

**Краткий обзор основных
инцидентов в области
промышленной
кибербезопасности
за первый квартал 2026 года**

Оглавление

Общие сведения.....	3
Атаки на АСУ	6
Энергетическая сеть Польши	6
Попытка атаки на объект атомной энергетики	6
Национальный центр ядерных исследований Польши.....	6
Серьезный сбой в обслуживании.....	7
Intoxalock	7
Владимирский хлебокомбинат	7
Атаки, которые привели к нарушению операционной деятельности.....	8
Hazeldenes	8
Svealandstrafiken	9
Stryker	9
Порт Виго.....	10
Nova Biomedical.....	10
Инциденты в крупных организациях.....	11
Deutsche Bahn	11
AkzoNobel	11
Delta Electronics.....	11
LISI Group	12
Michelin	12
Mazda Motor Corporation.....	13
Ericsson Inc	13
Приложение. Полный список подтвержденных инцидентов	14

В первом квартале 2026 года жертвами был публично подтвержден 131 инцидент. Все эти инциденты включены в таблицу в конце обзора, а некоторые из них описаны подробно.

Общие сведения

Несколько действительно важных с точки зрения анализа ландшафта угроз инцидентов было обнаружено в этом квартале.

Сообщения об атаках на польскую критическую инфраструктуру, включая объекты традиционной и возобновляемой энергетики, в попытке добраться до систем автоматизированного управления, а также громкие заявления об атаках на объекты атомной энергетики, якобы возможных негативных последствий которых на функционирование объекта «удалось избежать», явно свидетельствуют о движении окна Овертона в опасном для человечества направлении.

Транспортная отрасль вновь продемонстрировала свою уязвимость к атакам на сервисы сторонних организаций, поддерживающих и выполняющих множество задач, без которых современная логистика уже не может обойтись. Неожиданным уязвимым звеном оказался вендор алкотестеров – отсутствие доступа к его онлайн-сервису калибровки оборудования не позволило многим водителям сесть за руль. Кибератаки на транспортные и логистические предприятия становятся особенно опасными с учетом событий за рамками киберпространства – в реальном мире, где, как это многим уже очевидно, запущен процесс разрушения глобальных логистических цепочек.

Атаки на медицинские организации и фармацевтические предприятия способны вызвать ограничения в доступности медикаментов и медицинских приборов и таким образом напрямую угрожают здоровью и жизни людей. Однако в сегодняшних реалиях соображения гуманности, по видимому, учитываются хакерами при выборе целей все реже.

Интересные сдвиги в ландшафте угроз, возможно, стоит ожидать и с технической точки зрения. Так, в одном из инцидентов злоумышленники уничтожили данные не только на рабочих станциях и серверах атакованной организации, но и на подключенных к корпоративным сервисам мобильных устройствах сотрудников (включая личные). Возможно, в скором будущем список частых типов целей пополнится и другим неожиданным оборудованием – как минимум для наиболее «креативных» команд вымогателей и хактивистов.



Январь

Февраль

Март

2026

- Longchen Paper & Packaging Co., Ltd
- Legacy Manufacturing Company
- Gentex Optics Inc.
- Komar Industries LLC
- Designs For Vision Inc.
- Dot Foods Inc./ Dot Transportation Inc.
- Endesa Energía / Energía XXI
- Kyowon Group
- Posillico Inc.
- Национальная энергетическая сеть
- Furuno USA
- Ingram Micro Inc.
- Порт Анконы
- FirstFruits Farms LLC
- KMS Solutions
- Advantage Dirt Contractors Inc.
- GEM Technologies
- Y.C.C Parts Mfg Co., Ltd
- Evervision Electronics
- BMP America
- JURA Inc.
- Genan Inc.
- Venezia Bulk Transport
- Verkehrsgesellschaft Main-Tauber Mbh (VGMT)
- Sellars Absorbent Materials Inc.
- Precipio Inc.
- ShopBot Tools Inc.
- Itasca Consulting Group
- EMC Water LLC
- Nova Biomedical Corp.
- Paragon Technologies Co., Ltd.
- DH Smith Company, Inc.
- Murex Petroleum Corporation
- Владимирский хлебокомбинат
- GS Engineering
- Michigan Sugar Company
- Thornton Plumbing and Heating
- Wiseon Technologies Co. Ltd.
- Powerhouse Retail Services
- Gozo Channel
- Royal Machine and Tool Corporation
- Land Betterment Corporation
- Powertech Industrial Co. Ltd.
- Barnhart Group Inc.
- Athena Manufacturing LP
- Conpet
- Volvo Group North America
- HYTORC Division of UNEX Corporation
- Colson Group Holdings LLC
- Weekley Homes LLC (David Weekley Homes)
- Haley's Metal Shop
- Anchor Industries Inc.
- Karnes Electric Cooperative Inc.
- Prismier LLC
- Delta Electronics Inc.
- Tenga Co. Ltd.
- Tecan Technology Development Boston, Inc.
- Molded Products Inc.
- Nang Kuang Pharmaceutical Co., Ltd.
- Deutsche Bahn
- MAX USA Corp.
- Alpine Lumber Company
- Walters-Morgan Construction Inc.
- UFP Technologies
- Advantest Corporation
- Ahtna Inc.
- Hazeldenes
- Lobar Inc.
- Svealandstrafiken
- Sheffield Pharmaceuticals
- KC Installation, LLC (KCI Telecommunications)
- Susquehanna Glass Company
- AssetGenie Inc.
- Applied Natural Gas Fuels Inc.
- Melzer's Fuel Service Inc.
- U.S. Graphite Corporation
- Pinnacle Development Group Inc.
- CTC Building Solutions / American Energy Management
- The InterTech Group Inc.
- Intuitive Surgical, Inc.
- Hingham Municipal Lighting Plant
- LISI Group
- AkzoNobel
- Advanced Optoelectronic Technology Inc.
- MAKI Building Centers, Inc.
- Cabka
- Data Graphics Inc.
- Pyramid ETC Companies, LLC
- Structural Component Systems
- Ericsson Inc.
- O. Berk Company of New England LLC
- L&S Mechanical
- Tyree Oil Inc.
- ELECCQ
- QualiChem, Inc.
- Michelin
- Stryker
- OSI Systems, Inc.
- Национальный центр ядерных исследований в Польше
- Lohmann Corporation
- Hypertherm, Inc.
- TC Controls and Services, Inc.
- American Vintage Home
- Jean Co., Ltd.
- A&D Technology
- Elray Manufacturing Company
- Intoxalock
- Durvet, Inc.
- Capital Star Oil & Gas
- Trio-Tech International
- Mazda Motor Corporation
- TOMCO2 Systems Company
- National Coatings, Inc.
- Westport Fuel Systems Inc.
- Titan Roofing
- Segue Manufacturing Services LLC
- Royal Chemical Company
- Winmate Inc.
- TSU One Holdings, LLC
- Порт Виго
- Mutti USA Inc.
- Brock Built Homes
- Alliance Industrial Refrigeration Services, Inc.
- TriMed, Inc.
- Hosokawa Micron Corporation
- Accu-Tube LLC
- Glenmark Pharmaceuticals Inc.
- Nan Liu Enterprise Co., Ltd.
- MESA Products, Inc.
- Master Millwork, LLC
- Palacios Marine & Industrial Coatings, Inc.

