



საქართველოს მწვანეთა მოძრაობა  
(დედამიწის მეგობრები – საქართველო)

# გარემო და საზოგადოება

ენერგეტიკა  
იმერეთის მხარეში მიმდინარე განახლებადი  
საინვესტიციო პროექტები



## შინაარსი

იმერეთის რეგიონი .....	3
იმერეთის მხარეში მიმდინარე განახლებადი საინვესტიციო პროექტები.....	5
(29 დეკემბერი 2017 წელი) .....	5
მშენებლობისა და ლიცენზირების ეტაპზე.....	5
კვლევის ეტაპზე შემდგომი მშენებლობის ვალდებულებით.....	6
ტექნიკურ-ეკონომიკური კვლევის ეტაპზე.....	7
იმერეთში ასაშენებელი პოტენციური ელექტროსადგურების ნუსხა (დაგეგმილი პროექტები).....	8
გამოქვეყნებული მემორანდუმები .....	9
გამოქვეყნებული პროექტები .....	9
საკადასტრო რუკები .....	10

## იმერეთის რეგიონი



იმერეთის მხარე ფლორითა და ფაუნით მდიდარია. იმერეთში ტყის მასივებს 250 000 ჰა უჭირავს, და ძირითადად მთაგორიან ლანდშაფტზეა განფენილი. მაქსიმალური სიმაღლე ზღვის დონიდან 2850 მეტრია. გვხვდება ფოთლოვანი, წიწვოვანი და შერეული ტყეები.

აქ გავრცელებულია კავკასიისათვის დამახასიათებელი ფაუნის წარმომადგენლები — კავკასიური დათვი, ტახი, ირემი, შველი, მელა, მგელი და ტურა. ფართოდაა წარმოდგენილი ფრინველთა სამყაროც.

ტურიზმისა და დასვენების ზონებს მიეკუთვნება შაორისა და რიონჰესის წყალსაცავების ტერიტორია. გარდა დიდი ტბებისა, ზღვის დონიდან 1000 და 1500 მეტრ სიმაღლეზე მრავლად არის მცირე ბუნებრივი ტბა.

დაცულ ტერიტორიებს მიეკუთვნება ბორჯომ-ხარაგაულის (24000 ჰა) ეროვნული პარკი, სათაფლიას და აჯამეთის ნაკრძალები.

იმერეთის მხარე მნიშვნელოვანწილად გამოირჩევა საქართველოს ტერიტორიაზე არსებული წიაღისეული სიმდიდრეების მრავალფეროვნებით. ამჟამად იმერეთში 100-ზე მეტი მინერალურ-სანედელო რესურსების საბადოა აღრიცხული, რომელთაგან ნახევარზე მეტი საექსპორტოა. მხარე მდიდარია ბეტონოტური თიხებით, მარმარილოს, ეკლარის კირქვის, კურსების ტემენიტის, ბაზალტის საბადოებით.

ძირითადი წიაღისეული სიმდიდრეა ჭიათურის მანგანუმი, რომლის ბალანსური და ბალანსგარეშე მარაგი 215 მილიონ ტონას შეადგენს მადნის ყველა ტიპის (ჟანგეული, დაჟანგული, შერეული, ქვიშაქვები) მიხედვით.

## იმერეთის 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	ტექნიკური-ეკონომიკური კვლევის დასრულების თარიღი	მშენებლობის ნებართვის აღება	მშენებლობის დაწყება	მშენებლობის დასრულება	ექსპლუატაციაში გაშვება	
1	ზეკარი ჰესი	შპს ჯჯკ-LTD GGP	3,559,601	იმერეთი	ქვერშავეთი	1.98	11.31	16.11.2015	16.08.2016	6.06.2018	6.06.2018	6.06.2020	6.06.2020
2	წაბლარი ჰესი 2	შპს ჯჯკ-LTD GGP	35,000,000	იმერეთი	წაბლარისწყალი	24.00	85.40	22.09.2014	22.03.2016	30.11.2018	30.11.2018	30.11.2021	30.11.2021
3	ბუჯა ჰესი 1	შპს ეგ	2,200,000	იმერეთი	ბუჯა	1.72	9.61	16.06.2014	16.03.2016	20.08.2018	20.08.2018	20.10.2020	20.10.2020
4	ბუჯა ჰესი 2	შპს ეგ	1,450,000	იმერეთი	ბუჯა	1.05	5.48	16.06.2014	16.03.2016	20.08.2018	20.08.2018	20.10.2020	20.10.2020
5	ბუჯა ჰესი 3	შპს ეგ	3,010,000	იმერეთი	ბუჯა	1.99	11.24	16.06.2014	16.03.2016	20.08.2018	20.08.2018	20.10.2020	20.10.2020

