

ინფორმაცია კაპიტალური პროექტების შესრულების შესახებ

(ათას ლარებში)

პროექტის კოდი	დასახელება	პროექტის მთლიანი თანხა	ფაქტი 2013-ის ჩათვლით	2014 წლის დაზუსტებული გეგმა	2014 წლის ფაქტიური შესრულება	საკუთარი სახსრებიდან პროექტზე მთლიანად მიმართული თანხები	მომდევნო წლები
25 02 02 01	გზების პერიოდული შეკეთება და რეაბილიტაცია	1,600,815.0	926,378.8	119,443.0	119,436.3		555,000.0
25 02 02 07	თბილისის შემოსავლელი საავტომობილო გზის 15-21 კმ მონაკვეთის მშენებლობა-რეკონსტრუქცია	7,527.4	7,377.0	160.0	150.4		0.0
25 02 02 08	მდინარეთა ნაპირსამაგრი სამუშაოები	65,421.9	14,221.9	5,200.0	5,200.0		46,000.0
25 02 02 09	მცხეთა-ყაზბეგი-ლარსის საავტომობილო გზის 132-ე კმ-ზე გველეთის ხიდის მშენებლობა	5,967.7	2,755.4	3,230.0	3,212.3		0.0
25 02 02 10	თიანეთი-ზარიბეგი-ქივდალი საავტომობილო გზის სამშენებლო, სარეკონსტრუქციო და სარეაბილიტაციო სამუშაოები	20,450.0	0.0	5,450.0	5,450.0		15,000.0
25 02 02 11	შიდასახელმწიფოებრივი და ადგილობრივი გზების მეორე პროექტი (მსოფლიო ბანკი)	137,379.3	72,617.5	32,492.0	29,761.7		35,000.0
25 02 02 12	შიდასახელმწიფოებრივი და ადგილობრივი გზების მესამე პროექტი (მსოფლიო ბანკი)	157,387.5	0.0	8,711.0	7,387.5		150,000.0
25 02 02 13 01	კახეთის რეგიონული გზების განვითარების პროექტი (მსოფლიო ბანკი)	49,261.4	36,403.3	9,978.0	8,858.1		4,000.0
25 02 03 01	აღმოსავლეთ-დასავლეთის სატრანზიტო მაგისტრალი II (იგოეთი-სვენეთი) (მსოფლიო ბანკი)	6,546.9	5,590.8	1,000.0	956.1		0.0
25 02 03 02	აღმოსავლეთ-დასავლეთის სატრანზიტო მაგისტრალი III (სვენეთი-რუისი) (მსოფლიო ბანკი)	308,584.5	292,906.8	11,279.0	11,177.7		4,500.0
25 02 03 03	აღმოსავლეთ-დასავლეთის სატრანზიტო მაგისტრალი III (რუისი-აგარა) დამატებითი დაფინანსება (მსოფლიო ბანკი)	82,335.2	32,340.3	20,405.0	19,994.9		30,000.0
25 02 03 04	აღმოსავლეთ-დასავლეთის სატრანზიტო მაგისტრალი IV (აგარა - ზემო ოსიაური) (მსოფლიო ბანკი)	166,106.6	3,859.6	30,740.0	27,246.9		135,000.0
25 02 03 05 01	ქ. ქობულეთის ახალი შემოვლითი გზა (აზიის განვითარების ბანკი)	432,338.6	170,283.2	77,427.0	77,055.4		185,000.0
25 02 03 06	აღმოსავლეთ-დასავლეთის ჩქაროსნული ავტომაგისტრალის ზესტაფონი-ქუთაისი-სამტრედიის მონაკვეთის მშენებლობა-რეკონსტრუქცია (იაპონიის საერთაშორისო თანამშრომლობის სააგენტო)	366,408.6	147,454.3	100,349.0	98,954.3		120,000.0
25 02 03 07	სამტრედია-გრიგოლეთის საავტომობილო გზის კმ 0-კმ 50 მონაკვეთის მოდერნიზაცია-მშენებლობა (ევროპის საინვესტიციო ბანკი)	745,597.1	44,385.9	52,911.0	47,711.2		653,500.0
25 03 03	რეგიონალური და მუნიციპალური ინფრასტრუქტურის განვითარების პროექტის დამატებითი დაფინანსება (მსოფლიო ბანკი)	48,534.4	45,273.7	3,298.8	3,260.7		0.0
25 03 04	მდგრადი ურბანული ტრანსპორტის განვითარების საინვესტიციო პროგრამა (აზიის განვითარების ბანკი)	770,885.8	64,168.8	84,447.0	73,896.9		632,820.0
25 03 05	რეგიონალური განვითარების პროექტი I (კახეთი) (მსოფლიო ბანკი)	125,851.0	93,102.0	18,584.0	7,249.0		25,500.0
25 03 06	რეგიონალური განვითარების პროექტი II (იმერეთი) (მსოფლიო ბანკი)	58,654.1	19,654.8	32,532.5	18,999.3		20,000.0
25 04 01	ქობულეთის წყალარინების პროექტი (ევროპის რეკონსტრუქციისა და განვითარების ბანკი, ნიდერლანდების განვითარების საექსპორტო პროგრამა)	5,406.7	553.8	420.0	352.9		4,500.0
25 04 02	წყლის ინფრასტრუქტურის განახლების პროექტი (ევროპის საინვესტიციო ბანკი)	134,544.9	83,623.7	69,445.0	48,871.2		2,050.0
25 04 03							

პროექტის კოდი	დასახელება	პროექტის მთლიანი თანხა	ფაქტი 2013-ის ჩათვლით	2014 წლის დაზუსტებული გეგმა	2014 წლის ფაქტიური შესრულება	საკუთარი სახსრებიდან პროექტზე მთლიანად მიმართული თანხები	მომდევნო წლები
25 04 04	საკანალიზაციო სისტემების მდგრადი მართვის პროექტი (შვედეთის საერთაშორისო განვითარების თანამშრომლობის სააგენტო)	14,495.9	0.0	460.0	445.9		14,050.0
25 04 05	ურბანული მომსახურების გაუმჯობესების პროგრამა (წყალმომარაგებისა და წყალარინების სექტორი) (აზიის განვითარების ბანკი)	438,982.6	53,086.8	51,500.0	51,495.8		334,400.0
25 05	იძულებით გადაადგილებულ პირთა მხარდაჭერა	477,151.7	285,628.0	44,025.0	98,023.7		93,500.0
27 02 01 02	პატიმრობისა და თავისუფლების აღკვეთის აღსრულების დაწესებულებებში არსებული ინფრასტრუქტურის გაუმჯობესება და საწარმოო ზონის შექმნა	175,423.0	50,765.1	24,915.3	24,768.9		99,889.0
32 05 01 02	საგანმანათლებლო დაწესებულებების ინფორმაციულ - საკომუნიკაციო ტექნოლოგიებით უზრუნველყოფა	122,155.1	54,634.3	4,587.2	4,520.8		63,000.0
32 05 02	საგანმანათლებლო დაწესებულებათა ინფრასტრუქტურის რეაბილიტაცია	806,306.3	401,955.0	92,820.5	89,741.4		314,610.0
33 04 02 02 01	კულტურული მემკვიდრეობის სფეროში განსახორციელებელი ღონისძიებები	43,822.9	23,889.4	4,649.7	4,591.0	665.1	14,180.0
35 04	სამედიცინო დაწესებულებათა რეაბილიტაცია და აღჭურვა	257,929.4	91,189.5	31,686.8	30,446.9		136,293.0
36 03 01	ენგურის ჰიდროელექტროსადგურის რეაბილიტაციის პროექტი (ევროპის რეკონსტრუქციისა და განვითარების ბანკი)	47,586.7	46,386.6	2,200.0	1,200.1		0.0
36 03 02	ვარდნილისა და ენგურის ჰიდროელექტროსადგურების რეაბილიტაციის პროექტი (ევროპის საინვესტიციო ბანკი, ევროკავშირი)	59,319.0	10,223.8	29,900.0	20,095.2		29,000.0
36 03 03	ენერგეტიკის ინფრასტრუქტურის განვითარება (ამერიკის შერთებული შტატების საერთაშორისო განვითარების სააგენტო)	210,905.4	136,642.5	16,300.0	74,262.9		
36 04	სასისტემო მნიშვნელობის ელექტროგადამცემი ქსელის განვითარება	460,228.8	265,941.0	45,700.0	37,887.8		156,400.0
37 01 03 01	სამელიორაციო სისტემების რეაბილიტაცია და ტექნიკის შექმნა	455,611.2	61,471.2	36,100.0	36,100.0		358,040.0
37 01 06 02	სოფლის მეურნეობის დარგში სამეცნიერო კვლევითი ღონისძიებების განხორციელება (კაპიტალური)	738.6	0.0	1,111.4	738.6		0.0
37 02 01 02	სურსათის უვნებლობის, მცენარეთა დაცვისა და ეპიზოოტიური კეთილსამედობის პროგრამის მართვა და ადმინისტრირება (კაპიტალური პროექტი)	3,210.4	0.0	3,685.0	3,210.4		0.0
53 11 03	აჭარის მყარი ნარჩენების პროექტი (ევროპის რეკონსტრუქციისა და განვითარების ბანკი)	20,000.0	0.0	2,548.4	0.0		20,000.0
53 11 04	ბათუმში კომუნალური ინფრასტრუქტურის დაწესებულებათა რეაბილიტაცია	143,844.9	40,417.6	19,178.8	5,047.3		98,380.0

❖ **საგზაო ინფრასტრუქტურის გაუმჯობესების ღონისძიებები - 25 02**

გეოგრაფიული მდებარეობიდან გამომდინარე, საქართველომ შეიძინა ევროპისა და აზიის დამაკავშირებელი მნიშვნელოვანი სატრანსპორტო დერეფნის სტატუსი. ვინაიდან სატვირთო გადაზიდვების საკმაოდ დიდი ნაწილი ავტოტრანსპორტზე მოდის, სატრანსპორტო ინფრასტრუქტურის განვითარების ერთ-ერთ მნიშვნელოვან მიმართულებას საავტომობილო გზები წარმოადგენს. საავტომობილო გადაზიდვებზე გაზრდილმა მოთხოვნამ განაპირობა არსებული გზების რეკონსტრუქციის, არსებული საგზაო ინფრასტრუქტურის განახლება-მოდერნიზება და ზოგ შემთხვევაში უსაფრთხო, ცენტრალური ქალაქების გვერდის ავლით, ახალი საგზაო მონაკვეთების მშენებლობის აუცილებლობა. აღნიშნული კი ტურიზმის განვითარების და ახალი ტურისტული ობიექტების მშენებლობის საფუძველი იქნება.

