



Компания «ФосАгро» усиливает ИБ за счёт повышения киберграмотности сотрудников на платформе Kaspersky ASAP

Российский химический холдинг «ФосАгро» приобрёл 3500 лицензий образовательной платформы Kaspersky Automated Security Awareness Platform. Обучение на платформе Kaspersky ASAP повысит осведомлённость сотрудников компании о современных киберугрозах и поможет приобрести актуальные навыки кибербезопасного поведения.

kaspersky

Предыстория

01.

**Группа компаний «ФосАгро»
— один из ведущих
мировых производителей
фосфорсодержащих удобрений.**

Холдинг представляет собой крупную вертикально интегрированную структуру с полным циклом производства фосфорсодержащих минеральных удобрений, от добычи фосфатного сырья до конечных продуктов. Предприятия группы имеют развитую информационную сеть, которая обеспечивает слаженную работу многочисленных подразделений и управление сложным технологическим процессом. Группа «ФосАгро» и «Лаборатория Касперского» имеют длительную историю сотрудничества, а в 2022 году был осуществлён комплексный перевод информационных систем группы на киберзащитные решения «Лаборатории Касперского».

ПАО «ФосАгро»:

- мировой лидер по производству высокосортного апатитового концентрата;
- крупнейший европейский производитель фосфорных удобрений;
- осуществляет деятельность в 74 регионах России;
- продукция «ФосАгро» поставляется в 100 стран мира;



Так как к операционным и репутационным убыткам может привести не только сложная целенаправленная атака на системы, но и человеческий фактор, компания «ФосАгро» решила улучшить навыки персонала в области кибербезопасности. Чтобы любой сотрудник мог распознать фишинговую рассылку, поддельный сайт или подозрительную ссылку на скачивание, было принято решение организовать комплексное централизованное обучение. В качестве платформы для обучения и тренировки сотрудников была выбрана Kaspersky Automated Security Awareness Platform (Kaspersky ASAP).

Решение

02.

Kaspersky Automated Security Awareness Platform помогает компаниям любого размера быстро организовать обучение персонала навыкам IT-безопасности. Благодаря ей сотрудники учатся принимать правильные решения с учётом знаний о современных киберугрозах, а компании становятся менее подвержены атакам с использованием социальной инженерии, что в итоге снижает риски для бизнеса.

Платформа обеспечивает централизованный сбор, анализ и корреляцию событий безопасности из различных источников данных. Полученная информация позволяет ИБ-специалистам ТГК-2 быть в центре событий: своевременно выявлять потенциальные угрозы и реагировать на них. KUMA объединяет продукты «Лаборатории Касперского» и других вендоров в единую ИБ-систему и является ключевым компонентом для реализации комплексного подхода к информационной безопасности. Это решение позволяет предприятиям топливно-энергетического комплекса защитить себя от актуальных киберугроз как в корпоративном, так и в индустриальном сегментах.

Преимущества Kaspersky Automated Security Awareness Platform:

- готовое решение, построенное по принципу пошагового интервального обучения;
- исчерпывающий охват тем для изучения;
- привлекательные визуальная и интерактивная составляющие;
- квинтэссенция опыта «Лаборатории Касперского» в повышении осведомлённости в вопросах ИБ.

Результат

03.

При выборе решения для обучения сотрудников группы «ФосАгро» особо учитывался опыт вендора в теме повышения осведомлённости в вопросах ИБ, а также глубина и ширина охвата основных тем по кибербезопасности. Платформа Kaspersky ASAP смогла удовлетворить все требования к удобству, скорости настройки и техподдержке.

«Высокий уровень кибербезопасности является важнейшим приоритетом в осуществлении коммерческой деятельности нашей компании. Реализация непрерывного процесса повышения осведомлённости работников компании в вопросах кибербезопасности через Kaspersky Automated Security Awareness Platform — часть нашей стратегии усиления ИБ в ответ на новые угрозы, — комментирует представитель «ФосАгро». — Мы доверяем профессиональному подходу экспертов «Лаборатории Касперского» как в вопросе выбора тем, так и в плане организации учебного процесса».

Kaspersky OT CyberSecurity

Kaspersky Unified Monitoring and Analysis Platform

“

«Мы постоянно обновляем контент и функционал платформы с учётом изменяющегося ландшафта угроз и пожеланий заказчиков, — говорит Татьяна Шумайлова, эксперт направления повышения цифровой грамотности Kaspersky Security Awareness. — Благодаря Kaspersky ASAP сотрудники реже попадают на уловки злоумышленников, поэтому число инцидентов уменьшается, а полученные навыки закрепляются и входят в привычку. Мы рады, что компания «ФосАгро» применяет всесторонний подход к обеспечению безопасности, включающий обучение сотрудников, и уверены, что это положительно повлияет на защищённость всей компании не только в ближайшее время, но и в долгосрочной перспективе».

”

