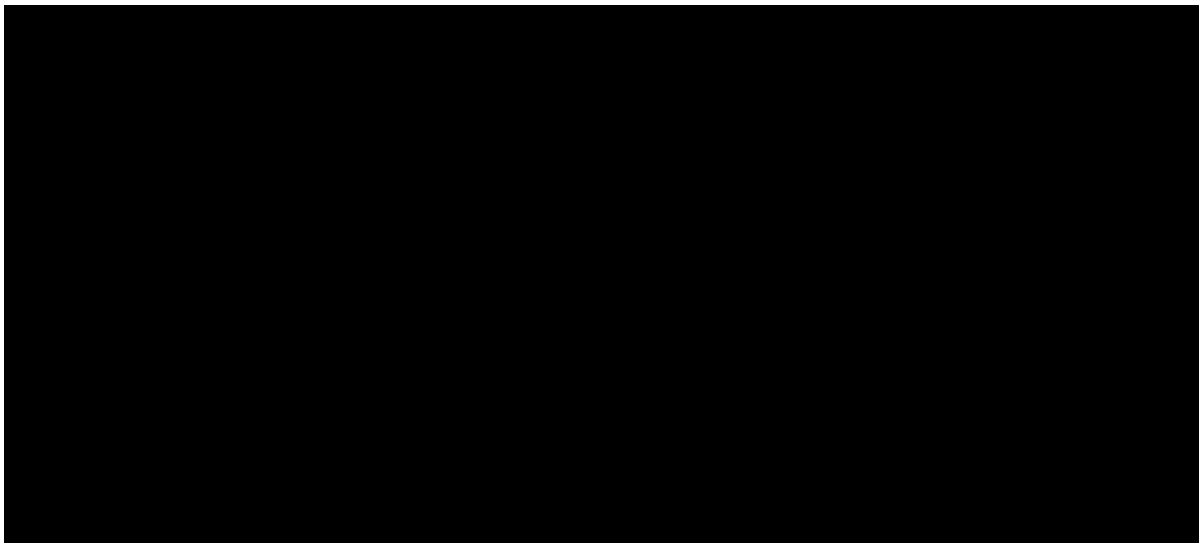


09.09.2025

## Кишинёв выходит на европейскую карту финансовых дебатов, впервые организуя конференцию, посвящённую будущему технологий на развивающихся рынках



Впервые Республика Молдова примет крупную международную конференцию, посвящённую будущему финансов на развивающихся рынках. Мероприятие под названием «New Technology for Old Markets» организовано Национальным банком Молдовы (НБМ) в партнёрстве с Национальным банком Румынии и Банком Франции и пройдёт в Кишинёве 19 сентября 2025 года в гибридном формате (физическое присутствие и онлайн-участие).

На конференции будет рассмотрено, как новые технологии – от распределённых реестров и смарт-контрактов до цифровых валют центральных банков (CBDC) – могут переосмыслить архитектуру традиционных финансовых рынков. Обсуждая такие междисциплинарные темы, как внедрение технологии блокчейн в денежно-кредитную инфраструктуру, интеграция платежей с исполнением контрактов и развитие интегрированных финансовых экосистем, мероприятие позиционирует Молдову на европейской карте финансовых инноваций.

На международном уровне центральные банки признают научные исследования как основу разработки экономической и финансовой политики. Они позволяют оценивать риски, тестировать влияние новых нормативных актов и прогнозировать рыночные преобразования под давлением новых технологий. Вдохновленный этим передовым опытом, Национальный банк Молдовы инициировал конференцию «New Technology for Old Markets» как постоянную площадку для диалога между академическим сообществом и институциональной средой.

«Технологические преобразования – это уже не просто варианты, а реальность, формирующая архитектуру финансовых рынков. Для такой развивающейся экономики, как Республика Молдова, вызовы и возможности идут рука об руку: мы можем использовать инновации для непосредственного создания современной, гибкой и инклюзивной инфраструктуры. Благодаря этой конференции НБМ создаёт площадку для диалога между исследованиями и практикой, традициями и инновациями, между Молдовой и её европейскими партнёрами. Это шаг, благодаря которому мы берём на себя роль активного участника в определении будущего финансов в

регионе и за его пределами», – заявила президент Национального банка Молдовы Анка Драгу.

