



**მწარმოებლის გაფართოებული ვალდებულების ორგანიზაციების მიერ
ვიღწეული შედეგების შესახებ
2024 წლის ანგარიში**



შესავალი

მწარმოებლის გაფართოებული ვალდებულების (მგვ) დანერგვის მიზნით საქართველოს მთავრობის მიერ 2020 წლის 25 მაისს მიღებული იქნა ოთხი ტექნიკური რეგლამენტი (ნარჩენი ზეთების მართვის შესახებ N327; საბურავების ნარჩენების მართვის შესახებ N325; ელექტრო და ელექტრონული მოწყობილობების ნარჩენების მართვის შესახებ N326; ბათარეებისა და აკუმულატორების ნარჩენების მართვის შესახებ N324).

ტექნიკური რეგლამენტების შესაბამისად მწარმოებელი (მათ შორის იმპორტიორი) ვალდებულია უზრუნველყოს მათ მიერ საქართველოს ბაზარზე განთავსებული სპეციფიკური პროდუქტისგან (საბურავები, ზეთები, ბათარეები და აკუმულატორები, ელექტრო და ელექტრონული მოწყობილობები) წარმოქმნილი ნარჩენების სეპარირებული შეგროვება და გარემოსდაცვითი მოთხოვნებით დამუშავება, ტექნიკური რეგლამენტებით განსაზღვრული წლიური მიზნობრივი მაჩვენებლების მიხედვით.

აღნიშნულ ვალდებულებას მწარმოებლები ასრულებენ ინდივიდუალურად ან კოლექტიურად მწარმოებლის გაფართოებული ვალდებულების (მგვ) ორგანიზაციების მეშვეობით.

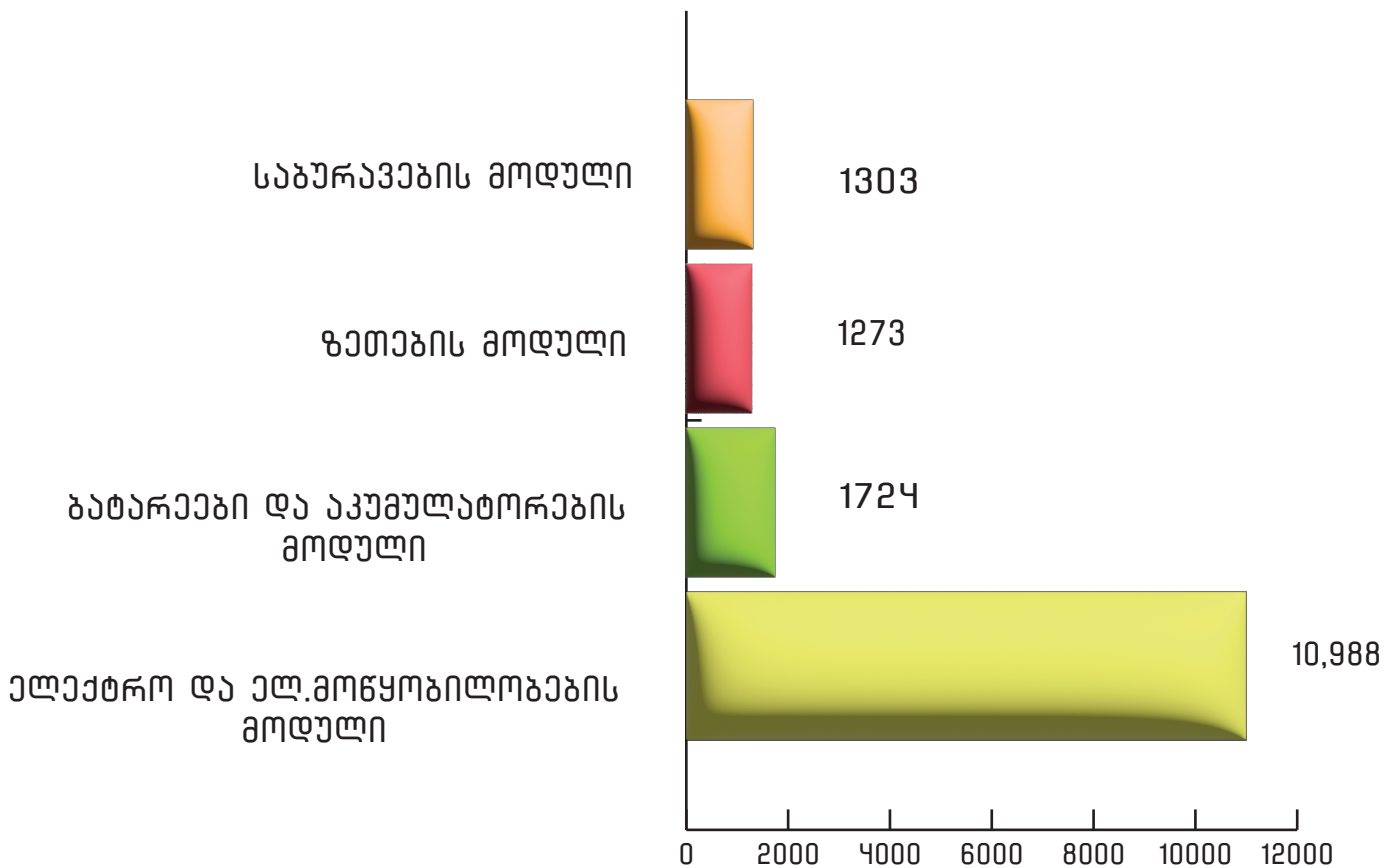
მგვ-ის ორგანიზაცია ვალდებულია ყოველი საანგარიშო წლის გასვლის შემდგომ, სამინისტროს შესაფასებლად წარუდგინოს შესრულებული საქმიანობის დაბალური წლიური ანგარიში მომდევნო წლის 30 აპრილამდე.