## კვლევის ეტაპზე შემდგომი მშენებლობის ვალდებულებით

	პროექტი	კომპანია	სავარაუდო ინვესტიცია (აშშ დოლარი)	რეგიონი	მდინარე	სავარაუდო დადგენილი სიმძლავრე (მგტ.)	სავარაუდო წლიური გამომუშავება (გვტ.სთ.)	მემორანდუმის ხელმოწერის თარიღი	ტექნიკურ-ეკონომიკური კვლევის დასრულების თარიღი	მშენებლობის დაწყება	მშენებლობის დაწყება	მშენებლობის დასრულება	ექსპლუატაციაში გაშვება
6	ტორხილა ჰესი	სს საქართველოს ენერჯეტიკის განვითარების ფონდი	-	იმერეთი	ტორხილს წყალი	1.69	6.88	14.12.2017	14.12.2018	14.12.2019	14.12.2019	14.06.2021	14.06.2021

## ტექნიკურ-ეკონომიკური კვლევის ეტაპზე

პროექტი	კომპანია	სავარაუდო ინვესტიცია (აშშ დოლარი)	რეგიონი	მდინარე	სავარაუდო დადგმული სიმძლავრე (მვტ)	სავარაუდო წლიური გამომუშავება (გვტ.სთ.)	მემორანდუმის წარმოების თარიღი	ტექნიკურ-ეკონომიკური კვლევის დასრულების თარიღი	მშენებლობის ნებართვის აღება	მშენებლობის დაწყება	მშენებლობის დასრულება	ექსპლუატაციაში გაშვება	
7	ყვირილა ჰესი	შპს ყვირილა ჰესი	13,200,000	იმერეთი	ყვირილა	6.60	40.00	22.09.2014	22.12.2017	-	-	-	-
8	იმერეთი 1 ქარის ელ.სადგური	შპს უსასრულო ენერჯია	500,000,000	იმერეთი	-	300.00	1100.00	16.11.2015	16.11.2017	-	-	-	-
9	რიკოთის ქარის ელ.სადგური	შპს ტაბა	103,400,000	იმერეთი	-	65.00	218.97	16.11.2015	16.05.2017	-	-	-	-
10	ცენტრალური ქარის ელ.სადგურები	სს ჩალიკ ჯორჯია ვინდ	200,135,542	იმერეთი	-	120.00	560.00	29.03.2016	29.06.2017	-	-	-	-
11	ტყიბული ქარის ელექტროსადგური	სს კავკასიის ქარის კომპანია	69,990,250	იმერეთი	-	50.00	321.00	15.03.2017	15.09.2018	-	-	-	-
12	აკავერეთა ჰესი	შპს ჯორჯიან შენკე ფაუერ ინვესტმენტ	35,000,000	იმერეთი	ლოდნარი, აკავერეთა	20.00	84.00	02.05.2017	02.11.2017	-	-	-	-
13	ქუთაისის ქარის ელექტროსადგური	სს კავკასიის ქარის კომპანია	77,000,000	იმერეთი	-	50.00	171.10	04.05.2017	04.11.2018	-	-	-	-
14	ზესტაფონის ქარის ელექტროსადგური	შპს ზესტაფონის ქარის ელექტროსადგური	53,683,300	იმერეთი	-	50.00	165.00	14.12.2017	14.03.2018	-	-	-	-
15	პატარა ზეკარი ჰესი	შპს პატარა ზეკარი	264,600	იმერეთი	ქვერშავეთი	1.89	11.60	14.12.2017	14.12.2018	-	-	-	-

