

## Системы надёжности SKF

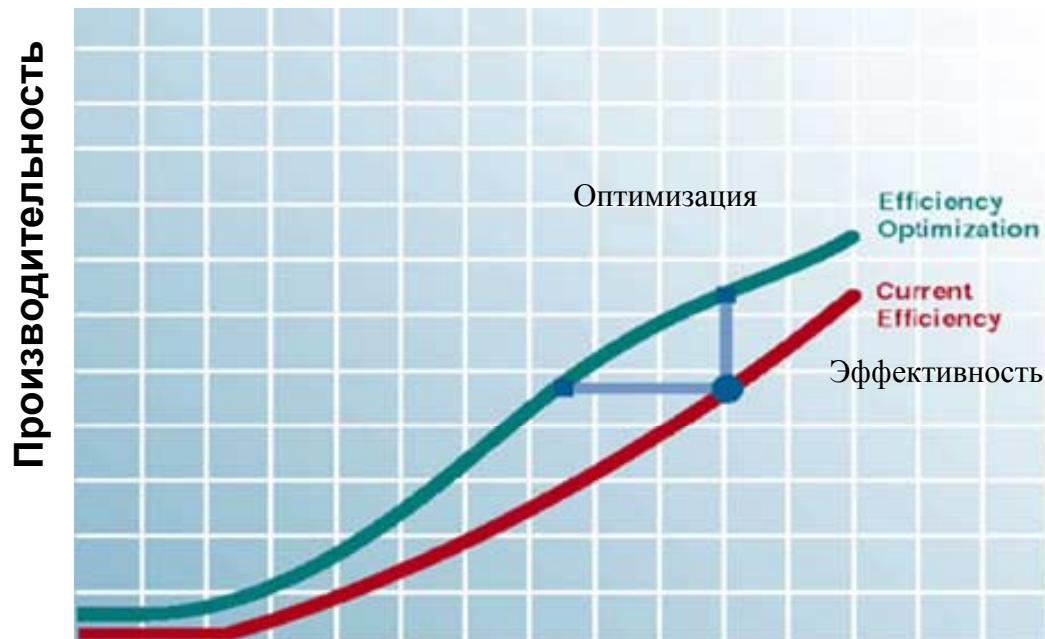
**SKF Reliability Systems -  
уникальные и  
высокоэффективные методы  
повышения прибыльности  
предприятий.**



## Системы надёжности SKF

- Предлагают клиенту наиболее оптимальное использование ресурсов, включая:
  - уменьшение затрат на обслуживание
  - увеличение производительности
  - увеличение прибыльности
- Мы используем правильные процессы и технологии и прививаем культуру достижения долгосрочного измеряемого успеха, что соответствует деловым целям наших клиентов.





