



საქართველოს მწვანეთა მოძრაობა  
(დედამიწის მეგობრები - საქართველო)

# გარემო და საზოგადოება

ენერგეტიკა

შიდა ქართლის მხარეში მიმდინარე განახლებადი  
საინვესტიციო პროექტები

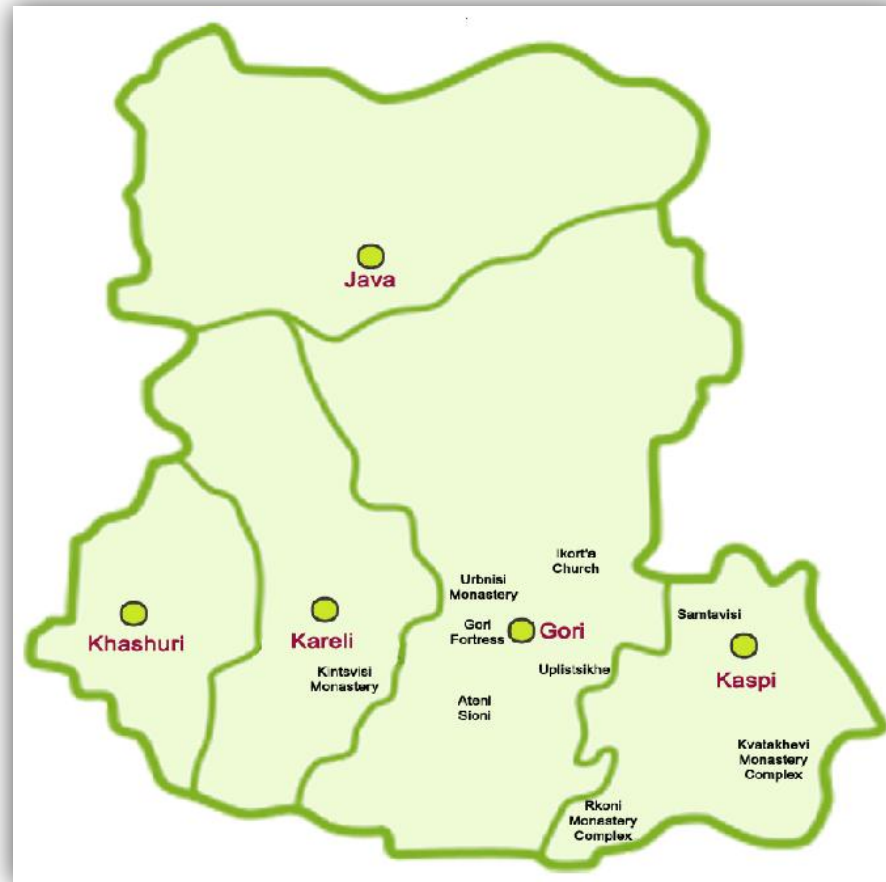


## შინაარსი

შიდა ქართლის მხარე .....	3
შიდა ქართლის მხარეში მიმდინარე განახლებადი საინვესტიციო პროექტები.....	6
(29 დეკემბერი 2017 წელი) .....	6
მშენებლობისა და ლიცენზირების ეტაპზე.....	6
ტექნიკურ-ეკონომიკური კვლევის ეტაპზე .....	7
გამოქვეყნებული მემორანდუმები .....	8
ასაშენებელი პოტენციური ელექტროსადგურების ნუსხა (დაგეგმილი პროექტები) .....	9
საკადასტრო რუკები .....	10

## შიდა ქართლის მხარე





[შიდა ქართლის რეგიონის განვითარების სტრატეგია](#)

შიდა ქართლი ლანდშაფტური მრავალფეროვნებით ხასიათდება. ვაკეებზე წარმოდგენილია ივერიის ზომიერად მშრალი სტეპური ლანდშაფტი. იგი ამჟამად თითქმის მთლიანად სახეშეცვლილია სამეურნეო საქმიანობის შედეგად. ზღვის დონიდან 800 მეტრი სიმაღლიდან იწყება ქვედა მთის ტყის ლანდშაფტის გავრცელების არეალი. ამ ლანდშაფტში დომინანტობს მუხნარი.

ზღვის დონიდან 1200 მეტრიდან ვხვდებით საშუალო მთის ტყის ლანდშაფტს. აქ ძირითადად წიფელაა გავრცელებული. თრიალეთის ქედისა და რეგიონის დასავლეთ, შედარებით ნოტიო რაიონებში წვლნარ-მუქწიწვოვან ტყეც გვხვდება.

ზღვის დონიდან 2000-2200 მეტრიდან ვრცელდება მაღალი მთის მდელოს ლანდშაფტი ალპური და სუბალპური მცენარეულობით. გლაციალურ-ნივალური ლანდშაფტი რეგიონში პრაქტიკულად არ გვხვდება.

