



АТОМДАТА
ИНТЕГРАЦИЯ
РОСАТОМ

ТАРМ

Типовое автоматизированное
рабочее место

2023 год



Требуется заменить
зарубежное
ПО на более чем

12,3 млн
рабочих мест

Основные проблемы:

- Отсутствие у заказчика заинтересованного лидера по проекту замены ПО на рабочее место
- Отсутствие готового, быстрого и понятного решения
- Желание «отложить на потом»

ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЗАМЕНЫ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАБОЧИХ МЕСТ

Нет готового коробочного решения



- Большое количество различных вариантов ПО рабочих мест пользователей требует проведение длительных и масштабных тестов для минимизации рисков прерывания бизнес процессов.
- Необходимо обеспечить работу и поддержку пользователей в разных типах рабочих мест в течении длительного времени.

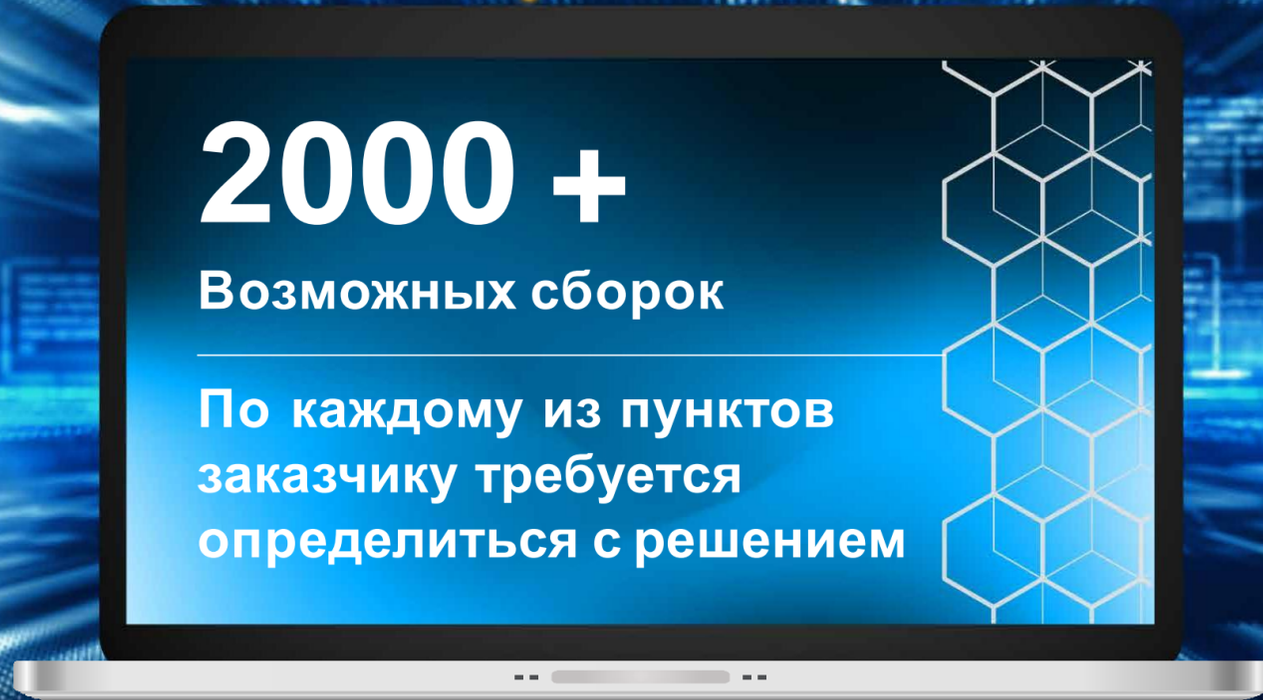
Нет технологии и команды



- Нет очевидной схемы и опыта успешной реализации подобных проектов.
- Отсутствие на рынке достаточного количества сотрудников с нужной экспертизой для реализации проектов замены зарубежного ПО на российское.
- Необходимо обеспечить обучение всех пользователей работе в новом программном обеспечении.

Проект **КРЭА** длился более **4** лет и имеет высокую ценность благодаря «работе над ошибками»

ВАРИАНТЫ РОССИЙСКОГО ПО РАБОЧЕГО МЕСТА



4+ Операционные системы

4+ Офисный пакет

2+ Браузеры

8+ СрЗИ

7+ Средства коммуникации

8+ Платформа виртуализация и виртуальные десктопы (VDI):

7+ Служебные программы

8+ Средства работы с проектами

1) Выбор решений в ИТ всегда происходит по схеме:

- ✓ Тестирование
- ✓ Отчет
- ✓ Решение

4+ года

2) Мы **уже** собрали решения, которые обеспечивают пользователей всем требуемым функционалом на рабочих местах.

