



ბალდ & თავართი

ვემნით შესაძლებლობებს

ელექტროენერჯით ვაჭრობის პერსპექტივები საქართველოსა და კავკასიის რეგიონში

მაისი 2026



ელექტროენერჯის სექტორი საქართველოში, 2025



მოხმარება

14.9

ტვტ.სთ



გენერაცია

13.8

ტვტ.სთ



იმპორტი

1.6

ტვტ.სთ



ექსპორტი

0.5

ტვტ.სთ



დადგმული
სიმძლავრე

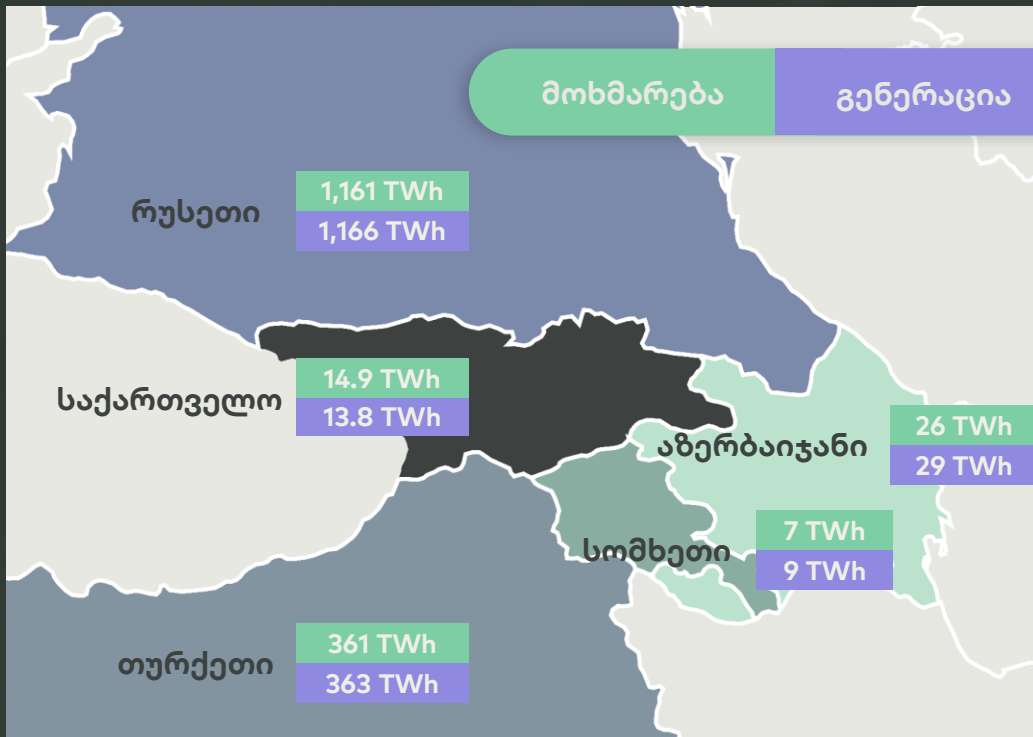
4.8

გვტ



რეგიონში განახლებადი ენერჯის ყველაზე მაღალი წილი გენერაციაში საქართველოს აქვს

მეზობელი სახელმწიფოების ელექტროენერჯის მოხმარება და გენერაცია, 2025, ტვტ.სთ



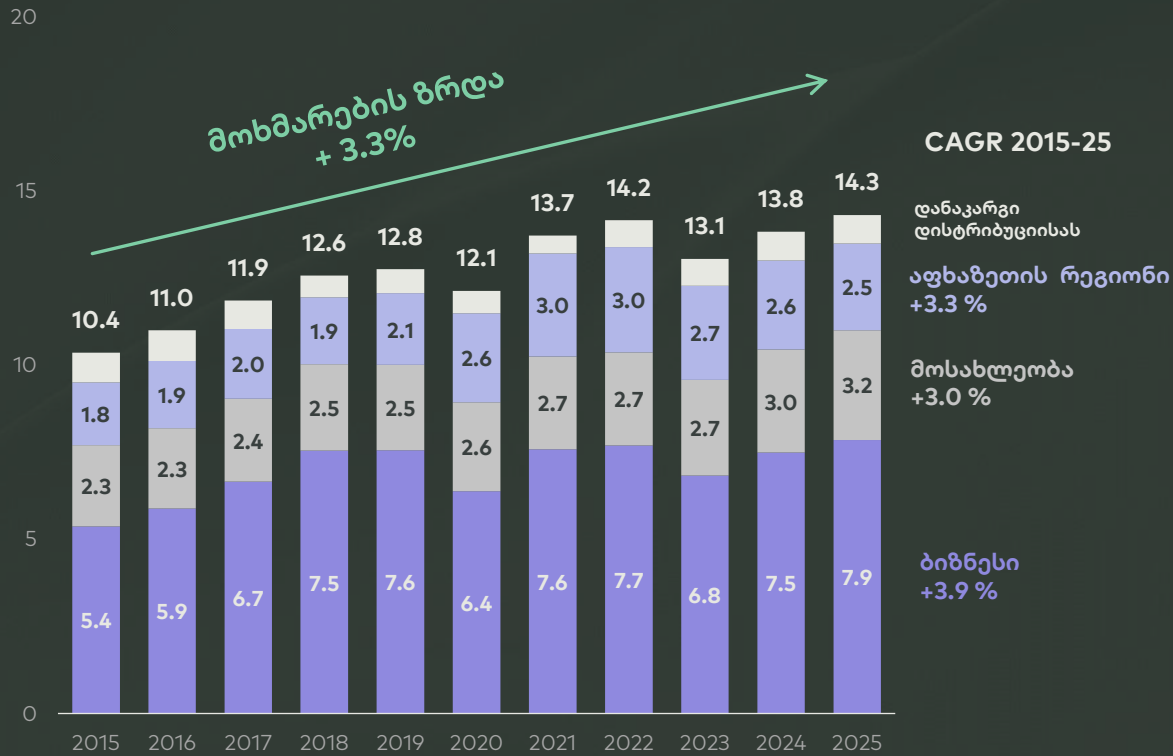
მეზობელი სახელმწიფოების ძირითადი მაჩვენებლები

ქვეყანა	მოხმარება ერთ სულზე, მკვტ.სთ	განახლებადი ენერჯის წილი ჯამურ გენერაციაში
რუსეთი	8.2	17%
თურქეთი	4.0	44%
საქართველო	3.9	80%
სომხეთი	2.8	37%
აზერბაიჯანი	2.6	13%