გზების მშენებლობა და მოვლა-შენახვის ფარგლებში განხორციელებული ღონისძიებები - 25 02 02

- **საერთაშორისო და შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის „გზების პერიოდული შეკეთება და რეაბილიტაციის“ 25 02 02 01 ფარგლებში:**
დასრულდა სარეაბილიტაციო და პერიოდული შეკეთების სამუშაოები 2013 წლიდან 2014 წელს გარდამავალ ობიექტებზე; 2014 წლის გეგმით გათვალისწინებული ახალი ობიექტების უმეტეს ნაწილზე დასრულებულია სამუშაოები, ხოლო ნაწილზე მიმდინარეობდა სამუშაოები; მიმდინარეობდა ასფალტბეტონის ახალი საფარების მოწყობა, ხიდებისა და სხვა ხელოვნური ნეგებობების რეაბილიტაცია; სტიქიის შედეგების სალიკვიდაციო და პრევენციის მიზნით 2014 წელს ჩასატარებელი სამუშაოების ნაწილი დასრულებულია, დანარჩენზე მიმდინარეობს შესაბამისი სამუშაოები.
- **თბილისის შემოსასვლელი საავტომობილო გზის 15-21 კმ მონაკვეთის მშენებლობა-რეკონსტრუქციის 25 02 02 07 ფარგლებში** მიმდინარეობდა გეოლოგიური კვლევის სამუშაოები.
- **მდინარეთა ნაპირსამაგრი სამუშაოების 25 02 02 08 ფარგლებში** დასრულებულია ნაპირსამაგრი სამუშაოები 2013 წლიდან 2014 წელს გარდამავალ ობიექტებზე. 2014 წელს ჩასატარებელი სამუშაოების უმეტესი ნაწილი დასრულებულია, ნაწილზე მიმდინარეობდა სამუშაოები.
- **მცხეთა-ყაზბეგი-ლარსის საავტომობილო გზის 132 კმ-ზე გველეთის ხიდის მშენებლობის 25 02 02 09 ფარგლებში:** დასრულდა ხიდის შუალედი ბურჯებისათვის ხიმინჯოვანი საძირკვლების მოწყობის, განაპირა ბურჯის არმირების და ბეტონირების სამუშაოები, მდინარე თერგის მარცხენა ნაპირის სარეგულაციო კედლის მშენებლობა, მიწის ვაკისის მოწყობის სამუშაოები, ასევე ასფალტბეტონის საფარის საფუძვლისა და ქვესაფუძვლის მოწყობის სამუშაოები. სამშენებლო სამუშაოები დასრულებულია და აღნიშნულ მონაკვეთზე მოძრაობა გაიხსნა.
- **შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის თიანეთი-ზარიძეები-ჟინვალის საავტომობილო გზის (კმ10-კმ23) მონაკვეთის სამშენებლო-სარეკონსტრუქციო სამუშაოების 25 02 02 10 ფარგლებში:** განხორციელდა არქეოლოგიური კვლევითი სამუშაოები; მიმდინარეობდა მიწის ვაკისის (ჭრილები, ყრილები), წყალგამტარი მილების და ასფალტბეტონის საფარის საფუძვლის მოწყობის სამუშაოები; განხორციელდა ერთ მალიანი ხიდის ბურჯების ფუნდამენტისთვის ქვაბულის ექსკავაციის სამუშაოები; დასრულდა ხიდის ბურჯების საძირკვლების, საკარადე კედლების მოწყობის სამუშაოები, ასევე დასრულდა მალის ნაშენის მოწყობის სამუშაოები; მოეწყო გზის გარკვეულ მონაკვეთებზე ასფალტბეტონის საფარი.

- შიდასახელმწიფოებრივი და ადგილობრივი გზების მეორე პროექტის (მსოფლიო ბანკი) 25 02 02 11 ფარგლებში რეაბილიტაცია ჩაუტარდა 49.8 კმ შიდასახელმწიფოებრივი და ადგილობრივი მნიშვნელობის გზას, მათ შორის 32.0 კმ შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის გზას და 17.8 კმ ადგილობრივი მნიშვნელობის გზას.
- შიდასახელმწიფოებრივი და ადგილობრივი გზების მესამე პროექტის (მსოფლიო ბანკი) 25 02 02 12 ფარგლებში: გაფორმდა 8 კონტრაქტი, 7 ობიექტზე მიმდინარეობდა მოსამზადებელი სამუშაოები, ხოლო სასადილო-ორხევი-ხევსურსოფელი ს/გზის კმ8.5-კმ21 და ორხევი-სიონის ს/გზის კმ1-კმ2 მონაკვეთებზე შესრულდა სარეაბილიტაციო სამუშაოები;
- კახეთის რეგიონული გზების განვითარების პროექტის (სასადილო-სიონის გზის მონაკვეთის რეაბილიტაცია) (მსოფლიო ბანკი) 25 02 02 13 01 ფარგლებში: სასადილო-სიონის მონაკვეთზე მიმდინარეობდა სარეაბილიტაციო სამუშაოები და დაიგო 10 კმ ცემენტობეტონის საფარი, ასევე მიმდინარეობდა გურჯაანი-ბაკურციხის მონაკვეთზე მოძრაობის უსაფრთხოების ღონისძიებები.

ჩქაროსნული ავტომაგისტრალის მშენებლობის ფარგლებში განხორციელებული ღონისძიებები- 25 02 03:

- აღმოსავლეთ-დასავლეთის სატრანზიტო მაგისტრალი II (იგოეთი-სვენეთი) (მსოფლიო ბანკი) 25 02 03 01 ფარგლებში მიმდინარეობდა: ბეტონის საფარზე დეფექტების გამოსასწორებელი, მიერთებებზე ასფალტობეტონის მოწყობის, სადრენაჟე სისტემების მოწესრიგების და ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოები.
- აღმოსავლეთ-დასავლეთის სატრანზიტო მაგისტრალი III (სვენეთი-რუისი) (მსოფლიო ბანკი) 25 02 03 02 ფარგლებში: დასრულდა ავტობუსის გაჩერებების და ავტოპავილიონების მოწყობის და საგზაო ნიშნებისა გზის კუთვნილებების მოწყობის სამუშაოები; ავტობუსის გასაჩერებელი მოედნის ფარგლებში უსაფრთხო გადაადგილების მიზნით მოეწყო შემანელებელი და ამაჩქარებელი ზოლები; მოეწყო სადრენაჟე არხები;
- აღმოსავლეთ-დასავლეთის სატრანზიტო მაგისტრალი III (რუისი-აგარა) დამატებითი დაფინანსება (მსოფლიო ბანკი) 25 02 03 03 ფარგლებში:
 - თბილისი-სენაკი-ლესელიძის ს/გზის კმ80-კმ95 სვენეთი-რუისის (მდ. ლიახვი-რუისი) კმ86,2-კმ94,531 (III ლოტი) მონაკვეთის მშენებლობის სამუშაოების (მსოფლიო ბანკი) ფარგლებში დასრულებულია: ძირითადი სამშენებლო სამუშაოები და გზის ორივე მიმართულება ექსპლუატაციაშია, დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი, ხელშეკრულებით გათვალისწინებული საბოლოო ანგარიშსწორების სერთიფიკატის მომზადების პროცედურები;
 - თბილისი-სენაკი-ლესელიძის საავტომობილო გზის რუისი-აგარა კმ95-114 მონაკვეთის რეკონსტრუქცია-მოდერნიზაციის სამუშაოების (მსოფლიო ბანკის დაფინანსებით) ფარგლებში:
 - ✓ მიმდინარეობდა მიწის ვაკისის, წყალგამტარი მილების, მიწისქვეშა გასასვლელებისა და ნახირსარეკების მოწყობის სამუშაოები;

- ✓ გზაგამტარებზე ნაწილობრივ შესრულდა მალის ნაშენის გამაერთიანებელი ფილის მოწყობის სამუშაოები და საგზაო საფარის საფუძვლის მოწყობის სამუშაოები;
 - ✓ დასრულდა მდინარე ფრონეზე ორი პარალელური ხიდის მშენებლობა და მდინარე ფცაზე და რკინიგზის გზაგამტარზე წინასწარდაძაბული კოჭების მონტაჟის სამუშაოები;
 - ✓ ნაწილობრივ დასრულდა ხიდებზე რკინაბეტონის გამაერთიანებელი ფილის მოწყობის სამუშაოები და ცემენტობეტონისა და ასფალტობეტონის საფარის მოწყობის სამუშაოები.
- **თბილისი-სენაკი-ლესელიძის საავტომობილო გზის აგარა-ზემო ოსიური კმ114-126 მონაკვეთის რეკონსტრუქცია-მოდერნიზაციის სამუშაოების (მსოფლიო ბანკი) 25 02 03 04 ფარგლებში - მიმდინარეობდა მოსამზადებელი და სამობილიზაციო სამუშაოები.**
 - **ქ. ქობულეთის ახალი შემოვლითი გზა (აზიის განვითარების ბანკი) 25 02 03 05 01 ფარგლებში:**
 - ლოტი 1 - ახლად აშენებულ 12.4კმ მონაკვეთზე მოძრაობა გახსნილია;
 - მიმდინარეობდა დეფექტების აღმოფხვრის ერთ წლიანი პერიოდი;
 - კმ30-კმ33 მონაკვეთზე შეფერხებით მიმდინარეობდა გაბიონის კედლების მოწყობის დარჩენილი სამუშაოები;
 - ლოტი 2 - მიმდინარეობდა ხიდების ნაბურღ-ნატენი რკინა-ბეტონის ხიმინჯების, როსტვერკების, კოლონების და რიგელების მოწყობის სამუშაოები. ასევე, მალის ნაშენის მოწყობის სამუშაოები, წინასწარდაძაბული კოჭების დამზადება-მონტაჟი;
 - მიმდინარეობდა მიწის ვაკისის მოწყობის, რკინა-ბეტონის წყალგამტარი მილების მიწისქვეშა გასასვლელების მოწყობის სამუშაოები.
 - დაიწყო გვირაბზე მიწის ექსკავაციის და პორტალების ფერდების გამაგრების სამუშაოები.
 - ნაწილობრივ შესრულდა ასფალტობეტონის საფარის საფუძვლის სამუშაოები და ნაწილობრივ მოეწყო ასფალტობეტონის საფარი.
 - **აღმოსავლეთ-დასავლეთის ავტომაგისტრალის ზესტაფონი-ქუთაისი-სამტრედიის მონაკვეთის მშენებლობა-რეკონსტრუქციის (იაპონიის საერთაშორისო თანამშრომლობის სააგენტო) 25 02 03 06 ფარგლებში:**
 - ქუთაისის შემოვლითი გზის (კმ0+000-კმ17+300) მონაკვეთზე შესრულდა მიწის ვაკისის, წყალგამტარი მილების, მიწისქვეშა გასასვლელების მოწყობის სამუშაოები, კერძოდ, დასრულდა ხიდებზე მალის ნაშენის გამაერთიანებელი რკინაბეტონის ფილების და ნიუჯერსის ტიპის ბეტონის ბარიერების მოწყობის სამუშაოები, ბეტონის საფარის მოწყობის და ხიდებისა და გზაგამტარების მშენებლობა. აღნიშნულ მონაკვეთზე მოძრაობა გახსნილია;
 - ქუთაისის შემოვლითი-სამტრედიის კმ0+000-კმ24+045 მონაკვეთზე მიმდინარეობდა და ნაწილობრივ დასრულდა მიწის ვაკისისა და წყალგამტარი მილების, მიწისქვეშა გასასვლელების მოწყობის სამუშაოები, კერძოდ, შესრულდა ხიდებზე ნაბურღ-ნატენი რკინა-ბეტონის ხიმინჯების როსტვერკების, ბურჯების მოწყობის სამუშაოები; ნაწილობრივ დასრულდა ხიდებზე მალის ნაშენის გამაერთიანებელი ფილების მოწყობის სამუშაოები; ნაწილობრივ შესრულდა ცემენტობეტონის საფარის მოწყობის სამუშაოები; მიმდინარეობდა მიწისქვეშა და საჰაერო კომუნიკაციების (ელ-ხაზების და გაზის მილების) გადატანის სამუშაოები;

- დონორთან შეთანხმებით ქუთაისის შემოვლითი გზის 17.3კმ და ქუთაისის შემოვლითი - სამტრედდიის კმ14.8 მონაკვეთის ექსპლუატაციაში მისაღებად დასრულდა არსებული ბაშის გზის კმ2.1 მონაკვეთის რეკონსტრუქცია;
- ზესტაფონი-ქუთაისის შემოვლითი ს/გზის (კმ0+000-კმ15+172) მონაკვეთზე მიმდინარეობდა მიწის ვაკისის მოწყობის (ჰუმუსოვანი ფენის მოხსნა) სამუშაოები, მათ შორის მიმდინარეობდა ხიდებზე რკინაბეტონის ნაბურღ-ნატენი ხიმინჯების მოწყობის სამუშაოები; დაიწყო წყალგამტარი მილების მოწყობის და კომუნიკაციების გადატანის სამუშაოები; ნაწილობრივ შესრულდა ცემენტობეტონის საფარის საფუძვლის სამუშაოები.