Атаки на АСУ

Энергетическая сеть Польши

Энергетика,
производственный
сектор

АРТ

Вайпер

Эксплуатация
сетевых устройств

Министр энергетики Польши на пресс-конференции 13 января [заявил](#), что в конце 2025 года были предприняты попытки кибератаки на энергетический сектор страны. Согласно [сообщению на сайте правительства](#) Польши от 15 января, были целенаправленно атакованы теплоэлектростанции, а также система управления энергией из возобновляемых источников, таких как ветряные турбины и фотоэлектрические станции. Каких-либо негативных последствий – дестабилизации национальной энергетической системы или повсеместного отключения электроэнергии – не было. Технические подробности инцидента описали исследователи [ESET](#) и [CERT Polska](#), также детали вкратце приведены в нашем обзоре [«АРТ- и финансовые атаки на промышленные организации в первом квартале 2026 года»](#).

Попытка атаки на объект атомной энергетики

Национальный центр ядерных исследований Польши

Энергетика,
производственный
сектор

В заявлении от 12 марта Национальный центр ядерных исследований Польши [сообщил о попытке кибератаки](#) на свою ИТ-инфраструктуру. «Благодаря эффективным мерам безопасности и оперативному реагированию внутренних команд атаку удалось предотвратить, целостность систем не была нарушена. Все системы безопасности сработали в соответствии с процедурами, попытка атаки была пресечена, а принятые меры позволили немедленно защитить инфраструктуру и обеспечить непрерывность работы организации». Директор Национального центра ядерных исследований сообщил: «Ни производственные, ни операционные, ни исследовательские процессы не были нарушены, а ядерный реактор «Мария» стабильно и безопасно работал на полную мощность». Центр тесно сотрудничал с Национальным исследовательским институтом (NASK-PIB), Министерством цифровых технологий и лично вице-премьером и министром цифровизации Кшиштофом Гавковским, а также с Министерством энергетики и лично главой этого ведомства Милошем Мотыкой, чтобы обеспечить максимальный уровень безопасности критически важной инфраструктуры. Министр цифровизации [сообщил](#) телеканалу TVN24+, что первые данные о векторах атаки на центр свидетельствуют о причастности Ирана.

Серьезный сбой в обслуживании

Intoxalock

Автомобилестроение, производственный сектор

Отказ ИТ-систем и сервисов

Американская компания по производству автомобильных алкотестеров Intoxalock 16 марта [сообщила](#) на своем сайте о киберинциденте, который привел к остановке ее систем. Сами алкотестеры функционировали штатно, а вот работа онлайн-сервисов калибровки и связанные с ними операции в сервисных центрах были нарушены. В результате водители, чьи транспортные средства оснащены устройствами блокировки зажигания по решению суда, которое требует проходить тест на наличие алкоголя в крови перед запуском двигателя, [не смогли завести](#) свои автомобили. Ситуация, видимо, возникла из-за того, что алкотестерам Intoxalock необходима периодическая калибровка, а для этого нужно соединение с серверами компании. Водители, которые не смогли пройти тест из-за сбоя онлайн-сервиса калибровки и завести свои автомобили, оказались в затруднительном положении. Intoxalock предложила клиентам продлить срок обслуживания устройств на 10 дней, а также услуги эвакуатора в некоторых случаях. Также компания [сообщила](#) Cybernews, что для клиентов, которые запрашивали калибровку, разработано новое системное приложение, и оно было установлено на все калибровочные устройства. Эти меры были согласованы с государственными регулирующими органами для предоставления водителям временного решения на период восстановления систем. Intoxalock не объяснила, с какой кибератакой она столкнулась и получили ли злоумышленники доступ к каким-либо пользовательским данным. 22 марта компания [опубликовала обновление](#), в котором сообщается, что ее системы возобновили работу, установка и калибровка устройств, а также поддержка сервисного центра снова стали доступны.

Владимирский хлебокомбинат

Пищевая промышленность, производственный сектор

Отказ ИТ-систем и сервисов

Одно из ведущих предприятий Владимирской области по производству хлебобулочных изделий пострадало в результате кибератаки – по [информации](#) местного СМИ, были нарушены логистические процессы. Владимирский хлебокомбинат сообщил, что в ночь на 25 января подвергся кибератаке, в результате которой была повреждена цифровая инфраструктура – вышли из строя офисные компьютеры, серверы, программы электронного документооборота и бухгалтерская система 1С. Несмотря на то, что производственное оборудование не пострадало – пекарни продолжили работать в штатном режиме, сбой в системах

осложнил обработку заказов и отгрузку продукции. Жители региона, розничные магазины и поставщики продуктов питания в социальные учреждения сообщили о проблемах с наличием в торговых точках продукции Владимирского хлебокомбината. Крупные розничные сети подтвердили информацию о возникших сложностях, однако заявили, что дефицита хлеба в магазинах нет. Чтобы выполнять обязательства по поставкам, комбинат перевел весь офисный персонал в круглосуточный режим работы – оформление заказов и отгрузка хлебобулочных изделий осуществлялись в ручном режиме. На предприятии не назвали конкретные сроки окончательного восстановления цифровой инфраструктуры и принесли извинения партнерам и потребителям за доставленные неудобства.