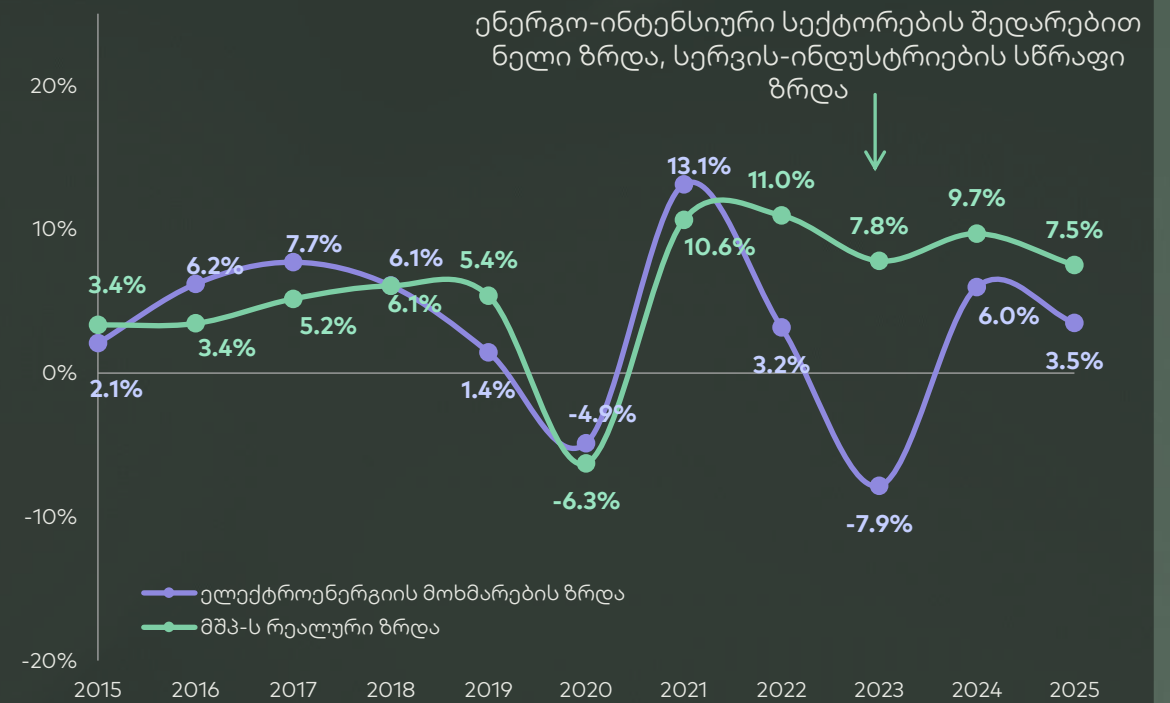


საქართველოში ელექტროენერჯის მოხმარების ზრდის ტემპი ეკონომიკის ზრდას მიჰყვება, თუმცა არსებობს გამონაკლისი წლებიც

ელექტროენერჯის მოხმარება საქართველოში, ტვტ.სთ



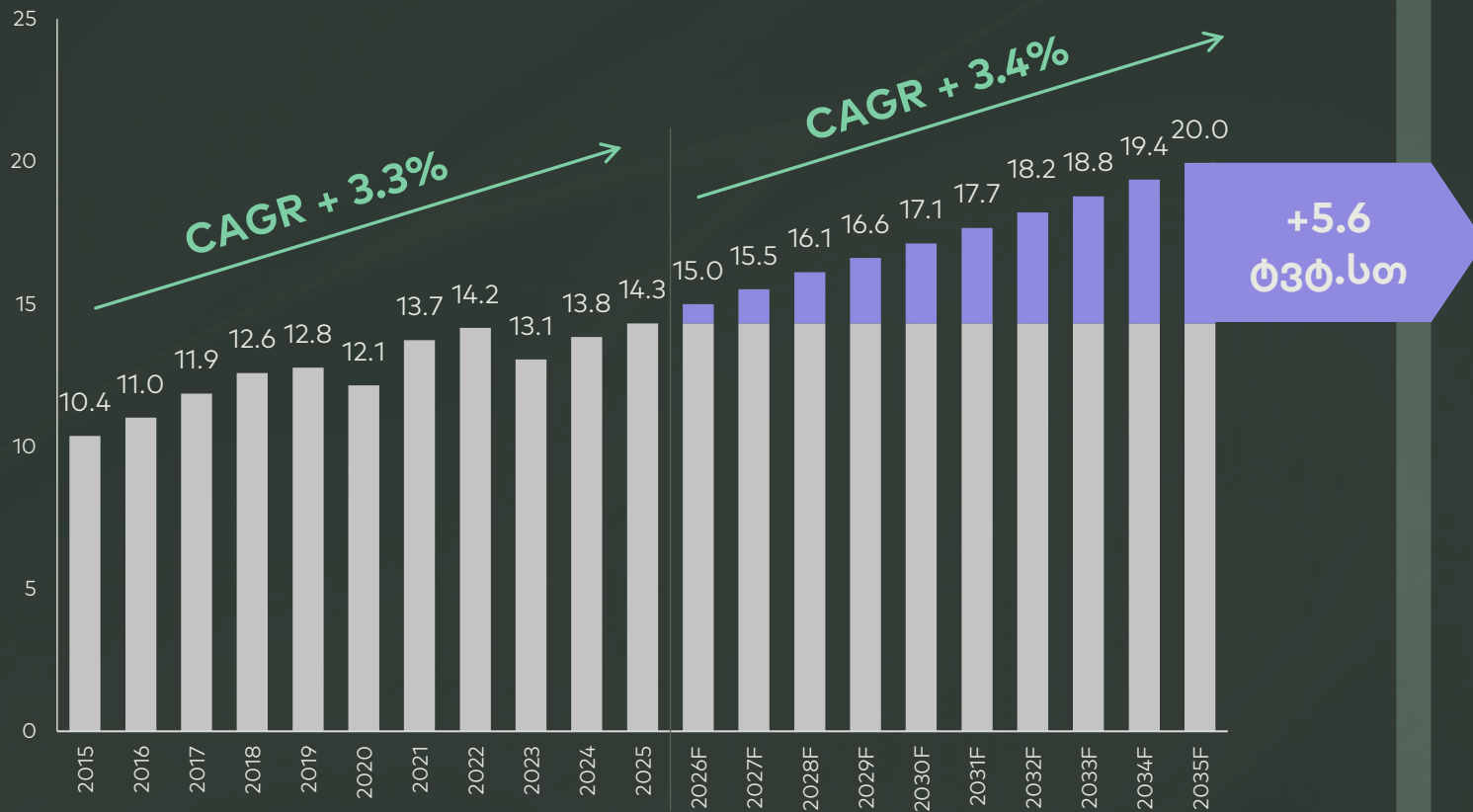
ელექტროენერჯის მოხმარებისა და რეალური მშპ-ს ზრდა საქართველოში



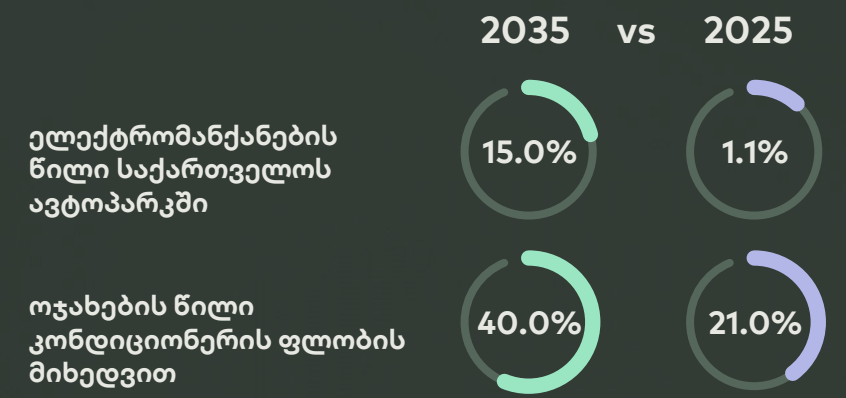
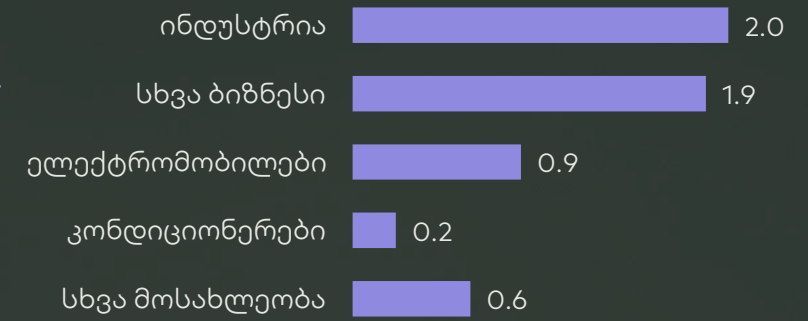


