

Ключевые технологические тренды

Обзор международных исследований и отчетов (Deloitte, Accenture, Capgemini, IDC, Forrester, Gartner, McKinsey)

5.04.2019г. <u>(10:00-13:00)</u>

г. Санкт-Петербург, #Дискуссионныйсеминар #ГК ПМСОФТ

(Deloitte, Accenture, Capgemini, IDC, Forrester, Gartner, McKinsey)

Появление новых технологических трендов и резкое ускорение их превращения в конкурентные преимущества, особенно в сфере цифровизации, требует пристального внимания к прогнозированию их влияния на методы ведения бизнеса и, в частности, на проектное управление.

Международные аналитические компании, такие как Deloitte, Accenture, Capgemini, IDC, Forrester, Gartner, McKinsey, оценивая описанный выше процесс с разных позиций, выделяют следующие ключевые тренды в сфере информационных технологий (ИТ):

- □ Технологии распределенных реестров
- □ Искусственный интеллект
- □ Расширенная реальность
- □ Квантовые вычисления

Однако с точки зрения самого ИТ следует добавить: Интернет вещей, распределенные вычисления, пограничные вычисления и ряд других.

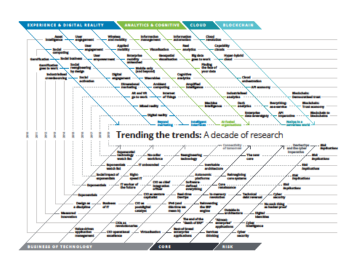
Для прогнозирования влияния этих трендов на бизнес необходимо их охарактеризовать, установить взаимосвязи и реальные примеры во внедрении.

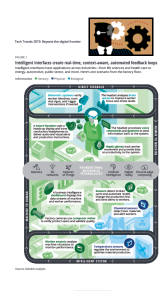
Ведущий семинара: Владимир Анатольевич Кокушкин, к.т.н. эксперт РА РАН, Консультант по системному инжинирингу АО «ПМСОФТ», преподаватель



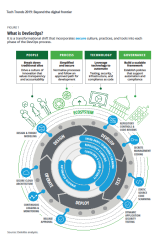
(Deloitte, Accenture, Capgemini, IDC, Forrester, Gartner, McKinsey)





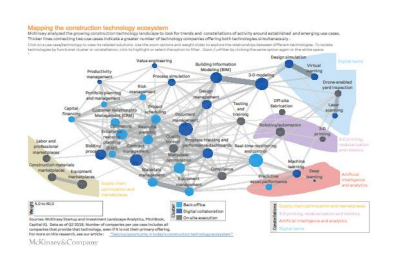




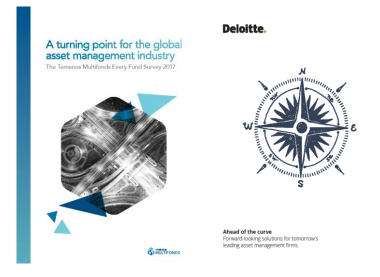


(Deloitte, Accenture, Capgemini, IDC, Forrester, Gartner, McKinsey)









(Deloitte, Accenture, Capgemini, IDC, Forrester, Gartner, McKinsey)

How can a structured approach to project portfolio governance drive digital transformation?

WHITE PAPER - January 2018

Agile methods to carry out the digital transformation

95%

Of companies,

digital transformation improves relationship with the customer

PPM tools to help digital transformation

75% A PMO spends of its time updating its project dashboard



Main project management obstacles (Standish Group - 2010)

10% of annual budgets are allocated to projects with no strategic value.

60% of organizations do not know the ROI of their projects.

62% of projects are abandoned or not controlled.



The benefits of PPM tools

50% savings in administrative time spent on reporting

A reduction of non-strategic projects by 10%

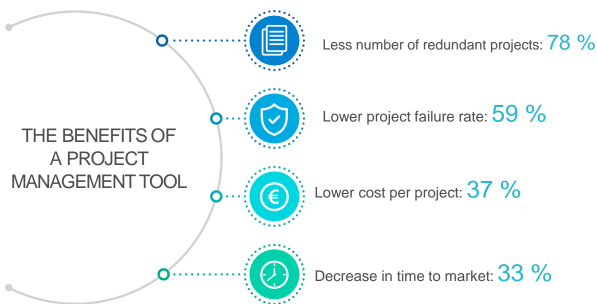


(Deloitte, Accenture, Capgemini, IDC, Forrester, Gartner, McKinsey)

The advantages of using a PPM tool

(IDC study - International Data Corporation)

Increase the profitability of projects







Replace an existing solution

Support the growth of the company

Improve performance



Availability of information 34%

Better data reliability 11%

Better productivity 11%