

17 лет

присутствия в Казахстане

24,7 млн тонн

продажи продукции в год,
вкл. 20,1 млн тонн удобрений

27 000

сотрудников работают
в «ЕвроХиме» по всему миру



Входит в Топ-5 мировых
производителей
минеральных удобрений

О заказчике

«ЕвроХим» – крупнейший мировой производитель удобрений. При поддержке Правительства РК компания работает в Жамбылской области с 2008 года и реализует в регионе масштабный инвестиционный проект. В 2016 году компания ввела в строй горнорудный комплекс, производящий 740 тыс. тонн фосфоритной муки в год. Сейчас «ЕвроХим» полным темпом продолжает строительство производства серной кислоты, пуск которого намечен на 2026 год. В 2027 году компания планирует ввести в эксплуатацию уникальный химический комплекс. Годовой объем выпускаемой продукции составит 1 миллион тонн минеральных удобрений и сопутствующих промышленных продуктов. Проект создаст в регионе не менее 1200 рабочих мест.

Основная продукция:

1

Кормовая добавка
для животноводства
и птицеводства

2

Экологичное бесхлорное
удобрение для плодово-ягодных
культур

3

Реагент для нефтедобычи,
противогололедной обработки
дорог и обеспыливания в угольной
промышленности

4

Серная кислота для производства
фосфорных удобрений

к

Надежное партнерство

Предприятие «ЕвроХим» в Казахстане и «Лаборатория Касперского» сотрудничают с 2023 года. После тщательного изучения защитных решений, которые есть на рынке, казахстанское предприятие ЕвроХим отдало предпочтение решению Kaspersky Industrial CyberSecurity (KICS).

Передовая защита для промышленных систем

Актив одного из ведущих производителей минеральных удобрений в мире «ЕвроХим» в Казахстане внедрила решения «Лаборатории Касперского» для обеспечения надежной защиты своей ИТ-инфраструктуры и технологических процессов. Проект включает использование платформы **Kaspersky Industrial CyberSecurity (KICS)**, специально разработанной для защиты промышленных предприятий от современных киберугроз. Промышленные предприятия от современных киберугроз.

В ходе внедрения были выполнены следующие этапы:

- Поставка и интеграция лицензий Kaspersky Industrial CyberSecurity для защиты автоматизированных рабочих мест и серверов АСУ ТП (автоматизированной системы управления технологическим процессом) от вредоносного программного обеспечения.
- Настройка централизованного управления и сбора данных событий информационной безопасности, что обеспечивает оперативный мониторинг и реагирование на потенциальные угрозы.
- Проведение обучения сотрудников «ЕвроХим» в Казахстане по использованию внедренных решений для эффективного управления системой безопасности.



Kaspersky
Industrial
CyberSecurity

Преимущества Kaspersky Industrial CyberSecurity

- Обеспечивает комплексный подход к защите технологической инфраструктуры на уровне сети и конечных узлов
- Поддерживает более 40 специализированных промышленных протоколов и более 65 типов устройств
- Имеет более 100 сертификатов совместимости с решениями производителей АСУ ТП
- Сертификаты ФСТЭК и ФСБ



Максим Володин

Начальник управления
цифровизации и автоматизации
в «ЕвроХим-Каратау»



Внедрение решений «Лаборатории Касперского», включая Kaspersky Industrial CyberSecurity, позволило нам значительно повысить уровень защиты нашей ИТ-инфраструктуры, что критически важно для стабильной и безопасной работы производственных процессов.

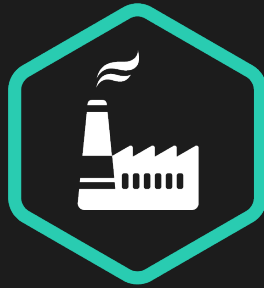


Валерий Зубанов

Управляющий директор
«Лаборатории Касперского»
в Казахстане, Центральной Азии
и Монголии



В условиях растущих киберугроз для промышленного сектора надёжная защита критической инфраструктуры становится необходимым условием для стабильной работы предприятий. Мы рады, что компания «ЕвроХим-Каратау» выбрала наши решения для обеспечения безопасности своих производственных процессов, подтверждая высокую эффективность и надёжность Kaspersky Industrial CyberSecurity.



Kaspersky Industrial CyberSecurity

[Подробнее](#)

www.kaspersky.ru

© 2025, АО «Лаборатория Касперского».
Зарегистрированные товарные знаки и знаки
обслуживания являются собственностью
их правообладателей.

[#kaspersky](#)
[#активируйбудущее](#)