ჩვენი მოლოდინით, ელექტროენერჯის მოხმარება წლიურად საშუალოდ 3.4%-ით გაიზრდება 2026-2035 წლებში

ელექტროენერჯის მოხმარება, ტვტ.სთ



2026-35 წლებში ელექტროენერჯის მოხმარების ზრდის პროგნოზი კომპონენტების მიხედვით, ტვტ.სთ





ბოლო წლებში ელექტროსადგურების 94% სახელმწიფოს მხრიდან წახალისების მექანიზმით აშენდა, CFD-ს შემოღებამ ინვესტორის ინტერესი გაზარდა

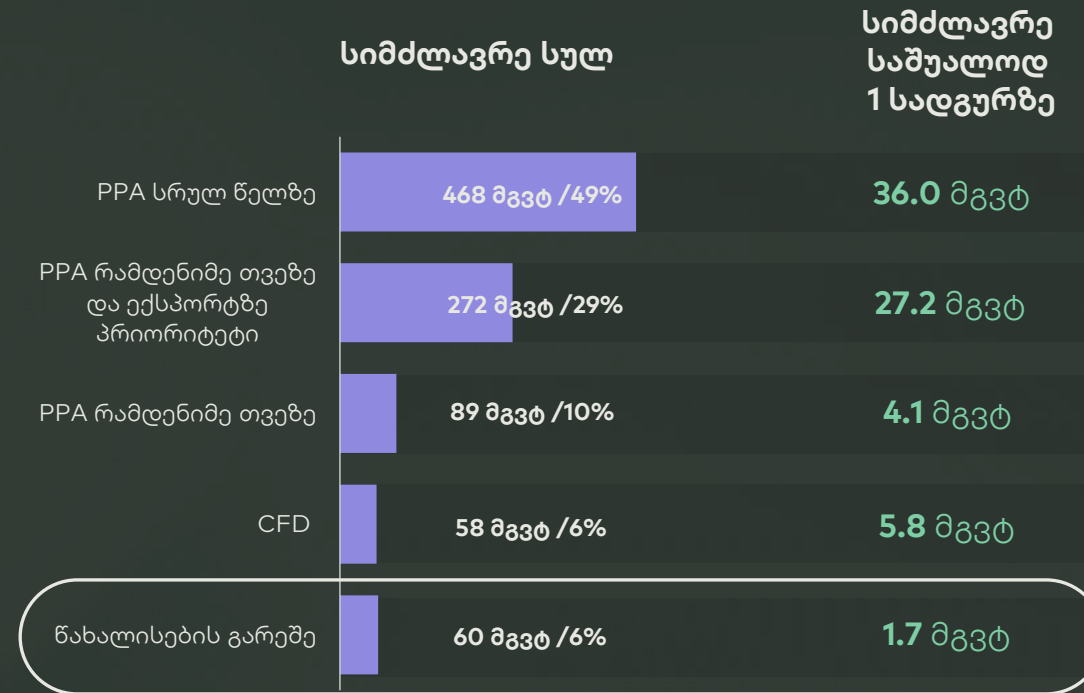
ელექტროსადგურების დადგმული სიმძლავრე, გვტ

ზრდა 2007-26

ჯამი +1.5 გვტ



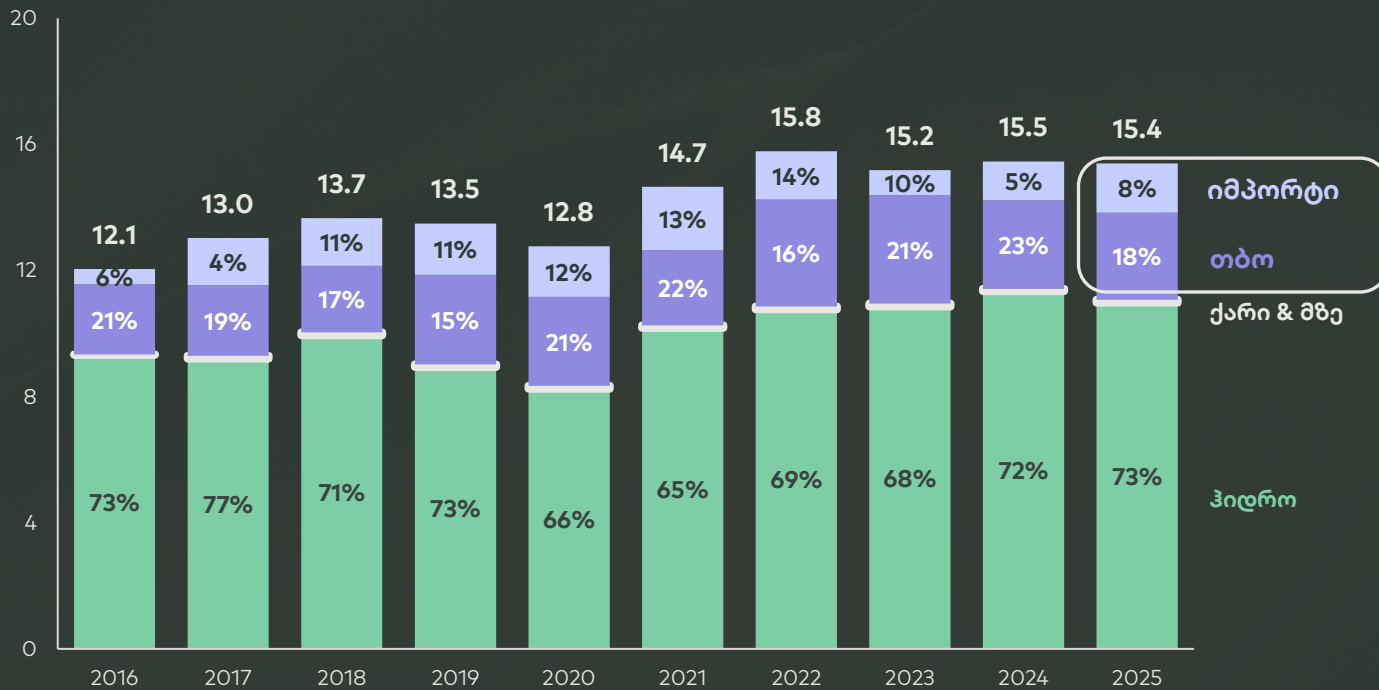
განახლებადი ენერჯის სადგურების მშენებლობა წახალისების მექანიზმის მიხედვით 2007-26 წლებში





