

УДК 336.711

## СТАВКА РЕФИНАНСИРОВАНИЯ В РОССИИ

### REFINANCING RATE IN RUSSIA

#### Ю.С. Носова

старший преподаватель,  
Кубанский государственный  
технологический университет  
jul\_nosova@mail.ru

#### О.Д. Бедросова

студент,  
Кубанский государственный  
технологический университет

#### С.А. Кочубей

студент,  
Кубанский государственный  
технологический университет

#### Y.S. Nosova

senior teacher,  
Kuban State University of Technology  
jul\_nosova@mail.ru

#### O.D. Bedrosova

Student,  
Kuban State University of Technology

#### S.A. Kochubey

Student,  
Kuban State University of Technology

**Аннотация.** Актуальность исследования, отражённого в статье, обусловлена экономической ситуацией в стране на данный момент. В связи с повышением курса валют, инфляцией и санкциями, применяемыми к нашей стране другими странами, мы наблюдаем увеличение цен, повышение уровня безработицы и банкротство компаний. Не все граждане знают, что ставка рефинансирования является одним из важнейших инструментов денежно-кредитной политики государства, позволяющим регулировать количество денег в стране, а соответственно — уровень инфляции.

**Ключевые слова:** ставка рефинансирования; формула расчета ставки рефинансирования; использование ставки рефинансирования; расчет пени, штрафов.

**Annotation.** The relevance of research, reflected in the article, due to the economic situation in the country at the moment. Due to the increase in exchange rates, inflation and the sanctions applied to our country, other countries, we are seeing an increase in prices, increased unemployment and bankruptcy of companies. Not all citizens know that the refinancing rate is one of the most important instruments of monetary policy of the state to regulate the amount of money in the country, respectively — the rate of inflation.

**Keywords:** refinancing rate; the formula for calculating the refinancing rate; Use the refinancing rate; calculation of fines, penalties.

Ставка рефинансирования — размер процентов в годовом исчислении, подлежащий уплате центральному банку страны за кредиты, которые центральный банк предоставил кредитным организациям. ЦБ России дает деньги в кредит коммерческим банкам и прочим финансовым организациям, а те, в свою очередь, дают кредиты как обычным гражданам (физическим лицам), так и различным компаниям и организациям (юридическим лицам).

Область использования ставки рефинансирования достаточно велика. Определяется она как размер годовых процентов, которые должны быть уплачены Центральному банку за кредиты, которые предоставляются кредитным организациям. В России расчёт ставки рефинансирования проводится по специальной формуле.

#### Ставка рефинансирования в России

В России ставка рефинансирования является важным индикатором кредитной политики, проводимой ЦБ РФ. Она применяется при налогообложении, а также для расчёта штрафов и пеней. Ставку рефинансирования можно назвать основой кредитной политики.

Она была установлена Центральным банком РФ 10 апреля 1992 года и называлась учётной ставкой по централизованным кредитным ресурсам. С 1992 по 1998 годы она совпадала со ставкой по ломбардному кредиту. С 1993 по 1994 годы ставка рефинансирования была максимально высокой — в пределах от 100 до 210 %. Затем она стала снижаться и повышалась довольно незначительно, составляя лишь 8,25 %. Но с

сентября 2014г на фоне экономических санкций и падения рубля по отношению к мировым резервным валютам, ЦБ поднял ставку до 17 %.

### Формула расчёта ставки рефинансирования

Формула расчёта ставки рефинансирования утверждается Центральным банком РФ. Сам размер ставки можно условно считать показателем экономической стабильности, именно поэтому от него будет зависеть многое, как для крупных организаций, так и для отдельных граждан.

Размер процентов определяется по довольно простой формуле:

$$П = Н \times Дн \times СТр / 100 \times 1/300,$$

где П — сумма пеней, руб.; Н — сумма налога или сбора, несвоевременно уплаченного, руб. ; Дн — количество календарных дней просрочки платежа (начиная со дня, следующего за датой, когда налог или сбор должен быть уплачен, до дня погашения обязательства включительно), дн.; СТр — ставка рефинансирования ЦБ РФ за период просрочки платежа по налогу и сбору, %.

Если ставка рефинансирования ЦБ РФ менялась за период просрочки платежа, то пени необходимо рассчитать за время действия каждой величины ставки рефинансирования, а затем определить общую сумму.

Где ещё используется ставка рефинансирования?

Хотя для граждан наиболее актуально применение ставки рефинансирования при кредитовании, есть и другие области её использования. При просрочке уплаты какого-либо налога или сбора за каждый день просрочки взимается, как уже указывалось, сумма в размере 1/300 от ставки рефинансирования за каждый день просрочки, согласно пункту 4 статьи 75 Налогового кодекса РФ.

Также ставка рефинансирования используется при налогообложении НДФЛ рублёвых банковских вкладов. Если процент превышает ставку рефинансирования, которая действует в течение периода начисления, то он облагается налогом, согласно пункту 2 статьи 224 Налогового кодекса РФ. Что касается валютных банковских вкладов, то они облагаются НДФЛ, если процентная ставка составляет более 9 %.

Если работодатель нарушает установленный срок выплаты заработной платы работнику, а также оплаты отпуска и т.д., то он обязан впоследствии выплатить их, а также дополнительную денежную компенсацию в размере не ниже 1/300 от действующей ставки рефинансирования, за каждый день задержки после официально установленного срока выплат.

