KfW-ს სახელმძღვანელო პრინციპებისა და რეგულაციების შესაბამისად ჩატარებული ტენდერების შედეგად შერჩეულ ორ საკონსულტაციო კომპანიასთან გაფორმდა ხელშეკრულებები საკონსულტაციო მომსახურებაზე:
  - ✓ პროექტის განმახორციელებელი კონსულტანტი - კომპანია ERM, (ხელშეკრულება გაფორმდა 2015 წლის 9 ივნისს) რომელიც ფინანსდება სესხის ფარგლებში.
  - ✓ დამხმარე ღონისძიებების კონსულტანტი - კომპანია PEM Consult, (ხელშეკრულება გაფორმდა 2015 წლის 21 აპრილს) ფინანსდება გრანტის ფარგლებში.
- პროექტით გათვალისწინებული სანიტარული ნაგავსაყრელისთვის შერჩეულ ტერიტორიაზე (რომელის წარმოადგენს საბჭოთა კავშირის ყოფილ სამხედრო ბაზას) განხორციელდა გაწმენდითი სამუშაოები კომპანიის მიერ დაქირავებული ბრიტანული ჰუმანიტარული გამნადმველი ორგანიზაციის მიერ.
- პროექტის განმახორციელებელი საკონსულტაციო კომპანიის მიერ შესწავლილი იქნა გადამტვირთი სადგურების განსათავსებლად პოტენციური ტერიტორიები, სამტრედიის, საჩხერის, ტყიბულის, ამბროლაურის, ონისა და ცაგერის მუნიციპალიტეტებში. მიმდინარეობდა ტექნიკურ-ეკონომიკური შედეგების შეფასებისა და განახლების პროცესი. ნაგავსაყრელის დიზაინის შემუშავების მიზნით, შერჩეული კონსულტანტის მიერ ჩატარდა ნაგავსაყრელისთვის განკუთვნილი ტერიტორიის ტოპოგრაფიული კვლევა და შემუშავდა დოკუმენტები (როგორც ნაგავსაყრელის დიზაინის საფუძველი).

- სათხილამურო ტრასებისა და მთის ინფრასტრუქტურის მშენებლობა და მოვლა-შენახვა ზემო სვანეთში (პროგრამული კოდი 25 03 11)

- ქვეპროგრამის ფარგლებში:
  - ✓ მიწის სამუშაოებზე მომუშავე კონტრაქტორი ორგანიზაციის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების 95% დასრულებულია;
  - ✓ კონტრაქტორი ორგანიზაციის მიერ ხორციელდებოდა RMS-ის ხელშეკრულების ფარგლებში T2 საბაგიროს დასრულების სამუშაოები. ასევე, ამ პერიოდისთვის დასრულდა ადმინისტრაციული შენობის, საკონტროლო ოთახების, ავტოფარეხების და სხვა დამხმარე ინფრასტრუქტურის მშენებლობა;
  - ✓ საანგარიშო პერიოდში მიმდინარეობდა T3 და T4 საბაგიროების სამონტაჟო სამუშაოები.
  - ✓ TH და T7 საბაგირო გზისა და მიმდებარე ინფრასტრუქტურის საპროექტო მომსახურებაზე გაფორმდა ხელშეკრულება და მიმდინარეობდა შესაბამისი სამუშაოები.

- ჭიათურის საბაგირო გზების რეკონსტრუქცია-რეაბილიტაციის პროექტი (Government of France) (პროგრამული კოდი 25 03 12)

- 2015 წლის განმავლობაში ჭიათურის საბაგირო გზების რეკონსტრუქცია-რეაბილიტაციის პროექტის ფარგლებში ფრანგულმა კომპანიამ „Pomagalski“-მ განახორციელა საბაგირო გზების მიმართულებების კვლევა და დადგენა. მომზადდა განსახლების სამოქმედო გეგმის პროექტი, რომლის ფარგლებშიც დაიწყება გამოსყიდვის პროცედურები, მიმდინარეობდა საპროექტო დოკუმენტაციის მომზადება სამშენებლო სამუშაოების განხორციელების მიზნით.

- რეგიონალური განვითარების პროექტი III (მცხეთა-მთიანეთი და სამცხე-ჯავახეთი) (მსოფლიო ბანკი) - 25 03 19

- საანგარიშო პერიოდში ქვეპროგრამის ფარგლებში განხორციელდა: სტეფანწმინდაში ალექსანდრე ყაზბეგის სახელობის ისტორიული სამუზეუმო კომპლექსის რეაბილიტაციის საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის შედგენა; მცხეთის მუნიციპალიტეტში ბაგინეთის არქეოლოგიურ კომპლექსთან მისასვლელი გზის საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის შედგენა; გერგეთის ტაძართან მისასვლელი გზის და სამებამდე მისასვლელი საფეხმავლო ბილიკის კეთილმოწყობა და დარიალის მონასტრის პარკინგისა და კელიებამდე მისასვლელი გზის რეაბილიტაციისათვის საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის შედგენა; ახალციხის მუნიციპალიტეტში, საფარას მონასტერთან მისასვლელი გზის საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის შედგენა; გაფორმდა ხელშეკრულება საფარას მონასტერთან მისასვლელ გზაზე სარეაბილიტაციო სამუშაოების ჩასატარებლად; გაფორმდა ხელშეკრულება საფარას სამონასტრო კომპლექსის მიმდებარე ტურისტული ინფრასტრუქტურის მოწყობის საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის შესადგენად; ახალქალაქის მუნიციპალიტეტში, სოფელ გოგაშენის მისასვლელი გზის რეაბილიტაციისა და უსაფრხოების ღონისძიების მოწყობის საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის შედგენა; გაფორმდა ხელშეკრულება ბაკურიანის ცენტრალური ბილიკის მოწყობის საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის შესადგენად; გაფორმდა ხელშეკრულება ბაკურიანის რეკრეაციულ პარკში ტურისტული ინფრასტრუქტურის განვითარების საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის შესადგენად; ანანურის ხუროთმოძღვრული კომპლექსის ტურისტული ინფრასტრუქტურის რეაბილიტაციის საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის შედგენის მომსახურება; რეგიონული განვითარების მესამე პროექტისთვის ეკონომიკური და ფისკალური ანალიზის მომზადების საკონსულტაციო მომსახურება; კულტურული მემკვიდრეობის ეროვნული სააგენტოსთვის კულტურული მემკვიდრეობის საკითხებში UNESCO-ს საკონსულტაციო მომსახურების შესყიდვა; მსოფლიო ბანკის სესხის მომსახურებისთვის მიმდინარე გადასახდელების დაფარვა.

- ქობულეთის წყალარინების პროექტი (ევროპის რეკონსტრუქციისა და განვითარების ბანკი, ნიდერლანდების განვითარების საექსპორტო პროგრამა) - 25 04 01

- საანგარიშო პერიოდში ქვეპროგრამის ფარგლებში მიმდინარეობდა ქობულეთის საკანალიზაციო გამწმენდი ნაგებობის მშენებლობა. იმის გათვალისწინებით, რომ პროექტის მიმდინარეობის გაჭიანურების გამო კონტრაქტორთან უკვე გაწყვეტილია სამუშაოთა წარმოების შესახებ ხელშეკრულება, ამ ეტაპზე გამოცხადდა ახალი ტენდერი პროექტის მშენებლობის დასრულების სამუშაოებზე.

- წყლის ინფრასტრუქტურის განახლების პროექტი (ევროპის საინვესტიციო ბანკი) - 25 04 02

- საანგარიშო პერიოდში ქვეპროგრამის ფარგლებში მიმდინარეობდა ქალაქების თერჯოლის და დასრულდა ჩოხატაურის (III ფაზა) და ზესტაფონი წყალმომარაგების სისტემების რეაბილიტაცია. მიმდინარეობდა თერჯოლის წყალმომარაგების სისტემის რეაბილიტაცია.

- წყლის ინფრასტრუქტურის განახლების პროექტი II (ევროპის საინვესტიციო ბანკი, ევროკავშირი) 25 04 03



- საანგარიშო პერიოდში ქვეპროგრამის ფარგლებში განხორციელდა ახმეტის, ლაგოდეხის, საგარეჯოს, თელავი-კურდღელაურის, გურჯაანის, ონის, ტყებულის, ზესტაფონის, აბაშის, ხობის, სენაკის, ოზურგეთის, ქარელის, თეთრიწყაროს, წალკის, ბოლნისის, ახალციხე-ასპინძის, ლიკანი-წალვერის, დუშეთის, წნორის, სიღნაღის წყალსადენისა და წყალმომარაგების სისტემების რეაბილიტაცია; ამ პროექტებიდან დასრულდა ონი და გურჯაანი, დანარჩენ ქალაქებში გრძელდება სამუშაოები; ევროპის საინვესტიციო ბანკის პროექტის ფარგლებში მიმდინარე სამშენებლო და სარეაბილიტაციო სამუშაოებთან დაკავშირებით საინჟინრო-საკონსულტაციო ზედამხედველობის მომსახურება.
- **საკანალიზაციო სისტემების მდგრადი მართვის პროექტი (შვედეთის საერთაშორისო განვითარების თანამშრომლობის სააგენტო) - 25 04 04**
  - აღნიშნული პროექტი დაიწყო 2014 წელს და პროექტის ფარგლებში 2015 წელს განხორციელდა შემდეგი ღონისძიებები: თელავის ჩამდინარი წყლების გამწმენდი ნაგებობის რეაბილიტაციის ტექნიკურ-ეკონომიკური დასაბუთების მომზადება და წყალტუბოსა და თელავის გამწმენდი ნაგებობებისთვის ტექნიკური სპეციფიკაციების მომზადება; წყალტუბოსა და თელავის გამწმენდი ნაგებობებისათვის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების მომზადება.
- **ურბანული მომსახურების გაუმჯობესების პროგრამა (წყალმომარაგებისა და წყალარინების სექტორი) (აზიის განვითარების ბანკი) - 25 04 05**
  - პროგრამის ფარგლებში გათვალისწინებული კონტრაქტების შესაბამისად სამუშაოები მიმდინარეობდა - მესტიის მუნიციპალიტეტში, ანაკლიაში, ქუთაისის და ფოთის წყალმომარაგების სისტემების მოსაწყობად. ასევე გაფორმდა ხელშეკრულება ურეკის წყალმომარაგებისა და კანალიზაციის სისტემის მშენებლობაზე.
- **იძულებით გადაადგილებული პირების მხარდაჭერა - 25 05**
  - საანგარიშო პერიოდში ქვეპროგრამის ფარგლებში განხორციელდა შემდეგი ღონისძიებები: მიმდინარეობდა ქალაქ ფოთში მალთაყვის უბანში იძულებით გადაადგილებულ პირთა 32 საცხოვრებელი კორპუსის გარე ჰიდრო და თბოიზოლაციის მოწყობა; ქალაქ ზუგდიდში იძულებით გადაადგილებულ პირთათვის 10 საცხოვრებელი კორპუსის მშენებლობა; ქალაქ ზუგდიდში, იძულებით გადაადგილებულ პირთა 10 სახლიანი საცხოვრებელი უბნის გარე საინჟინრო ინფრასტრუქტურის მშენებლობა და ტერიტორიის კეთილმოწყობა; დამატებითი სარეაბილიტაციო სამუშაოების წარმოება: წყალტუბოში - ყოფილი „ელექტრო მეურნეობა“ სანატორიუმის შენობაში, ქ. ქუთაისში - ყოფილი პანსიონის მუსიკალური სკოლის შენობაში და ქ. ფოთში - ყოფილ პანსიონში „აიეტი“; ქ. ქუთაისში, ქ. ფოთსა და ქ. ზუგდიდში იძულებით გადაადგილებულ პირთა თემების სოციალურ-ეკონომიკური ინტეგრაციისათვის ასაწყობი საოფისე შენობების მოწყობა; ზომების გატარება იძულებით გადაადგილებულ პირთა თემების სოციალურ-ეკონომიკური ინტეგრაციისათვის; საცხოვრებელი სახლების შესყიდვა დევნილთა გრძელვადიანი განსახლების მიზნით; დასავლეთ საქართველოში იძულებით გადაადგილებულ პირთა სახლების საგანგებო სარეაბილიტაციო სამუშაოებზე საინჟინრო-საზედამხედველო მომსახურება; პროექტის ფარგლებში