3) Накоплен **уникальный опыт** по импортозамещению ИТ решений.

4) Сформировано решение **ТАРМ**.

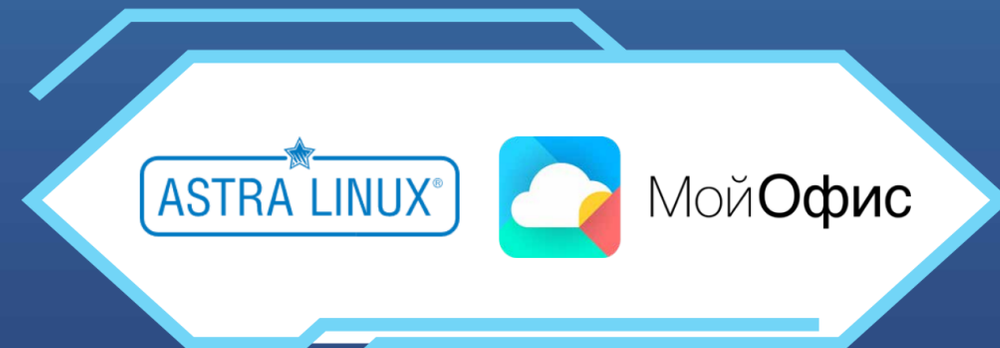
5) Была создана компания – **АтомДата-Интеграция**, в задачи которой входит **тиражирование** накопленного в **КРЭА** опыта на внешний рынок.

НАШЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО РАБОЧЕГО МЕСТА

ГОТОВОЕ КОРОБОЧНОЕ РЕШЕНИЕ

Типовое автоматизированное
рабочее место (ТАРМ):

апробированное и тиражируемое
решение по импортозамещению
корпоративной ИТ-инфраструктуры
рабочих мест пользователей.



Уже реализовано

> 30 000

Рабочих мест



ПРЕИМУЩЕСТВА ВЫБОРА ТАРМ ОТ РОСАТОМ



АТОМДАТА
ИНТЕГРАЦИЯ
РОСАТОМ

- ПО ТАРМ гарантировано работает и закрывает все потребности пользователей.
- ТАРМ полностью соответствует требованиям регуляторов в части импортнезависимости и ИБ
- Все вопросы в процессе эксплуатации ТАРМ решаются специалистами РОСАТОМа и доступны всем клиентам
- Программа совершенствования ТАРМ постоянно расширяет его функционал
- **ПРИ ЛИЦЕНЗИРОВАНИИ ЧЕРЕЗ ТАРМ КЛИЕНТ СУЩЕСТВЕННО ЭКОНОМИТ НА ЦЕНАХ ОТДЕЛЬНЫХ ЛИЦЕНЗИЙ**



ПРЕИМУЩЕСТВА ВЫБОРА ТАРМ ОТ РОСАТОМ



АТОМДАТА
ИНТЕГРАЦИЯ
РОСАТОМ

- Эффективная технология перехода пользователей к работе на продуктах российского производства
- Обучение пользователей без прерывания рабочих процессов
- Формирование и обучение команды ИТ специалистов
- Техническая поддержка фазы внедрения и далее сопровождение ТАРМ при промышленной эксплуатации

Результат:
Срок проекта по переходу на ТАРМ
сокращен с 4-х лет до 1,5 года



ПАК VDI - ВИРТУАЛИЗАЦИЯ РАБОЧИХ МЕСТ



ЦЕЛЬ

СОЗДАНИЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ВИРТУАЛЬНЫХ РАБОЧИХ МЕСТ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ АППАРАТНЫХ И ПРОГРАММНЫХ РЕШЕНИЙ



ХАРАКТЕРИСТИКИ

1 стойка	672	11 Тб	114 Тб
с возможностью расширения	физических ядер	ОЗУ	для хранения данных



ДОВЕРЕННОСТЬ



Аппаратная часть отечественная



Программная часть отечественная



Аттестат на соответствие требованиям по защите информации (до конца 2023)*



Программная часть сертифицирована ФСТЭК*



* соответствие требованиям ФСТЭК по защите информации содержащейся в государственных информационных системах



📞 + 7 495 798 06 15

✉ e-mail mikhaylov-mvl@rosenergoatom.ru

📍 адрес Москва, 4-й Рощинский пр., 19