

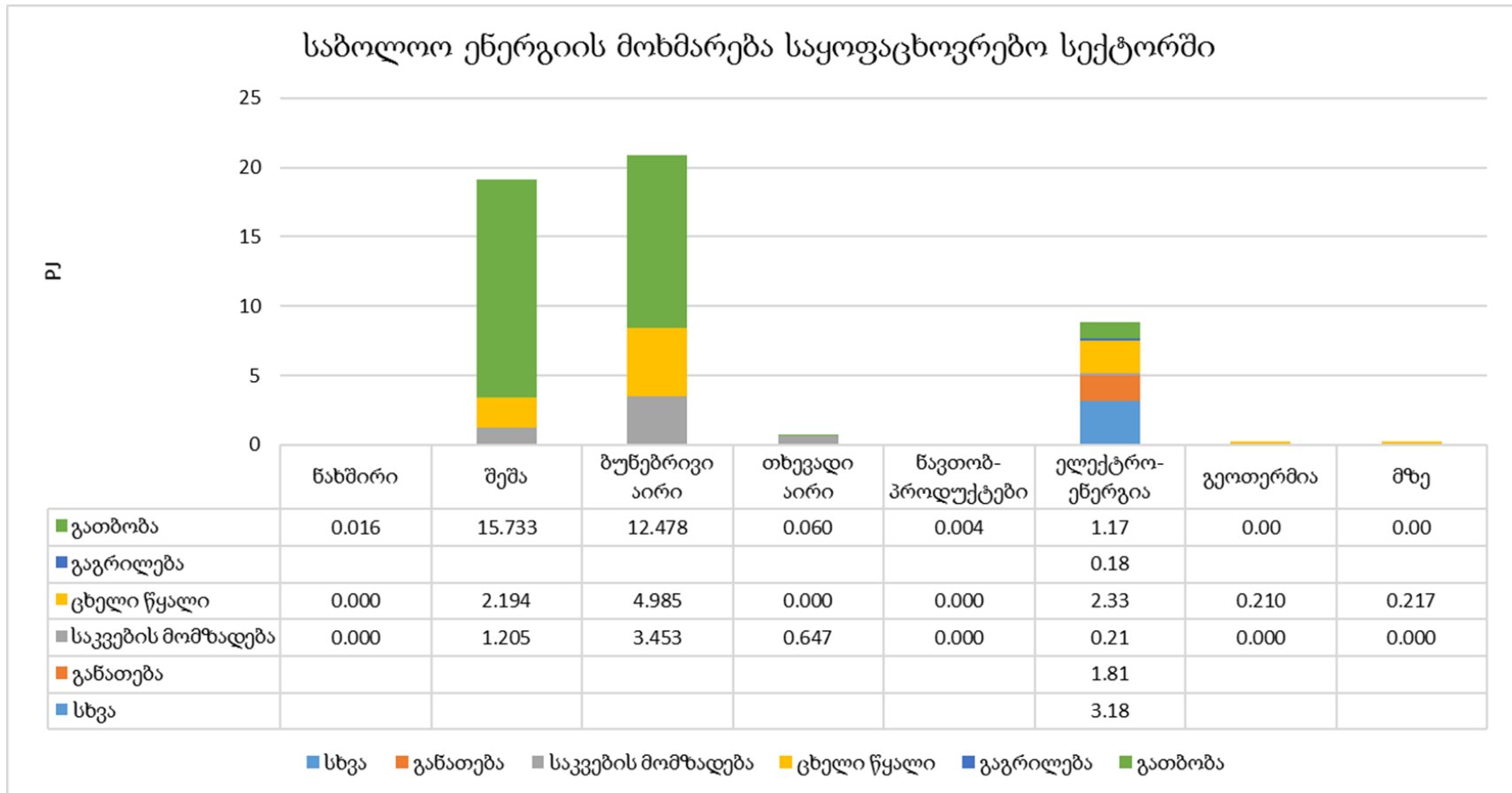


საქართველოს დაბალემისიებიანი განვითარების სტრატეგია (LEDS)