სამინისტრო ვალდებულია ყოველი წლის 31 მაისამდე სამინისტროს ვებ გვერდზე გამოაქვეყნოს წლიური ანგარიში წინა წელს მგვ-ის მიღებული შედეგების შესახებ.

მწარმოებლის გაფართოებული ვალდებულება ძალაშია 2022 წლის ივნისიდან



2024 წლისთვის მგვ-ის ელ. რეესტრში რეგისტრირებული მწარმოებელ / იმპორტიორების სტატისტიკა მოდულების მიხედვით



2024 წლისთვის მგვ-ის ელ. რეესტრში რეგისტრირებულია 15 288 მწარმოებელ-იმპორტიორი



ავტორიზებული მწარმოებლის გაფართოებული ვალდებულების ორგანიზაციები

სამინისტროს მიერ ავტორიზებულია ოთხი მგვ-ის ორგანიზაცია:

ა(ა)ივ „თეგეტა გრინ პლანეთი“

თეგეტა
გრინ პლანეთ

შესაბამისობის კოლექტიური სქემა :
ნარჩენი ზეთები
ნარჩენი საბურავები
ნარჩენი აკუმულატორები

ა(ა)ივ „საქართველოს მწარმოებლის გაფართოებული ვალდებულებების ასოციაცია“



შესაბამისობის კოლექტიური სქემა :
ნარჩენი ზეთები
ნარჩენი საბურავები
ნარჩენი ბატარეები და აკუმულატორები
ნარჩენი ელექტრო და ელ. მოწყობილობები



ა(ა)ივ „ნარჩენების მართვის ბიზნეს ასოციაცია“

შესაბამისობის კოლექტიური სქემა :
ნარჩენი ზეთები
ნარჩენი საბურავები
ნარჩენი აკუმულატორები



