

NGÂN HÀNG NHÀ NƯỚC

VIỆT NAM

DIỄN BIẾN THỊ TRƯỜNG NGOẠI TỆ VÀ THỊ TRƯỜNG

LIÊN NGÂN HÀNG (Tuần từ 04-08.05.2026)

1. Thị trường ngoại tệ và tỷ giá

Ngày 04/5, tỷ giá mua, bán USD/VND niêm yết cuối ngày trên website của Ngân hàng TMCP Ngoại thương Việt Nam ở mức 26.137/26.367 VND/USD, giảm 01 VND/USD so với tỷ giá cuối ngày làm việc cuối tuần trước đó (ngày 29/4). Cuối ngày 08/5, tỷ giá niêm yết ở mức 26.117/26.367 VND/USD, thay đổi tương ứng -20/+0 VND/USD so với tỷ giá ngày 04/5.

2. Thị trường liên ngân hàng

2.1. Về doanh số giao dịch

Theo báo cáo của các TCTD, chi nhánh ngân hàng nước ngoài qua hệ thống báo cáo thống kê, doanh số giao dịch trên thị trường liên ngân hàng trong tuần bằng VND đạt xấp xỉ 4.296.871 tỷ đồng, bình quân 859.374 tỷ đồng/ngày, giảm 76.826 tỷ đồng/ngày so với tuần trước; doanh số giao dịch bằng USD quy đổi ra VND trong tuần đạt khoảng 891.147 tỷ đồng, bình quân 178.229 tỷ đồng/ngày, giảm 6.616 tỷ đồng/ngày so với tuần trước đó.

Theo kỳ hạn, các giao dịch VND chủ yếu tập trung vào kỳ hạn qua đêm (95% tổng doanh số giao dịch VND), kỳ hạn 01 tuần (3% tổng doanh số giao dịch VND). Đối với giao dịch USD, các kỳ hạn có doanh số lớn nhất là kỳ hạn qua đêm và 01 tuần với tỷ trọng lần lượt là 90% và 5%.

2.2. Về lãi suất bình quân

- Đối với các giao dịch bằng VND: Lãi suất bình quân có xu hướng tăng ở hầu hết các kỳ hạn so với tuần trước đó. Cụ thể, lãi suất bình quân một số kỳ hạn chủ chốt như kỳ hạn qua đêm, 01 tuần và 01 tháng tăng lần lượt 2,24%/năm, 0,02%/năm và 0,91%/năm lên các mức 6,12%/năm, 6,23%/năm và 6,85%/năm.

- Đối với các giao dịch bằng USD: Lãi suất bình quân có xu hướng biến động nhẹ so với tuần trước. Cụ thể, lãi suất bình quân kỳ hạn qua đêm không đổi và vẫn giữ ở mức 3,62%/năm, lãi suất bình quân kỳ hạn 01 tuần tăng nhẹ 0,01%/năm lên mức 3,66%/năm.

Dưới đây là lãi suất bình quân liên ngân hàng của các kỳ hạn chủ chốt từ 04 - 08/5/2026:

	Qua đêm	1 tuần	2 tuần	1 tháng	3 tháng	6 tháng	9 tháng
VND	6,12	6,23	6,51	6,85	7,41	8,00	-
USD	3,62	3,66	3,67	3,77	4,12	3,97	-