

Цифровое ГТО

c•news

- **❖** Большие данные
- ❖ Нейротехнологии и искусственный интеллект
- **❖** Системы распределенного реестра
- **❖** Квантовые технологии
- ❖ Технологии беспроводной связи
- Новые производственные технологии
- ❖ Промышленный интернет
- ❖ Компоненты робототехники и сенсорика
- ❖ Технологии виртуальной и дополненной реальностей

Успешно функционируют не менее

500

малых и средних предприятий в сфере создания цифровых технологий, платформ и оказания цифровых услуг.

Пример:

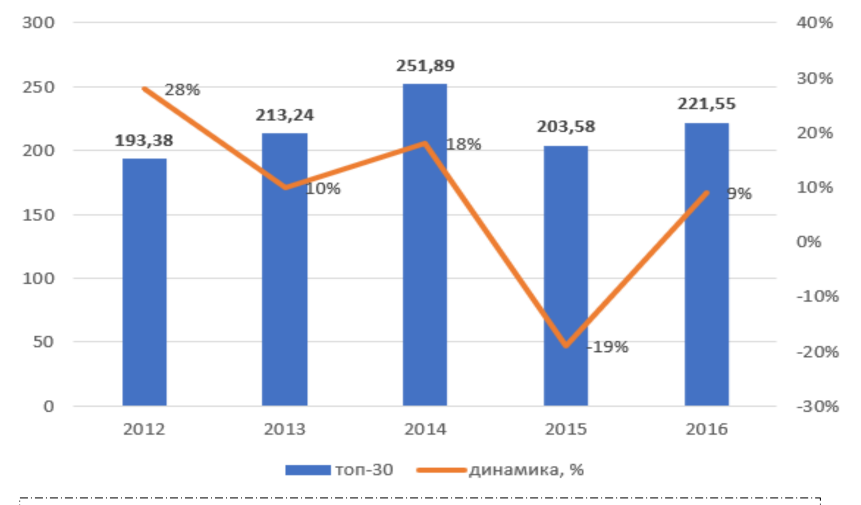
X5 Retail Group создала дирекцию «больших данных», которую возглавил бывший директор по стратегии X5

Оживление на рынке ИТ услуг

Общая выручка топ-30 крупнейших ИТ-консультантов России, р. млрд

Спрос на компетенции, а не отдельные услуги. Сервисы «под ключ».





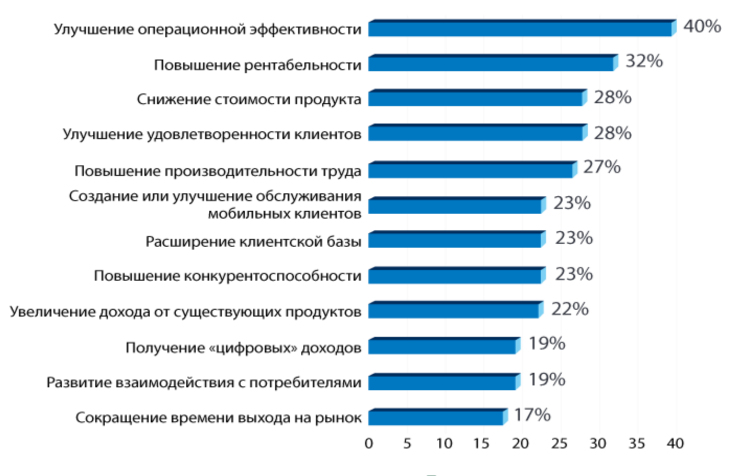
Gainsharing - система отношений между работодателями и рабочими, при которой последние получают некоторую часть прибыли или прибавочной стоимости

Нас призывают работать с данными



Цели цифровой трансформации

Чего бизнес хочет добиться, инвестируя в цифровизацию?



Процент респондентов

Источник: IDC, 2017

Не вырубишь топором





Георгий Михайлов, директором по инновациям «Азбуки вкуса»

Пользовательский опыт превыше всего!



Егор Ганин руководитель направления облачных и бизнес-сервисов Mail.Ru Group

На рынке не место высокотехнологичным решениям, над применением которых надо думать.

Пример цифровой разработки изделия





ПРОЦЕСС РАЗРАБОТКИ

- Полная информация об изделии распределена по сотрудникам и отделам
- Длительный процесс согласования изменений
- Наличие как бумажной, так и электронной документации

- Электронный макет изделия (3D-модель) единый полный носитель всей информации об изделии на каждом этапе жизненного цикла
- Автоматизированная передача результатов каждого этапа
- Автоматизированное согласование изменений
- Документация генерируется «по требованию»

Вопросы дискуссии

- ❖Поменялась ли парадигма ведения ИТ проектов, подходы?
- ❖Движемся в сторону программноуправляемого все?
- ❖Что сдерживает информатизацию компаний?
- ❖Может ли применяться концепция «datadriven» российским бизнесом?
- ❖Возросли ли издержки на информбезопасность?
- ❖Какие выгоды появятся у бизнеса при реализации программы цифровая экономика?
- ❖Перспектива гиперконвергентных решений?