ა(ა)ივ „ამგოლი ო2“

შესაბამისობის ინდივიდუალური სქემა :
ნარჩენი აკუმულატორები

თავისუფალი



გრინ კლანეტ

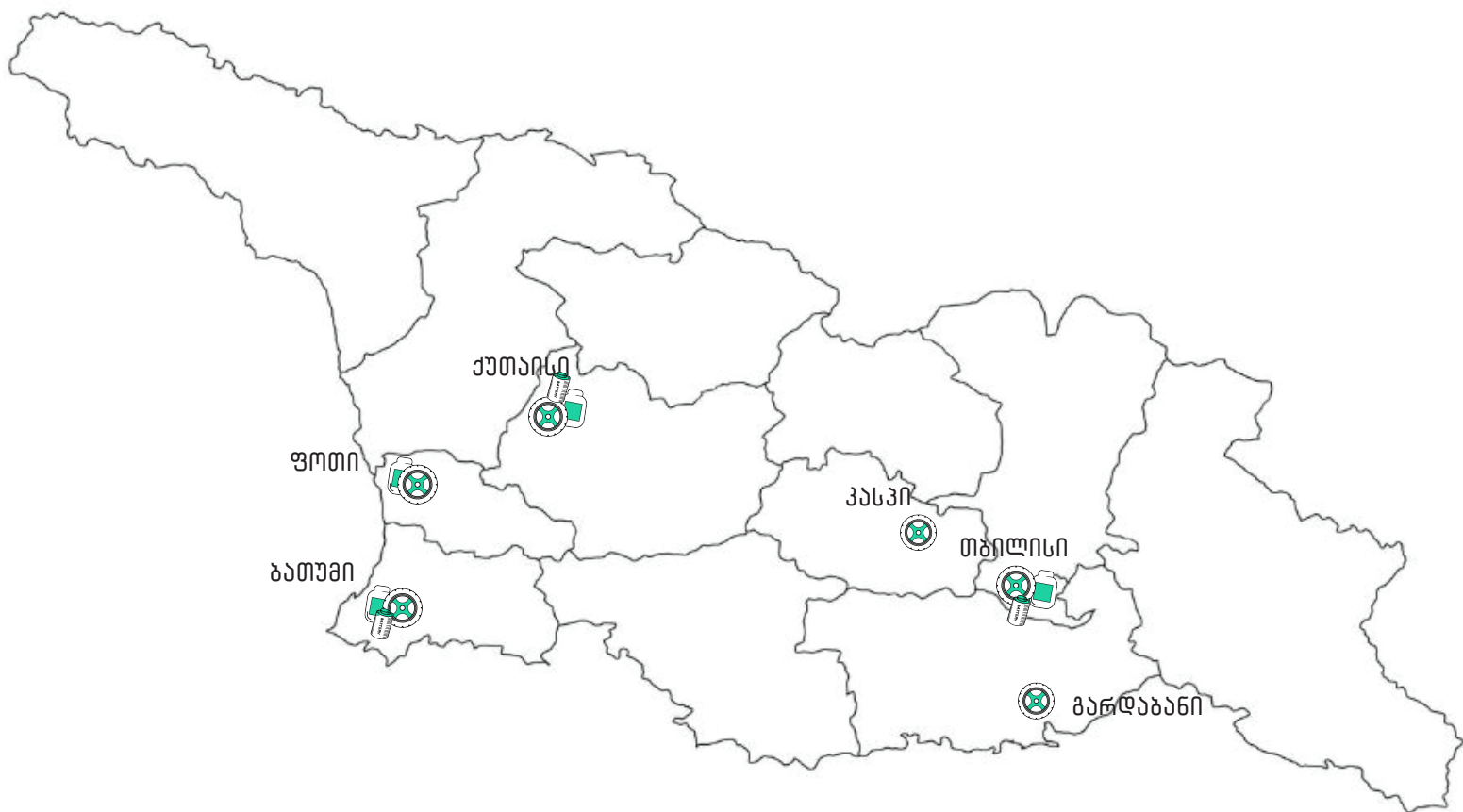
 ზეთები- 103 ნაწილი

 საბურავები - 191 ნაწილი

 აკუმულატორები-16 ნაწილი


შემოწმების პუნქტები

<https://tgp.ge/ka>



 ნარჩენი ზეთები

 ნარჩენი საბურავები

