



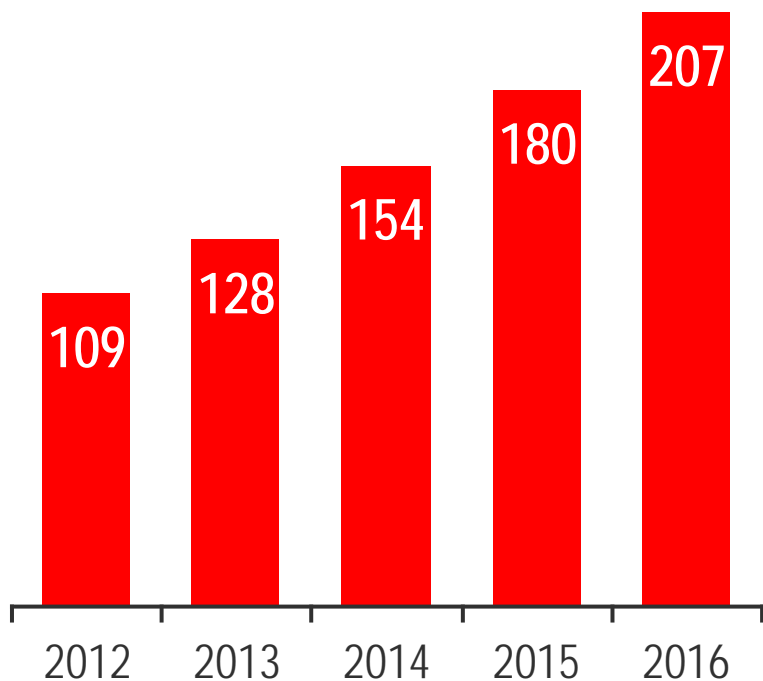
Энергия интеллекта

Облачная модель: российские реалии

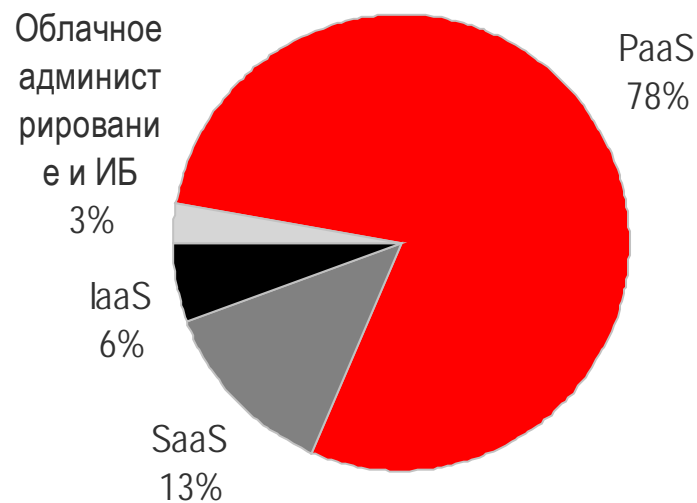
19.03,13

Рынок облачных сервисов в мире

Мировой рынок облачных услуг, млрд. \$



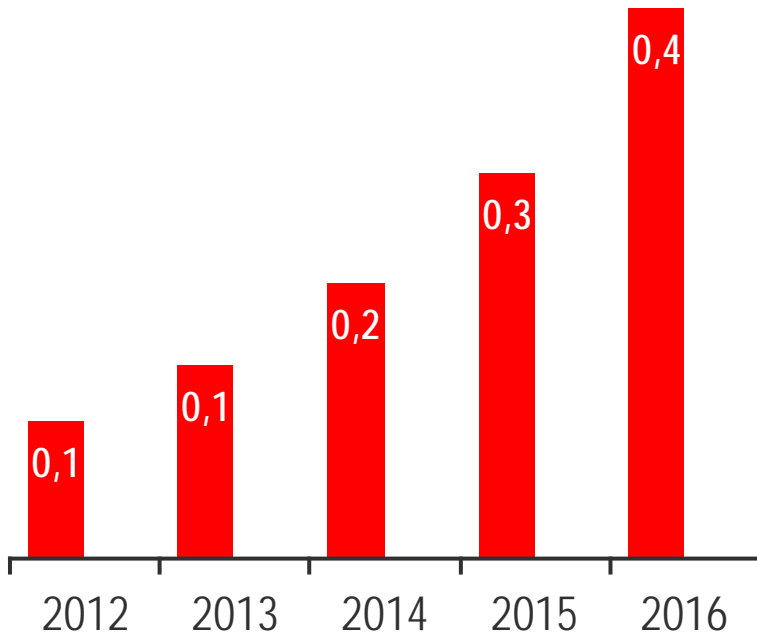
Структура мирового рынка облачных услуг



Источник: Gartner

Рынок облачных сервисов в РФ

Российский рынок облачных услуг,
млрд. \$



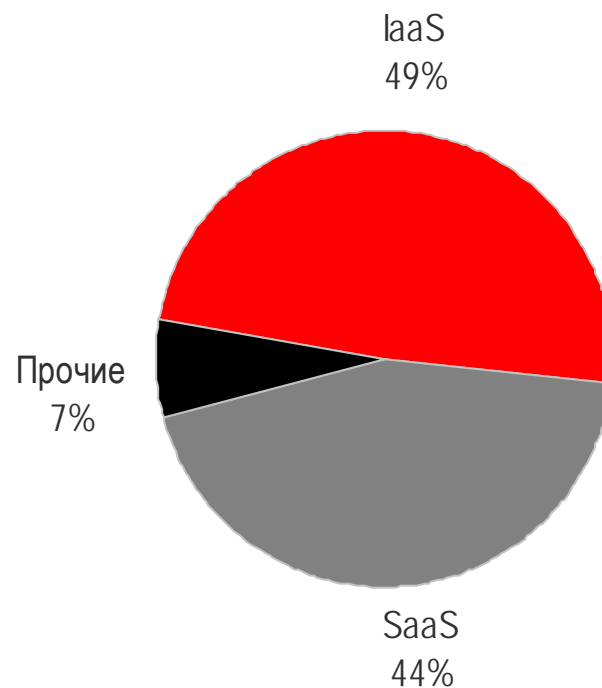
Источник: iKS-Consulting

- Ключевые факторы, определяющие успех внедрения облаков:
 - Наличие ИТ-продуктов и ИТ-услуг (РФ на мировом уровне)
 - Традиция потребления ИТ (недоразвитая культура аутсорсинга, непроработанное законодательство)
 - Телеком инфраструктура (вопрос успешно решается во многих городах, хотя стоимость канала зачастую очень высокая)

Рынок облачных сервисов в РФ

- Российский клиент все еще осторожничает, доверяет облакам некритичные сервисы:
 - Приложения для совместной работы
 - Офисные решения
 - CRM
- Гораздо меньше применяются облака для ERP и ИБ