Атаки, которые привели к нарушению операционной деятельности

Hazeldenes

Производственный сектор, пищевая промышленность

Отказ сервисов, нарушение операционной деятельности, утечка персональных данных

Шифровальщики

[Кибератака](#) на мясоперерабатывающий завод Hazeldenes в Австралии привела к дефициту куриной продукции в пабах и магазинах одного из штатов. Для выяснения причин атаки предприятие привлекло внешних специалистов по кибербезопасности. Представители розничной торговли и промышленности сообщили телеканалу ABC, что завод не выполнил часть заказов, поскольку не мог упаковать продукцию. Менеджер одного из оптовых поставщиков мяса заявил, что ему пришлось закупать куриное мясо у другого производителя, пока Hazeldenes был недоступен. Сотрудники Hazeldenes рассказали ABC, что неполадки с компьютерными системами возникли в период с 16 по 22 февраля, причем некоторые отметили проблемы со входом в систему, а также в работе компьютеров. Сотрудники сообщили, что к 19 февраля проблема усугубилась, и компания отключила Wi-Fi на всей территории завода в Локвуд-Саут. Некоторые клиенты выразили недовольство отсутствием подробных объяснений со стороны мясоперерабатывающего завода. В марте [ответственность за атаку](#) на Hazeldenes взяла на себя группа вымогателей DragonForce.

Мясоперерабатывающий завод Hazeldenes 12 марта опубликовал на своем сайте [сообщение по итогам расследования киберинцидента](#). Предприятие подтвердило, что в результате атаки были украдены персональные данные, преимущественно архивная операционная и корпоративная информация. Компания также заявила, что злоумышленники распространяли в

интернете данные, похищенные из ее инфраструктуры. 30 марта Hazeldenes [сообщила](#), что производство полностью восстановлено и работает в штатном режиме.

Svealandstrafiken

Транспорт,
логистика

Отказ сервисов,
нарушение
операционной
деятельности

Шведская транспортная компания Svealandstrafiken 23 февраля [подверглась мощной кибератаке](#) – об этом сообщило местное новостное издание. Атака привела к серьезным сбоям в операционной деятельности компании, затронув цифровую инфраструктуру. О деталях атаки и ее последствиях для систем и данных не сообщалось. Расследование для оценки масштаба ущерба на момент публикации еще продолжалось.

Stryker

Производственный
сектор

Отказ ИТ-систем
и сервисов,
нарушение
операционной
деятельности

Хактивизм

Американский производитель медицинских устройств и оборудования Stryker объявил 11 марта, что в результате кибератаки [столкнулся с серьезным нарушением](#) работы внутренней среды Microsoft. Компания не обнаружила признаков программ-вымогателей или наличия в сети вредоносного ПО и посчитала, что инцидент локализован. В тот же день она [направила уведомление](#) по форме 8-K в Комиссию по ценным бумагам и биржам США. Из документа следует, что инцидент стал причиной сбоев и ограничения доступа к некоторым информационным системам и бизнес-приложениям, отвечающим за операционные процессы и корпоративные задачи. 12 марта компания опубликовала на своем сайте обновление, сообщив, что инцидент вызвал перебои в обработке заказов, производстве и отгрузке. В обновлении от 15 марта компания заявила, что все производимые ею медицинские устройства безопасны в использовании, однако электронные системы заказов по-прежнему отключены, и клиентам нужно заказывать товар через торговых представителей.

Иранская хактивистская группа Handala (также известная как Handala Hack Team, Hatef, Hamsa) [взяла на себя ответственность](#) за эту атаку. В своем сообщении Handala заявила, что уничтожила информацию с порядка 200 000 систем, серверов и мобильных устройств Stryker, а также похитила 50 ТБ корпоративных данных. Атакующие также подменили страницу входа в корпоративную систему Entra, разместив на ней логотип Handala. Сотрудник Stryker сообщил BleepingComputer, что инцидент начался рано утром 11 марта, когда с устройств, зарегистрированных в корпоративной системе управления мобильными устройствами, была удалена информация. Он рассказал, что с личных телефонов коллег, которые

использовали их для получения рабочего доступа, была удалена информация после того, как они перезагрузили свои устройства. Персоналу велели удалить с личных устройств корпоративный портал и приложения, включая Intune Company Portal, Teams и VPN-клиенты. Многие сотрудники сообщили, что атака нарушила доступ к внутренним сервисам и приложениям. Источник, знакомый с подробностями инцидента, также [сообщил](#) BleepingComputer, что злоумышленники использовали для удаления данных команду wipe в [Intune](#), облачном решении управления конечными точками Microsoft. Они ввели эту команду после компрометации учетной записи администратора и создания новой учетной записи глобального администратора.

Порт Виго

Транспорт,
логистика

Отказ ИТ-систем
и сервисов,
нарушение
операционной
деятельности

Шифровальщики

Администрацию порта Виго в Испании атаковали вымогатели – об этом [сообщили](#) местные СМИ. Инцидент, обнаруженный 24 марта в 5:45 утра, затронул серверы, используемые для управления грузовыми перевозками, веб-сайт порта и другие цифровые сервисы. Некоторые участки сети порта были отключены, из-за чего управлять грузоперевозками пришлось в ручном режиме. Президент администрации порта заявил, что операционные службы и сам порт работают без сбоя, однако программы будут недоступны до окончания всех проверок безопасности. Планируемая дата возобновления работы в штатном режиме не называлась.

Nova Biomedical

Производственный
сектор

Нарушение
операционной
деятельности,
утечка
персональной
информации

Американский производитель высокотехнологичных анализаторов крови, устройств для диагностики in vitro и клинического лабораторного оборудования, компания Nova Biomedical Corp. [сообщила](#), что 22 июля 2025 года она подверглась сложной кибератаке, которая нарушила ее операционную деятельность. В ходе расследования Nova Biomedical Corp. выяснила, что неавторизованное лицо получило доступ к электронной инфраструктуре и внедрило вредоносное ПО. Кроме того, компания установила, что, возможно, была затронута персональная информация, позволяющая идентифицировать личность.

