

30.08.2019

## Переход от T+3 к T+2 для расчета по сделкам, заключенным на регулируемом рынке и в рамках МТС

Единый центральный депозитарий изменил намеченную дату для расчета по сделкам с ценными бумагами, заключенным на регулируемом рынке или на МТС, начиная с 1 сентября 2019 года.

С указанной даты расчет по сделкам на регулируемом рынке или МТС будет осуществляться на следующий рабочий день после заключения сделки (T + 2).

Изменение намеченной даты расчетов по биржевым сделкам является важным шагом в гармонизации правил расчетов, применяемых в Республике Молдова, с правилами Регламента ЕС № 909/2014 о центральных депозитариях.

Новые требования предлагают ряд преимуществ. Финансовые риски, связанные с расчетными операциями, будут уменьшены, а период, в течение которого инвесторы будут владеть деньгами или ценными бумагами при совершении транзакции, будет сокращен. Переход от T + 3 к T + 2 предусмотрен Правилами ЕЦД и представляет собой одну из мер, осуществляемых Единым центральным депозитарием для стимулирования инвестиций в финансовые инструменты.

### Tags

[Единый центральный депозитарий](#) <sup>[1]</sup>

[ЕЦД](#) <sup>[2]</sup>

[ценные бумаги](#) <sup>[3]</sup>

[регулируемом рынке](#) <sup>[4]</sup>

[МТС](#) <sup>[5]</sup>

[T+3](#) <sup>[6]</sup>

[T+2](#) <sup>[7]</sup>

### Source URL:

<http://bnm.md/en/node/59425>

### Related links:

[1] [http://bnm.md/en/search?hashtags\[0\]=Единый центральный депозитарий](http://bnm.md/en/search?hashtags[0]=Единый центральный депозитарий) [2] [http://bnm.md/en/search?hashtags\[0\]=ЕЦД](http://bnm.md/en/search?hashtags[0]=ЕЦД) [3] [http://bnm.md/en/search?hashtags\[0\]=ценные бумаги](http://bnm.md/en/search?hashtags[0]=ценные бумаги) [4] [http://bnm.md/en/search?hashtags\[0\]=регулируемом рынке](http://bnm.md/en/search?hashtags[0]=регулируемом рынке) [5] [http://bnm.md/en/search?hashtags\[0\]=МТС](http://bnm.md/en/search?hashtags[0]=МТС) [6] [http://bnm.md/en/search?hashtags\[0\]=T+3](http://bnm.md/en/search?hashtags[0]=T+3) [7] [http://bnm.md/en/search?hashtags\[0\]=T+2](http://bnm.md/en/search?hashtags[0]=T+2)