## იმერეთში ასაშენებელი პოტენციური ელექტროსადგურების ნუსხა (დაგეგმილი პროექტები)

№	ჰესის დასახელება	მდინარის დასახელება	რეგიონი	დადგმული სიმძლავრე (მგვტ.)	საშუალო წლიური გამომუშავება (მლნ.კვტ.სთ.)	რეგულირების სახეობა
1	ბორითი ჰესი	დუმალა	იმერეთი	6.40	33.80	მოდინებაზე
2	ბოსლევნი ჰესი	ყვირილა	იმერეთი	8.00	34.90	მოდინებაზე
3	ზესტაფონი ჰესი 1	ყვირილა	იმერეთი	4.22	20.15	მოდინებაზე
4	ზესტაფონი ჰესი 2	ყვირილა	იმერეთი	4.22	20.15	მოდინებაზე
5	ზესტაფონი ჰესი 3	ყვირილა	იმერეთი	6.29	38.61	მოდინებაზე
6	ზესტაფონი ჰესი 4	ყვირილა	იმერეთი	6.29	38.41	მოდინებაზე
7	მარელისი ჰესი	ბჟოლის ხევი	იმერეთი	4.60	19.70	მოდინებაზე
8	სალიეთი ჰესი	ყვირილა	იმერეთი	3.60	18.20	მოდინებაზე
9	სანახშირე ჰესი	ყვირილა	იმერეთი	10.80	47.40	მოდინებაზე
10	უბისაჰესი	ძირულა	იმერეთი	7.60	35.00	მოდინებაზე
11	ხანი ჰესი 1	ხანისწყალი	იმერეთი	6.20	28.70	მოდინებაზე
12	ხანი ჰესი 2	ლაიშურა	იმერეთი	4.00	18.10	მოდინებაზე
13	ხანი ჰესი 3	ლაიშურა	იმერეთი	6.80	31.20	მოდინებაზე
14	ხანი ჰესი 4	ხანისწყალი	იმერეთი	10.10	55.30	მოდინებაზე
15	ხანი ჰესი 5	ხანისწყალი	იმერეთი	5.80	31.90	მოდინებაზე
16	ხანი ჰესი 7	ხანისწყალი	იმერეთი	6.40	48.10	მოდინებაზე
17	ხუნევი ჰესი	ძირულა	იმერეთი	11.00	61.60	წყალსაცავი
18	ჯრია ჰესი	ყვირილა	იმერეთი	9.20	53.10	მოდინებაზე

პოტენციური ელექტროსადგურების ნუსხა

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



## გამოქვეყნებული მემორანდუმები

[ზეკარი ჰესი](#)

[წაბლარი ჰესი 2](#)

[ბუჯა ჰესი 1, 2, 3](#)

[ყვირილა ჰესი](#)

[იმერეთი 1 ქარის ელ. სადგური](#)

[რიკოთის ქარის ელ. სადგური](#)

[ცენტრალური ქარის ელ. სადგური](#)

[ტყიბულის ქარის ელ. სადგური](#)

[აკავრეთა ჰესი](#)

[ქუთაისის ქარის ელ. სადგური -](#)

## გამოქვეყნებული პროექტები

[ბორითი ჰესი](#)

[ზესტაფონი ჰესი 1](#)

[ზესტაფონი ჰესი 2](#)

[ზესტაფონი ჰესი 3](#)

[ზესტაფონი ჰესი 4](#)

[ხანი ჰესი 1](#)

[ხანი ჰესი 2](#)

[ხანი ჰესი 3](#)

[ხანი ჰესი 5](#)

[ხანი ჰესი 7](#)

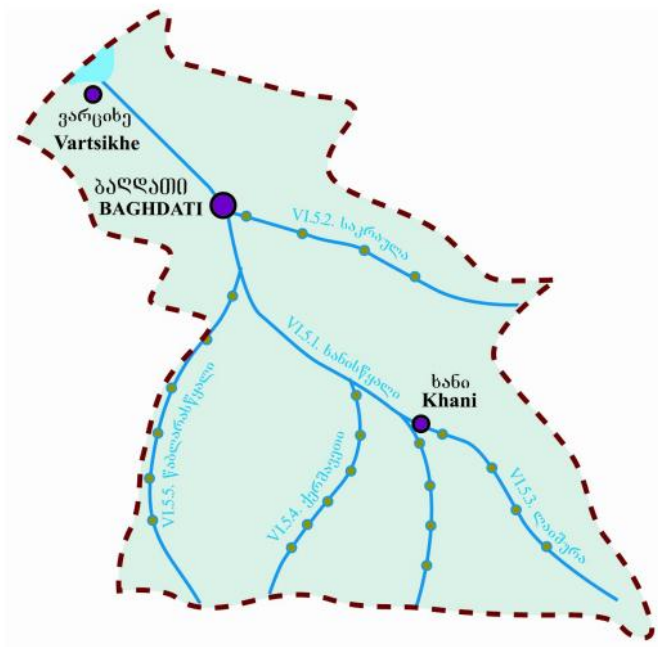
[ხუნევი ჰესი](#)