Структура российского рынка облачных услуг

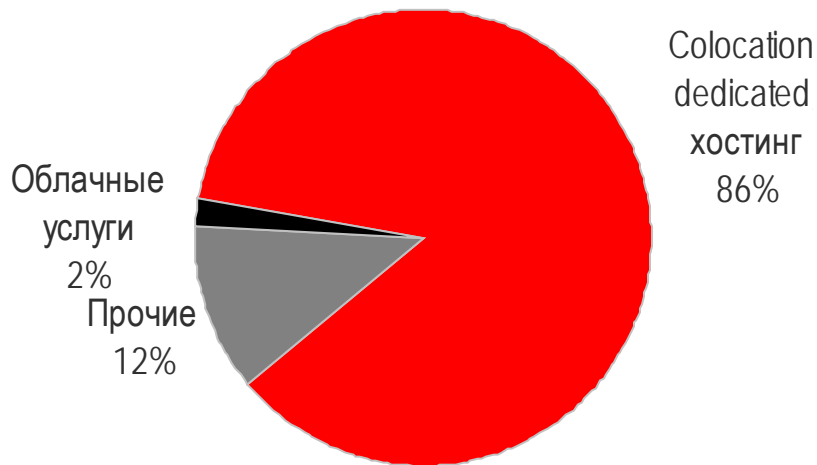


Источник: iKS-Consulting

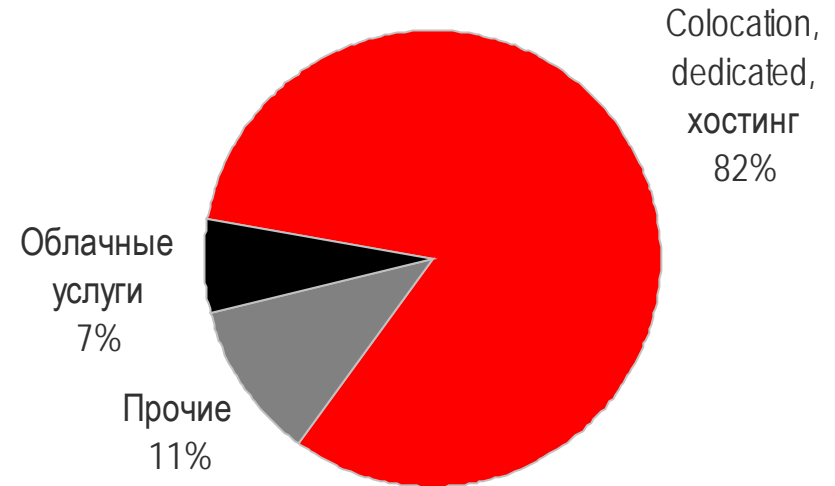
О публичных облаках и дата-центрах

Структура рынка коммерческих ЦОД по услугам

2011



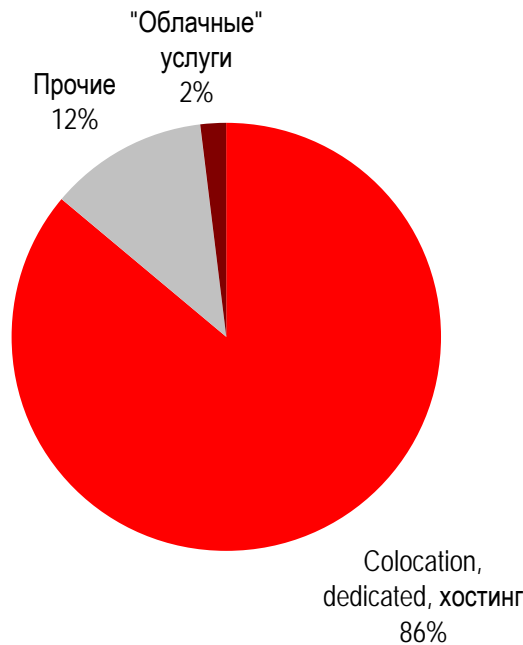
2012



Источник: iKS-Consulting

О публичных облаках и дата-центрах

Структура рынка коммерческих ЦОД по услугам



Источник: iKS-Consulting

- «Базовые» услуги (colocation, hosting) продолжат доминировать на рынке ближайшие годы
- Рынок облачных услуг имеет колоссальный потенциал
 - Находится все еще на этапе формирования и незначителен в абсолютных объемах
 - С большой вероятностью станет доминирующим в долгосрочной перспективе
- Прочие сервисы (удаленное администрирование, защита и т.д.) могут получить большой рост
 - в т.ч. за счет внедрения этих услуг операторами, которые сейчас их предлагают мало

Информированность об облачных вычислениях

Можете ли Вы назвать какие-либо модели организации облачных вычислений?



