

Ֆիզիկական
Անձանց Բանկային
Հաժիվներ

*Միասնական սեղեկատվական
անվտիպագիր*



Ձեր բանկն ամբողջ աշխարհում

Բովանդակություն

Ընդհանուր դրույթներ	2
Հաշվի տեսակ	3
Ստասարկման վճար	3
Միջին եռամսյակային մնացորդ	3
Նվազագույն մուտք	4
Տոկոսներ*	4
Ժամկետային ավանդներ	4
Տոկոսների հաշվարկման օրինակներ և բանաձևեր	4

Ընդհանուր դրույթներ

Էյչ-Էս-Բի-Սի Բանկ Հայաստան ՓԲԸ-ի մատուցած բոլոր ծառայությունների տայմանները, սակագները սոկոսադրույքները կարող են փոփոխվել: Ժամկետային ավանդների սոկոսադրույքների փոփոխման տարագայում դրանք կսարածվեն միայն նոր/նորոգվող ժամկետային ավանդների վրա:

Էյչ-Էս-Բի-Սի Բանկ Հայաստան ՓԲԸ-ի ծառայությունների, գործող սակագների, սոկոսադրույքների և նախատեսվող փոփոխությունների մասին ամբողջական և մանրամասն տեղեկություններ ստանալու համար կարող եք դիմել Բանկի ցանկացած գրասենյակ/մասնաճյուղ կամ այցելել Բանկի ինտերնետային կայքը՝ **www.hsbc.am**:

Բոլոր տեսակի վճարները գանձվում են բացառապես ՀՀ դրամով: Սակագների գումարները որոշեք կանոն գանձվում են այն բանկային հաշվից, որով կատարվում է համադասասխան գործարք/գործառնությունը, ընդ որում՝ արտարժույթային բանկային հաշվի դեռմունք Բանկին իրավունք է վերադասակարգվում գանձվելիք գումարի չափով արտարժույթը փոխանակել ՀՀ դրամի և գանձել:

Արտարժույթի փոխանակման գործարքն իրականացվում է ՀՀ կենտրոնական բանկի կողմից գործարքին նախորդող օրվա դրությամբ սահմանված արտարժույթի միջին փոխարժեքով, եթե այլ բան նախատեսված չէ սույն ամփոփագրով:

Հաշվի սղասարկումից և ավանդային տայմանագրից բխող վեճերը լուծվում են դասական կարգով՝ ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված կարգով: Բանկի դեմ ներկայացվող՝ 10,000,000 ՀՀ դրամը կամ դրան համարժեք արտարժույթով գումարը չգերազանցող գույքային տահանջները կարող են ներկայացվել նաև ֆինանսական համակարգի հաշարարին:

Հաճվի տեսակ	Հաճվի բացման վճար
խնայողական	3,000 ՀՀ դրամ
Ընթացիկ	3,000 ՀՀ դրամ
Ժամկետային ավանդ	Անվճար
<i>Լրացուցիչ հաճիվները բացվում են անվճար</i>	

Սոդասարկման վճար

Հաճախորդների յուրաքանչյուր ընթացիկ և խնայողական հաճվից գանձվում է սոդասարկման ամսական վճար՝ 250¹ ՀՀ դրամի չափով:

Միջին եռամսյակային մնացորդ

Հաճախորդներից յուրաքանչյուր եռամսյակի համար գանձվում է 6,000 ՀՀ դրամ՝ սվյալ եռամսյակին հաջորդող աշխատանքային օրվա ավարտին, եթե հաճախորդի բոլոր խնայողական/ընթացիկ և ավանդային հաճիվների միջին եռամսյակային մնացորդների հանրագումարը² սվյալ եռամսյակի համար փոքր է 100,000¹ ՀՀ դրամից: Սույն գանձումը չի կիրառվում, եթե հաճախորդը օգտվում է Բանկի վարկային որևէ ծառայությունից:

¹ Արտաժողովարանի հաճվից գանձման փոխանակումը իրականացվում է Բանկի կողմից սահմանված համադասասխան փոխարժեքով:

² Հաճախորդի բոլոր խնայողական/ընթացիկ և ավանդային հաճիվների միջին եռամսյակային մնացորդների հանրագումարի հաճվարկման մեթոդը հետևյալն է՝ $(B_1 + B_2 + B_3 + \dots + B_N) / N$, որտեղ B_1 -ը նախորդ եռամսյակի առաջին օրվա (երկրորդ եռամսյակի համար, դա հունվարի 1-ն է) վերջի դրությամբ հաճախորդի բոլոր ընթացիկ և ավանդային հաճիվների մնացորդների դրամային համարժեքների հանրագումարն է, B_2 -ը՝ նախորդ եռամսյակի օրվա վերջի դրությամբ հաճախորդի բոլոր ընթացիկ և ավանդային հաճիվների մնացորդների դրամային համարժեքների հանրագումարը, B_3 -ը՝ երրորդ օրվանը, B_N -ը վերջին օրվանը, N -ը նախորդ երեք ամիսների օրերի քանակն է:

Նվազագույն մուտք

- ▶ Խնայողական հաշիվ Զի դահանգվում
- ▶ Ընթացիկ հաշիվ Զի դահանգվում
- ▶ Ժամկետային ավանդ 100,000 ՀՀ դրամ
500 ԱՄՆ դոլար
500 եվրո

Տոկոսներ*

- ▶ Խնայողական հաշիվ Զի վճարվում
- ▶ Ընթացիկ հաշիվ Զի վճարվում
- ▶ Ժամկետային ավանդների գործող տոկոսադրույքների (ըստ ժամկետների) մասին կարող եմ տեղեկանալ՝ այցելելով մեր ինտերնետային կայքը՝ **www.hsbc.am**, կամ մասնաճյուղերը/գրասենյակները

* Ավանդի դիմաց հաճախորդի/ավանդատուի կողմից ստացվող տոկոսագումարները ենթակա են հարկման՝ ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

Ժամկետային ավանդներ

- ▶ Ավանդների տոկոսները հաշվեգրվում են և Հաճախորդին կվճարվեն ավանդի ժամկետի ավարտին, կամ ամսական՝ կախված ավանդի տեսակից
- ▶ Տոկոսները հաճախորդին անբողջությամբ կվճարվեն, եթե հաճախորդի կողմից դադարեցվել են ժամկետային ավանդի դադարեցումը և նախատեսված բոլոր դադարեցումները

Տոկոսների հաշվարկման օրինակներ և բանաձևեր

Ավանդի օրինակ թիվ 1 (եթե հաճախորդը դադարեցվել է ավանդի դադարեցումը նախատեսված բոլոր դադարեցումները և սահման է կուտակված տոկոսներն անբողջությամբ)

Ավանդի գումար (A)	100,000 ՀՀ դրամ
Տարեկան տոկոսադրույք (I)	2.50%
Ավանդի ժամկետ (n)	61 օր

Վերոհիշյալ դադարեցումներով ավանդի կուտակվող տոկոսի հաշվարկման բանաձևերը հետևյալն են՝

ա) կուսակվող տկոսի հաշվարկման համար՝

$$IA = IA(1) + IA(2) + \dots + IA(i) + \dots + IA(n),$$

բ) օրական կուսակվող տկոսի հաշվարկման համար

$$IA(i) = (A * I / D) / 100, \text{ որտեղ՝}$$

IA կուսակված տկոսի գումար

IA(i) i-րդ օրը կուսակված տկոսի գումար

A ավանդի գումար

I տկոսադրույք

D ընթացիկ տարվա օրերի քանակ (365/366)

n ավանդի օրերի քանակ

Ընդհանուր կուսակված տկոսը օրական կուսակված տկոսների հանրագումարն է: Ստացվեց՝

$$(100,000 * 2.50 / 365) / 100 = 6.85 \text{՝ որտեղ}$$

6.85 ՀՀ դրամը օրական կուսակվող տկոսագումարն է:

$$\text{Ուստի՝ } 6.85 (1) + 6.85 (2) + \dots + 6.85 (61) = 417.81 \text{՝}$$

որտեղ 417.81 ՀՀ դրամը 61 օր տևողությամբ ավանդի ընթացքում կուսակված տկոսագումարն է:

Ավանդի օրինակ թիվ 2 (եթե Հաճախորդը

խախտում է ավանդի դրամային նախատեսված

դրամայինները և ցանկանում է ստանալ ավանդը և

տկոսագումարները ժամկետից շուտ)

Ավանդի գումար (A)	100,000 ՀՀ դրամ
Տարեկան տկոսադրույք (I)	2.50%
Ավանդի ժամկետ (n)	61 օր
Ավանդի փաստացի ժամկետ	30 օր

Այն դեպքում, երբ ավանդը դադարեցվում է, առաջ

Հաճախորդին վճարման ենթակա տկոսագումարները

հաշվարկվում են ավանդի տկոսադրույքի մեկ

հարյուրերորդականի չափով՝ կիրառելով հետևյալ

բանաձևը՝ $IA(i) = (A * I / D) / 10000$: Ստացվեց՝

$$(100,000 * 2.50 / 365) / 10000 = 0.07 \text{՝ որտեղ } 0.07$$

ՀՀ դրամը օրական կուսակվող տկոսագումարն է:

$$\text{Ուստի՝ } 0.07 (1) + 0.07 (2) + \dots + 0.07 (30) = 2.05 \text{՝}$$

որտեղ 2.05 ՀՀ դրամը 30-րդ օրը դադարեցված

ավանդի ընթացքում կուսակված տկոսագումարն է:

Ավանդի օրինակ թիվ 3 (Տոկոսագումարի միջանկյալ վճարումով ժամկետային ավանդի դեղմուն, եթե Հաճախորդը խախտում է ավանդի տայմանագրով նախատեսված տայմանները և ցանկանում է ստանալ ավանդը և տոկոսագումարները ժամկետից շուտ)

Ավանդի գումար (A)	100,000 ՀՀ դրամ
Տարեկան տոկոսադրույք (I)	2.50%
Ավանդի ժամկետ (n)	61 օր
Ավանդի փաստացի ժամկետ	60 օր

Այն դեղմուն, երբ ավանդը դադարեցվում է մեկ ամսից հետո, ադա Հաճախորդին վճարման ենթակա տոկոսագումարները հաշվարկվում են դադարեցման դահի դրությամբ Բանկի կողմից մեկ ամիս ժամկետով բացվող ավանդների համար առաջարկվող տոկոսադրույքով: Այսինքն օրական կուտակվող տոկոսի հաշվարկման բանաձևը հետևյալն է՝

$IA(i) = (A * I1 / D) / 100$, որտեղ I1-ը Բանկի կողմից մեկ ամիս ժամկետով բացվող ավանդների համար առաջարկվող տոկոսադրույքն է և հավասար է 1.50%-ի: Սաացվեց՝ $(100,000 * 1.50 / 365) / 100 = 4.11$ ՝ որտեղ 4.11 ՀՀ դրամը օրական կուտակվող տոկոսագումարն է: Ուստի՝ $4.11 (1) + 4.11 (2) + \dots + 4.11 (60) = 246.58$ ՝ որտեղ 246.58 ՀՀ դրամը 60-րդ օրը դադարեցված ավանդի ընթացքում կուտակված տոկոսագումարն է:

Այն դեղմուն, երբ ավանդը դադարեցվում է մեկ ամիս շուտ, ադա Հաճախորդին վճարման ենթակա տոկոսագումարները հաշվարկվում են **Ավանդի օրինակ թիվ 2**-ում նկարագրված եղանակով:

HSBC Խուճրը հանդիսանում է ֆինանսական և բանկային ծառայություններ սրանադրող աշխարհի խոշորագույն կազմակերպություններից մեկը, որի գլխամասային գրասենյակը գտնվում է Լոնդոնում:

HSBC միջազգային ցանցը ներառում է Եվրոպայի, Ասիայի, Խաղաղօվկիանոսյան ավազանի, Հյուսիսային և Հարավային Ամերիկաների, Մեքսիկոյի Արևելքի և Աֆրիկայի 85 երկրներում և սարածաօրջաններում գործող ավելի քան 9,500 գրասենյակ:

HSBC Holdings plc-ի բաժնետոմսերը դասկանում են ավելի քան 100 երկրներում գտնվող 200,000 բաժնետերերի և գնանվում են Լոնդոնի, Հոնկոնգի, Նյու Յորքի, Փարիզի և Բեռլինի բորսաներում:

HSBC-ն մասնուցում է համադարձակ ֆինանսական ծառայություններ ավելի քան 100 միլիոն հաճախորդների:

Էյչ-Էս-Բի-Սի Բանկ Հայաստան ՓԲԸ-ն հիմնադրվել է 1996թ.-ին: Ընկերության բաժնետոմսերի 70%-ը դասկանում է HSBC Խմբին, իսկ մնացած 30%-ը՝ սփյուռֆահայ ներդրողներին:

Էյչ-Էս-Բի-Սի Բանկ Հայաստան ՓԲԸ-ի բազմաժամանակ ծառայություններից օգտվում են ֆիզիկական և իրավաբանական անձ հանդիսացող հաճախորդները՝ ինչպես Հայաստանում, այնպես էլ նրա սահմաններից դուրս:

www.hsbc.am

Թողարկված է Էյչ-Էս-Բի-Սի Բանկ Հայաստան ՓԲԸ-ի կողմից
Լիցենզիա 67. ԳԿԳԳ 02514855

Հայաստանի Հանրապետություն, Երևան 0009,
Տերյան փողոց 66
Հեռ 51 50 00
Ֆաքս 51 50 01

ՖԱԲԳ 01/09 Տղազրկված է «Կոմյունիստեր Սերվիս» ՍՊԸ-ում

© Էյչ-Էս-Բի-Սի Բանկ Հայաստան ՓԲԸ, 2009. Բոլոր իրավունքները պահպանված են.
ուժի մեջ է սկսած 2009թ-ի հունվարի 24-ից: