

Important Notice

Basis for Calculation of Interest Payment on Savings Bank Account

Kotak Mahindra Bank customers are hereby informed that in accordance to the RBI circular No. DBOD.No.Dir.BC 128/13.3.00/2008-09 dated April 24, 2009; payment of interest on savings bank account will be calculated on a daily product basis with effect from April 1, 2010. The periodicity of payment of interest on Savings Bank Account will be quarterly. Thus, the Savings Bank interest calculated on daily product basis will be paid at quarterly intervals on 30th June, 30th September, 31st December & 31st March each year.

The Rate of Interest on Savings Account is as under:

Account Balance	Rate of Interest
Less than or equal to Rs 1 Lac	5.00% p.a.
Greater than Rs 1 Lac and Less than or equal to Rs 5 Cr	6.00% p.a.
Greater than Rs 5 Cr	5.50% p.a.

Illustration:-

- Balance in account at the end of day = 5,01,39,000.00
- Interest fixed for balances Less than or equal to Rs 1 Lac - 5.00% p.a.
- Interest fixed for balances Greater than Rs 1 Lac and Less than or equal to Rs 5 Cr – 6.00% p.a.
- Interest fixed for balances Greater than Rs 5 Cr – 5.50% p.a.

Interest payable here for the day will be calculated as:

$$(1,00,000 * 5.00\% * 1/365) + ((5,00,00,000 - 1,00,000) * 6.00\% * 1/365) + ((5,01,39,000 - 5,00,00,000) * 5.50\% * 1/365)$$

Basis for Calculation Of Interest Earned On Term Deposits

Type of Deposits	Basis for Interest Calculation
Domestic / NRE/ NRO Deposits	$\frac{\text{Actual Number of Days for the Deposit}}{\text{Actual Number of Days in a Year}^*}$
FCNR Deposits	$\frac{\text{Actual Number of Days for the Deposit}}{360 \text{ days}}$

*The calculation of interest is basis 365 days in a year for deposits booked in a non-leap year and 366 days in a year for term deposits booked in a leap (calendar) year.

महत्वपूर्ण सूचना

बचत बैंक खाते पर ब्याज के भुगतान की गणना का आधार

कोटक महिन्द्रा बैंक के ग्राहकों को एतद् द्वारा सूचित किया जाता है, कि आरबीआई के दिनांक 24 अप्रैल, 2009 के परिपत्र संख्या DBOD.No.Dir.BC 128/13.3.00/2008-09 के अनुसार; बचत बैंक खाते पर ब्याज के भुगतान की गणना दैनिक गुणनफल आधार पर की जाएगी, जो 1 अप्रैल, 2010 से प्रभावी है। बचत बैंक खाते पर ब्याज भुगतान अवधि तिमाही है। इसलिए, दैनिक उत्पाद आधार पर परिकलित बचत बैंक ब्याज को हर वर्ष तिमाही अंतराल 30 जून, 30 सितम्बर, 31 दिसम्बर और 31 मार्च पर भुगतान किया जायेगा।

बचत खाता पर ब्याज की दर निम्नानुसार है:

शेष खाता	ब्याज की दर
रु. 1 लाख के बराबर या उससे कम	5.00% p.a.
रु. 1 लाख से ज्यादा और रु. 5 करोड़ के बराबर या उससे कम	6.00% p.a.
रु. 5 करोड़ से ज्यादा	5.50% p.a.

उदाहरण:-

- दिन के अंत में खाता में शेष: = 5,01,39,000.00
- रु. 1 लाख के बराबर या उससे कम शेष पर नियत ब्याज - 5.00% प्रति वर्ष
- रु. 1 लाख से ज्यादा और रु. 5 करोड़ के बराबर या उससे कम शेष पर नियत ब्याज - 6.00% प्रति वर्ष
- रु. 5 करोड़ से ज्यादा शेष पर नियत ब्याज - 5.50% प्रति वर्ष

यहां दिन के लिए देय ब्याज की संगणना निम्नानुसार की जाएगी:

$$(1,00,000 * 5.00\% * 1/365) + ((5,00,00,000 - 1,00,000) * 6.00\% * 1/365)) + ((5,01,39,000 - 5,00,00,000) * 5.50\% * 1/365))$$

सावधि जमा पर अर्जित ब्याज की गणना के लिए हमारा आधार निम्नानुसार है

जमा का प्रकार	ब्याज की गणना के लिए आधार
घरेलू /एनआरई/एनआरओ जमा	जमा के लिए दिनों की वास्तविक संख्या एक वर्ष में दिनों की वास्तविक संख्या*
एफसीएनआर जमा	जमा के लिए दिनों की वास्तविक संख्या 360 दिन

*किसी नॉन - लीप वर्ष में बुक डिपॉजिट के लिए ब्याज की गणना का आधार 365 दिन का होगा और लीप (कैलेंडर)वर्ष में बुक किये गये आवधिक जमा के लिए एक वर्ष में 366 दिन होगा.

