

Оптимизация

- Использование алгоритмов
 - машинного обучения
 - распознавания паттернов
 - искусственного интеллекта
- Управление процедурами технического обслуживания
- Дистанционное обслуживание и ремонт
- Изменение функциональности в режиме реального времени

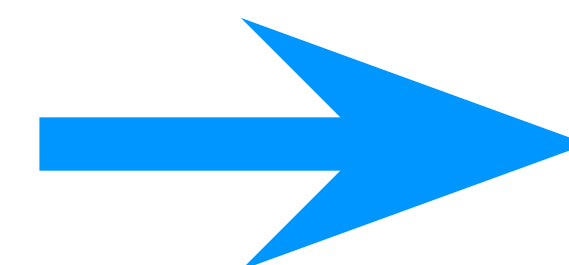
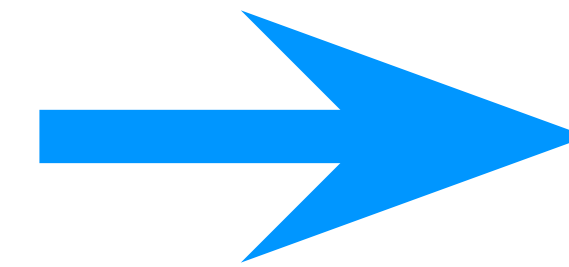
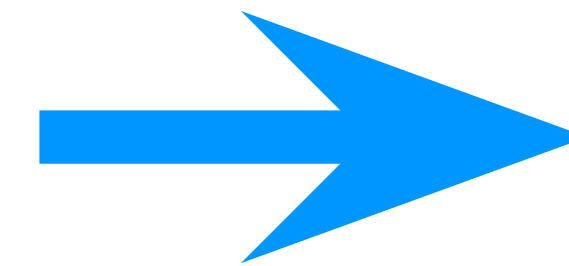
Оптимизация бизнес-процессов

Возможность

Мониторинг системы в реальном времени

Интеграция данных из разных систем

Оценка данных от маркетинга



Ценность

Контроль эффективности процессов

Повышение эффективности

Целевое продвижение продуктов

Метрики аналитики

Ключевые метрики	Источники прибыли
Число выездов на обслуживание	Предсказательное обслуживание вместо графика
Количество отзывов продукции	Возможность выявления недостатков дизайна
Количество отзывов; среднее время наработки на отказ	Возможность выявления дефектов поставщиков
Количество отзывов; стоимость гарантийного обслуживания	Возможность выявления дефектов в процессе производства
Средние цены продаж	Возможность взимать больше за более качественный сервис
Рейтинги; доля рынка; теперь удовлетворения пользователей	Улучшение продукта, основанное на улучшенном понимании поведения использования

Перспективы интернета вещей в России



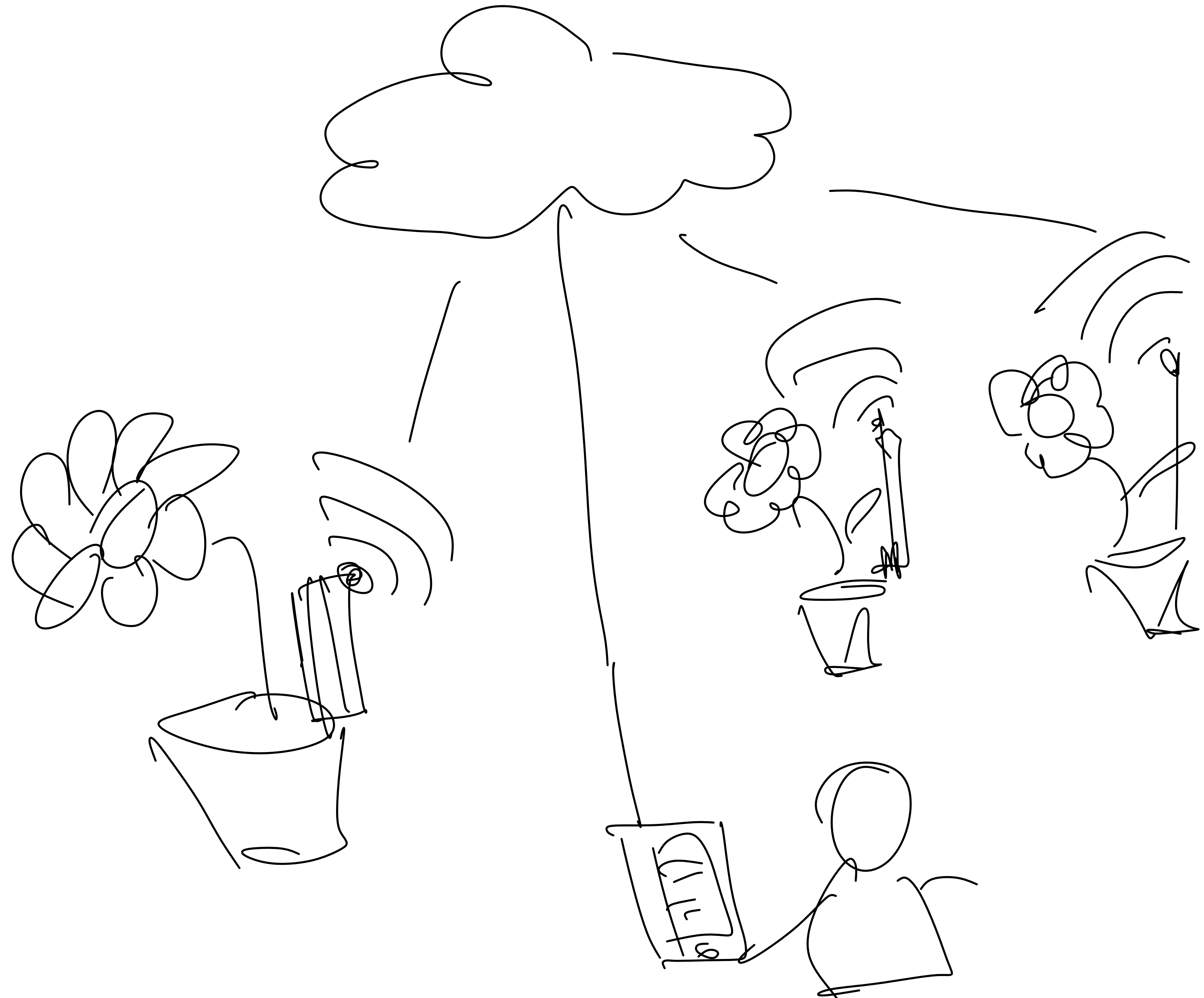
Рис. 4. Доля России в мировом ВВП по паритету покупательской способности и сравнение с усреднённой прогнозируемой долей рынка IoT (источник данных по ВВП: Statista, доступ 18.04.2018).

Вещи и устройства



Умные взаимодействующие продукты и системы

(Это о чем речь,
чтобы понимать,
что рисовать):





Заказчик

