

20.03.2026

Динамика денежных показателей в феврале 2026 г.

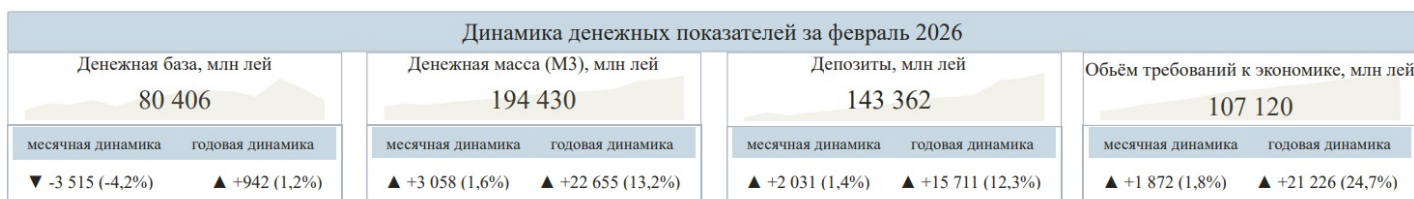
В феврале 2026 г. денежная база¹ составила 80 406 миллиона леев, уменьшившись на 4,2% по сравнению с январем 2026 г.

Денежная масса МЗ² составила 194 430 миллиона леев, увеличившись на 1,6% по сравнению с предыдущим месяцем.

Сальдо депозитов в национальной валюте³ составило 143 362 миллиона леев, увеличившись на 1,4% по сравнению с предыдущим месяцем. Данное изменение обусловлено увеличением депозитов в национальной валюте на 1,0% и депозитов в иностранной валюте на 2,2%.

Сальдо требований к экономике⁴ составило 107 120 миллиона леев, увеличившись по сравнению с предыдущим месяцем на 1,8%. При этом сальдо требований в национальной валюте⁵ увеличилось на 1,5%, а требования в иностранной валюте (выраженные в MDL) увеличились на 2,8%.

Следует отметить, что сальдо требований к экономике в иностранной валюте, выраженное в EUR⁶, в феврале составило 1 253 миллиона EUR, увеличившись на 2,4% по сравнению с январем 2026 г.



[1]

1. Денежная база в широком смысле включает деньги, выпущенные в обращение Национальным банком Молдовы (за исключением наличных денег в кассе Национального банка Молдовы и в кассах банков), банковские резервы в леях (хранящиеся на корреспондентских счетах в Национальном банке Молдовы), обязательные резервы в иностранной валюте, депозиты «овернайт» банков и депозиты до востребования других организаций в Национальном банке Молдовы.

2. Структура денежной массы М3 определяется НБМ посредством взаимосвязи между денежными агрегатами следующим образом:

- Деньги в обращении М0 представляют собой наличные деньги, выпущенные в обращение Национальным банком Молдовы, за исключением наличных денег в банках и в кассе Национального банка Молдовы.
- Денежная масса М1 включает деньги в обращении М0 и депозиты резидентов до востребования в национальной валюте.
- Денежная масса М2 включает денежный агрегат М1, срочные депозиты резидентов в национальной валюте и инструменты денежного рынка.
- Денежная масса М3 включает денежную массу М2 и депозиты резидентов в иностранной валюте, выраженные в молдавских леях.

3. Депозиты структурированы по институциональным секторам в соответствии с Инструкцией № 255/2011 о порядке заполнения лицензированными банками отчёта по денежной статистике. Прочие сектора-резиденты включают домашние хозяйства (физические лица и физические лица, осуществляющие экономическую деятельность) и некоммерческие организации, обслуживающие домашние хозяйства.

4. Согласно методологии МВФ, из всех требований к экономике (включая данные банков в процессе ликвидации) исключаются кредиты нерезидентов, межбанковские кредиты и кредиты, выданные Правительству Республики Молдова.

5. В требования к национальной экономике входят кредиты и займы (включая просроченную задолженность), непогашенные проценты по кредитам, долговые ценные бумаги, акции и другие требования.

6. Пересчёт производился по официальному курсу НБМ на конец периода.

Смотрите также

Метки

[денежная масса](#) [3]

[денежные агрегаты](#) [4]

[статистика](#) [5]

[M0](#) [6]

[M1](#) [7]

[M2](#) [8]

[M3](#) [9]

Источник УРЛ:

<http://www.bnm.md/ru/content/dinamika-denezhnyh-pokazateley-v-fevrale-2026-g>

Ссылки по теме:

[1] http://www.bnm.md/files/infografic_indicatori_monetari_2026-02.png [2]

<http://www.bnm.md/bdi/pages/reports/dpmc/DPMC11.xhtml> [3] [http://www.bnm.md/ru/search?hashtags\[0\]=денежная масса](http://www.bnm.md/ru/search?hashtags[0]=денежная%20масса) [4] [http://www.bnm.md/ru/search?hashtags\[0\]=денежные агрегаты](http://www.bnm.md/ru/search?hashtags[0]=денежные%20агрегаты) [5] <http://www.bnm.md/ru/search?>

[hashtags\[0\]=статистика](http://www.bnm.md/ru/search?hashtags[0]=статистика) [6] [http://www.bnm.md/ru/search?hashtags\[0\]=M0](http://www.bnm.md/ru/search?hashtags[0]=M0) [7] [http://www.bnm.md/ru/search?hashtags\[0\]=M1](http://www.bnm.md/ru/search?hashtags[0]=M1) [8] [http://www.bnm.md/ru/search?hashtags\[0\]=M2](http://www.bnm.md/ru/search?hashtags[0]=M2) [9] [http://www.bnm.md/ru/search?hashtags\[0\]=M3](http://www.bnm.md/ru/search?hashtags[0]=M3)