



MiCA
Markets in Crypto-Assets regulation



КРИПТОАКТИВИ

КОМИСИЯ ЗА ФИНАНСОВ НАДЗОР

15.01.2026 г.

ДОСТАВЧИЦИ НА УСЛУГИ ЗА КРИПТОАКТИВИ

- ❖ След влизането в сила на Регламент (ЕС) 2023/1114 (MiCA) през юни 2023 г., националните компетентни органи в ЕС са издали лицензи за предоставяне на услуги за криптоактиви на общо **141** доставчици на услуги за криптоактиви (CASPs)

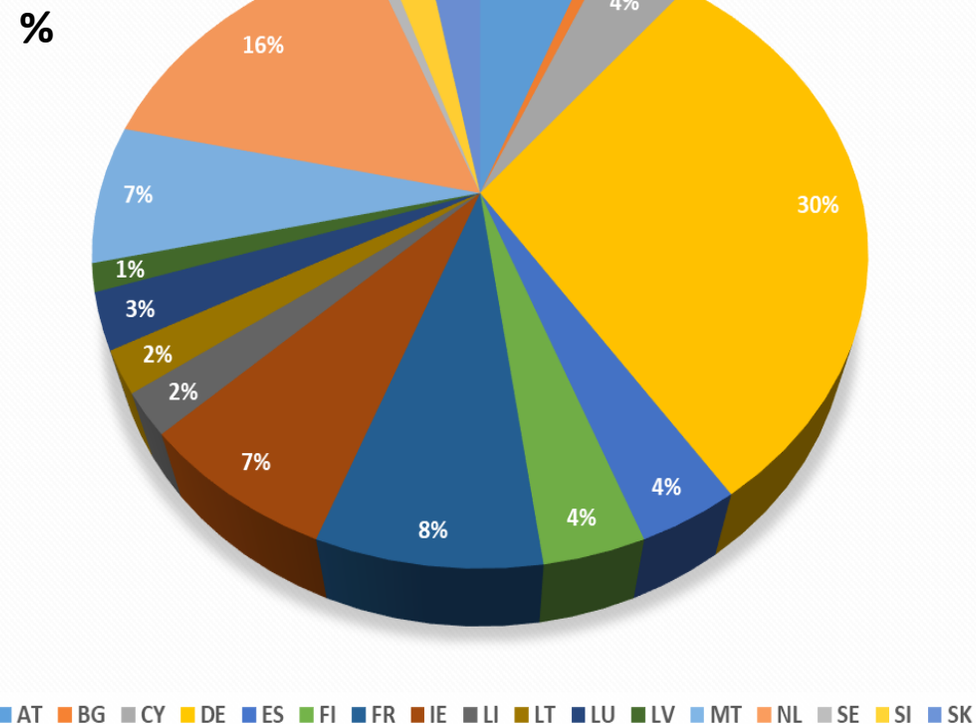
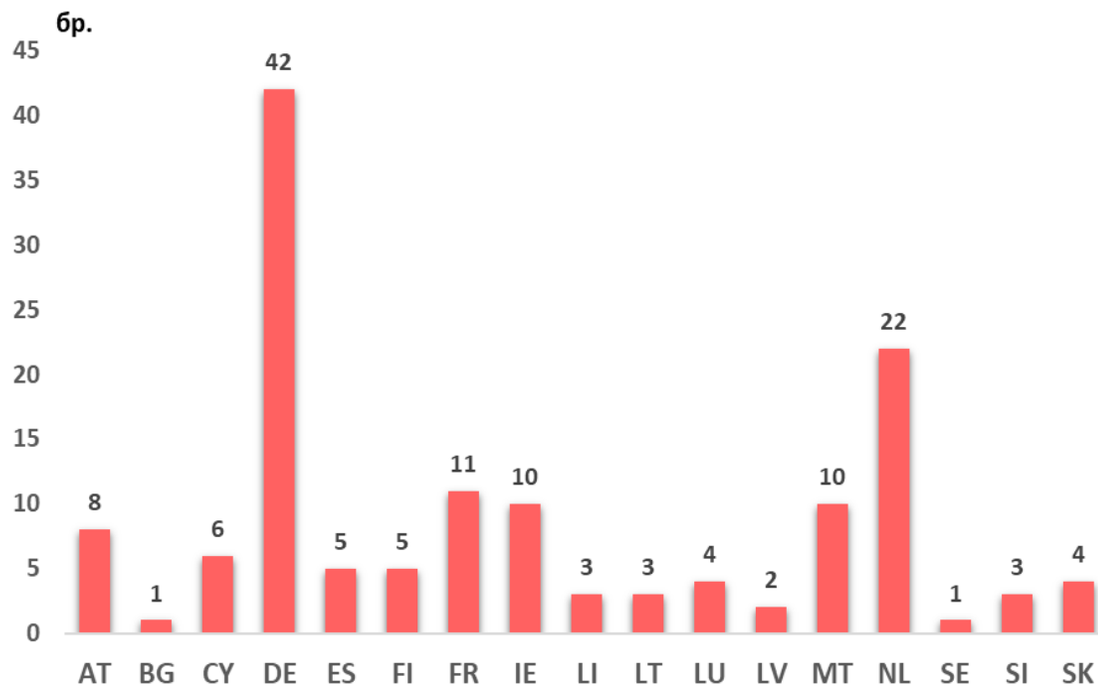
Доставчици на услуги за криптоактиви, лицензирани в ЕС по MiCA