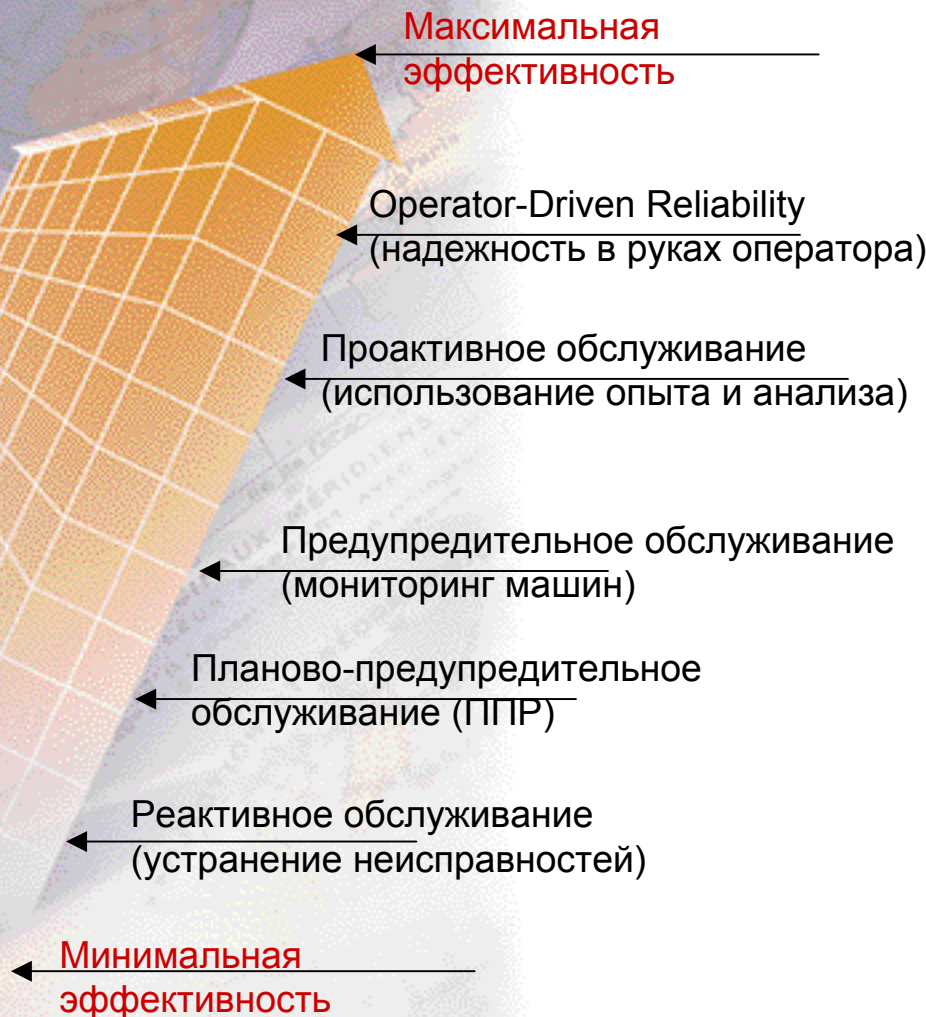
Стоимость  
техобслуживания

Полная  
стоимость

**Оптимизация использования ресурсов -  
повышение эффективности  
предприятия до расчётных мощностей  
без больших капитальных вложений.**

