

ინფორმაცია კაპიტალური პროექტების შესრულების შესახებ

(ათას ლარებში)

კოდი	დასახელება	ფაქტი 2015 წლის ჩათვლით	2016 წლის დაზუსტებული გეგმა	2016 წლის ფაქტიური დაფინანსება	მომდევნო წლები
25 02 02 01	გზების პერიოდული შეკეთება და რეაბილიტაცია	1,156,657.9	105,700.0	105,655.4	585,000.0
25 02 02 07	სანაპირო ზონების ნაპირსამაგრი სამუშაოები	26,230.3	2,400.0	2,400.0	36,600.0
25 02 02 08	თიანეთი-ზარიძეები-ჟინვალის საავტომობილო გზის სამშენებლო, სარეკონსტრუქციო და სარეაბილიტაციო სამუშაოები	13,174.8	9,820.0	9,820.0	1,365.0
25 02 02 09	ქ. ქუთაისი (ნიკეას ქუჩა) - გეგუთის კვანძის მონაკვეთის რეკონსტრუქცია-მოდერნიზაცია	2,781.0	9,450.0	9,438.0	7,400.0
25 02 02 10	სტეფანწმინდა-სამების ეკლესია საავტომობილო გზის კმ1-კმ მონაკვეთის რეკონსტრუქცია-მშენებლობა	157.5	45.0	40.5	8,000.0
25 02 02 11	შიდასახელმწიფოებრივი და ადგილობრივი გზების მეორე პროექტი (WB)	110,814.1	11,000.0	10,938.8	30,000.0
25 02 02 12	შიდასახელმწიფოებრივი და ადგილობრივი გზების მესამე პროექტი (WB)	33,848.6	44,655.0	43,977.4	70,000.0
25 02 03 01	აღმოსავლეთ-დასავლეთის სატრანზიტო მაგისტრალი III (რუსი-აგარა) დამატებითი დაფინანსება (WB)	79,451.5	13,045.0	12,857.6	1,000.0
25 02 03 02	აღმოსავლეთ-დასავლეთის სატრანზიტო მაგისტრალი IV (WB)	63,534.4	53,515.0	53,201.3	100,000.0
25 02 03 03	აღმოსავლეთ-დასავლეთის ჩქაროსნული ავტომაგისტრალის დერეფნის გაუმჯობესების პროექტი (ზემო ოსიაური-რიკოთი) (WB)	-	3,300.0	3,240.9	533,000.0
25 02 03 04 01	ქ. ქობულეთის ახალი შემოვლითი გზა (ADB)	296,964.4	40,580.0	43,709.9	56,380.0
25 02 03 04 02	ქ. ბათუმის ახალი შემოვლითი გზა (ADB)	-	13,050.0	13,039.3	573,000.0
25 02 03 05	აღმოსავლეთ-დასავლეთის ჩქაროსნული ავტომაგისტრალის ზესტაფონი-ქუთაისი-სამტრედიის მონაკვეთის მშენებლობა-რეკონსტრუქცია (JICA)	345,049.1	47,935.0	47,499.8	35,900.0
25 02 03 06	სამტრედია-გრიგოლეთის საავტომობილო გზის კმ 0-კმ 50 მონაკვეთის მოდერნიზაცია-მშენებლობა (EIB, EU)	138,716.6	106,395.0	97,385.4	409,600.0

კოდი	დასახელება	ფაქტი 2015 წლის ჩათვლით	2016 წლის დაზუსტებული გეგმა	2016 წლის ფაქტიური დაფინანსება	მომდევნო წლები
25 03 02	მდგრადი ურბანული ტრანსპორტის განვითარების საინვესტიციო პროგრამა (ADB)	230,884.0	107,661.0	105,316.2	283,324.0
25 03 03	რეგიონალური განვითარების პროექტი I ნაწილი (კახეთი) (WB)	109,723.1	11,130.0	11,120.1	15,000.0
25 03 04	რეგიონალური განვითარების პროექტი II (იმერეთი) (WB)	55,184.1	8,083.0	8,078.2	35,900.0
25 03 05	რეგიონალური განვითარების პროექტი III (მცხეთა-მთიანეთი და სამცხე-ჯავახეთი) (WB)	1,354.2	7,181.0	7,159.6	129,850.0
25 03 06	რეგიონალური და მუნიციპალური ინფრასტრუქტურის განვითარების პროექტი II (WB, WB-TF)	17,228.5	15,271.0	14,932.7	31,286.0
25 03 08	ქუთაისის მყარი ნარჩენების ინტეგრირებული მართვის პროექტი (EU, KfW)	601.1	200.0	1,974.7	59,850.0
25 03 09	ქვემო ქართლის ნარჩენების მართვის პროექტი (EBRD, SIDA)	-	500.0	119.8	29,405.6
25 03 10	ჭიათურის საბაგირო გზების რეკონსტრუქცია-რეაბილიტაციის პროექტი (Government of France)	5,631.2	18,114.3	19,957.7	17,700.0
25 04 01	ქობულეთის წყალარინების პროექტი (EBRD, ORET)	1,906.5	3,474.0	4,613.1	300.0
25 04 02	წყლის ინფრასტრუქტურის განახლების პროექტი (EIB)	107,108.9	855.0	750.8	-
25 04 03	წყლის ინფრასტრუქტურის განახლების პროექტი II (EIB, EU)	59,392.7	27,435.7	26,687.4	34,062.0
25 04 04	საკანალიზაციო სისტემების მდგრადი მართვის პროექტი (SIDA)	906.2	2,616.9	2,530.4	12,112.0
25 04 05	ურბანული მომსახურების გაუმჯობესების პროგრამა (წყალმომარაგებისა და წყალარინების სექტორი) (ADB)	193,190.8	109,895.0	109,993.6	693,600.0
25 05	იძულებით გადაადგილებულ პირთა მხარდაჭერა	353,511.6	-	-	-
27 01 03	პენიტენციური სისტემის ინფრასტრუქტურის გაუმჯობესება	91,392.4	15,283.8	15,130.3	72,400.0
32 06 01 02	საგანმანათლებლო დაწესებულებების ინფორმაციულ - საკომუნიკაციო ტექნოლოგიებით უზრუნველყოფა	64,282.1	92.0	91.7	32,500.0
32 06 02	საგანმანათლებლო და სამეცნიერო დაწესებულებათა ინფრასტრუქტურის განვითარება	568,005.8	53,834.7	53,388.7	336,520.0

კოდი	დასახელება	ფაქტი 2015 წლის ჩათვლით	2016 წლის დაზუსტებული გეგმა	2016 წლის ფაქტიური დაფინანსება	მომდევნო წლები
33 04 02 02	კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის პროგრამა	37,047.5	2,112.6	2,093.2	13,585.0
35 04	სამედიცინო დაწესებულებათა რეაბილიტაცია და აღჭურვა	146,044.7	26,709.9	27,654.3	130,500.0
36 01 02	მოსახლეობის ელექტროენერჯითა და ბუნებრივი აირით მომარაგების გაუმჯობესება	24,290.0	20,568.2	20,544.8	82,000.0
36 02 01	ვარდნილისა და ენგურის ჰიდროელექტროსადგურების რეაბილიტაციის პროექტი (EIB, EU)	52,120.5	5,200.0	4,999.7	117,100.0
36 03 01	რეგიონული ელექტროგადამცემის გაუმჯობესების პროექტი (ADB)	37,145.3	61,000.0	60,832.6	
36 03 02 01	500 კვ ევბ-ის მშენებლობა ქსანი-სტეფანწმინდა (EBRD, EC, KfW)	-	22,100.0	11,584.3	27,520.0
36 03 02 02	ჯვარი ხორგა ელექტროგადამცემი ხაზი (EBRD, EC, KfW)	55,889.8	39,800.0	30,926.7	12,000.0
36 03 03	220კვ "ახალციხე-ბათუმი" ხაზის მშენებლობა (WB)	17,243.0	46,900.0	51,038.1	64,020.0
37 01 03 01	სამელიორაციო სისტემების რეაბილიტაცია და ტექნიკის შექმნა	151,095.1	41,300.0	41,300.0	216,975.0
37 01 05 02	სასოფლო-სამეურნეო კოოპერატივების ხელშეწყობის ღონისძიებები (კაპიტალური პროექტი)	-	3,200.0	904.9	11,300.0
62 12 04	ბათუმში კომუნალური ინფრასტრუქტურის დაწესებულებათა რეაბილიტაცია (III ფაზა) (EU, KfW)	28,739.9	46,617.8	32,365.3	71,800.0
62 12 06	ბათუმში კომუნალური ინფრასტრუქტურის დაწესებულებათა რეაბილიტაცია (II ფაზა) (KfW)	1,215.9	-	6,047.2	
62 12 09	KfW - ბათუმში კომუნალური ინფრასტრუქტურის დაწესებულებათა რეაბილიტაცია - IV ფაზა (KfW)	-	-	6,034.3	84,100.0
62 12 10	თბილისის ავტობუსების პროექტი (EBRD)	-	16,800.0	20,616.3	62,000.0

გზების პერიოდული შეკეთება და რეაბილიტაცია - 25 02 02 01

უმეტეს გარდამავალ ობიექტებზე დასრულდა სარეაბილიტაციო და პერიოდული შეკეთების სამუშაოები. 2016 წლის ახალ ობიექტებზე მიმდინარეობდა და უმეტეს ნაწილზე დასრულდა სარეაბილიტაციო სამუშაოები. ასევე, მიმდინარეობდა ახალი ასფალტბეტონის საფარების მოწყობა, ხიდებისა და სხვა ხელოვნური ნაგებობების რეაბილიტაცია.

სანაპირო ზონების ნაპირსამაგრი სამუშაოები - 25 02 02 07

დასრულდა ნაპირსამაგრი სამუშაოები 3 გარდამავალ ობიექტზე. 2016 წლის გეგმით გათვალისწინებულ ახალ ობიექტებზე მიმდინარეობდა და უმეტეს ნაწილზე დასრულდა სამუშაოები.

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

მიმდინარეობდა მიწის ექსკავაციის და წყალგამტარი მილების მოწყობის სამუშაოები. დასრულდა 9 კმ-იანი ასფალტბეტონის საფარის მოწყობის სამუშაოები. ასევე, მიმდინარეობდა საგზაო ნიშნების, შემოფარგვლის და ავტოპავილიონების მოწყობის სამუშაოები.

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

მიმდინარეობდა მიწის ვაკისის და რკინა-ბეტონის წყალგამტარი მილებისა და მიწისქვეშა გასასვლელების მოწყობის სამუშაოები. დასრულდა საყრდენი კედლის მოწყობის სამუშაოები. ასევე, მიმდინარეობდა ადგილობრივი საავტომობილო გზებისა და მიერთებების მოწყობის სამუშაოები.

სტეფანწმინდა-სამების ეკლესია საავტომობილო გზის კმ1-კმ6 მონაკვეთის რეკონსტრუქცია-მშენებლობა - 25 02 02 10

მიმდინარეობდა განსახლების სამოქმედო გეგმის განახლება.

შიდასახელმწიფოებრივი და ადგილობრივი გზების მეორე პროექტი (WB) - 25 02 02 11

მიმდინარეობდა 2 გარდამავალ ობიექტზე სარეაბილიტაციო სამუშაოები. ასევე საანგარიშო პერიოდში, „PBC“ ობიექტებზე გაფორმდა ხელშეკრულება და დასრულდა სარეაბილიტაციო სამუშაოების საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება.