ტექნიკისა და აღჭურვილობის შეძენის მიზნით გაწეული იქნა საოპერაციო ხარჯები; მცხეთა-მთიანეთისა და შიდა ქართლის რეგიონში იძულებით გადაადგილებულ პირთა 3 კოლექტური ტიპის დასახლებაში (სოფლები: ფრეზეთი, მოხისი, წილკანი) სანიტარული და საყოფაცხოვრებო პირობების გაუმჯობესების, წყალმომარაგებისა და დრენაჟის სისტემების სარეაბილიტაციო სამუშაოების წარმოება; იძულებით გადაადგილებულ პირთა 6 კოლექტიური ცენტრის ნაწილობრივი სარეაბილიტაციო სამუშაოები იმერეთის და სამეგრელო-ზემო სვანეთის რეგიონებში; ტირიფონისა და სალთვისის საირიგაციო სისტემების რეაბილიტაცია; ქალაქ ქუთაისის ყოფილი საავადმყოფოს შენობის რეაბილიტაცია, იძულებით გადაადგილებული პირებისათვის საცხოვრებელი ბინების მოსაწყობად; იძულებით გადაადგილებულ პირთა ბინების 8 ყოფილი საავადმყოფოს რეაბილიტაციის დეტალური საინჟინრო პროექტის დიზაინი, სატენდერო პაკეტის შემუშავება და საზედამხედველო მომსახურება; იძულებით გადაადგილებულ პირთათვის 28 კოლექტიური ცენტრის რეკონსტრუქციის დეტალური პროექტის და სატენდერო დოკუმენტაციის მომზადება და სამშენებლო სამუშაოების მიმდინარეობისას საინჟინრო ზედამხედველობა; იძულებით გადაადგილებულ პირთათვის საცხოვრებელი ბინების მოსაწყობად 6 ყოფილი საავადმყოფოს რეაბილიტაციისა და 22 კოლექტიური ცენტრის ნაწილობრივი რეაბილიტაციისათვის მიმდინარე სამუშაოებზე საზედამხედველო მომსახურება; იძულებით გადაადგილებულ პირთათვის საცხოვრებელი ბინების მოსაწყობად სხვა საზედამხედველო და საკონსულტაციო მომსახურება.

- **პენიტენციურ დაწესებულებებში არსებული ინფრასტრუქტურის გაუმჯობესება და საწარმოო ზონის შექმნა პროგრამის მოკლე აღწერა - 27 02 01 02**
  - დასრულდა პენიტენციური სისტემის 15-ვე დაწესებულებაში ცალკეული შენობებისა და ოთახების კაპიტალური და მიმდინარე სარემონტო სამუშაოები, მათ შორის: 3 დაწესებულების ეზოში მდებარე სადალაქოს კაპიტალური სარემონტო სამუშაოები; ერთი დაწესებულების ტერიტორიაზე აშენებული ახალი ადმინისტრაციული შენობის ეზოს კეთილმოწყობა და 2 დაწესებულებაში დასრულდა შშმ პირთათვის ადაპტირებული ინფრასტრუქტურის მოწყობის სამუშაოები; ასევე, დასრულდა 2014 წელს დაწყებული N16 დაწესებულების ტერიტორიაზე საწარმოო ზონისათვის შესაფერისი ინფრასტრუქტურის მოწყობა;
  - დასრულდა საბადრაგო სამსახურის შენობის მშენებლობა ქ.ბათუმში;
  - 3 პენიტენციურ დაწესებულებაში დასრულდა ფსიქო-სოციალური სარეაბილიტაციო ცენტრის „ატლანტისი“-ს პროგრამის განხორციელებისთვის აუცილებელი ინფრასტრუქტურის მოწყობა;
  - მიმდინარეობს 2012 წლის ზაფხულში დაწყებული ახალი დაწესებულების მშენებლობა დაბა ლაითურში;
  - მიმდინარეობს ახალი 14-21 წლამდე მსჯავრდებულთა პატიმრობისა და თავისუფლების აღკვეთის დაწესებულების კომპლექსის საპროექტო-საინჟინრო სამუშაოები;
- **საგანმანათლებლო დაწესებულებების ინფორმაციულ - საკომუნიკაციო ტექნოლოგიებით უზრუნველყოფა (32 05 01 02)**
  - შეძენილი იქნა 6 594 ერთეული კომპიუტერი, რომელიც გადაეცა 569 საჯარო სკოლას, საკლასო და სამედიცინო ოთახებისთვის;

• საგანმანათლებლო დაწესებულებების ინფრასტრუქტურის განვითარება (32 05 02)

- დასრულდა ბულაშენისა და ზედა ვანის ახალი საჯარო სკოლის მშენებლობა და 507 საჯარო სკოლის სხვადასხვა ტიპის სარეაბილიტაციო სამუშაოები;
- განხორციელდა 187 საჯარო სკოლის სამედიცინო ოთახის მოწყობის სამუშაოები, ასევე, 190 საჯარო სკოლისთვის სამედიცინო ოთახის ინვენტარის შეძენა-გადაცემა;
- მომზადდა საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაცია თბილისის N105, N217 და N219 სკოლების, სოფლების: ბაილეთისა და ჯუმათის, იანეთის კორპუსის, დაბა ურეკის წვერმაღალას კორპუსის, ოზურგეთის №2 და №3, ხონის მუნიციპალიტეტის სოფელ ივანდიდის, ხონის N3 და N4, ჭალის კორპუსის, სოფლების: სუფსის, ჩიბათის, კორმაღალის, ტოლების, სსიპ - სამტრედიის N7, დიდი ჯიხაიშის საჯარო სკოლების, სტიქიისგან დაზიანებული 8 საჯარო სკოლის, ტყიბულის მუნიციპალიტეტის სოფელ ჯვარისას დამწვარი საჯარო სკოლის რეაბილიტაციის, ოზურგეთის მუნიციპალიტეტის სოფელ ჭანიეთის საჯარო სკოლის მშენებლობის პროექტი, აგრეთვე სოფლების: არალის, შუა ამაღლების, იორ მუდანლოს, მარნეულის N1, არგვეთას, ზემო კაჭრეთის, ზოტის, ზღუდერის, თბილისის N3, N14 და N158, თვალადის, თორტიზას, კაზრეთის N2, კასუმლოს, კვალითის, კასპის N1, ოსიაურის, ტყიბულის N7, ხოვლეს საჯარო სკოლების დემონტაჟის პროექტები;
- განხორციელდა თბილისის N200 საჯარო სკოლის სამზარეულოს მოწყობილობების ტექნოლოგიის კორექტირება და სკოლას გადაეცა სამზარეულოს ავეჯი;
- სარეაბილიტაციო სამუშაოების განხორციელების მიზნით მიეცა დაფინანსება 179 საჯარო სკოლას;
- მომზადდა 18 საჯარო სკოლის სარეაბილიტაციო სამუშაოების პროექტები (სოფლების: ტამრისის, ატოცის, ასურეთის, წილკანის, ყელქცეულის და ბარალეთის საჯარო სკოლები, თბილისის N165, N151, N198, N70, N191, N64, N123, N60, N165 საჯარო სკოლები და ფოთის N12 საჯარო სკოლის, ხაშურის N8 საჯარო სკოლის პროექტები და სოფელ იორმუდანლოს საჯარო სკოლის კონსტრუქციული პროექტი);
- შესწავლილ იქნა საჯარო სკოლების გათბობის სისტემებში არსებული ხარვეზები და მომზადდა დაახლოებით 50 საჯარო სკოლის გათბობის სისტემის რეაბილიტაციის საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაცია;
- მომზადდა სოფელ ქისტაურის საჯარო სკოლის ავარიული სასწავლო კორპუსისა და სპორტ-დარბაზის გამაგრების პროექტი, სოფელ ლაჯანას საჯარო სკოლის სპორტ-დარბაზის გამაგრებისა და რეკონსტრუქციის პროექტი, თბილისის N53 საჯარო სკოლის, დედოფლისწყაროს N1 საჯარო სკოლის, სურამის N1 საჯარო სკოლის კონსტრუქციული პროექტები, სოფელ ტუმურების საჯარო სკოლის (წინაფრის, კიბისა და პანდუსის) და შენობის ცენტრალური გათბობის სისტემის პროექტი, სოფელ ბუგეულის (წინაფრის, კიბის), სოფელ ლესიჭინეს (წინაფრის, კიბისა და პანდუსის) რეაბილიტაციის პროექტი;
- განხორციელდა 550-მდე საჯარო სკოლის აზომვითი სამუშაოები და მომზადდა შესაბამისი საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაცია;
- 12 პროფესიულ კოლეჯში დასრულდა სხვადასხვა ტიპის სარეაბილიტაციო სამუშაოები;
- მომზადდა პროფესიული კოლეჯების: „თეთნულდის“, „ოპიზარის“, „მერმისისა“ და „მოდუსის“, სამშენებლო კომპანიის მიერ არაჯეროვნად შესრულებული სამუშაოების გამო დარჩენილი სარეაბილიტაციო სამუშაოების საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაცია;
- სარეაბილიტაციო სამუშაოების ჩატარებისა და აღჭურვის მიზნით მიეცა დაფინანსება 15 პროფესიულ კოლეჯს;
- მომზადდა საზოგადოებრივი კოლეჯის „მერმისის“ მიშენების, სოფელ კაჭრეთის საზოგადოებრივი კოლეჯის „აისის“ მეფუტკრის დამხმარე სახელოსნოს მშენებლობის, სსიპ - შოთა მესხიას ზუგდიდის სახელმწიფო სასწავლო უნივერსიტეტის სენაკის (პროფესიული განათლების) ფილიალის შემოღობვისა და პროფესიული კოლეჯის „თეთნულდის“ რეაბილიტაციის პროექტები;