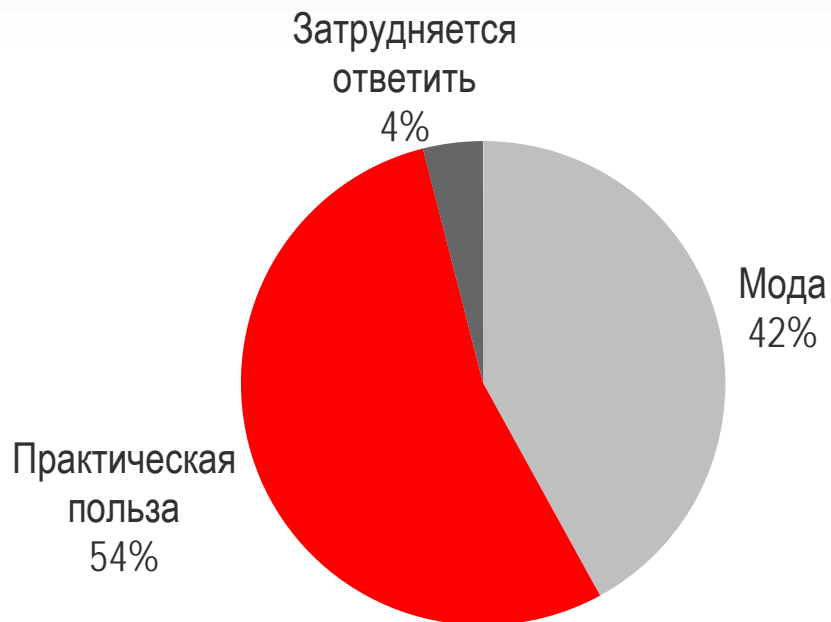
Существуют ли, на Ваш взгляд, какие-либо преимущества у гибридной модели облачных вычислений?



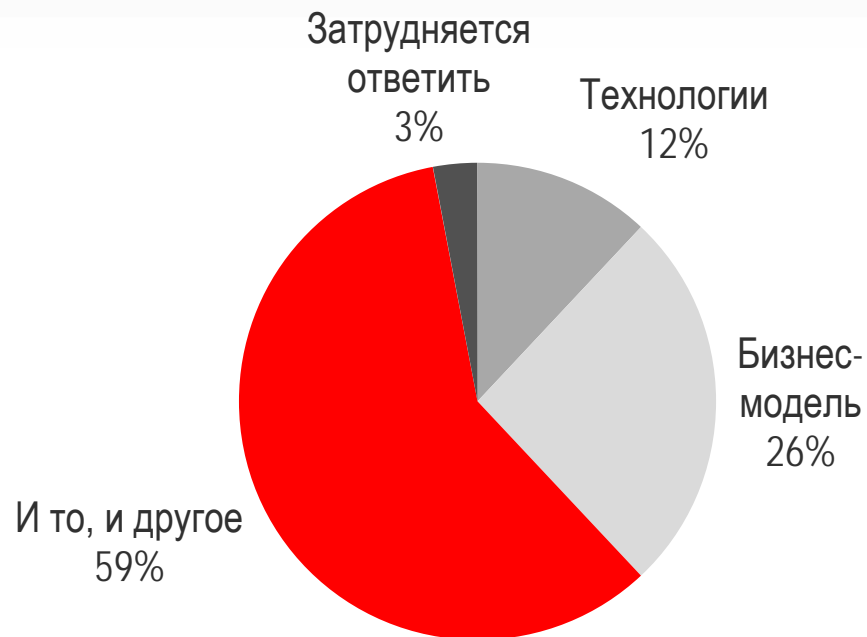
- Более половины опрошенных IT специалистов не могут назвать ни одной модели организации облачных вычислений.
- 65% от числа респондентов, не назвавших ни одной модели облачных вычислений, работают в компаниях, не планирующих пользоваться услугами, связанными с облачными технологиями. В то время как среди назвавших хотя бы одну модель таких менее 40%. Это позволяет сделать вывод, что недостаточная информированность относительно облачных технологий является одним из препятствий на пути их распространения.

Восприятие облачных вычислений

Что преобладает в настоящее время в облачных вычислениях: мода или практическая польза?



Облачные вычисления – это технологии или бизнес-модель?



- Представляется интересным отметить, что нет никакой связи между представлениями респондентов о моде \ полезности облачных вычислений и тем, планирует ли компания воспользоваться услугами, основанными на технологиях облачных вычислений
- Вероятно, у сравнительно новой для рынка группы услуг, основанной на облачных вычислениях, еще не успели сформироваться устойчивые элементы имиджа, и мнения специалистов распределяются случайным образом, вне зависимости от фактического положения дел в компаниях, где они работают

Планы использования Облачных вычислений

