



### РОСТ НАГРУЗКИ НА ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МОЩНОСТИ ПРИ ОГРАНИЧЕННОМ БЮДЖЕТЕ НА МОДЕРНИЗАЦИЮ

#### ПРОБЛЕМА



Рост нагрузки на CPU/RAM/сеть/СХД опережает плановые показатели



Риск деградации SLA и сбоев в пиковые часы



Бюджет на модернизацию заморожен или ограничен

#### НАШЕ РЕШЕНИЕ



Экспресс-аудит архитектуры (2+ недели):

- Анализ CPU/RAM/IOPS/Latency
- Выявление узких мест



Экспресс оптимизация (1+ месяца)

- Tiering, очистка данных
- Оптимизация БД и кеширование
- Ограничение некритичных сервисов



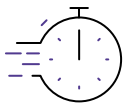
Точечная модернизация (при необходимости)

- Оптимальное добавление RAM/SSD/Сеть



Контроль нагрузок: Внедрение политик ограничения для некритичных фоновых процессов (отодвигаем их в «ночное окно»).

#### ЭФФЕКТ ДЛЯ БИЗНЕСА



Продление ресурса:  
до 12–18 мес



Снижение нагрузки на СХД:  
до 30–40%.



Снижение риска аварий:  
Минимизируем простои и потерю данных.

#### КТО БУДЕТ ЭТО ДЕЛАТЬ (НАШИ РЕСУРСЫ)

- Системный архитектор: Проектирует целевую архитектуру.
- Инженеры техподдержки: Внедряют решение.
- Сервисный координатор: Ведет проект от аудита до сдачи, чтобы вы не отвлекались от текущих задач.
- Собственный склад ЗИП: Готовые к установке комплектующие (RAM/SSD) для точечного усиления.