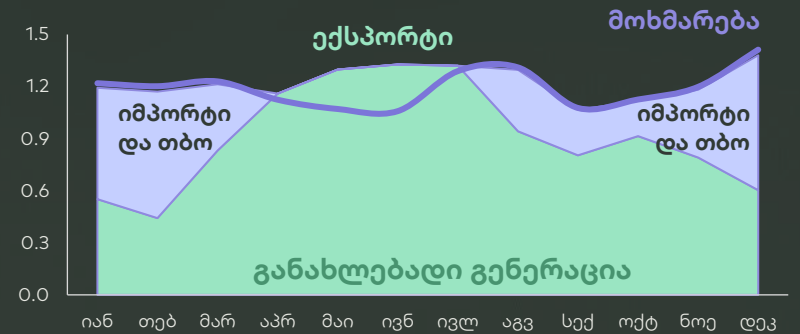
დადგმული სიმძლავრის ზრდის მიუხედავად, იმპორტზე დამოკიდებულება უცვლელია გაზრდილი მოთხოვნის და ჰიდრო გენერაციის სეზონურობის გამო

ელექტროენერჯის გენერაცია და იმპორტი, ტვტ.სთ

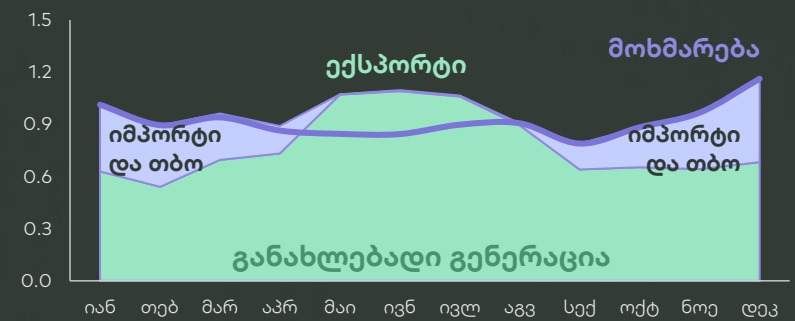


მოხმარება-მიწოდების სეზონურობა, ტვტ.სთ

2025



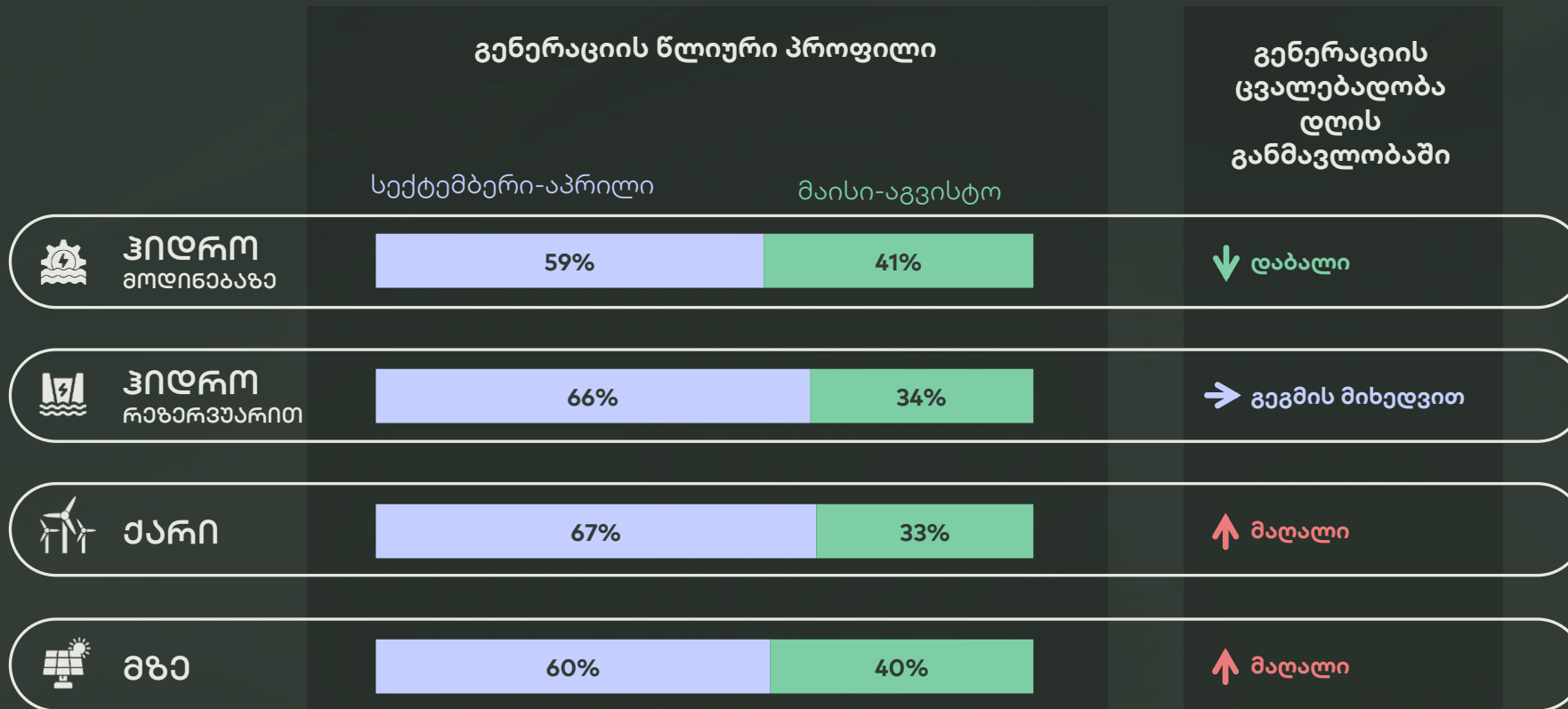
2016





ზამთრის დეფიციტის პერიოდში ქარის და რეზერვუარიანი ჰიდროსადგურები ყველაზე მეტ ელექტროენერგიას გამოიმუშავენ

