

## ენგურის ჰიდროელექტროსადგურის რეაბილიტაციის პროექტი: გარემო პირობების მიმართ გამძლეობა

განხორციელების ვადა: 21.12.2018 - 20.06.2023

EaP ქვეყნები:  
Georgia

ევროკავშირის  
წვლილი: € 7 350 700



### განმახორციელებელი ორგანიზაცია (ებ):

European Bank for Reconstruction and Development  
(EBRD)

პროექტის  
ვებსაიტები: N/A

### პროექტის აღწერა:

ევროკავშირი საქართველოს ეხმარება ენერჯეტიკის სექტორის გაუმჯობესებასა და მოდერნიზაციაში. ენგურის ჰიდროელექტროსადგურის წილი საქართველოს ენერჯობალანსის ერთ მესამედს შეადგენს, თუმცა 90-იან წლებში ჰიდროელექტროსადგური სავალალო მდგომარეობაში აღმოჩნდა. სხვადასხვა გრძელვადიანი პროექტების და გაუმჯობესებების კვალდაკვალ ეს პროექტი ეხმარება ზრდის ქვეყანაში განახლებადი ენერჯის წყაროების ზრდას და ენგურის ელექტროსადგურის უსაფრთხო ოპერირებას. პროექტის ფარგლებში ხდება ენგურის კაშხლის მიმდებარე ინფრასტრუქტურის დამატებითი მოდერნიზაცია.

#### პროექტი:

- გზების რეაბილიტაციის მეშვეობით აუმჯობესებს მისადგომებსა და უსაფრთხოებას
  - ელექტრომექანიკური სარეაბილიტაციო სამუშაოებისა და რეზერვუარების ნალექის მართვის გზით ზრდის უსაფრთხოებასა და ეფექტიანობას
  - შემოაქვს მდინარის აუზის კოორდინირებისათვის ეფექტიანი მექანიზმი და ჰიდროელექტრო სადგურების ოპერირებაში კლიმატის მდგრადობის საუკეთესო საერთაშორისო პრაქტიკას ითვალისწინებს. გარდა ამისა, ენგურის ჰიდროლოგიური ინიციატივის მეშვეობით, მდინარის აუზის მართვის სახელმძღვანელო გეგმის შემოღებაც ხდება.
- ევროკავშირი პროექტს მხარს უჭერს 7 010 000 ევროს ოდენობის გრანტით, რაც გამიზნულია გზების რეაბილიტაციისათვის, ჰიდრო-მეტეოროლოგიური აღჭურვილობის შესაძენად ენგურის ჰიდროლოგიის ინიციატივის მხარდასაჭერად და ენგურის რეზერვუარის ნალექის მართვისათვის. ევროპის რეკონსტრუქციისა და განვითარების ბანკის 38 მილიონის ევროს

### მოსალოდნელი შედეგები:

- ენგურის ჰიდროელექტროსადგურის გაზრდილი მდგრადობა კლიმატის ცვალებადობასა და კლიმატის ცვლილების მიმართ
- სადგურის სრული დატვირთვით მუშაობა
- ნდობის აღდგენის პროცესის ხელშეწყობა