На конференции пройдут основные сессии, панельные дискуссии и презентации исследований, посвященные таким актуальным темам, как: использование искусственного интеллекта для надзора за рынком и управления рисками; внедрение рыночной инфраструктуры на основе DLТ; цифровая трансформация традиционных банковских услуг; трансграничные платежные системы и региональная финансовая интеграция; открытый банкинг и финансовые услуги на основе API в развивающихся экономиках.

«Благодаря этой инициативе Национальный банк Молдовы знаменует начало академической и институциональной традиции, направленной на укрепление роли анализа и исследований в разработке экономической политики. Для стран с развивающейся экономикой задача заключается не только во внедрении инновационных технологий, но и в поиске решений, соответствующих нашему профилю затрат и рисков. У нас есть возможность напрямую выстраивать интегрированные финансовые экосистемы, избегая сложности многоуровневой инфраструктуры на зрелых рынках. Конференция исследует этот тонкий баланс между технологическими инновациями и финансовой стабильностью, способствуя диалогу между пионерами из европейского государственного и частного секторов и местной экосистемой для разработки решений, адаптированных к нашим реалиям. Наша цель – подключить Молдову к международным сетям знаний и продемонстрировать, что развивающиеся рынки могут вносить свой вклад в развитие европейской финансовой архитектуры», – подчеркнул Михня КонстантINESКУ, вице-президент НБМ, который внес вклад в исследования в области финансовых инноваций и цифровых валют центральных банков.

В конференции примут участие международные эксперты, представители центральных банков, политики и исследователи. Свое участие подтвердили также руководители некоторых европейских центральных банков, что укрепляет позиции Республики Молдова как активного партнера в международном финансовом диалоге.

#### Метки

[международная конференция](#) <sup>[1]</sup>

[посвященная будущему финансов в странах с развивающейся экономикой](#) <sup>[2]</sup>

[будущее финансов в странах с развивающейся экономикой](#) <sup>[3]</sup>

[Конференция](#) <sup>[4]</sup>

[организованная центральными банками Молдовы](#) <sup>[5]</sup>

[Румынии и Франции](#) <sup>[6]</sup>

[Национальный банк Молдовы](#) <sup>[7]</sup>

[Национальный банк Румынии](#) <sup>[8]</sup>

[Банк Франции](#) <sup>[9]</sup>

[Новые технологии для старых рынков](#) <sup>[10]</sup>

---

#### Источник URL:

<http://www.bnm.md/ru/content/kishinyov-vyhodit-na-evropeyskuyu-kartu-finansovyh-debatov-vpervye-organizuyakonferenciyu>

#### Ссылки по теме:

[1] [http://www.bnm.md/ru/search?hashtags\[0\]=международная конференция](http://www.bnm.md/ru/search?hashtags[0]=международная конференция) [2] <http://www.bnm.md/ru/search?>

[hashtags\[0\]=посвященная будущему финансов в странах с развивающейся экономикой](#) [3]

[http://www.bnm.md/ru/search?hashtags\[0\]=будущее финансов в странах с развивающейся экономикой](http://www.bnm.md/ru/search?hashtags[0]=будущее финансов в странах с развивающейся экономикой) [4]

[http://www.bnm.md/ru/search?hashtags\[0\]=Конференция](http://www.bnm.md/ru/search?hashtags[0]=Конференция) [5] <http://www.bnm.md/ru/search?>

[hashtags\[0\]=организованная центральными банками Молдовы](#) [6] <http://www.bnm.md/ru/search?>

[hashtags\[0\]=Румынии и Франции](#) [7] [http://www.bnm.md/ru/search?hashtags\[0\]=Национальный банк Молдовы](http://www.bnm.md/ru/search?hashtags[0]=Национальный банк Молдовы) [8]

[http://www.bnm.md/ru/search?hashtags\[0\]=Национальный банк Румынии](http://www.bnm.md/ru/search?hashtags[0]=Национальный банк Румынии) [9] <http://www.bnm.md/ru/search?>

[hashtags\[0\]=Банк Франции](#) [10] [http://www.bnm.md/ru/search?hashtags\[0\]=Новые технологии для старых рынков](http://www.bnm.md/ru/search?hashtags[0]=Новые технологии для старых рынков)