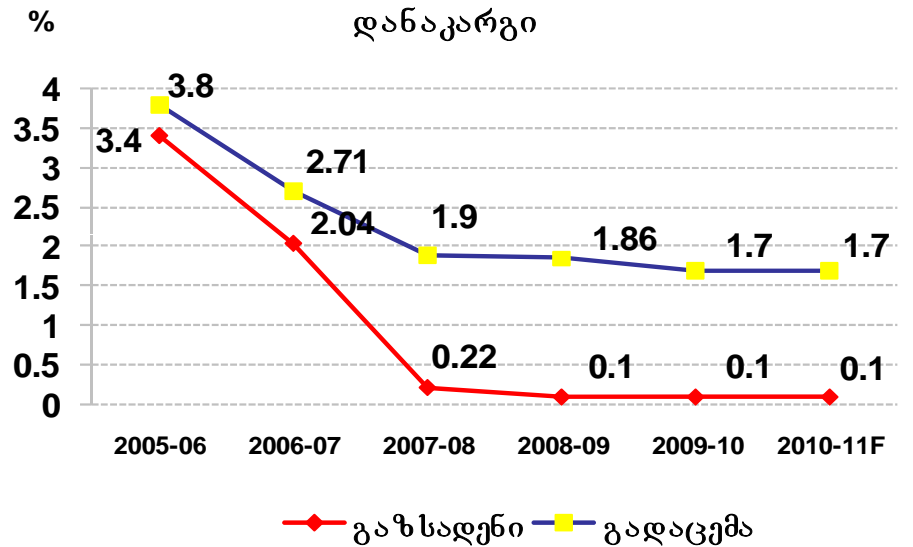
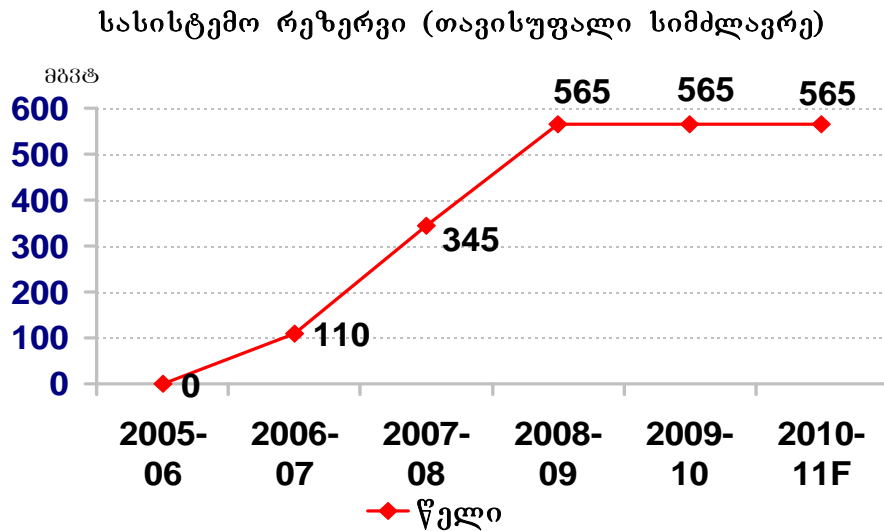