Източник: ESMA с данни към 15.01.2026 г.

ДОСТАВЧИЦИ НА УСЛУГИ ЗА КРИПТОАКТИВИ

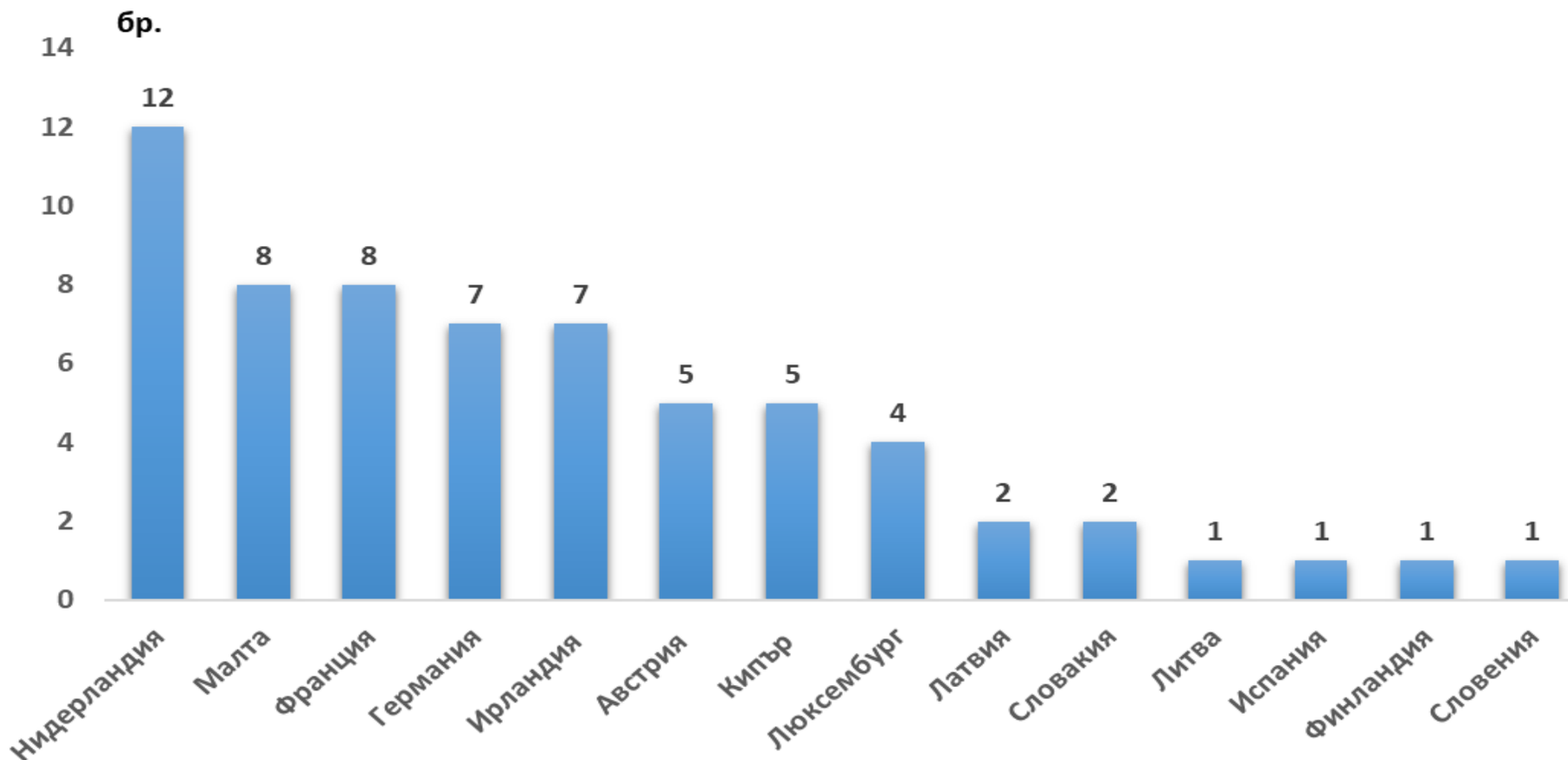
Лицензирани доставчици на услуги за криптоактиви (CASPs)
съгласно MiCA по национални компетентни органи



Източник: ESMA с данни към 15.01.2026 г.

- ❖ **Водещи по брой издадени лицензи на доставчици на услуги за криптоактиви (CASPs) са: Германия (BaFin), Нидерландия (AFM) и Франция (AMF)**
- ❖ **Към 15.01.2026 г. КФН е издала лиценз за извършване на дейност като CASPs на 1 инвестиционен посредник (ИП)**

ДОСТАВЧИЦИ НА УСЛУГИ ЗА КРИПТОАКТИВИ



Източник: ESMA с данни към 15.01.2026 г.

- ❖ **Националните компетентни органи на 14 държави-членки на ЕС са издали лиценз на общо 64 CASPs, които имат право да предоставят услуги за криптоактиви на територията на Република България**

ДОСТАВЧИЦИ НА УСЛУГИ ЗА КРИПТОАКТИВИ

❖ Дейности по Регламент (ЕС) 2023/1114 (MiCA), за които CASPs са нотифицирани да предоставят услуги на територията на Република България



Източник: ESMA с данни към 15.01.2026 г.

- ❖ Към 08.07.2025 г. в Регистъра по § 5, ал. 3 от Закона за пазарите на криптоактиви са вписани **214** лица с право да предоставят временно услуги за криптоактиви на територията на Република България без лиценз по MiCA в срок до 01.07.2026 г.
- ❖ Към 15.01.2026 г., само **1** ИП **Аларик Секюритис ООД** е лицензиран, а с **31** дружества са проведени срещи с КФН за предварителна оценка



❖ Проучване на ЕК:

- в 27-те държави-членки на ЕС
- 29.03-05.04.2023г.
- представителна извадка от граждани на възраст ≥ 18 г.
- 26 139 онлайн интервюта
- партньор в България - ГД Финансова стабилност, финансови услуги и Съюз на капиталовите пазари

Въпрос към респондентите: Инвестиции в кои от посочените в списъка 7 финансови продукта, вкл. криптоактиви, притежавате в момента (или сте имали през последните 2 г.)?

6% от респондентите отговарят, че имат криптовалути

Инвеститорите в криптовалути варират между **4%** във Франция, Италия и Испания до **17%** в Словения

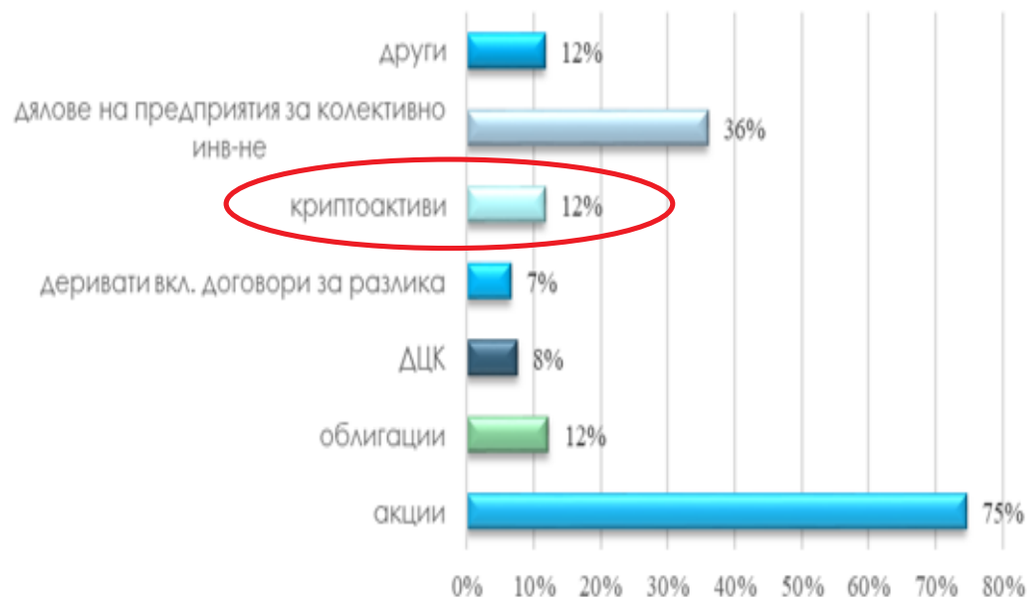
10% от мъжете инвестират в криптовалути спрямо **3%** от жените