წყლის ძირითადი არტერიებია მტკვარი, ლიახვი, მეჯუდა, ტანა, ქსანი, თორთლა, თეძამი, ჭარებულა, ლეხურა, სურამულა, ფრონე, ძამა, ლეხურა, კავთურა, არაგვი და სხვა. ასევე შიდა ქართლში მოედინება ბუნებრივი სამკურნალო წყლები და სუფთა წყაროს წყლები. შიდა ქართლის მდინარეთა უმრავლესობა უძველეს დროიდანაა გამოყენებული სარწყავად.

შიდა ქართლი ღარიბია სასარგებლო წიაღისეულით. აქ ძირილადათ სამშენებლო დანიშნულების ბუნებრივი რესურსებია გავრცელებული-მერგელების, კირქვებისა და კერამიკული თიხის სახით.

მხარის ტერიტორიაზე მდებარეობს ბუნების, არქიტექტურისა და კულტურის მრავალი ძეგლი, მათ შორის უმნიშვნელოვანესია: ატენის სიონი, ურბნისის სიონი, რუისის ღვთისმშობლის ტაძარი, ყინწვისის ეკლესია, სამთავისის ეკლესია, უფლისციხე, რკონის მონასტერი, გორის ციხე, სურამის ციხე, წრომის ტაძარი, ქვათახევი.



## შიდა ქართლის მხარეში მიმდინარე განახლებადი საინვესტიციო პროექტები (29 დეკემბერი 2017 წელი)

### მშენებლობისა და ლიცენზირების ეტაპზე

პროექტი	კომპანია	სავარაუდო ინვესტიცია (აშშ დოლარი)	რეგიონი	მდინარე	სავარაუდო დადგენილი სიმძლავრე (მვტ.)	სავარაუდო წლიური გამომუშავება (გვტ.სთ.)	მემორანდუმის ხელმოწერის თარიღი	ტექნიკურ-ეკონომიკური კვლევის დასრულების თარიღი	მშენებლობის ნებართვის აღება	მშენებლობის დაწყება	მშენებლობის დასრულება	ესპლუატაციაში გაშვება	
1	მეტეხი ჰესი 1	შპს ბუგატო ენერჯი	56,500,000	შიდა ქართლი	მტკვარი	36.70	145.00	06.01.2017	-	06.03.2018	06.03.2018	06.01.2021	06.01.2021

## ტექნიკურ-ეკონომიკური კვლევის ეტაპზე

პროექტი	კომპანია	სავარაუდო ინვესტიცია (აშშ დოლარი)	რეგიონი	მდინარე	სავარაუდო დადგმული სიმძლავრე (მვტ.)	სავარაუდო წლიური გამომუშავება (გვტ.სთ.)	მემორანდუმის ხელმოწერის თარიღი	ტექნიკურ-ეკონომიკური კვლევის დასრულების თარიღი	მშენებლობის ნებართვის აღება	მშენებლობის დაწყება	მშენებლობის დასრულება	ექსპლუატაციაში გაშვება
2	მეტეხი ჰესი 2	შპს ბუგატო ენერჯი	20,000,000	შიდა ქართლი	მტკვარი	10.00	38.00	06.01.2017	06.09.2017	-	-	-
3	ფონას ქარის ელ.სადგურები	შპს ტაბა	41,030,000	შიდა ქართლი	-	25.00	87.00	16.11.2015	16.05.2017	-	-	-
4	ნიგოზას ქარის ელ.სადგური	სს ჩალიკ ჯორჯია ვინდ	65,890,396	შიდა ქართლი	-	46.20	232.34	29.03.2016	29.06.2017	-	-	-
5	ქართლი 2 ქარის ელ.სადგური	სს საქართველოს ენერჯეტიკის განვითარების ფონდი	121,000,000	შიდა ქართლი	-	100.00	317.00	31.05.2016	31.08.2017	-	-	-
6	პირველი ქარის ელ.სადგური	შპს პირველი	185,000,000	შიდა ქართლი	-	110.00	388.00	21.10.2016	21.01.2019	-	-	-
7	ზემო ქარის ელ.სადგური	შპს Energo Kari	21,780,000	შიდა ქართლი	-	11.00	39.40	28.11.2017	28.11.2018	-	-	-
8	კასპის მზის ელექტროსადგური	სს კავკასიის მზის კომპანია	49,084,875	შიდა ქართლი	-	50.00	66.40	21.02.2017	21.08.2018	-	-	-
9	კასპის ქარის ელექტროსადგური	სს კავკასიის ქარის კომპანია	78,000,000	შიდა ქართლი	-	50.00	204.80	04.05.2017	04.11.2018	-	-	-
10	ქსნის მზის ელექტროსადგური	სს კავკასიის მზის კომპანია	49,084,875	შიდა ქართლი	-	50.00	66.40	21.02.2017	21.08.2018	-	-	-