- დასრულდა საზოგადოებრივი კოლეჯის „გლდანის პროფესიული მომზადების ცენტრის“ ღობის მოწყობის სამუშაოები, პროფესიული კოლეჯის „ლაკადას“ და პროფესიული კოლეჯის „თეთნულდის“ დამხმარე შენობის რეაბილიტაციის სამუშაოები და პროფესიული კოლეჯის „თეთნულდი“ სპორტ-დარბაზის რეკონსტრუქციისა და გარე კეთილმოწყობის პროექტები, შესრულდა ხუთი პროფესიული კოლეჯის ლიფტის მოწყობისთვის აზომვითი სამუშაოები, მომზადდა ლიფტების მოწყობის შესაბამისი საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო და სატენდერო დოკუმენტაცია. საზოგადოებრივი კოლეჯის „აისის“ ბაზაზე არსებული ტერიტორიული ერთეულის სოფელ ქვემო ალვანის შენობის ცენტრალური გათბობის სისტემის პროექტი, პროფესიული კოლეჯის „მოდუსის“ ღობის პროექტი;
- მოხდა პროფესიულ კოლეჯებში მოდულური სწავლების დაგეგმვისათვის საჭირო ინფრასტრუქტურული პრობლემების შესწავლა და სათანადო ღონისძიებების გატარება;
- პროფესიული საგანმანათლებლო დაწესებულებები აღიჭურვნენ სხვადასხვა სახის ინვენტარით: 10 პროფესიულ სასწავლებელს გადაეცა 34 ერთეული პროექტორი, 8 პროფესიულ სასწავლებელს - 13 ერთეული ფოტოაპარატი, 2 პროფესიულ სასწავლებელს - 30 ცალი გრაფიკული დამუშავების პერსონალური კომპიუტერი, 2 ერთეული ვიდეო კამერა, 2 ცალი მაცივარი და სავენტილაციო დანადგარები. 7 პროფესიულ სასწავლებელს გადაეცა 135 ერთეული უწყვეტი კვების ბლოკი, 11 პროფესიულ სასწავლებელს - საოფისე ავეჯი და ფარდა-ჟალუზები. პროფესიული კოლეჯებისათვის შეძენილი და გადაცემული იქნა სახანძრო მოწყობილობები;
- პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამების განმახორციელებელი 9 დაწესებულებისათვის შეძენილი და გადაცემული იქნა 250-მდე კომპიუტერი;
- სსიპ - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ტყიბულის სამთო ტექნოლოგიურ ინსტიტუტისათვის შეძენილ და გადაცემულ იქნა საოფისე ავეჯი.
- სამშენებლო/სარეაბილიტაციო სამუშაოების განხორციელების მიზნით მომზადდა პროექტები და მიეცა დაფინანსება 10 უმაღლეს საგანმანათლებლო დაწესებულებას;
- განხორციელდა სსიპ - კორნელი კეკელიძის სახელობის ხელნაწერთა ეროვნული ცენტრის სარეაბილიტაციო სამუშაოების სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება, დასრულდა ცენტრის გათბობის სისტემის მოწყობის სამუშაოები და ცენტრს გადაეცა ვიდეო-სამეთვალყურეო მოწყობილობები;
- მომზადდა სსიპ - შოთა მესხიას ზუგდიდის სახელმწიფო სასწავლო უნივერსიტეტის რეაბილიტაციის პროექტი;
- მომზადდა სსიპ - საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის და სსიპ - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ბიბლიოთეკის სარეაბილიტაციო სამუშაოების საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაცია, სსიპ - რაფაელ აგლაძის არაორგანული ქიმიისა და ელექტროქიმიის ინსტიტუტის დამხმარე შენობების რეკონსტრუქციის პროექტი, სსიპ - ეროვნული სამეცნიერო ბიბლიოთეკის სახურავისა და დაცვის ჯიხურის კონსტრუქციების პროექტი.

• **კულტურული მემკვიდრეობის დაცვა (პროგრამული კოდი 33 04 02)**

- საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის ნიმუშების დაცვა და რეაბილიტაცია საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის ნიმუშების მდგომარეობის შეფასება, რეაბილიტაციის საკვლევი საპროექტო დოკუმენტაციის მომზადება და კულტურული მემკვიდრეობის სფეროში იურიდიული მომსახურების უზრუნველყოფა
- მომზადდა: საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის შემდეგი ძეგლების რეაბილიტაციის საპროექტო და წინასაპროექტო დოკუმენტაცია: ნორაშენის ტაძარი; ზემო სვანეთის კოშკები;

აწყურის ღვთისმშობლის ეკლესია და ციხე; თბილისი, აღმაშენებლის ქ. N103 თოჯინების თეატრი (I ეტაპი); ქ. ზუგდიდი, დადიანების სასახლის ბოტანიკური პარკი; მცხეთის ჯვრის ქვის კონსერვაცია; თბილისი, აღმაშენებლის ქ. N127 რკინიგზელთა სახლი; თბილისი, ჩუბინაშვილის ქ. N49 ჭაბუკიანის საბალეტო სკოლა; თბილისი, რუსთაველის ქ. N19 თეატრალური ინსტიტუტი. თბილისი, უმანგი ჩხეიძის ქ. N8 ყოფილი პოლიტექნიკური კოლეჯი; ქ. სიღნაღი, თამარ მეფის ქ. N10-ში მდებარე საცხოვრებელი სახლი; გრაკლიანი გორის დაზვერვითი არქეოლოგიური კვლევა; ვარძიის ისტორიულ-არქიტექტურულ კომპლექსში ბერთაყანების დაზვერვითი არქეოლოგიური კვლევები; აბულმუგის ეკლესია; წოფის დარბაზული ეკლესია; თბილისი, დიდუბის ღვთისმშობლის ეკლესიის დაზიანებული გუმბათის გადახურვა; თბილისი, წმ. ნიკოლოზის ეკლესიასთან არსებული საცხოვრებელი სახლი; თბილისი, ახალგაზრდობის სასახლე; ხობის მონასტრის სასახლე; მაჭის ციხე, დარბაზული ეკლესია; წყაროსთავის ეკლესია; ქ. თბილისი, ზემო ბეთლემის ეკლესია; მარტყოფის ღვთაების მონასტრის ჩრდილოეთის მკლავის საძირკვლის გამაგრება; სოფ. ხოვლე, აკვედუკის რეაბილიტაცია; ციხე დიდი (ძეგვი) არქეოლოგიის დამცავი გადახურვა; სოფ. ნადიბაანი. ღვთისმშობლის ეკლესია; მეორე ტოლა, დარბაზული ეკლესია; კაწარეთის სამების დაზიანებული სვეტების კონსოლიდაცია; ზემო სვანეთის 5 კომპის რეაბილიტაცია; სოფ. ბორითი, წმ. გიორგის ეკლესია; ვაჟა-ფშაველას სახლ-მუზეუმი; სოფ. დართლო, შენობა N70, წმ. გიორგის ეკლესია; სოფ. სხვიტორში მდებარე აკაკი წერეთლის სახელმწიფო მუზეუმის შენობა (როსტომისეული სასახლე) და მის ტერიტორიაზე არსებული ეკლესია; ნოქალაქევის არქიტექტურულ-არქეოლოგიური კომპლექსი; კუმურდოს გუმბათიანი ეკლესია;

- მომზადდა წინა მოსამზადებელი ეტაპი: კვიპროსში ღალიის სამონასტრო კომპლექსის მიმდებარე ტერიტორიისა და ქ. ლარნაკის შემოგარენის ისტორიულ ნაწილის ინვენტარიზაცია; კვიპროსში ღალიის სამონასტრო კომპლექსის 3D ლაზერული სკანირება და არქიტექტურულ-არქეოლოგიური ანაზომების მომზადება;
- ქ. მცხეთა, სამთავროს მაცხოვრის ტაძრის საკურთხევლის ფერწერა; ჭელიშის უდაბნოს ღვთისმშობლის ეკლესია. გელათის სამონასტრო კომპლექსის არქეოლოგიური ობიექტის გადახურვის მოწყობა;

**❖ საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის ნიმუშების რესტავრაცია-რეაბილიტაცია, ობიექტების არქეოლოგიური შესწავლა-კონსერვაცია და კულტურული მემკვიდრეობის კედლის მხატვრობის კონსერვაცია;**

- საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის ნიმუშების რესტავრაცია-რეაბილიტაციის მიმართულებით დასრულდა 2015 წელს დაგეგმილი შემდეგი ძეგლების რესტავრაცია-რეაბილიტაცია, კონსერვაცია და არქეოლოგიური შესწავლა: ვარძიის კომპლექსის საკვლევ-საექსპოზიციო ბაზის ინფრასტრუქტურის სარეაბილიტაციო სამუშაოები; დავით გარეჯის დოდო რქის სამონასტრო კომპლექსის ახალგამოვლენილი დარბაზული ეკლესიის რეაბილიტაციის პირველადი გადაუდებელი სამუშაოები; ქ. მცხეთა, ბებრის-ციხის სუბსტრუქციის გადაუდებელი სარეაბილიტაციო სამუშაოები (III ეტაპი); არმაზისხევის პიტიახშების კომპლექსის არქეოლოგიური სამუშაოები; ბაგინეთის არქეოლოგიური სამუშაოები; ალავერდის საკათედრო ტაძრის აღმოსავლეთ ნაწილში არქეოლოგიური სამუშაოების დროს გამოვლენილი ნაშთების კონსერვაცია; ვარძიის კლდეში ნაკვეთი კომპლექსის გადარჩენის გეგმის მულტიდისციპლინარული კომპლექსური კვლევებისა და შესაბამისი ფიზიკური სამუშაოების განხორციელების ფარგლებში გარეგანათების მოწყობილობების მონტაჟის სამუშაოები; სოფ. კვირიკეს ჯამეს სახურავის სარეაბილიტაციო სამუშაოები; გონიოს ციხის ტერიტორიაზე არსებული წმ. მატათას საფლავის მოწყობა; კაცხის ეკლესიის სამრეკლოს სახურავის სარეაბილიტაციო სამუშაოები; „გრაკლიანი გორას“ სატაძრო კომპლექსის არქეოლოგიური სამუშაოები; წმინდა დოდო გარეჯელის სამონასტრო კომპლექსის

