

Уважаемые клиенты!

ООО "Чайна Констракшн Банк" на основании пятой части статьи 36.2 Федерального закона от 2 декабря 1990 года N 395-1 "О банках и банковской деятельности" (далее – «Закон»), информирует Вас о расчете минимальной гарантированной процентной ставки по вкладу (счету) (далее - минимальная гарантированная ставка по вкладу) (МГС).

Минимальную гарантированную ставку рекомендуется рассчитывать в процентах годовых, исходя из условий договора банковского вклада по формуле:

$$\text{МГС} = \frac{\left(\frac{P}{D}\right) \cdot 100}{d} \cdot n,$$

где:

P - сумма процентов в денежном выражении, которую банк обязан начислить и выплатить вкладчику на минимальную сумму вклада, соответствующую значению показателя D, при условии хранения денежных средств до истечения срока вклада, без учета условий, предусматривающих возможность изменения доходности вкладов, в том числе в случаях заключения (расторжения) иного договора и (или) получения дополнительной услуги, не связанной с размещением денежных средств во вклад (зачислением денежных средств на счет).

В случае если условиями договора банковского вклада предусмотрено направление начисленных процентов на увеличение суммы вклада, на которую начисляются проценты, значение показателя P определяется с учетом увеличения минимальной суммы вклада, соответствующей значению показателя D, на сумму начисляемых в пределах срока вклада процентов.

D - минимальная сумма вклада, достаточная в соответствии с условиями договора банковского вклада для его открытия в соответствующей валюте вклада. В случае отсутствия в договоре банковского вклада указанного условия показатель D принимается равным одной единице соответствующей валюты вклада;

d - срок вклада в календарных днях;

n - количество календарных дней в году, включаемом в срок вклада.

В случае если срок вклада включает только високосный год, показатель n принимается равным 366, в случае если срок вклада включает только невисокосный год - равным 365. В случае если срок вклада включает високосный и невисокосный годы, показатель n рассчитывается по формуле:

$$n = \frac{365 \cdot n1 + 366 \cdot n2}{n1 + n2},$$

где:

n1 - количество календарных дней срока вклада, приходящихся на невисокосный год;

n2 - количество календарных дней срока вклада, приходящихся на високосный год.