

«Лаборатория Касперского» заключила соглашения о сотрудничестве с компаниями «ИнфТех» и «Атомик Софт»

«Лаборатория Касперского» договорилась о сотрудничестве в области информационной безопасности с ООО «ИнфТех» и АО «Атомик Софт». Соответствующие пятилетние соглашения подписали управляющий директор «Лаборатории Касперского» в России и странах СНГ Сергей Земков, генеральный директор «ИнфТех» Борис Харас и технический директор «Атомик Софт» Кирилл Силкин.

Организации настроены на долгосрочное сотрудничество, цель которого – совместные исследования и разработка новых подходов для киберзащиты объектов критической информационной инфраструктуры. Взаимодействие будет развиваться сразу в двух направлениях. Во-первых, стороны нацелены обеспечить совместимость решения [Kaspersky Industrial CyberSecurity](#) с ПО [Альфа платформа](#) от компании «Атомик Софт» и ДатаПлат от компании «ИнфТех». А во-вторых, они планируют разработать совместные рекомендации по защите от киберугроз прикладных программ уровня MES и АСУ ТП. В частности, «Лаборатория Касперского» и «Атомик Софт» проведут тестирование на совместимость платформы автоматизации [Альфа платформа](#) с решением [Kaspersky Industrial CyberSecurity](#). По результатам состоится подписание протокола совместимости, в котором отметят, что продукты могут использоваться в рамках единой информационной системы, а их функционал соответствует отраслевым требованиям IT-безопасности.

В рамках сотрудничества будут применяться технологии машинного обучения «Лаборатории Касперского» для отслеживания состояния технологического процесса. Они позволят значительно повысить прозрачность и оперативность обнаружения любых отклонений в автоматическом режиме, при этом не прибегая к написанию огромного количества правил и ограничений.

«Наши клиенты – это предприятия нефтегазовой промышленности России – одной из ведущих отраслей в стране. Для них крайне важны устойчивость и непрерывность технологических процессов, любой из которых представляет собой огромное количество данных и параметров, изменяющихся за доли секунд. Мы очень рады сотрудничеству с «Лабораторией Касперского» – компанией, хорошо зарекомендовавшей себя на рынке кибербезопасности. Вместе мы сможем обеспечить надёжную защиту объектов критической инфраструктуры предприятий на высочайшем уровне», – заявил Борис Харас, генеральный директор ООО «ИнфТех».

«Многолетний опыт работы с различными системами АСУ ТП позволил нашей команде использовать лучшие архитектурные решения для создания Альфа платформы, возможности которой оказались действительно впечатляющими: по своим характеристикам продукт превосходит ведущие мировые аналоги. Мы уверены, совместное использование нашей высокопроизводительной платформы автоматизации и решения Kaspersky Industrial CyberSecurity в рамках единой информационной системы предоставит клиентам ещё более широкие возможности», – подчеркнул Кирилл Силкин, технический директор АО «Атомик Софт».

«При решении задачи обеспечения информационной безопасности в нефтегазовой отрасли вопрос совместимости средств защиты и компонентов АСУ ТП играет ключевую роль. Данное соглашение – практическая иллюстрация подхода по объединению усилий разработчиков прикладного и защитного ПО, в результате которого наши общие клиенты получают возможность использовать все преимущества цифровизации, не опасаясь возникающих при этом киберрисков», – отметил Георгий Шебулдаев, руководитель направления Kaspersky Industrial Cybersecurity «Лаборатории Касперского».

[Kaspersky Industrial CyberSecurity](#) – это набор технологий и сервисов «Лаборатории Касперского» для защиты всех уровней производственных систем, включая серверы SCADA, операторские панели, инженерные рабочие станции, ПЛК, сетевые соединения и персональное оборудование. Комплексный подход на основе глубокой экспертизы в области промышленной кибербезопасности обеспечивает надёжную защиту всех компонентов производственной среды – от рабочих мест до процессов и технологий, что помогает сохранить непрерывность и стабильность технологических процессов.

О компаниях

«Лаборатория Касперского» – международная компания, работающая в сфере информационной безопасности с 1997 года. Глубокие экспертные знания и более чем двадцатилетний опыт компании лежат

в основе защитных решений и сервисов нового поколения, обеспечивающих безопасность бизнеса, критически важной инфраструктуры, государственных органов и рядовых пользователей. Обширное портфолио «Лаборатории Касперского» включает в себя передовые продукты для защиты конечных устройств, а также ряд специализированных решений и сервисов для борьбы со сложными и постоянно эволюционирующими киберугрозами. Технологии «Лаборатории Касперского» защищают более 400 миллионов пользователей и 270 тысяч корпоративных клиентов во всем мире. Более подробная информация доступна на официальном сайте www.kaspersky.ru.

ООО «ИнфТех» – один из крупнейших российских интеграторов MES-систем для предприятий нефтегазовой промышленности России. Компания существует на рынке с 2001 года, имеет головной офис в Москве и обособленное подразделение в г. Уфе. В 2016 году компания стала лауреатом Национальной премии в области импортозамещения «Приоритет-2016». За последние два года объем бизнеса компании вырос в пять раз. В настоящий момент в ООО «ИнфТех» работают более 100 человек различных специальностей: разработчики, аналитики, архитекторы, инженеры, руководители проектов, менеджеры, специалисты бэк-офиса. Более подробная информация представлена на официальном сайте infteh.ru.

АО «Атомик Софт» – российский разработчик программного обеспечения для автоматизации технологических и производственных процессов. Компания занимается разработкой и поддержкой собственного программного продукта – Альфа платформы. Системы автоматизации на базе Альфа платформы внедряются с 2013 года, всего автоматизировано 1 500 производственных процессов. Ключевые заказчики – компании нефтегазовой отрасли. Так, 200 объектов «Транснефти», объекты «Роснефти», «ЛУКОЙЛа», Большая кольцевая линия Московского метро автоматизированы на базе Альфа платформы. Основной офис «Атомик Софт» расположен в Томске, с центрами разработки и поддержки в Сарове и Уфе. В 2017 году компания стала лауреатом Национальной премии в области импортозамещения «Приоритет-2017». Более подробная информация доступна на официальном сайте www.automiq.ru.