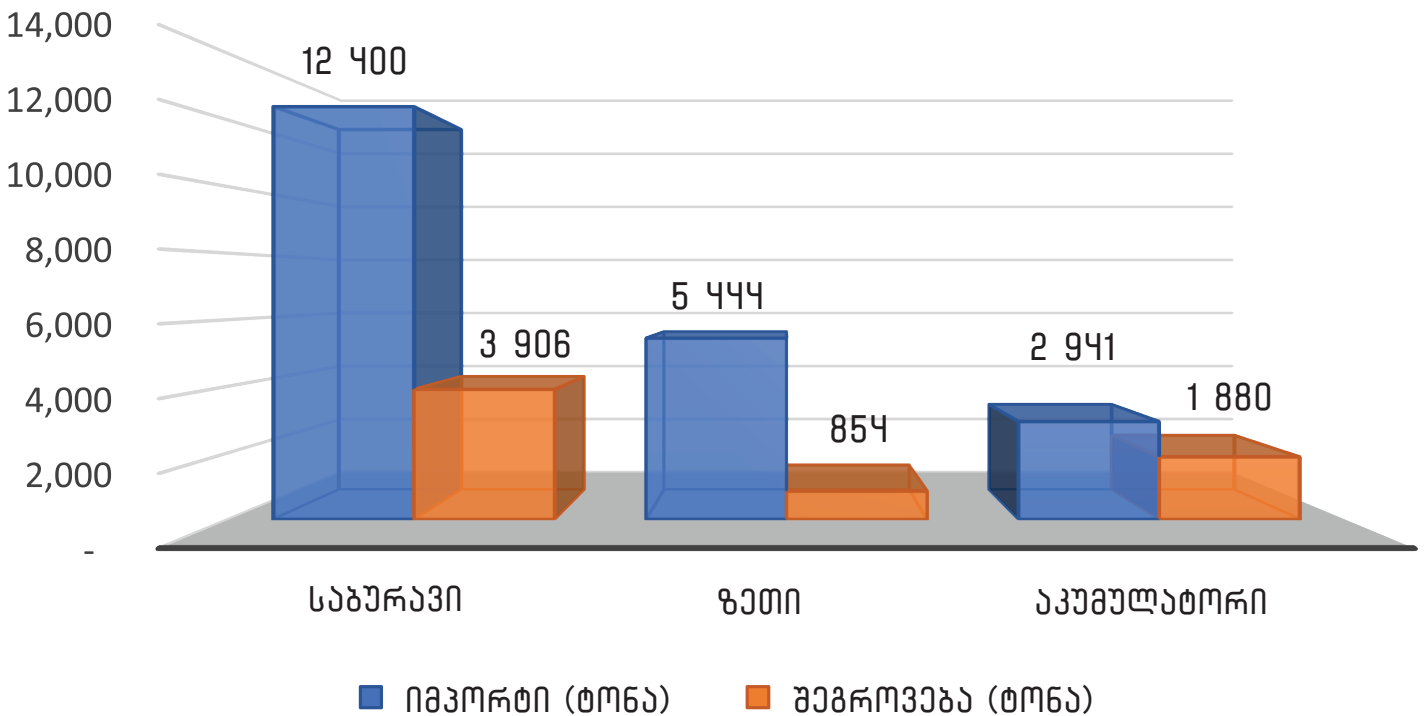
 ნარჩენი აკუმულატორები

თეგეა

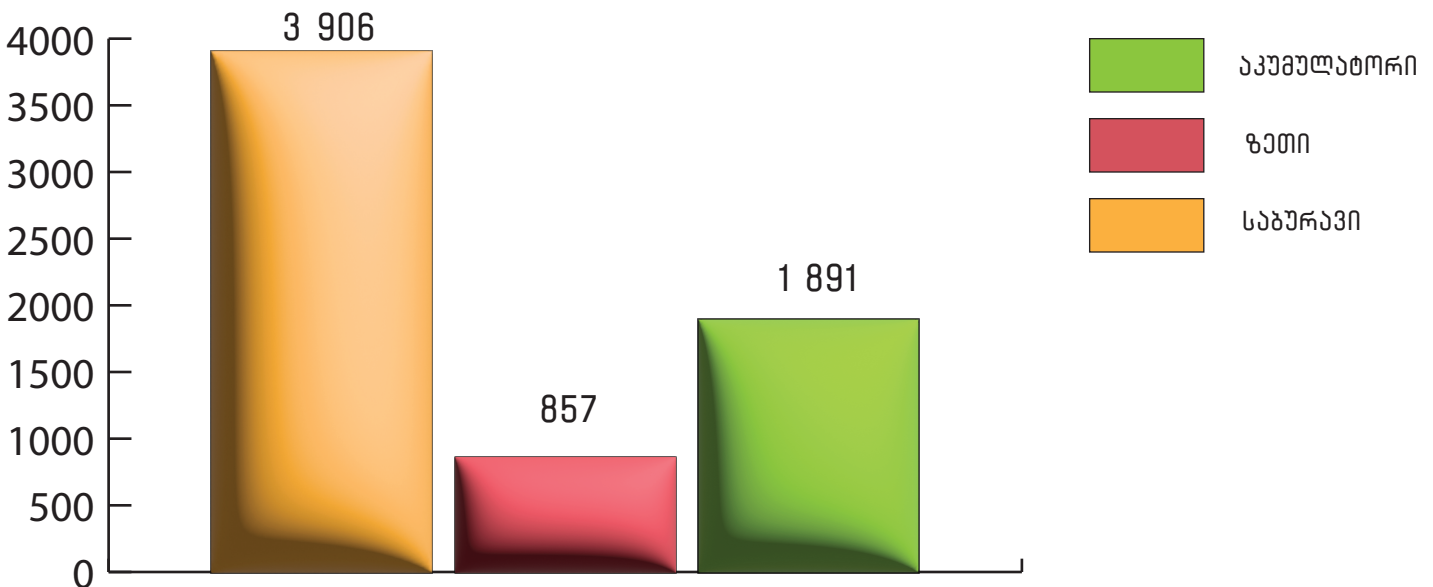


გრინ პლანეტ

პროდუქციის იმპორტი და წარმოქმნილი ნარჩენების შეგროვება ნაკადების მიხედვით (ტონა)

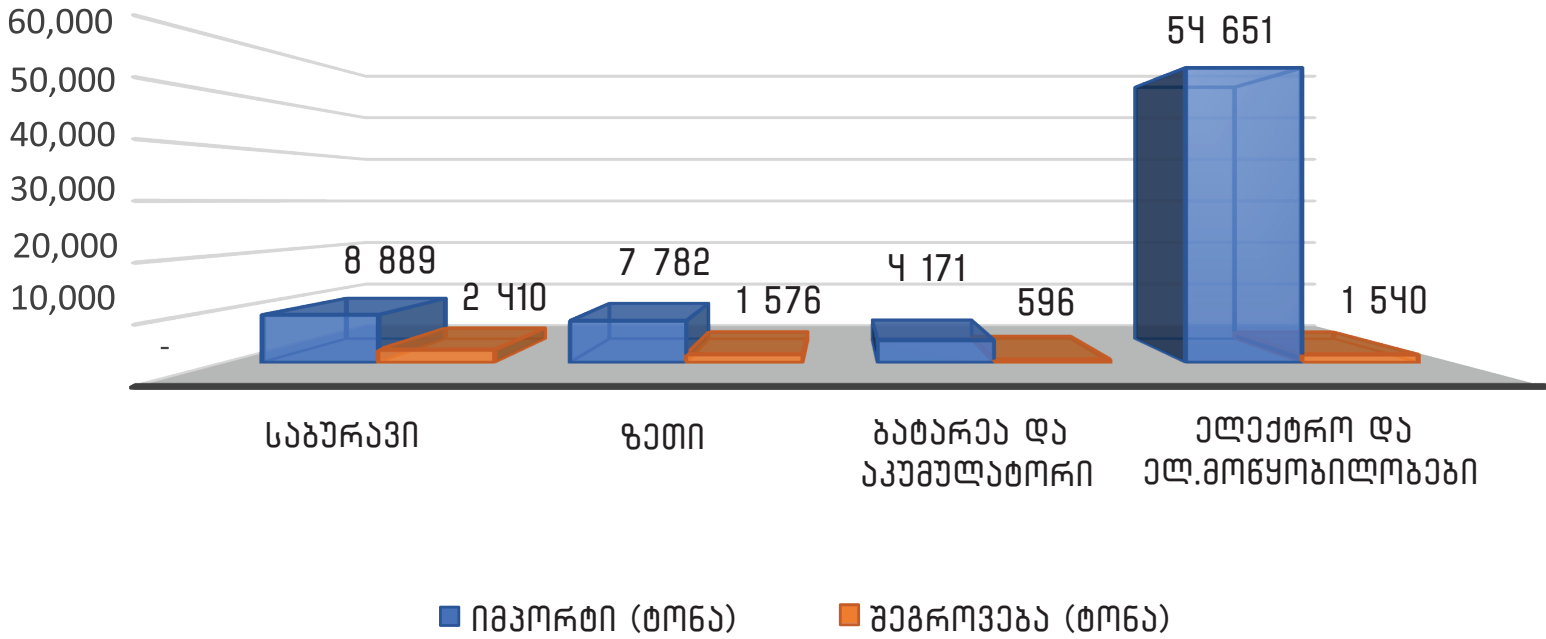


რეციკლირებადი ნარჩენები ნაკადების მიხედვით (ტონა)