- **სამტრედია-გრიგოლეთის საავტომობილო გზის კმ 0-კმ 50 მონაკვეთის მოდერნიზაცია-მშენებლობა (ევროპის საინვესტიციო ბანკი, ევროკავშირი) 25 02 03 07 ფარგლებში** მიმდინარეობდა სამტრედია-გრიგოლეთის (ლოტი 1) კმ0+000 – კმ11+500 მონაკვეთზე დასრულდა მოსამზადებელი და სამობილიზაციო სამუშაოები; მიმდინარეობდა პროექტით გათვალისწინებული ადგილობრივი გზების მოწყობის და ჰუმუსოვანი ფენის მოხსნის სამუშაოები.

❖ **რეგიონალური და მუნიციპალური ინფრასტრუქტურის რეაბილიტაცია - 25 03:**

პროგრამის ფარგლებში, მიმდინარეობდა საქართველოს რეგიონებში სხვადასხვა მუნიციპალური და კულტურული ობიექტების აღდგენა-რეაბილიტაცია. საგზაო ინფრასტრუქტურის, წყალმომარაგების, კანალიზაციის, წყალარინების, ნაპირსამაგრი, კულტურული, ტურისტული, საყოფაცხოვრებო და სხვა ობიექტების აღდგენა-რეაბილიტაცია, რაც მიზნად ისახავდა რეგიონული ინფრასტრუქტურის გაუმჯობესებას და ქვეყნის ტურისტული პოტენციალის გაზრდას. ამასთან, განახლებადი ენერჯის პროგრამის ფარგლებში განხორციელდა განახლებადი ენერგოწარმოების ობიექტების რეაბილიტაცია.

- **რეგიონალური და მუნიციპალური ინფრასტრუქტურის განვითარების პროექტის დამატებითი დაფინანსება (მსოფლიო ბანკი) 25 03 03 ფარგლებში:** პროგრამით გათვალისწინებული ძირითადი სამუშაოები დასრულდა 2014 წლამდე. საანგარიშო პერიოდში ქვეპროგრამის ფარგლებში მიმდინარეობდა ბოლო ეტაპის სამუშაოები. კერძოდ, განხორციელდა: ქ. ზუგდიდში, შ. ხუბულავას ქუჩის რეაბილიტაცია; ქალაქ გორის მუნიციპალიტეტის მერიისათვის კომპიუტერული აღჭურვილობის და ავეჯის შექმნა; ლანჩხუთის მუნიციპალიტეტში შუხუთი-აცანა-მამათის გზის რეაბილიტაციის ბოლო ეტაპი და საბოლოო ანგარიშსწორებები; ქ. ონში, ჩაჩაშვილის ქუჩის რეაბილიტაცია; განხორციელდა პროექტის აუდიტორულ შემოწმებაზე შესაბამისი მომსახურების შესყიდვა.
- **მდგრადი ურბანული ტრანსპორტის განვითარების საინვესტიციო პროგრამა (აზიის განვითარების ბანკი) 25 03 04** ქვეპროგრამის ფარგლებში განხორციელდა შემდეგი ღონისძიებები: თბილისი-წითელი ხიდის (აზერბაიჯანის საზღვარი) გზის თბილისი-რუსთავის მონაკვეთის მოდერნიზაციის პროექტირება, შესყიდვები, მშენებლობის მართვა და ზედამხედველობა, ასევე, მონაკვეთის მოდერნიზაცია (I და III სექცია), გარდა აღნიშნულისა მონაკვეთის მშენებლობასთან დაკავშირებით მიწის ნაკვეთების გამოსყიდვა და მოქალაქეებზე შესაბამისი კომპენსაციების გაცემა; ანაკლიის ნაპირგამაგრების სამუშაოების პროექტირება და ზედამხედველობა; ანაკლიის ნაპირდამცავი ნაგებობის მშენებლობა II ფაზა; ზუგდიდი-ჯვარი-მესტია-ლადსილის გზის 74-80კმ, 89კმ (გვირაბის), 91-103კმ, 121-125კმ მშენებლობის ზედამხედველობა; თბილისის მეტროპოლიტენის მეორე ხაზის გაგრძელებისა და მეტროსადგურ „უნივერსიტეტის“

მშენებლობის პროექტირება, შესყიდვა, მშენებლობის მართვა და ზედამხედველობა; ბათუმის ნაპირგამაგრების პროექტის მომზადება, შესყიდვები, მშენებლობის მართვა და ზედამხედველობა.

- **რეგიონალური განვითარების პროექტი I ნაწილი (კახეთი) (მსოფლიო ბანკი) 25 03 05** ქვეპროგრამის ფარგლებში განხორციელდა შემდეგი ღონისძიებები: ქ. თელავში ბატონის სასახლის რეაბილიტაციასთან დაკავშირებული სამუშაოების და ბატონის ციხის ტერიტორიაზე ახალი მუზეუმის მშენებლობასთან დაკავშირებული სამუშაოების საპროექტო მომსახურება და ასევე, ბატონის ციხის (სასახლე) რესტავრაცია (ფაზა 2); ქ. თელავში ქეთევან წამებულის ქუჩაზე არსებული „თელავის ხევის“ ტექნიკურ-ეკონომიკური შესწავლის და რეაბილიტაციის დეტალური საინჟინრო პროექტის მოსამზადებლად მომსახურების სახელმწიფო შესყიდვა და რეაბილიტაცია; ქ. თელავში ჭავჭავაძის გამზირის რეაბილიტაცია; ქ. თელავის ცენტრალურ ნაწილში შენობების, ქუჩების, ქუჩების მიწისქვეშა კომუნიკაციების, ქუჩების გამწვანება-კეთილმოწყობის და სარეაბილიტაციო სამუშაოები; ახმეტის მუნიციპალიტეტში ფშაველი-აბანო-ომალოს საავტომობილო გზის პრობლემური მონაკვეთების რეაბილიტაციის ტექნიკურ-ეკონომიკური შესწავლისა და დეტალური საინჟინრო პროექტის შედგენის მომსახურება; სოფელ იყალთოში ქვევრის სკოლა-სახელოსნოს „ქვევრის სახლის“ მშენებლობის საპროექტო მომსახურება; იყალთოს კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების საკონსერვაციო-სარესტავრაციო დოკუმენტაციის დეტალური პროექტის მომზადება; სოფელ დართლოს საცხოვრებელი სახლების რეაბილიტაციის საპროექტო დოკუმენტაციის კორექტირება, რესტავრაციისა და ტურისტული ზონის მოწყობის სამუშაოები - ფაზა 2; თუშეთის გზის უსაფრთხოების ღონისძიებების განხორციელება; დავით-გარეჯის კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლთან ტურისტული ინფრასტრუქტურის მოწყობის საპროექტო დოკუმენტაციის კორექტირება; ნინოწმინდის კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლთან ტურისტული ინფრასტრუქტურის მოწყობის საპროექტო დოკუმენტაციის კორექტირება; ძველი შუამთის, ახალი შუამთისა და იყალთოს კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებთან ტურისტული ინფრასტრუქტურის მოწყობის საპროექტო დოკუმენტაციის კორექტირება და შესაბამისი სამშენებლო სამუშაოები; კახეთის კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებთან ტურისტული ინფრასტრუქტურული ობიექტების წყალმომარაგების პროექტების მომზადება; კახეთის რეგიონში ტურისტულ სექტორში მუშახელის განვითარებისა და უნარჩვევების გაძლიერების საკონსულტაციო მომსახურება; რეგიონული განვითარების პროექტის ფარგლებში კახეთის რეგიონში განსახორციელებელი სამშენებლო სამუშაოების ზედამხედველობის საკონსულტაციო მომსახურება; სოფელ ველისციხეში „კახურ ტრადიციულ მეღვინეობასთან“ მისასვლელი გზის, სოფელ ნაფარულში ტყუპების ძველ მარანთან მისასვლელი გზის, სასტუმრო „შუხმან ვაინს გეორგიასთან“ მისასვლელი გზის, სოფელ სანიორეში მდებარე ღვინის მარან „შატო თელავთან“ მისასვლელი გზის, ლოპოტის ტბასთან მისასვლელი შიდა გზების, ყვარელში „ილიას ტბასთან“ მდებარე სასტუმრო დურუჯთან მისასვლელი გზის რეაბილიტაცია და მშენებლობა; ქ. ყვარელში შპს „ყვარლის ბაგასთან“ მისასვლელი გზის, წყალმომარაგების, გაზმომარაგების და ტელეკომუნიკაციის სისტემების რეაბილიტაცია; ქ. თელავის შესასვლელში, სოფელ ვარდისუბანთან სამშენებლო ნარჩენების საყრელის ტერიტორიის გასუფთავება და აღდგენა; კახეთის ტურისტული რუკებისა და კახეთის გზამკვლელების გამოცემა (ბეჭდვა); ახმეტის მუნიციპალიტეტში ალავერდის სამონასტრო კომპლექსთან მოწყობილი ტურისტული ინფრასტრუქტურისათვის (მაწვნის სახლი) აღჭურვილობის შექმნა - ლოტი 1.
- **რეგიონალური განვითარების პროექტი II ნაწილი (იმერეთი) (მსოფლიო ბანკი) 25 03 06** ქვეპროგრამის ფარგლებში განხორციელდა შემდეგი ღონისძიებები: საპროექტო დოკუმენტაციის მომზადება „მოწამეთა“-ს სამონასტრო კომპლექსის მიმდებარედ ტურისტული ინფრასტრუქტურის მშენებლობისათვის, კაცხის სამონასტრო კომპლექსის ტურისტული ინფრასტრუქტურის მშენებლობის, მამათა საცხოვრებლისა და მომლოცველთა სახლის

