

Total Economic Impact™ от внедрения IBM® Power Systems™ для SAP HANA®

FORRESTER®

Основываясь на многочисленных опросах заказчиков и обобщив собранные данные, компания Forrester пришла к выводу, что использование серверов IBM Power Systems для платформы SAP HANA имело описанный ниже финансовый эффект в типовой организации, созданной на основе опросов.

СПРАВКА О ВЫГОДАХ

ПРЕДОТВРАЩЕННЫЕ
ЗАТРАТЫ НА
СОДЕРЖАНИЕ
ПРОСТАИВАЮЩИХ
СИСТЕМ

36%

СНИЖЕНИЕ
ЗАТРАТ НА
ПИТАНИЕ И
ОХЛАЖДЕНИЕ

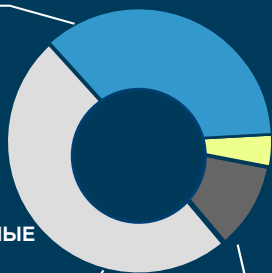
4%

СНИЖЕНИЕ
ЗАТРАТ НА
УПРАВЛЕНИЕ И
ТЕХНИЧЕСКОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ
ИНФРАСТРУКТУРЫ

11%

ПРЕДОТВРАЩЕННЫЕ
ЗАТРАТЫ НА
АЛЬТЕРНАТИВНУЮ
СЕРВЕРНУЮ
АРХИТЕКТУРУ

49%



137%
ROI

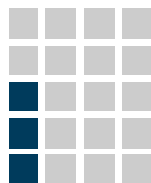
1,7 млн
долл.
США
NPV

7
месяцев
период
окупаемо-
сти

IBM POWER SYSTEMS ДЛЯ SAP HANA В ЦИФРАХ



Предыдущая инфраструктура:
20 систем



Архитектура серверов
IBM Power Systems:
3 системы

«Если раньше нам требовались новые более мощные производственные системы SAP HANA, приходилось покупать, устанавливать и конфигурировать новое физическое оборудование. Сегодня мы можем просто установить новые логические блоки тогда, когда нужно, что делает процесс установки новых крупных систем SAP HANA в 20 раз быстрее».

Архитектор глобальной SAP-системы
Международный поставщик ИТ-услуг



Типовая организация предотвращала в месяц **4 часа** плановых и внеплановых простоев.



Типовая организация сэкономила около **438 000 кВт-ч** электроэнергии в год.



Системные администраторы на **60%** повысили производительность труда, освободившись от работ по управлению и техобслуживанию систем.



Читать все исследование

Настоящий документ является сокращенным вариантом заказного тематического исследования «Совокупный экономический эффект от внедрения серверной системы IBM Power Systems для SAP HANA», июль 2019 г.

© Forrester Research, Inc., 2019 г. Все права защищены. Forrester является зарегистрированным товарным знаком Forrester Research, Inc.