



11.12.2020

## Пресс-релиз об установлении ставки контрциклического буфера, декабрь 2020 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 II квартала 2020 года.

Так, в II квартале 2020 года соотношение Кредит/ежеквартальный ВВП составило 82,1%, а отклонение соотношения Кредит/ВВП по отношению к своей долгосрочной тенденции регистрирует отрицательное значение -24,8%. 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 № 273 от 10.12.2020 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/61941>

### Legături conexe:

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