შიდასახელმწიფოებრივი და ადგილობრივი გზების მესამე პროექტი (WB) - 25 02 02 12

მიმდინარეობდა 7 გარდამავალ და 10 ახალ ობიექტზე სარეაბილიტაციო სამუშაოები. დასრულდა 49 კმ საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია;

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

მიმდინარეობდა კონტრაქტით განსაზღვრული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი.

აღმოსავლეთ-დასავლეთის სატრანზიტო მაგისტრალი IV (WB) - 25 02 03 02

საანგარიშო პერიოდში მიმდინარეობდა მიწის ვაკისის და ცემენტობეტონის საფარის საფუძვლის მოწყობის სამუშაოები. ასევე, მიმდინარეობდა რკინა-ბეტონის წყალგამტარი მილების, მიწისქვეშა გასასვლელების, სადრენაჟე სისტემის, გრუნტისა და ბეტონის კიუვეტების მოწყობის სამუშაოები. ამასთან, მიმდინარეობდა კომუნიკაციების (გაზის მილები) გადატანის სამუშაოები.

აღმოსავლეთ-დასავლეთის ჩქაროსნული ავტომაგისტრალის დერეფნის გაუმჯობესების პროექტი (ზემო ოსიაური-რიკოთი) (WB) - 25 02 03 03

მიმდინარეობდა სატენდერო პროცედურები.

ქ. ქობულეთის ახალი შემოვლითი გზა (ADB) - 25 02 03 04 01

პროექტის ფარგლებში: ლოტი I - ახლად აშენებულ 12.4 კმ-იან მონაკვეთზე მოძრაობა გახსნილია. ლოტი II - მიმდინარეობდა ხიდების ნაბურღ-ნატენი რკინა-ბეტონის ხიმინჯების, როსტვერკების, კოლონების და რიგელების მოწყობის სამუშაოები. ასევე, მალის ნაშენის მოწყობის სამუშაოები. მიმდინარეობდა მიწის ვაკისის მოწყობის სამუშაოები. მიმდინარეობდა N1 გვირაბის ექსკავაციისა და დროებითი მოკეთების მოსაწყობად ტორკრეტირების სამუშაოები. ხოლო, N2 გვირაბზე მიმდინარეობდა მიწის ექსკავაციის სამუშაოები.

ქ. ბათუმის ახალი შემოვლითი გზა (ADB) - 25 02 03 04 02

დასრულდა განსახლების სამოქმედო გეგმის განახლება.

აღმოსავლეთ-დასავლეთის ჩქაროსნული ავტომაგისტრალის ზესტაფონი-ქუთაისი-სამტრედიის მონაკვეთის მშენებლობა-რეკონსტრუქცია (JICA) - 25 02 03 05

პროექტის ფარგლებში: ზესტაფონი-ქუთაისის შემოვლითი საავტომობილო გზის (კმ0-კმ15.2) მონაკვეთზე მიმდინარეობდა მიწის ვაკისის მოწყობის, წყალგამტარი მილების, მიწისქვეშა გასასვლელებისა და სადრენაჟე სისტემის მოწყობის სამუშაოები. ხოლო, ხიდებზე მიმდინარეობდა რკინა-ბეტონის ნაბურღ-ნატენი ხიმინჯების, როსტვერკების, კოლონების, რიგელებისა და მალის ნაშენის მოწყობის სამუშაოები. ამასთან, ქუთაისის შემოვლითი საავტომობილო გზის (კმ0-კმ17.3) და ქუთაისის შემოვლითი-სამტრედიის საავტომობილო გზის (კმ0-კმ24) მონაკვეთზე დასრულდა კონტრაქტით განსაზღვრული დეფექტების აღმოფხვრის პერიოდი.

სამტრედია-გრიგოლეთის საავტომობილო გზის კმ 0-კმ 50 მონაკვეთის მოდერნიზაცია-მშენებლობა (EIB, EU) - 25 02 03 06

პროექტის ფარგლებში: სამტრედია-გრიგოლეთის საავტომობილო გზის (კმ0-კმ11.5) მონაკვეთზე (ლოტი 1) მიმდინარეობდა მიწის ვაკისის მოწყობის სამუშაოები. ასევე, მიმდინარეობდა რკინა-ბეტონის წყალგამტარი მილებისა და მიწისქვეშა გასასვლელების მოწყობის, ხიდებზე რკინა-ბეტონის ნაბურღ-ნატენი ხიმინჯების, როსტვერკების, კოლონების, განაპირა ბურჯებისა და რიგელების მოწყობის სამუშაოები. სამტრედია-გრიგოლეთის საავტომობილო გზის (კმ11.5-კმ30) მონაკვეთზე (ლოტი 2) მიმდინარეობდა მიწის ვაკისის მოწყობის სამუშაოები. ასევე, მიმდინარეობდა რკინა-ბეტონის წყალგამტარი მილებისა და მიწისქვეშა გასასვლელების მოწყობის სამუშაოები. სამტრედია-გრიგოლეთის საავტომობილო გზის (კმ30-კმ42) მონაკვეთზე (ლოტი 3) მიმდინარეობდა სატენდერო პროცედურები. სამტრედია-გრიგოლეთის

საავტომობილო გზის (კმ42-კმ51.6) მონაკვეთზე (ლოტი 4) მიმდინარეობდა ჰუმუსოვანი ფენის მოხსნისა და დასაწყობების სამუშაოები. ასევე, მიმდინარეობდა მიწის ვაკისის, რკინა-ბეტონის წყალგამტარი მილებისა და მიწისქვეშა გასასვლელების მოწყობის სამუშაოები.

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

პროექტის ფარგლებში: დასრულდა თბილისი-წითელი ხიდის (აზერბაიჯანის საზღვარი) საავტომობილო გზის თბილისი-რუსთავის მონაკვეთის მოდერნიზაცია (I და III სექცია); მიმდინარეობდა თბილისი-წითელი ხიდის (აზერბაიჯანის საზღვარი) საავტომობილო გზის თბილისი-რუსთავის მონაკვეთის მოდერნიზაცია (II მონაკვეთი); მშენებლობასთან დაკავშირებით მიწის ნაკვეთების გამოსყიდვა და მოქალაქეებზე შესაბამისი კომპენსაციების გაცემა; თბილისი-წითელი ხიდის (აზერბაიჯანის საზღვარი) საავტომობილო გზის თბილისი-რუსთავის (კმ4+000-კმ10+800) მონაკვეთზე მიმდინარეობდა არქეოლოგიური კვლევები; გაგრძელდა ქ. თბილისში მეტროპოლიტენის მეორე ხაზის (საბურთალოს მიმართულება) და მეტროსადგური „უნივერსიტეტის“ მშენებლობა; დასრულდა ანაკლიის ნაპირდამცავი ნაგებობების მშენებლობა (II ფაზა); მიმდინარეობდა ანაკლიის ნაპირგამაგრების სამუშაოების ზედამხედველობა, ქ. ბათუმის ნაპირდაცვითი სამუშაოების წარმოება და სანაპირო ზოლის მოწყობა.

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

პროექტის ფარგლებში: დასრულდა და მიმდინარეობდა: კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებთან ტურისტული ინფრასტრუქტურის მოწყობა (ძველი შუამთა, ახალი შუამთა, იყალთო და ყოვლადწმინდა) და იყალთოს ეკლესიის საკონსერვაციო სამუშაოები (II ფაზა); კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების ნინოწმინდისა და დავით გარეჯის მცირე რეაბილიტაცია და ტურისტული ინფრასტრუქტურის მოწყობა (II ფაზა); უჯარმის, გურჯაანისა და ხირსას კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებთან ტურისტული ინფრასტრუქტურის მოწყობა და ქ. გურჯაანში კურორტ ახტალის სარეაბილიტაციო სამუშაოების დეფექტების აღმოფხვრა; თელავის მუნიციპალიტეტის სოფელ იყალთოში, ქვეერის სკოლა-სახელოსნოს მშენებლობა; ქ. თელავში, ბატონის ციხის (სასახლე) რესტავრაცია (II ფაზა); ქ. თელავში ბატონის ციხის რეაბილიტაცია (მუზეუმი და ტერიტორია) (II ფაზა); ქ. თელავის შესასვლელში, სოფელ ვარდისუბანთან სამშენებლო ნარჩენების საყრელის ტერიტორიის გასუფთავება და აღდგენა; თუშეთის საავტომობილო გზაზე უსაფრთხოების ღონისძიებების განხორციელება; შენობების რეაბილიტაცია და ტურისტული ზონის მოწყობა სოფელ დართლოში და თუშეთის სხვა სოფლებში (II ფაზა); სოფელ ომალოში კანალიზაციის, წყალსადენისა და გამწმენდი სისტემის პროექტირება; კახეთის რეგიონში ტურისტულ სექტორში მუშახელის განვითარებისა და უნარ-ჩვევების გაძლიერების საკონსულტაციო მომსახურება; კახეთის რეგიონში ტურისტული სექტორის შეფასებისა და მონიტორინგის საკონსულტაციო მომსახურება.

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

მიმდინარეობდა: ვანის არქეოლოგიური სამარხების გადახურვითი სამუშაოები, დეტალური საპროექტო დოკუმენტაციის მომზადება ვანის მუზეუმის რეზერვაციისათვის და ვანის არქეოლოგიური მუზეუმისთვის, ტურისტული ინფრასტრუქტურის მოწყობისა და სარესტავრაციო-საკონსერვაციო სამუშაოები კაცხის და უბისას მონასტერთან. გელათის მონასტერთან მიმდინარეობდა ტურისტული ინფრასტრუქტურის მოწყობის და სარესტავრაციო-საკონსერვაციო სამუშაოები.

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

მიმდინარეობდა: ყაზბეგის მუნიციპალიტეტში, გერგეთის ტაძართან მისასვლელი საავტომობილო გზის და გერგეთის სამეზობლო მისასვლელი საფეხმავლო გზის რეაბილიტაცია; დარიალის მონასტერთან ავტოსადგომის მოწყობა და რეზიდენციამდე მისასვლელი საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია; საფარას მონასტერთან მისასვლელი საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია. დასრულდა საფარას სამონასტრო კომპლექსის მიმდებარედ ტურისტული ინფრასტრუქტურის მოწყობის საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება; მიმდინარეობდა ახალქალაქის მუნიციპალიტეტში, სოფელ გოგაშენის მისასვლელი საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია და უსაფრხოების ღონისძიების მოწყობა.