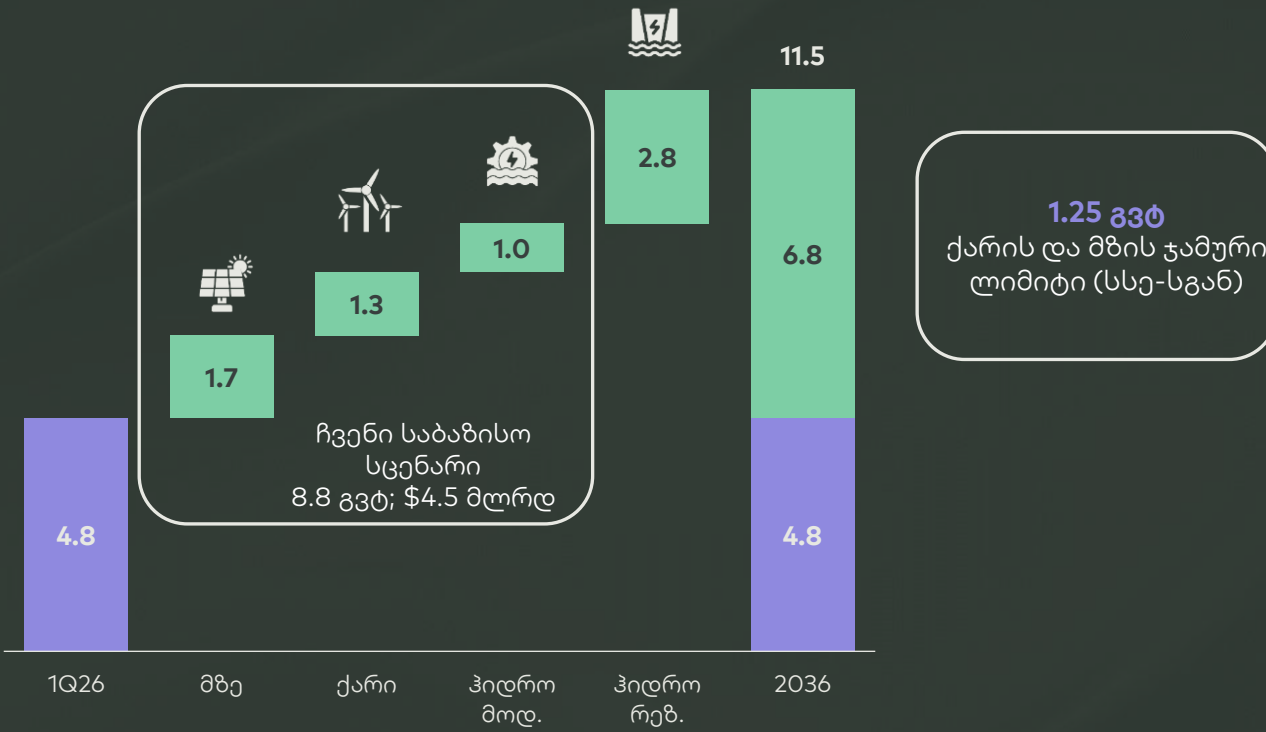
განახლებადი ენერჯის წყაროების შედარება გენერაციის ცვალებადობით საქართველოში





სახელმწიფოს გეგმით დადგმული სიმძლავრე მიაღწევს 11.5 გვტ-ს 2036 წლისთვის; ჩვენი საბაზისო სცენარით 2035 წლისთვის 8.8 გვტ არის მოსალოდნელი

დადგმული სიმძლავრის სამთავრობო გეგმა 2026



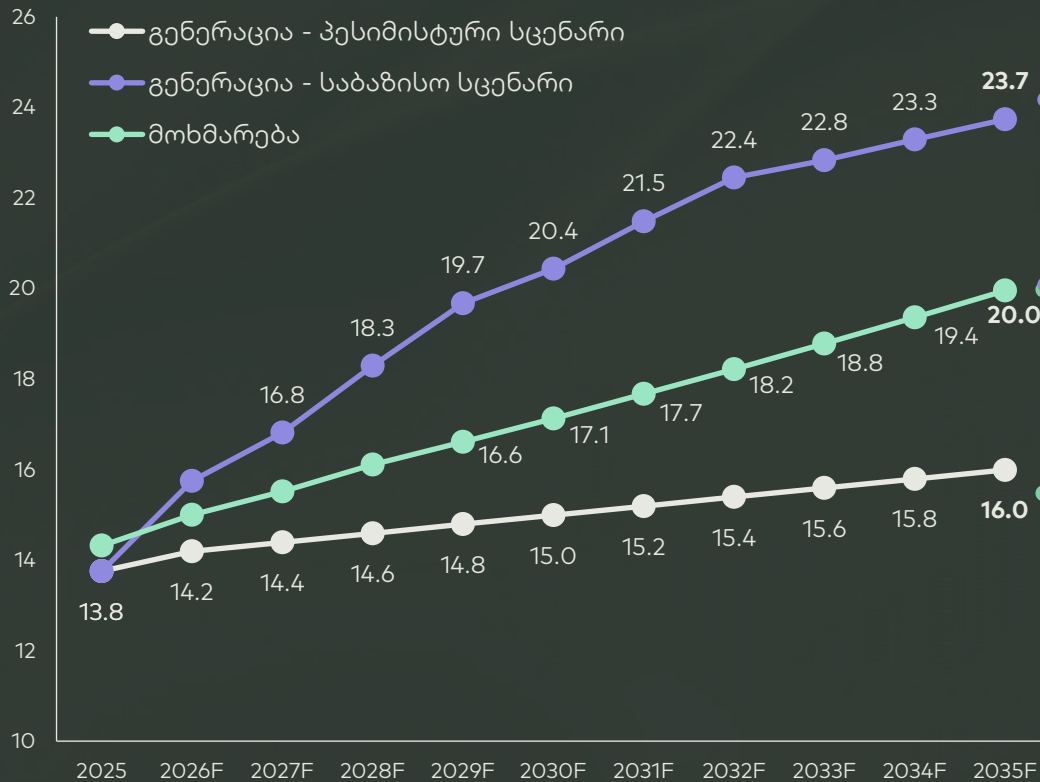
სახელმწიფოს მხრიდან გატარებული და დაგეგმილი ღონისძიებები

- CFD მექანიზმის დანერგვა
- ~\$1.0 მლრდ ინვესტიცია გადამცემ ქსელში
- ენერჯის შენახვის განვითარება (ბატარეები)
- რეზერვუარიანი ჰესი – მეტი სახელმწიფო ჩართულობა
- მარეგულირებელი ჩარჩოს განახლება



საბაზისო სცენარით საქართველო წმინდა ექსპორტიორი გახდება, პესიმისტური სცენარით კი იმპორტზე დამოკიდებულია გაძლიერდება

გალტ & თაგარტის გენერაციისა და მოხმარების პროგნოზი, ტვტ.სთ

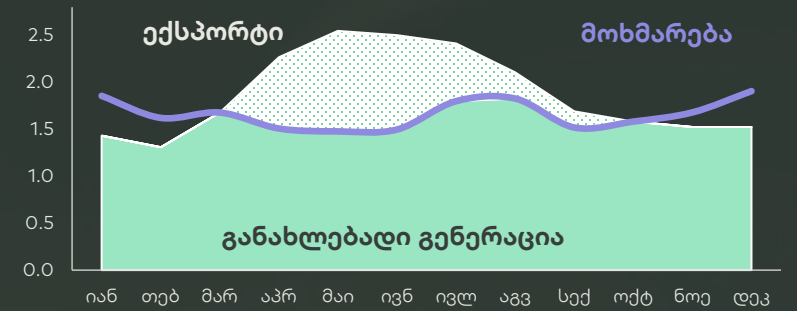


8.8 გვტ. სიმძლავრე წმინდა ექსპორტი +3.7 ტვტ.სთ

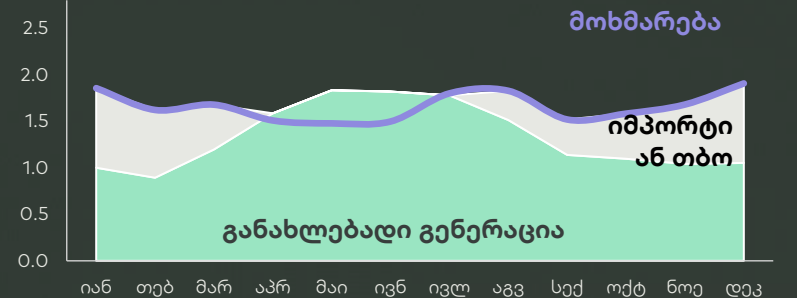
5.6 გვტ. სიმძლავრე წმინდა იმპორტი -4.0 ტვტ.სთ