## გამოქვეყნებული მემორანდუმები

[ზემო ქარის ელ. სადგური](#)

[მეტეხი ჰესი 1, 2](#)

[ცვლილება 15.08.2016](#)

[მეტეხი 1, 2 ჰიდროელექტროსადგურები 06.01.2017](#)

[ფონას ქარის ელ. სადგურები](#)

[ნიგოზას ქარის ელ.სადგური](#)

[ქართლი 2 ქარის ელ. სადგური](#)

[კასპის მზის ელექტროსადგური](#)

[კასპის ქარის ელექტროსადგური](#)

[ფლევის ქარის ელექტროსადგური](#)

მასალა აღებულია [საქართველოს ენერჯეტიკის სამინისტროს](#) საიტიდან. საქართველოს მწვანეთა მოძრაობა/დედამიწის მეგობრები არ იღებს პასუხისმგებლობას მონაცემთა სისწორეზე.



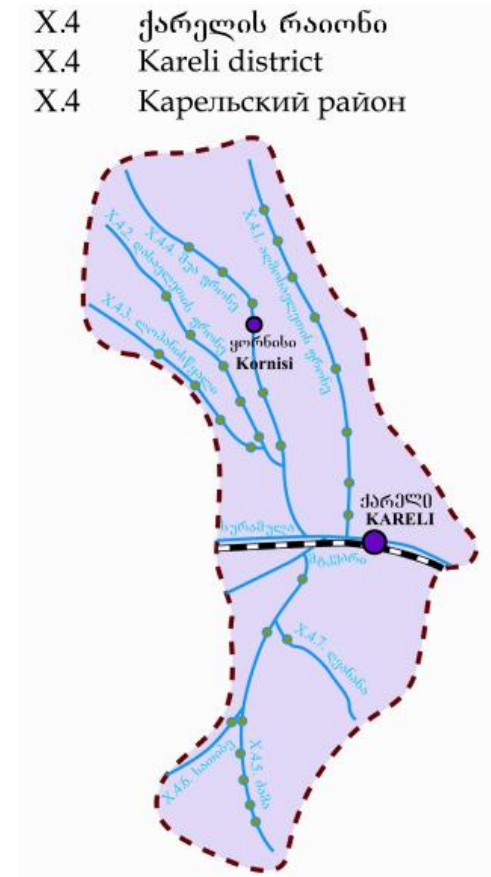
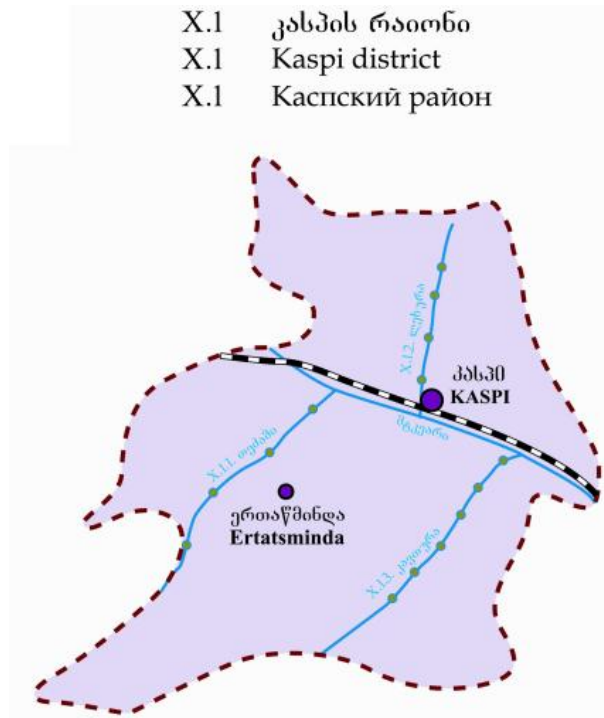
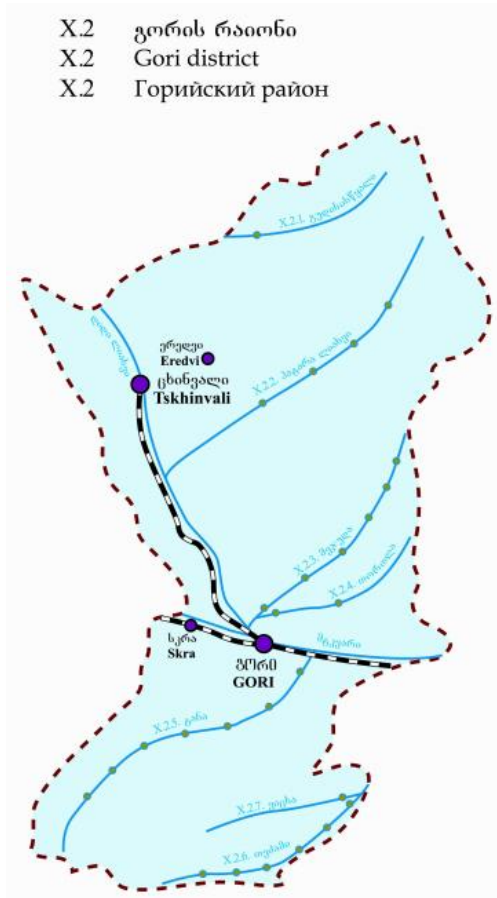
## ასაშენებელი პოტენციური ელექტროსადგურების ნუსხა (დაგეგმილი პროექტები)