[ჯრია ჰესი](#)

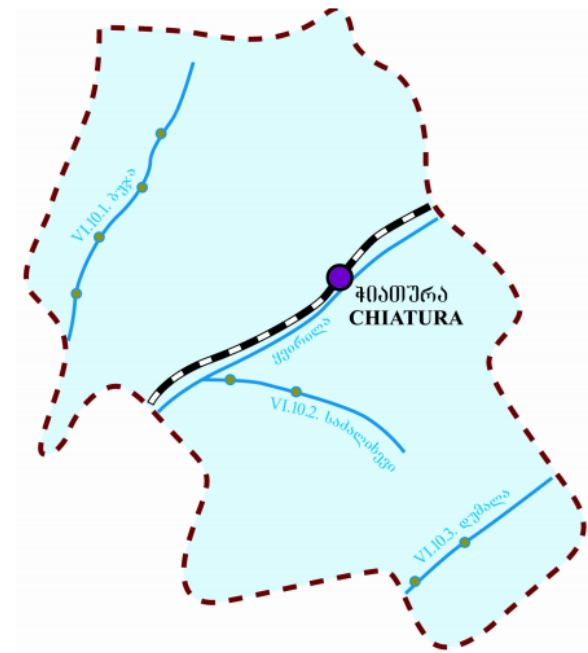
მასალა აღებულია [საქართველოს ენერჯეტიკის სამინისტროს](#) საიტიდან. საქართველოს მწვანეთა მოძრაობა/დედამიწის მეგობრები არ იღებს პასუხისმგებლობას მონაცემთა სისწორეზე.

## საკადასტრო რუკები

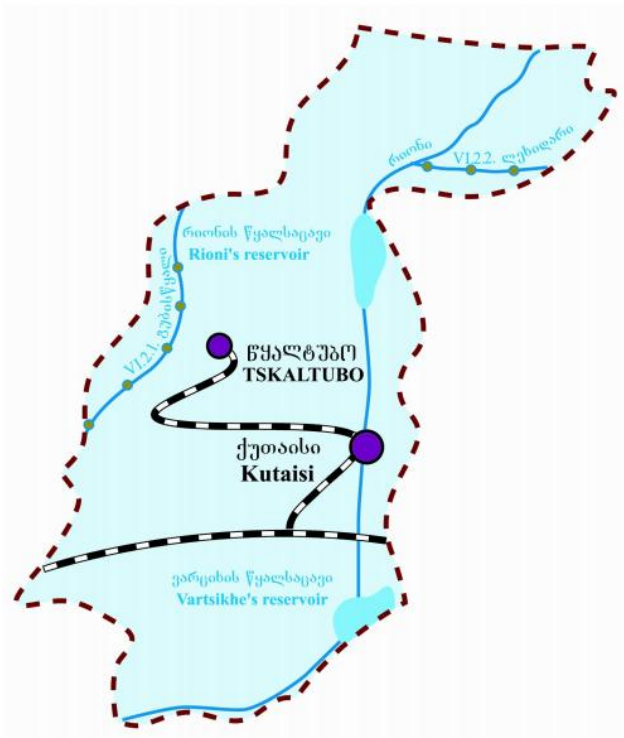
VI.5 ბაღდათის რაიონი  
VI.5 Baghdati district  
VI.5 Багдатский район