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

პროექტის ფარგლებში მიმდინარეობდა და დასრულდა: სიღნაღის მუნიციპალიტეტში სოფლების ბოდბისა და ბოდბისხევის დამაკავშირებელი საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია; ქ. გურჯაანში (ბესიკის, ბარათაშვილის და ჭავჭავაძის ქუჩები) და სოფელ მირზაანში შიდა ასფალტის საფარიანი საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია; გურჯაანის მუნიციპალიტეტში სოფელ ჩალაუბნის საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია; ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტში სოფელ ცოდნისკარი-თელა-პატარაგორი-კაბალის საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია; თეთრიწყაროს შიდა საავტომობილო გზის და ხიდების რეაბილიტაცია; ქ. ქუთაისში ნიკეას ქუჩის რეაბილიტაცია; მესტიის მუნიციპალიტეტის სოფელ მულახში დასრულდა ილიკო გაბლიანის სახელობის სპორტ-სკოლის (სათემო ცენტრი) რეკონსტრუქცია; წალენჯიხის მუნიციპალიტეტში ფახულანის თემის ცენტრიდან საბერიოს საზღვრამდე არსებული საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია; თამარ მეფის ქუჩის და ქვაითის უბნის დამაკავშირებელი საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია; ქ. კასპში სპორტული კომპლექსის რეაბილიტაცია; მარტვილის მუნიციპალიტეტის სოფლებში (სალხინო-ლეცავე-ბაღდა) საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია; მცხეთის მუნიციპალიტეტის სოფელ ციხისძირის საბავშვო ბაგა-ბაღის რეაბილიტაცია; ასპინძის N1 და N2 ბაგა-ბაღების რეაბილიტაცია; ქ. მარნეულში, N3 ბაგა-ბაღის რეაბილიტაცია; ქ. ქუთაისში დონეცკის ქუჩის რეაბილიტაცია; გარდაბნის მუნიციპალიტეტში სოფელ მუხროვანის საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია; თელავის საკანალიზაციო კოლექტორების რეაბილიტაცია; ზესტაფონის მუნიციპალიტეტში სოფელ მეორე სვირისა და სვირის სადგურის დამაკავშირებელი საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია; ლეო ფილფანის სახელობის სახალხო და ფოლკლორის თეატრის რეაბილიტაცია.

ქუთაისის მყარი ნარჩენების ინტეგრირებული მართვის პროექტი (EU, KFW) - 25 03 08

მომზადდა დეტალური საინჟინრო დოკუმენტი (პროექტი), შემუშავდა გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში. პროექტში ჩართული მხარეებისთვის ჩატარდა ტრენინგები სხვადასხვა მიმართულებით და მომზადდა კომპანიის საზოგადოებასთან ურთიერთობის სტრატეგია.

ქვემო ქართლის ნარჩენების მართვის პროექტი (EBRD, SIDA) - 25 03 09

მომზადდა ახალი ნაგავსაყრელის კონცეპტუალური დიზაინი; შემუშავდა გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში; პროექტში ჩართული მხარეებისთვის ჩატარდა ტრენინგები სხვადასხვა მიმართულებით.

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

დასრულდა: ჭიათურის მუნიციპალიტეტში გონდოლებიანი საბაგიროების დასაწყობებისათვის საჭირო სასაწყობო შენობა-ნაგებობის სარეკონსტრუქციო-სამშენებლო სამუშაოები; ჭიათურის მუნიციპალიტეტში არსებული ძველი საბაგირო სადგურებისა და საბაგირო-სატრანსპორტო სისტემების სადემონტაჟო სამუშაოებისა და ახალი რევერსიული გონდოლებიანი საბაგიროს სამონტაჟო და შესაბამისი ინფრასტრუქტურული ობიექტების სამშენებლო სამუშაოები.

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

მიმდინარეობდა ქობულეთის საკანალიზაციო გამწმენდი ნაგებობის მშენებლობა. დასრულდა გამწმენდი ნაგებობის დანადგარების მონტაჟი.

წყლის ინფრასტრუქტურის განახლების პროექტი (EIB) - 25 04 02

დასრულდა ქ. თერჯოლის წყალსადენის რეაბილიტაცია; შეძენილი 1 ერთეული ციცხვიანი კარიერული მტვირთავი მანქანა.

წყლის ინფრასტრუქტურის განახლების პროექტი II (EIB, EU) - 25 04 03

მიმდინარეობდა სენაკის, ლიკანისა და წაღვერის წყალმომარაგების სისტემის, ხობის, ზესტაფონის, ტყიბულის, წალკის, ბოლნისის, დაბა წნორის, სიღნაღის, ლაგოდეხის, საგარეჯოს, თელავის, ახმეტის, დუშეთის და ქარელის წყალსადენის რეაბილიტაცია. დასრულდა ონის, ოზურგეთის, აბაშის, გურჯაანის, თეთრიწყაროს წყალსადენების და ახალციხისა და ასპინძის წყალმომარაგების სისტემის რეაბილიტაცია.

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

მიმდინარეობდა: ქ. თელავის კანალიზაციის გამწმენდი ნაგებობის მშენებლობა (პროექტირება-მშენებლობა); ქ. წყალტუბოს კანალიზაციის გამწმენდი ნაგებობის მშენებლობა (პროექტირება-მშენებლობა).

ურბანული მომსახურების გაუმჯობესების პროგრამა (წყალმომარაგებისა და წყალარინების სექტორი) (ADB) - 25 04 05

მიმდინარეობდა წყალმომარაგების სისტემების მოსაწყობად, კონტრაქტებით გათვალისწინებული სამუშაოები, შემდეგ მუნიციპალიტეტებში: მესტია, ანაკლია, ქ. ზუგდიდი და ქ. ქუთაისი. ასევე, ქ. ურეკში და ქ. ფოთში მიმდინარეობდა სამუშაოები წყალმომარაგებისა და კანალიზაციის სისტემების მშენებლობაზე.

იძულებით გადაადგილებულ პირთა მხარდაჭერა - 25 05

- იძულებით გადაადგილებულ პირთათვის შეძენილ იქნა საცხოვრებელი სახლები; სოციალურ-ეკონომიკური კომპონენტის ფარგლებში, აღიჭურვა იძულებით გადაადგილებული პირებისაგან დაარსებული ასოციაციები (აშენებული და რეაბილიტირებული საცხოვრებელი ფართების მოვლა-პატრონობისთვის საჭირო ხელსაწყოები/ინსტრუმენტები და მასალები).
- პროექტის ფარგლებში დასრულდა: ქ. ქუთაისის ყოფილი საავადმყოფოს შენობის რეაბილიტაცია; ზუგდიდის, სენაკის, ხონის, ქუთაისის, წყალტუბოს, ახალსოფლისა და ვერხვების დევნილთა

დასახლებებში ბავშვთა სათამაშო მოედნების, ხონის, ფოთისა და წყალტუბოს დევენილთა დასახლებებში სპორტული მოედნების მშენებლობა.

პენიტენციური სისტემის ინფრასტრუქტურის გაუმჯობესება - 27 01 03

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

- ✓ მიმდინარე და კაპიტალური სარემონტო - სამშენებლო სამუშაოები ჩაუტარდა და შესაბამისი მანქანა-დანადგარებით აღიჭურვა 12 პენიტენციური დაწესებულება და მათ ტერიტორიაზე არსებული შენობა-ნაგებობები;
- ✓ ექსპლუატაციაში შევიდა №6 პატიმრობისა და განსაკუთრებული რისკის თავისუფლების აღკვეთის დაწესებულება; N8 და N14 დაწესებულებებში აშენდა პურის საცხობი; N15 და N16 დაწესებულებებში კი შეიქმნა პურის საცხობისათვის შესაბამისი ინფრასტრუქტურა;
- ✓ დასრულდა ახალი სასაწყობე შენობის და სამინისტროს ადმინისტრაციული შენობის მისაღების არქიტექტურული და მასთან დაკავშირებული მომსახურებები და №14 დაწესებულების მისაღების მშენებლობა;
- ✓ პენიტენციური სისტემის ხუთი დაწესებულება აღიჭურვა სხვადასხვა ტიპის სკანერებითა და მეტალო-დეტექტორებით, მათ შორის №5 ქალთა სპეციალური დაწესებულება;
- ✓ გრძელდებოდა 2012 წელს დაწყებული ახალი დაწესებულების მშენებლობა დაბა ლაითურში;
- ✓ დასრულდა 14-21 წლამდე მსჯავრდებულთა პატიმრობისა და თავისუფლების აღკვეთის ახალი დაწესებულების კომპლექსის საპროექტო-საინჟინრო სამუშაოები;
- ✓ ევროპის საბჭოს მიერ დაფინანსებული გრანტის ფარგლებში პენიტენციური დაწესებულებებისთვის შეძენილ იქნა სამედიცინო აპარატურა.

საგანმანათლებლო დაწესებულებებისა და მოსწავლეების/სტუდენტების ინფორმაციულ-საკომუნიკაციო ტექნოლოგიებით უზრუნველყოფა - 32 06 01

- შეძენილ იქნა და საჯარო სკოლებს გადაეცა სტანდარტული კომპიუტერი;

საგანმანათლებლო და სამეცნიერო დაწესებულებათა ინფრასტრუქტურის განვითარება - 32 06 02

- დასრულდა 5 ახალი საჯარო სკოლის მშენებლობა (სსიპ - საგარეჯოს მუნიციპალიტეტის სოფელ იორმულანლოს საჯარო სკოლა, სსიპ - საგარეჯოს მუნიციპალიტეტის სოფელ ლამბალოს საჯარო სკოლა, სსიპ - მარნეულის მუნიციპალიტეტის სოფელ ახალი დიოკნისის საჯარო სკოლა, სსიპ - ქალაქ თბილისის №103 საჯარო სკოლა, სსიპ - ქარელის მუნიციპალიტეტის სოფელ ატოცის საჯარო სკოლა);
- 256 საჯარო სკოლაში განხორციელდა სარეაბილიტაციო სამუშაოები და დაფინანსდა 216 საჯარო სკოლა, სხვადასხვა სარეაბილიტაციო სამუშაოებისთვის;
- განხორციელდა 532-მდე საჯარო სკოლის აზომვითი სამუშაოები და მომზადდა შესაბამისი საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაცია;
- მომზადდა 15 საჯარო სკოლის სხვადასხვა სარეაბილიტაციო სამუშაოების პროექტები (სსიპ - ქალაქ თბილისის №2 საჯარო სკოლა მე-2 კორპუსი, სსიპ - ქალაქ ტყიბულის №7 საჯარო სკოლა, სსიპ - ახმეტის

მუნიციპალიტეტის სოფელ ოსიაურის საჯარო სკოლა, სოსო ღვინიაშვილის სახელობის გურჯაანის მუნიციპალიტეტის სოფელ ზემო კაჭრეთის საჯარო სკოლა, სსიპ - დედოფლისწყაროს მუნიციპალიტეტის სოფელ ზემო მაჩხაანის საჯარო სკოლა, სსიპ - მცხეთის მუნიციპალიტეტის სოფელ ბიწმენდის საჯარო სკოლა, სსიპ - მარტვილის მუნიციპალიტეტის სოფელ ნაგებერაოს საჯარო სკოლა, კალისტრატე სალიას სახელობის წალენჯიხის მუნიციპალიტეტის ჯგალის თემის საჯარო სკოლა (შერწყმული კანთის სკოლა), სსიპ - ხობის მუნიციპალიტეტის სოფელ ქვემო ქვალონის №1 საჯარო სკოლა, სსიპ - ადიგენის მუნიციპალიტეტის სოფელ ღორთუბნის საჯარო სკოლა, სსიპ - ასპინძის მუნიციპალიტეტის სოფელ ორგორის საჯარო სკოლა, სსიპ - ახალქალაქის მუნიციპალიტეტის სოფელ პტენის საჯარო სკოლა, სსიპ - ქალაქ მარნეულის №1 საჯარო სკოლა, სსიპ - გორის მუნიციპალიტეტის სოფელ თორტიზის საჯარო სკოლა, სსიპ - ხაშურის მუნიციპალიტეტის სოფელ ფლევის საჯარო სკოლა);

