
Банковский вклад

Эсмурзиева Хава Исаевна

Благодаря банкам могут быть решен целый ряд вопросов, связанных с прибылью, займом или же просто оборотом денежных средств. Современное общество уже и не может представить себя без работы банковских систем.

В нашей повседневной жизни мы чаще всего сталкиваемся с банками и банковскими вкладами. С 1 октября 2008 года в нашей стране действует система обязательного страхования вкладов, причем делают это сами банки совершенно бесплатно для клиентов. Если случится такая неприятность, и ваш банк закроют, в течение 14 дней после наступления страхового случая вам будет возвращена сумма вклада. В одном банке максимальная сумма компенсации составит 700000 рублей для всех вкладов.

Банки рассчитывают проценты по вкладам и по кредитам двумя различными способами. Рассмотрим формулы простых и сложных процентов (<http://haa.su/GNv/>). Если процент всегда берется от первоначальной суммы – это простой процент.

Сложным процентом называют эффект, когда происходит начисление процентов на проценты. То есть вся суть сложных процентов в том, что весь Ваш доход рассчитывается не только из суммы первоначальных Ваших вложений, но и с полученной Вами прибыли, которая затем прибавляется (реинвестируется) к общей сумме Ваших инвестиций. И уже в следующем периоде (месяце), процент начисляется на большую сумму.

Пример с банковским вкладом, Вы вложили 100000 рублей под 12% ставку, ровно на 1 год. Спустя год, на Вашем счету будет лежать сумма в 112000 руб. ($100000 \times 0,12 = 12000$ руб.). Если Вы не будете снимать эти деньги, а оставите их в банке еще на 1 год, то на втором году Вы сможете заработать не 12000, как в первом случае, а 13,440 руб. Так как во второй год 12% уже начислялись на сумму не в 100000 руб., а на 112000 руб.

Пример с онлайн вложениями (форекс, фондовый рынок, микрокредитование, фьючерсы, аукционы по банкротству, бинарные опционы, памм-счета и т.д.), Вы инвестировали 100000 в какой-нибудь из этих инвестиционных объектов, средняя доходность которого, к примеру, составляет 4% в месяц.

В первый месяц с этого актива Вы получите $1000 \times 0,04 = 4000$ руб прибыли, и теперь Ваш общий вклад будет равен $1000 + 4000 = 104000$ руб. Во втором месяце 4% будут начисляться уже на сумму в 104000, и Ваш прирост составит $104000 \times 0,04 = 4,160$. В третьем $(104000 + 4,160) \times 0,04 = 4,326$ руб и так далее.

Оптимизировав все свои расходы и доходы, определившись с инструментами своего инвестиционного портфеля. С помощью этих активов, доходность которых в среднем, 4% в месяц, можно стать миллионером за 3 года.

Предположим, что каждый месяц с нашей зарплаты, либо с какого-нибудь дополнительного заработка, у нас остается определенная сумма денег. Которую мы спокойно можем каждый месяц вкладывать в наши активы, и благодаря эффекту сложного процента, быстро и многократно ее приумножать:

- Наша цель – 1 000 000 рублей.
- Сроки достижения – 3 года.

-
- Ежемесячная процентная ставка – 4%.
 - Найти нужно «сумму вклада» (она же будет «ежемесячным довлжением»), с помощью калькулятора сложного процента с довлжениями.

Калькулятор сложных процентов показал нам сумму 12400 рублей. Именно такую сумму мы должны инвестировать каждый месяц на протяжении 3-ех лет, чтобы в итоге на нашем счете появился один миллион. Пассивный доход, с которого, кстати, составит немного немало – 40000 рублей в месяц.

- Наша сумма ежемесячных инвестиций = 12400 рублей.
- 12400 рублей x 36 месяцев = 446400 рублей (столько мы вложили за 3 года из своего личного кармана).
- 1000000 – 446400 = 553600 рублей (столько чистой прибыли мы заработали за 3 года).

Теперь Вы знаете, как стать миллионером за 3 года, но, живя по обычаю: «Заработал – потратил, заработал – потратил», Вы ничего не добьетесь. Начните менять свое отношение к деньгам прямо сегодня – заставьте свои деньги размножаться! Вкладывайте их туда, где они будут работать на Вас.