Инциденты в крупных организациях

Deutsche Bahn

Транспорт,
логистика

Отказ ИТ-
сервисов

DDoS

Государственная железнодорожная компания Германии Deutsche Bahn [подверглась DDoS-атаке](#), которая началась 17 февраля и продолжалась до 18 февраля. В сообщении на сайте компании говорится, что атака осуществлялась волнами и имела значительные масштабы. В результате были нарушены работа информационных систем и билетной кассы Deutsche Bahn, включая веб-сайты и приложение DB Navigator. 18 февраля обе службы были восстановлены, хотя компания ввела временные ограничения на их работу. Deutsche Bahn опубликовала сообщение, в котором заявила, что не будет комментировать предположения о причинах атаки и находится в тесном контакте с федеральными властями.

AkzoNobel

Химическая
промышленность,
производственный
сектор

Утечка данных

Шифровальщики

Нидерландский производитель красок и покрытий AkzoNobel в марте [подтвердил](#) изданию BleepingComputer, что злоумышленники взломали сеть одного из его объектов в США, после того как группа вымогателей Anubis взяла на себя ответственность за эту атаку. По словам представителя AkzoNobel, инцидент затронул только один объект в Соединенных Штатах и был локализован. Компания сделала все необходимое для уведомления и поддержки пострадавших сторон и сообщила о намерении тесно сотрудничать с соответствующими органами. Группа Anubis заявила, что похитила у AkzoNobel 170 ГБ данных (почти 170 000 файлов) и в доказательство опубликовала на своем сайте утечек скриншоты отдельных документов и список украденных файлов. Среди опубликованных данных – конфиденциальные соглашения с крупными клиентами, адреса электронной почты и номера телефонов, личная электронная переписка, сканы паспортов, документы по тестированию материалов и внутренние технические спецификации.

Delta Electronics

Электроника,
производственный
сектор

Отказ ИТ-систем,
утечка
персональных
данных

Зарубежная дочерняя компания тайваньского производителя электроники Delta Electronics Inc. обнаружила подозрительные попытки входа в свои информационные системы – об этом говорится в [уведомлении](#), опубликованном 10 февраля на портале Тайваньской фондовой биржи (TWSE). В ходе расследования было установлено, что некоторые системы дочерней компании подверглись кибератакам с риском утечки

определенной коммерческой информации и персональных данных сотрудников. После обнаружения аномалии ИТ-департамент совместно с профессиональными консультантами по кибербезопасности провел комплексное расследование. Все пострадавшие системы дочерней компании прошли проверку безопасности и были полностью восстановлены без каких-либо последствий для операционной деятельности. Были усилены сетевой мониторинг и контроль доступа, а общая работа информационных систем оставалась безопасной и стабильной. Оценка показала, что инцидент не оказал существенного негативного влияния на деятельность компании.

LISI Group

Производственный сектор

Утечка персональных данных

Шифровальщики

Французский производитель сборочных решений и высокотехнологичных компонентов для аэрокосмической, автомобильной и медицинской отраслей LISI Group [подтвердил, что стал жертвой кибератаки](#) после того, как группа вымогателей Qilin [заявила](#) на сайте утечек о своей причастности к инциденту. По словам генерального директора LISI Group, утечка не была масштабной. Следователи подтвердили, что был похищен очень ограниченный объем данных, затронувший два второстепенных объекта. Согласно заявлению, ИТ-системы были полностью независимыми, и утечка не затронула объекты аэрокосмического и автомобильного подразделений. В компании заверили, что операционная деятельность не была нарушена, а инфраструктура не была скомпрометирована.

Исследователи Cybernews изучили образцы данных, которые Qilin опубликовала в доказательство своих заявлений об утечке. Эти образцы включали планы продаж и внутренние коммерческие документы, файлы с реквизитами банковских счетов, формы согласия сотрудников и соглашения о конфиденциальности, договоры поставки, документы, содержащие полные имена и контактные данные сотрудников.

Michelin

Автомобилестроение, производственный сектор

Утечка данных

Шифровальщики

Французский производитель шин Michelin [подтвердил](#) изданию SecurityWeek факт утечки данных в результате масштабной кампании, целью которой были организации, использующие решение Oracle E-Business Suite (EBS). Компания сообщила, что ее специалисты оперативно провели расследование и установили, что в ходе атаки была использована уязвимость нулевого дня в Oracle EBS. Компания подтвердила, что злоумышленники получили доступ к некоторым файлам, однако отметила, что инцидент затронул лишь небольшой, локальный объем данных, среди

которых не было конфиденциальной или технической информации. Также компания отметила, что в атаке не использовались программы-вымогатели и инцидент никак не повлиял на глобальные системы. Однако [ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА КАМПАНИЮ](#) с использованием Oracle EBS, одной из жертв которой стал Michelin, взяла на себя группа вымогателей Clor.

Mazda Motor Corporation

Автомобиле-
строение,
производственный
сектор

Утечка
персональных
данных

Японская автомобильная компания Mazda Motor Corporation в марте сообщила, что в середине декабря 2025 года [обнаружила следы несанкционированного внешнего доступа](#) к системе управления складскими операциями, связанными с деталями, закупаемыми в Таиланде. В инциденте могли быть скомпрометированы персональные данные сотрудников компании, ее дочерних предприятий, а также деловых партнеров (всего 692 записи), а именно присвоенные компанией идентификаторы пользователей, имена, адреса электронной почты, названия компаний, идентификаторы деловых партнеров. Mazda Motor Corporation немедленно уведомила об инциденте Комиссию по защите персональной информации – независимое агентство при Кабинете министров Японии, приняла соответствующие меры безопасности и провела расследование совместно с внешней специализированной организацией.

Ericsson Inc.

Производственный
сектор

Утечка
персональных
данных

Американская дочерняя компания международной телекоммуникационной корпорации Ericsson Inc. в марте [подтвердила инцидент](#), который затронул персональные данные тысяч человек. В Ericsson Inc. заявили, что утечка произошла у стороннего поставщика услуг, который обнаружил несанкционированный доступ к данным в своих системах 28 апреля 2025 года. Этот провайдер (его название не упоминается) провел расследование и установил, что файлы с персональными данными могли быть доступны в период с 17 по 22 апреля 2025 года. [Набор данных](#), которые, вероятно, затронул этот инцидент, не был одинаковым для всех людей, но мог включать имя и фамилию, а также номер социального страхования.

Приложение. Полный список подтвержденных инцидентов

Жертва	Отрасль / Профиль	Страна	Последствия и особенности инцидента	Дата уведомления Дата инцидента (если известна) Предполагаемые акторы
Национальная энергетическая сеть	Энергетика, производственный сектор	Польша	Вайпер	13 января 2026 года 29 декабря 2025 года Sandworm Static Tundra
Endesa Energía / Energía XXI	Коммунальное хозяйство, энергетика / Производитель и дистрибьютор электроэнергии	Испания	Утечка персональных данных	11 января 2026 года spain
Kyowon Group	Производство / Производитель бытовой техники	Южная Корея	Отказ ИТ-систем и ИТ-сервисов, утечка данных Шифровальщики	12 января 2026 года 10 января 2026 года
Longchen Paper & Packaging Co., Ltd	Производство / Производитель бумаги и экологичной упаковки	Тайвань	Отказ ИТ-систем Шифровальщики	2 января 2026 года
Y.C.C Parts Mfg. Co., Ltd	Автомобилестроение, производство / Производитель автомобильных запчастей	Тайвань	Отказ ИТ-систем Шифровальщики	18 января 2026 года Qilin
Evervision Electronics	Электроника, производство / Производитель жидкокристаллических дисплеев	Тайвань	Отказ ИТ-систем	19 января 2026 года

Verkehrsgesellschaft Main-Tauber mbH (VGMT)	Логистика и транспорт / Транспортная компания	Германия	Отказ ИТ-систем и сервисов	23 января 2026 года
Paragon Technologies Co., Ltd.	Производство / Производитель оборудования для магнетронного напыления	Тайвань	Отказ ИТ-систем	27 января 2026 года
Владимирский хлебокомбинат	Пищевая промышленность, производство / Хлебокомбинат	Россия	Отказ ИТ-систем и сервисов	28 января 2026 года 25 января 2026 года
Designs For Vision Inc.	Производство / Производитель оптических приборов	США	Утечка персональных данных	5 января 2026 года 11 октября 2025 года Akira
Furuno USA	Электроника, производство / Производитель электронного оборудования для морской отрасли	США	Утечка персональных данных	14 января 2026 года 12 сентября 2025 года Rhysida
KMS Solutions	Строительство и инжиниринг / Инжиниринговая компания	США	Утечка персональных данных	16 января 2026 года 27 ноября 2025 года
Venezia Bulk Transport	Логистика и транспорт / Транспортная компания	США	Утечка персональных данных	22 января 2026 года 5 августа 2025 года Akira
BMP America	Производство / Производитель промышленных материалов и текстиля	США	Утечка персональных данных	20 января 2026 года 2 октября 2025 года Play
Nova Biomedical Corp.	Производство / Производитель	США	Нарушение операционной	27 января 2026 года

	высокотехнологичных анализаторов крови, устройств для диагностики in vitro и клинического лабораторного оборудования		деятельности, утечка персональных данных	22 июля 2025 года
Murex Petroleum Corporation	Энергетика / Нефтегазовая компания	США	Утечка персональных данных	27 января 2026 года 27 мая 2025 года
EMC Water LLC	Коммунальное хозяйство / Водоканал	США	Уязвимость нулевого дня Утечка персональных данных	26 января 2026 года
Michigan Sugar Company	Пищевая промышленность, производство / Производитель сахара	США	Утечка персональных данных	30 января 2026 года 14 августа 2025 года Akira
DH Smith Company, Inc.	Строительство и инжиниринг / Компания, специализирующаяся на строительстве нежилых зданий	США	Утечка персональных данных	27 января 2026 года 27 марта 2025 года Lynx
Ingram Micro Inc.	Логистика и транспорт / Международный дистрибьютор технологических продуктов, услуг и решений	США	Утечка персональных данных	16 января 2026 года 2 июля 2025 года SafePay
Posillico Inc.	Строительство и инжиниринг / Инженерная компания в сфере гражданского строительства	США	Отказ ИТ-систем, утечка персональных данных	13 января 2026 года 8 декабря 2025 года Akira
Dot Foods Inc./ Dot	Логистика и транспорт / Крупный дистрибьютор	США	Утечка персональных данных	7 января 2026 года

Transportation Inc.	продуктов питания и транспортная компания			3 декабря 2025 года
Gentex Optics Inc.	Производство / Производитель оптики для шлемов	США	Утечка персональных данных	2 января 2026 года
Komar Industries LLC	Производство / Производитель оборудования для переработки твердых отходов	США	Утечка персональных данных	5 января 2026 года 12 сентября 2025 года Play
Sellars Absorbent Materials Inc.	Производство / Производитель бумажных полотенец и салфеток	США	Утечка персональных данных	23 января 2026 года Play
JURA Inc.	Производство / Производитель кофемашин	США	Утечка персональных данных	21 января 2026 года 23 декабря 2025 года
ShopBot Tools Inc.	Производство / Производитель станков с ЧПУ	США	Утечка персональных данных	23 января 2026 года AiLock
Thornton Plumbing and Heating	Строительство и инжиниринг / Компания по обслуживанию отопительных и сантехнических систем	США	Отказ ИТ-систем, утечка персональных данных	30 января 2026 года 12 ноября 2025 года
GS Engineering	Строительство и инжиниринг / Инжиниринговая компания	США	Утечка персональных данных	29 января 2026 года 27 октября 2025 года
Itasca Consulting Group	Строительство и инжиниринг / Инжиниринговая компания в области геотехники и горного дела	США	Утечка персональных данных	23 января 2026 года 12 декабря 2025 года Akira

