



ინფორმაცია 2013 წლის სახელმწიფო ბიუჯეტით გათვალისწინებული
კაპიტალური პროექტების შესრულების შესახებ

თბილისი

2014

ინფორმაცია კაპიტალური პროექტების შესრულების შესახებ

(ათას ლარებში)

პროექტის კოდი	დასახელება	პროექტის მთლიანი თანხა	ფაქტი 2012-ის ჩათვლით	2013 წლის დაზუსტებული გეგმა	2013 წლის ფაქტიური შესრულება	საკუთარი სახსრებიდან პროექტზე მთლიანად მიმართული თანხები	მომდევნო წლები
25 02 02 01	გზების პერიოდული შეკეთება და რეაბილიტაცია	1,431,378.8	778,855.1	163,434.3	147,523.7		505,000.0
25 02 02 07	თბილისის შემოსავლელი საავტომობილო გზის 15-21 კმ მონაკვეთის მშენებლობა-რეკონსტრუქცია	9,377.0	5,023.7	2,353.3	2,353.3		2,000.0
25 02 02 08	მდინარეთა ნაპირსამაგრი სამუშაოები	34,221.9	9,422.6	4,800.0	4,799.3		20,000.0
25 02 02 09	მცხეთა-ვაზბეგი-ლარსის საავტომობილო გზის 132-ე კმ-ზე გველეთის ხიდის მშენებლობა	4,255.4	74.3	2,681.1	2,681.1		1,500.0
25 02 02 10	შიდასახელმწიფოებრივი და ადგილობრივი გზების მეორე პროექტი (მსოფლიო ბანკი_IDA, მსოფლიო ბანკი_IBRD)	137,617.5	28,320.0	45,821.7	44,297.5		65,000.0
25 02 03 01	აღმოსავლეთ-დასავლეთის სატრანზიტო მაგისტრალი I (აღიანი-იგოეთი, რიკოთის გვირაბის რეაბილიტაცია) (მსოფლიო ბანკი)	74,618.3	67,312.0	7,328.0	7,306.3		0.0
25 02 03 02	აღმოსავლეთ-დასავლეთის სატრანზიტო მაგისტრალი II (იგოეთი-სვენეთი) (მსოფლიო ბანკი)	185,562.4	183,624.5	1,030.0	937.9		1,000.0
25 02 03 03	აღმოსავლეთ-დასავლეთის სატრანზიტო მაგისტრალი III (სვენეთი-რუსი) (მსოფლიო ბანკი)	301,406.8	266,791.8	26,720.0	26,115.0		8,500.0
25 02 03 04	აღმოსავლეთ-დასავლეთის სატრანზიტო მაგისტრალი III (რუსი-აგარა) დამატებითი დაფინანსება (მსოფლიო ბანკი)	67,340.3	18,278.1	14,755.0	14,062.2		35,000.0
25 02 03 05	აღმოსავლეთ-დასავლეთის სატრანზიტო მაგისტრალი IV (აგარა - ზემო ოსიაური) (მსოფლიო ბანკი)	131,859.6	0.0	5,734.3	3,859.6		128,000.0
25 02 03 06	საგზაო დერეფნის საინვესტიციო პროგრამა (აჭარის შემოვლითი გზა) (აზიის განვითარების ბანკი)	340,283.2	95,539.9	75,125.0	74,743.3		170,000.0
25 02 03 07	აღმოსავლეთ-დასავლეთის ჩქაროსნული ავტომაგისტრალის ზესტაფონი-ქუთაისი-სამტრედიის მონაკვეთის მშენებლობა- (JICA)	307,454.3	50,617.7	97,291.0	96,836.6		160,000.0
25 02 03 08	სამტრედია-გრიგოლეთის საავტომობილო გზის კმ 0-კმ 50 მონაკვეთის მოდერნიზაცია-მშენებლობა (EIB, EU)	266,385.9	862.1	58,037.0	43,523.8		222,000.0
25 03 05	მდგრადი ურბანული ტრანსპორტის განვითარების საინვესტიციო პროგრამა (აზიის განვითარების ბანკი)	762,533.8	55,571.2	56,965.5	8,597.6		698,365.0
25 03 07	რეგიონალური განვითარების პროექტი II ნაწილი (იმერეთი) (მსოფლიო ბანკი)	80,865.6	5,995.6	39,720.0	37,435.0		37,435.0
25 04 03 და 25 04 04	წყლის ინფრასტრუქტურის განახლების პროექტი (EIB, EU)	160,853.7	60,765.0	54,999.7	22,858.7		77,230.0
25 04 05	ურბანული მომსახურების გაუმჯობესების პროგრამა (წყალმომარაგებისა და წყალარინების სექტორი)(აზიის განვითარების ბანკი)	383,369.8	30,046.5	45,875.0	23,043.3		330,280.0

პროექტის კოდი	დასახელება	პროექტის მთლიანი თანხა	ფაქტი 2012-ის ჩათვლით	2013 წლის დაზუსტებული გეგმა	2013 წლის ფაქტიური შესრულება	საკუთარი სახსრებიდან პროექტზე მთლიანად მიმართული თანხები	მომდევნო წლები
25 05	იმულებით გადაადგილებული პირების მხარდაჭერა	650,345.8	213,438.0	77,339.3	56,782.8		380,125.0
26 06	იუსტიციის სახლების ფარგლებში მომსახურებათა ეფექტიანი წარმოება და ყველა დაინტერესებული პირისათვის ხელმისაწვდომობა	308,625.4	72,308.2	22,615.0	6,945.0	173,372.2	56,000.0
32 05 01 02	საგანმანათლებლო დაწესებულებების ინფორმაციულ - საკომუნიკაციო ტექნოლოგიებით უზრუნველყოფა	62,635.6	54,345.5	327.7	288.8	1.3	8,000.0
32 05 02	საგანმანათლებლო დაწესებულებათა ინფრასტრუქტურის რეაბილიტაცია	745,359.0	359,036.1	53,821.4	42,918.9		343,404.0
33 04 02 02	კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის პროგრამა	50,921.4	20,460.7	4,319.3	3,926.1	479.6	26,055.0
35 04	სამედიცინო დაწესებულებათა რეაბილიტაცია და აღჭურვა	210,392.5	83,575.5	35,085.5	7,614.0		119,203.0
36 03 01	ენგურის ჰიდროელექტროსადგურის რეაბილიტაციის პროექტი (EBRD)	48,586.6	37,907.9	9,594.0	8,478.7		2,200.0
36 03 02	ვარდნილისა და ენგურის ჰიდროელექტროსადგურების რეაბილიტაციის პროექტი (EIB, EC)	54,123.8	585.6	13,780.0	9,638.2		43,900.0
36 03 03	ენერგეტიკის ინფრასტრუქტურის განვითარება (USAID)	256,242.5	83,261.1	34,185.0	53,381.4		119,600.0
36 04 01	შავი ზღვის ელექტროგადამცემი ქსელის პროექტი (KfW, EIB, EBRD)	265,941.0	194,531.8	40,000.0	71,409.2		0.0
36 04 02	რეგიონალური ელექტროგადამცემის გაუმჯობესების პროექტი (აზიის განვითარების ბანკი)	111,300.0	0.0	11,706.0	0.0		111,300.0
51 11 05	ბათუმში კომუნალური ინფრასტრუქტურის დაწესებულებათა რეაბილიტაცია (III ფაზა) (KfW)	86,371.8	1,450.7	7,717.9	3,254.7	0.0	81,666.4

❖ **საგზაო ინფრასტრუქტურის გაუმჯობესების ღონისძიებების ფარგლებში განხორციელებული სამუშაოების მოკლე აღწერა - 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 გზების 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 ღონისძიებების მოკლე აღწერა - 25 02 02:

- **საერთაშორისო და შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის „გზების პერიოდული შეკეთება და რეაბილიტაციის“ (25 02 02 01) ფარგლებში:**
 - ✓ სარეაბილიტაციო და პერიოდული შეკეთების სამუშაოები 2012 წლიდან 2013 წელს გარდამავალ ობიექტებზე დასრულებულია.
 - ✓ 2013 წლის გეგმით გათვალისწინებული ახალი ობიექტების უმეტეს ნაწილზე დასრულდა სამუშაოები, ხოლო ნაწილი დასრულდება 2014 წელს, მოეწყო და გაგრძელდა ასფალტბეტონის ახალი საფარების მოწყობა, ხიდებისა და სხვა ხელოვნური ნიგებობების რეაბილიტაცია;
 - ✓ სტიქიის შედეგების სალიკვიდაციო და პრევენციის მიზნით 2013 წელს ჩასატარებელი სამუშაოების ნაწილი დასრულდა, დანარჩენზე მიმდინარეობდა შესაბამისი სამუშაოები.
- **თბილისის შემოსასვლელი საავტომობილო გზის 15-21 კმ მონაკვეთის მშენებლობა-რეკონსტრუქციის (25 02 02 07) ფარგლებში** ძირითადი სამშენებლო სამუშაოები დასრულებულია, შესრულდა საგზაო სამოსის მოწყობის სამუშაოები.
- **მდინარეთა ნაპირსამაგრი სამუშაოების (25 02 02 08) ფარგლებში** დასრულებულია ნაპირსამაგრი სამუშაოები 2012 წლიდან 2013 წელს გარდამავალ ობიექტებზე. 2013 წელს ჩასატარებელი სამუშაოების უმეტესი ნაწილი (80%) დასრულებულია, ნაწილზე სრულდება სამუშაოები, დანარჩენზე მიმდინარეობდა სატენდერო პროცედურები რომელზეც დაიწყო შესაბამისი სამუშაოები.
- **მცხეთა-ყაზბეგი-ლარსის საავტომობილო გზის 132-ე კმ-ზე გველეთის ხიდის მშენებლობის (25 02 02 09) ფარგლებში:**
 - ✓ საანგარიშო პერიოდში მიმდინარეობდა ხიდის ბურჯების საძირკვლების ექსკავაციის სამუშაოები.
 - ✓ შესრულდა მდინარე თერგის მარჯვენა ნაპირის სარეგულაციო კედლის მშენებლობა;
 - ✓ შესრულდა განაპირა ბურჯის არმირების და ბეტონირების სამუშაოები.
- **შიდასახელმწიფოებრივი და ადგილობრივი გზების მეორე პროექტი (WB, IDA, EBRD) (25 02 02 10)** საანგარიშო პერიოდში შიდასახელმწიფოებრივი და ადგილობრივი გზების მეორე პროექტის ფარგლებში რეაბილიტაცია ჩატარდა 69.7 კმ შიდასახელმწიფოებრივი და ადგილობრივი მნიშვნელობის გზას, მათ შორის 41.6 კმ შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის გზას და 28.1 კმ ადგილობრივი მნიშვნელობის გზას.

ჩქაროსნული ავტომაგისტრალის მშენებლობის ფარგლებში განხორციელებული ღონისძიებების მოკლე აღწერა - 25 02 03:

- აღმოსავლეთ-დასავლეთის სატრანზიტო მაგისტრალი I (აღიანი–იგოეთი, რიკოთის გვირაბის რეაბილიტაცია) (WB) (25 02 03 01) ფარგლებში - საანგარიშო პერიოდში მიმდინარეობდა გვირაბის ელექტრომექანიკური სისტემებით აღჭურვის დარჩენილი (განათება, ვენტილაცია, ხანძარსაწინააღმდეგო და უსაფრთხოების, გადაუდებელი შეტყობინების ხმოვანი სამაუწყებლო, ვიდეო მართვის და მონიტორინგის სისტემების სამონტაჟო სამუშაოები) და გვირაბში ელექტრო-მექანიკური სისტემების ტესტირებისათვის მოსამზადებელი სამუშაოები. დასრულდა გვირაბების მაღალი ძაბვით მომარაგების ხაზის სამშენებლო სამუშაოები.
- აღმოსავლეთ-დასავლეთის სატრანზიტო მაგისტრალი II (იგოეთი–სვენეთი) (WB) (25 02 03 02) - ფარგლებში დასრულდა სატენდერო პროცედურები, გამოვლინდა გამარჯვებული კომპანია და დასრულდა მოსამზადებელი სამუშაოები. მიმდინარეობდა ბეტონის საფარზე, პროექტით განსაზღვრულ ადგილებზე, დეფექტების გამოსასწორებელი სამუშაოები და მიერთებებზე ასფალტბეტონის მოწყობის სამუშაოები. დასრულდა გამყოფ ზოლზე ბეტონის ნიუჯერსის ტიპის ბეტონის ბარიერების მოწყობის სამუშაოები, გადართვის ადგილებში წინასწარდამზადებული ბეტონის ბარიერების სამონტაჟო სამუშაოები, დასრულდა გამყოფ ზოლში გრუნტისა და ნიადაგის ფენის შევსების სამუშაოები და გამყოფ ზოლში ბუჩქების დარგვის სამუშაოები.
- აღმოსავლეთ-დასავლეთის სატრანზიტო მაგისტრალი III (სვენეთი–რუისი) (WB) (25 02 03 03)
 - თბილისი-სენაკი-ლესელიძის ს/გზის კმ80-კმ95 სვენეთი-რუისის (სვენეთი-მდ. ლიახვის) კმ80-კმ84,75 (I ლოტი) მონაკვეთის მოდერნიზაცია-მშენებლობის სამუშაოების (მსოფლიო ბანკის დაფინანსებით) ფარგლებში:
სამშენებლო სამუშაოები დასრულებულია და გზის ორივე მიმართულება ექსპლუატაციაშია. დასრულდა დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი. კონტრაქტორმა დეფექტებით შესრულებული ყველა სამუშაო გამოასწორა.
 - თბილისი-სენაკი-ლესელიძის ს/გზის კმ80-კმ95 სვენეთი-რუისის (მდ. ლიახვზე ხიდის) კმ84.75-კმ86.2 (II ლოტი) მონაკვეთის მშენებლობის სამუშაოების (მსოფლიო ბანკის დაფინანსებით) ფარგლებში: სამშენებლო სამუშაოები დასრულებულია. მიმდინარეობდა დეფექტების აღმოფხვრის ერთ წლიანი პერიოდი. კონტრაქტის პირობების თანახმად მცირე მოცულობის დარჩენილი სამუშაოები განხორციელდება დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდში.
 - თბილისი-სენაკი-ლესელიძის ს/გზის კმ80-კმ95 სვენეთი-რუისის (მდ. ლიახვი-რუისი) კმ86,2-კმ94,531 (III ლოტი) მონაკვეთის მშენებლობის სამუშაოების (მსოფლიო ბანკის დაფინანსებით) ფარგლებში:
დასრულდა სამშენებლო სამუშაოები და ელექტრო-მექანიკური სისტემების ტესტირების სამუშაოები. მიმდინარეობდა დეფექტების აღმოფხვრის ერთ წლიანი პერიოდი. კონტრაქტის პირობების თანახმად მცირე მოცულობის დარჩენილი სამუშაოები განხორციელდება დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდში.
- აღმოსავლეთ-დასავლეთის სატრანზიტო მაგისტრალი III (რუისი-აგარა) დამატებითი დაფინანსება (WB) (25 02 03 04) ფარგლებში:
 - თბილისი-სენაკი-ლესელიძის საავტომობილო გზის რუისი-აგარის კმ95-114 მონაკვეთის რეკონსტრუქცია-მოდერნიზაციის სამუშაოების (მსოფლიო ბანკის დაფინანსებით) ფარგლებში: მიმდინარეობდა მიწის ვაკისის მოწყობის სამუშაოები. საანგარიშო პერიოდში დასრულდა გზაგამტარების ნაბურღ-ნატენი რკინა ბეტონის ხიმინჯების მოწყობის სამუშაოები. ნაწილობრივ დასრულდა გზაგამტარებზე წინასწარდამზადებული რკინა-ბეტონის კოჭების დამზადებისა და სამონტაჟო სამუშაოები, რკინა-ბეტონის ხიმინჯების,

როსტვერკების კოლონების და რიგელების მოწყობის სამუშაოები და მშენებარე გზის (8კმ) წყალგამტარი მილებისა და მიწისქვეშა გასასვლელების მშენებლობა. მიმდინარეობდა ასევე ხიდებზე ნაბურღ-ნატენი რკინა ბეტონის ხიმინჯების მოწყობის სამუშაოები. შესრულდა 3.3კმ-ზე ცემენტო-ბეტონის საფარის მოწყობის სამუშაოები, რის შემდეგაც აღნიშნულ მონაკვეთზე განხორციელდა მოძრაობის გადართვა.