რეკონსტრუქციისთვის; მსოფლიო კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის - გელათის მონასტრისთვის მართვის გეგმის მომზადება; კულტურული მემკვიდრეობის ზონების კეთილმოწყობა გელათის მონასტერთან; უბისას მონასტერთან; წყალტუბოს წრიული გზის სანიაღვრე სისტემის და წრიული გზის საფარის რეაბილიტაცია (ფაზა 2); ქ. წყალტუბოს „ცივი“ ტბის, ტბიდან გამყვანი არხების და ცენტრალური პარკის გზების, ბილიკების, სანიაღვრე-სადრენაჟე სისტემის წყალმომარაგებისა და კანალიზაციის სისტემების რეაბილიტაცია (ფაზა 2); ქ. წყალტუბოს კურორტის მართვის ოფისის, პარკში და ცივი ტბის მიმდებარე ტერიტორიაზე მცირე ზომის ტურისტული შენობა-ნაგებობების მშენებლობა, გამწვანება/კეთილმოწყობა და სარწყავი სისტემის მონტაჟი; ქ. წყალტუბოს წრიული გზის, ცენტრალური პარკის და ცივი ტბის ტერიტორიაზე გარე განათების რეაბილიტაცია; წყალტუბოს გამგეობის, საკრებულოს, რკინიგზის შენობის აღდგენის, თეატრის შენობების და მცირე ზომის საფეხმავლო ხიდების სარეაბილიტაციო სამუშაოები; ქ. ვანის სახელმწიფო მუზეუმის შენობის სარეაბილიტაციო სამუშაოების დეტალური საპროექტო დოკუმენტაციის და დამატებითი გამაგრებითი ღონისძიებების საპროექტო დოკუმენტაციის შედგენა; ქ. ვანის არქეოლოგიური მუზეუმის რეაბილიტაცია (მუზეუმის ახალი მინაშენის დასრულება) - ფაზა 2; რეგიონული განვითარების პროექტი II-ის ფარგლებში იმერეთის რეგიონში განსახორციელებელი სამშენებლო სამუშაოების ზედამხედველობის საკონსულტაციო მომსახურება;

- **ქობულეთის წყალანარინების პროექტი (ევროპის რეკონსტრუქციისა და განვითარების ბანკი, ნიდერლანდების განვითარების საექსპორტო პროგრამა) 25 04 01** ქვეპროგრამის ფარგლებში მიმდინარეობდა ქობულეთის საკანალიზაციო გამწმენდი ნაგებობის მშენებლობა.
- **წყლის ინფრასტრუქტურის განახლების პროექტი (ევროპის საინვესტიციო ბანკი) 25 04 02** ქვეპროგრამის ფარგლებში განხორციელდა შემდეგი ღონისძიებები: ლანჩხუთის, ხაშურის მუნიციპალიტეტების დაბა სურამის, წყალტუბოს, ოზურგეთის, ზესტაფონის, ლენტეხის (II ეტაპი), ცაგერის სათავე ნაგებობის „ცივწყაროს“, ტყიბულის, გარდაბნის მუნიციპალიტეტის სოფელ სართიჭალის, ბაღდათის, ჭიათურის, კასპის ტერიტორიაზე, ქარელის ტერიტორიაზე (I ეტაპი), ჩოხატაურის (ფაზა 3), ურეკის, წალენჯიხის, თერჯოლის წყალსადენის სისტემების რეაბილიტაცია; ხანდოს წყაროებიდან წყალმომარაგების სისტემის რეაბილიტაცია ქალაქ ასპინძაში, სოფელ ნიჯგორსა და აწყვიტაში; სპეციალური ტექნიკის მიწოდება საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიისათვის; წყლის მრიცხველების ყუთების მიწოდება საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიისთვის; საქართველოს 17 ქალაქში წყალსადენი სისტემების სარეაბილიტაციო სამუშაოების ზედამხედველობა.
- **წყლის ინფრასტრუქტურის განახლების პროექტი II (ევროპის საინვესტიციო ბანკი, ევროკავშირი) 25 04 03** ქვეპროგრამის ფარგლებში განხორციელდა შემდეგი ღონისძიებები: სენაკის, ბოლნისის, წნორის, ოზურგეთის, ხობის, აბაშის, გურჯაანის, ლაგოდეხის, ქარელის, ახმეტის, საგარეჯოს, თეთრიწყაროს, დუშეთის, ტყიბულის, ონის, სიღნაღის, ზესტაფონის, წალკის, თელავის (სოფელ კურდღელაური), ლიკანისა და წაღვერის, ახალციხის, ასპინძის წყალმომარაგების სისტემების რეაბილიტაცია; წყლის ინფრასტრუქტურის მოდერნიზაციის მეორე პროექტით დაგეგმილი ოცდარვა ქალაქისთვის წყალმომარაგების სისტემების სარეაბილიტაციო სამუშაოების ზედამხედველობა.
- **საკანალიზაციო სისტემების მდგრადი მართვის პროექტი (შვედეთის საერთაშორისო განვითარების თანამშრომლობის სააგენტო) 25 04 04** ქვეპროგრამის ფარგლებში განხორციელდა შემდეგი ღონისძიებები: წყალტუბოსა და თელავის გამწმენდი ნაგებობებისთვის ტექნიკური

სპეციფიკაციების მომზადება; თელავის ჩამდინარი წყლების გამწმენდი ნაგებობის რეაბილიტაციის ტექნიკურ-ეკონომიკური დასაბუთების; ქალაქების წყალტუბოს და თელავის საკანალიზაციო ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობების რეაბილიტაცია.

• **ურბანული მომსახურების გაუმჯობესების პროგრამა (წყალმომარაგებისა და წყალარინების სექტორი) (აზიის განვითარების ბანკი) 25 04 05 ფარგლებში:**

- პროექტი: MES – 01 მესტიის წყალმომარაგების სათავე ნაგებობის მშენებლობა / ტრანში 1 (ხელშ. N UWSCG/ICB/CW/2011-MES-01) ფარგლებში: დასრულდა ტიროლის ტიპის წყლის მიმღები ნაგებობის (კაშხლის) მშენებლობა, მაგისტრალური მილსადენის ჩაწყობა - 10.6 კმ-ზე, 2 000 მ³ რეზერვუარის მშენებლობა ტესტირების და კეთილმოწყობის ჩათვლით.
- პროექტი: MES – 02 მესტიის წყალმომარაგების სათავე ნაგებობის მშენებლობა / ტრანში 2 (ხელშ. N UWSCG/ICB/CW/2011-MES-02) ფარგლებში: განხორციელდა წყალმომარაგების ქსელის მოწყობა - 43 კმ-ზე, 915 ცალი წყლის მრიცხველის მონტაჟი, წყალარინების ქსელის მოწყობა - 46.6 კმ-ზე, 1,314 ცალი საკანალიზაციო ჭის მოწყობა და წყალმომარაგების კომპანიის - მესტიის სერვის ცენტრის მშენებლობა.
- პროექტი: ANA - 01 ანაკლიის წყალმომარაგებისა და კანალიზაციის სისტემის მშენებლობა/ტრანში 2 (ხელშ. N UWSCG/ICB/CW/2012-ANA-01) ფარგლებში: დასრულდა წყალმომარაგების ქსელის მონტაჟი - 70.8 კმ-ზე, კანალიზაციის მილსადენის მონტაჟი - 6.08 კმ-ზე, 42 ერთეული კანალიზაციის სატუმბი სადგურის მონტაჟი და სერვის ცენტრის მშენებლობა.
- პროექტის „REG-01 ქუთაისის, ფოთის და ანაკლიის წყალმომარაგების სისტემის მშენებლობა/რეაბილიტაცია (ტრანში 1)“ ფარგლებში განხორციელდა: ქალაქ ქუთაისში, ვაჟა ფშაველას ტერიტორიაზე რეზერვუარის, სატუმბი სადგურის გადამცემი მაგისტრალური მილსადენის და სადისტრიბუციო ქსელის მშენებლობა; ქალაქ ფოთში, ნაბადას ტერიტორიაზე ახალი სატუმბი სადგურის და რეზერვუარების მშენებლობა; ანაკლიაში, რეზერვუარისა და სატუმბი სადგურის და გადამცემი მაგისტრალური ხაზის მშენებლობა;
- პროექტი: REG-02 მესტიის წყლის გამწმენდი ნაგებობისა და ანაკლიის კანალიზაციის გამწმენდი ნაგებობის მშენებლობა / ტრანშები 1 და 2 (ხელშ. N UWSCG/USIIP/ICB/CW/REG-02) ფარგლებში მიმდინარეობდა წყლის გამწმენდი ნაგებობისა და კანალიზაციის გამწმენდი ნაგებობის პროექტირება;
- პროექტი: URE - 01 ურეკის წყალმომარაგებისა და კანალიზაციის სისტემის მშენებლობა / ტრანშები 1,2 და 3 (ხელშ. # P43405-ICB-URE-01) ფარგლებში გაფორმდა ხელშეკრულება.

❖ **იძულებით გადაადგილებული პირების მხარდაჭერა -25 05**

პროგრამის ფარგლებში მიმდინარეობდა როგორც 2014 წლამდე პერიოდში დაწყებული პროექტების, ასევე - 2014 წლის განმავლობაში დაწყებული ახალი პროექტების განხორციელება, რაც ემსახურებოდა საქართველოს რეგიონებში დევნილთა საცხოვრებელი პირობების გაუმჯობესებას, კომპაქტური ჩასახლების ადგილებში ინფრასტრუქტურისა და ბინების კეთილმოწყობას, საცხოვრებელი ბინების მშენებლობა-რეაბილიტაციას და ა.შ.

- **დევნილთა სახლების მშენებლობა/რეაბილიტაცია (ევროკავშირი) 25 05 01** ქვეპროგრამის ფარგლებში განხორციელდა შემდეგი ღონისძიებები: ქ. ფოთში, მალთაყვის უბანში იძულებით გადაადგილებულ პირთა 32 საცხოვრებელი კორპუსის გარე ჰიდრო და თბოიზოლაციის მოწყობა; ქ. ფოთში, მალთაყვის ტერიტორიაზე მშენებარე 30 სახლიანი საცხოვრებელი უბნის საკანალიზაციო გამწმენდი ნაგებობის მოწყობა, იძულებით გადაადგილებულ პირთათვის შვიდი

ხუთსართულიანი, მრავალბინიანი სახლების სამშენებლო სამუშაოები; ქ. ფოთის მრავალბინიანი სახლის სასმელი წყლის შიდაკომუნიკაციური ქსელების რეაბილიტაცია; ქ. ჭიათურაში, წყალმომარაგების ქსელის რეაბილიტაცია; ხარაგაულში ქუჩების, მოედნების და სანიაღვრე არხების სარეაბილიტაციო სამუშაოები; ქ. ზესტაფონის კვალითის უბნის წყალსადენის ქსელის რეაბილიტაცია.