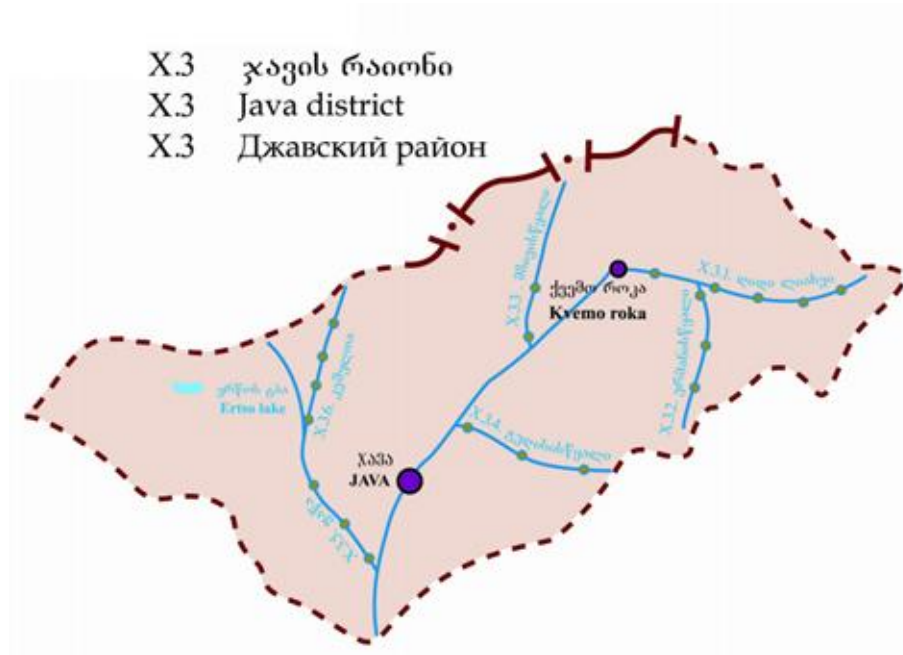
№	ჰესის დასახელება	მდინარის დასახელება	რეგიონი	დადგმული სიმძლავრე (მგვტ.)	საშუალო წლიური გამომუშავება (მლნ.კვტ.სთ.)	რეგულირების სახეობა
1	მტკვრის კასკადი 1	მტკვარი	შიდა ქართლი	62.40	236.36	მოდიწეზაზე
2	მტკვრის კასკადი 2	მტკვარი	შიდა ქართლი	74.20	345.80	მოდიწეზაზე
3	მტკვრის კასკადი 3	მტკვარი	შიდა ქართლი	96.80	456.46	მოდიწეზაზე

### პოტენციური ელექტროსადგურების ნუსხა

მასალა აღებულია [საქართველოს ენერგეტიკის სამინისტროს](#) საიტიდან. საქართველოს მწვანეთა მოძრაობა/დედამიწის მეგობრები არ იღებს პასუხისმგებლობას მონაცემთა სისწორეზე.

## საკადასტრო რუკები





მასალა აღებულია [საქართველოს ენერჯეტიკის სამინისტროს](#) საიტიდან. საქართველოს მწვანეთა მოძრაობა/დედამიწის მეგობრები არ იღებს პასუხისმგებლობას მონაცემთა სისწორეზე.



უფლისციხე

გამოცემაზე მუშაობდნენ: მარიკა ფიროსმანაშვილი, თათული კვარაცხელია

საქართველოს მწვანეთა მოძრაობა/დედამიწის მეგობრები-საქართველო  
საქართველო, თბილისი, სლავა მეტრეველის 4  
ტელ/ფაქსი: (+995 32) 2399543; ელ-ფოსტა: [info@greens.ge](mailto:info@greens.ge)  
ვებ-გვერდი: [www.greens.ge](http://www.greens.ge)