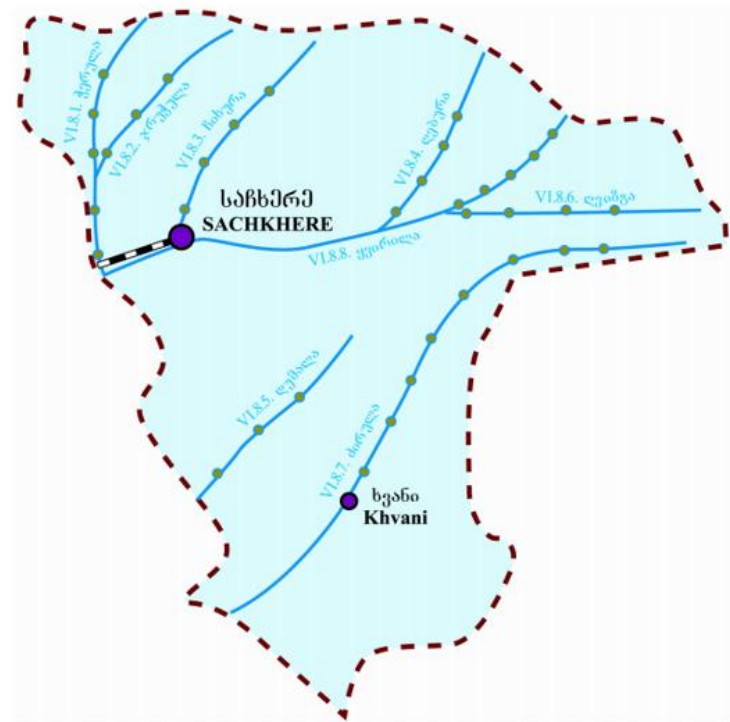
VI.10 ჭიათურის რაიონი  
VI.10 Chiatura district  
VI.10 Чиатурский район



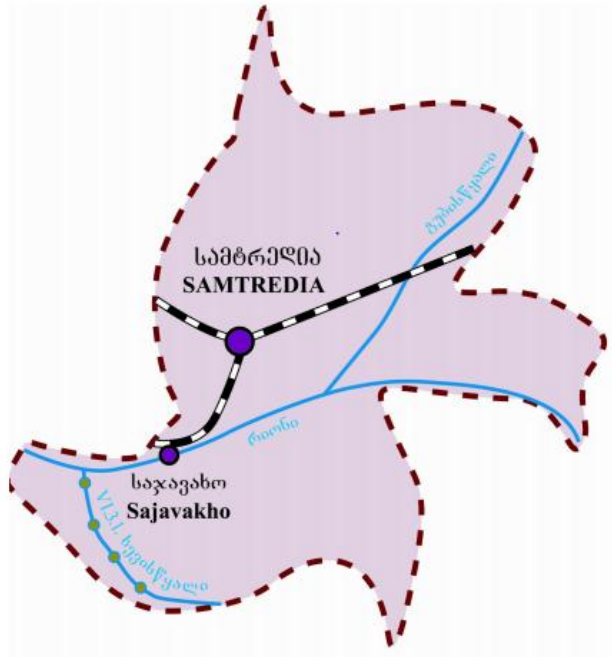
VI.2 წყალგუბოს რაიონი  
VI.2 Tskaltubo district  
VI.2 Цхалтубский район



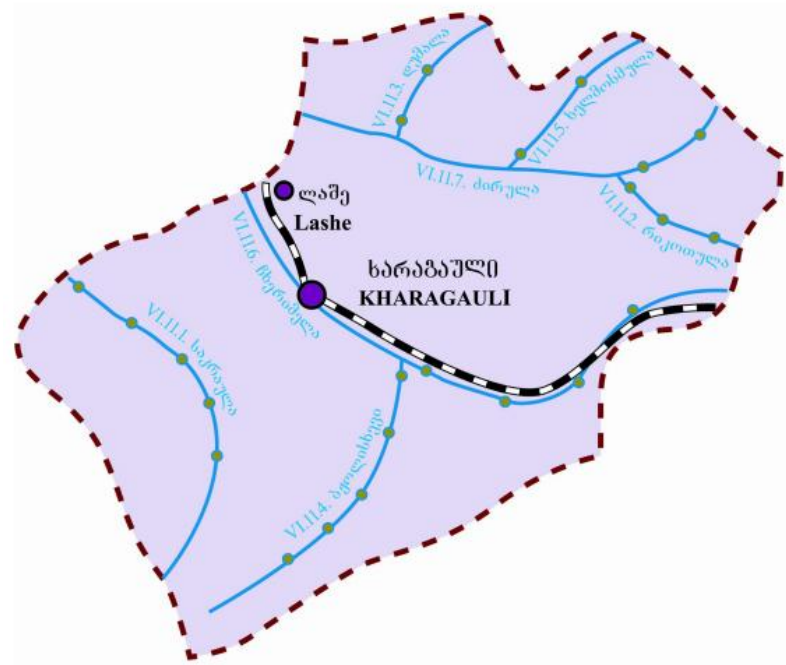
VI.8 საჩხერის რაიონი  
VI.8 Sachkhere district  
VI.8 Сачхерский район



