

# საქართველოს მთავრობის

## დადგენილება №74

2020 წლის 6 თებერვალი

ქ. თბილისი

**თბური ტუმბოებიდან მიღებული ენერჯის აღრიცხვის წესის დამტკიცების შესახებ**

### მუხლი 1

„განახლებადი წყაროებიდან ენერჯის წარმოებისა და გამოყენების წახალისების შესახებ“ საქართველოს კანონის 21-ე მუხლის მე-6 პუნქტის „ბ“ ქვეპუნქტის შესაბამისად, დამტკიცდეს თანდართული „თბური ტუმბოებიდან მიღებული ენერჯის აღრიცხვის წესი“.

### მუხლი 2

დადგენილება ამოქმედდეს გამოქვეყნებისთანავე.

პრემიერ - მინისტრი

გიორგი გახარია

### თბური ტუმბოებიდან მიღებული ენერჯის აღრიცხვის წესი

1. თბური ტუმბოებიდან მიღებული აეროთერმული, გეოთერმული ან ჰიდროთერმული ენერჯის რაოდენობა, რომელიც „განახლებადი წყაროებიდან ენერჯის წარმოებისა და გამოყენების წახალისების შესახებ“ საქართველოს კანონის მიზნებისთვის უნდა ჩაითვალოს განახლებადი წყაროებიდან მიღებულ ენერჯიად – ERES, გამოითვლება შემდეგი ფორმულის გამოყენებით:

$$ERES = Qusable * (1 - 1/SPF).$$

2. ამ წესის პირველი პუნქტით გათვალისწინებულ ფორმულაში გამოყენებულ სიმბოლოებს აქვს შემდეგი მნიშვნელობები:

ა) Qusable = თბური ტუმბოების მიერ მიწოდებული სავარაუდო მთლიანი გამოყენებადი სითბო, რომელიც აკმაყოფილებს „განახლებადი წყაროებიდან ენერჯის წარმოებისა და გამოყენების წახალისების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-5 მუხლის მე-10 პუნქტში მოცემულ კრიტერიუმებს. მისი გამოთვლისას გაითვალისწინება მხოლოდ ისეთი თბური ტუმბოები, რომელთათვის  $SPF > 1.15 * 1/\eta$ ;

ბ) SPF = სავარაუდო საშუალო სეზონური მარჯი ქმედების კოეფიციენტი ამ თბური ტუმბოებისთვის;

გ)  $\eta$  არის თანაფარდობა ელექტროენერჯის მთლიან წარმოებასა და ელექტროენერჯის წარმოებისთვის პირველადი ენერჯის მოხმარებას შორის და გამოითვლება, როგორც ევროკავშირის საშუალო მაჩვენებელი, რაც ეფუძნება ევროსტატის მონაცემებს.

