

В ближайшие 15 лет альянс планирует догнать Запад, инвестируя в перспективные стартапы.

В Европе активно растут инвестиции в компании, специализирующиеся на оборонных технологиях. Так, в рамках венчурного фонда НАТО с общим бюджетом в 1 миллиард евро, избранным участникам программы планируется регулярно выплачивать крупные суммы денежных средств для повышения общего развития отрасли.

В этом году фонд инноваций НАТО начал свою инвестиционную программу с поддержки четырёх стартапов, среди которых, например, британская компания Space Forge, планирующая производить новые материалы в космосе. Также фонд инвестировал ещё в четыре венчурных фонда, фокусирующихся на «глубоких технологиях», таких как робототехника, искусственный интеллект, космос и энергетика.

Андреа Траверсоне, управляющий партнёр фонда, отметил, что целью этих инвестиций является устранение «рыночного провала», когда большинство традиционных венчурных фирм не вкладывают в более амбициозные долгосрочные технологии.

В отличие от большинства венчурных фондов, которые должны вернуть свои средства в течение 10 лет, фонд НАТО инвестирует на протяжении 15 лет. «У нас есть значительные средства для поддержки длительных и капиталоемких циклов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области глубоких технологий», — сказал Траверсоне.

Он также подчеркнул, что рынок оборонных технологий значительно вырос за последние три-четыре года. Хотя эта тенденция и началась с США, Европа сейчас планирует быстро нагнать западных коллег благодаря активным инвестициям в правильные компании.

Среди других поддерживаемых фондом стартапов находится немецкая компания ARX Robotics, разрабатывающая автономные наземные системы для наблюдения и транспорта, лондонская компания Fractile AI, создающая более эффективные системы искусственного интеллекта, а также компания iCOMAT, производящая лёгкие, но прочные материалы для аэрокосмических и автомобильных транспортных средств.

Траверсоне также заявил, что в Европе скоро может появиться аналог американской компании Anduril, разрабатывающей дроны и системы наблюдения. «Есть много кандидатов, которые могут стать эквивалентом Anduril в регионах, которые мы

ИИ, роботы, космос: НАТО вкладывает миллиарды в оборонные технологии будущего

покрываем», — сказал он. «Мы инвестируем в некоторых из них и уверены, что изменения станут заметны очень быстро».

Германия, Великобритания, Италия, Испания и Турция входят в число 24 стран, финансирующих фонд инноваций НАТО, который был предложен в 2021 году. В то время как США, Канада и Франция — не поддержали его.

Фонд не только стремится к финансовым доходам, но и выступает сводчиком между государственными заказчиками и стартапами, разрабатывающими новые продукты. В будущем фонд также планирует инвестировать в биотехнологии, коммуникации, безопасность и квантовые вычисления.

«Миссия фонда — инвестировать в прорывные технологии, которые усиливают безопасность граждан альянса и технологическое превосходство НАТО», — отметил Траверсоне.

На перекрестке науки и фантазии — наш канал