- 1 630 საჯარო სკოლას გადაეცა 125 341 ერთეული მერხი და 1 327 საჯარო სკოლას 14 426 დაფა;
- 28 საჯარო სკოლისთვის შეძენილი და გადაცემულია 4 540 ერთეულის სხვადასხვა ტიპის ავეჯი;
- 172 საჯარო სკოლას გადაეცა 172 კომპლექტი ექიმის კაბინეტის სამედიცინო ინვენტარის აღჭურვილობა.
- 12 პროფესიულ კოლეჯში დასრულდა სხვადასხვა ტიპის სარეაბილიტაციო სამუშაოები: სსიპ - საზოგადოებრივი კოლეჯ „ოპიზარის“ შენობის გამაგრებითი სამუშაოები, სსიპ - ილია წინამძღვრიშვილის სახელობის საზოგადოებრივი კოლეჯის ღობის მოწყობის სამუშაოები, დაბა სტეფანწმინდისა და დაბა თიანეთის პროფესიული განყოფილებების სარეაბილიტაციო სამუშაოები, სსიპ - პროფესიულ კოლეჯ „ლაკადის“ ეზოს კეთილმოწყობა და ლიფტების მშენებლობა, სსიპ - პროფესიულ კოლეჯ „მოდუსში“ კედლების, იატაკის, ჭერის, გათბობის, ვენტილაციის, კანალიზაციის შეკეთება და სხვა გამაგრებითი სამუშაოები, სსიპ - შოთა მესხიას ზუგდიდის სახელმწიფო სასწავლო უნივერსიტეტის პროფესიული განყოფილების სახელოსნოების რეაბილიტაცია; სსიპ - საზოგადოებრივი კოლეჯ „აისის“ ლიფტის მოწყობის, მეფუტკრის სახელოსნოს და სხვა სარეაბილიტაციო სამუშაოები, სსიპ - საზოგადოებრივი კოლეჯის „ახალი ტალღის“ ლიფტის მშენებლობის და სხვა სარეაბილიტაციო სამუშაოები, ხობის მუნიციპალიტეტის სოფელ ნოჯიხევის პროფესიული განყოფილების ორ სართულიანი შენობის სრული რეაბილიტაცია და ოთხ სართულიანი შენობის ფასადისა და სარინელის მოწყობის სამუშაოები, სსიპ - განათლების მართვის საინფორმაციო სისტემის ნაწილობრივი რეაბილიტაცია, სსიპ საზოგადოებრივ კოლეჯ „მერმისის“ რეაბილიტაცია;
- პროფესიული საგანმანათლებლო დაწესებულებები აღჭურვნენ სხვადასხვა სახის ინვენტარით: ცხრა პროფესიულ სასწავლებელს გადაეცა 1 731 ერთეული მერხი, 3 პროფესიულ სასწავლებელს - ავეჯი, 14 პროფესიული სასწავლებელს - პროექტორი და ინტერაქტიული დაფები, ასევე სამრეწველო ინოვაციური ლაბორატორიები, 9 პროფესიულ სასწავლებელს გადაეცა 602 ერთეული პერსონალური კომპიუტერი;
- სსიპ - საზოგადოებრივ კოლეჯ „ახალი ტალღისთვის“ და სსიპ - შოთა მესხიას სახელობის ზუგდიდის სასწავლო უნივერსიტეტისთვის შეძენილი და გადაცემულია საოჯახო ტექნიკა;
- განხორციელდა 16 პროფესიული სასწავლებლის დაფინანსება სხვადასხვა სარეაბილიტაციო სამუშაოების შესრულების და აღჭურვის მიზნით.
- სარეაბილიტაციო სამუშაოების უზრუნველყოფის მიზნით დაფინანსდა სსიპ - იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, სსიპ - სოხუმის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, სსიპ - ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი და სსიპ - ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი (უნივერსიტეტის მე-3 სასწავლო კორპუსი, ალექსანდრე ნათიშვილის მორფოლოგიის

ინსტიტუტის, პეტრე მელიქიშვილის ფიზიკური და ორგანული ქიმიის ინსტიტუტის და რაფიელ აგლაძის არაორგანული ქიმიისა და ელექტროქიმიის ინსტიტუტი);

- სამეცნიერო-კვლევითი აპარატურის შეძენის მიზნით დაფინანსდა სსიპ - თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი.
- დასრულდა 10 (საჩხერე, მცხეთა, ზესტაფონი, წალენჯიხა, ქუთაისი, სამტრედია, ძველი თბილისი, ისანი-სამგორი, ლენტეხი და ონი) საგანმანათლებლო რესურსცენტრისა და სსიპ - საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტოს სარეაბილიტაციო სამუშაოები.
- განხორციელდა სსიპ - ახალციხის მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრის (მასწავლებელთა სახლის), რუსთავისა და ახმეტის საგანმანათლებლო რესურსცენტრების პროექტირება.

კულტურული მემკვიდრეობის დაცვა - 33 04 02 02

- მომზადდა საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის შემდეგი ძეგლების რეაბილიტაციის/კონსერვაციის საპროექტო და წინასაპროექტო დოკუმენტაცია: ივანე ჯავახიშვილის სახლ-მუზეუმი; გრაკლიანი გორის არქეოლოგიური მუზეუმი; სოფ. თაზაქენდი ღვთისმშობლის სახელობის ეკლესია; ხარების ტაძრის მცირე რეაბილიტაციის პროექტი; მარნეულის მუნიციპალიტეტი, წმ. გიორგის სახელობის ეკლესია; სოფ. მამკოდა წმ. გიორგის ეკლესიის გარშემოსავლელის მოწყობის პროექტი; ნ. ნიკოლაძის სახლ-მუზეუმის კომპლექსის გათბობა-გაგრილება-ვენტილაციის პროექტი; სოფ. თრიალეთი, ლუთერანული ეკლესიის მცირე რეაბილიტაციის პროექტი; სვანური კოშკების (7 კოშკი); მირზა გელოვანის სახლ-მუზეუმი; სოფ. ერთაწმინდა, ღვთისმშობლის სახელობის ეკლესია; შორაპნის ციხე-სიმაგრის გადაუდებელი სამუშაოები; ყვარლის ციხის დაზიანებული გოდოლის რეაბილიტაცია; სოფ. ქვათახევი, მამათა მონასტრის ღვთისმშობლის მიძინების ტაძარი; კავთისხევი, თავკავთას წმ. გიორგის სახელობის ეკლესიის დროებითი გადახურვის მოწყობის პროექტი; წეროსხევის სამონასტრო კომპლექსში შემავალი, ღვთისმშობლის ჯვარ-გუმბათოვანი ეკლესიის ძალოვანი ხარაჩოს მოწყობა; სოფ. ხახალაჯვარი, დარბაზული ეკლესია; მწვანეყვავილას მთავარანგელოზის ეკლესიის რესტავრაციის პროექტი; სოფ. ჩიხარიში, ოქონის წმ. გიორგის ეკლესიის პროექტის კორექტირება; სოფ. ჩუკული, მთავარანგელოზის ეკლესიის პროექტის კორექტირება; სოფ. თისელი, ღვთისმშობლის სახელობის ეკლესიის დამცავი გადახურვის მოწყობის პროექტი; სოფ. ოძისი, ერისთავების სასახლის მცირე სარეაბილიტაციო სამუშაოების პროექტი; სოფ. ზემო მაჩხაანში მდებარე ღვთისმშობლის ეკლესიის კონსერვაციისა და გადახურვის მოწყობის პროექტი; ტოლაანთსოფელი (სოფ. ტოლა), სკოლა; ილია ჭავჭავაძის კოშკის მცირე სარეაბილიტაციო სამუშაოები; ქ. თბილისი, შ. რუსთაველის გამზ. #16-ში მდებარე შენობის („ოფიცერთა სახლის“) სარდაფში არსებული კირილე ზდანევიჩის მიერ შესრულებული კედლის მოხატულობა; ალავერდის წმ. გიორგის სახელობის ტაძრის სამხრეთი მკლავის XV-XVII საუკუნეების კედლის მხატვრობა; ავრანლოსა და სამშვილდის ნაქალაქარის კომპლექსური ძეგლების კვლევის პირველი ეტაპი; სათხეს ეკლესიის რეაბილიტაციის წინასაპროექტო კვლევა; სოფ. ჭაჭკარის აზომვითი სამუშაოები; ვარძიის კომპლექსის ინკლუზიური ტურიზმისათვის

შესაბამისი ინფრასტრუქტურის მოწყობის მიზნით ადაპტირებული გარემოს მისაწვდომობის აუდიტი/კვლევა; უჯარმის კომპლექსის ტერიტორია, კაფის პროექტი; სოფ. წინამძღვრიანთკარი, ილია წინამძღვრიშვილის სახელობის სასოფლო-სამეურნეო სკოლის ისტორიული შენობის რეაბილიტაციის პროექტი; სოფ. ბრემა, ზღუდერის ეკლესიის გადახურვა; გუდარებტყა-ციხიაგორას ნამოსახლარზე საპრეზენტაციო სივრცის მოწყობა; ქ.თელავი, აბანოს ქ. №1, საცხოვრებელი სახლის რეაბილიტაციის პროექტი;

- ვარძიის სამონასტრო კომპლექსის ახლადგამოვლენილი გამოქვაბულების 3D ლაზერული აზომვითი სამუშაოები, ატენის სიონის კედლის მხატვრობის მდგომარეობის წინასწარული შეფასება და კვლევა;
- მომზადდა სარეაბილიტაციო ობიექტების საინჟინრო-გეოდეზიური და გეოლოგიური კვლევების მიმართულებით საპროექტო დოკუმენტაცია: გრაკლიანი გორის არქეოლოგიური მუზეუმი; აჭის ტაძარი და გალავანი; ქ.ქუთაისში მწვანეყვავილას მთავარანგელოზთა ეკლესია; ქ. თბილისში თხინვალას წმ. გიორგის სახელობის ეკლესია; არმაზისხევის საექსპოზიციო დარბაზი; სოფ. კავთისხევის ხვედრელიანთ უბანი, გიორგი შატერაშვილის საცხოვრებელი სახლი;
- დასრულდა შემდეგი ძეგლების რესტავრაცია-რეაბილიტაცია, კედლის მხატვრობის კონსერვაცია და ობიექტების არქეოლოგიური შესწავლა-კონსერვაცია: ქ. მცხეთა, მცირე ჯვრის ტაძრის ქვის საკონსერვაციო სამუშაოები (I ეტაპი); მირზა გელოვანის სახლ-მუზეუმის სარესტავრაციო სამუშაოები (II ეტაპი); დოლოჭოპის არქეოლოგია (II ეტაპი); არმაზისხევის პიტიახშების რეზიდენციის არქეოლოგია; ნოქალაქევის ნაქალაქარის ტერიტორიის არქეოლოგია; ზემო სვანეთში მდებარე კომპისა და მაჩუბების სარეაბილიტაციო სამუშაოები; ქ. მცხეთა, ბებრისციხის სარეაბილიტაციო სამუშაოების IV ეტაპი; გეგუთის კომპლექსის არქეოლოგია, გამოვლენილი ნაშთების კონსერვაცია და საიტის მოწყობა; სოფ. ჩარგალი, ვაჟა-ფშაველას სახლ-მუზეუმის რეაბილიტაციის და ეზოს კეთილმოწყობის სამუშაოები; „დიდნაურის“ ნაქალაქარის არქეოლოგია; სოფელი ლენჯერი, კახაბერ გულედანის კომპის სარეაბილიტაციო სამუშაოები; ატენის სიონის ქვის კონსერვაცია; სოფ. ზემო მაჩხაანში მდებარე ნაეკლესიარის არქეოლოგია; სოფელ ხუნწში მდებარე ქუქითის გორაზე არსებული ციხის ტერიტორიის არქეოლოგია; სოფ. ზემო მსხალგორი. წმ. გიორგის სახელობის კომპლექსი და სამხრეთ-დასავლეთით მდებარე ნაქალაქარის არქეოლოგია; ხვამლის მთის არქეოლოგია; სოფ. ურბნისში მდებარე სამაროვანის არქეოლოგია; სოფელი გურიანთა, ვაშნარის ნაქალაქარის არქეოლოგია; ქ.თბილისი, მეტეხის ღვთისმშობლის ტაძრის (სამხრეთ და აღმოსავლეთ ფასადი) სარეაბილიტაციო სამუშაოები (III ეტაპი); ქ.მცხეთა, ბაგინეთის არქეოლოგია; გრაკლიანი გორის არქეოლოგია; თისელის გუმბათიანი ეკლესიის სარეაბილიტაციო სამუშაოები; უჯარმის ჯვარპატიოსანის ეკლესიის სარეაბილიტაციო სამუშაოები (I ეტაპი); სოფ. თხილნარის, სარფის და სკურდიდის არქეოლოგია; სოფ. ზიარის (ადგილი „ქოდალო“) ტერიტორიის არქეოლოგია; გუდაბერტყას ნამოსახლარის ტერიტორიის არქეოლოგია; სოფელ თისელის ღვთისმშობლის სახელობის ეკლესიის კედლის მხატვრობის პირველადი გადაუდებელი საკონსერვაციო სამუშაოები; მერაბ ხერგიანის მაჩუბის რეკონსტრუქციის (I ეტაპი) სამუშაოები; სოფელ საბუეს (ფიქალეები)იოანე ნათლისმცემლის სახელობის სამეკლესიანი ბაზილიკის გაწმენდითი სამუშაოები; სოფელ თისელის ღვთისმშობლის სახელობის ეკლესიის დროებითი გადახურვის მოწყობის სამუშაოები; სოფელი ოძისი, დავით და გიორგი ერისთავების სახლ-მუზეუმის სარეაბილიტაციო სამუშაოები; პ. ზაქარაიას სახელობის ნოქალაქევის არქიტექტურულ-არქეოლოგიური კომპლექსის სარეაბილიტაციო სამუშაოები (I ეტაპი); სოფელ ცხუმარში მდებარე ერეკლე საღლიანის მაჩუბის ნანგრევების გაწმენდითი სამუშაოები; ვარძიის სამონასტრო კომპლექსის სამრეკლოს ქვედა უბანზე გამოვლენილი გამოქვაბულების არქეოლოგია; აწყურის ახლად აღმოჩენილი ეკლესიის არქეოლოგია;