➤ **თბილისი-სენაკი-ლესელიძის საავტომობილო გზის აგარა-ზემო ოსიაური კმ114-126 მონაკვეთის რეკონსტრუქცია-მოდერნიზაციის სამუშაოების (მსოფლიო ბანკის დაფინანსებით) ფარგლებში** დასრულდა დეტალური პროექტირების სამუშაოები. მიმდინარეობდა სატენდერო პროცედურები.

• **აღმოსავლეთ-დასავლეთის სატრანზიტო მაგისტრალი IV (აგარა - ზემო ოსიაური) (WB) (25 02 03 05) ფარგლებში**

➤ **თბილისი-სენაკი-ლესელიძის საავტომობილო გზის აგარა-ზემო ოსიაური კმ114-126 მონაკვეთის რეკონსტრუქცია-მოდერნიზაციის სამუშაოების (მსოფლიო ბანკის დაფინანსებით) ფარგლებში** მიმდინარეობდა განსახლებისათვის საჭირო დოკუმენტიციის მომზადების პროცედურები და საპროექტო სამუშაოები. დასრულდა დეტალური პროექტირების სამუშაოები. მიმდინარეობს სატენდერო პროცედურები.

• **საგზაო დერეფნის საინვესტიციო პროგრამა (აჭარის შემოვლითი გზა) (ADB) (25 02 03 06) ფარგლებში:**

➤ **ჩოლოქი-სარფის ს/გზის ახალი მიმართულება (ქ. ქობულეთის ახალი შემოვლითი გზა) (ADB) ფარგლებში:** ქობულეთის შემოვლითი გზის ლოტი I-ის მონაკვეთზე დასრულდა მიწის ვაკისის მოწყობის სამუშაოები (კვანძებზე), ხიდებზე ნიუ ჯერსის ტიპის ბეტონის ბარიერების მოწყობის სამუშაოები და ძირითად გზაზე ასფალტობეტონის საფარის მოწყობის სამუშაოები; შესრულდა გზის კეთილმოწყობის სამუშაოები, კერძოდ მოეწყო გზის ჰორიზონტალური მონიშვნა, დამონტაჟდა ინდივიდუალური და სტანდარტული საგზაო ნიშნები; ახლად აშენებულ 12.4კმ მონაკვეთზე მოძრაობა გახსნილია. ლოტი II - გამარჯვებულ სამშენებლო კომპანიასთან გაფორმდა ხელშეკრულება. მიმდინარეობდა ხიდების ნაბურღ-ნატენი რკინა-ბეტონის ხიმინჯების, როსტვერკების, კოლონების და რიგელების მოწყობის სამუშაოები. მიმდინარეობდა მიწის ვაკისის მოწყობის სამუშაოები.

• **აღმოსავლეთ-დასავლეთის ჩქაროსნული ავტომაგისტრალის ზესტაფონი-ქუთაისი-სამტრედიის მონაკვეთის მშენებლობა-რეკონსტრუქცია (JICA) (25 02 03 07) ფარგლებში:** საანგარიშო პერიოდში ქუთაისის შემოვლითი გზის (კმ0+000-კმ17+300) მონაკვეთზე მიმდინარეობდა მიწის ვაკისის, წყალგამტარი მილების, მიწისქვეშა გასასვლელების მოწყობის სამუშაოები, ხიდების ნაბურღ-ნატენი რკინა-ბეტონის ხიმინჯების მოწყობის სამუშაოები, როსტვერკების, კოლონების, რიგელების მოწყობის სამუშაოები. ნაწილობრივ შესრულებულია ბეტონის საფარის მოწყობის სამუშაოები. მიმდინარეობდა რკინა-ბეტონის წინასწარდამაბული კოჭების მონტაჟის სამუშაოები. ქუთაისის შემოვლითი-სამტრედიის კმ0+000-კმ25+608 მონაკვეთზე მიმდინარეობდა და ნაწილობრივ დასრულდა მიწის ვაკისისა და წყალგამტარი მილების მოწყობის სამუშაოები. მიმდინარეობდა და ნაწილობრივ შესრულება გზაგამტარებზე ნაბურღ-ნატენი რკინა-ბეტონის ხიმინჯების, როსტვერკების და კოლონების მოწყობის სამუშაოები. ნაწილობრივ შესრულდა ბეტონის საფარის მოწყობის სამუშაოები. ზესტაფონი-ქუთაისის შემოვლითი ს/გზის (კმ0+000-კმ15+172) მონაკვეთზე დასრულდა გამარჯვებულ სამშენებლო კომპანიასთან ხელშეკრულების გაფორმების პროცედურები. მიმდინარეობდა მოსამზედებელი და სამობილიზაციო სამუშაოები.

- **სამტრედია-გრიგოლეთის საავტომობილო გზის კმ 0-კმ 50 მონაკვეთის მოდერნიზაცია-მშენებლობა (EIB,EU) (25 02 03 08) ფარგლებში:** დასრულდა დეტალური პროექტირების სამუშაოები. განხორციელდა სატენდერო პროცედურები, რის შედეგადაც გამოვლინდა გამარჯვებული სამშენებლო კომპანია.

❖ **რეგიონალური და მუნიციპალური ინფრასტრუქტურის რეაბილიტაციის ფარგლებში განხორციელებული ღონისძიებების მოკლე აღწერა - 25 03:**

აღნიშნული 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, ასევე საქართველოს მასშტაბით (თბილისის და აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის გარდა) ნაგავსაყრელების მოწყობისათვის საჭირო ღონისძიებების განხორციელება, რაც მიზნად ისახავდა რეგიონული ინფრასტრუქტურის გაუმჯობესებას და ქვეყნის ტურისტული პოტენციალის გაზრდას.

- **მდგრადი ურბანული ტრანსპორტის განვითარების საინვესტიციო პროგრამა (ADB) (25 03 05) -** საანგარიშო პერიოდში პროექტის ფარგლებში ხორციელდებოდა შემდეგი სამუშაოები: მდინარე მტკვარსა და არაგვზე დაგეგმილი ახალი ხიდების დეტალური პროექტების შეფასება; თბილისის მეტროპოლიტენის მეორე ხაზის გაგრძელებისა და მეტროსადგურ „უნივერსიტეტის“ მშენებლობის პროექტირება, შესყიდვა, მშენებლობის მართვა და ზედამხედველობა; ინდივიდუალური კონსულტანტის მომსახურება მეტროს მეორე ხაზის და მეტროსადგური „უნივერსიტეტის“ დეტალური პროექტის განსახილველად; ანაკლიის ნაპირგამაგრების სამუშაოების პროექტირება, ზედამხედველობა და ანაკლიის ნაპირდამცავი ნაგებობის მშენებლობა (ავანსის გადახდა); რუსთავი-თბილისის ავტომაგისტრალზე განსახლების გეგმებით (LARP-I და LARP-II) გათვალისწინებული ღონისძიებების შესრულება; რუსთავი-თბილისის ავტომაგისტრალის მშენებლობის ნებართვასთან დაკავშირებული სამუშაოების შესრულება. ზუგდიდი-ჯვარი-მესტია-ლასდილის გზის 121-125კმ სარეაბილიტაციო სამუშაოები; თბილისი-წითელი ხიდის (აზერბაიჯანის საზღვარი) გზის თბილისი-რუსთავის მონაკვეთის მოდერნიზაციის პროექტირება, შესყიდვები, მშენებლობის მართვა და ზედამხედველობა;