არქეოლოგიური სამუშაოები; სოფელ ზიარის „ადგილი ქოდალო“-ს არქეოლოგიური სამუშაოები; ხვამლის მთის არქეოლოგიური სამუშაოები; გეგუთის სასახლის არქეოლოგიური სამუშაოები; „დიდნაურის“ ნაქალაქარის არქეოლოგიური სამუშაოები; ქ. სიღნაღი, თამარ მეფის ქ. N10-ში მდებარე საცხოვრებელი სახლის პირველადი გადაუდებელი ღონისძიებები; ალავერდის სამონასტრო კომპლექსის არქეოლოგიური სამუშაოები; „გრაკლიანი გორის“ კომპლექსის არქეოლოგიური სამუშაოები; და გამოვლენილი ნამოსახლარის კონსერვაცია; „ბერიკლდეები“-ს არქეოლოგიური სამუშაოები; ატენის სიონის ტაძრის სარეაბილიტაციო სამუშაოების ფარგლებში ტაძრის სამხრეთ ფასადის ქვის კონსერვაცია და სამხრეთ კონქის დროებითი სახურავის და წყალამრიდი სისტემის მოწყობის სამუშაოები; ვარძიის კლდეში ნაკვეთი კომპლექსის ტერიტორიაზე არქეოლოგიური სამუშაოები; სოფელ ზემო მსხალგორის ნაქალაქარის და ეკლესიის არქეოლოგიური სამუშაოები; ნოქალაქევის არქეოლოგია; სვანური კომპლექსის და მარჯულების სარეაბილიტაციო სამუშაოები; ქ. თბილისი, ანჩისხატის ტაძრის რეაბილიტაცია (II ეტაპი); უზგულის თემი, სოფ. ჩაქაში არსებული ნაგებობების სარეაბილიტაციო სამუშაოები (II ეტაპი); სოფ. ზედა ციხესულორის არქეოლოგიური სამუშაოები; დოლოჭოპის არქეოლოგია და კონსერვაცია (II ეტაპი); სქურის რეაბილიტაცია (II ეტაპი); ნოდას ციხის რეაბილიტაცია (I ეტაპი); მუცოს ისტორიულ-არქიტექტურული კომპლექსის სარეაბილიტაციო სამუშაოები (II ეტაპი);

- ქ. თბილისი, მეტეხის ღვთისმშობლის ეკლესიის ფასადების რეაბილიტაცია (II ეტაპი); ადიშის ლაჩანაშის წმ. გიორგის ეკლესიის სახურავის რეაბილიტაცია; „გრაკლიანი გორის“ არქეოლოგიური მუზეუმის მოწყობა (I ეტაპი); კლდისუბნის ღვთისმშობლის სახელობის ეკლესიის რეაბილიტაცია (I ეტაპი); დადიანების კომპლექსი, ნიკო დადიანის სასახლის რესტავრაცია-რეაბილიტაცია (I ეტაპი); შორეთის სამონასტრო კომპლექსის რეაბილიტაცია (I ეტაპი); ატენის სიონის ტაძრის გარშემოსავალ ბაქანზე ლითონის მოაჯირის მოწყობა; სოფ. დიდი ჯიხაიში ნ. ნიკოლაძის სახლ-მუზეუმის რეაბილიტაცია (I ეტაპი); ქ. სენაკი, აკაკი ხორავას სახელობის სახელმწიფო დრამატული თეატრის შენობის რეაბილიტაცია (I ეტაპი); დაბა თიანეთი, მირზა გელოვანის სახლ-მუზეუმის რეაბილიტაცია; თისელის გუმბათიანი ეკლესიის რეაბილიტაცია; საფარის სამონასტრო კომპლექსის მთავარი ტაძრის რეაბილიტაცია (II ეტაპი); ნაბახტევის ღვთისმშობლის ეკლესიის რეაბილიტაცია (III ეტაპი); სოფ. თაიას „ოსინდალე“-ს ეკლესიის ცენტრალური დარბაზის ინტერიერის ქვის საპირე წყობის გადაუდებელი რეაბილიტაცია; დაბა მესტიის ლეხთაგის უბანში მდებარე ხერგიანების საგვარეულო საცხოვრისის გალავნის გადაუდებელი-სარეაბილიტაციო სამუშაოები; კაცხის სვეტზე არსებული სატრაპეზოს სარეაბილიტაციო სამუშაოები; ნოქალაქევის ნაქალაქარის არქეოლოგიური სამუშაოები; ბოდბის წმ. გიორგის ( წმ. ნინოს) ტაძრის სარეაბილიტაციო სამუშაოები (იატაკის მოწყობა II ეტაპი); სოფელ გვალდას მთაზე არსებული ეკლესიის სახურავის სარეაბილიტაციო სამუშაოები; სამთავროს მონასტერში, ღირსი მამა გაბრიელის აღმსარებლის და სალოსის წმინდა ცხედრის საბოლოო განსასვენებლის მოწყობის სამუშაოები; გუდაბერტყას არქეოლოგიური სამუშაოები.

**❖ ვარძიის ისტორიულ-არქიტექტურული კომპლექსის კვლევით და სარეაბილიტაციო სამუშაოებთან დაკავშირებული ღონისძიებები**

- საერთაშორისო უმაღლესი რანგის ექსპერტების მეთოდოლოგიური ხელმძღვანელობითა და ზედამხედველობით საანგარიშო პერიოდში დაიწყო და მიმდინარეობს: ვარძიის კლდეში ნაკვეთი კომპლექსის მდგომარეობის კომპლექსური კვლევა - მონიტორინგის II ეტაპის განხორციელება.
- უკვე შემუშავებულია წყლის აცილების მართვის პროექტი; საშიში უბნების გამაგრების პროექტები; გრძელდებოდა ვარძიის გეოლოგიური მდგრადობის კვლევა-მონიტორინგი მეტეო და სეისმო დანადგარების მეშვეობით, ასევე, ვარძიის ამგები ქანების ფიზიკო-ქიმიური კვლევა;

## ❖ UNESCO - ს კონვენციების ინპლემენტაცია და საერთაშორისო ურთიერთობების განვითარება;

- მსოფლიო მემკვიდრეობის კონვენციის შესაბამისად, საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის ცენტრმა მიაწოდა მსოფლიო მემკვიდრეობის საფრთხეში მყოფი ძეგლების (მცხეთის ისტორიული ძეგლები, ბაგრატის საკათედრო ტაძრისა და გელთის მონასტერი) კონსერვაციის მდგომარეობის შეფასების ანგარიშები;
- მსოფლიო ბანკის მიერ საქართველოში რეგიონალური განვითარების მეორე პროექტის ფარგლებში გელათის სამონასტრო კომპლექსში დაგეგმილი სამუშაოების განხორციელებისთვის მიმდინარეობდა აქტიური თანამშრომლობა მსოფლიო მემკვიდრეობის ცენტრთან და შესაბამისი რეკომენდაციების მიღება. მუდმივ რეჟიმში გრძელდებოდა მსოფლიო მემკვიდრეობის კონვენციით განსაზღვრული წესისამებრ შესაბამისი დოკუმენტაციის იუნესკოს ცენტრისათვის მიწოდება;
- დასრულდა ევროკავშირის დახმარების პროგრამის, TWINNING-ის პროექტის განხორციელება;
- კედლის მხატვრობის კონსერვაციის სფეროში მსოფლიოში აღიარებული ორგანიზაციის - ლონდონის უნივერსიტეტის კურტოს ხელოვნების ინსტიტუტის აქტიური მონაწილეობით და თბილისის აპოლონ ქუთათელაძის სახელობის სახელმწიფო სამხატვრო აკადემიის რესტავრაციისა და ხელოვნების ისტორიის ფაკულტეტთან თანამშრომლობით, 2015 წელს დასრულდა ვარძიის ღმრთისშობლის სახელობის ეკლესიის კედლის მხატვრობის წინასაპროექტო კვლევითი სამუშაოები. ამ სამუშაოს ერთ-ერთი მნიშვნელოვანი კომპონენტია ქართველი ახალგაზრდა სპეციალისტების სწავლება და პროფესიული კვალიფიკაციის ამაღლება კედლის მხატვრობის კონსერვაციის განხრით.

## ❖ არამატერიალური კულტურული მემკვიდრეობის მართვა, ინვენტარიზაცია და პოპულარიზაცია

- საქართველოს მრავალსაუკუნოვანი ისტორიულ-კულტურული რეალობის გათვალისწინებით, აგრეთვე ქართველებისთვის ენის, როგორც კულტურის ფუნდამენტისა და კულტურის მატარებლის მნიშვნელობიდან გამომდინარე „ქართული ანბანის სამი უძველესი სახეობის ცოცხალ კულტურას“ არამატერიალური კულტურული მემკვიდრეობის ეროვნული ძეგლის კატეგორია მიენიჭა და მომზადდა შესაბამისი დოკუმენტაცია იუნესკოს მსოფლიო არამატერიალური მემკვიდრეობის ნომინაციაზე წარსადგენად;
- კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნულმა სააგენტომ მონაწილეობა მიიღო იუნესკოს არამატერიალური კულტურული მემკვიდრეობის აღმოსავლეთ ევროპის რეგიონალური კავშირის საანგარიშო კონფერენციაში, სადაც საქართველო მიიღეს აღმოსავლეთ-ევროპის კავშირის წევრად.
- დასრულდა უფროსკლასელთა კონკურსი „გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების მდგრადი გამოყენების ტრადიციები საქართველოში“. გამარჯვებულებს გადაეცათ სამახსოვრო საჩუქრები, მომზადდა და დაიბეჭდა ილუსტრირებული ბროშურა „არამატერიალური კულტურული მემკვიდრეობის ქომაგი“;
- მიმდინარეობდა მუშაობა არამატერიალური კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის სტატუსის მისანიჭებლად შემდეგ ელემენტებზე: „ვეფხისტყაოსნის ზეპირად გადმოცემის ტრადიცია“; ჩურჩხელა - დამზადების ტექნოლოგია; კახური ქუდის დამზადების ტექნოლოგია; დედას პური - დამზადების ტექნოლოგია; სვანური ქალთა ფერხულები; სვანური ხალხური საკრავის ჩანგის - დამზადების ტექნოლოგია; ოჯახის უფროსი - „ქორა-მახზვის“ ინსტიტუტის ტრადიცია სვანეთში; ბუნებრივი რესურსების გამოყენების ტრადიციები ზემო სვანეთში - სასარგებლო წყლები; დაკრძალვისა და მიცვალებილისადმი პატივის მიცემის ტრადიცია ზემო სვანეთში; დასრულდა პროექტი „ასპინძის მუნიციპალიტეტში ხერთვისი-ვარძია-ოლოდას არამატერიალური კულტურული მემკვიდრეობის პირველადი ინვენტარიზაცია“.