VI.3 სამტრედიის რაიონი  
 VI.3 Samtredia district  
 VI.3 Самтредский район

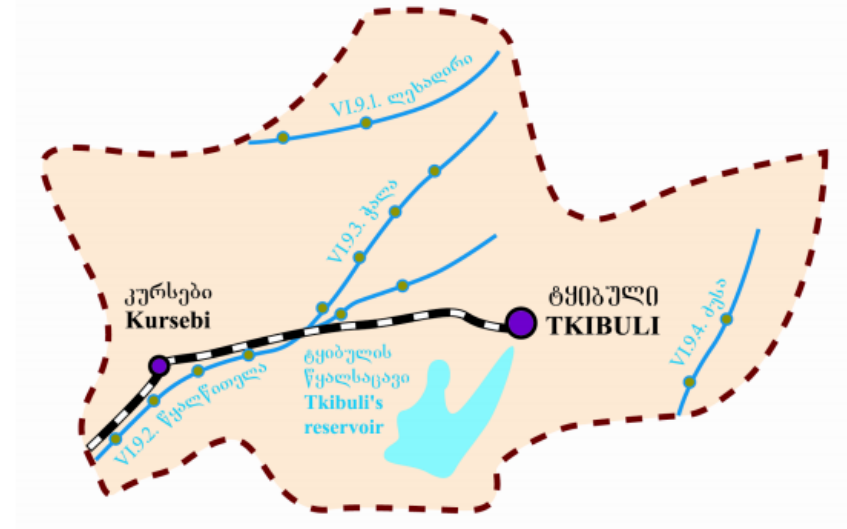
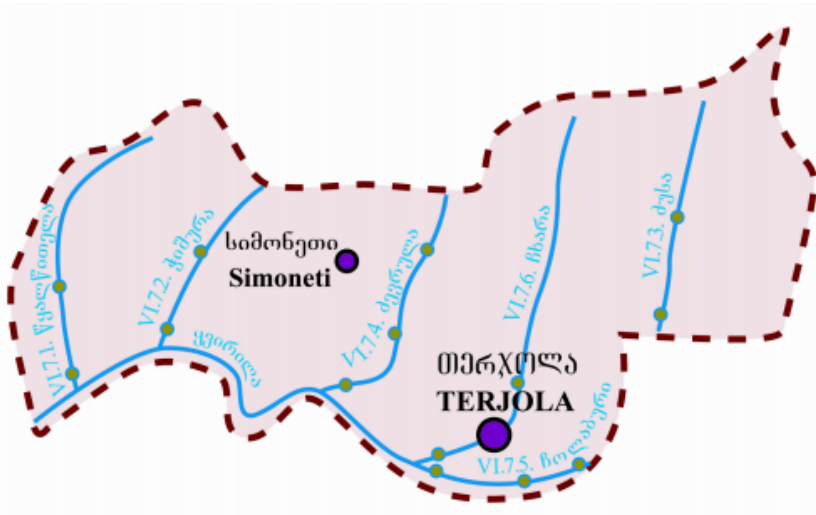


VI.11 ხარაგაულის რაიონი  
 VI.11 Kharagauli district  
 VI.11 Харагаульский район