Genan Inc.	Производство / Производитель крошки для резиновых покрытий	США	Утечка персональных данных	21 января 2026 года
FirstFruits Farms LLC	Пищевая промышленность, производство / Компания по производству и поставке фруктов	США	Утечка персональных данных	16 января 2026 года 12 сентября 2025 года
Advantage Dirt Contractors Inc.	Строительство и инжиниринг / Строительная компания	США	Утечка персональных данных	16 января 2026 года 11 декабря 2025 года
Legacy Manufacturing Company	Производство / Производитель воздушных и водяных шлангов	США	Отказ ИТ-систем, утечка персональных данных	2 января 2026 года 12 октября 2025 года
Порт Анконы (Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Centrale)	Логистика и транспорт / Порт	Италия	Утечка персональных данных Шифровальщики	16 января 2026 года 11 декабря 2025 года Anubis
Precipio Inc.	Производство / Производитель диагностического оборудования	США	Утечка персональных данных Шифровальщики	23 января 2026 года 23 ноября 2025 года
GEM Technologies	Строительство и инжиниринг / Строительная компания	США	Утечка персональных данных	16 января 2026 года 5 августа 2025 года
Advantest Corporation	Электроника, производство / Производитель оборудования для тестирования полупроводников	Япония	Отказ ИТ-систем Шифровальщики	19 февраля 2026 года
Hazeldenes	Пищевая промышленность, производство / Мясо-	Австралия	Отказ сервисов, нарушение операционной деятельности, утечка	23 февраля 2026 года 19 февраля 2026 года

	перерабатывающий завод		персональных данных Шифровальщики	DragonForce
Conpet	Энергетика / Национальный оператор нефте- и газопроводов	Румыния	Отказ ИТ-систем и ИТ-сервисов Шифровальщики	4 февраля 2026 года 3 февраля 2026 года Qilin
Wiseon Technologies Co. Ltd.	Электроника, производство / Производитель электронных компонентов, в том числе соединительных и беспроводных компонентов, для автомобильной и медицинской электроники	Тайвань	Отказ ИТ-систем	2 февраля 2026 года
Powertech Industrial Co. Ltd.	Электроника, производство / Производитель решений для электропитания	Тайвань	Отказ ИТ-систем	3 февраля 2026 года
Gozo Channel	Логистика и транспорт / Паромная компания	Мальта	Отказ ИТ-систем	3 февраля 2026 года
Deutsche Bahn	Логистика и транспорт / Государственная железнодорожная компания	Германия	Отказ ИТ- сервисов DDoS	17 февраля 2026 года
UFP Technologies	Производство / Производитель медицинского оборудования	США	Отказ ИТ-систем и сервисов, утечка данных	19 февраля 2026 года
Delta Electronics Inc.	Электроника, производство / Производитель электроники	Тайвань	Отказ ИТ-систем, утечка персональных данных	10 февраля 2026 года

Nang Kuang Pharmaceutical Co., Ltd.	Фармацевтика, производство / Фармацевтическая компания	Тайвань	Отказ ИТ-систем, утечка данных Шифровальщики	16 февраля 2026 года INC RANSOM
Svealandstrafiken	Логистика и транспорт / Автотранспортное предприятие	Швеция	Отказ сервисов, нарушение операционной деятельности	24 февраля 2026 года
Haley's Metal Shop	Строительство и инжиниринг / Производитель металлических изделий для систем отопления, вентиляции и кондиционирования	США	Утечка персональных данных	6 февраля 2026 года 1 декабря 2025 года
Royal Machine and Tool Corporation	Производство / Производитель станочных приспособлений	США	Утечка персональных данных	3 февраля 2026 года
Athena Manufacturing LP	Производство / Компания, специализирующаяся на производстве, механической обработке и сборке высокоточных деталей	США	Утечка персональных данных	4 февраля 2026 года
Barnhart Group Inc.	Логистика и транспорт / Транспортная и складская компания	США	Отказ ИТ-систем, утечка персональных данных	4 февраля 2026 года 27 августа 2025 года
Volvo Group North America	Автомобилестроение, производство / Автопроизводитель	США	Утечка персональных данных Шифровальщики	5 февраля 2026 года 21 октября 2024 года Saferay
Tecan Technology Development Boston, Inc.	Электроника, производство / Производитель лабораторного оборудования	США	Утечка персональных данных	12 февраля 2026 года 2 декабря 2025 года

Tenga Co. Ltd.	Производство / Производитель товаров для сексуального здоровья	Япония	Утечка персональных данных	12 февраля 2026 года
Anchor Industries Inc.	Производство / Производитель уличных тентов и навесов	США	Утечка персональных данных	7 февраля 2026 года Play
Alpine Lumber Company	Производство / Производитель строительных материалов из дерева	США	Утечка персональных данных Шифровальщики	18 февраля 2026 года 14 декабря 2025 года
AssetGenie Inc.	Электроника, производство / Компания, специализирующаяся на технологических решениях в сфере электроники, ремонте систем и хранении энергии	США	Утечка персональных данных Шифровальщики	26 февраля 2026 года 12 октября 2025 года Akira
Ahtna Inc.	Строительство и инжиниринг / Компания, специализирующаяся на строительстве, инжиниринге и транспортировке	США	Утечка персональных данных Шифровальщики	20 февраля 2026 года 20 апреля 2025 года Qilin
Powerhouse Retail Services	Логистика и транспорт / Логистическая компания	США	Утечка персональных данных	3 февраля 2026 года 20 сентября 2023 года
KC Installation, LLC (KCI Tele- communications)	Строительство и инжиниринг / Компания, специализирующаяся на монтаже телекоммуникационной инфраструктуры	США	Утечка персональных данных Шифровальщики	25 февраля 2026 года 22 августа 2025 года Akira
Land Betterment Corporation	Строительство и инжиниринг, производство /	США	Утечка персональных данных	3 февраля 2026 года

	Восстановление окружающей среды и повторное использование земель			10 января 2026 года
HYTORC Division of UNEX Corporation	Производство / Производитель промышленных систем и инструментов для болтовых соединений	США	Утечка персональных данных Шифровальщики	5 февраля 2026 года Qilin
Colson Group Holdings LLC	Производство / Производитель колес и роликов	США	Утечка персональных данных	6 февраля 2026 года 19 июня 2025 года
Molded Products Inc.	Производство / Производитель резиновых и пластиковых формованных изделий	США	Утечка персональных данных	16 февраля 2026 года
MAX USA Corp.	Производство / Производитель пневматических гвоздезабивных пистолетов	США	Утечка персональных данных Шифровальщики	18 февраля 2026 года 11 января 2026 года Lockbit 5.0
Sheffield Pharmaceuticals	Фармацевтика, производство / Фармацевтическая компания	США	Утечка персональных данных	24 февраля 2026 года
The InterTech Group Inc.	Аэрокосмическая промышленность, производство / Производитель упаковочных материалов	США	Утечка персональных данных Шифровальщики	28 февраля 2026 года Akira
Walters-Morgan Construction Inc.	Строительство и инжиниринг / Компания по строительству водоочистных и сточных сооружений	США	Утечка персональных данных Шифровальщики	18 февраля 2026 года Sinobi

CTC Building Solutions / American Energy Management	Строительство и инжиниринг / Компания, предоставляющая комплексные услуги по управлению зданиями и энергопотреблением	США	Утечка персональных данных	27 февраля 2026 года
Pinnacle Development Group Inc.	Строительство и инжиниринг / Civil engineering construction	США	Утечка персональных данных	27 февраля 2026 года
Melzer's Fuel Service Inc.	Энергетика / Топливная компания	США	Утечка персональных данных	26 февраля 2026 года
Prismier LLC	Производство / Производитель точных деталей из металла и пластика	США	Утечка персональных данных	10 февраля 2026 года 7 ноября 2025 года
Lobar Inc.	Строительство и инжиниринг / Строительная и электромонтажная компания	США	Утечка персональных данных	23 февраля 2026 года 15 апреля 2025 года
Karnes Electric Cooperative Inc.	Коммунальное хозяйство / Коммунальное предприятие по распределению электроэнергии	США	Утечка персональных данных Шифровальщики	9 февраля 2026 года Qilin
Weekley Homes LLC (David Weekley Homes)	Строительство и инжиниринг / Компания по строительству жилых домов	США	Утечка персональных данных	6 февраля 2026 года
Applied Natural Gas Fuels Inc.	Энергетика / Производитель и дистрибьютор сжиженного природного газа	США	Утечка персональных данных	26 февраля 2026 года 22 декабря 2025 года

Susquehanna Glass Company	Производство / Производитель стеклянной посуды	США	Утечка персональных данных Шифровальщики	26 февраля 2026 года 1 декабря 2025 года Akira
U.S. Graphite Corporation	Аэрокосмическая промышленность, производство / Производитель углеродных и графитовых материалов	США	Утечка персональных данных	27 февраля 2026 года 19 августа 2025 года
Stryker	Производство / Производитель медицинских устройств и оборудования	США	Отказ ИТ-систем и сервисов, нарушение операционной деятельности Вайпер	11 марта 2026 года Handala Hack Team
Национальный центр ядерных исследований в Польше	Энергетика, производство	Польша	Нет данных	12 марта 2026 года Iran-related
Intuitive Surgical, Inc.	Производство / Производитель робототехники	США	Утечка персональных данных	Март 2026
Порт Виго	Логистика и транспорт / Порт	Испания	Отказ ИТ-систем и сервисов, нарушение операционной деятельности Шифровальщики	25 марта 2026 года 24 марта 2026 года
ELECCQ	Электроника, производство / Производитель зарядных станций для электромобилей	Китай	Утечка персональных данных Шифровальщики	9 марта 2026 года 7 марта 2026 года
Advanced Optoelectronic Technology Inc.	Электроника, производство / Производитель светодиодов и лазеров	Тайвань	Отказ ИТ-систем	3 марта 2026 года

AkzoNobel	Химическая промышленность, производство / Производитель экологичной химической продукции	Нидерланды	Утечка данных Шифровальщики	3 марта 2026 года
Winmate Inc.	Электроника, производство / Производитель промышленных компьютеров и защищенных устройств для работы в экстремальных условиях	Тайвань	Утечка данных Шифровальщики	24 марта 2026 года WorldLeaks
Nan Liu Enterprise Co., Ltd.	Производство / Производитель нетканых материалов, гигиенических продуктов, косметики и товаров для дома	Тайвань	Отказ ИТ-систем Шифровальщики	29 марта 2026 года Qilin
Jean Co., Ltd.	Электроника, производство / Производитель видеоборудования	Тайвань	Отказ ИТ-систем Шифровальщики	15 марта 2026 года 13 марта 2026 года LockBit 5.0.
Hosokawa Micron Corporation	Производство / Производитель оборудования для измельчения, смешивания и сушки различных материалов	Япония	Утечка персональных данных Шифровальщики	27 марта 2026 года 2 февраля 2026 года Everest
LISI Group	Производство / Производитель сборочных решений и высокотехнологичных компонентов для аэрокосмической, автомобильной и медицинской отраслей	Франция	Утечка персональных данных Шифровальщики	3 марта 2026 года Qilin
Sabka	Производство / Производитель паллет из переработанного пластика	Германия	Утечка данных Шифровальщики	4 марта 2026 года Play

Michelin	Автомобилестроение, производство / Производитель шин	Франция	Уязвимость нулевого дня Утечка данных Шифровальщики	11 марта 2026 года Clop
Mazda Motor Corporation	Автомобилестроение, производство / Автопроизводитель	Япония	Утечка персональных данных	19 марта 2026 года Декабрь 2025
Westport Fuel Systems Inc.	Автомобилестроение, производство / Поставщик транспортных технологий на альтернативных видах топлива	Канада	Шифровальщики	20 марта 2026 года Embargo
Intoxalock	Автомобилестроение, производство / Производитель автомобильных алкотестеров	США	Отказ ИТ-систем и сервисов	17 марта 2026 года
Trio-Tech International	Электроника, производство / Компания, специализирующаяся на производстве, тестировании и дистрибуции оборудования для полупроводниковой промышленности	США	Отказ ИТ-систем, утечка данных Шифровальщики	18 марта 2026 года 11 марта 2026 года Gunra
Ericsson Inc.	Производство / Производитель телекоммуникационного оборудования	Швеция	Утечка персональных данных	6 марта 2026 года 17 апреля 2025 года
L&S Mechanical	Строительство и инжиниринг / Компания по обслуживанию систем отопления, вентиляции и кондиционирования	США	Утечка персональных данных	6 марта 2026 года Space Bears

