

EURIBOR (engl. Euro Interbank Offered Rate)

Fizičke i pravne osobe

EURIBOR (engl. Euro Interbank Offered Rate) je referentna kamatna stopa koja se utvrđuje na europskom međubankarskom tržištu za valutu euro (EUR). Utvrđuje se na dnevnoj razini od strane informacijskog sustava Thomson Reuters kao prosječna stopa po kojoj prvoklasne banke jedna drugoj u Eurozoni posuđuju neosigurana sredstva u eurima.

Njezine vrijednosti po određenim dospeljima, obračunati su na bazi 360 dana u godini proporcionalnom metodom točno u 11:00 sati po briselskom vremenu objavljuje EMMI (European Money Market Institute). Banke kontributori kotiraju svoje podatke za ukupno 5 dospelja (do 01.11.2013. g. bilo je 15 dospelja), koja se kreću od jednog tjedna pa do godine dana (1W, 1M, 3M, 6M, 12M). U skupinu banaka kontributora ulazi 18 banaka koje moraju poštivati Euribor kodeks obveza panel banaka. Popis banaka se može pronaći na sljedećem linku: <https://www.euribor-rates.eu/en/panelbanks/>.

Visina EURIBOR-a određena je u značajnoj mjeri referentnom kamatnom stopom Europske središnje banke (dalje u tekstu: ECB), odnosno monetarnom politikom ECB-a i drugim faktorima kao npr. sentiment i očekivanja financijskih tržišta. Smjer monetarne politike ECB-a pod utjecajem je ekonomskog ciklusa, prije svega inflatornih kretanja i očekivanja te dinamike rasta realnog sektora i zaposlenosti. Sukladno tome ECB spušta ili podiže referentnu kamatnu stopu, a što onda posljedično ima utjecaj i na visinu EURIBOR-a.

Informacija o EURIBOR stopama je javno dostupan na informacijskim sustavima Thomson Reuters i Bloomberg te na internetskoj stranici www.global-rates.com i www.euribor-rates.eu

Evidencija promjene 3M EURIBOR-a:

Datum primjene	3M EURIBOR**	Razlika od prethodnog razdoblja	Datum objave EURIBOR-a
1. 1. 2023.*	1,80%		17.11.2022.
1. 7. 2023.	3,38%	1,58%	18. 5. 2023.

*Prvotno uvođenje 3M EURIBOR-a u ponudu Banke.

**EURIBOR se javno objavljuje na 3 decimale postotnog poena. Iskazana vrijednosti 3M EURIBOR-a u tablici je zaokružena na drugu decimalu postotnog poena, primjenjujući matematička pravila zaokruživanja.