- **რეგიონალური განვითარების პროექტი II (იმერეთი) (WB) (25 03 07) -** საანგარიშო პერიოდში ქვეპროგრამის ფარგლებში განხორციელდა შემდეგი ღონისძიებები:
ქ. წყალტუბოში „ცივი“ ტბის და ტბიდან გამყვანი არხების, ცენტრალური პარკის გზების, წრიული გზის სანიაღვრე სისტემის და წრიული გზის საფარის, ბილიკების, წყალმომარაგების, საკანალიზაციო სისტემის და სადრენაჟე-სანიაღვრე არხების რეაბილიტაცია; ქ. წყალტუბოს ცენტრალური პარკისა და „ცივი“ ტბის ტერიტორიის გამწვანება/კეთილმოწყობა, წრიული გზის, ცენტრალური პარკის და ცივი ტბის ტერიტორიაზე გარე განათების და სარწყავი სისტემის მოწყობა; ქ. წყალტუბოს კურორტის მართვის ოფისის, პარკში და ცივი ტბის მიმდებარე ტერიტორიაზე მცირე ზომის ტურისტული შენობა-ნაგებობების მშენებლობა; ქ. ვანის არქეოლოგიური მუზეუმის რეაბილიტაცია; რეგიონული განვითარების პროექტი II-ის ფარგლებში იმერეთის რეგიონში განსახორციელებელი სამშენებლო სამუშაოების ზედამხედველობის საკონსულტაციო მომსახურება; ქ. წყალტუბოს ცენტრალურ ნაწილში მუნიციპალიტეტის გამგეობის შენობის სახურავის სარეაბილიტაციო სამუშაოები;
ქ. წყალტუბოს კურორტის მართვის ოფისის და წყალტუბოს მუნიციპალიტეტის საკრებულოს შენობის მშენებლობა-რეაბილიტაციისათვის საჭირო საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო

დოკუმენტაციის შედგენის მომსახურება; იმერეთის რეგიონში ქ. ვანის სახელმწიფო მუზეუმის, ქ. წყალტუბოს რკინიგზის სადგურის და თეატრის შენობების სარეაბილიტაციო სამუშაოების საპროექტო დოკუმენტაციის მომზადება.

❖ **წყალმომარაგების ინფრასტრუქტურის აღდგენა-რეაბილიტაცია ფარგლებში განხორციელებული ღონისძიებების მოკლე აღწერა - 25 04**

აღნიშნული პროგრამის ფარგლებში, მიმდინარეობდა საქართველოს რეგიონებში წყალმომარაგების, კანალიზაციის, წყალარინების და მასთან დაკავშირებული სხვა ობიექტების აღდგენა-რეაბილიტაცია. აღნიშნული სამუშაოები მიზნად ისახავდა რეგიონული ინფრასტრუქტურის გაუმჯობესებას და ქვეყნის ტურისტული პოტენციალის გაზრდას.

- **წყლის ინფრასტრუქტურის განახლების პროექტი (EIB) (25 04 03)** – საანგარიშო პერიოდში ქვეპროგრამის ფარგლებში განხორციელებული ღონისძიებების მოკლე აღწერა: გარდაბნის მუნიციპალიტეტის სოფელ სართიჭალის, ცაგერის სათავე ნაგებობის „ცივწყაროს“, ლენტეხის წყალსადენის სისტემის (II ეტაპი), ქ. წყალტუბოს, ქ. წალენჯიხის, ქ. კასპის ტერიტორიაზე, ქ. ქარელის ტერიტორიაზე (I ეტაპი), ხაშურის მუნიციპალიტეტის დაბა სურამის, ტყიბულის, ზესტაფონის, ვანის, წყალსადენი სისტემის რეაბილიტაცია; ქ. ჭიათურის, ლანჩხუთის, ჩოხატაურის, ოზურგეთის, მარტვილის, ქ. ბაღდათის, ასპინძაში, სოფელ ნიჯგორსა და აწყვიტაში ხარდოს წყაროებიდან წყალმომარაგების სისტემის რეაბილიტაცია; ახმეტის მუნიციპალიტეტის სოფლების ზემო ომალოს და ომალოს ბოსლების წყალმომარაგებისა და წყალარინების სისტემის რეაბილიტაცია; ქ. ლაგოდეხის წყალსადენის სათავე ნაგებობის რეკონსტრუქცია მდინარე შრომის ხევაზე და მდინარე ლაგოდეხის ხევაზე; საქართველოს 26 ქალაქში წყალსადენის სისტემის სარეაბილიტაციო სამუშაოების ზედამხედველობა; საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიისათვის წყლის მრიცხველების სატესტო დანადგარების მიწოდება; საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიისათვის ინდივიდუალური მრიცხველების, სათადარიგო ნაწილების და ფიტინგების მიწოდება.

- **წყლის ინფრასტრუქტურის განახლების პროექტი II (EIB,EU) (25 04 04)** – საანგარიშო პერიოდში ქვეპროგრამის ფარგლებში განხორციელებული ღონისძიებების მოკლე აღწერა: წყლის ინფრასტრუქტურის განახლების პროექტის II (EIB,EU) საანგარიშო პერიოდში ქვეპროგრამის ფარგლებში 2013 წელს ხარჯების გაწევა არ მომხდარა, ვინაიდან დონორთან ძირითად სასესხო ხელშეკრულებას ხელი მოეწერა დაგვიანებით 2013 წლის აგვისტოში, შესაბამისად, ქვეპროექტის ხაზით სამუშაოთა შესრულებაზე, საქონლის მომსახურების შემენაზე სატენდერო პროცედურების წინასწარი სამუშაოები დაიწყო 2013 წელს. ამდენად, პროექტით გათვალისწინებული ღონისძიებების განხორციელება დაიწყება 2014 წლიდან.

- **ურბანული მომსახურების გაუმჯობესების პროგრამა (წყალმომარაგებისა და წყალარინების სექტორი) (ADB) (25 04 05)** – საანგარიშო პერიოდში მიმდინარეობდა: პროგრამის ფარგლებში გათვალისწინებული კონტრაქტების შესაბამისად სამუშაოები. მესტიის მუნიციპალიტეტში, ანაკლიაში, ქუთაისის და ფოთი წყალმომარაგების სიტემების მოსაწყობად. ასევე გაფორმდა ხელშეკრულება საზედამხედველო კომპანიასთან.

❖ **იძულებით გადაადგილებული პირების მხარდაჭერა ფარგლებში განხორციელებული ღონისძიებების მოკლე აღწერა - 25 05**

აღნიშნული პროექტის ფარგლებში განხორციელდა იძულებით გადაადგილებულ პირთა ჩასახლების ადგილებში კომუნალური ინფრასტრუქტურის, საცხოვრებელი სახლების მშენებლობა-რეაბილიტაციის, სოციალური და სხვა ინფრასტრუქტურული სამუშაოების

დაფინანსება. აღნიშნული პროექტი მოიცავს ოთხ ქვეპროექტს, რომელთა დაფინანსება, ძირითადად, ხორციელდება მსოფლიო ბანკის (WB), ევროკავშირის (EU), ამერიკის შეერთებული შტატების საერთაშორისო განვითარების სააგენტოს (USAID) და გერმანიის საინვესტიციო ბანკიდან (KfW) მიღებული სახსრებიდან.