საპროგნოზო მოხმარება-მიწოდება წლის ყრილში საქართველოში, მგვტ

გენერაციის საბაზისო სცენარი, 2035



გენერაციის პესიმისტური სცენარი, 2035

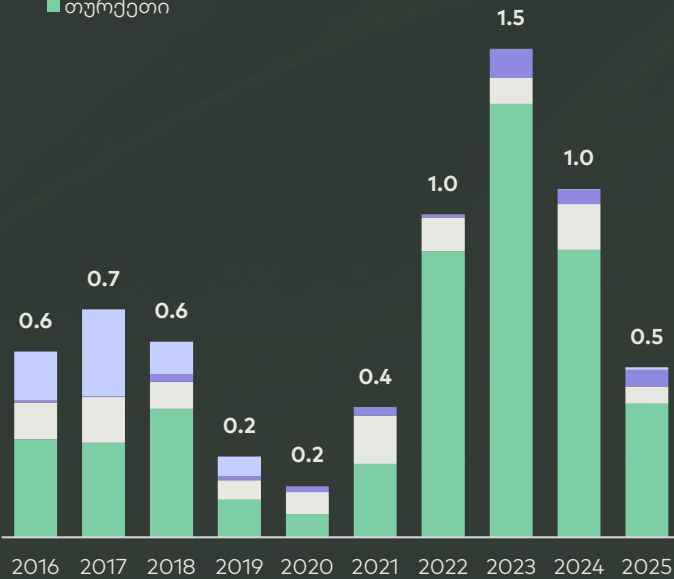




საქართველოსთვის მთავარი საექსპორტო ბაზარი თურქეთია

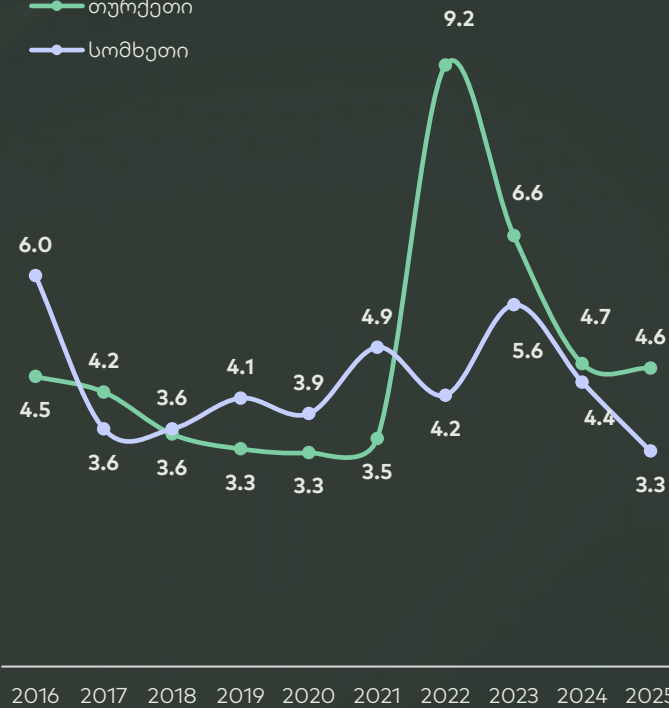
ექსპორტი ქვეყნების მიხედვით, ტვტ.სთ

- რუსეთი
- აზერბაიჯანი
- სომხეთი
- თურქეთი



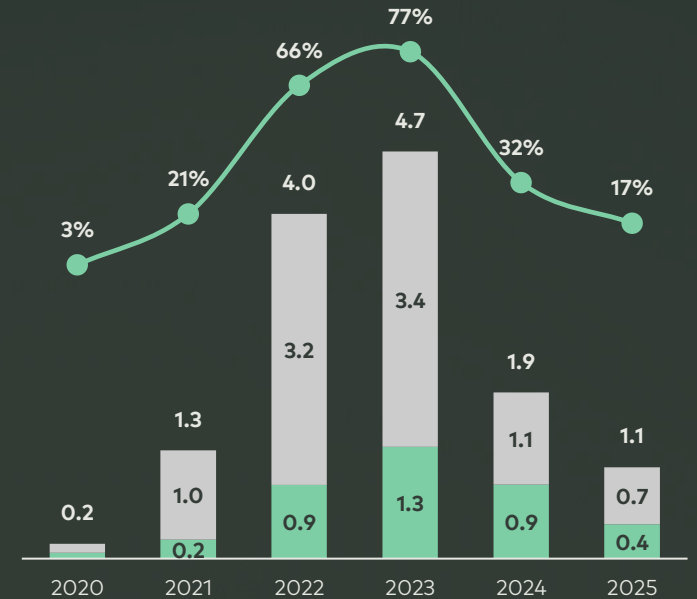
ექსპორტის საშუალო ფასი, ცენტი/კვტ.სთ

- თურქეთი
- სომხეთი



საქართველო-თურქეთის გადამცემი ხაზის დატვირთულობა

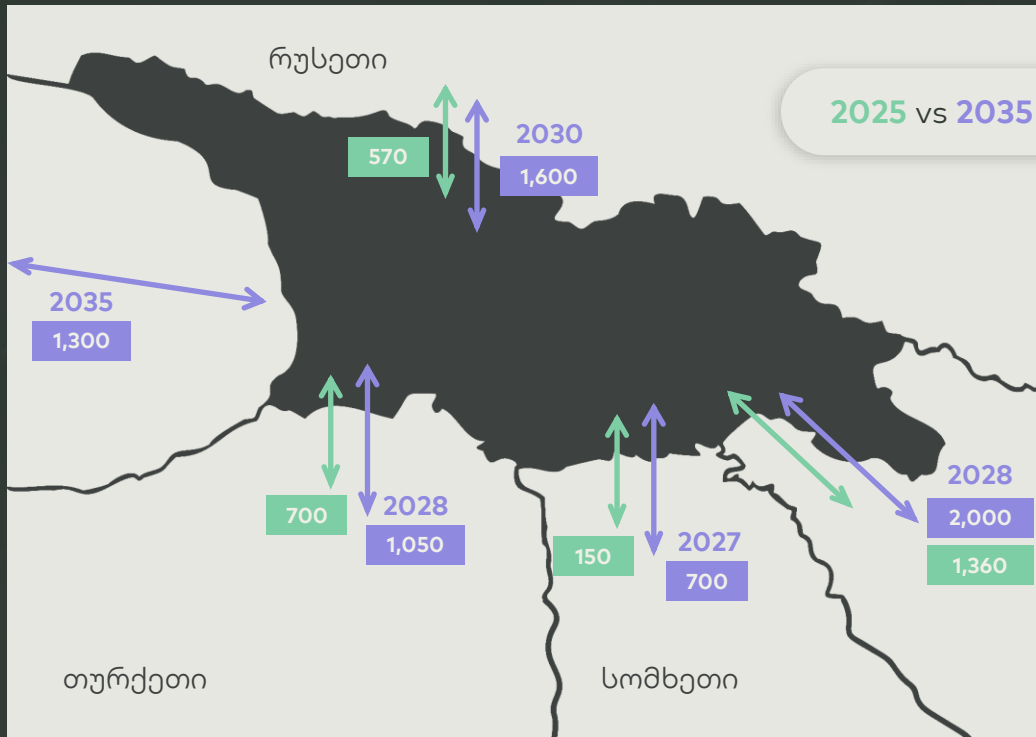
- ტრანზიტი თურქეთში, ტვტ.სთ
- ექსპორტი თურქეთში, ტვტ.სთ
- ხაზის დატვირთულობა