АНАЛИЗ НА УДОВЛЕТВОРЕНОСТТА И ПОТРЕБИТЕЛСКИТЕ ПРЕДПОЧИТАНИЯ В НЕБАНКОВИЯ ФИНАНСОВ СЕКТОР

❖ Проучване на КФН:

- 03.09–03.11.2024 г.
- 271 респондента - потребители на небанкови финансови услуги
 - 261 (96%) физически лица
 - 10 (4%) юридически лица

В какви финансови инструменти инвестирате предимно (над 60% от портфолиото)?



12% от респондентите инвестират в криптоактиви



дължи се на:

- склонността на българския инвеститор да поема по-нисък риск
- ориентацията му към дългосрочни стратегии и сигурни спестявания

ПРОУЧВАНЕ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕТО НА ИИ НА КАПИТАЛОВИЯ ПАЗАР



❖ Проучване на ЕОЦКП:

- февруари 2025 г.
- 734 респонденти, 19 държави – кредитни институции, КИС и АИФ, ИП и доставчици на услуги за криптоактиви
- основно представители на МСП
- банките - с най-голям дял сред големите фирми

✓ Инвестициите в ИИ остават ограничени и концентрирани в големи фирми, но се очаква да нараснат в рамките на 2-3 г., водени от икономии на разходи

✓ ИИ се използва главно за автоматизиране на процесите за управление на дейността - задачи за поддръжка, като например изготвяне на чернови, обработка на данни, вътрешна помощ, превод и кодиране

✓ Регламент за ИИ - дори и повечето фирми да попадат в обхвата на Регламента, те са класифицирани като такива с ограничен или минимален риск

✓ GenAI е най-използваната технология, следвана от NLP. Нивото на автономност е ниско – човешкият фактор присъства в контрола на процесите

✓ Използване на GenAI - широк достъп до публични инструменти на GenAI, често без официална политика

✓ Използване на доставчици от трети страни - силна зависимост при облачните решения и модели на GenAI, докато обучението се извършва предимно чрез вътрешни данни

ОПЕРАТИВНА УСТОЙЧИВОСТ НА ЦИФРОВИТЕ ТЕХНОЛОГИИ ВЪВ ФИНАНСОВИЯ СЕКТОР



❖ В съответствие с Регламент (ЕС) 2022/2554 на Европейския парламент и на Съвета от 14.12.2022 г. относно оперативната устойчивост на цифровите технологии във финансовия сектор (DORA), списъкът на определените критични доставчици на информационни и комуникационни технологии (CTPPs) на ЕОЦКП включва доставчици, които осигуряват инфраструктура, данни и технологични решения, използвани от CASPs, като по този начин регламентът е приложим и за тяхната оперативна устойчивост

- **Accenture plc** - интеграционни услуги към CASPs
- **Amazon web Services EMEA Sarl - Bloomberg L.P.** - облачни услуги за криптоборси и платформи за съхранение на криптоактиви, пазарни данни, използвани за определяне на цени и анализи
- **Car Gemini SE - Colt Technology Services - Deutsche Telekom AG - Equinix (EMEA) B.V.** - ИТ проекти за CASPs, мрежова инфраструктура
- **Fidelity National Information Services, Inc.** - платформени услуги, използвани от финансови CASPs
- **Google Cloud EMEA Limited - International Business Machine Corporation - InterXion HeadQuarters B.V.** – облачна инфраструктура за CASPs
- **Kyndryl Inc.** - управлението на критична ИТ инфраструктура и технологична поддръжка
- **LSEG Data and Risk Limited - Microsoft Ireland Operations Limited - NTT DATA Inc.** - доставя пазарни данни, референтни данни и инструменти за управление на риск
- **Oracle Nederland B.V.** - корпоративни (enterprise) системи, бази данни и междинен софтуер (middleware)
- **Orange SA - SAP SE** - мрежова инфраструктура
- **Tata Consultancy Services Limited** - консултант, системен интегратор и технологичен доставчик