- **დევენილთა სახლების მშენებლობა/რეაბილიტაცია (ევროკავშირი) (25 05 01) –** საანგარიშო პერიოდში მიმდინარეობდა: ქ. ზუგდიდის მუნიციპალიტეტში (კომბინატის დასახლება), ქ. ხობში, ქ. წყალტუბოს, საჩხერის რაიონის სოფელ იცქისის, ქ. სამტრედიის, ქ. სენაკის, ქ. ხონის, ქ. აბაშის და ქ. თერჯოლის წყალმომარაგების სისტემის სარეაბილიტაციო სამუშაოები; ქ. ფოთში მალთაყვის ტერიტორიაზე მშენებარე 30 სახლიანი საცხოვრებელი უბნის საკანალიზაციო გამწმენდი ნაგებობის მოწყობა; დაბა თიანეთში რუსთაველის ქუჩის, ხარაგაულში ქუჩების, მოედნების და სანიაღვრე არხების მოწყობა; ქ. ფოთში 7 სახლიანი საცხოვრებელი უბნის მშენებლობა; ქ. გორში ვერხვების დევენილთა დასახლების ტერიტორიაზე საბავშვო ბაღის მშენებლობა; ქ. ქარელში ახალგაზრდობის ქუჩაზე გზის რეაბილიტაცია; იმერეთის რეგიონში ქ. ბაღდათში შიდა ქუჩების სანიაღვრე არხების რეაბილიტაცია; ქ. ქუთაისში დევენილთა დასახლების (2 კოტეჯი) შესასვლელის და შიდა გზის რეაბილიტაცია; ვანის მუნიციპალიტეტის სოფელ ზეინდარსა და გორას შორის არსებული გზის რეაბილიტაცია; ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტის ნაგავსაყრელისა და ნაგავსაყრელთან მისასვლელი გზის რეკონსტრუქცია; ქ. ფოთის მრავალბინიანი სახლის სასმელი წყლის შიდაკომუნიკაციური ქსელების რეაბილიტაცია; შიდა ქართლის და მცხეთა-მთიანეთის რეგიონში (ქ. ხაშური, კასპის მუნიციპალიტეტის სოფელი იგოეთი და მრგვალიჭალა (დუშეთი)) სასმელი წყლის წყალმომარაგების სისტემების რეაბილიტაცია; ხარაგაულში ქუჩების, მოედნების და სანიაღვრე არხების რეაბილიტაცია; მცხეთის რაიონის სოფელ წეროვანში დევენილთა დასახლებაში შიდა გზის ნაწილის აღდგენის სამუშაოები; ქ. მარტვილში ქალაქის ცენტრის სოფელ ნალეფსაოსთან შემაერთებული და სოფელ ნახარებაოს გზების რეაბილიტაცია; ქ. ტყიბულის წყალმომარაგების სათავეების (მუხურა-2, თეთრიღელე, თეთრიღელე - 1, თეთრიღელე - 2 - სვანეთის ქუჩა) სარეაბილიტაციო სამუშაოები; ქ. ქობულეთის N7 სკოლის სარემონტო სამუშაოები.
- **იძულებით გადაადგილებულ პირთა საცხოვრებელი სახლების გადაუდებელი რეაბილიტაცია დასავლეთ საქართველოში (KfW)(25 05 02) –** საანგარიშო პერიოდში მიმდინარეობდა: ქ. ქუთაისში ი. ჭავჭავაძის გამზირის N58-ში მდებარე ყოფილი სამუსიკო სკოლა-ინტერნატის შენობის რეაბილიტაცია და ახალი კორპუსის მშენებლობა; ქ. ფოთში მშვიდობის ქუჩაზე N8-ში მდებარე ყოფილი ტურისტული ობიექტის რეაბილიტაცია და ახალი კორპუსის მშენებლობა; საკონსულტაციო სამუშაოები იძულებით გადაადგილებულ პირთა სახლების საგანგებო სარეაბილიტაციო სამუშაოების ზედამხედველობაზე დასავლეთ საქართველოში; ქ. ზუგდიდში იძულებით გადაადგილებულ პირთათვის 8 საცხოვრებელი კორპუსის მშენებლობა; ქ. ზუგდიდში საცხოვრებელი კომპლექსის განაშენიანების პროექტისა და „B“ და „C“ ტიპის საცხოვრებელი სახლების დეტალური პროექტის მცირე ცვლილებების მომზადება.
- **ინფრასტრუქტურისა და ეკონომიკური შესაძლებლობების გაუმჯობესება და იძულებით გადაადგილებული პირების მხარდაჭერა (USAID)(25 05 03) –** საანგარიშო პერიოდში მიმდინარეობდა: ტირიფონის და სალთვისის საირიგაციო სისტემების რეაბილიტაცია; იძულებით გადაადგილებული პირების საცხოვრებელი პირობების გასაუმჯობესებლად საქართველოს სხვადასხვა რეგიონებში არსებული შენობების რეაბილიტაცია; სოფელ გორიჯვრის მისასვლელი გზის, ქ. გორის შიდა გზების, მცხეთის, დუშეთის და სალოლაშენი-დვანის მუნიციპალური გზის რეაბილიტაცია; ქ. ონის შიდა ქუჩების რეაბილიტაცია; ქ. ონის წყალსადენის სისტემის სათავე ნაგებობის რეაბილიტაცია; იძულებით გადაადგილებულ პირთა საცხოვრებლად

6 ყოფილი საავადმყოფოს შენობაში არსებული სამედიცინო ნარჩენების უტილიზაცია; იძულებით გადაადგილებულ პირთა დასახლებებში: გორის, ქარელის, კასპის და მცხეთის რაიონებში 9 სოფლის წყალსადენი სისტემის და 7 სოფლის დრენაჟის რეაბილიტაცია; იძულებით გადაადგილებულ პირთათვის 28 ორგანიზებულად დასახლებული ცენტრის რეკონსტრუქციის, დეტალური პროექტის და სატენდერო დოკუმენტაციის მომზადება და სამშენებლო სამუშაოებზე საავტორო ზედამხედველობა; სამედიცინო ნარჩენების გამოკვლევა 9 ყოფილ საავადმყოფოს შენობაში; იძულებით გადაადგილებულ პირთა ბინების 8 ყოფილი საავადმყოფოს რეაბილიტაციის დეტალური საინჟინრო პროექტის დიზაინი, სატენდერო პაკეტის შემუშავება და საზედამხედველო მომსახურება; ურღვევი რადიოფიზიკური მეთოდის (ულტრაბგერითი ხელსაწყო) გამოყენებით ბეტონის სიმტკიცის ხარისხის შემოწმება; იძულებით გადაადგილებულ პირთა საცხოვრებლად განკუთვნილი ქუთაისის ყოფილი სამხარეო კლინიკური საავადმყოფოს შენობიდან ბიოლოგიური, ქიმიური და სამედიცინო ნარჩენების უტილიზაცია. იძულებით გადაადგილებულ პირთა 11 კოტეჯური ტიპის დასახლებისთვის სანიტარული მდგომარეობის გაუმჯობესების, საყოფაცხოვრებო წყალმომარაგების და დრენაჟის დეტალური პროექტის მომზადება და პროექტის ინსპექტირების მომსახურების უზრუნველყოფა.

❖ **„იუსტიციის სახლების ფარგლებში მომსახურებათა ეფექტიანი წარმოება და ყველა დაინტერესებული პირისათვის ხელმისაწვდომობა“ პროგრამის მოკლე აღწერა - 26 06**