Размер выплачиваемой денежной компенсации может повышаться коллективным либо трудовым договором. Согласно статье 236 ТК РФ, необходимость такой выплаты возникает в любом случае, независимо от наличия вины работодателя в просрочке.

### Примеры расчётов

Формулу расчета денежной компенсации за задержку выплаты заработной платы можно представить следующим образом:

$$РДК = ЗП \times (1/300 \times СТр) \times N,$$

где РДК — размер денежной компенсации, руб.; ЗП — не выплаченные в установленные сроки суммы заработной платы, руб.; СТр — ставка рефинансирования ЦБ РФ за период просрочки платежа по налогу и сбору, %; N — количество дней задержки (начиная со следующего дня после установленного срока выплаты по день фактического расчета включительно), дн.

Лучше всего привести пример расчёта ставки рефинансирования на уже указанном случае нарушения сроков выплат.

Работодатель задержал работнику заработную плату, размером 15000 рублей, на 10 дней, размер минимальной денежной компенсации, которую должен будет получить работник, составит:

$$15000 \times 17 \% / 300 \times 10 = 85 \text{ рублей.}$$

Сумма кажется небольшой, но при значительных сроках задержки и просрочки (как при выплатах, так и при кредитовании) она существенно повышается и может достигать нескольких тысяч или даже десятков тысяч рублей.

## ВЫВОДЫ

Итак, из всего вышесказанного мы можем сделать вывод, что ставка рефинансирования является одним из важнейших инструментов денежно-кредитной политики государства, позволяющим регулировать количество денег в стране, и, соответственно, уровень инфляции. Чем ниже ставка рефинансирования, тем надежнее финансовая система страны. Изменение ставки рефинансирования, как правило, осуществляется Банком России с целью согласования номинальных процентных ставок с уровнем инфляции, а также воздействия на параметры денежного обращения и валютный курс. Повышение ставки приводит к «удорожанию» денег, снижению спроса на централизованные кредиты и «сжимает» размеры денежного обращения, что, в свою очередь, должно приводить к укреплению национальной валюты.

Ставка рефинансирования — это мощнейший инструмент воздействия на нижний уровень банковской системы, куда входят коммерческие банки и другие кредитные организации. Именно поэтому она относительно редко изменяется, а ее изменения влекут за собой значительные последствия для банковской системы в целом. Государство не должно допускать резких изменений ставки рефинансирования, потому что в случае повышения Центральным банком ставки рефинансирования, коммерческие банки будут стремиться компенсировать потери, вызванные ее ростом (удорожанием кредита) путем повышения ставок по кредитам, предоставляемым заемщикам. т.е. изменение учетной ставки (рефинансирования) прямо влияет на изменение ставок по кредитам коммерческих банков.

Центральные банки уменьшают ставку рефинансирования в целях стимулирования ликвидности рынка, выдачи кредитов, чтобы оживить хозяйственную активность в той фазе экономического цикла, который называется «спад», «рецессия», «подошва» и т.п. Это обычный прием антикризисного управления. Соответственно, когда экономика станет разогреваться до стадии перегрева, центробанки, наоборот, будут повышать ставку рефинансирования, чтобы немного притормозить выдачу кредитов, избежать накопления излишней ликвидности и создать давление на экономическую активность.

Так же существует взаимосвязь между ставкой рефинансирования и процентами по вкладам — в данном случае так же наблюдается обратная связь, т.е. чем выше ставка рефинансирования, тем ниже проценты по вкладам.

Колебания ставки рефинансирования отражают нестабильность российской экономики.

На основе данных, представленных в статье, граждане могут самостоятельно рассчитать ставку рефинансирования не только при кредитовании, но и в других областях ее использования, т.к. в России ставка рефинансирования служит фискальной мерой, т.е. применяется для расчета штрафов, пеней, неустоек, используется при расчете налога на прибыль организаций, НДС, НДФЛ и т.д.

## Литература:

1. Федеральный закон «О Центральном банке Российской Федерации (Банке России)» № 175-ФЗ.
2. Лаврушин О.И. Деньги, кредит, банки : учебник. – М. : Кнорус, 2012. – С. 17.
3. Моисеев С.Р. Денежно-кредитная политика. Теория и практика : учебник для вузов серии: «Университетская серия». – М. : Московская Финансово-Промышленная Академия, 2010. – С. 15.
4. Фетисов Г.Г. Организация деятельности Центрального банка / Г.Г. Фетисов, О.И. Лаврушин, И.Д. Мамонова. – М. : Кнорус, 2008. – С. 12.

## References:

1. Federal Law "On the Central Bank of the Russian Federation (Bank of Russia)" № 175-FZ.
2. Lavrushin O.I. Money, credit, banks: the textbook. M. : KnoRus, 2012. – P. 17.
3. Moses S.R. Monetary Policy. Theory and practice : a textbook for university Series: «University Series». – M. : Moscow Financial and Industrial Academy, 2010. – P. 15.
4. Fetisov G.G. The organization of the Central Bank / G.G. Fetisov, O.I. Lavrushin, I.D. Mamonova. M. : KnoRus, 2008. – P. 12.