

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.**

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

*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<sub>n</sub>* -վարկի մարմանն ուղղված *n*-րդ վճարի գումարը.

*D<sub>n</sub>*–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 80,000 ՀՀ դրամ գումարի չափով սպառողական վարկ, 24 ամիս մարման ժամկետով, տարեկան 16% տոկոսադրույքով, Տվյալ վարկի տարեկան փաստացի տոկոսադրույքը կկազմի 17.22% :