

Компания выводит на рынок инновационные решения.

Компания Positive Technologies — это российская компания, специализирующаяся на кибербезопасности. Является одним из ведущих мировых поставщиков услуг и продуктов в этой области." data-html="true" data-original-title="Positive Technologies">Positive Technologies занимается разработкой технологий, которые позволят отражать кибератаки без участия специалистов, сообщил генеральный директор Денис Баранов на ПМЭФ.

Он отметил, что основным прорывом на сегодняшний день являются технологии автопилотирования. Баранов объяснил это аналогией с автомобильной отраслью: сначала все использовали механическую коробку передач, затем перешли к автоматизации.

По его мнению, целью кибербезопасности является создание условий, при которых атаки будут отражаться без участия человека. Positive Technologies стремится создать полноценный автопилот, который не требует человеческого вмешательства и обеспечивает защиту в современном цифровом мире.

Баранов также подчеркнул, что их задача в отрасли — сделать так, чтобы в ближайшие 3-5 лет необходимость в людях отпала. Это, по его словам, приведет к высвобождению большого количества интеллекта, и талантливые инженеры и увлеченные специалисты смогут заняться другими проектами, такими как создание ракет или систем искусственного интеллекта.

Эти разработки происходят на фоне увеличения числа кибератак по всему миру. По данным исследовательской компании Cybersecurity Ventures, ущерб от киберпреступности достигнет \$10,5 трлн к 2025 году, что подчеркивает важность автоматизации защиты информации. Positive Technologies надеется, что их новаторские решения помогут значительно снизить этот ущерб и обеспечат более безопасное цифровое пространство.

На перекрестке науки и фантазии — наш канал