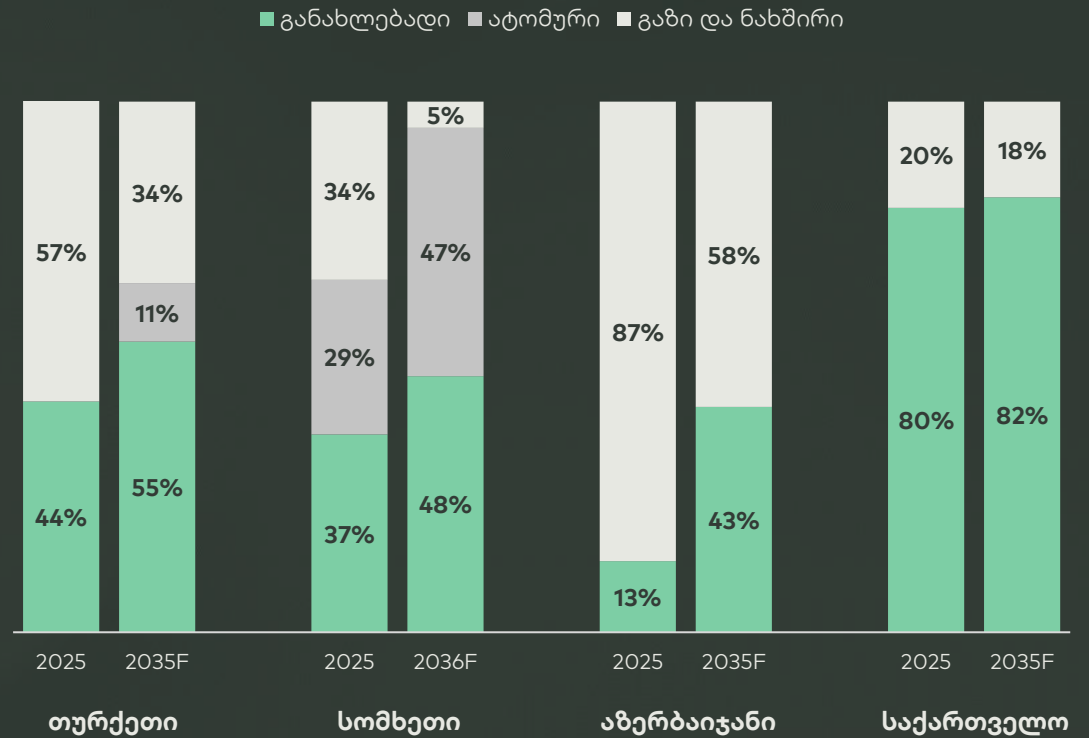
საგარეო ვაჭრობის აქტივობა დამოკიდებული იქნება ფასზე, გადამცემ ინფრასტრუქტურაზე და რეგიონში განახლებადი ენერჯის ათვისების დონეზე

ქვეყანათაშორის ხაზების არსებული და დაგეგმილი გამტარუნარიანობა, მგვტ



იასამინისფრად ნაჩვენებია პროექტების მშენებლობის დასრულების თარიღი

მეზობელი სახელმწიფოების გენერაციის გადანაწილება წყაროების მიხედვით, არსებული და დაგეგმილი

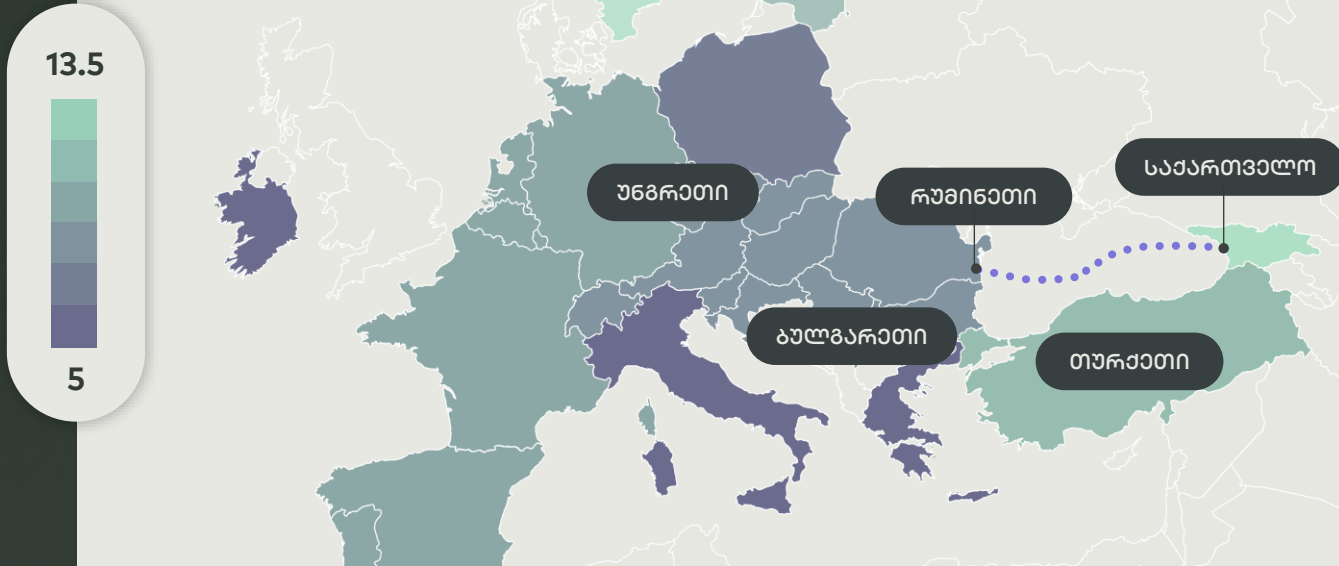




შავი ზღვის კაბელი ევროპაში ექსპორტის ახალ შესაძლებლობას შექმნის

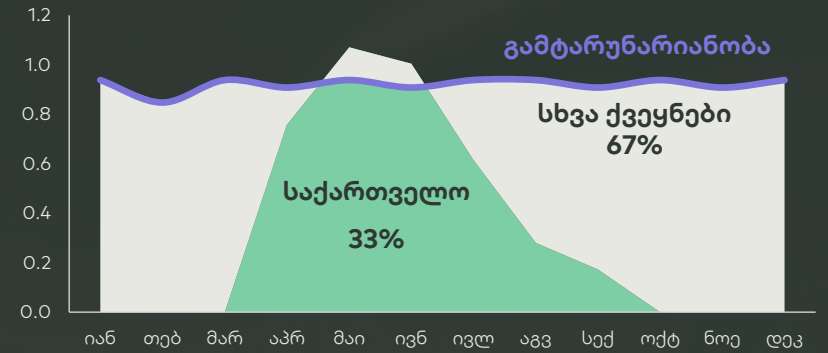
შავი ზღვის კაბელის პროექტის დეტალები

ელექტროენერჯის ფასი ქვეყნების მიხედვით, ევრო ცენტი/კვტ.სთ



- სიმძლავრე 1.3 გვტ
- ღირებულება € 3.5 მლრდ

შავი ზღვის კაბელის დატვირთულობა საბაზისო სცენარით, 2035, ტვტ.სთ



ელექტროენერჯის ფასები შერჩეულ ქვეყნებში, ევრო ცენტი/კვტ.სთ

	2025	2030F
საქართველო	5.1	5.5
თურქეთი	5.9	8.4
ბულგარეთი	10.7	6.6
რუმინეთი	10.8	6.4
უნგრეთი	10.9	6.2



