

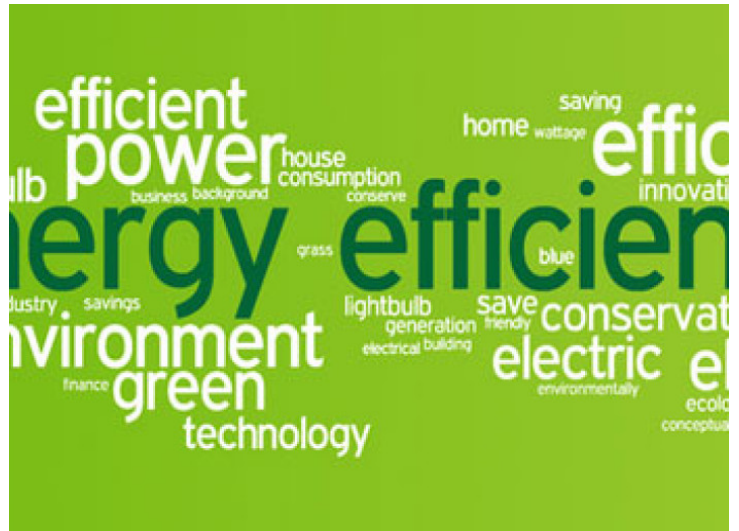
## ენერგოეფექტურობის პროგრამა საჯარო შენობებში - KfW-ს ნაწილი

განხორციელების ვადა: 17.12.2019 - 31.12.2029

EaP ქვეყნები:  
Georgia

ევროკავშირის წვლილი: € 12 650 000

განმახორციელებელი ორგანიზაცია (ებ):  
Kreditanstalt Fur Wiederaufbau (KfW)



სოციალური მედიის ანგარიშის ბმულები:

პროექტის ვებ-საიტები: [kfw-entwicklungsbank.de/International-financing/KfW-Development-Bank/Local-presence/Europe/Georgia/](http://kfw-entwicklungsbank.de/International-financing/KfW-Development-Bank/Local-presence/Europe/Georgia/)

ენერგოეფექტურობის პროგრამა საჯარო შენობებში მიზნად ისახავს ენერგოეფექტურობის (EE) მოდერნიზაციას და საზოგადოებრივი შენობების (ძირითადად სკოლების) რეკონსტრუქციას და მოიცავს მთელ საქართველოს. პროგრამა ევროკავშირის უფრო ფართო ძალისხმევის ნაწილია საქართველოში ენერგეტიკის სექტორის გასაუმჯობესებლად, კერძოდ, საქართველოს ენერგეტიკის სექტორის რეფორმის (GESR) ფარგლებში განხორციელებული საქმიანობისთვის. პროგრამა მნიშვნელოვან როლს ასრულებს EE ახალი სტანდარტების დანერგვაში, შესრულების კრიტერიუმებსა და შენობებში EE ბაზრის განვითარებაში. პროგრამა მოიცავს ინვესტიციის კომპონენტს, რომელიც თანადაფინანსებულია EBRD და KfW მიერ, და თან ახლავს ტექნიკური დახმარების პაკეტი (TA), განხორციელების მხარდასაჭერად.

პროექტის ძირითადი მიმართულებებია:

- შენობებში ენერგოეფექტურობის ბაზრის განვითარება ენერგოეფექტურობის მასალებისა და ტექნოლოგიების ღირებულებითი ჯაჭვის გაუმჯობესებაში და კერძო სექტორის შესაძლებლობების გამართვა, მათ შორის სამშენებლო კომპანიების განვითარების ხელშეწყობის გზით;
- მიზნობრივად შერჩეულ შენობებში ენერჯის გამოყენების ოპტიმიზაცია და CO<sub>2</sub>-ის ემისიების შემცირება, მაშინ როდესაც რეკონსტრუქციული სამუშაოები ხელს შეუწყობს შენობის მდგრადობას და ჯანმრთელობისა და უსაფრთხოების გაუმჯობესებას, კომფორტის ხარისხისა და საგანმანათლებლო პირობებს;

### მოსალოდნელი შედეგები:

- მთავრობის გაზრდილი წამყვანი როლი ენერგოეფექტურობაში და ცნობიერების ამაღლება ენერგოეფექტურობის სარგებელის შესახებ;
- ენერჯის მოხმარების შემცირება შერჩეულ შენობებში, ჩვეულებრივ, 20-40% -ით, CO<sub>2</sub>-ის მნიშვნელოვანი რაოდენობით თავიდან აცილების მიზნით გამოყოფა;
- შექმნილი ახალი ბაზარი ენერგოეფექტურობის მასალებისა და მომსახურების საქართველოში მშენებლობის სექტორში.
- შენობებში უფრო მეტი კომფორტი და სანიტარული სტანდარტები, უკეთესი სასწავლო და სამუშაო გარემო.