- ✓ განისაზღვრა ზუგდიდის იუსტიციის სახლისთვის აუცილებელი ტექნიკის რაოდენობა, მიმდინარეობდა ზუგდიდის იუსტიციის სახლის გარე ფასადის მოწყობისა და შიდა სარემონტო სამუშაოები, ნაკადების ანალიზისა და ადგილზე უშუალო დაკვირვების შედეგად დადგინდა აუცილებელ თანამშრომელთა რიცხვი. იდენტიფიცირებულ იქნა პარტნიორ სამსახურებთან ერთად გადასაწყვეტი საკითხები;
- ✓ პარტნიორ ორგანიზაციებთან მომზადდა შეთანხმება უფლებამოსილების გამიჯვნის შესახებ. მომზადდა ფილიალების შიდა საოპერაციო ინსტრუქციების/დოკუმენტები, განსაზღვრა თბილისის იუსტიციის სახლში უცხოენოვანი ოპერატორების საჭიროება, განხორციელდა რიგის მართვის პროგრამის ოპტიმიზება, დაინერგა მონაცემთა გაცვლის სააგენტოს სერვისი, არქივისა და ნოტარიატის ფუნქციების შეთავსება, „JUSTdrive“ პროექტი, სერვისის მიწოდების არხების განვითარება, მოეწყო სატელეფონო-საინფორმაციო სამსახური, განხორციელდა მომსახურების ხარისხის სტანდარტის მოდიფიცირება და დამტკიცება, ხარისხის აუდიტის ჯგუფის სტანდარტის/სახელმძღვანელოს შემუშავება და დამტკიცება, ხარისხის აუდიტის კითხვარის მოდიფიცირება, სახელმძღვანელოების პირველადი ვერსიის მომზადება, სსიპ - სახელმწიფო სერვისების განვითარების სააგენტოს მიერ შეცდომების დაფიქსირების სისტემის აწყობა;
- ✓ განისაზღვრა საოპერაციო მიმართულების წინა და უკანა ხაზის თანამშრომელთა უფლებები და მოვალეობები, რაც თავის მხრივ, გამორიცხავს საქმის დუბლირებას, ხარვეზების დაშვებას და უზრუნველყოფს პასუხისმგებელი პირების ზუსტ იდენტიფიკაციას;
- ✓ ადგილებზე თეორიული მასალისა და პრაქტიკული მეცადინეობის შემდეგ ფილიალებში უზრუნველყოფილ იქნა შემაჯამებელი ტრენინგების ჩატარება სამ ქალაქში (სსიპ - ეროვნული არქივისა და საქართველოს ნოტარიუსთა პალატის ტრენინგების მონაწილეობით). შედეგად, გაიზარდა ფილიალებში იმ ოპერატორთა რიცხვი, რომლებიც უზრუნველყოფენ არქივისა და ნოტარიატის სერვისების მიწოდებას და ამცირებენ ამ პროდუქტების მისაღებად მოსულ მომხმარებელთა ლოდინის დროს;
- ✓ ადგილზე დაკვირვებისა და სტატისტიკური მონაცემების ანალიზის საფუძველზე შესწავლილ იქნა ოპერატორებისათვის უცხო ენის ცოდნის საჭიროება. მიღებულ იქნა გადაწყვეტილება განსაზღვრული რაოდენობის ოპერატორთათვის ინგლისური და რუსული ენების სასწავლო პროგრამით უზრუნველყოფის შესახებ. შედეგად, სსიპ - იუსტიციის სახლში მოსული ნებისმიერი მომხმარებელი მიიღებს სრულ და ამომწურავ სერვისს;

- ✓ განხორციელდა დევნილი პირებისთვის ID ბარათების უფასოდ გაცემის აქცია;
- ✓ შემუშავდა მომსახურების და ხარისხის აუდიტის სტანდარტი, დაინერგა ინფორმაციის დედანში გაცნობის სერვისი და კადასტრის მიმართულებით საკონსულტაციო სერვისი, აიწყო და მოწესრიგდა თანამშრომელთა შიდა საკვალიფიკაციო გადამზადების სისტემა, სსიპ - იუსტიციის სახლში განხორციელებული მომსახურებებისათვის შემუშავდა ერთიანი პროგრამული უზრუნველყოფა;
- ✓ დაკომპლექტდა და ამოქმედდა მუდმივი სატელეფონო-საინფორმაციო სამსახური;
- ✓ ქვეყნის მასშტაბით მისამართების ერთიანი და მუდმივად განახლებადი რეესტრის შექმნის მიზნით მიმდინარეობდა დამისამართების პროექტი 6 ქალაქში (ბათუმი, ქუთაისი, ზუგდიდი, თელავი, გორი, ბოლნისი), 42 სოფელსა და დაბაში;
- ✓ შვედეთის საერთაშორისო განვითარებისა და თანამშრომლობის სააგენტოს (SIDA) პროექტის ფარგლებში ქ. თბილისის ისნის რაიონში დასრულდა მოსახლეობის იდენტიფიცირება სსიპ - საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს მიერ დაზუსტებულ მისამართებზე. ასევე დასრულდა მოსახლეობის იდენტიფიცირება ქ. ქუთაისში, ქ. რუსთავში და ქ. თბილისში, ნამალადევის რაიონში;
- ✓ დაიწყო და გრძელდება პროექტი „მონაცემთა ბაზების სრულყოფა“, რომელიც მოიცავს მონაცემთა შეუსაბამობების გადამოწმებას, გაორებული მისამართების ადგილზე შემოწმებას და ა.შ;
- ✓ ყველა დაინტერესებული პირისთვის განხორციელდა სააღსრულებო, გამარტივებული წარმოებისა და ფაქტების კონსტატაციის მომსახურებები, აღსრულების სფეროში მოქალაქეთათვის შეთავაზებულ იქნა 2 ახალი მომსახურება (გამარტივებული წარმოება და ფაქტების კონსტატაცია).

❖ **„საგანმანათლებლო დაწესებულებების ინფორმაციულ-საკომუნიკაციო ტექნოლოგიებით უზრუნველყოფა“ პროგრამის მოკლე აღწერა - 32 05 01 02**

- ✓ საჯარო სკოლებს მიეწოდათ საბავშვო სასწავლო პორტატული კომპიუტერები.

❖ **„საგანმანათლებლო დაწესებულებათა ინფრასტრუქტურის რეაბილიტაცია“ პროგრამის მოკლე აღწერა - 32 05 02**

- ✓ დასრულდა რიგი საჯარო სკოლებისა და პროფესიული სასწავლებლების მშენებლობა/რეაბილიტაცია, აგრეთვე რიგი საჯარო სკოლების გამაგრებითი სამუშაოები;
- ✓ მოხდა ზოგიერთი საგანმანათლებლო დაწესებულებების ინფრასტრუქტურის გაუმჯობესება;
- ✓ რიგი პროფესიული სასწავლებლები და უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულებები აღიჭურვა საჭირო ინვენტარით.

❖ **კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის პროგრამის მოკლე აღწერა - 33 04 02 02**

- ✓ განხორციელდა: მესტიის მუნიციპალიტეტი, სვანური კომპლექსის და მაჩუბის რეაბილიტაციის პროექტი; ახალციხის მუნიციპალიტეტი, თისელის რეაბილიტაციის პროექტი; ჩხარის ოქონის სამრეკლოს რეაბილიტაციის პროექტი; თელავის მუნიციპალიტეტი, აკურის რეაბილიტაციის პროექტი; ოზურგეთის აბანოს კონსერვაციის პროექტი; გორის მუნიციპალიტეტი, მარიამისხევის ღვთისმშობლის ეკლესიის რეაბილიტაციის პროექტი; ახმეტის მუნიციპალიტეტი, თუმეთი, სოფ. კვავლოს კომპლექსის რეაბილიტაციის პროექტი; საფარის მთავარი ტაძრისა და სამრეკლოს მცირე სარეაბილიტაციო სამუშაოების პროექტი; ქ. ფოთი, ნ. ნიკოლადის კომპლექსის რეაბილიტაციის პროექტი; წყალტუბოს მუნიციპალიტეტი, დერჩის ეკლესიის მხატვრობის კონსერვაციის