ვარძის ღვთისმშობლის მიძინების სახელობის მთავარი ტაძრის კედლის მოხატულობის პირველადი გადაუდებელი გაწმენდითი სამუშაოები; შორაპნის ციხის არქეოლოგია; მამკოდას წმ.გიორგის სახელობის ეკლესიის ეზოს კეთილმოწყობის სამუშაოები; სოფ. ზემო მაჩხანში მდებარე ღვთისმშობლის ეკლესიის კონსერვაციისა და გადახურვის სამუშაოები; გრაკლიანი გორის არქეოლოგიური ობიექტის დამცავი გადახურვის განათების მოწყობის სამუშაოები; გუდაბერტყა - ციხიაგორას ნამოსახლარზე საპრევენტაციო სივრცის მოწყობის სამუშაოები;

- დასრულდა მუზეუმებში/მუზეუმ-ნაკრძალებში გადაუდებელი სარეაბილიტაციო და სამუშაოები და ინფრასტრუქტურის მოწყობა: უფლისციხის ისტორიულ-არქიტექტურული მუზეუმ-ნაკრძალის სამუზეუმო შენობის სარემონტო-სარეაბილიტაციო სამუშაოები; გრემის მუზეუმის სამუზეუმო შენობის მცირე სარემონტო-სარეაბილიტაციო სამუშაოები.

სამედიცინო დაწესებულებათა რეაბილიტაცია და აღჭურვა - 35 04

- დაფინანსდა ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის, სოფელ რუხში მშენებარე მრავალპროფილიანი საუნივერსიტეტო კლინიკისა და დედოფლისწყაროს მრავალპროფილიანი საავადმყოფოს სამშენებლო სამუშაოები (ნაწილობრივი დაფინანსება), ასევე, დაბა-ხარაგაულისა და დაბა ლენტეხის მრავალპროფილიანი საავადმყოფოების სამშენებლო სამუშაოები და საავადმყოფოს ფუნქციონირებისათვის საჭირო სამედიცინო და საყოფაცხოვრებო ტექნიკის და ავეჯის შესყიდვა და გარე კომუნიკაციების მოწყობა;
- მიმდინარეობს სსიპ ლ.საყვარელიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის ადმინისტრაციული შენობის მშენებლობა;
- დასრულდა სს „ტუბერკულოზისა და ფილტვის დაავადებათა ეროვნული ცენტრის“ ბავშვთა კორპუსის სამშენებლო სამუშაოები და საავადმყოფოს ფუნქციონირებისათვის საჭირო სამედიცინო და საყოფაცხოვრებო ტექნიკის და ავეჯის შესყიდვა;
- სსიპ - სასწრაფო სამედიცინო დახმარების ცენტრის შეუფერხებელი ფუნქციონირებისათვის შეძენილ იქნა სატვირთო (დახურული ტიპის) მცირე ტვირთამწეობის ავტომანქანა; ასევე, მაღალი გამავლობის ავტომანქანა გადაკეთდა რეანიმობილად და შეძენილ იქნა აღჭურვისათვის საჭირო აპარატურა.
- შპს „თბილისის ბავშვთა ინფექციური კლინიკური საავადმყოფოს“ ფუნქციონირებისათვის შეძენილ იქნა სამედიცინო მოწყობილობები;
- დაფინანსდა ახმეტის მუნიციპალიტეტის სოფელ დუისში გადაუდებელი სამედიცინო დახმარების ცენტრის (EMERGENCY) მშენებლობისა და ცენტრისათვის შესყიდულ იქნა ავეჯი (საოფისე), საოჯახო ტექნიკა და ინვენტარი, გარე კომუნიკაციების მოწყობის სამუშაოები;
- დაფინანსდა ქ. ზუგდიდში სკრინინგ-ცენტრის მშენებლობის საპროექტო, სამშენებლო სამუშაოები და ავეჯის, საოჯახო ტექნიკისა და ინვენტარის, ასევე, საოფისე ავეჯის შესყიდვა და გარე კომუნიკაციების მოწყობა;
- განხორციელდა სს „ინფექციური პათოლოგიის, შიდსისა და კლინიკური იმუნოლოგიის სამეცნიერო პრაქტიკული ცენტრის“ ფუნქციონირებისათვის საჭირო სამედიცინო მოწყობილობებით აღჭურვა.

მოსახლეობის ელექტროენერჯითა და ბუნებრივი აირით მომარაგების გაუმჯობესება - 36 01 02

- „საქართველოს მოსახლეობის ბუნებრივი გაზით მომარაგებისათვის საჭირო ღონისძიებების შესახებ” 2016 წლის 25 თებერვლის N303; 25 მარტის N511 და 7 ივნისის N1362 საქართველოს მთავრობის განკარგულებების შესაბამისად, მიმდინარეობდა მუშაობა ზესტაფონის, გურჯაანის, ზუგდიდის, ახმეტის, კასპის, გარდაბნის, წყალტუბოს, დუშეთის, ოზურგეთის, ლანჩხუთის, ჩოხატაურის, ტყიბულის, გორის, მცხეთის, ბაღდათის, ლაგოდეხის, ხარაგაულის, ჩხოროწყუს, ვანის, მარტვილის, თეთრიწყაროს და ნინოწმინდის მუნიციპალიტეტების სოფლების გაზიფიცირებისათვის საჭირო საპროექტო და სამშენებლო სამუშაოების შესრულებაზე. აღნიშნული სამუშაოების განხორციელებისთვის პროექტები მომზადების ეტაპზეა 41 სოფელზე, მიმდინარეობს სამუშაოები 7 სოფელში, ხოლო სამუშაოები დასრულდა 50 სოფელში. აღნიშნულის სამუშაოების განხორციელების შემდეგ, საანგარიშო პერიოდში საქართველოს მასშტაბით ბუნებრივი გაზის ქსელში ჩართვის საშუალება მიეცა 10 ათასამდე აბონენტს.
- დასრულდა ელექტროგადამცემი ხაზების სამშენებლო სამუშაოები ლენტეხის მუნიციპალიტეტის სოფლებში: ბავარი, მანანაური, ცხუმალდი, ხაჩეში.
- დასრულდა ბაღდათის მუნიციპალიტეტის სოფელ ხანის მოსახლეობის ელექტრომომარაგების ინფრასტრუქტურის მშენებლობის სამუშაოები;
- დასრულდა და ესქპლუატაციაში მიღებულ იქნა, დუშეთის მუნიციპალიტეტის სოფელ მუცოში 100 კვტ.-იანი სიმძლავრის მცირე ჰესის და შიდა გამანაწილებელი ქსელის სამშენებლო სამუშაოები. ასევე, მცხეთის მუნიციპალიტეტის სოფელ ლელუბანის და ზესტაფონის მუნიციპალიტეტის სოფელ შრომას ელექტროგადამცემი ხაზების სამშენებლო სამუშაოები.
- დასრულდა თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტის სოფელ ქვემო ახაშენის ელექტროგადამცემი ხაზების სამშენებლო სამუშაოები.

ვარდნილისა და ენგურის ჰიდროელექტროსადგურების რეაბილიტაციის პროექტი (EIB, EU)

- 36 02 01

ელექტრომექანიკური სამუშაოების კონტრაქტის ფარგლებში:

- დასრულდა ვარდნილჰესის სამივე აგრეგატის რეაბილიტაცია, 220 და 110 კვ ღია გამანაწილებელი სადგურის რეაბილიტაცია და კომისირების სამუშაოები;
- მიმდინარეობდა საბოლოო ხარვეზების აღმოფხვრა/გასწორების სამუშაოები.

ჰიდრომექანიკური სამუშაოების კონტრაქტის ფარგლებში:

- დასრულდა სამივე სადაწნეო მილსადენების რეაბილიტაცია;
- დასრულდა სიღრმული წყალსაშვის, გამყვანი არხის, უქმი წყალსაშვისა და წყალმიმღები ფარების, ამწეებისა და სხვა ჰიდრომექანიკური მოწყობილობების რეაბილიტაცია;
- მიმდინარეობდა საბოლოო ხარვეზების აღმოფხვრა/გასწორების სამუშაოები.

სამშენებლო სამუშაოების კონტრაქტის ფარგლებში:

- დასრულდა სიღრმული წყალსაშვის მშენებლობა;
- შესრულდა უქმი წყალსაშვის რეაბილიტაციის 75%;
- მისასვლელი 4კმ ბეტონის საფარიანი ახალი გზის მშენებლობა მთლიანად დასრულდა;
- მიმდინარეობდა გამყვანი არხის გაწმენდა/რეაბილიტაციის სამუშაოებისათვის ობიექტის მომზადება (ჯებირის მშენებლობა - წყლის ამოტუმბვა).

