



Kaspersky  
Thin Client

# ПАО «ФосАгро» выбирает кибериммунные рабочие места от «Лаборатории Касперского»

ПАО «ФосАгро» — один из мировых лидеров по производству фосфорсодержащих удобрений и крупнейший поставщик на российский и международные рынки — реализовал проект по внедрению решения Kaspersky Thin Client



kasperskyOS

# Предыстория

## 01.

В ПАО «ФосАгро» возникла потребность в организации защищенного, контролируемого доступа к информационным ресурсам.

С самого начала в качестве инструмента для решения задач проекта рассматривались тонкие клиенты, поскольку стандартные ПК не отвечают ключевым требованиям для организации защищенного доступа, либо требуют большого количества дополнительных (наложенных) средств безопасности.

Руководители и специалисты компании на своих рабочих местах осуществляют следующие типовые задачи:

- работа с электронной почтой и офисными документами;
- использование “интернет-браузера”;
- проигрывание аудио и видео контента;
- работа с корпоративными информационными системами.

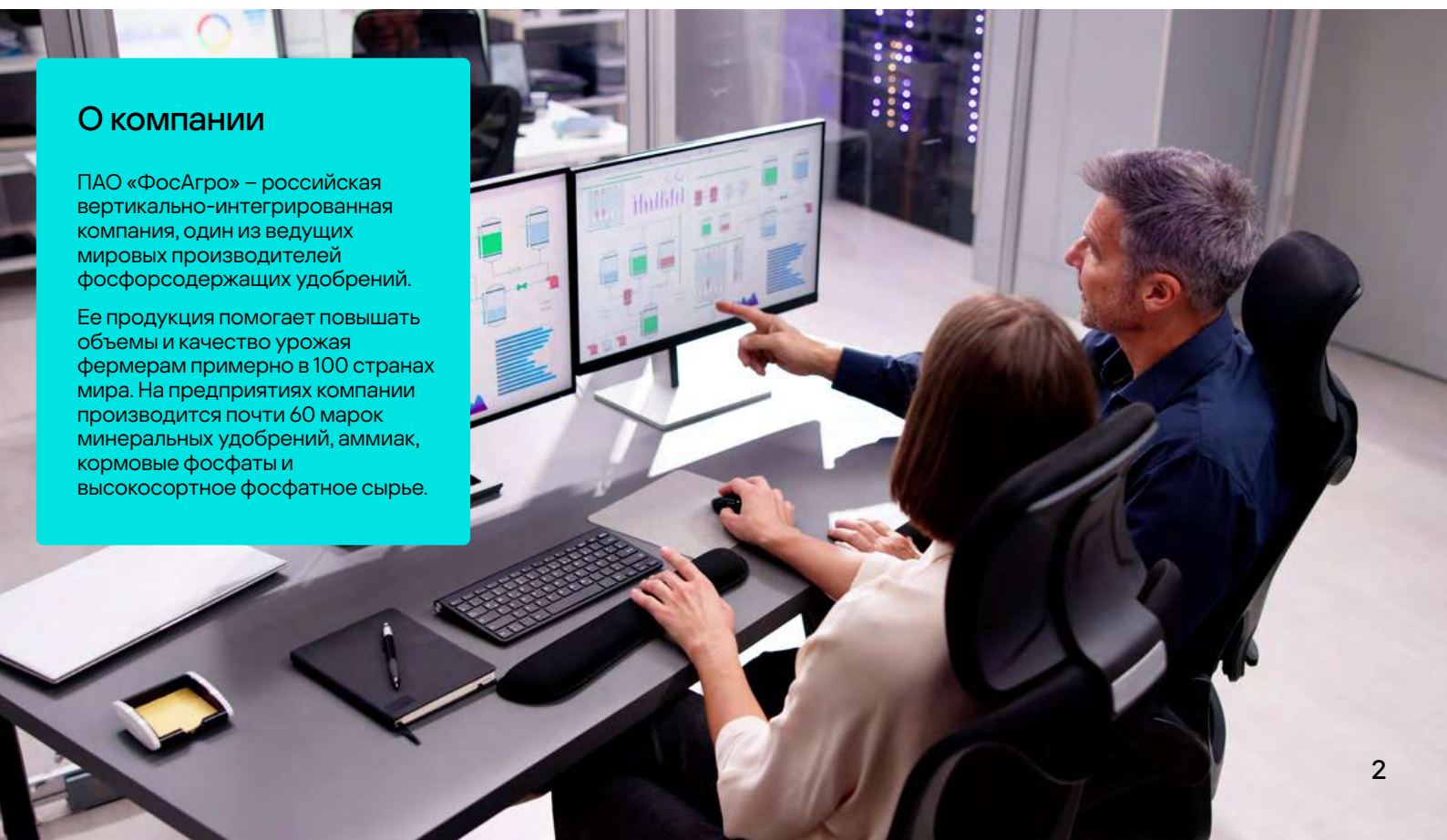
При этом важно, чтобы тонкие клиенты не только обеспечивали выполнение этих задач, но и соответствовали дополнительным требованиям:

- наличие централизованного управления рабочими местами;
- простая масштабируемость рабочих мест;
- возможность обновления программного обеспечения из единого центра;
- снижение совокупной стоимости пользовательского оборудования;
- обеспечение высокого уровня информационной безопасности, включая централизованное управление политиками безопасности;
- защищенный доступ к удаленным рабочим столам;
- управление доступом к устройствам перенаправляемым в пользовательскую среду на сервере.

## О компании

ПАО «ФосАгро» – российская вертикально-интегрированная компания, один из ведущих мировых производителей фосфорсодержащих удобрений.

Ее продукция помогает повышать объемы и качество урожая фермерам примерно в 100 странах мира. На предприятиях компании производится почти 60 марок минеральных удобрений, аммиак, кормовые фосфаты и высокосортное фосфатное сырье.





# Решение

## 02.

Особенностью решения Kaspersky Thin Client является кибериммунность. Это «врожденная» защищенность IT-системы, ее способность противостоять кибератакам без использования дополнительных (наложенных) средств безопасности.

Разработчики и заказчики, несмотря на сложности, продолжают совместную работу по созданию и развитию отечественного программного и аппаратного обеспечения – в целях достижения технологической независимости, при этом акцент делается на информационную безопасность. Благодаря совместной работе нам удастся преодолеть стратегические вызовы. Наш совместный проект с «Лабораторией Касперского» по внедрению Kaspersky Thin Client – один из успешных примеров такого взаимодействия.

**Сергей Черкасов**

Заместитель директора  
по экономической безопасности  
АО «Апатит» (Группа «ФосАгро»)

По итогам пилотного проекта для оснащения рабочих мест сотрудников были выбраны кибериммунные тонкие клиенты Kaspersky Thin Client.

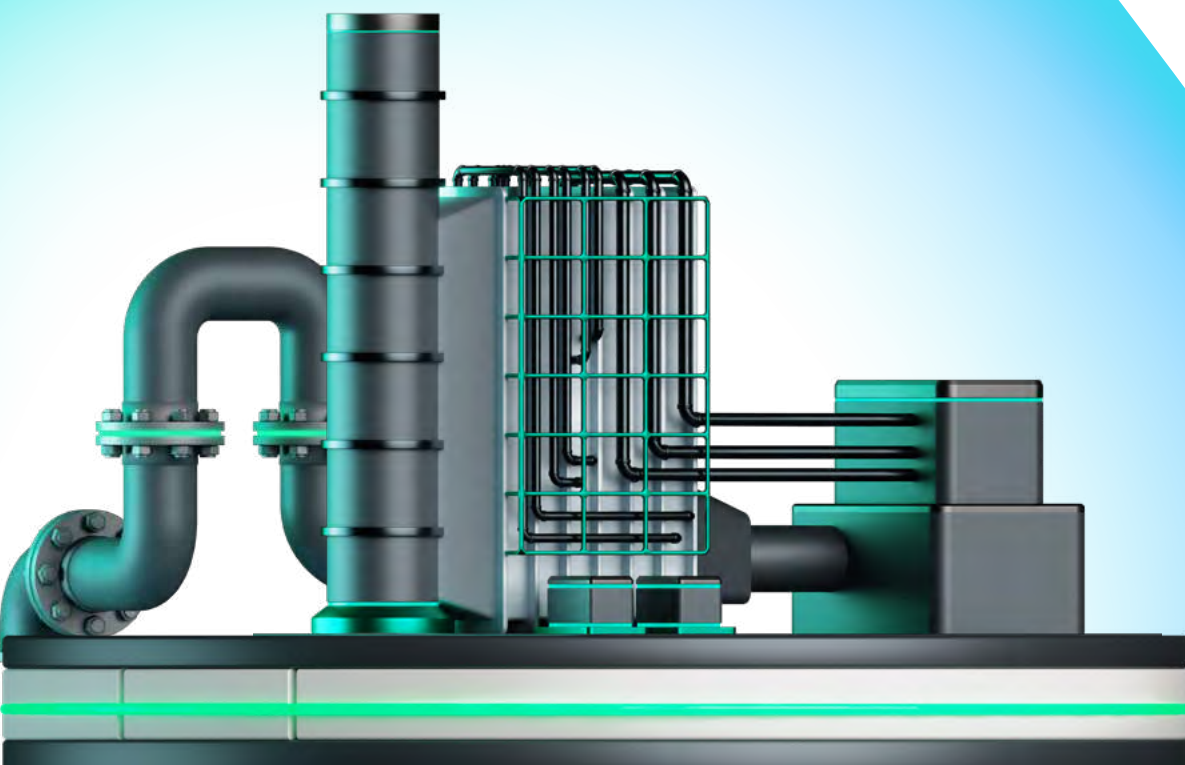
В рамках проекта был протестирован сценарий подключения к виртуальным рабочим столам, размещенным в корпоративной сети, с использованием отечественной VDI-платформы.