- დასრულდა 2015 წელს დაგეგმილი საქართველოს ტერიტორიაზე არსებული გერმანული მრავალფეროვანი მემკვიდრეობის, კერძოდ, გერმანული კოლონიების ისტორიული დასახლებების, მათი ურბანული ქსოვილის, საკულტო და საერო, მათ შორის საზოგადოებრივი, ინდუსტრიული თუ საცხოვრებელი არქიტექტურის უნიკალური ნიმუშების ინვენტარიზაცია-დოკუმენტირება; ასევე, იმ კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების იდენტიფიცირება, რომელთაც გადაუდებელი საკონსერვაციო ჩარევები ესაჭიროებათ;
- განხორციელდა საქართველოს ტერიტორიაზე არსებული ოსმალური ძეგლების მონიტორინგი; 2015 წელს გაგრძელდა პროექტი „საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის მონაცემთა მართვის გეოსაინფორმაციო სისტემის და გის პორტალის შექმნა“ და საინფორმაციო სისტემების არქივის მონაცემთა ბაზის შექმნა.
- ერთობლივი მუშაობის შედეგად განხორციელდა საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის ერთიანი ეროვნული სივრცითი მონაცემთა ბაზის და ნორვეგიის მოძრავი და უძრავი კულტურული მემკვიდრეობის მონაცემთა ბაზების შედარებითი ანალიზი, რის საფუძველზეც გამოიყო რამდენიმე მნიშვნელოვანი საკითხი სამომავლოდ მონაცემთა ბაზის განვითარების მიმართულებით;
- მიმდინარეობდა კულტურული მემკვიდრეობის გის მონაცემთა ბაზაში მონაცემების (კულტურული მემკვიდრეობის უძრავი ძეგლები/ობიექტები, მოძრავი ძეგლები/ობიექტები, კედლის მხატვრობა და ქვაზე კვეთილობა) შეყვანა და მუდმივ რეჟიმში გამოცდა;
- საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნული სააგენტო მონაწილეობდა ეროვნული სივრცითი მონაცემების ინფრასტრუქტურის (NSDI) შექმნაში.
- ჩატარდა ტრენინგი საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნული სააგენტოს სამსახურების, მუზეუმებისა და მუზეუმ-ნაკრძალების თანამშრომლებისთვის კულტურული მემკვიდრეობის ბაზასთან მუშაობის მიმართულებით.

#### ❖ მუზეუმ-ნაკრძალები და სამუზეუმო ექსპოზიციები;

- დასრულდა ქ. ოზურგეთში, ექვთიმე თაყაიშვილის სახელობის გურიის მხარის არქეოლოგიური მუზეუმ-ნაკრძალის შენობის სარემონტო და ეზოს კეთილმოწყობის სამუშაოები (II ეტაპი); მომზადდა არმაზისხევი, პიტიახშთა კომპლექსში საექსპოზიციო დარბაზის პროექტი; მირზაანში ნიკო ფიროსმანაშვილის სახელმწიფო მუზეუმში განხორციელდა საგამოფენო დარბაზების რეაბილიტაცია; ქ. გორში გაიხსნა დიდი ლიახვის ხეობის მუზეუმ-ნაკრძალის ადმინისტრაციული შენობა და მის ბაზაზე კულტურული მემკვიდრეობის საინფორმაციო ცენტრი. შენობაში მოწყობილია ექსპოზიცია, რომელიც დიდი და პატარა ლიახვის აუზის მდიდარ ისტორიულ-არქიტექტურულ ძეგლებს წარმოაჩენს.
- საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნული სააგენტო განაგრძობდა გამოცემების სერიას სახელწოდებით – „მუზეუმი, ისტორია, არტეფაქტი“, 2015 წელს აღნიშნული სერიის ფარგლებში მომზადდა და გამოიცა: „ნიკო ფიროსმანაშვილის პირადი საქმე“, „ნიკო ფიროსმანაშვილის სახელმწიფო მუზეუმი“.
- ფიროსმანის სარესტავრაციო ნამუშევრებზე „შოთა რუსთაველი“ და „ქალი სააღდგომო კვერცხებით“, როგორც კულტურული მემკვიდრეობის მოძრავ ძეგლებზე, შედგა კვლევითი და საკონსერვაციო-სარეაბილიტაციო სამუშაოების პროექტი, რომლის მიხედვითაც განხორციელდა აღდგენითი სამუშაოები. რესტავრირებული სურათები დაბრუნდა მირზაანში.
- მოეწყო შემდეგი გამოფენები: „ძველსა და ახალ ბორჯომში“; „ფიროსმანი მირზაანის მუზეუმის კოლექციიდან“; ნიკო ფიროსმანაშვილის სახელმწიფო მუზეუმის ფონდებში დაცული მასალების გამოფენა; „ბორჯომი“;
- დასრულდა ნიკო ფიროსმანაშვილის სახელმწიფო მუზეუმში დაცული ფიროსმანის ორი ნამუშევარის – „შოთა რუსთაველი“ და „ქალი სააღდგომო კვერცხებით“ რესტავრაცია;



- დასრულდა დიდი მცხეთის არქეოლოგიური სახელმწიფო მუზეუმ-ნაკრძალის გვიანბრინჯაოს ხანის საცხოვრებელი კომპლექსისა (სამთავროს ნამოსახლარი) და მცხეთის მუზეუმში დაცული ექსპონატების სკანირება და ვირტუალური რეკონსტრუქცია (II ეტაპი).
- დასრულდა ქართულ დასურათებულ ხელნაწერთა (IX- XIXსს) გაფორმებაში ჩართული მინიატურების მონაცემთა ბაზის შექმნისათვის საჭირო ღონისძიებების II ეტაპი; ნოქალაქევი მოეწყო არქეოლოგიური ველი და მომზადდა საგანმანათლებლო-შემეცნებითი პროგრამა „საბავშვო არქეოლოგია“; განხორციელდა პროექტი „კახეთის მხარის მოსწავლეები-კულტურული მემკვიდრეობის დესპანები“.
- კულტურული მემკვიდრეობის პოპულარიზაციის მიზნით მომზადდა და დაიბეჭდა შემდეგი გამოცემები: კატალოგი „წიგნის ილუსტრაცია XX საუკუნეში“, ყოველწლიური ჟურნალი ძველი ხელოვნება დღეს“ მორიგი ნომერი, წიგნი „ქუთაისის არქეოლოგია“; ელექტრონული ჟურნალი „ონლაინ არქეოლოგია“, კრებული „საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნული სააგენტოს 2014-2015 წლის ანგარიში“.
- „საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნულ სააგენტოსა და ნორვეგიის კულტურული მემკვიდრეობის დირექტორატს შორის „კულტურული მემკვიდრეობის სფეროში თანამშრომლობის შესახებ“ საგრანტო დაფინანსების ფარგლებში (149,5 ათასი ლარი) განხორციელებული ღონისძიებები: 2015 წელს განხორციელდა შემდეგი პროექტები: საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის მონაცემთა მართვის სისტემისა და კულტურული მემკვიდრეობის გეოინფორმაციული სისტემის (GIS) შექმნა და შემდგომი განვითარება (ეტაპი), შედეგად, დასრულებულია კულტურული მემკვიდრეობის ერთიანი გეოსაინფორმაციო პორტალის მომზადება, საცდელ რეჟიმში აეწყო კავშირი და მონაცემთა მიმოსვლა ცენტრალურ მონაცემთა ბაზასა და გარე მომხმარებელს შორის.
- ვორქშოპები პროფესიული უნარ-ჩვევების განვითარებისათვის, კერძოდ: ნოქალაქევის არქეოლოგიურ-არქიტექტურული კომპლექსის მართვის გეგმის განვითარების, ნოქალაქევის არქეოლოგიურ-არქიტექტურული კომპლექსის ნანგრევების კონსერვაციისა და ნოქალაქევის „ხის სახლის“ აღდგენის საკითხებთან დაკავშირებით.
- მცირე და საშუალო ისტორიული ქალაქების მართვის გაუმჯობესების პროექტის ფარგლებში გაიმართა 2 საერთაშორისო კონფერენცია - ქ. ჭიათურასა და თბილისში, რომელიც შეეხო: ინდუსტრიული მემკვიდრეობის მართვისა და კულტურული მემკვიდრეობის სფეროში სამართლებრივი დარღვევების აღმოფხვრის მექანიზმებს.

