

15.08.2019

## Пресс-релиз об установлении ставки контрциклического буфера, август 2019 года

Исполнительный комитет Национального банка Молдовы (НБМ) установил ставку контрциклического буфера для подверженностей из кредитов, находящихся в Республике Молдова, учитывая индикативную систему для буфера по состоянию на конец I квартала 2019 года.

Так, в I квартале 2019 года соотношение Кредит/ежеквартальный ВВП составило 77,9%, а отклонение соотношения Кредит/ВВП по отношению к своей долгосрочной тенденции регистрирует отрицательное значение -36,8 п.п. Низкий уровень показателя Кредит/ВВП указывает на отсутствие циклических системных рисков, связанных с чрезмерным ростом кредитования, что поддерживает решение сохранить ставку контрциклического буфера для соответствующих подверженностей Республики Молдова на уровне 0%.

В то же время, в целях правильного расчета контрциклического буфера капитала, присущего банку, банки должны обеспечить адекватный учет ставок контрциклического буфера, применяемых для государств, в которых имеют соответствующие подверженности из кредитов.

Решение было принято на основании анализов и исследований, проведенных НБМ, направленных на оценку потенциальных рисков для банковского сектора. Частота пересмотра контрциклического буфера для Республики Молдова - ежеквартально.

Решение Исполнительного комитета НБМ № 210 от 08.08.2019 об установлении ставки контрциклического буфера для подверженностей из кредитов, находящихся в Республике Молдова, вступает в силу на день принятия и публикуется в Официальном мониторе Республики Молдова.

Vezi și

Tag-uri

[буферы капитала; буфер капитала; ставки; макропруденциальные инструменты; ставка контрциклического буфера; требование капитала; финансовая стабильность.](#) <sup>[1]</sup>

### Sursa URL:

<http://bnm.md/ro/node/61923>

### Legături conexe:

[\[1\] http://bnm.md/ro/search?hashtags\[0\]=буферы капитала; буфер капитала; ставки; макропруденциальные инструменты; ставка контрциклического буфера; требование капитала; финансовая стабильность.](#)