რეგიონალური ელექტროგადამცემის გაუმჯობესების პროექტი (ADB) - 36 03 01

- 500/220/110კვ „ქსანი“ ქვესადგურის რეაბილიტაციის პროექტის ფარგლებში დაწყებული ქვესადგურის ტესტირება დასრულდა საანგარიშო წლის ნოემბერში, ხოლო დარჩენილი 110 კვ მოწყობილობების მოწოდება, განხორციელდა დეკემბერში. ქვესადგურის საექსპლუატაციოდ მზადყოფნის სერთიფიკატი გაიცა 2016 წლის 23 დეკემბერს. ქვესადგური ჩართულია და ფუნქციონირებს სრული დატვირთვით.
- 220/110კვ „მარნეულის“ ქვესადგურის გაფართოება 500კვ ფრთით დასრულდა, განხორციელდა ქვესადგურის ტესტირება და გაიცა საექსპლუატაციოდ მზადყოფნის სერთიფიკატი.
- 220/110კვ „მენჯის“ ქვესადგურში ძალოვანი ტრანსფორმატორის შეცვლა - პროექტი დასრულდა. 2016 წლის ივნისში გაიცა პროექტის დასრულების სერთიფიკატი.

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

- ელექტროგადამცემი ხაზის ტრასა პირობითად დაიყო 5 მონაკვეთად რათა შემჭიდროებული ვადის გამო ოპერატიულად განხორციელებულიყო შესაბამისი ნებართვების აღება და მშენებლობის დაწყება. მიღებულია პირველი ეტაპის მშენებლობის ნებართვა, გაიგზავნა დოკუმენტაცია მეორე ეტაპის მშენებლობის ნებართვის მისაღებად. ობიექტზე მუშაობა დაწყებულია, სამუშაოები მიმდინარეობდა სულ 23 ფუნდამენტზე. კონტრაქტორმა წარმოადგინა ხის ჭრის გეგმა. მიმდინარეობდა ტერიტორიების ბურჟებისგან გასუფთავების სამუშაოები.
- დასრულებულია ხაზის დეტალური პროექტირება და წარმოდგენილია ანძების საბოლოო კოორდინატები პირველი მონაკვეთისათვის. წარმოდგენილია ტოპოგრაფიული და საკადასტრო გეგმები 180-248 მონაკვეთისთვის.
- მომზადდა და დამტკიცდა განსახლების სამოქმედო გეგმა 0-20კმ და 20-40კმ მონაკვეთებისთვის. 40-60 კმ მონაკვეთზე მიღებულია განსახლების თანხმობა გერმანიის განვითარების ბანკიდან.

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

პროექტის ფარგლებში:

- 2X8 კმ სიგრძის 500 კვ ძაბვის ელექტროგადამცემი ხაზის მშენებლობა, 500 კვ ელექტროგადამცემი ხაზი „კავკასიონის“ შეჭრით.
- 60 კმ სიგრძის 220 კვ - ის ორჯაჭვა ელექტროგადამცემი ხაზის მშენებლობა ჯვრიდან ხორგამდე.
- ახალი 500/220 კვ ძაბვის ქვესადგურის მშენებლობა ჯვრიდან ხორგამდე.

- დიზაინი განხილული და შეთანხმებულია. განხორციელდა 220 კვ და 500 კვ ფუნდამენტების მოწყობა. 220 კვ და 500 კვ ნაწილისთვის მიმდინარეობდა მისასვლელი გზების მშენებლობა. განსახლების სამოქმედო გეგმა 3 მონაკვეთისათვის (220 კვ 0-20 კმ და 40-60 კმ 500 კვ 0-8 კმ) მომზადდა და დამტკიცდა საქართველოს მთავრობის, აგრეთვე ევროპის რეკონსტრუქციისა და განვითარების ბანკის მიერ. კონტრაქტორმა შპს „ენერგოტრანსის“ წარმომადგენლებთან ერთად დაიწყო სამოქმედო გეგმის განხორციელება.
- დასრულდა მუშაობა პროექტის დიზაინზე. განხორციელდა თითქმის ყველა ფუნდამენტის მოწყობა/მონტაჟის პროცესი. დასრულდა 220 კვ და 500 კვ მოწყობილობებისა და ლითონ - კონსტრუქციების მონტაჟი. დასრულდა მუშაობა საკონტროლო შენობის კარკასსა და ფასადზე, მიმდინარეობდა შიდა სამუშაოები. სამივე რეაქტორი ჩამოტანილი და განთავსებულია. მიმდინარეობდა სადრენაჟო სისტემის მოწყობა. დამთავრდა ძალოვანი მოწყობილობების საქარხნო ტესტირება, დაწყებულია სამონტაჟო - გაწყობითი სამუშაოები. დასრულდა დამიწების ქსელის მონტაჟი, კონტინერის ფუნდამენტის მოწყობაზე მუშაობა. მიმდინარეობდა ქვესადგურის ღობის მონტაჟი და შიდა გზების მოპირკეთება. დასრულდა მუშაობა საკაბელო არხებზე.

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

- 145 კმ სიგრძის ელექტროგადამცემი ხაზის „ახალციხე-ბათუმი“ მშენებლობა (ახალციხედან შუახევის ჰესამდე ერთჯაჭვა ხაზის, ხოლო ბათუმამდე ორჯაჭვა ხაზის მშენებლობა) - დასრულებულია 77 ანძის ფუნდამენტის მშენებლობა, გეოლოგიური კვლევა პირველი ფაზის (ბათუმი-შუახევი) 141 წერტილიდან ჩატარებულია 110-ზე, პირველი ფაზის 141 მისასვლელი გზიდან, მოწყობილია 112 გზა, უკვე მოპოვებულია მერქნული რესურსის (ხე-ტყის), მ.შ. წითელი ნუსხის ჯიშების მოჭრის ნებართვა სამშენებლო ტერიტორიის გარკვეული ნაწილისთვის, გამოგზავნილია და განბაჟებულია ანძის კონსტრუქციული ნაწილები და სადენები. პროექტის პროგრესი: 61% (პირველი ფაზა დამეორე ფაზების ჯამში).

სამელიორაციო სისტემების რეაბილიტაცია და ტექნიკის შეძენა - 37 01 03 01

- შეძენილია სამელიორაციო დანიშნულების ტექნიკა, კერძოდ: მილები და მილების გადასაბმელი ნაწილები; ძრავები, ტუმბოები, მთი მაკომპლექტებელი დეტალები და მარაგნაწილები; ელექტრო შედუღების აპარატი (ნცალი); გალვანური კვების გარდამქმნელი, საწვავის მობილური ავზი, წყლის ტუმბო; ჭაბურღილის ტუმბო და ძრავი; ძაბვის ტრანსფორმატორი; ჩადირული საკანალიზაციო ტუმბო; კერხერი (ბენზინის მაღალი წნევის აპარატი); პოლიეთილენის მილების შესადუღებელი აპარატი; ტუმბო აგრეგატები; ჰიდრავლიკური დამაქუცმაცებელი და სხვა ამასთან, შეძენილია 2 ცალი საცხოვრებელი კონტინერი, მოტოსკუტერები, ენერგო მონიტორინგის სისტემები, დენის ტრანსფორმატორები, ელექტრო შედუღების აპარატი, ფარის ორხრახნიანი ამწე მექანიზმები; გალვანიზებული მილი, მუხლი, უკუსარქველი, ფიტინგები და ბეტონ შემრევი.

- 2016 წელს სამელიორაციო ინფრასტრუქტურის ობიექტებზე სამუშაოები დასრულდა შემდეგ ობიექტებზე:
 - ✓ კავთისხევის სარწყავი სისტემის, მაგისტრალური არხის და I რიგის გამანაწილებლის სარეაბილიტაციო სამუშაოები (II ეტაპი და III ეტაპი);
 - ✓ ტირიფონის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის 3კ183+37 - 3კ186+67,3 მონაკვეთზე ფილტრაციის საწინააღმდეგო სამუშაოები;
 - ✓ სოფელ ზემო შაქმაქეთის ტერიტორიაზე ტამისკარის მაგისტრალური სარწყავი არხის ფილტრაციის საწინააღმდეგო სამუშაოები (I ეტაპი);
 - ✓ რიონი-ხობის მდინარეთა შორის მასივზე, ჭალადიდის დამშრობი სისტემის მ-1 მაგისტრალურ არხზე დაზიანებული სატრანსპორტო გადასასვლელი ხიდების აღდგენის და ახალი ხიდების მოწყობის (I რიგის II ეტაპი) სამუშაოები;
 - ✓ თელავის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე, ზემო ალაზნის სარწყავი სისტემის მაგისტრალურ არხზე, სოფელ აკურაში მდებარე დიუკერის აღდგენა-რეაბილიტაციის (II ეტაპი) სამუშაოები;
 - ✓ დედოფლისწყაროს მუნიციპალიტეტში, ზემო მაჩხაანი-არბოშიკი-მირზაანი-ოზაანის სატუმბი სადგურის გარე ელექტრო მომარაგების სამუშაოები;
 - ✓ სოფ. ძველი ანაგის სატუმბი სადგურის გარე ელექტრო მომარაგების სამუშაოები;
 - ✓ კასპის მუნიციპალიტეტში მდებარე შპს „საქართველოს მელიორაციის“ კუთვნილი ხვითის სატუმბი სადგურის გარე ელექტრო მომარაგების სამუშაოები;
 - ✓ ნარეკვავის წყალსაცავის კაშხლის და კატასტროფული წყალსაგდების აღდგენა-რეაბილიტაცია;
 - ✓ თიანეთის მუნიციპალიტეტში სოფელ ახალსოფლის, სოფელ გოჯიაანების, სოფელ დულუზაურების და სოფელ ჩაბანოს სავარგულების მოსარწყავად სარწყავი სისტემის მოწყობის სამუშაოები (I ეტაპი);
 - ✓ ზემო სამგორის სარწყავი სისტემის ზემო მაგისტრალური არხის მეორე რიგის გამანაწილებელ გ-8 -ის სარეაბილიტაციო სამუშაოები;
 - ✓ ლოჭინის სარწყავი სისტემის სათავე ნაგებობის და მაგისტრალური არხის დაზიანებული მონაკვეთების აღდგენა-რეაბილიტაცია, ზ/სამგორის ს/ს ქვემო მაგისტრალური არხის წყლით უზრუნველყოფის გასაუმჯობესებლად;
 - ✓ სოფელ დიდი ირაგას მიმდებარედ (163 ჰა მიწის ფართობის მოსარწყავად) სატუმბი სადგურის და სარწყავი სისტემის მოწყობის სამუშაოები;
 - ✓ მდინარე ინაბოტის დამშრობი კოლექტორის გაწმენდა და ორმაგი დანიშნულებით (დაშრობა/მორწყვა) გამოყენების გათვალისწინებით;
 - ✓ ქვემო ალაზნის სარწყავი სისტემის ზონაში დახურული მილსადენების მოწყობა (მობილური მელიორაცია);
 - ✓ ქვემო სამგორის სარწყავი სისტემის ზონაში დახურული მილსადენების მოწყობა (მობილური მელიორაცია);
 - ✓ საგარეჯოს მუნიციპალიტეტში სოფელ პალდოში სათავე ნაგებობის გარე ელ.მომარაგების და რეაბილიტაციის (I და II ეტაპის) სამუშაოები;
 - ✓ სოფელ ვაქირში 3კ 419+12-ზე გ-24 გამანაწილებელზე არსებული კოლექტორის აღდგენა;
 - ✓ აღმალოს სატუმბი სადგურის გარე ელ. მომარაგების სამუშაოები;
 - ✓ სოფელ ციხესულორის სარწყავი სისტემის სარეაბილიტაციო სამუშაოები;
 - ✓ ქ. წნორის კომპლექსის ტერიტორიაზე 3კ 493+80-ზე არსებული გ-29 კოლექტორის აღდგენა;