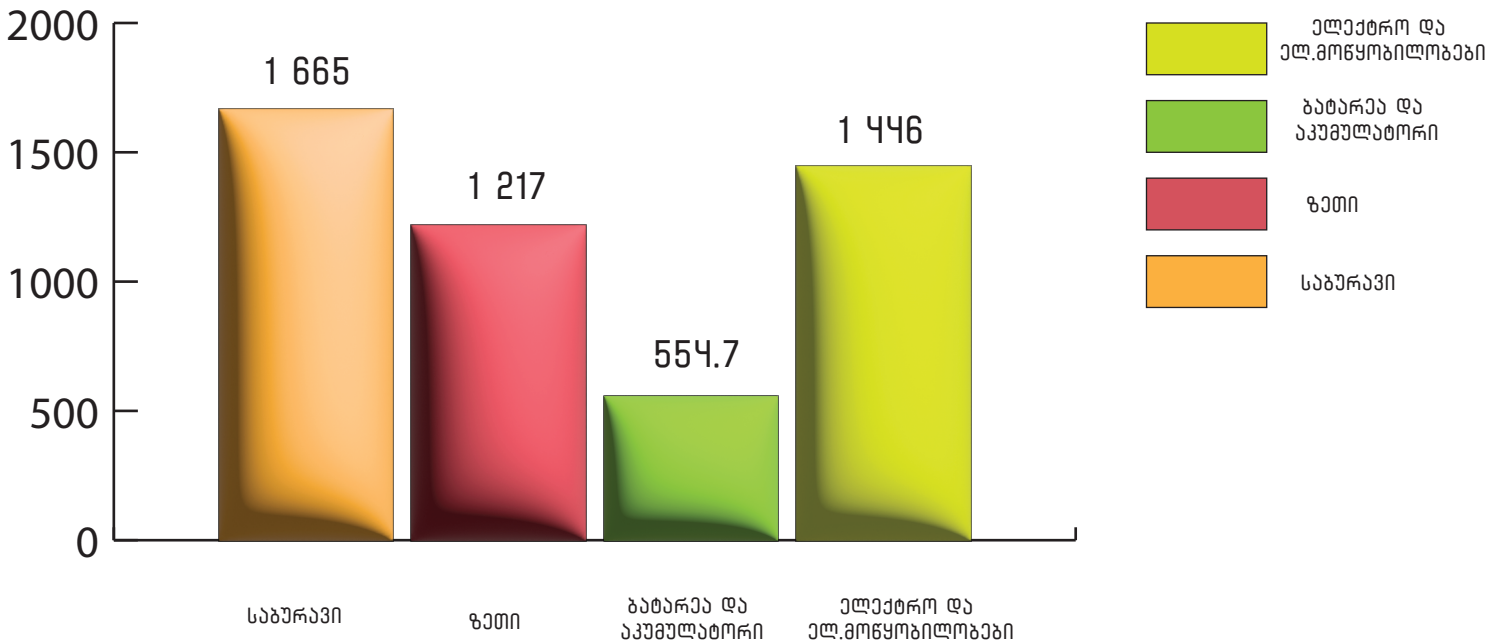


ა(ა)იპ „საქართველოს მწარმოებლის გაფართოებული ვალდებულებების ასოციაცია“

პროდუქციის იმპორტი და წარმოქმნილი ნარჩენების შეგროვება ნაკადების მიხედვით (ტონა)