- **იძულებით გადაადგილებულ პირთა საცხოვრებელი სახლების გადაუდებელი რეაბილიტაცია დასავლეთ საქართველოში (გერმანიის რეკონსტრუქციის საკრედიტო ბანკი KfW) 25 05 02** ქვეპროგრამის ფარგლებში განხორციელდა შემდეგი ღონისძიებები: ქ. ქუთაისში, ი. ჭავჭავაძის გამზირის N58-ში მდებარე ყოფილი სამუსიკო სკოლა-ინტერნატის შენობის რეაბილიტაცია და ახალი კორპუსის მშენებლობა; ქ. ფოთში, მშვიდობის ქ. №8-ში მდებარე ყოფილი ტურისტული შენობის რეაბილიტაცია და ახალი კორპუსის მშენებლობა; ქ. ზუგდიდში, იძულებით გადაადგილებულ პირთათვის 8 საცხოვრებელი კორპუსის მშენებლობა. ასევე, 8 სახლიანი საცხოვრებელი უბანის გარე საინჟინრო ინფრასტრუქტურის მშენებლობა და ტერიტორიის კეთილმოწყობა; დასავლეთ საქართველოში იძულებით გადაადგილებულ პირთა სახლების, საგანგებო სარეაბილიტაციო სამუშაოების ზედამხედველობისათვის საჭირო საკონსულტაციო სამუშაოები.
- **ინფრასტრუქტურისა და ეკონომიკური შესაძლებლობების გაუმჯობესებისა და იძულებით გადაადგილებული პირების მხარდაჭერა (ამერიკის შეერთებული შტატების საერთაშორისო განვითარების სააგენტო) 25 05 03** ქვეპროგრამის ფარგლებში განხორციელდა: ქ. ქუთაისის, სამცხე-ჯავახეთის, იმერეთის რეგიონში (ხონი და ბაღდათი) და შიდა ქართლის რეგიონებში (ბორჯომი და კასპი) ყოფილი საავადმყოფოების შენობების რეაბილიტაცია; ტირიფონის და სალთვისის საირიგაციო სისტემების რეაბილიტაცია; იძულებით გადაადგილებულ პირთა დასახლებებში, კერძოდ: გორის, ქარელის, კასპის და მცხეთის რაიონებში ცხრა სოფლის წყალსადენი სისტემის და შვიდი სოფლის დრენაჟის რეაბილიტაცია; იძულებით გადაადგილებულ პირთა დასახლებაში - მოხისში ახალი ჭაბურღილის კვლევისა და საპროექტო მომსახურების გაწევა-რეაბილიტაცია; კოტეჯური ტიპის დასახლებისთვის სანიტარული მდგომარეობის გაუმჯობესების, საყოფაცხოვრებო წყალმომარაგების და დრენაჟის დეტალური პროექტის მომზადება და პროექტის ინსპექტირების მომსახურების უზრუნველყოფა; იძულებით გადაადგილებულ პირთა დასახლებებში 28 კოლექტიური დასახლებული ცენტრის რეკონსტრუქციის სამშენებლო სამუშაოების საავტორო ზედამხედველობა; ქ. ონის წყალსადენი სისტემის სათავე ნაგებობის რეაბილიტაცია; მცხეთა-მთიანეთის რეგიონში სოფელ ფრეხეთში, სანიტარული პირობების გაუმჯობესების, საყოფაცხოვრებო წყალმომარაგების და დრენაჟისათვის საჭირო სარეაბილიტაციო სამუშაოები; იძულებით გადაადგილებულ პირთა საცხოვრებელი ბინების 6 ყოფილი საავადმყოფოს და 22 კოლექტიური ცენტრის ნაწილობრივი რეაბილიტაციისათვის სამუშაოების მენეჯმენტი და საზედამხედველო მომსახურება; სპეცტექნიკის (ექსკავატორი) შეძენა სამელიორაციო კომპანიისათვის; ქ. ქუთაისში იძულებით გადაადგილებულ პირთა 16 კოლექტიური ცენტრის ნაწილობრივი სარეაბილიტაციო სამუშაოები; იმერეთის და სამეგრელო-ზემო სვანეთის რეგიონებში, იძულებით გადაადგილებულ პირთა 6 კოლექტიური ცენტრის ნაწილობრივი სარეაბილიტაციო სამუშაოები; 10 კოტეჯური ტიპის დასახლებაში (შიდა ქართლის და მცხეთა-მთიანეთის რეგიონის სოფლები: ბერბუკი, მეტეხი, სკრა, ხურვალეთი, მოხისი, წილკანი, შავშვები, ფრეხეთი, ახალსოფელი და თელიანი) იძულებით გადაადგილებულ პირთა სანიტარული გაუმჯობესების, საყოფაცხოვრებო წყალმომარაგების და დრენაჟის სარეაბილიტაციო სამუშაოები; საქართველოს ტერიტორიაზე სხვადასხვა რეგიონებში განლაგებული 10 შენობა-ნაგებობის შიდა აზომვითი ნახაზების შედგენა (სარეაბილიტაციო სამუშაოების შესრულების მიზნით).

❖ **„პატიმრობისა და თავისუფლების აღკვეთის აღსრულების დაწესებულებებში არსებული ინფრასტრუქტურის გაუმჯობესება და საწარმოო ზონის შექმნა“ - 27 02 01 02**

- დასრულდა 2013 წელს დაწყებული N3 დაწესებულების სარემონტო-სარეკონსტრუქციო სამუშაოები. ინფრასტრუქტურა მოეწყო ევროპული სტანდარტების მიხედვით;
- სასჯელაღსრულების დეპარტამენტის თორმეტ (N2,N5,N7,N8,N9,N10,N12,N14,N15,N17,N18,N19) დაწესებულებაში დასრულდა ცალკეული შენობების სარემონტო და კაპიტალური-სამშენებლო სამუშაოები;
- დასრულდა საბადრაგო სამსახურის ახალი შენობის მშენებლობა - ქ.თბილისში და მიმდინარეობს საბადრაგო სამსახურის ახალი შენობის მშენებლობა - ქ.ბათუმში;
- დასრულდა ბრალდებულ არასრულწლოვანთა საცხოვრებელი კორპუსის სარემონტო-სარეკონსტრუქციო სამუშაოები;
- სამ დაწესებულებაში მოეწყო შეზღუდული შესაძლებლობების მქონე მსჯავრდებულთა გადაადგილებისათვის აუცილებელი პანდუსები; N3 დაწესებულებაში შეიქმნა საზოგადოებრივი მისაღები და გრძელვადიანი ვიზიტებისათვის განკუთვნილი ადგილი; ასევე N12 დაწესებულებაში მოეწყო გრძელვადიანი პაემნებისათვის აუცილებელი ინფრასტრუქტურა;
- დასრულდა N11 არასრულწლოვანთა სპეციალური დაწესებულების საზოგადოებრივი მისაღების შენობის სამშენებლო სამუშაოები;
- გაგრძელდა 2012 წლის ზაფხულში დაწყებული ახალი დაწესებულების მშენებლობა დაბა ლაითურში;
- 2014 წლის მაისში დაიწყო და მიმდინარეობს სასჯელაღსრულების დეპარტამენტის N1 დაწესებულების ადმინისტრაციული შენობის სრული სარეკონსტრუქციო-სარემონტო სამუშაოები;
- სასჯელაღსრულების დეპარტამენტის ერთ დაწესებულებაში მიმდინარეობს ცალკეული შენობებისა და კორპუსების კაპიტალური სარემონტო-სარეკონსტრუქციო სამუშაოები;
- N16 დაწესებულებაში დასრულდა კორპუსის კაპიტალური სარემონტო-სამშენებლო სამუშაოები, მიმდინარეობს მხოლოდ საწარმოო ზონისათვის შესაფერისი ინფრასტრუქტურის მოწყობა.

❖ **საგანმანათლებლო დაწესებულებების ინფორმაციულ - საკომუნიკაციო ტექნოლოგიებით უზრუნველყოფა 32 05 01 02**

- განხორციელდა წარჩინებულ მოსწავლეთა პორტატული კომპიუტერთა დაჯილდოება, რიგი საჯარო სკოლა და პროფესიულ სასწავლებელი აღიჭურვა კომპიუტერული ტექნიკით.

❖ **საგანმანათლებლო დაწესებულებათა ინფრასტრუქტურის რეაბილიტაცია 32 05 02**

- გაზიფიცირების, გათბობის სისტემისა და სხვადასხვა სარეაბილიტაციო სამუშაოების ჩატარების მიზნით განხორციელდა ზოგიერთი საგანმანათლებლო დაწესებულებების დაფინანსება;
- დასრულდა რიგი საჯარო სკოლების მშენებლობა/რეაბილიტაცია, შესწავლილ იქნა ზოგიერთი სკოლის ავარიულობის საკითხი, რიგ საჯარო სკოლებში მოეწყო სპორტული მოედნები, განხორციელდა სამედიცინო ოთახების მოწყობა/აღჭურვა, სპეციალური საგანმანათლებლო საჭიროების მქონე მოსწავლეთა (სსსმ) საჭიროებების გათვალისწინებით მოეწყო შესაბამისი ინფრასტრუქტურა და რიგი საგანმანათლებლო დაწესებულებები აღიჭურვა საჭირო ინვენტარით

❖ **კულტურული მემკვიდრეობის სფეროში განსახორციელებელი ღონისძიებები - 33 04 02 02 01**