პროექტი; მარიამწმინდის ფრესკების კონსერვაციის პროექტი; ახმეტის მუნიციპალიტეტი, მალრანის ეკლესიის რეაბილიტაციის პროექტი; თბილისის მეტეხის რეაბილიტაციის პროექტი; მესტია, ივარის წმ. გიორგის სახელობის ეკლესიის რეაბილიტაციის პროექტი; სამტრედიის მუნიციპალიტეტი, სოფ. დიდი ჯიხაიში ნიკო ნიკოლაძის სახლ-მუზეუმის რეაბილიტაციის პროექტი; ქ.თბილისი, შამქორელთა ღვთისმშობლის (კარმირ ავეტარანი) ეკლესიის რეაბილიტაციის პროექტი; ლენტეხის მუნიციპალიტეტი, ჩუკულის მთავარანგელოზის და ჩიხარიშის „ოქონის“ რეაბილიტაციის პროექტები; ხაშურის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ნაბახტევის ღვთისმშობლის ეკლესიის მხატვრობის კონსერვაციის პროექტი; თელავის ბატონის ციხის კონსერვაციის გეგმის პროექტის მომზადება; დუშეთის მუნიციპალიტეტი, შატილის რეაბილიტაციის პროექტი; სენაკის აკაკი ხორავას სახელობის დრამატული თეატრის შენობის რეაბილიტაციის პროექტი; ბოლნისის სიონის ტაძრის საინჟინრო-გეოლოგიური მდგომარეობის შესწავლა და დასავლეთ ნაწილის რეაბილიტაციის საპროექტო დოკუმენტაციის მომზადება; თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტი, ბეთანიის ეკლესიის პირველი ეტაპის სარეაბილიტაციო სამუშაოების და წყალამრიდი სისტემის მოწყობის პროექტი; ქ. თბილისი, აბანოთუბანში ორმოც მოწამეთას სახელობის ეკლესიის კონსერვაციის პროექტი; ყვარლის მუნიციპალიტეტი, დოლოჭოპის ტაძრის კონსერვაციის პროექტი; ქ. თბილისი, ანჩისხატის ტაძრის რეაბილიტაციის პროექტი; კასპის მუნიციპალიტეტი, სოფელ წინარეხში მარჯანიძეების დარბაზის რეაბილიტაციის პროექტი; ახალციხის მუნიციპალიტეტი, რაბათის კომპლექსში წყვილი აბანოს საკონსერვაციო/სარესტავრაციო პროექტის ფარგლებში ესკიზური პროექტის მომზადება; ქ. მცხეთის კინოთეატრის არსებული შენობის (მცხეთის კარიბჭე) არქიტექტურული ანაზომების შესრულება და ტექნიკური მდგომარეობის შესწავლა; დუშეთის მუნიციპალიტეტი, ლომისას წმინდა გიორგის სახელობის ეკლესიის რეაბილიტაციის პროექტი; სენაკის მუნიციპალიტეტი, ნოქალაქევის არქეოლოგიურ-არქიტექტურულ კომპლექსში შემავალი V-VI სს. სამეფო აბანოს კონსერვაციის პროექტი; უჯარმის ციხის კომპლექსის რესტავრაცია/კონსერვაციის პროექტი; ვარძიის კომპლექსის ტერიტორიაზე მონასტრის განვითარების ესკიზური პროექტი; დუშეთის მუნიციპალიტეტი, შატილის ავარიული კოშკების სარეაბილიტაციო სამუშაოების II ეტაპი; ახმეტის მუნიციპალიტეტი, ალავერდის სამონასტრო კომპლექსის ტერიტორიაზე არქეოლოგიური სამუშაოები; ქ. ზუგდიდი, დადიანების სასახლის სახურავის სარეაბილიტაციო სამუშაოები; ასპინძის მუნიციპალიტეტი, ვარძიის ფსადის ზედა ნაწილის გაწმენდა ცვენასაშიში ქვებისგან; კასპის მუნიციპალიტეტი, სამთავისის დასავლეთის კარიბჭის ტიმპანზე აღმოჩენილ მხატვრობაზე გადაუდებელი საკონსერვაციო სამუშაოები; ახმეტის მუნიციპალიტეტი, კვეტერას ეკლესიის სარეაბილიტაციო სამუშაოები; დუშეთის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ფუძნარის ტაძრის სარეაბილიტაციო სამუშაოები - II ეტაპი; ნინოწმინდის მუნიციპალიტეტი, სადამოს ეკლესიის რეაბილიტაცია; კასპის მუნიციპალიტეტი, რკონის სვიმეონ მესვეტის სახელობის ტაძრის რეაბილიტაციის - II ეტაპი; გორის მუნიციპალიტეტი, ატენის სიონის ტაძრის სარეაბილიტაციო სამუშაოები; მესტიის მუნიციპალიტეტი, სვანური კოშკების და მაჩუბის რეაბილიტაცია; კვიპროსი, ღალიის სამონასტრო კომპლექსში ღვთისმშობლის ტაძრის დამცავი გადახურვის მოწყობა; უშგულში სოფელ ჩაყაში მაცხოვრის ეკლესიის გადახურვის სარეაბილიტაციო სამუშაოები; დავით გარეჯის სამონასტრო კომპლექსი დოდოს რქის ცენტრალური ტაძრის დაცვითი-გადაუდებელი სამუშაოები; უფლისციხის მუზეუმ-ნაკრძალის კეთილმოწყობის და ღვთისმშობლის სახელობის ეკლესიის სახურავის მცირე სარეაბილიტაციო სამუშაოები; ხაშურის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ნაბახტევის ღვთისმშობლის ეკლესიის რეაბილიტაცია - I ეტაპი; ასპინძის მუნიციპალიტეტი, ხერთვისის ციხის დასავლეთის კოშკის სარეაბილიტაციო სამუშაოები; ქ. მცხეთა, ზზიანას ღვთისმშობლის სახელობის ტაძრის კონსერვაცია და დროებითი გადახურვის სამუშაოები; ქ. თბილისი, მეტეხის ღვთისმშობლის ეკლესიის რეაბილიტაცია; გურჯაანის მუნიციპალიტეტი, სოფ. კალაურის ნათლისმცემლის რეაბილიტაცია; გურჯაანის მუნიციპალიტეტი, სანაგირეს ეკლესიის დროებითი დაცვითი ღონისძიებები; წყალტუბოს

მუნიციპალიტეტი, დერჩის ეკლესიის მხატვრობის კონსერვაცია; ახალციხის მუნიციპალიტეტი, აწყურის ციხის ავარიული კედლის გადაუდებელი გამაგრების სამუშაოები; ასპინძის მუნიციპალიტეტი, ვარძიის სამონასტრო კომპლექსში მოაჯირებისა და გვირაბში არსებული კიბეების აღდგენა; ქ. მცხეთა, ბებრისციხის ჩამომლილი სუბსტრუქციის გამაგრების გადაუდებელი საინჟინრო ღონისძიებები; ქ. მცხეთა, არმაზციხე-ბაგინეთის ალიზის კედლის დროებითი გადახურვა. ქ. მცხეთა, სვეტიცხოვლის რელიეფების კვლევა-კონსერვაცია II ეტაპი; Courtauld Institute of Art (London), Conservation of Wall Painting Department თანამშრომლობის ფარგლებში ვარძიის კედლის მხატვრობის კონსერვაცია; მცხეთის ისტორიულ-კულტურული საყრდენი გეგმის და მარეგულირებელი დოკუმენტების შემუშავება; მცხეთის კულტურული ლანდშაფტის კვლევა, მიმდინარე და დაგეგმილი ახალმშენებლობების ზეგავლენების შეფასება და ლანდშაფტის დაცვის, რეაბილიტაციისა და განვითარების სახელმძღვანელო პრინციპების შემუშავება; ტყიბულის მუნიციპალიტეტში, გელათის ღმრთისმშობლის ტაძრის გუმბათის სარეაბილიტაციო სამუშაოები; უფლისციხის მუზეუმ-ნაკრძალში წყლის გამწმენდი ნაგებობის მოწყობა;

- ✓ ბაგრატის ტაძრის რეაბილიტაცია და მიმდებარე ტერიტორიის ინფრასტრუქტურის მოწყობის ფარგლებში მომზადდა საპროექტო დოკუმენტაცია ბაგრატის (ღვთისმშობლის მიძინების) საკათედრო ტაძრის იატაკის მოსაწყობად. გაფორმდა ხელშეკრულება ქუთაისის ბაგრატის (ღვთისმშობლის მიძინების) საკათედრო ტაძრის იატაკის მოწყობის სამუშაოების განხორციელების მიზნით.

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

- ✓ განხორციელდა ჯანმრთელობის დაცვის ერთიანი საინფორმაციო სისტემის დანერგვისათვის საჭირო ტექნიკური და ტექნოლოგიური ინფრასტრუქტურის შექმნა, შესაბამისი ტექნიკის, პროგრამული ლიცენზიების, სათანადო პროგრამული უზრუნველყოფის და საჭირო მომსახურებების შესყიდვის ღონისძიებების კომპონენტის ფარგლებში, კომპანია EMC-თან გაფორმებული მრავალწლიანი ხელშეკრულების საფუძველზე, მიმდინარეობდა საინფორმაციო სისტემის დანერგვისათვის საჭირო მომსახურებები (პროგრამების ინსტალირება, ტექნიკური დავალებების ასახვა შესაბამის საინფორმაციო სისტემებში, შესაბამისი ტრენინგები და ა.შ.), პროგრამის უზრუნველყოფის მიზნით შესყიდულ იქნა კომპიუტერული და ქსელური მოწყობილობები, ასევე ვირტუალური გარემოს სპეციალური პროგრამული უზრუნველყოფის ლიცენზიები;
- ✓ ჩატარდა სს „ინფექციური პათოლოგიის, შიდსისა და კლინიკური იმუნოლოგიის სამეცნიერო-პრაქტიკული ცენტრის“ შენობის სარეაბილიტაციო სამუშაოების პროექტის ექსპერტიზა.