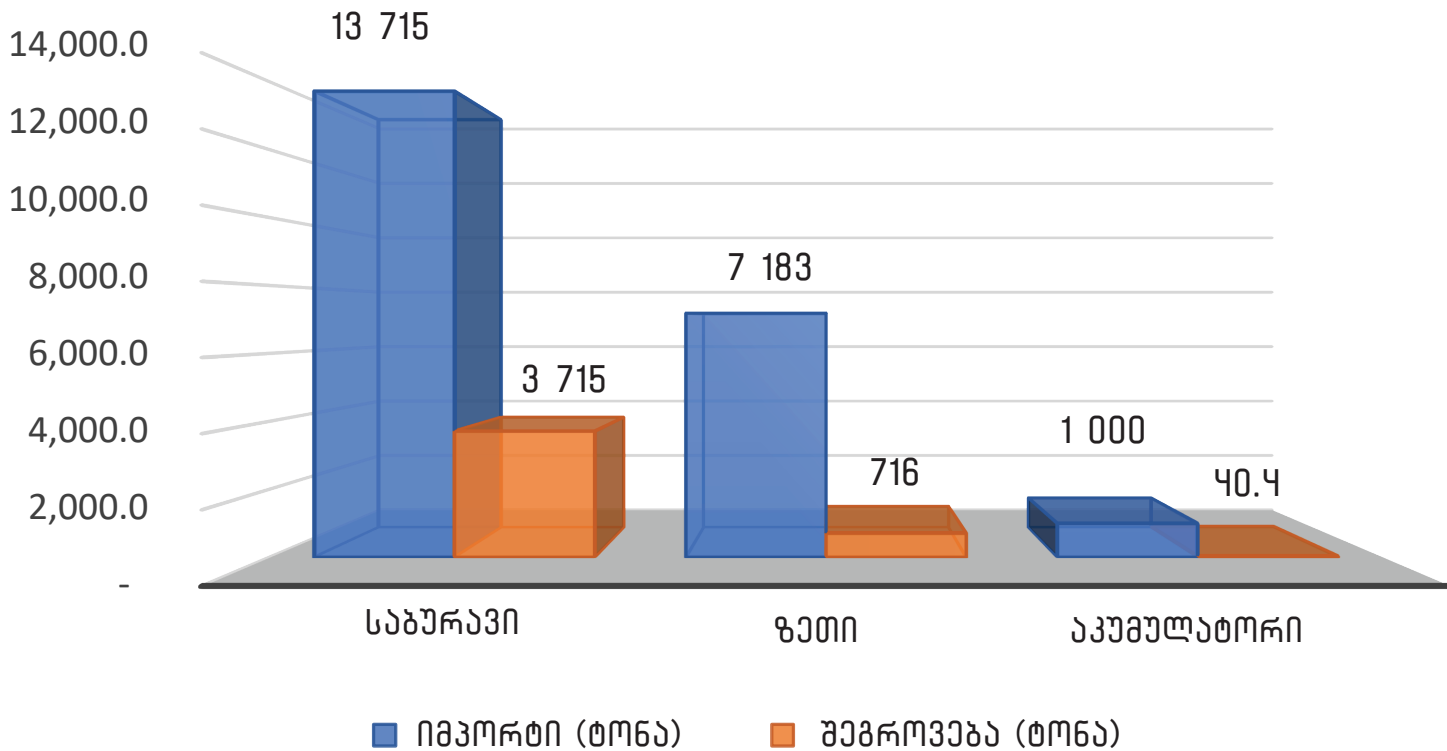


რეციკლირებული ნარჩენები ნაკადების მიხედვით (ტონა)

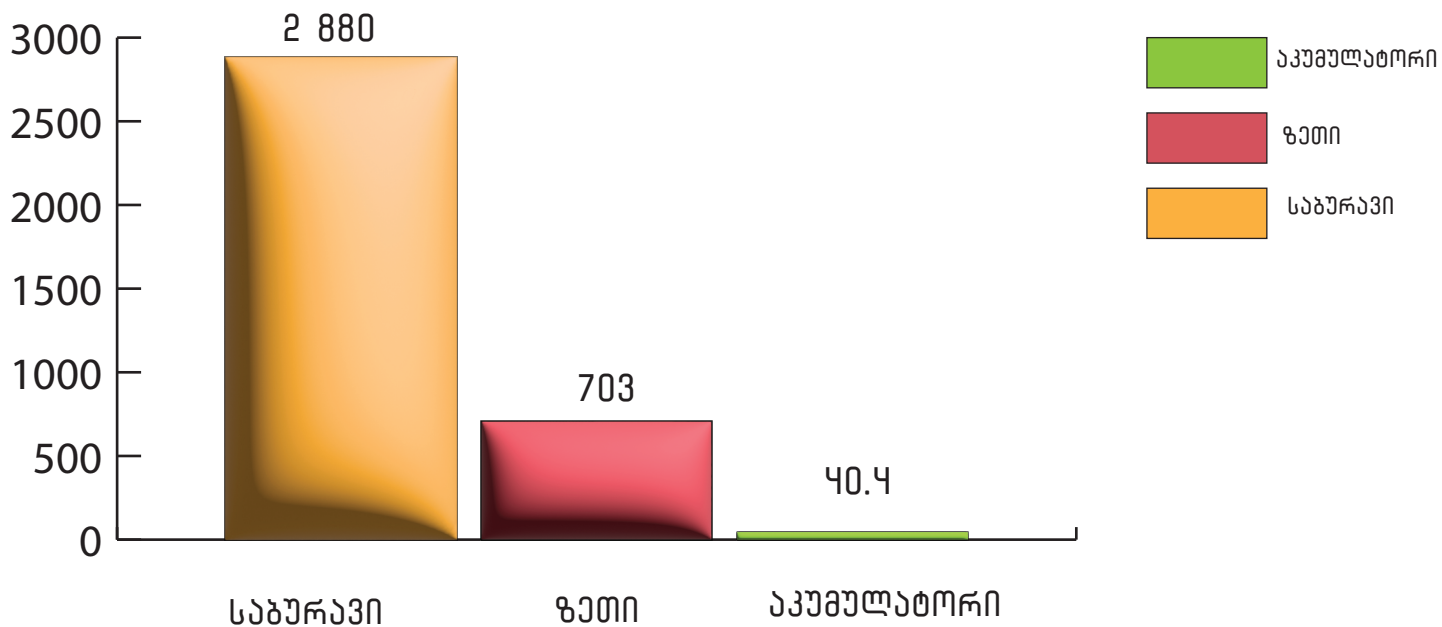




პროდუქციის იმპორტი და წარმოქმნილი ნარჩენების შეგროვება ნაკადების მიხედვით (ტონა)



რეზიკლირებული ნარჩენები ნაკადების მიხედვით (ტონა)

