

**Տարեկան փաստացի տոկոսադրույքի հաշվարկի օրինակ**

|   |   |
|---|---|
| <p><b>Տարեկան փաստացի տոկոսադրույքը հաշվարկվում է հետևյալ բանաձևով</b></p>  | $A = \sum_{n=1}^N \frac{K_n}{(1+i)^{\frac{D_n}{365}}}$  |
| <p><b>i</b></p>   | <p>Տարեկան փաստացի տոկոսադրույքը 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</p>   |
| <p><b>A</b></p>   | <p>Սպառողին տրամադրվող վարկի սկզբնական գումարն է</p>  |
| <p><b>n</b></p>   | <p>Վարկի մարմանն ուղղված վճարի թիվն է</p>   |
| <p><b>N</b></p>   | <p>Վարկի մարմանն ուղղված վերջին վճարի թիվը</p>  |
| <p><b>Kn</b></p>  | <p>Վարկի մարմանն ուղղված n-րդ վճարի գումարը</p>   |
| <p><b>Dn</b></p>  | <p>Վարկի տրամադրման օրից մինչև վարկի մարմանն ուղղված n-րդ վճարի կատարման օրը ընկած ժամանակահատվածը՝ արտահայտված օրերի թվով</p>  |
| <p><b>Վարկի գումար՝ 1 500 000 ՀՀ<br/>Գրավադրվող գույք՝ ավտոմեքենա<br/>Մարման ժամկետ՝ 18 ամիս<br/>Տարեկան տոկոսադրույք՝ 18%<br/>Մարման կարգ անուիետային:</b></p>   | <p>Հաճախորդի ծախսերն են.<br/>Գրավի գնահատման վճար՝ 8.000 ՀՀ դրամ<br/>Միասնական տեղեկանքի վճար՝ 3.000 ՀՀ դրամ<br/>Գրավադրման վճար՝ 15.000 ՀՀ դրամ<br/>Ապահովագրության վճար՝ վարկի մնացորդի 2.5 %-ի չափով:<br/>Տվյալ վարկի փաստացի տարեկան տոկոսադրույքը կկազմի 26.64%:</p> |
| <p><b>Ուշադրություն.</b></p> <p>Հայտնում ենք նաև, որ վարկի ցանկացած պայմանի փոփոխություն կարող է հանգեցնել փաստացի տարեկան տոկոսադրույքի փոփոխման: Փաստացի տարեկան տոկոսադրույքի վերջնական չափը որոշվում է կրեդիտավորման պայմանագրի կնքման օրը:</p> |   |