# Оптимизация использования ресурсов





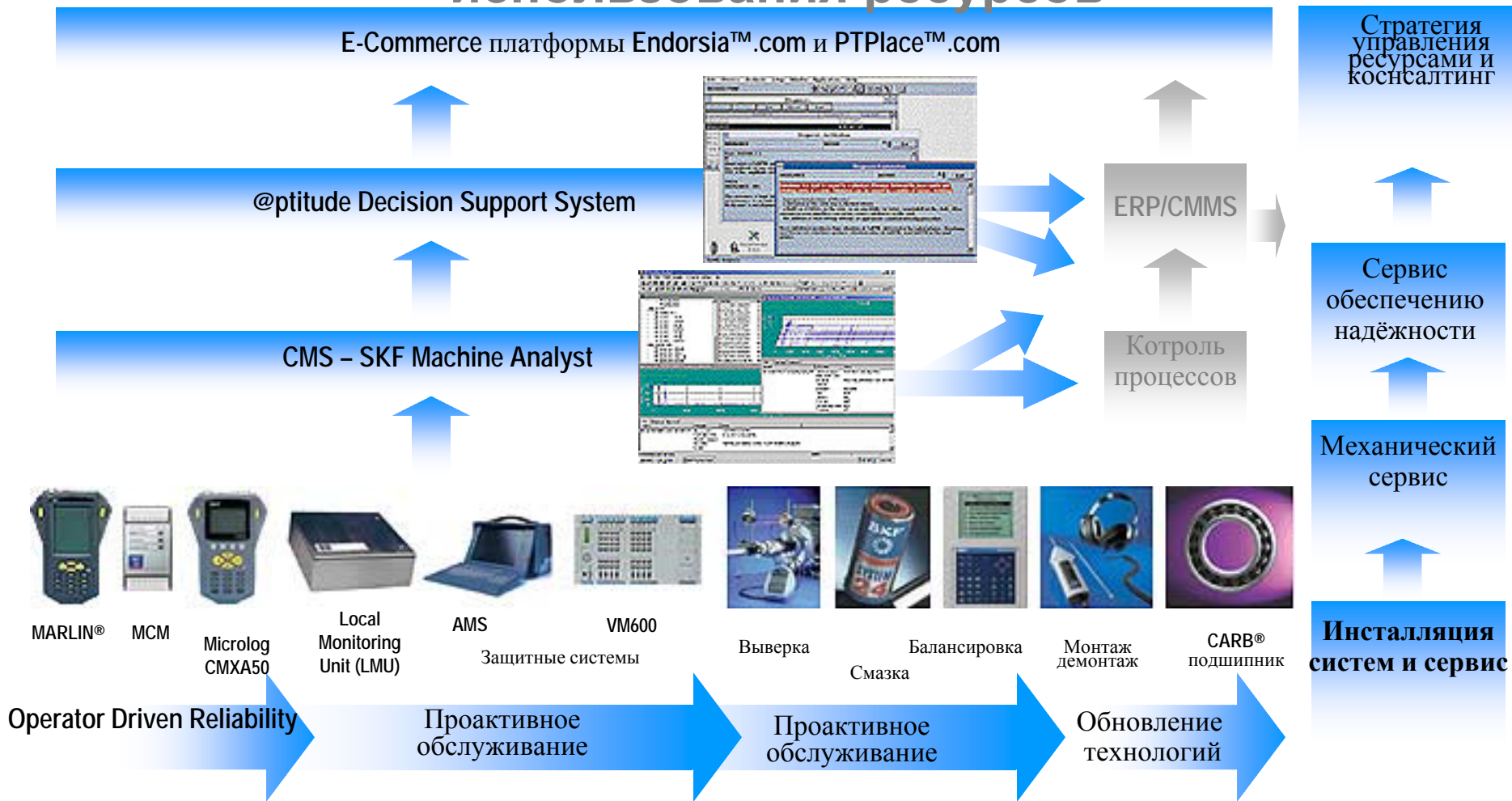
**Планирование перемен  
в сторону перехода на  
проактивное ТО  
начинается с анализа  
текущего состояния  
системы  
обслуживания и  
управления активами  
предприятия.**

## Системы надежности SKF помогают Вам проложить путь к увеличению производительности и прибыльности...

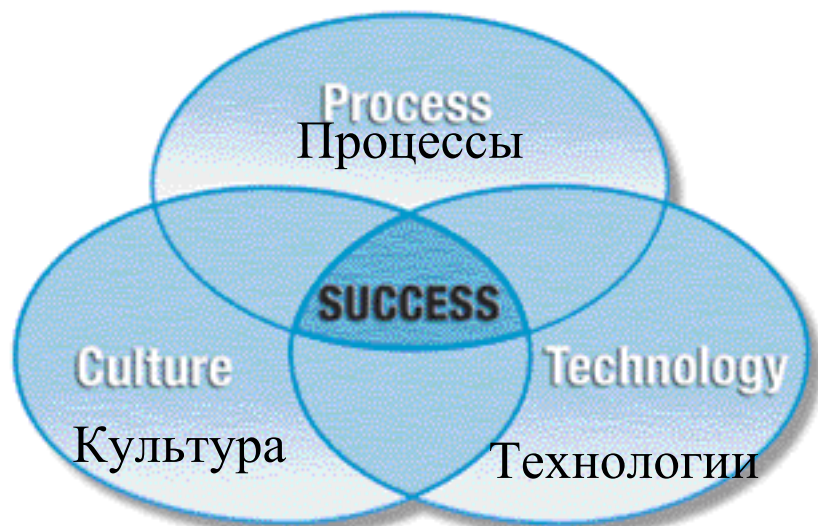
- Применение “умных” продуктов и сервисных решений
- Систематизация, анализ и дополнение Вашего собственного опыта и знаний для принятия оптимальных решений
- Интеграция в Вашу систему снабжения