গুরুত্বপূর্ণ জাননী

চেভিংচ বেঙ্ক একাউন্টত সুত পৰিশোধ গণনাৰ আধাৰ

কোটাৰ্ক মহিন্দ্র বেঙ্ক গ্ৰাহক সকলক ইয়াৰ দ্বাৰা জনোৱা হয় যে আৰবিআই জাননী নং DBOD.No.Dir.BC 128/13.3.00/2008-09 তাৰিখ 2009-ৰ 24 এপ্ৰিল অনুযায়ী চেভিংচ বেঙ্ক একাউন্টতৰ সুত পৰিশোধ দৈনিক উৎপাদন ভিত্তিত 2010-ৰ 1 এপ্ৰিলৰ পৰা গণনা কৰা হ'ব। চেভিংচ বেঙ্ক একাউন্টত সুতৰ আদায় ম্যাদ হৈছে ত্ৰৈমাসিক। সেইবাবে, দৈনিক উৎপাদনৰ ভিত্তিত গাণনিক চেভিংচ বেঙ্ক সুত প্ৰতি বছৰে ত্ৰৈমাসিক ব্যৱধান 30 জুন, 30 ছেপ্তেম্বৰ, 31 ডিচেম্বৰ আৰু 31 মাৰ্চত আদায় দিয়া হ'ব।

জমা খাতাত সুতৰ হাৰ ইয়াৰ ভিতৰত অন্তৰ্ভুক্ত হয় :

একাউন্টত জমা	সুতৰ হাৰ ইয়াৰ
শেষ বাশিৰ বাবে ফিল্ড সুত কম বা 1 লাখ টকাৰ	5.00% p.a.
শেষ বাশিৰ বাবে ফিল্ড সুত 1 লাখ টকাতকৈ বেছি আৰু কম বা 5 কোটি টকাৰ	6.00% p.a.
শেষ বাশিৰ বাবে ফিল্ড সুত 5 কোটি টকাৰ	5.50% p.a.

উদাহৰণ:-

- দিনটোৰ শেষত একাউন্টত জমা থকা শেষ বাশি = 5,01,39,000.00
- শেষ বাশিৰ বাবে ফিল্ড সুত কম বা 1 লাখ টকাৰ পৰা - বছৰি 5.00% লৈকে সমান
- শেষ বাশিৰ বাবে ফিল্ড সুত 1 লাখ টকাতকৈ বেছি আৰু কম বা 5 কোটি টকাৰ পৰা - বছৰি 6.00% লৈকে সমান
- শেষ বাশিৰ বাবে ফিল্ড সুত 5 কোটি টকাৰ পৰা - বছৰি 6.00% লৈকে বেছি

দিনটোৰ কাৰণে ইয়াত দিবলগীয়া সুত এইদৰে গণনা কৰা হ'ব :

$$(1,00,000 * 5.00\% * 1/365) + ((5,00,00,000 - 1,00,000) * 6.00\% * 1/365)) + ((5,01,39,000 - 5,00,00,000) * 5.50\% * 1/365))$$

টাৰ্ম ডিপ'জিটত অৰ্জন কৰা সুত গণনাৰ আধাৰ

জমাৰ প্ৰকাৰ	সুত গণনাৰ আধাৰ
ডমেণ্টিক / এনআৰই / এনআৰঅ' ডিপ'জিট	$\frac{\text{জমাৰ বাবে দিনৰ প্ৰকৃত নম্বৰ}}{\text{বছৰত দিনৰ প্ৰকৃত সংখ্যা*}}$
এফচিএনআৰ ডিপ'জিট	$\frac{\text{জমাৰ বাবে দিনৰ প্ৰকৃত নম্বৰ}}{360 \text{ দিন}}$

*এটা অধিবৰ্ষ নোহোৱা বছৰত বুক কৰা ডিপ'জিটৰ বাবে এবছৰত 365 দিনৰ আধাৰত সুত গণনা কৰা হয় আৰু এটা অধিবৰ্ষ (কেলেণ্ডাৰ) ত বুক কৰা টাৰ্ম ডিপ'জিটৰ বাবে এবছৰত 366 দিনৰ আধাৰত।