ძირითადი მიგნებები



ადგილობრივი მოხმარება

- საქართველოში ელექტროენერჯის მოხმარება წლიურად საშუალოდ 3.4%-ით გაიზრდება 2026-2035 წლებში 20.0 ტვტ.სთ-მდე



გენერაცია

- საბაზისო სცენარით საქართველოში დადგმული სიმძლავრე 8.8 გვტ-მდე გაიზრდება 2035 წლისთვის



ინვესტიციები

- \$4.5 მლრდ ინვესტიცია გენერაციის ობიექტებში საქართველოში, საბაზისო სცენარით
- \$ 1.0 მლრდ ინვესტიცია სსე-ს ქსელის გაძლიერებაში



ელექტროენერჯით ვაჭრობა

- ვაჭრობის აქტივობა დამოკიდებული იქნება ფასზე და გადამცემ ხაზებზე
- შავი ზღვის კაბელი ევროპაში ექსპორტის შესაძლებლობას ქმნის



გალტ & ტაგარტი

ვმენით შესაძლებლობებს

სექტორის უფროსი

მარიამ ჩახვაშვილი

mchakhvashvili@gt.ge

მისამართი: პუშკინის ქუჩა 3, თბილისი, 0108,

საქართველო

Tel: + (995) 32 2401 111

E-mail: research@gt.ge

მნიშვნელოვანი შეტყობინება

ეს დოკუმენტი არის სს "გალტ ენდ თაგარტი" ("Galt & Taggart"), რომელიც არის სს Lion Finance Group ("ჯგუფი") წევრი, საკუთრება და მომზადებულია Galt & Taggart-ის მიერ, მხოლოდ საინფორმაციო მიზნებისთვის და მასში ნახსენები კომპანიებისგან დამოუკიდებლად. ეს დოკუმენტი არ წარმოადგენს რაიმეს ნაწილს და არ უნდა იქნას განხილული, როგორც შეთავაზება ან კლიენტების მოზიდვა ან მოწვევა რაიმე აქტივების ყიდვისთვის ან გაყიდვისთვის, ან გამორჩენისთვის და ამ დოკუმენტის არცერთი ნაწილი არ ქმნის საფუძველს კონტრაქტისთვის ან ვალდებულებისთვის და არ შეიძლება განხილული იყოს, როგორც რეკომენდაცია რაიმე მსგავსი ქმედებისთვის.

Galt & Taggart-ის ან რომელიმე სხვა პირის მიერ არ მომხდარა რაიმე რწმუნების, გარანტიის ან ვალდებულების წარდგენა ან აღება, აშკარად გამოხატულის ან ნაგულისხმევის, და ამ დოკუმენტს არ აქვს პრეტენზია მასში არსებული ინფორმაციის უტყუარობაზე, სისწორეზე და ამომწურავობაზე (და იმაზე, რომ რაიმე ინფორმაცია არ არის გამოტოვებული ამ დოკუმენტიდან) და არ შეიძლება მასზე დაყრდნობა. ეს დოკუმენტი არ უნდა განიხილებოდეს, როგორც ბაზრების, ინდუსტრიების და/ან კომპანიების სრული აღწერა, რომლებიც მასში არის ნახსენები. ამ დოკუმენტის არცერთი ნაწილი არ წარმოადგენს სამართლებრივ, საინვესტიციო, ბიზნეს ან საგადასახადო რჩევას, წარსულის ან მომავლის მიმართ, Galt & Taggart-ის მხრიდან. Galt & Taggart-ი პასუხისმგებლობას არ იღებს ნებისმიერ ვალდებულებაზე რაიმე ზიანის ან ზარალის მიმართ, რომელიც შეიძლება წარმოიქმნას, პირდაპირ ან ირიბად, ამ დოკუმენტის ან მისი შინაარსის რაიმე გამოყენების შედეგად, ან რაიმენაირად უკავშირდებოდეს ამ დოკუმენტს, ან რაიმე ქმედების, ან უმოქმედობის შედეგად რომელიმე მხარის მიერ, ამ დოკუმენტის საფუძველზე. ინვესტიციები (ან მოკლევადიანი გარიგებები) განვითარებად ბაზრებზე დაკავშირებულია მნიშვნელოვან რისკთან და მერყეობასთან და შეიძლება არ იყოს ყველასთვის შესაფერისი.

ამ დოკუმენტის მიმღებმა პირებმა უნდა მიიღონ საკუთარი საინვესტიციო გადაწყვეტილებები, რომლებიც მათ მიაჩნიათ სწორად, მათ საკუთარ ამოცანებსა და ფინანსურ მდგომარეობაზე დაყრდნობით. ამ დოკუმენტში არსებული ინფორმაცია ექვემდებარება შემოწმებას, სრულყოფას და ცვლილებას შეტყობინების გარეშე და Galt & Taggart-ს არ აქვს რაიმე ვალდებულება ამ დოკუმენტში არსებული ინფორმაციის განახლების ან აქტუალურობის შენარჩუნების მიმართ. Galt & Taggart-ის მიერ არ გაცემულა რაიმე რწმუნება ან გარანტია, აშკარად გამოხატული ან ნაგულისხმევი ამ ინფორმაციის სისწორესთან და ამომწურავობასთან დაკავშირებით.

ამ დოკუმენტში მოწოდებული ინფორმაცია და გამოთქმული მოსაზრებები ემყარება ინფორმაციას, რომელიც ხელმისაწვდომი იყო გამოცემის თარიღისთვის და წარმოადგენს მხოლოდ Galt & Taggart-ის შიდა კვლევის ნაწილს. მოსაზრებები, პროგნოზები და შეფასებები, რომლებიც მოცემულია მასში, მიღებულია მესამე მხარის წყაროებიდან, რომლებიც მიჩნეულია სანდოდ და კეთილსინდისიერად, და შეიძლება შეიცვალოს შეტყობინების გარეშე. მესამე მხარის პუბლიკაციები, კვლევები და გამოკითხვები ზოგადად აჩვენებს, რომ ამ დოკუმენტში მოცემული ინფორმაცია მიღებულია წყაროებიდან, რომლებიც მიჩნეულია სანდოდ, მაგრამ არ არსებობს ამ მონაცემების სისწორის და ამომწურავობის გარანტია.