## Интегрированная платформа для оптимизации использования ресурсов



## Три ключевых фактора общего успеха...



- Корпоративное понимание необходимости перемен
- Стремление к внедрению новых технологий с качественно новым подходом к финансированию и использованию персонала
- Желание поддерживать процессы внедрения новых технологий и новой культуры



**В партнёрстве с SKF клиент может прийти к оптимальной комбинации решений для достижения желаемых целей в бизнесе.**





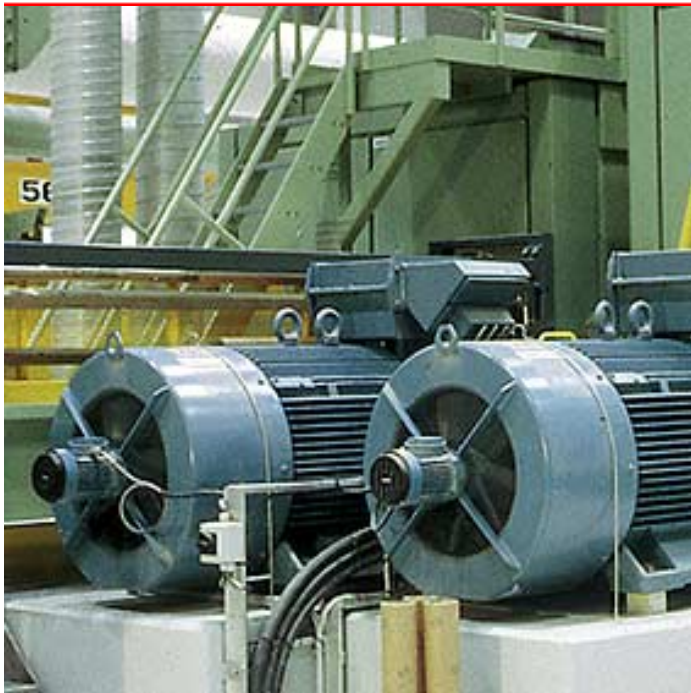


## Индивидуальная оценка надёжности машины

**Определение проблем и внедрение технических решений для одной машины или группы машин, моторов, насосов и т.д.**

**Один из наших клиентов сэкономил \$0.5 миллиона долларов в результате внедрения программы для группы проблемных вентиляторов.**





## Программа проактивного обеспечения надёжности

**Процесс, сочетающий предупредительную и проактивную стратегии технического обслуживания, направленный на оптимизацию использования ресурсов для достижения наибольшей прибыльности.**

**Используя систему проактивного обслуживания оборудования клиент получил \$1.2 миллиона долларов дополнительной прибыли!**



## **Integrated Maintenance Solutions<sup>(TM)</sup>**

### **Комплексное техобслуживание**

**Взаимовыгодное партнёрство, основанное на расчёте и анализе результатов, охватывающее все аспекты программы обеспечения надёжности, включая систему поставок запчастей.**

**Благодаря программе IMS клиент уже сэкономил \$1.3 миллиона и продолжает получать дополнительную прибыль.**

## Operator Driven Reliability (ODR)

**Комплексная концепция ТО, включающая улучшение технологии, процессов и изменение культуры обслуживания путем интеграции работы операторов машин и служб технического обслуживания с целью повышения надёжности.**



**Внедрение ODR принесло 7 миллионов USD дополнительной прибыли за два года.**



## Успех доказан

**Реальные условия.  
Реальные решения.**

**Наша продукция и сервисные  
решения принесли десятки  
миллионов прибыли клиентам во  
всём мире.**



## Как начать ?

### Команда профессионалов SKF:

- **Оценивает существующие процедуры**
- **Определяет оптимальные критерии оценки работы (KPI)**
- **Даёт рекомендации для улучшений**

## Запланируйте аудит сегодня!

**Направленные, эффективные действия по оптимизации использования ресурсов, внедрению современных процессов предупредительного обслуживания, поставки и складирования.**

