

## INFORMARE PRIVIND RATELE DE ÎNLOCUIRE PENTRU LIBOR CHF

**Începând cu data de 1 ianuarie 2022, indicele LIBOR CHF (London Interbank Offered Rate) aferent dobânzilor variabile pentru creditele în franci elvețieni (CHF), va fi înlocuit cu un nou indice denumit SARON (Swiss Average Rate Overnight), calculat de Banca Națională a Elveției.**

Ca urmare a comunicatului emis de Ice Benchmark Administration cu privire la anunțarea încetării publicării indicilor de dobândă LIBOR pentru monedele franc elvețian, euro, liră sterlină și yen japonez începând cu ianuarie 2022 și pentru dolarul american de la jumătatea anului 2023, la nivel european au fost adoptate modificări ale Regulamentului UE 2016/2011 (Regulamentul Benchmark), menite să atenueze efectele dispariției indicilor LIBOR.

Având în vedere necesitatea de a asigura continuitatea contractelor financiare care se raportează la acest indice de referință, în data de 22 octombrie 2021, în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, a fost publicat Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2021/1847 al Comisiei privind desemnarea unei înlocuiri statutare pentru anumite maturități ale LIBOR CHF cu rate combinate ale SARON (Swiss Average Rate Overnight – rata medie a dobânzii overnight în Elveția), administrată de SIX Swiss Exchange Financial Information AG (SIX).

Potrivit Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2021/1847 (Art. 1 Alin. 1), începând cu data de 1 ianuarie 2022, ratele desemnate pentru înlocuirea LIBOR CHF, precum și ajustările de marjă fixă\* corespunzătoare, în cazul oricărui contract și al oricărui instrument financiar, astfel cum este definit în Directiva 2014/65/UE, care se raportează la LIBOR CHF, sunt prezentate în tabelul de mai jos:

LIBOR	SCADENȚĂ	Rata de înlocuire	Valoarea ajustării de marjă (%)
CHF	<b>1 lună</b>	rata combinată SARON cu scadența la 1 lună ( <b>SAR1MC</b> )	- 0,0571
CHF	<b>3 luni</b>	rata combinată SARON cu scadența la 3 luni ( <b>SAR3MC</b> )	0,0031
CHF	<b>6 luni</b>	rata combinată SARON cu scadența la 3 luni ( <b>SAR3MC</b> )	0,0741
CHF	<b>12 luni</b>	rata combinată SARON cu scadența la 3 luni ( <b>SAR3MC</b> )	0,2048

\* Ajustarea de marjă fixă este echivalentă cu marja publicată pentru fiecare scadență relevantă și calculată la 5 martie 2021 ca marjă mediană istorică între LIBOR CHF în cauză și rata combinată SARON respectivă pe o perioadă retrospectivă de cinci ani pentru fiecare scadență vizată (Art. 1 Alin. 2).

În cazul contractelor de credit încheiate cu consumatorii și aflate în derulare la data de 1 ianuarie 2022, dobânda variabilă va fi actualizată la data următoarei revizui, așa cum prevăd condițiile contractuale. Astfel, formula de calcul a dobânzii anuale a creditului va fi formată din marja fixă a băncii și indicele de referință SARON, la care se adaugă ajustarea de marjă corespunzătoare.

### **Exemplu de calcul**

Dobânda variabilă anuală curentă: marja fixă a băncii 2,5% + LIBOR 6M

Dobânda variabilă începând cu data de 01 ianuarie 2022 și actualizată la data următoarei revizui, conform prevederilor contractuale: marja fixă a băncii 2,5% + valoarea SAR3MC + ajustarea de marjă 0,0741%, stabilită conform legislației în vigoare.

Mai multe detalii despre modificările legislative mai sus menționate, pot fi accesate la următoarele **link-uri**:

<https://ir.theice.com/press/news-details/2021/ICE-Benchmark-Administration-Publishes-Feedback-Statement-for-the-Consultation-on-Its-Intention-to-Cease-the-Publication-of-LIBOR-Settings/default.aspx>

[https://www.six-group.com/exchanges/indices/data\\_centre/swiss\\_reference\\_rates/compound\\_rates\\_en.html](https://www.six-group.com/exchanges/indices/data_centre/swiss_reference_rates/compound_rates_en.html)

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/TXT/HTML/?uri=CELEX:32016R1011&from=RO>

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/TXT/?uri=CELEX%3A32021R1847&qid=1640693755196>

[https://www.snb.ch/en/ifor/finmkt/fnmkt\\_benchm/id/finmkt\\_reformrates](https://www.snb.ch/en/ifor/finmkt/fnmkt_benchm/id/finmkt_reformrates)

<https://www.bnro.ro/page.aspx?prid=20078>