



1225-02-2-201504021655



N 02/1225
02/04/2015



აიიპ „საქართველოს რეფორმების ასოციაცია“
წერილის რეგისტრაციის № 86
თარიღი: 6 04 2015 წ.

საქართველოს რეფორმების ასოციაციას (GRASS)-ს

თქვენი ამა წლის 2 მარტის წერილის (#94) პასუხად გიგზავნით მიმდინარე პროექტების ჩამონათვალსა და სავარაუდო საინვესტიციო ღირებულებას დანართის სახით.

საქართველოს ენერჯეტიკის სამინისტრო აქტიურადაა ჩართული საერთაშორისო პროექტებში. ამ წელს საქართველოში დაგეგმილია 300 მლნ. აშშ დოლარის ინვესტიცია სამხრეთ კავკასიის მილსადენის სისტემის გაფართოების ფარგლებში.

ჯამში, 2015 წლისთვის იგეგმება 300 მლნ. აშშ დოლარისა და 755 მლნ. ლარის ინვესტიცია. ამ ეტაპზე განუსაზღვრელია თუ რა ნაწილს დაიკავებს პირდაპირი უცხოური ინვესტიცია ჯამურად განხორციელებულ ინვესტიციაში.

დამატებითი კითხვების შემთხვევაში, გთხოვთ, დაუკავშირდეთ საქართველოს ენერჯეტიკის სამინისტროს საინვესტიციო პროექტების დეპარტამენტის უფროსს, ლიზა თავდუმაძეს (ელ. ფოსტა: L.Tavdumadze@energy.gov.ge; ტელ.ნომერი: +995 577 55 50 93)

დანართი: 2 გვ.

პატივისცემით,
მარიამ ვალიშვილი

მინისტრის მოადგილე

საქართველოს ენერჯეტიკის სამინისტრო

გამრიცხველანება, ქსელის რეაბილიტაცია, ჰესების რეაბილიტაცია	დაწყების თარიღი	საინვესტიციო ქსიმდელის, ხარჯვითი ნაწილი (2015 წელი, მილიონი ლარი)	დასრულების თარიღი	პასუხისმგებელი უწყება
ქსელის რეაბილიტაცია	2014	45	წლის ბოლოს	ენერჯო პრო-ჯორჯია
ქსელის რეაბილიტაცია		18	წლის ბოლოს	თელასი
ქსელის რეაბილიტაცია		1	წლის ბოლოს	კახეთი ენერჯედიტორიზაცია
მაგისტრალური გაზადენების და გაზის სადგურების რეაბილიტაცია, ნავთობის სათაი ნაგებობა, გარდაბნის თბოსადგური		140	წლის ბოლოს, გარდაბნის თბოსადგური სრულდება ივლისი, 2015	გაზისა და ნავთობის კორპორაცია
გაზიფიკაციის სამუშაოები		31	წლის ბოლოს	გაზის ტრანსპორტირების კომპანია
გაზიფიკაცია და ქსელის რეაბილიტაცია, ახალი აბონენტების მიერთებები		35	წლის ბოლოს	სიკარ ჯორჯია-გაზი
ქსელის რეაბილიტაცია, მრეცხველების ვარდნილის და ენერჯი პიდრო		3.5	წლის ბოლოს	კაზ-ტრანს-გაზი
„რეკონსტრუქციის რეაბილიტაცია“	2014	25	2016	შ.პ.ს „ენერჯი ჰესი“
„გაუმჯობესების პროექტი“ (ADB); „საქართველოს ელექტროგადამცემის ქსელის გაუმჯობესების პროექტი“		95	USAID - 2015წ ივლისი	საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა
(WB); „ელექტროგადამცემი ინფრასტრუქტურის გადამცემი ხაზების რეაბილიტაცია (კავკასიონი, იმერეთი, ქართლი-2, ქართლი-1, რიონის წყალმომარაგების აუზის პომპინგის ცენტრი, ქარსის ელექტრო სადგურისა და ნამახვან ჰესის მისამართებზე სამუშაოები	2014	4.2	წლის ბოლოს	საქსენერჯო
კონათი ჰესი; ხელვაჩაური ჰესი 1 (საინვესტიციო ღირებულება 150 მლნ აშშ დარალი ჰესი (საინვესტიციო ღირებულება 105 მლნ აშშ დოლარი)	2011	10.5	2016	საქართველოს ენერჯეტიკის განვითარების ფონდი
ბობი ჰესი1 (საინვესტიციო ღირებულება 150 მლნ აშშ დოლარი)	2011	40	2016	Achar energy 2007
მტკვარი ჰესი (საინვესტიციო ღირებულება 65 მლნ აშშ დოლარი)	2011	60	2015 წლის დეკემბერი	Dariali energy
ლუხუნი ჰესი (საინვესტიციო ღირებულება 23 მლნ აშშ დოლარი)	2011	5	2019	Georgian investment group energy (Co-Investment)
ნაბულავა ჰესი (საინვესტიციო ღირებულება 2.8 მლნ აშშ დოლარი)	2011	15	2019	Mtkvari HPP (Co-Investment)
კონტრინა ჰესი (საინვესტიციო ღირებულება 8 მლნ აშშ დოლარი)	2012	3.5	2017	Rusmentali
სხალია და შუახევი ჰესები (საინვესტიციო ღირებულება 300 მლნ აშშ დოლარი)	2012	0.7	2015 წლის ბოლოს	AE_SGI energy
დეტედა და ფხველა ჰესები (საინვესტიციო ღირებულება 5 მლნ აშშ დოლარი)	2012	5	2016	Hydro Development
	2014	155	2017	Clean Energy
	2014	7	ფხველა ჰესი - 2015 წლის მარტი, დეკემბერი - 2018	Hydrolea

ნავთობისა და გაზის ბენზ-ბიუჯეტი სხვა სამუშაოები საქართველოს მიერ ტერიტორიაზე, ხორციელდება 23 ხელშეკრულების ფარგლებში დამატებითი			55		
ჯამი			754.4		

შემაჯავებელი:
 ჰესების პროექტების უმეტესობა დაწყებულია 2015 წლიდან და დასრულებულია მოხვალა 6
 თანხები მხოლოდ 2015 წელს გასაწევ ხარჯებს მოიცავს (კაპიტალური ხარჯები)
 იმეცტიციების რესურსს წარმოადგენს რეგულაციური საკუთარი კაპიტალი, ასევე
 საქართველოში საქონლის და მომსახურების შექცევად ხორციელდება მხოლოდ ნაწილობრივ