❖ „ენგურის ჰიდროელექტროსადგურის რეაბილიტაციის პროექტის“ (EBRD) მოკლე აღწერა - 36 03 01

დასრულებულია ყველა სამონტაჟო სამუშაოები, სტატორის აქტიური რკინის და ღეროების მონტაჟი, ტურბინის სტატორის აწყობა და ბალანსირება. მიმდინარეობდა აგრეგატის ტესტირების პროგრამით გათვალისწინებული სამუშაოები (გამოცდები, აგრეგატის სხვადასხვა რეჟიმში გასინჯვები და სხვ.) რეაბილიტაციის პირველ ფაზაში განხორციელდა ენგურჰესის სამი (№2, 3 და 4) ჰიდროაგრეგატების რეაბილიტაცია. მეორე ფაზის პროექტის ფარგლებში მიმდინარეობდა დარჩენილი №1 და №5 ჰიდროაგრეგატების რეაბილიტაცია გერმანული კომპანიის მიერ გეგმის შესაბამისად.

❖ „ვარდნილისა და ენგურის ჰიდროელექტროსადგურების რეაბილიტაციის პროექტის“ მოკლე აღწერა (EIB, EC) - 36 03 02

- ვარდნილჰესის საამშენებლო სამუშაოების ჩატარების, ჰიდრომექანიკური და ელექტრო მოწყობილობების მიწოდება-რეაბილიტაციის შესასრულებლად EIB-ის მიერ გამოცხადდა წინასაკვალიფიკაციო პროცესი. (სამუშაოები: სამშენებლო-სარეაბილიტაციო სამუშაოები ვარდნილის კაშხალზე და წყალსატარ კონსტრუქციებზე; ელექტრო-მექანიკური მოწყობილობების მიწოდება-მონტაჟი; ჰიდრო-მექანიკური მოწყობილობების მიწოდება-მონტაჟი და რეაბილიტაცია. კაშხლის მონიტორინგის სისტემის მიწოდება-მონტაჟი; არხის გაწმენდის სამუშაოები ვარდნილჰესი №1-დან შავი ზღვის შესართავამდე (სიგრძე 22 კმ); მიწახაპია მექანიზმის მიწოდება და გაწმენდის სამუშაოები).
- ვარდნილის კაშხალზე და წყალსატარ კონსტრუქციებზე სამშენებლო-სარეაბილიტაციო სამუშაოების სატენდერო დოკუმენტაცია განსახილველად გადაეგზავნა კაშხალთა საერთაშორისო ექსპერტთა საბჭოს და დადებითი დასკვნის მიღების შემდეგ გამოცხადდა ტენდერი. სატენდერო წინადადება შემოიტანა სამმა კომპანიამ, თუმცა დაფიქსირებული მინიმალური ფასი მნიშვნელოვნად აღემატებოდა საპროექტო ბიუჯეტს, რის გამოც ევროპის საინვესტიციო ბანკის თანხმობით მიღებული იქნა გადაწყვეტილება ტენდერის შედეგების გაუქმებისა და ახალი სატენდერო პროცესის დაწყების შესახებ. დამოუკიდებელი ინჟინრის მიერ მომზადდა ახალი სატენდერო დოკუმენტაცია, რომელიც გადაგზავნილ იქნა შესათანხმებლად საფინანსო ინსტიტუტებში.
- მიმდინარეობდა წყალსაცავისა და წყალგამყვანი არხის ბათიმეტრიული ტოპოგრაფიული აგეგმვითი მონაცემების დამუშავება, ასევე - შავი ზღვის სანაპიროს აგეგმარება.

❖ „ენერგეტიკის ინფრასტრუქტურის განვითარება“ პროგრამის მოკლე აღწერა - (USAID) 36 03 03

- დასრულდა სენაკი-ფოთის გაზის ახალი 700 მმ 30კმ სიგრძის მილსადენის მშენებლობა; აბაშა-სენაკის 29 კმ მონაკვეთის მშენებლობა; ნავთლული - საგურამოს გაზის 700 მმ-იანი დარჩენილი 40 კმ-იანი მილსადენის მშენებლობა; ქუთაისი-აბაშის 47 კმ-იანი მონაკვეთის სამშენებლო სამუშაოები.
- ზესტაფინი-ქუთაისის (23კმ-იანი) და საგურამო-ხაშურის (20კმ-იანი) მონაკვეთების მშენებლობისათვის მომზადებულია საპროექტო დოკუმენტაციები, აღებულია მშენებლობის ნებართვები, ჩატარდა ტენდერი და შერჩეულია კონტრაქტორები.

❖ „შავი ზღვის ელექტროგადამცემი ქსელის პროექტის“ (KFW, EIB, EBRD) მოკლე აღწერა- 36 04 01

- საანგარიშო პერიოდში პროგრამის ფარგლებში დასრულდა პირველი და მეორე ეტაპების სამუშაოების ტესტირება სრული მოცულობით და 500/400 კვ-ის 220 კვ-ს ნაწილის სამონტაჟო სამუშაოები.
- „შავი ზღვის ელექტროგადამცემი ქსელის“ პროექტის ფარგლებში ხორციელდებოდა სამი ქვეპროექტი: A პაკეტი - მაღალი ძაბვის ელექტროგადამცემი ხაზების მშენებლობა; B პაკეტი - ქვესადგურების მშენებლობა/რეაბილიტაცია და C პაკეტი - მუდმივი დენის ჩანართის მშენებლობა (Back to Back Station). A პაკეტზე ყველა სამშენებლო სამუშაო დასრულებულია და განხორციელდა ელექტროგადამცემი ხაზი „ზეკარის“ და „ვარძის“ ტესტირება. დღეის მდგომარეობით ორივე ელექტროგადამცემი ხაზი ჩართულია და ფუნქციონირებს. B პაკეტზე ახალციხის 500 კვ ქვესადგურის მშენებლობა დასრულებულია. დასრულებულია სამუშაოები ასევე C პაკეტზეც. დასრულდა თურქული მხარის მიერ ნაკისრი სამშენებლო სამუშაოები და განხორციელდა ელექტროგადამცემი ხაზი „მცხეთის“ ტესტირება.

❖ „რეგიონალური ელექტროგადამცემის გაუმჯობესების პროექტის“ (ADB) მოკლე აღწერა- 36 04 02

აზიის განვითარების ბანკის და ესპანეთის მთავრობის მიერ გამოყოფილი კრედიტის ფარგლებში, სახელმწიფო ელექტროსისტემის ქვესადგურების რეაბილიტაციისა და ქვესადგური „ხორგას“ მშენებლობის მიზნით დასრულებულია ტექნიკურ-ეკონომიკური მიზანშეწონილობის ანალიზი და მომზადებულია სატენდერო დოკუმენტაცია. გამოცხადდა ტენდერი და მიმდინარეობდა სატენდერო წინადადებების მიღება.

❖ **„ბათუმში კომუნალური ინფრასტრუქტურის დაწესებულებათა რეაბილიტაცია – ფაზა III“ პროექტის მოკლე აღწერა - 51 11 05**

2013 წელს დამტკიცდა საკანალიზაციო და წყალმომარაგების სისტემებთან დაკავშირებით განსახორციელებელი ღონისძიებები. ჩატარდა საკანალიზაციო ჭების სავლე კვლევები. დასრულდა ბათუმის წყალმომარაგების სისტემის განლაგების გეგმის განახლება. მომზადდა მრავალსართულიან სახლებში ინდივიდუალური გამრიცხველიანების კონცეფცია.