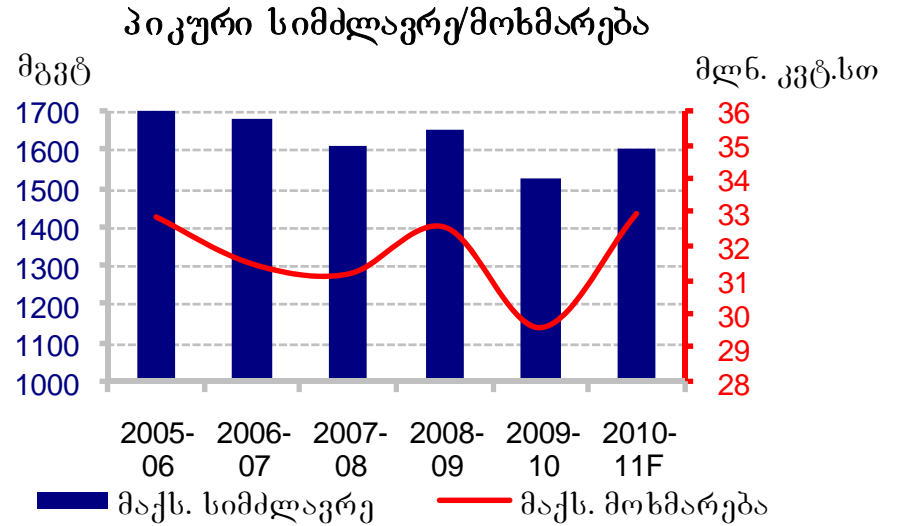
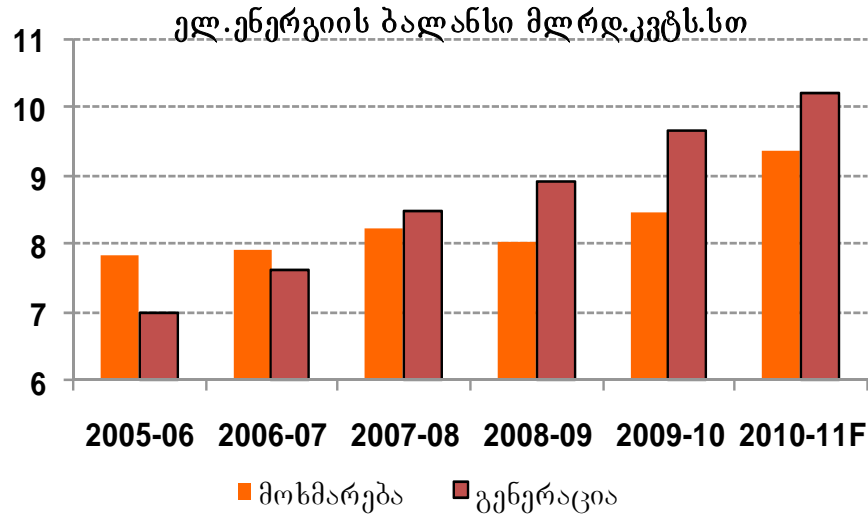