Elray Manufacturing Company	Производство / Производитель штампованных металлических изделий	США	Утечка персональных данных	16 марта 2026 года 19 ноября 2025 года
Hypertherm, Inc.	Производство / Производитель оборудования для промышленной резки металла	США	Уязвимость нулевого дня Утечка персональных данных Шифровальщики	13 марта 2026 года 9 августа 2025 года Clor
OSI Systems, Inc.	Электроника, производство / Производитель электронных систем и компонентов	США	Утечка персональных данных Шифровальщики	11 марта 2026 года 23 декабря 2025 года INC Ransom
QualiChem, Inc.	Производство / Производитель смазочно-охлаждающих жидкостей для металлообработки	США	Утечка персональных данных Шифровальщики	10 марта 2026 года 23 октября 2025 года Nitrogen
Segue Manufacturing Services LLC	Электроника, производство / Производитель электроники	США	Утечка персональных данных Шифровальщики	20 марта 2026 года 22 января 2026 года Qilin
Capital Star Oil & Gas	Энергетика / Нефтегазовая компания	США	Утечка персональных данных Шифровальщики	17 марта 2026 года 3 ноября 2026 года Dragonforce
Durvet, Inc.	Производство / Производитель продуктов для здоровья животных	США	Утечка персональных данных Шифровальщики	17 марта 2026 года 17 октября 2025 года Qilin
Palacios Marine & Industrial Coatings, Inc.	Строительство и инжиниринг / Производитель покрытия для морского и промышленного применения	США	Утечка персональных данных	30 марта 2026 года 30 сентября 2025 года

Alliance Industrial Refrigeration Services, Inc.	Строительство и инжиниринг / Производитель промышленного холодильного оборудования	США	Утечка персональных данных	26 марта 2026 года 25 декабря 2025 года
Master Millwork, LLC	Производство / Производитель столярных изделий	США	Утечка персональных данных	30 марта 2026 года 1 февраля 2026 года
Lohmann Corporation	Производство / Компания, специализирующаяся на технологиях склеивания	Германия	Утечка персональных данных Шифровальщики	13 марта 2026 года 27 января 2026 года INC Ransom
A&D Technology	Производство / Компания, специализирующаяся на автоматизации испытаний и управлении лабораторными системами	США	Утечка персональных данных	16 марта 2026 года
Royal Chemical Company	Химическая промышленность, производство / Химическая производственная компания	США	Утечка персональных данных Шифровальщики	24 марта 2026 года 25 апреля 2025 года Lynx
TSU One Holdings, LLC	Коммунальное хозяйство / Компания, которая предоставляет подрядные услуги для подземной электрической, газовой и телекоммуникационной инфраструктуры	США	Утечка персональных данных	25 марта 2026 года
Tyree Oil Inc.	Энергетика / Поставщик нефтепродуктов	США	Утечка персональных данных Шифровальщики	7 марта 2026 года Play

Hingham Municipal Lighting Plant	Коммунальное хозяйство / Электроэнергетическая компания	США	Утечка персональных данных	3 марта 2026 года
MAKI Building Centers, Inc.	Производство / Производитель виниловых окон, дверей, молдингов, заборов, перил и террасных дверей	США	Утечка персональных данных Шифровальщики	4 марта 2026 года 15 октября 2025 года Interlock
O. Berk Company of New England LLC	Производство / Производитель упаковочных материалов	США	Утечка персональных данных Шифровальщики	6 марта 2026 года 20 января 2026 года Qilin
Structural Component Systems	Производство / Производитель кровельных ферм, перекрытий и сборных стеновых панелей	США	Утечка персональных данных Шифровальщики	6 марта 2026 года 16 января 2026 года Securotrop
TOMCO2 Systems Company	Производство / Производитель оборудования для хранения и транспортировки углекислого газа, а также производства сухого льда	США	Утечка персональных данных	19 марта 2026 года
National Coatings, Inc.	Строительство и инжиниринг / Компания, специализирующаяся на покраске и отделке поверхностей	США	Утечка персональных данных Шифровальщики	19 марта 2026 года Play
Brock Built Homes	Строительство и инжиниринг / Компания по строительству жилых домов	США	Утечка персональных данных	26 марта 2026 года

Data Graphics Inc.	Производство / Производитель шилди́ков, накладок и этикеток	США	Утечка персональных данных Шифровальщики	5 марта 2026 года DragonForce
TC Controls and Services, Inc.	Строительство и инжиниринг / Компания, специализирующаяся на электромонтаже и проектировании жилых домов	США	Утечка персональных данных	13 марта 2026 года 6 августа 2025 года
MESA Products, Inc.	Производство / Производитель систем катодной защиты и решений для целостности трубопроводов	США	Утечка персональных данных	30 марта 2026 года
Pyramid ETC Companies, LLC	Строительство и инжиниринг / Подрядная строительная компания	США	Утечка персональных данных Шифровальщики	5 марта 2026 года Akira
American Vintage Home	Строительство и инжиниринг / Компания, специализирующаяся на обслуживании систем отопления, кондиционеров и сантехники в старых домах	США	Утечка персональных данных Шифровальщики	14 марта 2026 года Akira
Glenmark Pharmaceuticals Inc.	Фармацевтика, производство / Фармацевтическая компания	США	Утечка персональных данных Шифровальщики	27 марта 2026 года INC Ransom
TriMed, Inc.	Производство / Производитель медицинского оборудования	США	Утечка персональных данных Шифровальщики	27 марта 2026 года Lynx

Titan Roofing	Строительство и инжиниринг / Компания, специализирующаяся на кровельных работах	США	Утечка персональных данных Шифровальщики	20 марта 2026 года 31 октября 2025 года
Mutti USA Inc.	Пищевая промышленность, производство / Производитель соусов и консервов	США	Утечка персональных данных Шифровальщики	25 марта 2026 года 13 сентября 2025 года Clor
Accu-Tube LLC	Производство / Производитель труб	США	Утечка персональных данных Шифровальщики	27 марта 2026 года 6 декабря 2025 года

Центр реагирования на инциденты информационной безопасности промышленных инфраструктур «Лаборатории Касперского» (Kaspersky ICS CERT) — глобальный проект «Лаборатории Касперского», направленный на координацию усилий производителей систем автоматизации, владельцев и операторов промышленных объектов, а также исследователей ИТ-безопасности для защиты промышленных предприятий от кибератак. Kaspersky ICS CERT направляет свои усилия в первую очередь на выявление потенциальных и существующих угроз, нацеленных на системы промышленной автоматизации и промышленный интернет вещей.

[Kaspersky ICS CERT](#)

ics-cert@kaspersky.com