- მომზადდა საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის ნიმუშების რეაბილიტაციის საკვლევი-საპროექტო დოკუმენტაცია: ვარძიის სამონასტრო კომპლექსის ბერების სენაკების მოწყობის ესკიზური საპროექტო დოკუმენტაცია, სვანური კომპლექსისა და ლანჩვალის უბანში რატიანების მარჯულის რეაბილიტაციის საპროექტო დოკუმენტაციის მომზადება, სქურის რეაბილიტაციის პროექტის კორექტირება, სენაკის აკაკი ხორავას სახელობის დრამატული თეატრის შენობის რეაბილიტაციის პროექტი, ქ. მცხეთის კონოთეატრის არსებული შენობის არქიტექტურული ანაზომების შესრულება და ტექნიკური მდგომარეობის შეფასება, უჯარმის ციხე-ქალაქის კვლევითი-საფიქსაციო სამუშაოები და რეაბილიტაცია-კონსერვაციის პროექტი, მცხეთის კულტურული ლანდშაფტის კვლევა, მიმდინარე და დაგეგმილი ახალშენებლობების ზეგავლენის შეფასების და ლანდშაფტის დაცვის, რეაბილიტაციისა და განვითარების სახელმძღვანელო პრინციპების შემუშავება, ვარძიის კლდეში ნაკვეთი სამონასტრო კომპლექსის განათების მოწყობის პროექტი, საგარეჯოს მუნიციპალიტეტი, სოფელი წყაროსთავი წმ. იოაკიმ და ანას სახელობის ეკლესიის რეაბილიტაციის პროექტი, ბოდბის წმ. გიორგის სახელობის ტაძრის იატაკის მოწყობის პროექტი, ხობის სასახლის რეაბილიტაციის პროექტი, დარეჯან დედოფლის სასახლის აივნის რეაბილიტაციის პროექტი, სოფელი ზემო კაჭრეთი ელია წინასწარმეტყველის სახელობის ეკლესიის რეაბილიტაციის პროექტი, სოფელ გიორგიწმინდაში, მრგვალი კომპლექსის რეაბილიტაციისა და სოფელ პატარძელში, საცხოვრებელ-საფორთიფიკაციო კომპლექსის რეაბილიტაციის პროექტები, მირზა გელოვანის სახლ-მუზეუმის რეაბილიტაციის პროექტი, გონიოს ციხის ტერიტორიაზე წმ. მატათას საფლავის მოწყობის საპროექტო დოკუმენტაციის მომზადება, ბეთანიის ღვთისმშობლის ტაძრის რეაბილიტაციის პროექტი, მაცხოვრის ფერისცვალების ეკლესიის სარეაბილიტაციო პროექტი, აკვანებას წმინდა ბარბარეს ეკლესიის რეაბილიტაციის პროექტის კორექტირება, სანაგირეს ღვთისმშობლის ეკლესიის რეაბილიტაციის პროექტი, იფხის წმ. გიორგის ეკლესიის მოხატულობის წინასაპროექტო შეფასება და საპროექტო დოკუმენტაციის მომზადება, სოფელი პერევისას წმ. გიორგის ეკლესიის რეაბილიტაციის პროექტი, ერთაწმინდის ღვთისმშობლის ტაძრის რეაბილიტაციის პროექტი, დიდი მცხეთის არქეოლოგიური სახელმწიფო მუზეუმ-ნაკრძალის გვიანბრინჯაოს ხანის საცხოვრებელი კომპლექსისა (სამთავროს ნამოსახლარი) და მცხეთის მუზეუმში დაცული ექსპონატების სკანირება და ვირტუალური რეკონსტრუქცია (I ეტაპი), სოფელი გარიყულა თარხან-მოურავების სასახლის კომპლექსის (ე.წ. "მარშლიანთ სასახლის") რეაბილიტაციის საპროექტო დოკუმენტაციის მომზადება, სოფელ ჭაფალასა და სავანეთის სასაფლაოებზე არსებული მავზოლეუმების რეაბილიტაციის საპროექტო დოკუმენტაციის მომზადება, ბოლნისის სიონის ტაძრის მიმდებარე ტერიტორიის არქეოლოგიური კვლევა გეოფიზიკური მეთოდით, ქ. თელავი, ისტორიული დაზიანებული შენობების კვლევა-რეაბილიტაციის საპროექტო დოკუმენტაციის მომზადება, ქ. ზუგდიდი, დადიანების სასახლის კვლევა-პროექტირება, ქ. თბილისში, ი. მაჩაბლის ქ. N13-ში მდებარე შენობის (საქართველოს მწერალთა სახლი) რეაბილიტაციის პროექტი, შატილის რეაბილიტაციის საპროექტო დოკუმენტაციის მომზადება, სოფელ მუცოს რეაბილიტაციის პროექტის კორექტირება, ქ. თბილისში არსებული საკულტო ნაგებობების ინვენტარიზაციის და არსებული მდგომარეობის შეფასება, ნასოფლარ კართანას ეკლესიის რეაბილიტაციის პროექტი, სოფ. ჩაჭაშის მუზეუმის ინტერიერის საპროექტო დოკუმენტაცია, სოფ. ვეჯინის „ცხრასაყდრების“ კომპლექსში ტაძრის რეაბილიტაციის პროექტი, სოფ. ქვიშხეთი დიმიტრი ყიფიანის სახლ-მუზეუმის რეაბილიტაციის საპროექტო დოკუმენტაცია, ნოქალაქევის ოდა-სახლის კონსერვაცია-ადაპტაციის საპროექტო დოკუმენტაცია, „გრაკლიანი გორის“ მუზეუმ-საიტის მოწყობის ესკიზური პროექტი, სოფ.დართლოს საცხოვრებელი სახლების დეტალური სარესტავრაციო პროექტი, ხვამლის მთის კულტურული მემკვიდრეობის თვალსაზრისით ღირებული ობიექტების ინვენტარიზაცია, განხორციელდა უშგულის, მულახის, ეცერის, ლატალის, ჰადიშის, იფარისა და ბეჩოს თემში,

ძველი სახლების აღწერა/ფოტოფიქსაცია და ზემო სვანეთის არამატერიალური კულტურული მემკვიდრეობის პირველადი დაზვერვითი ინვენტარიზაცია;

- საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის ნიმუშების რესტავრაცია-რეაბილიტაციის მიმართულებით განხორციელდა სარესტავრაციო-სარეაბილიტაციო/საკონსერვაციო სამუშაოები შემდეგ ძეგლებზე: ქ. თბილისი, სურბნშიშანის ტაძრის სარეაბილიტაციო სამუშაოები (III ეტაპი), მარიამწმინდის ფრესკების პირველადი გადაუდებელი საკონსერვაციო სამუშაოები, სამუშაოები მცხეთის ჯვრის განათების მოწესრიგების მიზნით, სოფ. ფუძნარის ტაძრის სარეაბილიტაციო სამუშაოები (III ეტაპი), ბებრის-ციხის სუბსტრუქციის გადაუდებელი სარეაბილიტაციო სამუშაოები (II ეტაპი); თისელის რეაბილიტაცია (I ეტაპი), სოფ. ნაზახტევის ღვთისმშობლის ეკლესიის რეაბილიტაცია (II ეტაპი), გეგუთის სასახლის კონსერვაცია (I ეტაპი), სოფელ მუცოს I ეტაპის სარეაბილიტაციო სამუშაოები, სვანური კოშკების რეაბილიტაცია, უშგულის თემი, სოფ. ჩაქაშის ნაგებობების რეაბილიტაცია (I ეტაპი), ნიქოზის მთავარი ტაძრის „ღვთაების“ ეკლესიის ტერიტორიაზე არქეოლოგიური ნაშტების გადახურვა, ნოქალაქევის სამეფო აბანოს კონსერვაცია, საღამოს ეკლესიის რეაბილიტაცია, სქურის რეაბილიტაცია I ეტაპი, სტეფანწმინდის მთავარანგელოზის სახ. ეკლესიის სახურავის სარეაბილიტაციო სამუშაოები, ვარძიის კლდეში ნაკვეთი სამონასტრო კომპლექსის განათების მოწყობა, ბაგრატის ტაძრის იატაკის მოწყობა, ანჩისხატის ტაძრის რეაბილიტაცია (I ეტაპი), ატენის სიონის ტაძრის სარეაბილიტაციო სამუშაოები, საფარის მთავარი ტაძრისა და სამრეკლოს რეაბილიტაცია (I ეტაპი), დოლოჭოპის კონსერვაცია (I ეტაპი), ზაგინეთის არქეოლოგია, სოფ. ზიარი „ქოდალოს“ არქეოლოგია, უჯარმის ციხის ტერიტორიის არქეოლოგია; მეტეხის ღვთისმშობლის ეკლესიის ფასადების რეაბილიტაცია (I ეტაპი), არმაზის-ხევი, პიტიახშთა რეზიდენციის აბანოს კონსერვაცია, ქ. თბილისი, ი. მაჩაბლის ქ. N13-ში მდებარე შენობის -მწერალთა სახლის რეაბილიტაცია, ნ. ვაჩნაძის სახლ-მუზეუმის II კორპუსის რეაბილიტაცია, შემოქმედის სამონასტრო კომპლექსში მცირე სარეაბილიტაციო სამუშაოები, მარტვილის სამონასტრო კომპლექსის დაზიანებული გალავნის სარეაბილიტაციო სამუშაოები, გელათის სამონასტრო კომპლექსის დავითის კარიბჭის აღმოსავლეთის კედლის დაცვითი სამუშაოები, წმინდა ნიკოლოზის ეკლესიის ბაქნის და კიბის სარესტავრაციო-სარეაბილიტაციო სამუშაოები, გეგუთის კომპლექსის ინფრასტრუქტურის მოწყობის I ეტაპი, სამთავროს ველისა და მისი მიმდებარე ტერიტორიის დაზვერვა და არქეოლოგია, სოფ. ნოქალაქევის ორმოცმონაშთას ტაძრის არქეოლოგია, არმაზისხევის კომპლექსის არქეოლოგია, სოფ. როდინაულის არქეოლოგია, გრაკლიანი გორის სატაძრო კომპლექსის არქეოლოგიური გათხრა და ვიზუალიზაცია, Courtauld Institute of Art (London), Conservation of Wall Painting Department - კურტოს საკონსერვაციო ინსტიტუტთან თანამშრომლობის ფარგლებში ვარძიის კედლის მხატვრობის კონსერვაციისა და შესაბამისი სატრენინგო კურსის განხორციელების ხელშეწყობა, ვარძიის კლდეში ნაკვეთი კომპლექსის გადარჩენის გეგმის I ეტაპი - მულტიდისციპლინარული კომპლექსური კვლევებისა და შესაბამისი ფიზიკური სამუშაოები.
- მუზეუმებისა და მუზეუმ-ნაკრძალების რეაბილიტაცია და კეთილმოწყობა: მომზადდა ბორჯომის მხარეთმცოდნეობის მუზეუმის შენობის რეაბილიტაციის პროექტი, მცხეთის არქეოლოგიური მუზეუმის შენობის ადაპტაცია-განვითარების პროექტი, ექვთიმე თაყაიშვილის სახელობის გურიის მხარის არქეოლოგიური მუზეუმ-ნაკრძალის კეთილმოწყობის სამუშაოები, ქ. გორში საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნული სააგენტოს საინფორმაციო ცენტრის კეთილმოწყობა, ქუათაისის მუზეუმ-ნაკრძალის მუზეუმის შენობის რეაბილიტაცია, ნოქალაქევის არქეოლოგიურ-არქიტექტურული კომპლექსის სასწავლო არქეოლოგიური ცენტრის ნაწილის სარეკონსტრუქციო სამუშაოები. მუზეუმ-ნაკრძალებისთვის/მუზეუმებისათვის დამზადდა საგზაო მანიშნები და საინფორმაციო ბანერები.