• „სამედიცინო დაწესებულებათა რეაბილიტაცია და აღჭურვა“ პროგრამის მოკლე აღწერა - 35 04

- განხორციელდა ეროვნული სამედიცინო ტრენინგ-ცენტრის შენობის სარემონტო-სამონტაჟო სამუშაოების, დაზიანებული გარე ფასადის მინების და საკეტების შეცვლის სამუშაოების, მოძრავი ტიხრების მოწყობის სამუშაოების და სანიტარული მომსახურების შესყიდვა.
- განხორციელდა შპს „ფსიქიკური ჯანმრთელობის და ნარკომანიის პრევენციის ცენტრის“ ტერიტორიაზე არსებული სპეციალურად განკუთვნილი სამარაგო ფართის:
- სარემონტო სამუშაოების შესყიდვა;
- ვიდეო-სამეთვალყურეო სისტემის შესყიდვა;
- სამარაგოს დაშვების სისტემა-სიგნალიზაციის შესყიდვა;
- საანგარიშო პერიოდში განხორციელდა საქართველოს ზოგიერთ მუნიციპალიტეტში (ბორჯომის (დაბა ბაკურიანი), ყაზბეგის (დაბა სტეფანწმინდა), თიანეთის (დაბა თიანეთი), თეთრიწყაროსა (ქ. თეთრიწყარო) და ქალკის (ქ. წალკა)) მოქმედი შპს „ჯეო ჰოსპიტალის“ საკუთრებაში არსებული სამედიცინო ცენტრების (მოძრავი და უძრავი) ქონების გამოსყიდვა;

- მიმდინარეობდა ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის, სოფელ რუხში მშენებარე მრავალპროფილიანი საუნივერსიტეტო კლინიკის და დედოფლისწყაროს მრავალპროფილიანი საავადმყოფოს სამშენებლო სამუშაოები (ნაწილობრივი დაფინანსება);
- დაიწყო დაბა-ხარაგაულისა და დაბა ლენტეხის მრავალპროფილიანი საავადმყოფოების სამშენებლო სამუშაოები.
- განხორციელდა სს „ტუბერკულოზისა და ფილტვის დაავადებათა ეროვნული ცენტრის“ ბავშვთა კორპუსის საპროექტო სამუშაოები და დაიწყო სამშენებლო სამუშაოები;
- განხორციელდა შპს „თბილისის ბავშვთა ინფექციური კლინიკური საავადმყოფოს, სს „ტუბერკულოზისა და ფილტვის დაავადებათა ეროვნული ცენტრისა“ და შპს „აბასთუმნის ტუბსაწინააღმდეგო საავადმყოფოს“ ფუნქციონირებისათვის საჭირო სამედიცინო მოწყობილობებით უზრუნველყოფა;
- სსიპ - „სასწრაფო ამედიცინო დახმარების ცენტრის“ შეუფერხებელი ფუნქციონირებისათვის შეძენილი იქნა 20 ერთეული მაღალი გამავლობის სასწრაფო დახმარების მანქანა, სამედიცინო მოწყობილობები, კომპიუტერული და საყოფაცხოვრებო ტექნიკა;
- სამედიცინო სერვისებზე ხელმისაწვდომობის გაზრდის მიზნით შესყიდულ იქნა მობილური ამბულატორია.

• **მოსახლეობის ელექტროენერგითა და ბუნებრივი აირით მომარაგების გაუმჯობესება (პროგრამული კოდი 36 01 02)**

- „საქართველოს მოსახლეობის ბუნებრივი გაზით მომარაგებისათვის საჭირო ღონისძიებების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის განკარგულების შესაბამისად, მიმდინარეობდა ლაგოდეხის, ქარელის, კასპის, ონის, დუშეთის, ოზურგეთის, ლანჩხუთის, ტყიბულის, წყალტუბოს, ზესტაფონის, აბაშის და ზუგდიდის მუნიციპალიტეტების სოფლების გაზიფიცირებისთვის საჭირო საპროექტო და სამშენებლო სამუშაოები. აღნიშნული სამუშაოების განხორციელების მიზნით შპს „საქართველოს გაზის ტრანსპორტირების კომპანიის“ კაპიტალში შეტანილი იქნა 20 მლნ ლარი. გაზიფიცირებულია 58 დასახლებული პუნქტი. ასევე, დასრულდა ოკუპირებული ტერიტორიების გამყოფ ხაზთან მდებარე 60 დასახლებულ პუნქტში აბონენტთა გაზმომარაგების ქსელზე დაერთების სამუშაოები. ბუნებრივი გაზი ხელმისაწვდომია 12 672 აბონენტისათვის.
- საანგარიშო პერიოდში დასრულდა ელექტრიფიცირების სამუშაოები. ექსპლუატაციაში შევიდა სოფლების ნოჯა, კომკასყელი (წობანო), ნოჯიკეთი, ქვემო და ზემო ღარისწყალის, ჩონთოს და მოლიანის დასახლების (ნატანები) ელექტრომომარაგებისათვის საჭირო ელექტროგადამცემი ხაზები და შესაბამისი ინფრასტრუქტურა. დასრულდა მცხეთის მუნიციპალიტეტის სოფელ ლელუბანის და ზესტაფონის მუნიციპალიტეტის სოფელ ექსეულიძეების (შრომა) ელექტროგადამცემი ხაზების სამშენებლო სამუშაოები და მიმდინარეობდა მისი ექსპერტიზა.
- ლენტეხის მუნიციპალიტეტის სოფლების: ბავარი, მანანაური, ცხუმალდი, ხაჩეში - ელექტროგადამცემი ხაზების სამშენებლო სამუშაოებზე გაფორმებული ხელშეკრულება შეწყვეტილ იქნა მიმწოდებლის მხრიდან ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შეუსრულებლობის გამო და გატარებულ იქნა კანონმდებლობით განსაზღვრული შესაბამისი ღონისძიებები.
- გაფორმდა ხელშეკრულებები ბაღდათის მუნიციპალიტეტის სოფლების მოსახლეობის უსაფრთო ელექტრომომარაგებით უზრუნველყოფისათვის.

- **ვარდნილისა და ენგურის ჰიდროელექტროსადგურების რეაბილიტაციის პროექტი (EIB, EU) (პროგრამული კოდი 36 02 01)**
  - საანგარიშო პერიოდში დასრულდა ელექტრომექანიკური კონტრაქტის ფარგლებში ვარდნილჰესის N3 და N2 აგრეგატების რეაბილიტაცია; დასრულდა 220 და 110 კვ ღია გამანაწილებელი სადგურის რეაბილიტაცია; მიმდინარეობდა კომისირების სამუშაოები სს - ელექტროსისტემასთან ერთად, დაიგეგმა N1 აგრეგატის რეაბილიტაცია.
  - სამშენებლო სამუშაოების კონტრაქტის ფარგლებში დასრულდა სიღრმული წყალსაშვის მშენებლობა და მიმდინარეობდა უქმი წყალსაშვის რეაბილიტაცია. მიმდინარეობდა დამეწყრილი ფერდის გამაგრებითი სამუშაოები და მთლიანად დასრულდა 4 კმ ბეტონის საფარიანი მისასვლელი გზის მშენებლობა; დაიგეგმა არხის გაწმენდა-რეაბილიტაციის სამუშაოები უქმი წყალსაშვისა და დამეწყრილი ფერდის გამაგრებითი სამუშაოების შემდეგ.
  - ფიდრომექანიკური სამუშაოების კონტრაქტის ფარგლებში დასრულდა N2 და N3 სადაწნეო მილსადენების რეაბილიტაცია და დაიგეგმა N1 მილსადენის რეაბილიტაცია N1 აგრეგატის რეაბილიტაციის პარალელურად; დასრულდა სიღრმული წყალსაშვის, გამყვანი არხის, უქმი წყალსაშვისა და წყალმიმღების ფარების, ამწეებისა და სხვა ჰიდრომექანიკური მოწყობილობების რეაბილიტაცია.
  
- **რეგიონალური ელექტროგადაცემის გაუმჯობესების პროექტი (ADB) (პროგრამული კოდი 36 03 01)**
  - ახალი 220/110კვ ქვესადგურის „ხორგა“ მშენებლობა - დასრულებულია საკაბელო არხების დალაგების სამუშაოები. დასრულების ფაზაშია პირველადი მოწყობილობების სამონტაჟო სამუშაოები, ქვესადგურის მართვის შენობის მოწყობის, ასევე ქვესადგურის შემოღობვისა და კაბელების ჩაწყობის სამუშაოები. მიმდინარეობდა ქვესადგურის შიდა გზების დაგების, მეორადი წრედების გაწყობისა და ავტოტრანსფორმატორების ქვესადგურზე მიღების მოსამზადებელი სამუშაოები.
  - 500/220/110კვ „ქსანი“ ქვესადგურის რეაბილიტაცია - დასრულების ფაზაშია დეტალური დიზაინი, 500კვ მხარეს მიმდინარეობს ლითონ-კონსტრუქციების დემონტაჟის და ახლის მონტაჟისთვის მოსამზადებელი სამუშაოები, ასევე 500 კვ სალტეთა სისტემისთვის გათვალისწინებული მიღების შედეგების სამუშაოები. პარალელურად მიმდინარეობდა მოწყობილობების ფუნდამენტების ჩამოსხმა ქვესადგურის ტერიტორიაზე და მათი განთავსება წინასწარ მომზადებულ მიწის ქვაბულებში ღია გამანაწილებელ მოწყობილობაში, მიმდინარეობდა ტვირთების შეტანა და მათი დასაწყობება, 10 კვ-ის მხარეს ტარდებოდა მოსამზადებელი სამუშაოები ახალი დახურული გამანაწილებელი მოწყობილობის მოსაწყობად. დამთავრდა მუშაობა საოფისე ოთახების მოწყობაზე, მოწყობილია და აღჭურვილია 3 დამატებითი საოფისე ოთახი. მიმდინარეობდა პირველადი ელექტრული მოწყობილობების დამზადების სამუშაოები.
  - 220/110კვ „მარნეულის“ ქვესადგურის გაფართოება 500კვ ფრთით - დასრულდა დეტალურ დიზაინზე მუშაობა, მიმდინარეობდა ფუნდამენტის მოწყობის, კედლების არმირების, ბეტონის ჩასხმის და მიწის ქვაბულების მოწყობის სამუშაოები.
  - 220/110კვ „მენჯის“ ქვესადგურში ძალოვანი ტრანსფორმატორის შეცვლა - წარმოდგენილი და დამკვეთთან (სსე) შეთანხმებულია ავტოტრანსფორმატორის ფუნდამენტის მოწყობის დიზაინი. მიმდინარეობდა ავტოტრანსფორმატორი 1-ის დემონტაჟისათვის მოსამზადებელი სამუშაოები, მიღებულია და განხილვის პროცესშია დეტალური გეგმა და სამუშაო გრაფიკი, ასევე მიმდინარეობდა მომუშავე პერსონალის შეთანხმება/დამტკიცება.

