

Տարեկան փաստացի տոկոսադրույքը ցույց է տալիս, թե որքան կարժենա վարկը հաճախորդի համար տոկոսագումարները և այլ վճարները սահմանված ժամկետներում և չափերով կատարելու դեպքում:

Տարեկան փաստացի տոկոսադրույքի հաշվարկի օրինակ.

$$A = \sum_{n=1}^N \frac{K_n}{(1+i)^n}$$

I – տարեկան փաստացի տոկոսադրույքն է, որը վարկառուի ընդհանուր ծախսն է, արտահայտված տրամադրված վարկի տարեկան տոկոսով, և որն իր մեջ պարունակում է բոլոր տոկոսներն ու այլ վճարումները, որոնք սպառողը պարտավոր է վճարել վարկի ստացման, ինչպես նաև դրա գործողության ողջ ընթացքում:

A – սպառողին տրամադրվող վարկի սկզբնական գումարն է:

n – վարկի մարմանն ուղղված վճարի թիվը:

N – վարկի մարմանն ուղղված վճարի թիվը.

K_n – վարկի մարմանն ուղղված *n*-րդ վճարի գումարը.

D_n – վարկի տրամադրման օրից մինչև վարկի մարմանն ուղղված *n*-րդ վճարի կատարման օրը ընկած ժամանակահատվածը՝ արտահայտված օրերի թվով:

Փաստացի տարեկան տոկոսադրույքի հաշվարկի օրինակ.

Դիցուք հաճախորդին տրամադրվում է 1,000,000 ՀՀ դրամ գումարի չափով սպառողական վարկ, 24 ամիս մարման ժամկետով, տարեկան 20% տոկոսադրույքով, Տվյալ վարկի տարեկան փաստացի տոկոսադրույքը կկազմի **22.12%** :

Փաստացի տարեկան տոկոսադրույքի հաշվարկի օրինակ

Դիցուք հաճախորդին տրամադրվում է 100,000 ՀՀ դրամ գումարի չափով սպառողական վարկ, 24 ամիս մարման ժամկետով, տարեկան 20% տոկոսադրույքով, Վարկի մարումը ժամկետի վերջում, տոկոսագումարների գանձումը՝ ամսական Հաճախորդի ծախսերն են՝

Վարկային հայտի ուսումնասիրության և սպասարկման միջնորդավճար՝ 1,500 ՀՀ դրամ,

Տվյալ վարկի տարեկան փաստացի տոկոսադրույքը կկազմի **23.79%** :