საქართველოს ენერჯეტიკის სამინისტრო

2010 წლის ანგარიში და
2011 წლის გეგმა

ენერგეტიკული სექტორის ძირითადი მაჩვენებლები



ელექტროენერჯის ბალანსი

მლრდ.კვტსთ	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
ჯამური წარმოება	6.9	7.1	7.6	8.3	8.6	8.9	10.1
მათ შორის: ჰიდრო	6.0	6.0	5.4	6.9	7.3	7.7	9.3
თბო	0.9	1.0	2.2	1.5	1.3	1.2	0.8
<u>იმპორტი/ექსპორტი</u>	<u>-1.2</u>	<u>-1.3</u>	<u>-0.7</u>	<u>0.2</u>	<u>0.3</u>	<u>0.5</u>	<u>1.3</u>
მოსმარება	8.1	8.3	8.3	8.1	8.3	8.4	8.8
განაწილების კომპანიები	5.7	5.9	5.9	5.9	6.0	6.1	6.4
პირდაპირი მომხმარებლები	1.7	1.9	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1
ქსელის დანაკარგები	0.7	0.5	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3
მოსმარება ერთ სულზე (ათასი კვტ/სთ)	1.8	1.8	1.84	1.9	1.9	1.95	1.97

**2010 წელს დაბეჭდილი ინფრასტრუქტურული პროექტების
ბანსორციელების მიმდინარეობა**

პროექტი	ვადა
ენგურის რეაბილიტაციის მეორე ფაზის დაწყება (25 მილიონი ევრო)	დაწყებულია დასრულდება 2013 წელს.
ნავთლული-საგურამოს 50კმ სიგრძის 700 მმ დიამეტრის მილსადენის ეტაპობრივი მშენებლობა.	აშენებულია 10 კმ. გამოცხადებულია ტენდერი მილების შესყიდვაზე. დასრულდება 2011 წელს
სენაკი-ფოთის 30 კმ სიგრძის 700 მმ დიამეტრის მონაკვეთის მშენებლობა	მშენებლობა მიმდინარეობს, დასრულდება წლის ბოლომდე.
საგურამო-ხაშურის გაზსადენის სარეაბილიტაციო სამუშაოების დაწყება (პირველი 100 კმ)	მიმდინარეობს მოსამზადებელი სამუშაოები (პროექტირება, სანებართვო პროცედურები), დასრულდება 2013 წელს
გაზსაცავის წინასაპროექტო შესწავლა	სამუშაოების 70% დასრულებულია. საბოლოო ანგარიში 2011 წლის თებერვალი.

**2010 წელს დაბეჭდილი ინფრასტრუქტურული პროექტების
ბანსორციელების მიმდინარეობა**

პროექტი	ვადა
ფოთის ინდუსტრიული ზონის ელექტრომომარაგების პროექტი (36 კმ ეგხ და ქვესადგური) I ეტაპი, ხაზი II ეტაპი, ქვესადგური	I ეტაპი - დასრულებულია (60 მგვტ) II ეტაპი - 2012 წელი (120 მგვტ)
220 კვ. ხაზი სენაკი 1 და 2-ის სარეკონსტრუქციო – სარეაბილიტაციო სამუშაოები	გამოცხადებულია ტენდერი ტექნიკურ კონსულტანტზე. დასრულდება 2012 წელს.
500 კვ. ხაზი იმერეთზე სარელეო ციფრული დაცვების დაყენება	დასრულებულია
500 კვ. ხაზი ქართლი 2-ის პარალელური ახალი ხაზი ქსანი გარდაბანი (ქ. თბილისის წრე)	დასრულდება 25 დეკემბერს
220 კვ ხაზი სარფი-მიურატლი (ხორციელდება ენერგო-პროს მიერ)	დასრულებულია პროექტირება, განსაზღვრულია დაფინანსების წყარო. დასრულდება 2011 წელს

2010 წელს დაგეგმილი სხვადასხვა ღონისძიებები

პროექტი	ვადა
ელექტროენერჯის ექსპორტი მინ. 700 მლნ.კვტსთ	შესრულებულია 1.3 მლრდ. კვტსთ
USAID-თან ერთად ჰიდროენერჯეტიკაში ინვესტიციების მოზიდვის ახალი 3-წლიანი პროექტის დაწყება	მიმდინარეობს, გაგრძელდება 2013 წლამდე
ფარავანის და ლუხუნის ჰესების მშენებლობა	დაიწყო
5 ჰესსზე მემორანდუმის გაფორმება	გაფორმებულია 7 ჰესსზე
ნათობგადამამუშავებელი ქარხნის მშენებლობის შესაძლებლობის შესწავლა	მოლაპარაკებები ხელშეკრულებაზე
სოკართან გაზის მოწოდების გრძელვადიანი კონტრაქტი.	გაფორმებულია 2020 წლამდე

ინდივიდუალური გამრიცხველიანება – 2010 წელი

პროექტი	სტატუსი
გამრიცხველიანება	
ენერგო-პრო ჯორჯია 120 ათასი აბონენტი	შესრულებულია. 128 ათასი აბონენტი.
კახეთის ენერგოდისტრიბუცია 25 ათასი აბონენტი	შესრულებულია 26 ათასი აბონენტი
გაზიფიცირება	
იტერა საქართველო 30,2 ათასი აბონენტი	შესრულებულია 49,8 ათასი აბონენტი
სოკარი 93 ათასი აბონენტი	შესრულებულია 110,8 ათასი აბონენტი

**2010 წელს ახალი ჰიდროელექტროსადგურების მშენებლობის,
ოპერირებისა და ფლობის მიზნით განხორციელებული
სამართაშორისო ტენდერები**

