

MINH BẠCH LÃI SUẤT THEO QUY ĐỊNH TẠI THÔNG TƯ 14/2017/TT-NHNN

1. Yếu tố tính lãi

- 1.1 Thời hạn tính lãi được xác định từ ngày giải ngân khoản cấp tín dụng hoặc ngày nhận tiền gửi đến hết ngày liền kề trước ngày thanh toán hết khoản cấp tín dụng, khoản tiền gửi (tính ngày đầu, bỏ ngày cuối của thời hạn tính lãi) và thời điểm xác định số dư để tính lãi là cuối mỗi ngày trong thời hạn tính lãi.
- 1.2 Số dư thực tế là số dư đầu ngày tính lãi của số dư tiền gửi, số dư nợ gốc trong hạn, số dư nợ gốc quá hạn, số dư lãi chậm trả thực tế mà bên nhận tiền gửi, bên nhận cấp tín dụng còn phải trả cho bên gửi tiền, bên cấp tín dụng được sử dụng để tính lãi theo thỏa thuận và quy định của pháp luật về nhận tiền gửi, cấp tín dụng.
- 1.3 Số ngày duy trì số dư thực tế là số ngày mà số dư thực tế đầu mỗi ngày không thay đổi.
- 1.4 Lãi suất tính lãi được quy đổi theo tỷ lệ %/năm (lãi suất năm); một năm là ba trăm sáu mươi ngày.

Lãi suất quy đổi: Ngân hàng thực hiện công bố lãi suất trên cơ sở 360 ngày và lãi suất quy đổi trên cơ sở 365 ngày tương ứng trên trang web của Ngân hàng. Quý Khách vui lòng tham khảo bảng lãi suất tại www.uob.com.vn để có thông tin chi tiết.

2. Công thức tính lãi

Số tiền lãi của từng kỳ tính lãi được xác định như sau:

- 2.1 Số tiền lãi của một ngày được tính toán như sau:

$$\text{Số tiền lãi ngày} = \frac{\text{Số dư thực tế} \times \text{Lãi suất tính lãi}}{360^*}$$

- 2.2 Đối với các khoản tiền gửi, cấp tín dụng có thời gian duy trì số dư thực tế nhiều hơn một (01) ngày trong kỳ tính lãi, được sử dụng công thức rút gọn sau để tính lãi:

$$\text{Số tiền lãi} = \frac{\sum (\text{Số dư thực tế} \times \text{Số ngày duy trì số dư thực tế} \times \text{Lãi suất tính lãi})}{360^*}$$

* Chú ý quan trọng

Nếu lãi suất trên cơ sở 360 ngày được áp dụng thì việc tính lãi sẽ thực hiện theo các công thức trên. Nếu lãi suất trên cơ sở 365 ngày được áp dụng thì công thức sẽ chia cho 365 ngày tương ứng.

Thông tin nêu trên chỉ mang tính chất tham khảo. Quý Khách vui lòng tham khảo [Thông tư 14](#) để hiểu rõ chi tiết.