- ✓ ქვემო ალაზნის სარწყავი სისტემის ზონაში ალაზნისპირა მიწების დამშრობი სისტემის რეაბილიტაცია გურჯაანის და სიღნაღის მუნიციპალიტეტების ტერიტორიაზე I რიგი;
- ✓ ქობულეთის მუნიციპალიტეტის მიწების დამშრობი სისტემის რეაბილიტაცია I რიგი;
- ✓ მთის არხის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის, სხვა რიგის გამანაწილებლების და შიდასამეურნეო ქსელის რეაბილიტაციის 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;
- ✓ კასპის მუნიციპალიტეტში სოფელ კავთისხევის I და II აწევის სატუმბი სადგურის შიდა და გარე ელექტრომომარაგების და მექანიკური ნაწილის რეაბილიტაცია;
- ✓ თელავის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე, ზემო ალაზნის სარწყავი სისტემის მაგისტრალურ არხზე, სოფელ აკურაში მდებარე დიუკერის აღდგენა-რეაბილიტაცია (I ეტაპი)“;
- ✓ ქ.მარნეულში მდებარე სახმელეთო ჯარების საავიაციო ბრიგადის, აეროპორტის ასაფრენ-დასაფრენი ზოლის მიმდებარე ტერიტორიის გამჭოლად გადამკვეთი ხრამ- არხის პკ93+00-ზე მდებარე გ-4 -ე II გამანაწილებლის რს/ბეტონის რგოლებით მოწყობილი გალერეის რეაბილიტაცია;
- ✓ სოფლების ონანურის და ჭაბუკიანის დამშრობი კოლექტორის რეაბილიტაცია;
- ✓ სოფელ დიდი ირაგას სატუმბი სადგურის გარე ელმომარაგების სამუშაოები;
- ✓ ახალციხის მუნიციპალიტეტის სოფელ გიორგიწმინდის მექანიკური აწევის სარწყავი სისტემის არსებული სატუმბი სადგურის რეაბილიტაციის (I ეტაპი) სამუშაოები;
- ✓ ქვემო ალაზნის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის პკ340+19-ზე არსებული ღვარსაშვის სარეაბილიტაციო სამუშაოები;
- ✓ თეძამის N6 სატუმბი სადგურის მკვებავი მილის (პკ38+00-დან პკ 50+00-მდე) რეაბილიტაცია;
- ✓ თეზი-ოკამის სარწყავი სისტემის იგოეთის ქვემო მაგისტრალური არხის N11 გამშვების დაბოლოების აღდგენა;
- ✓ სიონის წყალსაცავის საექსპლოატაციო კომპლექსში არსებული სამგზავრო-საექსპლუატაციო ლიფტის აღდგენა;
- ✓ ლანჩხუთის მუნიციპალიტეტის სოფ.წყალწმინდაში სუფსისა და სეფა-ჩირეს დამშრობი მასივის რეაბილიტაცია II ეტაპი; (38)
- ✓ ზუგდიდის მუნიციპალიტეტი სოფ. ანაკლიაში თიქორი-ენგურის დამშრობი მასივის ე -1 კოლექტორის რეაბილიტაცია;
- ✓ სოფელ ფერსას და მუგარეთის მექანიკური აწევის სარწყავი სისტემის სატუმბი სადგურის აღდგენა-რეაბილიტაციის (I ეტაპი) სამუშაოები.

- 2016 წელს სამელიორაციო ინფრასტრუქტურის ობიექტებზე სამუშაოები მიმდინარეობდა შემდეგ ობიექტებზე:

- ✓ კასპის მუნიციპალიტეტში ნიაბის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის I და სხვა რიგის გამანაწილებლების და შიდასამეურნეო ქსელის რეაბილიტაციის და მდ. თეძამზე უკაშხლო, გვერდითი წყალაღების სათავე ნაგებობების მოწყობის სამუშაოები;

- ✓ დოესის არხის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის, I და სხვა რიგის გამანაწილებლების და შიდასამეურნეო ქსელის რეაბილიტაცია;
- ✓ ლამი-მისაქციელის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის მონაკვეთებზე ფილტრაციის საწინააღმდეგო ღონისძიებების (უბანი-1) სამუშაოები;
- ✓ გორის მუნიციპალიტეტში ცხინვალის რეგიონის გამყოფ ხაზთან მდებარე მერეთის თემის სოფლების: მერეთის, გუგუთიანთკარის, ზარდიაანთკარის და კოშკას სავარგულების სარწყავი წყლით უზრუნველყოფის წყლის თვითდინებით და სტაციონალური სატუმბი სადგურის მოწყობის სამუშაოები;
- ✓ გორის მუნიციპალიტეტში საოკუპაციო ზონის მიმდებარე ტერიტორიაზე სოფელ ნიქოზთან სალთვისის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის მონაკვეთის და ზემო ნიქოზის სატუმბი სადგურის სადაწნეო მილსადენის სარეაბილიტაციო სამუშაოები;
- ✓ სკრა-ქარელის სარწყავი სისტემის მაგისტრალურ არხზე კვ 236+40-დან კვ 243+80-მდე ფილტრაციის საწინააღმდეგო ღონისძიებების და აკვედუკის მოწყობის სამუშაოები;
- ✓ სიონის წყალსაცავის საექსპლოატაციო კოშკის და გვირაბის სარეაბილიტაციო სამუშაოები;
- ✓ კასპის მუნიციპალიტეტში ქვემო ხანდაკი-ნიჩბისის მექანიკური აწევის სარწყავი სისტემის სატუმბი სადგურის რეაბილიტაციის (I ეტაპი) სამუშაოები;
- ✓ ზემო სამგორის სარწყავი სისტემის ზემო მაგისტრალური არხის მეორე რიგის გამანაწილებელ გ-6 -ის სარეაბილიტაციო სამუშაოები;
- ✓ საჩხერის მუნიციპალიტეტში, ხოდაბუნის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის (კვ 52+53 - კვ 59+00; კვ 60+30 - კვ 72+40 მდე) ღარებით მოპირკეთების, ფილტრაციის საწინააღმდეგო ღონისძიებების და II რიგის გამანაწილებლებზე ჰიდროტექნიკური ნაგებობების მოწყობის სამუშაოები;
- ✓ მარნეულის მუნიციპალიტეტში ხრამ-არხის სარწყავი სისტემის დაზიანებული მაგისტრალური არხის და ჰიდროტექნიკური ნაგებობების რეაბილიტაციის სამუშაოები;
- ✓ იაკუბლოს წყალსაცავის კაშხლის კონსტრუქციული მდგრადობის და ფილტრაციის საწინააღმდეგო ღონისძიებები;
- ✓ წალკის მუნიციპალიტეტში სოფელ ავრანლო-გუმბათის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის და I რიგის გამანაწილებლების რეაბილიტაციის სამუშაოები;
- ✓ ნოდელა-ცხენისწყლის მდინარეთაშორის მასივზე სოფელ ტყვირის დამშრობი სისტემის რეაბილიტაცია (ნაწილი);
- ✓ ძველი აბაშის საკრებულოში დამშრობი მასივის რეაბილიტაცია;
- ✓ სოფელ ხუნწაში მარტვილის მაგისტრალური კოლექტორის რეაბილიტაცია (I ეტაპი);
- ✓ სოფელ პირველი მაისის საკრებულოში გაუწყინარის თემში არსებული დამშრობი სისტემის რეაბილიტაცია (I ეტაპი);
- ✓ გურჯაანის მუნიციპალიტეტში ქვემო სამგორის სარწყავი სისტემის მარცხენა მაგისტრალური არხის თვითდინებითი მორწყვის გ-40-ის და მისი II და სხვა რიგის გამანაწილებლების რეაბილიტაცია და წყალმიმღები ჯიშითის კოლექტორის მცენარეებისაგან გაწმენდის (I რიგი) სამუშაოები;
- ✓ სიღნაღის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე, ქვემო ალაზნის მაგისტრალური არხიდან, სოფელ ძველი ანაგის სატუმბი სადგურისა და სადაწნეო მილსადენის მოწყობის სამუშაოები;

- ✓ ზემო მაჩხაანი-არბოშიკი-მირზაანი-ოზაანის მექანიკური აწევის სატუმბი სადგურის სამშენებლო და წვეთოვანი სისტემით მორწყვის მილსადენის მოწყობის სამუშაოები (I ეტაპი);
- ✓ სოფ. შილდის შუა არხის N3 გამანაწილებლის რეაბილიტაცია;
- ✓ ქვემო სამგორის სარწყავი სისტემის მარჯვენა მაგისტრალური არხის პირველი რიგის გ-2 გამანაწილებლის რეაბილიტაცია;
- ✓ ახალციხის მუნიციპალიტეტში სოფელ კლდეწნისის მექანიკური აწევის სარწყავი სისტემის სატუმბი სადგურის და სარწყავი ქსელის აღდგენა-რეაბილიტაცია;
- ✓ სოფელ ბაკურციხის მექანიკური მორწყვის სისტემის I რიგის გამანაწილებლების მოწყობა, წვეთური სარწყავი სისტემის მოწყობის გათვალისწინებით (II ეტაპი);
- ✓ სოფელ ვაქირის მექანიკური მორწყვის სისტემის I რიგის გამანაწილებლების მოწყობა, წვეთური სარწყავი სისტემის მოწყობა (II ეტაპი);
- ✓ ქვემო ალაზნის სარწყავი სისტემის ზონაში ალაზნისპირა მიწების დამშრობი სისტემის რეაბილიტაცია მდინარე ალაზნისა და ქვემო ალაზნის მაგისტრალურ არხს შორის ტერიტორიაზე III რიგი;
- ✓ სარო-ხიზაბავრას სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხისა და I და II აწევის სატუმბი სადგურების სარეაბილიტაციო სამუშაოები;
- ✓ აჯამეთის სარწყავი სისტემის სათავე ნაგებობის, წყალმიმღების, სალექარის, მაგისტრალური არხის, I და სხვა რიგის გამანაწილებლების და შიდასამეურნეო ქსელის სარეაბილიტაციო სამუშაოები;
- ✓ ბაღდათის მუნიციპალიტეტის სოფელ ვარციხისა და ტობანიერის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხების, I რიგის გამანაწილებლების, დამშრობი ღია სადრენაჟო-საკოლექტორო ქსელის და მათზე არსებული ჰიდროტექნიკური ნაგებობების რეაბილიტაციის სამუშაოები;
- ✓ ბაღდათის მუნიციპალიტეტში აფხანაურის სარწყავი სისტემის (250 ჰა), მაგისტრალური არხის და I რიგის გამანაწილებლების რეაბილიტაციის სამუშაოები;
- ✓ მდ. ფიჩორის გასწორხაზოვნებული მონაკვეთების (წყალმიმღები და წყალგამყვანი) საპროექტო პროფილის (გამტარიანობის გაზრდა) და მასზე მოწყობილი ნაგებობების აღდგენა-რეაბილიტაცია პკ49+50 დან პკ 166+20-მდე II რიგი;
- ✓ რიონი-ჩოლოქის მდინარეთაშორის მასივზე, რიონის მარცხენა სანაპირო მასივზე, ნიგოეთის თემის სოფელ ჭყონაგორის და სოფელ ნიგოეთის დამშრობი სისტემის რეაბილიტაცია (I, II და III ეტაპი);
- ✓ რიონი-ჩოლოქის მდინარეთაშორის მასივზე სოფ. ნატანების დამშრობი სისტემის (სისტემის გარეთ დამშრობი მასივი) რეაბილიტაცია (I რიგი);
- ✓ მერეკრძელა-კაპროვანის (შეკვეთილის) მასივის დამშრობის სისტემის მაგისტრალური წყალგამყვანი არხების და მათზე არსებული ჰიდროტექნიკური ნაგებობის აღდგენა-რეაბილიტაცია (I ეტაპი);
- ✓ ანჯელის მასივის დამშრობი სისტემის რეაბილიტაცია სოფელ კეთილარში (II რიგი);
- ✓ წეროვანის დევილთა დასახლების საკარმიდამო ნაკვეთების მოსარწყავად წყალმიმყვანი მაგისტრალისა და გამანაწილებელი ქსელის მოწყობის სამუშაოები;
- ✓ სენაკის მუნიციპალიტეტში, ცივა-ტეხურას მდინარეთაშორის მასივზე ახალსოფლის დამშრობი სისტემის (ნაწილი) სარეაბილიტაციო სამუშაოები;