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

- 500/220კვ ქვესადგურის მშენებლობა ჯვარში - დასრულდა 220 კვ მოწყობილობების მონტაჟი და მიმდინარეობდა მუშაობა 500 კვ მოწყობილობებზე. მიმდინარეობდა ლითონ-კონსტრუქციების მონტაჟი. დასრულდა მუშაობა საკონტროლო შენობის კარკასსა და ფასადზე, მიმდინარეობდა შიდა სამუშაოები. სამივე რეაქტორი ჩამოსული და განთავსებულია. მიმდინარეობდა სადრენაჟო სისტემის მოწყობა. დასრულდა ძალოვანი ტრანსფორმატორების საქარხნო ტესტირება. ნაწილობრივ განხორციელდა ტრანსფორმატორის დამონტაჟება ქვესადგურის ტერიტორიაზე. მიმდინარეობდა დამიწების კონტურების განთავსება.
- 220კვ ელექტროგადამცემი ხაზის მშენებლობა ქ/ს „ჯვარი“ - ქ/ს „ხორგა“ (60კმ) და არსებული 500კვ ელექტროგადამცემი ხაზის კავკასიონის შეჭრა ქ/ს-ში „ჯვარი“ (8 კმ) - დიზაინის 99% წარმოდგენილი, განხილული და შეთანხმებულია. მიმდინარეობდა 220კვ და 500კვ ელექტროგადამცემი ხაზების ფუნდამენტების მოწყობა. მიღებულია ყველაწარმოების თანხმობა ხეების მოჭრის შესახებ, გარდა წითელ წიგნში შეტანილი ხეებისა. მიმდინარეობდა 220კვ ელექტროგადამცემი ხაზის მშენებლობისათვის მისასვლელი გზების მშენებლობა.

- **220 კვ „ახალციხე-ბათუმი“ ხაზის მშენებლობა (WB) (პროგრამული კოდი 36 03 03)**

- 2015 წელს სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემას“ და ინდურ კომპანია KEC-ს შორის გაფორმდა კონტრაქტი ახალციხე-ბათუმის 220კვ-იანი ორჯაჭვა ელექტროგადამცემი ხაზის მშენებლობის შესახებ, რაც ითვალისწინებს ბათუმიდან ახალციხის მიმართულებით დაახლოებით 142კმ სიგრძის, 220 კილოვოლტიანი ორჯაჭვა ელექტროგადამცემი ხაზის მშენებლობას. მიმდინარეობდა დეტალურ დიზაინზე მუშაობა, სამშენებლო ტერიტორიის კვლევითი და მოსამზადებელი სამუშაოები. დამტკიცდა განსახლების სამოქმედო გეგმების ნაწილი, დარჩენილ სამ გეგმაზე მიმდინარეობს მუშაობა.

- **სამელიორაციო სისტემების მოდერნიზაცია (პროგრამული კოდი 37 01 03)**

- შექმნილია სამელიორაციო დანიშნულების ტექნიკა, კერძოდ: 6 ერთეული სხვადასხვა სიმძლავრის ნასოს-აგრეგატი; 2 ერთეული ურდული ელექტროძრავით; 4 ერთეული სხვადასხვა სახის ელექტროძრავი; 37 ერთეული ტრანსფორმატორი; 1 ერთეული დიზელის გენერატორი; 122 ერთეული იზოლატორი; 8 ერთეული ვაკუუმტუმბო; 2 ერთეული კომპლექსური სატრანსფორმატორო ქვესადგური; 6 ერთეული ტუმბო და სხვადასხვა სახის ტუმბო-აგრეგატი კომპლექტში ჩარჩოთი; 8 ერთეული სხვადასხვა სიმძლავრის ასინქრონული ძრავის 2 საფეხურიანი გამშვები ელექტრო მართვის კარადა კომპლექტი; 2 ერთეული კომპლექსური სატრანსფორმატორო ქვესადგური; 22 ერთეული დრელი; 30 ერთეული ბეტონის ვიბრატორის კომპლექტი; 42 ერთეული ბარგალკა და ბარგალკა აკუმულატორზე დამტენით; 15 ერთეული დრელი და დრელი აკუმულატორზე დამტენით; 30 ერთეული ბეტონის ვიბრატორის კომპლექტი; 100 ერთეული ზალახის სათიბი ცელი; 19 ერთეული პერფორატორი; 15 ერთეული სანავიგაციო მოწყობილობა; 10 ერთეული IVECO ტუმბო კომპლექტი; 1 ერთეული საწვავის ხარჯმომი იმპულსური გამოსასვლელით; 1 ერთეული გეოდეზიური GPS მიმღები GS08 კომპლექტში და სხვა, ამასთან შექმნილია სატრანსპორტო საშუალებები, კერძოდ, 7 ერთეული FORD FIESTA და 9 ერთეული Hyundai Elantra 1.6 M/T.
- 2015 წელს სამელიორაციო ინფრასტრუქტურის ობიექტებზე სამუშაოები დასრულდა 44 ობექტზე, კერძოდ:

- ✓ ზემო სამგორის სარწყავი სისტემის სათავე ნაგებობის თბილისის წყალსაცავზე, ქვემო მაგისტრალური არხის და II რიგის გამანაწილებლების (გ-5, გ-5-1, გ-6, გ-15 და გ-16 7120 ჰა-ზე) სარეაბილიტაციო სამუშაოები;
- ✓ თეზი-ოკამის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის ფილტრაციული მონაკვეთის რეაბილიტაცია;
- ✓ ზემო სამგორის სარწყავი სისტემის, ზემო მაგისტრალურ არხზე მოწყობილი საცხენისის და თეთრიხევის სწრაფდინების სარეაბილიტაციო სამუშაოები და ქვემო მაგისტრალური არხის წყალმიმღები კოშკის გარე ელექტრო მომარაგება;
- ✓ მარნეულის მუნიციპალიტეტში, სოფელ ლეჟბადინში მდებარე სატუმბი სადგურის გარე ელექტრომომარაგება;
- ✓ ქარელის მუნიციპალიტეტში, სოფელ ხვედურეთში მდებარე სატუმბი სადგურის გარე ელექტრო მომარაგება;
- ✓ ახალქალაქის მუნიციპალიტეტის სოფლების ზაკი-ხანდო-კოთელიას და ზრესის სატუმბი სადგურების შიდა და გარე ელექტრო მომარაგება;
- ✓ სიღნაღის მუნიციპალიტეტში, ქვემო ალაზნის სარწყავი სისტემის ზონაში, სოფელ ვაქირის სატუმბი სადგურის გარე ელექტრო მომარაგება;
- ✓ ქობულეთის მუციპალიტეტში, ჩოლოქის დასახლებაში მდებარე სატუმბი სადგურის გარე ელექტრო მომარაგება;
- ✓ ოფელ ატენის სავარგულების მოსარწყავად „ფურნის“ და „ჯებირის“ სატუმბი სადგურების გარე ელექტრო მომარაგება;
- ✓ სოფელ ფიროსმანის მექანიკური მორწყვის სისტემის სატუმბი სადგურის გარე ელექტრო მომარაგება;
- ✓ ქვემო ალაზნის სარწყავი სისტემის ზონაში, სოფელ ბაკურციხის სატუმბი სადგურის გარე ელექტრო მომარაგება;
- ✓ ჭალის არხის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური და I რიგის გამანაწილებლების რეაბილიტაცია მდინარე მტკვარზე გვერდითი წყალაღების სათავე ნაგებობის მოწყობით, სარეაბილიტაციო სამუშაოები;
- ✓ ცხინვალის რეგიონის გამყოფ ხაზთან მდებარე მერეთის თემის სოფელ მერეთის, ქერეს და კარბეს (ნაწილი) სავარგულების სარწყავი წყლით უზრუნველყოფა წყლის თვითდინებითი მიწოდებით მდინარე ნიკრულადან მკვებავი არხის მოწყობით;
- ✓ სასირეთის არხის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის, პირველი და სხვა რიგის გამანაწილებლების და შიდასამეურნეო ქსელის რეაბილიტაციის, მდინარე თემამზე უკაშხლო, გვერდითი წყალაღების სათავე ნაგებობის მოწყობის სარეაბილიტაციო სამუშაოები;
- ✓ მარნეულის მუნიციპალიტეტში არსებული ახალი სადახლოს სარწყავი სისტემის სათავე ნაგებობისა და მაგისტრალური არხის ორი ავარიული მონაკვეთის (პკ107+46÷პკ107+94 და პკ109+74÷პკ110+52) და მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე ლეჟბადინის სატუმბი სადგურის საპროექტო სიმძლავრეზე აღდგენა–რეაბილიტაცია ხრამ–არხის სარწყავი სისტემის ზონაში 1 400 ჰექტარი სავარგულების სარწყავი წყლით უზრუნველყოფის სარეაბილიტაციო სამუშაოები;
- ✓ ტირიფონის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის პკ (264+27 დან პკ358+14 მდე) სარეაბილიტაციო სამუშაოები;
- ✓ გორის მუნიციპალიტეტში ცხინვალის გამყოფ ხაზთან მდებარე ზედდულეთის თემის სოფლების კირბალის და ბერმუეთის, ახალუბნის თემის სოფლების ახალუბნის და აძვის სავარგულების სარწყავი წყლით უზრუნველყოფა სტაციონარული სატუმბო სადგურის მოწყობა;

