

ЕС стартира инициатива InvestAI за мобилизиране на 200 милиарда евро инвестиции в изкуствен интелект

Днес на срещата на високо равнище за действие в областта на изкуствения интелект (ИИ) в Париж председателят на Комисията Урсула фон дер Лайен стартира инициатива за мобилизиране на 200 милиарда евро за инвестиции в ИИ, включително нов европейски фонд в размер на 20 милиарда евро за гигафабрики с ИИ. Тази голяма инфраструктура за ИИ е необходима, за да се даде възможност за отворено и съвместно разработване на най-сложните модели на ИИ и за да се превърне Европа в континент на ИИ.

Председателят на Комисията Урсула фон дер Лайен заяви: *„ИИ ще подобри здравеопазването ни, ще стимулира нашите научни изследвания и иновации и ще повиши конкурентоспособността ни. Ние искаме ИИ да бъде сила за добро и за растеж. Правим това чрез собствения си европейски подход — основан на откритост, сътрудничество и отлични таланти. Но нашият подход все още трябва да бъде зареден. Ето защо заедно с нашите държави членки и с нашите партньори ще мобилизираме безпрецедентен капитал чрез InvestAI за европейските гигафабрики с ИИ. Това уникално публично-частно партньорство, подобно на CERN за ИИ, ще даде възможност на всички наши учени и дружества — не само на най-големите — да разработят най-модерните много големи модели, необходими за превръщането на Европа в континент на ИИ.“*

Председателят на Европейската инвестиционна банка Надя Калвиньо заяви: *„Заедно с Европейската комисия групата на ЕИБ засилва подкрепата за изкуствения интелект, който е основен двигател на иновациите и производителността в Европа.“*

Фондът на ЕС InvestAI ще финансира четири бъдещи гигафабрики с ИИ в целия ЕС. Новите гигафабрики с ИИ ще бъдат специализирани в обучението на най-сложните, много големи модели на ИИ. Такива модели от следващо поколение изискват обширна изчислителна инфраструктура за пробиви в конкретни области като медицината или науката. Гигафабриките ще имат около 100000 последно поколение AI чипа, около четири пъти повече от заводите за изкуствен интелект, които се създават в момента.

Гигафабриките, финансирани чрез InvestAI, ще бъдат най-голямото публично-частно партньорство в света за развитието на надежден ИИ.

Те ще служат на европейския модел на сътрудничество, отворени иновации, с акцент върху сложни промишлени и критични за мисията приложения. Целта е всяка компания, не само най-големите играчи, да има достъп до широкомащабна изчислителна мощ, за да изгради бъдещето.

InvestAI ще включва многослоен фонд с акции с различен профил на риска и възвръщаемостта. Бюджетът на ЕС би намалил инвестициите на други партньори. Първоначалното финансиране от Комисията за InvestEU ще дойде от съществуващите програми на ЕС за финансиране, които имат цифров компонент, като например програмата „Цифрова Европа „и „Хоризонт Европа“ и InvestEU. Държавите членки могат също така да допринасят чрез програмиране на средства от своите пакети за сближаване. Финансирането на гигафабрики с ИИ с комбинация от безвъзмездни средства и собствен капитал ще послужи като един от пилотните случаи за стратегически технологии, обявени в Компаса „Конкурентоспособност“.

Комисията вече обяви първите седем завода за изкуствен интелект през декември и скоро ще обяви следващите пет. Съществуващата подкрепа за фабриките за ИИ в размер на 10 милиарда евро, съфинансирана от ЕС и държавите членки, вече е най-голямата публична инвестиция в ИИ в света и ще отключи над десет пъти повече частни инвестиции. Той вече предоставя масивен достъп за стартиращи предприятия и индустрия до суперкомпютри.

Фон

Наред с фонда InvestAI, стартиран днес, Комисията предприема много действия в различни области в подкрепа на иновациите в областта на ИИ в Европа. Фабриките за ИИ са акцент в пакета на Комисията за иновации в областта на ИИ, представен през януари 2024 г., заедно с:

- **Финансова подкрепа** чрез „Хоризонт Европа„ и програмата „Цифрова Европа“, посветена на генеративния ИИ;
- Съпътстващи инициативи за укрепване на генеративния резерв на ЕС от таланти в областта на ИИ чрез дейности в областта на образованието, обучението, уменията и преквалификацията;
- По-нататъшно насърчаване на публичните и частните инвестиции в стартиращи и разрастващите се предприятия в областта на ИИ, включително чрез **рисков капитал или капиталова подкрепа**;
- Ускоряване на **разработването и внедряването на общи европейски пространства на данни**, предоставени на

общността на ИИ, за които данните са ключов ресурс за обучение и подобряване на техните модели;

- Инициативата **GenAI4EU**, която има за цел да подкрепи разработването на нови случаи на употреба и нововъзникващи приложения в 14-те промишлени екосистеми на Европа, както и в публичния сектор. Областите на приложение включват роботика, здравеопазване, биотехнологии, производство, мобилност, климат и виртуални светове.

Комисията също така ще създаде Европейски съвет за научни изследвания в областта на ИИ, на който Европа може да обедини ресурси и да проучи как може да използва неизползвания потенциал на данните в подкрепа на ИИ и други технологии. По-късно тази година Комисията ще стартира инициатива „Прилагане на ИИ“ за насърчаване на промишленото възприемане на изкуствения интелект в ключови сектори.

Европейска комисия