

T2, ВТБ и Т1 объединяют усилия для борьбы с мошенничеством с помощью ИИ и зашифрованных данных

10.10.2025



T2, ВТБ и Т1 договорились объединить экспертизу и инфраструктуру для разработки и внедрения новых технологий защиты клиентов банковских и телеком-сервисов. Основой совместной работы станет использование платформы «Криптоанклав» ИТ-холдинга Т1 – доверенной среды конфиденциальных вычислений, которая позволит безопасно объединять обезличенные наборы данных банка и оператора. В зашифрованном виде информация будет обрабатываться в защищенном контуре, исключая несанкционированный доступ.

Компании планируют совместную разработку моделей машинного обучения на основе объединенных деперсонализированных исторических наборов данных банка и оператора. Такие алгоритмы помогут быстрее выявлять мошеннические схемы, сокращать число атак на клиентов и повышать качество оказываемых услуг.

Ирина Лебедева, заместитель генерального директора по коммерческой деятельности Т2:

«Безопасность данных – основа доверия пользователей к цифровым сервисам. Ежедневно мы работаем с большими массивами информации,

поэтому для нас критически важно находить новые и совершенные способы их защиты. В партнерстве с ВТБ и Т1 мы тестируем технологию криптоанклавов – защищенной вычислительной среды, которая позволяет объединять деперсонализированные данные без риска их утечки. Это направление способно существенно усилить инструменты противодействия мошенничеству, повысить точность скоринга и эффективность рекламных решений, а в перспективе – стать технологическим стандартом отрасли. Мы надеемся, что подобные инициативы получат поддержку регулятора – это позволит ускорить их сертификацию и масштабное внедрение».

Сергей Безбогов, заместитель руководителя технологического блока, старший вице-президент ВТБ:

«Как один из крупнейших банков на российском рынке, в качестве одного из своих приоритетов мы видим снижение числа случаев мошенничества со средствами пользователей. Помимо традиционных средств борьбы с мошенничеством мы применяем широкий комплекс технологических инструментов. Одним из них может стать применение технологии безопасного объединения данных, аккумулированных в банке и в компаниях из других отраслей. По проведенным пилотным проектам мы видим, что объединение данных банка и мобильного оператора дает ощутимое повышение эффективности борьбы с мошенничеством – позволяет быстрее разоблачать злоумышленников и защищать средства пользователей».

Дмитрий Харитонов, генеральный директор Т1:

«Платформа «Криптоанклав», которая будет использоваться в качестве доверенной среды безопасного объединения данных ВТБ и Т2, позволяет организовать безопасное объединение данных компаний из разных отраслей в едином пространстве. При этом она исключает возможность внешнего доступа на всех этапах работы с информацией, а также предоставляет полностью автоматизированные инструменты машинного обучения для обработки массивов, тем самым обеспечивая полную конфиденциальность. Сотрудничество между нашими компаниями – ведущими игроками на рынке – открывает новые возможности обеспечения информационной безопасности и противодействия мошенничеству, что внесет значимый вклад в безопасность граждан России».