

სამეცნიერო კვლევების განხორციელებაზე დაგეგმილი და გაწეული ხარჯები, ხვედრითი წილი ნაერთი ბიუჯეტის მთლიანი ასიგნების მიმართ (2018-2023 წწ)

(ლარი)

N	დასახელება	2023 წლის გეგმა	2023 წლის საკასო შესრულება	ხვედრითი წილი წლიური ასიგნების მიმართ
სულ ნაერთი ბიუჯეტის ასიგნებები		70,350,621	65,603,788	
I	სამეცნიერო კვლევების ხელშეწყობა	14,866,984	12,965,170	19.8
მათ შორის				
1	სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტები	6,971,513	6,959,760	10.6
1.1.	ბიოტექნოლოგიის ცენტრი	247,214	247,069	
1.2.	ნიკო მუსხელიშვილის სახელობის გამოთვლითი მათემატიკის ინსტიტუტი	675,515	670,631	
1.3.	ჰიდროგეოლოგიისა და საინჟინრო გეოლოგიის ინსტიტუტი	305,066	305,010	
1.4.	ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი	634,170	632,770	
1.5.	ვლადიმერ ჭავჭავანიძის სახელობის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი	1,607,188	1,606,851	
1.6.	ნაგებობების, სპეციალური სისტემებისა და საინჟინრო უზრუნველყოფის ინსტიტუტი	544,221	543,112	
1.7.	საწარმოო ძალებისა და ბუნებრივი რესურსების შემსწავლელი ცენტრი	299,500	299,275	
1.8.	სენსორული ელექტრონიკისა და მასალათმცოდნეობის სამეცნიერო ტექნოლოგიური ცენტრი	68,840	65,033	
1.9.	ინსტიტუტი „ტალღა“	126,100	126,097	
1.10.	ცოტნე მირცხულავას სახელობის წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტი	621,812	622,113	
1.11.	კვების მრეწველობის სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტი	436,565	435,253	
1.12.	მემბრანული ტექნოლოგიების საინჟინრო ინსტიტუტი	207,648	207,597	
1.13.	არჩილ ელიაშვილის მართვის სისტემების ინსტიტუტი	551,684	550,745	
1.14.	ინსტიტუტი "ტექინფორმი"	322,490	324,988	
1.15.	კვანტური ფიზიკის და საინჟინრო ტექნოლოგიების ინსტიტუტი	323,500	323,216	
2.	სსიპ შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გრანტები	3,880,434	2,650,005	4.0
3.	საერთაშორისო გრანტები	3,104,697	2,508,405	3.8
4.	სტუ-ს სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის ხარჯები	910,340	847,000	1.3