❖ „სამედიცინო დაწესებულებათა რეაბილიტაცია და აღჭურვა“ პროგრამა - 35 04

- განხორციელდა 82 ამბულატორიის საოფისე ინვენტარით, სხვადასხვა სახის სამედიცინო მოწყობილობებითა და საყოფაცხოვრებო ტექნიკით აღჭურვა;
 - პროგრამის ფარგლებში განხორციელდა სასწრაფო სამედიცინო დახმარების ავტოპარკის განახლება, შეძენილ იქნა საშუალო გამავლობის 80 და მაღალი გამავლობის 100 ავტომობილი. ასევე, სსიპ - სასწრაფო სამედიცინო დახმარების ცენტრის შეუფერხებელი ფუნქციონირებისათვის შეძენილი იქნა 4 ავტომობილი, საოფისე ინვენტარი, სამედიცინო პერსონალისათვის უნიფორმა;
 - ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის სოფელ რუხში დაიწყო 220-ადგილიანი მრავალპროფილიანი საუნივერსიტეტო კლინიკის მშენებლობა;
 - საქართველოს ხუთ მუნიციპალიტეტში (ვანი, დედოფლისწყარო, ლენტეხი, ხარაგაული, ლანჩხუთი) განხორციელდა სამედიცინო დაწესებულებების აღჭურვა შესაბამისი სამედიცინო აპარატურით;
 - განხორციელდა დაბა გუდაურში გადაუდებელი სამედიცინო დახმარების (ტრავმული) ცენტრის სარემონტო სამუშაოები და საოფისე ინვენტარითა და შესაბამისი სამედიცინო აპარატურით აღჭურვა;
 - შპს „თბილისის ბავშვთა ინფექციური კლინიკური საავადმყოფოს“ სარემონტო/სარეაბილიტაციო სამუშაოები;
 - ჩატარდა 7 სამედიცინო დაწესებულების სარეაბილიტაციო-სამშენებლო სამუშაოები, საიდანაც 4 დაწესებულება წარმოადგენდა მრავალპროფილიან საავადმყოფოს გათვლილი 295 საწოლ/ადგილზე;
 - ასევე განხორციელდა მეჯვრისხევის ლაბორატორიის გარე ფასადის სარემონტო და ეროვნული სამედიცინო ტრენინგ-ცენტრის შენობის დასრულების სამუშაოები.
- ❖ **ენგურის ჰიდროელექტროსადგურის რეაბილიტაციის პროექტი (ევროპის რეკონსტრუქციისა და განვითარების ბანკი) - 36 03 01**
- საანგარიშო პერიოდში წარმატებით დასრულდა აგრეგატის ტესტირება, რომელმაც განავითარა ნომინალური სიმძლავრე. დასრულდა ენგურჰესის N5 ჰიდროაგრეგატის რეაბილიტაცია.
- ❖ **ვარდნილისა და ენგურის ჰიდროელექტროსადგურების რეაბილიტაციის პროექტი (ევროპის საინვესტიციო ბანკი, ევროკავშირი) - 36 03 02**
- ვარდნილჰესზე პროექტით გათვალისწინებული შესასრულებელი სამუშაოებისათვის ჩატარდა წინასაკვალიფიკაციო შერჩევა და გამოვლინდა გამარჯვებული ფირმები.
 - ვარდნილის კაშხალზე და წყალსატარ კონსტრუქციებზე სამშენებლო-სარეაბილიტაციო სამუშაოებზე გამოცხადდა ტენდერი, რომელშიც მონაწილეობა მიიღო 4-მა კომპანიამ. სატენდერო წინადადების შეფასება მოხდა დამოუკიდებელი საინჟინრო კონსულტანტების ჯგუფის მიერ (შტუკი - შვეიცარია, ევროპის რეკონსტრუქციის და განვითარების ბანკის და ევროპის საინვესტიციო ბანკის წარმომადგენლები). სატენდერო კომისიის გადაწყვეტილებით ტენდერში გამარჯვებული ფირმაა საქენერგორემონტი-კიევეტრობადის ერთობლივი საწარმოო, რომელთანაც გაფორმდა ხელშეკრულება.
 - გეგმა-გრაფიკის მიხედვით მიმდინარეობდა ჰიდრომექანიკური და ელექტრომექანიკური მოწყობილობების რეაბილიტაცია.
- ❖ **ენერგეტიკის ინფრასტრუქტურის განვითარება (ამერიკის შეერთებული შტატების საერთაშორისო განვითარების სააგენტო) - 36 03 03**

- ზესტაფონი - ქუთაისის და გორი - ქარელის 700 მმ-იანი დიამეტრის 23 კმ და 20 კმ მაგისტრალური გაზსადენების აღდგენითი-სამშენებლო სამუშაოებისათვის შეძენილია მასალები, ჩატარდა ტენდერი და გამოვლენილია გამარჯვებული კომპანიები, რომლებთანაც გაფორმდა კონტრაქტები. სამუშაოები დაწყებულია, ჩატარებულია ტესტირებები და მიმდინარეობს ექსპლუატაციაში მიღების პროცედურები.
- ❖ **რეგიონალური ელექტროგადამცემის გაუმჯობესების პროექტი (აზიის განვითარების ბანკი) - 36 04 01**
 - საანგარიშო პერიოდისათვის დასრულებულია ქვესადგურების ტექნიკურ-ეკონომიკური მიზანშეწონილობის ანალიზი, მომზადდა სატენდერო დოკუმენტაცია, გამოცხადდა და დასრულდა ტენდერი და გამოვლინდა გამარჯვებული კომპანია - „სიმენსი-ავსტრია“, რომელთანაც გაფორმდა კონტრაქტი.
- ❖ **500-220კვ ქს-ის „ჯვარი“ და შესაბამისი ხაზების მშენებლობა (გერმანიის რეკონსტრუქციის საკრედიტო ბანკი, EC, ევროპის რეკონსტრუქციისა და განვითარების ბანკი) 36 04 02**
 - 500/220 კვ ქვესადგურის მშენებლობის ფარგლებში დასრულდა პროექტის წინასამშენებლო ეტაპის სამუშაოები, მომზადდა სატენდერო დოკუმენტაცია, განხორციელდა ტენდერში მონაწილე კომპანიის შერჩევა (პორტუგალიური კომპანია - EFACEC), გაფორმდა კონტრაქტი. მიმდინარეობდა მიწის სამუშაოები ქვესადგურის ტერიტორიაზე და შიდა საქვესადგურო გზების მშენებლობა.
 - 220 კვ ელექტროგადამცემი ხაზის მშენებლობის ფარგლებში დასრულდა ტენდერი. გამოვლინდა გამარჯვებული კომპანია (GOITY), გაფორმდა კონტრაქტი. მიმდინარეობდა საველე-სადიებო სამუშაოები, დეტალური პროექტის მოსამზადებლად.
- ❖ **220 კვ „ახალციხე-ბათუმი“ ხაზის მშენებლობა (მსოფლიო ბანკი) - 36 04 03**
 - საანგარიშო პერიოდში მიმდინარეობდა წინასამშენებლო სამუშაოები, მზადდება პროექტის ტექნიკური დიზაინი. გამოვლინდა პროექტის მართვის კონსულტანტი და ზედამხედველი, ასევე მშენებელი კომპანიის სატენდერო წინადადებების შემფასებელი კონსულტანტი. მიმდინარეობდა სატენდერო წინადადების შესწავლა-დაზუსტება.
- ❖ **შავი ზღვის ელექტროგადამცემი ქსელის პროექტი (გერმანიის რეკონსტრუქციის საკრედიტო ბანკი, ევროპის საინვესტიციო ბანკი, ევროპის რეკონსტრუქციისა და განვითარების ბანკი) 36 04 04**
 - შავი ზღვის ელექტროგადამცემი ქსელის პროექტი დასრულდა გასულ წელს. საანგარიშო პერიოდში მიმდინარეობდა გაფორმებული ხელშეკრულებების შესაბამისად საგარანტიო პერიოდის ფარგლებში ვალდებულებების შესრულება (მარაგანაწილების მოწოდება).
- ❖ **სამელიორაციო სისტემების რეაბილიტაცია და ტექნიკის შებენა - 37 01 03 01**
 - ქვეპროგრამის ფარგლებში შეძენილია: სამელიორაციო დანიშნულების 157 ერთეული ტექნიკა, კერძოდ: 25 ერთეული ელექტრო შედუღების აპარატი, 6 ერთეული თვითმცლელი, 30 ერთეული ავტომანქანა, 4 ერთეული ექსკავატორ დამტვირთველი, 4 ერთეული მუხლუხოებიანი ექსკავატორი და სხვა;

- სამელიორაციო ინფრასტრუქტურის ობიექტებზე სამუშაოები დასრულდა 11 ობექტზე და განხორციელდა:
 - ✓ ჩოჩეთის არხის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის, დამატებით I და სხვა რიგის გამანაწილებლების და შიდასამეურნეო სარწყავი ქსელის სარეაბილიტაციო სამუშაოების ფარგლებში განხორციელდა: მდინარე თეძამზე გვერდითი წყალაღების სათავე ნაგებობის მოწყობა. მაგისტრალური არხის წმენდა, მოპირკეთება, მილხიდების წმენდა, ტიპიური წყალგამშვები კვანძებისა და ხიდების მოწყობა.
 - ✓ კასპის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე თეზი-ოკამის არხის კვ143+75-დან კვ 156+70-მდე ტრაპეციული კვეთისა და კვ142+20-ზე წყალგამშვები კვანძის მოწყობის სარეაბილიტაციო სამუშაოების ფარგლებში განხორციელდა: თეზი-ოკამის მაგისტრალური არხის მონაკვეთების რკინა-ტორკრეტით მოპირკეთება სიგრძით - 1 295 მ. და წყალგამშვები კვანძის მოწყობა.
 - ✓ თეზი-ოკამის სარწყავი სისტემი, მაგისტრალური არხის (კვ142+00-დან კვ156+70-მდე) მონაკვეთის ფილტრაციის საწინააღმდეგო ღონისძიებები რკინა-ტორკრეტით (I ეტაპი) განხორციელდა: თეზი-ოკამის მაგისტრალურ არხის ფილტრაციული მონაკვეთების რკინა-ტორკრეტით მოპირკეთება სიგრძით - 1 470 მ.
 - ✓ სიონის სარწყავი სისტემის მაგისტრალურ არხის (კვ37+70-დან 35+90-მდე და კვ. 64+00-დან კვ153+45-მდე) რეაბილიტაცია II რიგი, განხორციელდა: ტორკრეტ-ბეტონის საფარის მოწყობა მოცულობით - 29 920 კვ.მ. ძველი დაზიანებული L125 - 1 040 მ და L80-510 მ. რკინაბეტონის ღარების დემონტაჟი და ნაწილი ღარების ახლით შეცვლა. ახალი ლითონის მილსადენის მონტაჟი. ჰიდროტექნიკური ნაგებობების მონტაჟი. 18 ცალი ახალი ფარის მოწყობა.
 - ✓ ლამი-მისაქციელის სარწყავი სისტემის ზონაში წილკანის ტერიტორიაზე არსებული წყალშემკრები კოლექტორების და მასზე არსებული ჰიდროტექნიკური ნაგებობების აღდგენა-რეაბილიტაცია და ლამი-მისაქციელის სარწყავი სისტემის ზონაში წილკან-მუხრანის ტერიტორიაზე (ნაწილი) ღია დამშრობი ძირითადი საკოლექტორო ქსელის რეაბილიტაცია I ეტაპი, განხორციელდა: წყალშემკრები კოლექტორის და სადრენაჟო არხების გაწმენდა სიგრძით - 2.5 კმ. ახალი სადრენაჟო არხის და 25 ცალი მილხიდის მოწყობა.
 - ✓ კაზრეთის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის ფილტრაციის საწინააღმდეგო ღონისძიებები რკინატორკრეტის მოწყობით და დიუკერის აღდგენა-რეაბილიტაცია, განხორციელდა: სარწყავი არხის ფილტრაციული უბნის (კვ.122+47,67 დან კვ.124+60 მდე) რეაბილიტაცია. არხის ძირის და ფერდის ტორკრეტით. დიუკერის რეაბილიტაცია.
 - ✓ სოფელ სხვიტორში მდინარე ჩიხურაზე სარწყავი სისტემის რეაბილიტაცია, განხორციელდა: სარწყავი სისტემის წყალმიმღები და წყალდამცლელი კვანძის აღდგენა-რეაბილიტაცია.
 - ✓ ნოდელა-ცხენისწყალის მასივზე (სოფ. ტყვირი და სოფ. I მასი) პირველი და სხვა რიგის წყალშემკრები კოლექტორების, შიდასამეურნეო არხების და ქსელების რეაბილიტაცია განხორციელდა შემდეგი სამუშაოები: 38,984კმ. სიგრძის არხის გაწმენდა, მილხიდის მოწყობა და არსებული ხიდის რეაბილიტაცია, ამოღებულია გრუნტი მოცულობით - 126 276 მ³, გაშლილია გრუნტი მოცულობით - 127 986 მ³, 9 ცალი მილხიდის მოწყობა დ=1 მ, 1 ცალი არსებული ხიდის რეაბილიტაცია.
 - ✓ ცივა-ტეხურის მდინარეთაშორისი მასივის დამშრობი სისტემის, მაგისტრალური წყალგამყვანი არხების რეაბილიტაცია (I რიგი), განხორციელდა: არხის დანალექი გრუნტისაგან გაწმენდა, სიგრძით 6,4 კმ-ზე მოცულობით - 15 670 მ³; ამოღებული გრუნტის მოსწორება მოცულობით - 15 710 მ³.
 - ✓ აბაშა-ტეხურას მდინარეთაშორისი მასივის დამშრობი სისტემის, მაგისტრალური წყალგამყვანი არხების რეაბილიტაცია (I რიგი), განხორციელდა 5,2კ მ. სიგრძის არხის დანალექი გრუნტისაგან გაწმენდა, მოცულობით - 35 950 მ³. ამოღებული გრუნტის მოსწორება მოცულობით - 35 995 მ³.
 - ✓ სოფელ განარჯიის-მუხურის ტერიტორიაზე არსებული დამშრობი სისტემის რეაბილიტაცია I რიგი, განხორციელდა: წყალგამყვანი კოლექტორების, წყალშემკრები არხების და „კვალის

ორნატების“ გაწმენდა დანალექი გრუნტისაგან. 10 ცალი დ=1000 მმ-იანი მილხიდის მოწყობა გოფირებული პოლიეთილენის მილისაგან.

