

**როგორი უნდა იყოს სახელმწიფოს პოლიტიკა ხუდონჰესის
მშენებლობის განახლების პირობებში**

სტუდენტები

ალექსი მიმინოშვილი, კონსტანტინე გაბიანი
სამშენებლო ფაკულტეტი, ბაკალავრიატი,
III კურსი, ჯგუფი №1830

ხელმძღვანელი

ნოდარ კოდუა
ტექნიკურ მშენებრებათა დოქტორი,
სტუ-ს სრული პროფესორი

ხუდონჰესის სიმძლავრე, მისი ამიერკავკასიის გაერთიანებულ ენერჯეტიკულ სისტემაში მონაწილეობის გათვალისწინებით, 700 მგვტ-ს შეადგენდა.

როდესაც საბაზრო ეკონომიკის პირობებში გადავიანგარიშეთ ჰესის პარამეტრები, გენერირებული ელ-ენერჯის მინიმალური ღირებულება შეესაბამება 450 მგვტ სიმძლავრეს, წლიური გამომუშავება $1646 \cdot 10^6$ კვტ.

თუ ტარიფის დადგენისას გავითვალისწინებთ იმ ხარჯებს, რომელიც გაწეულ იქნა მშენებლობის შეწყვეტამდე, მაშინ ტარიფს მივიღებთ 7.9 ცენტს, თუ არ გავითვალისწინებთ 6.0 ცენტს. ვფიქრობთ ასეთი მიდგომა არარეალურია, რადგან სახელმწიფოს გააჩნია იურიდიული უფლება მშენებლობაზე ადრე გაწეული დანახარჯების ამოღების.

გაწეული დანახარჯები მიზანშეწონილი იქნება ამოვიღოთ ისეთი საპროცენტო განაკვეთით, როდესაც შემოდგომა-ზამთრის ტარიფი არ გადააჭარბებს სემეკის მიერ დადგენილ ზღვრულ ტარიფს და ამავე დროს გაზაფხული-ზაფხულის ტარიფი შესაბამისობაში იქნება მეზობელი ქვეყნის გენერაციაში არსებული ტარიფს.

**HOW WOULD BE THE STATE POLITICS IN THE CONDITIONS OF
KHUDONI POWER PLANT'S RENOVATION**

STUDENTS

ALEX MIMINOSHVILI, KONSTANTIN GABIANI
BUILDING FACULTY, BACHELOR PROGRAM,
III COURSE, №1830 GROUP

RESEARCH DIRECTOR

NODAR KODUA
DOCTOR OF TECHNICAL SCIENCES,
FULL PROFESSOR OF GTU

Khudoni power plant's power, foreseeing its participation in Transcaucasian energy system constituted 700 megawatts.

When in the market economy conditions we accounted plant parameters generated by electric energy, the value corresponds to the minimum capacity of 450 MW, annual output $1646 \cdot 10^6$ KWT.

If we consider the tariff charges while determining, which are rendered in construction of the suspension, than the tariff will get 7.9 cents or 6.0 cents does not take into account. We think this approach is not realistic, because the state has a legal right to the construction costs incurred before the seizure.

The reasonable expenditure will be an interest rate of pulls, when the autumn-winter rates will not exceed the limit established by GNERC tariffs and at the same time the spring-summer rates will be in compliance with the neighboring country in the generation tariff.