- ✓ ზემო ალაზნის სარწყავი სისტემის სოფელ ვარდისუბნის N70 გამანაწილებლის რეაბილიტაცია
- ✓ ხობი-ენგურის მდინარეთაშორის მასივზე სოფელ I მასის დამშრობი სისტემების რეაბილიტაცია;
- ✓ ხობი-ენგურის მდინარეთაშორის მასივზე სოფელ ხამისკურის დამშრობი სისტემების რეაბილიტაცია;
- ✓ ხობი-ენგურის მდინარეთაშორის მასივზე სოფ.დარჩელის დამშრობი სისტემების რეაბილიტაცია (I რიგის პირველი და მეორე ეტაპი);
- ✓ ქობულეთის დამშრობი სისტემის საუბნო სახლის გარე კომუნიკაციების მოწყობა (წყალმომარაგება, ელმომარაგება, გაზმომარაგება და სხვა);
- ✓ ქვემო სამგორის სარწყავი სისტემის ბებერას არხის რეაბილიტაცია;
- ✓ იმირასანის სარწყავი სისტემის სათავე ნაგებობის, მაგისტრალური არხის, I და სხვა რიგის გამანაწილებლების და შიდასამეურნეო ქსელის სარეაბილიტაციო სამუშაოები (II ეტაპი);
- ✓ ქვემო ალაზნის სარწყავი სისტემის ზონაში, სოფელ ბაკურციხის და სოფელ ვაქირის სატუმბი სადგურების აღდგენა-რეაბილიტაცია მიწათმოსარგებლების მიერ, თანამედროვე ტექნოლოგიებით ვენახების მოსარწყავად (I ეტაპი);
- ✓ სოფლების ციხე-სულორის და ამალეების დამშრობი სისტემის რეაბილიტაცია;
- ✓ სოფელ სამთაწყაროს მექანიკური მორწყვის სარწყავი სისტემის წყალმიმღებისა და სატუმბი სადგურის მოწყობის სამუშაოები;
- ✓ ანჯელის მასივის დამშრობი სისტემის რეაბილიტაცია სოფელ სამარღანოში (III რიგი);
- ✓ ძევერა-შერთულას მაგისტრალური არხის გ-8 გამანაწილებლის რეაბილიტაცია;
- ✓ ზემო ალაზნის სარწყავი სისტემის სოფელ ოჟიოს N38 გამანაწილებლის რეაბილიტაცია;
- ✓ მეღვრევისის სატუმბი სადგურის სადაწნეო მილსადენის მაგისტრალურ არხზე დაერთების კვანძების, მეღვრევისის სათავე ნაგებობასთან სასაწყობე შენობისა და გარე განათების მოწყობა;
- ✓ მთისძირის წყალსაცავის მიმყვანი მილსადენისა და არხის სათავე ნაგებობის (ტიროლი-1), წყალსაცავის წყალმიმღები კოშკის და სარეგულაციო კვანძის აღდგენა-რეაბილიტაცია;
- ✓ ქვემო ალაზნის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხიდან (პკ319+00) გამომავალი ვეჯინის („წიწილა“) გამანაწილებლის რეაბილიტაცია;
- ✓ ქვემო სამგორის მარცხენა მაგისტრალური არხის კაჭრეთის ფილტრაციული მონაკვეთის რეაბილიტაცია;
- ✓ ქვემო სამგორის სარწყავი სისტემის მარჯვენა მაგისტრალური არხის პირველი რიგის გ-22 და გ-26 გამანაწილებლის რეაბილიტაცია;
- ✓ ქვემო ალაზნის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის პკ429+98-ზე არსებული ვაქირის წყალსადგები არხის სარეაბილიტაციო სამუშაოები;
- ✓ ქვემო ალაზნის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის გ-55 გამანაწილებლის რეაბილიტაცია;
- ✓ ასპინძის რაიონში მდებარე, სარო-ხიზაბავრას I და II აწევის სატუმბი სადგურების გარე ელმომარაგების სისტემების რეაბილიტაციის სამუშაოები;
- ✓ ნატანები-ჩოლოქის მდინარეთაშორის მასივზე მიწათმოსარგებლეთა შიდასამეურნეო კვლების ორნატების გაწმენდის და დაზიანებული მილხიდების აღდგენის ღონისძიებები;
- ✓ ერწოს მასივის დამშრობის სისტემის მდ.აძიძის კალაპოტის გაწმენდითი სამუშაოები ნატანი გრუნტისაგან (II ეტაპი) პკ 0+00-დან პკ 60+00-მდე;

- ✓ მარნეულის მუნიციპალიტეტში არსებული ახალი სადახლოს სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის აღდგენა -რეაბილიტაციის (II რიგი) სამუშაოები;
- ✓ კასპის მუნიციპალიტეტში სოფლების ხანდაკის, სასირეთის და მეტეხის მექანიკური აწევის სარწყავი სისტემის, სატუმბი სადგურისა და სადაწნეო მილსადენის მოწყობის სამუშაოები;
- ✓ კასპის მუნიციპალიტეტში კავთისხევის III აწევის სატუმბი სადგურის და სარწყავი ქსელის რეაბილიტაციის სამუშაოები;
- ✓ სიღნაღის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე, ქვემო ალაზნის მაგისტრალური არხიდან, სოფ. ძველი ანაგის სატუმბო სადგურის, სადაწნეო და მეორე გამანაწილებელი მილსადენის და წვეთოვანის დაერთების კვანძების მოწყობის (მე-3 ეტაპი) სამუშაოები;
- ✓ სოფ. შაუმიანის მექანიკური სარწყავი სისტემის და იმირასანის მაგისტრალური არხის პკ11+580-დან პკ17+130-მდე რეაბილიტაცია (I ეტაპი);
- ✓ ზემო არხზე სოფ. სავანეთის I და II რიგის განანაწილებლების რეაბილიტაცია;
- ✓ გარდაბნის სარწყავი სისტემის გ-9 და გ-14 გამანაწილებლების რეაბილიტაციის სამუშაოები;
- ✓ დედოფლისწყაროს მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე სოფ. ფიროსმანის მექანიკური მოწყობის სისტემების რეაბილიტაცია, წყალმიღები კვანძისა და სატუმბი სადგურის მოწყობის სამუშაოები;
- ✓ ურბნისის სატუმბი სადგურის სარწყავი ქსელის მოდერნიზაცია-რეაბილიტაცია (I ეტაპი)
- ✓ ლაგოდეხის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხის მონაკვეთის რეაბილიტაცია პკ0+00-დან პკ5+15-მდე;
- ✓ „ანჯლის“ მასივის დამშრობი სისტემის რეაბილიტაცია სოფელ კეთილარში (III რიგი);
- ✓ ხანდაკი-სასირეთის-მეტეხის სატუმბი სადგურის გარე ელ.მომარაგების სამუშაოები;
- ✓ ერწოს მასივის დამშრობის სისტემის მდ.აძიძის კალაპოტის გაწმენდითი სამუშაოები ნატანი გრუნტისაგან (III და IV ეტაპი) პკ 60+00-დან პკ 78+10-მდე;
- ✓ ხვითის სატუმბი სადგურის რეაბილიტაცია;

სასოფლო-სამეურნეო კოოპერატივების ხელშეწყობის ღონისძიებები კაპიტალური ღონისძიებები - 37 01 05 02

რძის მწარმოებელი სასოფლო-სამეურნეო კოოპერატივების განვითარების სახელმწიფო პროგრამის ფარგლებში 15 კოოპერატივთან გაფორმდა ხელშეკრულება, რომელიც მოიცავს, სააგენტოს მხრიდან კაპიტალური ინვესტირების განხორციელებამდე კოოპერატივის მიერ შესასრულებელ ვალდებულებებს. 31 დეკემბრის მდგომარეობით 9 სასოფლო-სამეურნეო კოოპერატივმა შეასრულა ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებები, რაც გულისხმობდა რძის საწარმოსათვის განკუთვნილი შენობა-ნაგებობის აშენებას და სურსათის ეროვნული სააგენტოს დასკვნის შესაბამისად აკმაყოფილებდა საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილ მოთხოვნებს. აღნიშნულ კოოპერატივებს გადაეცათ რძის საწარმოსათვის განკუთვნილი აღჭურვილობები.

ბათუმში კომუნალური ინფრასტრუქტურის დაწესებულებათა რეაბილიტაცია (III ფაზა) (EU, KfW) - 62 12

04

დასრულებულია ყველა სამშენებლო სამუშაო ჩაქვის 2,500 მ3 რეზერვუარისა და საოპერაციო ნაგებობისათვის (ბეტონის სამუშაოები). განხორციელდა რეზერვუარის წყალგაუმტარობის

უზრუნველყოფა და ჩაქვის მაგისტრალიდან რეზერვუარის შემშვებში გარდამავალი მილის შემოწმება, უზრუნველყოფილია გამშვების, ჩამრეცხისა და გადმოდინების მილსადენები 1,320 მ ჯამური სიგრძით. გონიოში წყალარინების ქსელის 91% დასრულებულია. 164 სახლიდან 144 სახლის დაკავშირება მოხდა წყალშემკრებებთან. ბარცხანას ტერიტორიაზე დასრულდა წყალარინების ქსელის 83% მშენებლობა.

ბათუმში კომუნალური ინფრასტრუქტურის დაწესებულებათა რეაბილიტაცია (II ფაზა) (KfW) - 62 12 06

გონიოსა და კვარიათში განხორციელდა წყალარინების სისტემის ნაწილის რეაბილიტაცია.

KfW - ბათუმში კომუნალური ინფრასტრუქტურის დაწესებულებათა რეაბილიტაცია - IV ფაზა (KfW) - 62 12 06

ბონის, გოროდოკის და ბენზეს ტერიტორიაზე განხორციელდა მესამე ფაზით გათვალისწინებული წყალმომარაგების სისტემის რეაბილიტაციის პარალელურად წყალარინების სისტემის რეაბილიტაციაც.

თბილისის ავტობუსების პროექტი (EBRD) - 62 12 10

აღნიშნული ორწლიანი პროექტი ითვალისწინებს 143 დაბალძირიანი, ეკოლოგიურად სუფთა, გაზზე მომუშავე ავტობუსის შეძენას. საანგარიშო პერიოდის ბოლოსათვის მოწოდებული იყო 41 ავტობუსი.