- სამელიორაციო ინფრასტრუქტურის ობიექტებზე სამუშაოები მიმდინარეობდა 31 ობექტზე, კერძოდ:
 - ✓ ქალის არხის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური და I რიგის გამანაწილებლების რეაბილიტაცია მდინარე მტკვარზე გვერდითი წყალაღების სათავე ნაგებობის მოწყობის ,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 მოწყობა;
 - ✓ 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;
 - ✓ 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;
 - ✓ კომპურა წყალმიმღებში წყლის მისაღებად, თბილისის წყალსაცავის პატარა ზღვის ქვაბულის ნაწილის დანალექისაგან გაწმენდა;
 - ✓ მარნეულის მუნიციპალიტეტში არსებული ახალი სადახლოს სარწყავი სისტემის სათავე ნაგებობისა და მაგისტრალური არხის ორი ავარიული მონაკვეთის (კვ107+46+კვ107+94 და კვ109+74+კვ110+52) სარეაბილიტაციის სამუშაოები;
 - ✓ ქვემო სამგორის სარწყავი სისტემის მარჯვენა მაგისტრალური არხის გ-3; გ-4; გ-5 გამანაწილებლების სარეაბილიტაციო სამუშაოები;
 - ✓ ვანის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე ციხე-სულორის დამშრობი სისტემის რეაბილიტაცია;
 - ✓ დედაბერა-ნიგვზიანის და სუფსის დამშრობი მასივის, მთისძირა არხის (წყალმიმღები და წყალგამყვანი) საპროექტო პროფილის (გამტარიანობის გაზრდა) და მასზე მოწყობილი ჰიდროტექნიკური ნაგებობების აღდგენა-რეაბილიტაცია (11 კმ.);
 - ✓ ტირიფონის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის კვ (264+27 დან კვ358+14 მდე) სარეაბილიტაციო სამუშაოები;
 - ✓ გორის მუნიციპალიტეტში ცხინვალის გამყოფ ხაზთან მდებარე ზედდუღეთის თემის სოფლების კირბალის და ბერშუეთის სავარგულების სარწყავი წყლით უზრუნველყოფა, სტაციონარული სატუმბო სადგურის მოწყობა;
 - ✓ გორის მუნიციპალიტეტში ცხინვალის გამყოფ ხაზთან მდებარე ახალუბნის თემის სოფლების ახალუბნის და აძვის სავარგულების სარწყავი წყლით უზრუნველყოფა, სტაციონარული სატუმბო სადგურის მოწყობა;
 - ✓ გორის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე სოფლებში - აძვი, ახალი უბანი, კირბალი, ბერშვეთი, მერეთი, ზარდიანთკარი, გეგუთიანთკარი, კოშკა - მშენებარე სატუმბო სადგურების გარე ელექტრო მომარაგების სისტემის ერთიან ქსელზე მიერთება;
 - ✓ კავთისხევის N1 და N2 აწვევის სატუმბო სადგურების შენობების და სადაწნეო მილსადენის ერთი ხაზის აღდგენა (I რიგი);
 - ✓ ლამი-მისაქციელის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის შტოს N1, I და სხვა რიგის გამანაწილებლების რეაბილიტაცია (მაგისტრალური არხის და შტოს N1 დამატებითი კვება მდინარე ნარეკვავიდან);
 - ✓ მარნეულის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე ლეჟბადინის სატუმბო სადგურის საპროექტო სიმძლავრეზე აღდგენა-რეაბილიტაცია, ხრამ-არხის სარწყავი სისტემის ზონაში 1 400 ჰექტარი სავარგულების სარწყავი წყლით უზრუნველსაყოფის სარეაბილიტაციო სამუშაოები;

- ✓ ცისკრის და ბაგრატის სარწყავი სისტემების მაგისტრალური არხების, I და სხვა რიგის გამანაწილებლების და შიდასამეურნეო ქსელის სარეაბილიტაციო სამუშაოები;
- ✓ მთის არხის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის, სხვა რიგის გამანაწილებლების და შიდასამეურნეო ქსელის რეაბილიტაცია;
- ✓ დებედას არხის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის I და სხვა რიგის გამანაწილებლების და შიდასამეურნეო ქსელის რეაბილიტაცია, მდინარე დებედაზე უკაშლო, გვერდითი წყალაღების სათავე ნაგებობის მოწყობით;
- ✓ იმირასანის სარწყავი სისტემის სათავე ნაგებობის, მაგისტრალური არხის, I და სხვა რიგის გამანაწილებლების და შიდასამეურნეო ქსელის სარეაბილიტაციო სამუშაოები (II ეტაპი);
- ✓ 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 სარეაბილიტაციო სამუშაოები;
- ✓ ალმალო-მუჯახეთის სარწყავი სისტემის სათავე ნაგებობის, მაგისტრალური არხის, I და სხვა რიგის გამანაწილებლების და შიდასამეურნეო ქსელის სარეაბილიტაციო სამუშაოები;
- ✓ 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 (პკ0+00-დან პკ32+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;
- ✓ მდინარე პიჩორის გასწორხაზოვნებული მონაკვეთების (წყალმიმღები და წყალგამყვანი) საპროექტო პროფილის (გამტარიანობის გაზრდა) და მასზე მოწყობილი ნაგებობების აღდგენა-რეაბილიტაცია პკ0+00 დან პკ49+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;
- ✓ გურჯანის და სიღნაღის მუნიციპალიტეტების ტერიტორიაზე ქვემო ალაზნის სარწყავი სისტემის ზონაში ალაზნისპირა მიწების დამშრობი სისტემის რეაბილიტაცია (I რიგი);
- ✓ ლამი-მისაქციელის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის (პკ39+30-დან პკ42+30-მდე, პკ44+00-დან პკ46+15-მდე, პკ51+43-დან პკ52+40-მდე, პკ52+80-დან პკ70+20-მდე და პკ73+60-დან პკ80+10-მდე, პკ104+60-დან პკ105+00-მდე, პკ107+00-დან პკ107+60-მდე, პკ108+60-დან პკ109+20-მდე) შტო N1-ის (პკ3+00-დან პკ4+50-მდე, პკ28+00-დან პკ28+50-მდე,) ფილტრაციის საწინააღმდეგო ღონისძიებების და მაგისტრალურ არხზე მოწყობილი გალერეის (პკ70+20-დან პკ73+60-მდე) დაზიანებული მონაკვეთების აღდგენა.

❖ **სოფლის მეურნეობის დარგში სამეცნიერო კვლევითი ღონისძიებების განხორციელება (კაპიტალური) - 37 01 06 02;**

- ქვეპროგრამის ფარგლებში: სოფელ ჯიდაურის ბაზაზე მოხდა შენობების გადაკეთება: კერძოდ, სასუქების შესანახი შენობის გადაკეთება ლაბორატორიის შენობად და საწყობის შენობის გადაკეთება საოფისე შენობად. დაიწყო თბილისის ადმინისტრაციული შენობის სარეკონსტრუქციო-სარემონტო სამუშაოები. შეძენილ იქნა 8 ცალი ავტომობილი.

❖ სურსათის უვნებლობის, მცენარეთა დაცვისა და ეპიზოოტიური კეთილსამედლობის პროგრამის მართვა და ადმინისტრირება (კაპიტალური პროექტი) - 37 02 01 02;

- ქვეპროგრამის ფარგლებში: სულ შეძენილია 93 ავტომანქანა. კერძოდ: 23 მსუბუქი და 70 მაღალი გამავლობის მსუბუქი ავტომანქანა, რაც მოხმარდება სურსათის და ცხოველის საკვების ინსპექტირების, სურსათის უვნებლობის სახელმწიფო კონტროლის და ვეტერინარული ღონისძიებების ეფექტურად განხორციელებას.

❖ აჭარის მყარი ნარჩენების პროექტი (EBRD) 53 11 03

- ახალი ნაგავსაყრელის სამშენებლო სამუშაოები ჯერ არ დაწყებულა ნაგავსაყრელის მშენებლობისთვის გამოყოფილი ტერიტორიის ცვლილებიდან გამომდინარე. ამ ეტაპზე მიმდინარეობდა ნაგავსაყრელის მშენებლობისთვის გამოყოფილ ახალ ტერიტორიასთან (სოფელი ცეცხლაური - ქობულეთი) მიმართებაში პროექტის ფარგლებში შერჩეული საკონსულტაციო კომპანიის (SWECO International) მიერ გარემოსდაცვითი და სოციალური ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის სრულყოფა, პროექტის დეტალური დიზაინის დოკუმენტის შემუშავება, სატენდერო დოკუმენტების პაკეტის მომზადება, რის დასრულების შემდეგაც დაიწყება პროექტის ფარგლებში გამოყოფილი ფინანსური რესურსის ათვისება.

❖ ბათუმში კომუნალური ინფრასტრუქტურის დაწესებულებათა რეაბილიტაცია - 53 11 04

- ბათუმში კომუნალური ინფრასტრუქტურის დაწესებულებათა რეაბილიტაციის I და II ფაზების ფარგლებში აგებული ახალი ობიექტების ადეკვატური ექსპლუატაციისთვის ბათუმის წყლის მენეჯმენტს გაეწია დახმარება. ასევე, ბათუმის წყლის ტექნიკური განყოფილების პერსონალისათვის ჩატარდა ტრენინგები წყალმომარაგების, წყალარინების და სანიაღვრე სისტემების შესახებ. განსაკუთრებული ყურადღება დაეთმო ადლიის წყალარინების გამწმენდი ობიექტის ექსპლუატაციას. ზედამხედველობა გაეწია ბათუმის მრავალსართულიანი შენობების ინდივიდუალური გამრიცხველიანების კონცეფციის შესრულებას. მომხმარებლის ინფორმირებისათვის ჩატარდა შესაბამისი ღონისძიებები, რაც მოიცავს სატელევიზიო გადაცემებს, კლიპებს, ფლაიერებს და მომხმარებლის საჩივრების განხილვას.