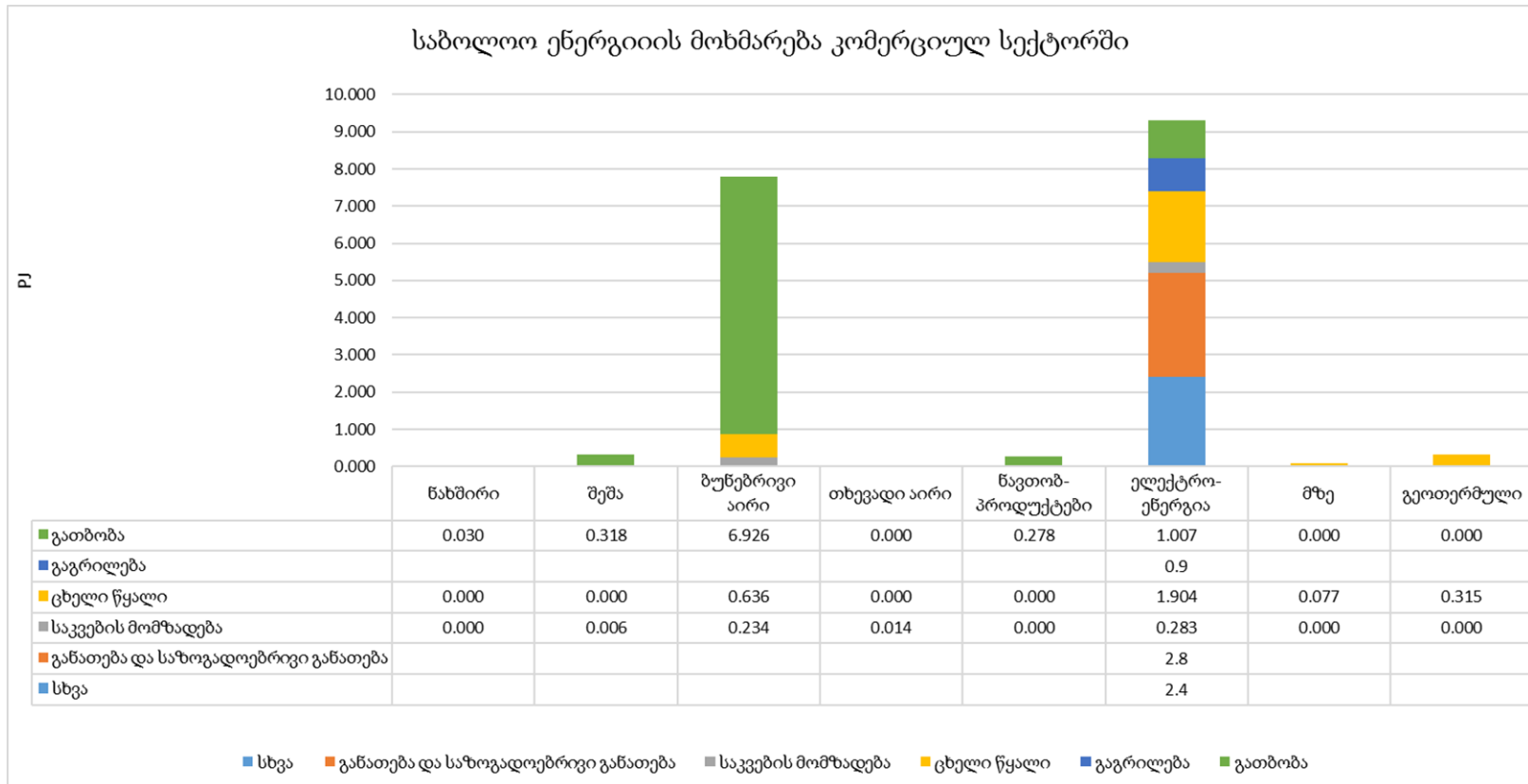
ღონისძიებები შენობების სექტორში

მდგრადი განვითარების ცენტრი-”რემისია”

შენობების სექტორში ენერჯის მოხმარება



შენობების სექტორში ენერჯის მოხმარება



ენერჯის მოხმარების მიზეზები სხვადასხვა ტიპის შენობებში და ძირითადი ბარიერები

- გათბობა
 - შენობების თბოიზოლაცია
 - ეფექტურობის გაუმჯობესების მნიშვნელოვანი შესაძლებლობები (საბაზისო შეფასების მიმართ)
 - ახალი შენობები
 - ბარიერი: კანონმდებლობა, ღირებულება
 - გადაწყვეტილება: საკანონმდებლო ცვლილება
 - ძველი შენობები
 - ბარიერი: ღირებულება, საკუთრების ფორმები, დაბალი ტარიფები
 - გადაწყვეტილება: ეროვნული პროგრამები (ნამა), საკანონმდებლო ცვლილებები, ტარიფების გადახედვა
 - გათბობის ტექნოლოგიები
 - ეფექტურობის გაუმჯობესების შედეგებით ნაკლები შესაძლებლობები
 - ბიომასის ფეჩები, ახალი ტექნოლოგიები (თბური ტუმბოები)
 - ბარიერები: ხელმისაწვდომობა და ფასი
 - გადაწყვეტილება: საპილოტე პროექტები, ხელშემწყობი საბაზრო პირობების შექმნა ახალი ტექნოლოგიებისთვის

ენერჯის მოხმარების მიზეზები სხვადასხვა ტიპის შენობებში და ძირითადი ბარიერები

- ცხელი წყალი
 - ეფექტურობის გაუმჯობესების შედეგებით ნაკლები შესაძლებლობები
 - განახლებადი ენერჯის ტექნოლოგიები
 - ბარიერები: ახალი ტექნოლოგიების ფასი
 - გადაწყვეტილება: საპილოტე პროექტები, ხელშემწყობი საბაზრო პირობების შექმნა ახალი ტექნოლოგიებისთვის
- საჭმლის მომზადება
 - ეფექტურობის გაუმჯობესების შედეგებით ნაკლები შესაძლებლობები

ენერჯის მოხმარების მიზეზები სხვადასხვა ტიპის შენობებში და ძირითადი ბარიერები

- განათება
 - ეფექტურობის გაუმჯობესების მნიშვნელოვანი შესაძლებლობები
 - ეფექტური ნათურები
 - ბარიერები: ახალი ტექნოლოგიების ფასი
 - გადაწყვეტილება: საკანონმდებლო ცვლილება, ხელშემწყობი საბაზრო პირობების შექმნა ახალი ტექნოლოგიებისთვის
- საჭსხვა ელექტრომოწყობილობები
 - ეფექტურობის გაუმჯობესების მნიშვნელოვანი შესაძლებლობები
 - ეფექტური მოწყობილობები
 - ბარიერები: ახალი ტექნოლოგიების ფასი
 - გადაწყვეტილება: ხელშემწყობი საბაზრო პირობების შექმნა ახალი ტექნოლოგიებისთვის