- ✓ ლამი-მისაქციელის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის შტოს N1, I და სხვა რიგის გამანაწილებლების რეაბილიტაცია და მაგისტრალური არხის და შტოს N1 დამატებითი კვება მდინარე ნარეკვავიდან;
- ✓ ცისკრის, ბაგრატის და დებედას არხის სარწყავი სისტემების მაგისტრალური არხების, I და სხვა რიგის გამანაწილებლების და შიდასამეურნეო ქსელის სარეაბილიტაციო სამუშაოები და მდინარე დებედაზე უკაშლო, გვერდითი წყალაღების სათავე ნაგებობის მოწყობა;
- ✓ დმანისი-განთიადის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის, I და სხვა რიგის გამანაწილებლების, იაკუბლოს და პანტიანის წყალსაცავების სათავე ნაგებობების, შემავსებელი და წყალმიმყვანი არხების და მათზე არსებული ჰიდროტექნიკური ნაგებობების სარეაბილიტაციო სამუშაოები;
- ✓ ქვემო სამგორის სარწყავი სისტემის მარცხენა მაგისტრალური არხის გ-9-ის, მისი მეორე და სხვა რიგის გამანაწილებლების და შიდასამეურნეო ქსელის რეაბილიტაციის სამუშაოები;
- ✓ ალმალო-მუჯახეთის სარწყავი სისტემის ალმალოს სატუმბო სადგურის, მაგისტრალური არხის I და სხვა რიგის გამანაწილებლების და შიდასამეურნეო ქსელის სარეაბილიტაციო სამუშაოები;
- ✓ სოფ. ფლავისმანთან ტირიფონის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის მონაკვეთის  $3\text{კ}166+93=3\text{კ}183+37 \text{ ლ}=1644\text{მ}$  ფილტრაციის საწინააღმდეგო სამუშაოები;
- ✓ ლამი-მისაქციელის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის (3კ39+30-დან 3კ42+30-მდე; 3კ44+00-დან 3კ46+15-მდე; 3კ51+43-დან 3კ52+40-მდე; 3კ52+80-დან 3კ70+20-მდე და 3კ73+60-დან 3კ80+10-მდე, 3კ104+60 და 3კ105+00 მდე, 3კ107+00-დან 3კ107+60-მდე, 3კ108+60-დან 3კ109+20-მდე) შტო N1-ის (3კ3+00-დან 3კ4+50-მდე, 3კ28+00-დან 3კ28+50-მდე,) ფილტრაციის საწინააღმდეგო ღონისძიებების და მაგისტრალურ არხზე მოწყობილი გალერეის (3კ70+20-დან 3კ73+60-მდე) დაზიანებული მონაკვეთების აღდგენა;
- ✓ რიონი-ხობის მდინარეთა შორის მასივზე ჭალადიდის დამშრობი სისტემის N1 და N2 სატუმბო სადგურების რეაბილიტაცია;
- ✓ სოფელ ატენის სავარგულების მოსარწყავად „ფურნის“ და „ჯებირის“ სატუმბო სადგურების აღდგენა-რეაბილიტაცია;
- ✓ ახალქალაქის მუნიციპალიტეტში ზრესის და ზაკი-ხანდო-კოთელის სატუმბო სადგურების სარეაბილიტაციო სამუშაოები;
- ✓ დედოფლისწყაროს მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე, სოფელ ფიროსმანის მექანიკური მორწყვის სისტემების რეაბილიტაცია (I ეტაპი)
- ✓ ზემო ალაზნის სარწყავი სისტემის ზონაში (სოფელ ვაჩნაძიანი) წყალმიმყვანი მილსადენისა და მცირე წყალსატევარის მოწყობა (მიწათმოსარგებლების მიერ თანამედროვე ტექნოლოგიებით ვენახების მოსარწყავად);
- ✓ სკრა-ქარელის მაგისტრალურ არხზე მოწყობილი ხვედურეთის სატუმბო სადგურის აღდგენა-რეაბილიტაცია;
- ✓ მდინარე პიჩორის გასწორხაზოვნებული მონაკვეთების(წყალმიმღები და წყალგამყვანი) საპროექტო პროფილის (გამტარიანობის გაზრდა) და მასზე მოწყობილი ნაგებობების აღდგენა-რეაბილიტაცია 3კ0+00 და 3კ49+50-მდე (I რიგი);
- ✓ ხობი უტორის მასივზე (სოფ თორსა ხამისყური) მაგისტრალური წყალგამყვანი არხის, პირველი და სხვა რიგის წყალშემკრები კოლექტორების და შიდასამეურნეო დამშრობი არხების რეაბილიტაცია;
- ✓ აბაშის მუნიციპალიტეტში „ანჯელის“ მასივის დამშრობი სისტემის რეაბილიტაცია (I რიგი);
- ✓ კავთისხევის N1 და N2 აწევის სატუმბო სადგურების შენობების და სადაწნეო მილსადენის ერთი ხაზის აღდგენა (I რიგი);

- ✓ დედაბერა-ნიგვზიანის და სუფსის დამშრობი მასივის, მთისძირა არხის (წყალმიმღები და წყალგამყვანი) საპროექტო პროფილის (გამტარიანობის გაზრდა) და მასზე მოწყობილი ჰიდროტექნიკური ნაგებობების აღდგენა-რეაბილიტაცია (11 კმ.);
  - ✓ სოფელ დვანის სავარგულების მოსარწყავად სალთვისის სარწყავი სისტემის გამანაწილებლის მონაკვეთის რეაბილიტაცია;
  - ✓ ტაშისკარი გ-1-4 გამანაწილებლების მონაკვეთის კვ 136+00 დან 151+09-მდე აღდგენა-რეაბილიტაცია;
  - ✓ თბილისის წყალსაცავის პატარა ზღვის ქვაბულის ნაწილის დანალექისაგან გაწმენდა (კოშკურა წყალმიმღებში წყლის მისაღებად);
  - ✓ მდინარე რიონის მარჯვენა ნაპირის მიწების (რიონი-ხობის მასივი) დამშრობი სისტემის N2 სატუმბი სადგურის მიმდებარე MD-2 არხისა და მასში შემავალი კოლექტორების ნაწილის რეაბილიტაცია.
- 2015 წელს სამელიორაციო ინფრასტრუქტურის ობიექტებზე სამუშაოები მიმდინარეობდა 21 ობექტზე, კერძოდ:
- ✓ რიონი-ჩოლოქის მდინარეთაშორისო მასივზე სოფ. ნატანების დამშრობი სისტემის (სისტემის გარეთ დამშრობი მასივი) რეაბილიტაცია (I რიგი);
  - ✓ მთის არხის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის, სხვა რიგის გამანაწილებლების და შიდასამეურნეო ქსელის რეაბილიტაცია;
  - ✓ იმირასანის სარწყავი სისტემის სათავე ნაგებობის, მაგისტრალური არხის, I და სხვა რიგის გამანაწილებლების და შიდასამეურნეო ქსელის სარეაბილიტაციო სამუშაოები (II ეტაპი);
  - ✓ აჯამეთის სარწყავი სისტემის სათავე ნაგებობის, წყალმიმღების, სალექარის, მაგისტრალური არხის, I და სხვა რიგის გამანაწილებლების და შიდასამეურნეო ქსელის სარეაბილიტაციო სამუშაოები;
  - ✓ მაშველის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის გ-1-8 (კვ0+00-დან კვ32+00-მდე), გ-1-9, გ-1-10, გ-1-10-1 და გ-1-11 გამანაწილებლების, გეგუთის არხის (გ-2-7 გამანაწილებლიდან ბოლომდე), გ-2-2, გ-2-3, გ-2-5, გ-2-6, გ-2-7 და მათი მეორე და სხვა რიგის გამანაწილებლების და შიდა სამეურნეო სარწყავი ქსელის (4750 ჰა ბრუტო II რიგი) სარეაბილიტაციო სამუშაოები;
  - ✓ ხონი-სამტრედიის სარწყავი სისტემის სათავე ნაგებობის აღდგენა-რეაბილიტაციის სამუშაოები;
  - ✓ კასპის მუნიციპალიტეტში კავთისხევის I და II აწევის სატუმბი სადგურის შიდა და გარე ელექტრომომარაგების სისტემისა და მექანიკური ნაწილის რეაბილიტაცია;
  - ✓ ნარეკვავის წყალსაცავის კაშხლის და კატასტროფული წყალსაგდების აღდგენა-რეაბილიტაცია;
  - ✓ ქობულეთის მუნიციპალიტეტის მიწების დამშრობი სისტემის რეაბილიტაცია (I რიგი);
  - ✓ ქვემო ალაზნის სარწყავი სისტემის ზონაში, სოფელ ბაკურციხის სატუმბი სადგურის აღდგენა-რეაბილიტაცია მიწათმოსარგებლეების მიერ, თანამედროვე ტექნოლოგიებით ვენახების მოსარწყავად (I ეტაპი) და ალაზნისპირა მიწების დამშრობი სისტემის რეაბილიტაცია გურჯაანის და სიღნაღის მუნიციპალიტეტების ტერიტორიაზე (I რიგი);
  - ✓ დედოფლისწყაროს მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე, სოფელ ფიროსმანის მექანიკური მორწყვის სისტემების რეაბილიტაცია, წყალმიმღები კვანძი და სატუმბი სადგურის მოწყობა (II ეტაპი);
  - ✓ კაზრეთის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის (კვ78+10დან კვ100+02მდე);
  - ✓ თელავის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე, ზემო ალაზნის სარწყავი სისტემის მაგისტრალურ არხზე, სოფელ აკურაში მდებარე დიუკერის აღდგენა-რეაბილიტაცია (I ეტაპი);
  - ✓ თელავის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე, ზემო ალაზნის სარწყავი სისტემის მაგისტრალურ არხზე, სოფელ აკურაში მდებარე დიუკერის აღდგენა-რეაბილიტაცია (I ეტაპი);

- ✓ დუშეთის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე, დაბა ჟინვალთან „300 არაგველის“ ობელისკის მიმდებარე 0.2 ჰექტარი ტერიტორიის გამწვანება და შემდგომი 5 წლიანი მოვლა-პატრონობის მომსახურება;
- ✓ მდინარე პიჩორის გასწორხაზოვნებული მონაკვეთების(წყალმიმღები და წყალგამყვანი) საპროექტო პროფილის (გამტარიანობის გაზრდა) და მასზე მოწყობილი ნაგებობების აღდგენა-რეაბილიტაცია კკ49+50 დან -კკ 166+20-მდე (II რიგი);
- ✓ აბაშის მუნიციპალიტეტში „ანჯელის“ მასივის დამშრობი სისტემის რეაბილიტაცია სოფელ კეთილარში (II რიგი);
- ✓ ვანის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე ციხე-სულორის დამშრობი სისტემის რეაბილიტაცია;
- ✓ ხობი-ენგურის მდინარეთაშორის მასივზე სოფელ დარჩელის დამშრობი სისტემის რეაბილიტაცია (I რიგი);
- ✓ სოფლების ონანურის და ჭაბუკიანის დამშრობი კოლექტორის რეაბილიტაცია.

• **58 10 04 - ბათუმში კომუნალური ინფრასტრუქტურის დაწესებულებათა რეაბილიტაცია - ფაზა III**

- მიმდინარეობდა კომუნალური ინფრასტრუქტურის რეაბილიტაციის III ფაზით დაგეგმილი წყლისა და წყალარინების სარეაბილიტაციო სამუშაოები ქალაქისა და შემოერთებული ტერიტორიების ჩათვლით. ბათუმში კომუნალური ინფრასტრუქტურის დაწესებულებათა რეაბილიტაციის I და II ფაზის ფარგლებში აგებული ახალი ობიექტების ადეკვატური ექსპლუატაციისთვის ბათუმის წყლის მენეჯმენტს გაეწია დახმარება. ასევე, ბათუმის წყლის ტექნიკური განყოფილების პერსონალსათვის ჩატარდა ტრენინგები წყალმომარაგების, წყალარინების და სანიაღვრე სისტემების შესახებ. ზედამხედველობა გაეწია ბათუმის მრავალსართულიანი შენობების ინდივიდუალური გამრიცხველიანების კონცეფციის შესრულებას. ამ ეტაპზე სულ 50,000 აბონენტი გამრიცხველიანებულია ინდივიდუალური წყლის მრიცხველებით. ასევე, ბათუმის წყალს დახმარება გაეწია ენერგოეფექტურობის კონცეფციის შემუშვებაში.