Удаленные рабочие столы функционируют на гостевых операционных системах Windows и Linux. Управление тонкими клиентами осуществляется через Kaspersky Security Center – систему централизованного управления, которая также интегрирована с другими решениями «Лаборатории Касперского» и широко применяется в корпоративной инфраструктуре для обеспечения единой политики безопасности.

Компоненты решения Kaspersky Thin Client внесены в единый реестр российских программ для ЭВМ и баз данных:

- Kaspersky Thin Client – под номером 244652 от 20.08.2021.
- Kaspersky Security Management Suite – под номером 244657 от 16.08.2021.

Аппаратная платформа тонкого клиента внесена в реестр Минпромторга РФ под номером 1018/1/2023.



# Результаты

## 03.

Кибериммунные тонкие клиенты были внедрены в Череповецком комплексе АО «Апатит», ПАО «ФосАгро». После расширения функциональности в следующем релизе Kaspersky Thin Client планируется масштабирование проекта.

Заказчик отметил ряд положительных результатов внедрения рабочих мест на базе Kaspersky Thin Client.

1. Благодаря кибериммунным свойствам (встроенной безопасности) тонких клиентов снизились затраты на защиту рабочих мест от кибератак – необходимость в закупке и установке антивирусного ПО отпала для данного класса устройств.

2. Руководитель управления информационной безопасности «ФосАгро» отметил удобство конфигурирования тонких клиентов через централизованную консоль управления и существенное сокращение времени, требуемого на администрирование пользовательских устройств. Решение позволило снизить затраты на ИТ-инфраструктуру и администрирование системы управления и мониторинга.

На основе полученного опыта эксплуатации заказчик сформулировал предложения по доработке функциональности Kaspersky Thin Client. Проект продолжается в тесном взаимодействии «Лаборатории Касперского» и заказчика. Планируемые этапы предполагают внедрение тонких клиентов для решения более широкого спектра задач.

Тонкие клиенты позволяют компаниям существенно снизить риски с точки зрения кибербезопасности, поскольку на них не хранятся конфиденциальные данные. Особенно это востребовано в таких отраслях, как госсектор, производство, образование, здравоохранение, финансы. Наша компания активно участвует в процессе импортозамещения и работает над созданием продуктов, которые обеспечат высокий уровень безопасности – в том числе и по такому перспективному направлению, как тонкие клиенты. В основе нашего решения Kaspersky Thin Client лежит кибериммунный подход, что делает устройства более устойчивыми к кибератакам.

**Дмитрий Лукиян**

Руководитель направления корпоративных решений и продуктов на базе KasperskyOS



[www.kaspersky.ru](http://www.kaspersky.ru)

© 2026 АО «Лаборатория Касперского».  
Зарегистрированные товарные знаки и знаки обслуживания являются собственностью их правообладателей.

Узнайте больше о возможностях Kaspersky Thin Client и отправьте заявку на консультацию экспертов