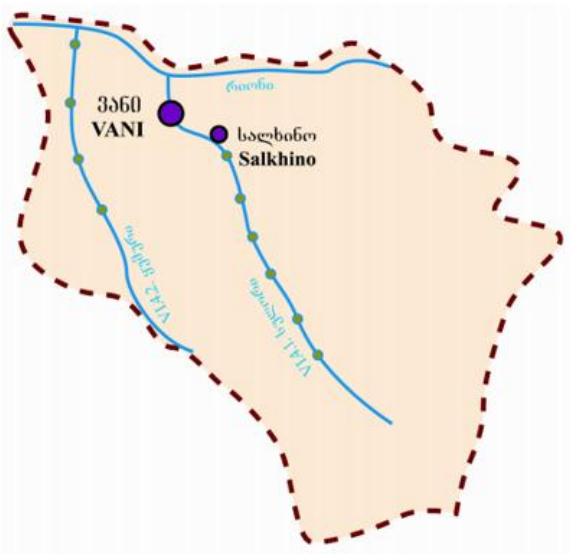


VI.7 თერჯოლის რაიონი  
VI.7 Terjola district  
VI.7 Тержольский район

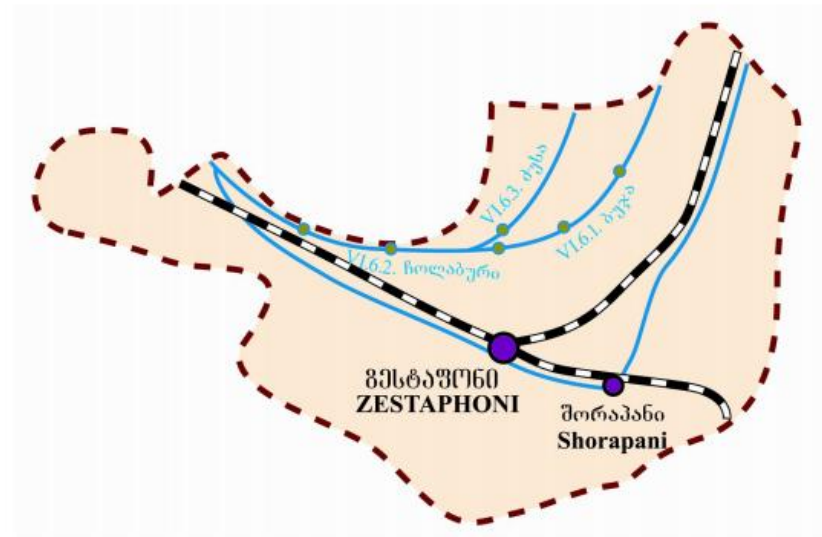
VI.9 გციბულის რაიონი  
VI.9 Tkibuli district  
VI.9 Ткибульский район



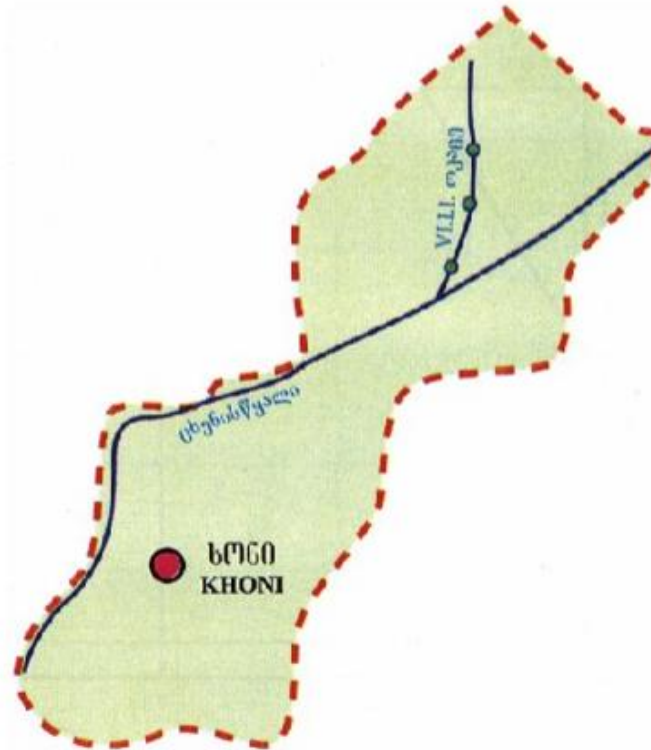
VI.4 ვანის რაიონი  
VI.4 Vani district  
VI.4 Ванский район



VI.6 ზესტაფონის რაიონი  
VI.6 Zestaphoni district  
VI.6 Зестафонский район



VI.1 ხონის რაიონი  
VI.1 Khoni district  
VI.1 Хонский район



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



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)