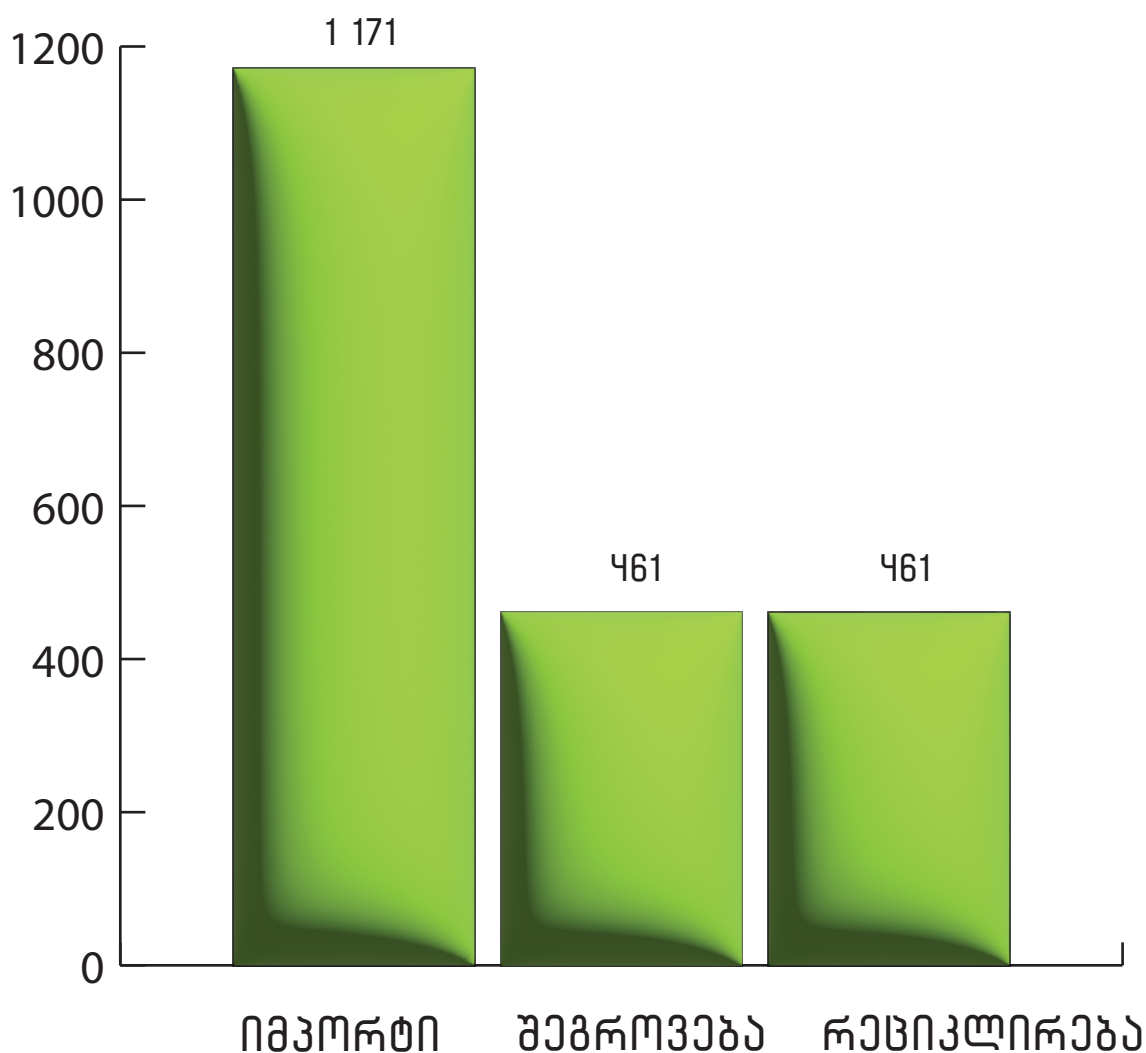




ა(ა)ივ „ამბოლი ო2“

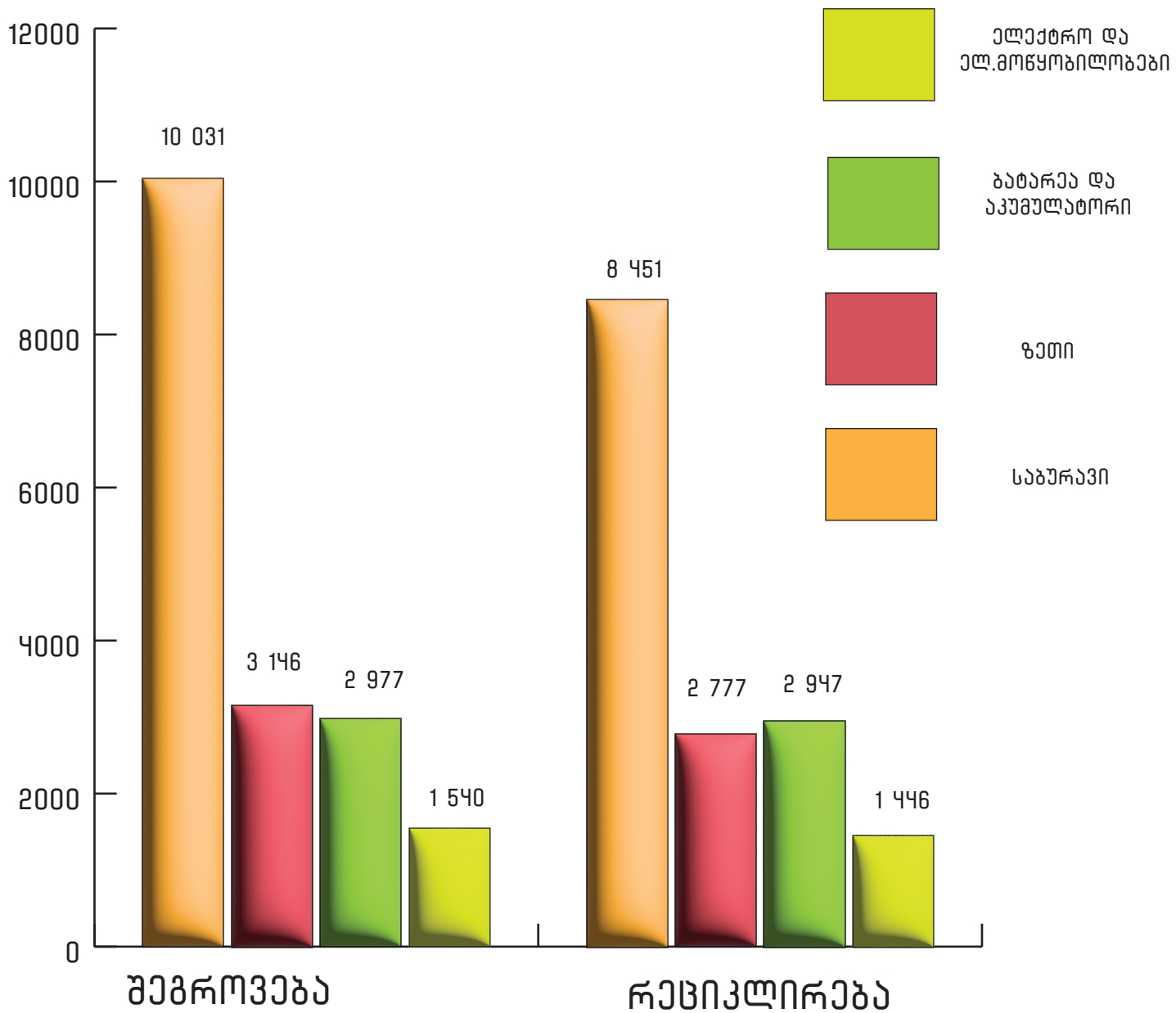
შესაბამისობის ინდივიდუალური სქემა : ნარჩენი აკუმულატორები