პროექტი	დადგმული სიმძლავრე, მგვტ	ინვესტიცია, მილიონი აშშ დოლარი	სტატუსი
მტკვარის კასკადი 3 ჰესი	137-219	410-604	წინასაკვალიფიკაციო ეტაპზე გაიმარჯვა ენერჯიზამ
ტეხურის კასკადი 4 ჰესი	105	150	გაიმარჯვა თურქულმა კომპანიამ კოლინი, მიმდინარეობს სამშენებლო სამუშაოები
აჭარისწყალის კასკადი 4 ჰესი	128	220	გაიმარჯვა ნორვეგიულმა კომპანიამ Clean Energy
ხუნევიჰესი	11	19.7	გაიმარჯვა თურქულმა კომპანიამ უნალი, მიმდინარეობს სამშენებლო სამუშაოები
სულ	381-463	800-994	

ნავთობისა და გაზის ძებნა-ძიებისა და მოპოვების ლიცენზიები

- 2010 წელს გაფორმდა 1 წილობრივი განაწილების ხელშეკრულება (გაზის ჰიდრატიზა და საპროპელის მოპოვება – რუმინული კომპანია მარექსინი, 1 მილიონი აშშ დოლარი).
- სუფსა/ჭაღადიდის მომპოვებელი ბლოკის ლიცენზიის ჩამორთმევა პირობების შეუსრულებლობის გამო
- ხმელეთის 6 სალიცენზიო ბლოკზე გამოცხადდა საერთაშორისო ტენდერი

ენერგეტიკული რესურსის ტრანზიტი

- *ბაქო-თბილისი-ჯეიჰანი* – 38.55 მლნ. ტონა ნედლი ნავთობი
- *ბაქო-სუფსა* – 4.22 მლნ. ტონა ნედლი ნავთობი
- *შაჰ-დენიზის გაზსადენი* – 4.78 მლრდ. მ³ ბუნებრივი გაზი
- *ჩრდილოეთ-სამხრეთის გაზსადენი* – 1,45 მლრდ. მ³ ბუნებრივი გაზი

2011 წელს დაგეგმილი პროექტები

პროექტი	
ნამახვანჭესების კასკადის მშენებლობის დაწყება 450 მგვტ	
აღპანაჰესისა და სადმელიჰესის მშენებლობის დაწყება 170 მგვტ	
ხრამიჰესების კასკადის მშენებლობის დაწყება 120 მგვტ	
ნენსკრაჰესის მშენებლობის დაწყება 240 მგვტ	
დარიალჰესის მშენებლობის დაწყება 68 მგვტ	
სს „თელასის“ I მასალების მომზადება	

2011 წელს დაგეგმილი პროექტები

პროექტი	
ნავთობგადამამუშავებლის ტექნიკურ/ეკონომიკური შესწავლა	
LNG ტერმინალის ტექნიკურ/ეკონომიკური შესწავლა	
თურქეთთან დამაკავშირებელი ახალი 500/400 კვ ხაზის მშენებლობის გაგრძელება	
ახალი 500 კვ. ხაზის საპროექტო სამუშაოების დაწყება ენგურის კაშხალი – წყალტუბო – ახალციხე	
აზერბაიჯანთან დამაკავშირებელი ახალი 500 კვ. ხაზის მშენებლობის დაწყება	
220 კვ. ხაზი სენაკი 1 და 2-ის სარეკონსტრუქციო – სარეაბილიტაციო სამუშაოების დაწყება	
220 კვ ხაზი სარფი-მიურატლი (ხორციელდება ენერგო-პროს მიერ)	

2011 წელს დაბეჭდილი პროექტები

პროექტი

ნავთლული-საგურამოს 50კმ სიგრძის 700 მმ დიამეტრის მილსადენის ეტაპობრივი მშენებლობა.

საგურამო-ხაშურის გაზსადენის სარეაბილიტაციო სამუშაოების დაწყება (პირველი 100 კმ)

ინდივიდუალური გამრიცხველიანება – 2011 წელი

პროექტი	
გამრიცხველიანება	
ენერგო-პრო ჯორჯია 120 ათასი აბონენტი	
კახეთის ენერგოდისტრიბუცია 15 ათასი აბონენტი	
გაზიფიცირება	
იტერა საქართველო 20 ათასი აბონენტი	
სოკარი 50 ათასი აბონენტი	
შპს „სატახა“ და “ლ&ნ” 15 ათასი აბონენტი	