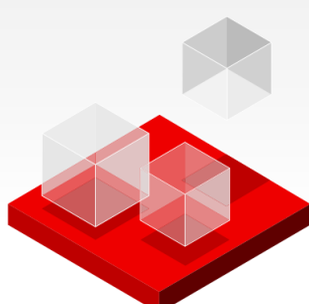


## Платформа для предприятия, работающего в реальном времени



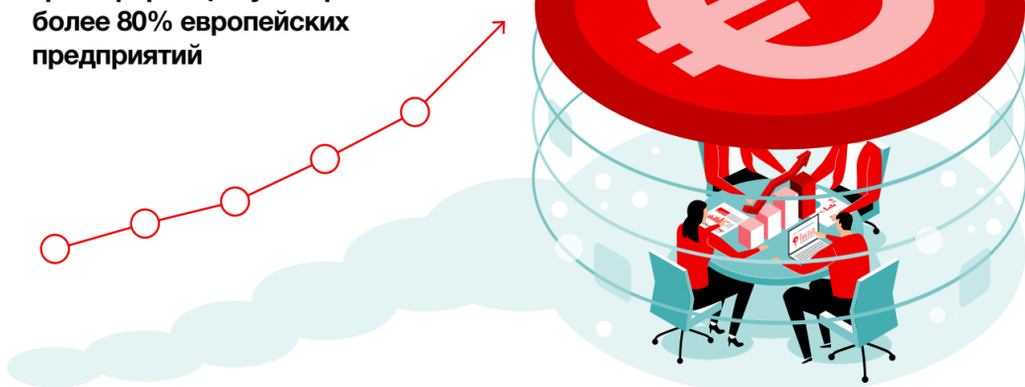
Во всех отраслях руководители предприятий и ИТ-отделов пытаются трансформировать свои организации, чтобы принимать решения в реальном времени и создавать новые возможности для обслуживания заказчиков.

С помощью новых технологий руководители делают свой бизнес более быстрым, эффективным и интеллектуальным. Но эта трансформация ставит сложные задачи, структурные и технические, и требует наличия мощной и гибкой платформы DX; способной ускорить реализацию инициатив DX и поддерживать работу крупномасштабного предприятия в режиме реального времени.

HPE и Red Hat разработали совместное решение, объединяющее технологии управления HPE и технологии автоматизации и управления Red Hat в инфраструктуре HPE Synergy Composable Infrastructure. Это решение позволяет организациям создавать отличную, мощную и надежную платформу для предприятия, работающего в реальном времени.

### Трансформация неизбежна

IDC: решение о цифровой трансформации уже приняли более 80% европейских предприятий

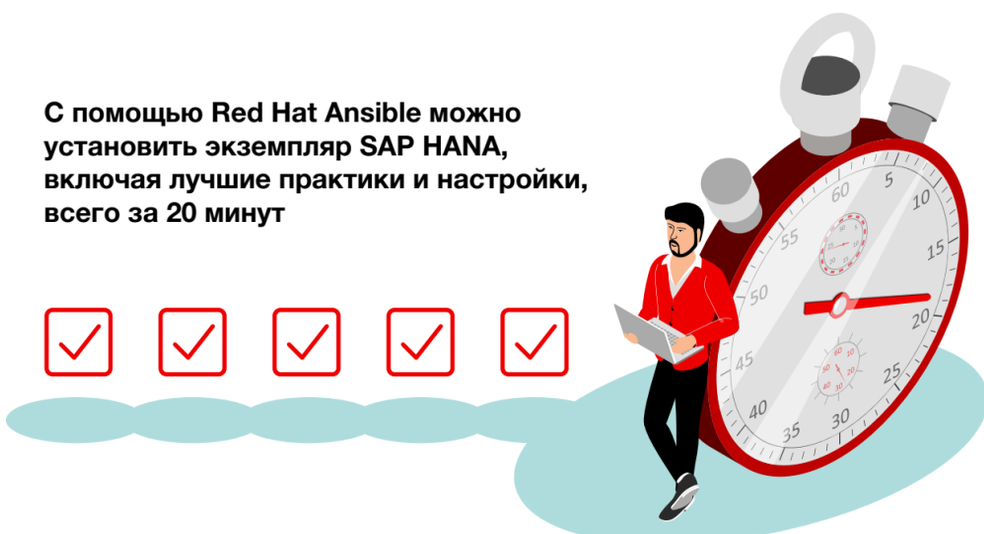


#### По прогнозам IDC:

- **К 2023 году** более половины бюджета ИКТ будет связано с цифровой трансформацией и инновациями.
- **К 2023 году** будет создано более 500 млн приложений и услуг cloud-native, нацеленных на цифровую трансформацию конкретных отраслей.
- **К 2025 году** 90% новых приложений будут включать искусственный интеллект. Предприятия, использующие такие приложения получают конкурентные преимущества.

### Установка за 20 минут

С помощью Red Hat Ansible можно установить экземпляр SAP HANA, включая лучшие практики и настройки, всего за 20 минут



- **HPE One View и Red Hat Ansible** позволяют предприятиям устанавливать и масштабировать по требованию новые архитектуры для вычислений и сетей.
- **Готовые роли и плейбуки Ansible** помогают устанавливать приложения SAP, включая SAP HANA и SAP S/4HANA.
- **Системы самообслуживания** создают облачную среду для архитектур в помещении заказчика и вне их, сочетая возможности HPE Composable Infrastructure с функциями автоматизации Red Hat Ansible, Red Hat Satellite и HPE OneView.
- **Подход, основанный на шаблонах** ускоряет внедрение, поддержку, обновление и интеграцию, позволяя компаниям масштабироваться и управлять работой на уровне core-to-cloud.

### Долой простои

Технологии Red Hat и HPE сокращают сроки техобслуживания и создают мощную и надежную платформу, на которую бизнес может положиться



- **HPE InfoSight и Red Hat Insights** заранее передают сигналы тревоги по проблемам безопасности, производительности, доступности и по многим другим вопросам, позволяя ликвидировать проблемы до того, как они станут заметны пользователям.
- **Плейбуки Ansible** позволяют ИТ-специалистам быстро выполнять задачи техобслуживания и обновления, и поддерживают доступность инфраструктуры.
- **HPE InfoSight** можно интегрировать с **Red Hat Ansible**, чтобы помочь компаниям строить отказоустойчивые архитектуры, которые могут автоматически переносить и перераспределять рабочие задания на работоспособные аппаратные системы и сводить запланированные простои практически к нулю.

## Стройте корпоративные платформы для работы в реальном времени с Red Hat и HPE

Сочетайте технологии автоматизации и управления Red Hat с инфраструктурой HPE Synergy Composable и корпоративными инструментами HPE, и мы получим платформу для цифровой трансформации с небывалой масштабируемостью и быстродействием.

[Узнайте больше](#)