აკუმულატორების იმპორტი, ნარმოქმნილი ნარჩენების შეგროვება და რეციკლირება (ტონა)



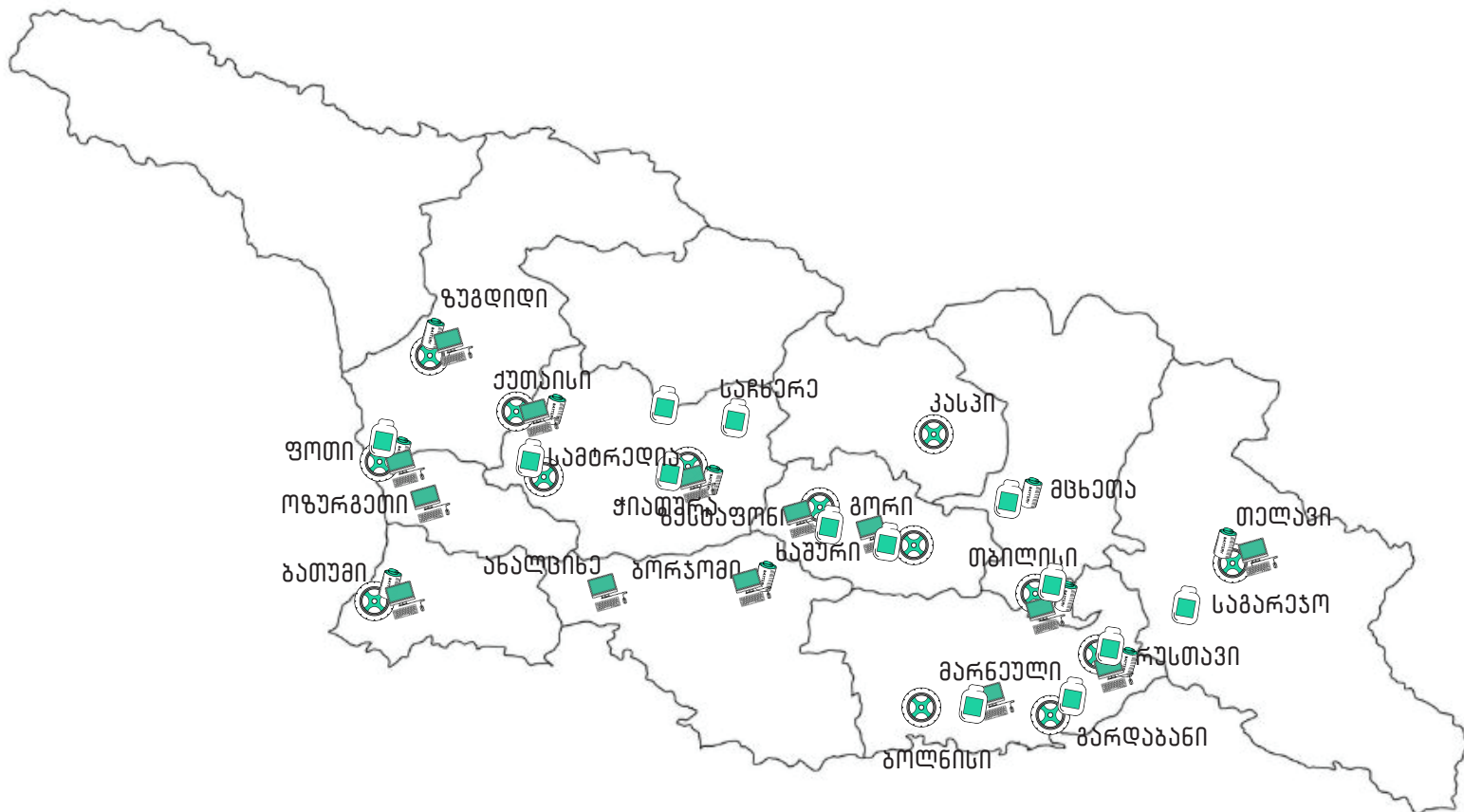






მგვ-ის ორგანიზაციების მიერ 2024 წელს შეგროვებული სკეციფიკური ნარჩენების რაოდენობა და რეციკლირება ნაკადების მიხედვით (ტონა)



გეომონიტორინგის დაფარვა

შეგროვების პუნქტები



-  ნარჩენი ზეთები
-  ნარჩენი საბურავები
-  ნარჩენი ბატარეა და აკუმულატორები
-  ნარჩენი ელექტრო და ელ. მოწყობილობები