

## Анализ рынка информационных технологий в России

URL:	<a href="https://marketpublishers.ru/r/A027C517EF8RU.html">https://marketpublishers.ru/r/A027C517EF8RU.html</a>
Дата:	Январь, 2017
Страниц:	618
Цена:	50 000 руб.
Артикул:	A027C517EF8RU

Отчёт об исследовании состоит из 14 глав

Глава 1 содержит информацию о технологических характеристиках исследования.

В главе 2 изложены основные особенности ИТ-рынка

Глава 3 содержит информацию о мировом рынке ИТ.

В главе 4 охарактеризован российский рынок ИТ в общем: его объем, темп роста, сегментация, прогноз развития, основные события и пр. Также в этой главе содержится информация и деятельности государства в отношении регулирования этого рынка.

Глава 5 посвящена факторам развития российского ИТ-рынка.

Глава 6 посвящена основным тенденциям и перспективам развития российского рынка ИТ, в том числе здесь кратко описано состояние рынка труда в ИТ-сфере, проблемы ИТ-рынка, информация о консолидации на российском рынке и пр.

Глава 7 посвящена описанию ситуации на российском рынке программного обеспечения.

В главе 8 охарактеризовано состояние российского рынка аппаратного обеспечения.

Глава 9 посвящена российскому рынку ИТ-услуг. Здесь описано его состояние, перспективы и тенденции в целом, а также описаны такие сегменты как облачные технологии, консалтинг, аутсорсинг, системная интеграция, ЦОДостроение и пр.

В главе 10 изложена информация об основных потребителях на рынке ИТ России: государство, банковский сектор и пр.

В главе 11 охарактеризованы крупнейшие игроки российского рынка ИТ, зарубежные и отечественные.

Глава 12 посвящена созданию ИТ-стратегии.

В главе 13 содержится информация о киберпреступности в России и мире.

В описано состояние рынка ИТ в регионах.

Цель исследования

Охарактеризовать текущее состояние и перспективы развития рынка Информационных Технологий (ИТ) в России.

**Задачи исследования:**

1. Определить объем, темпы роста и динамику развития и мирового рынка информационных технологий в 2011-2013 гг.
2. Определить объем темпы роста и динамику развития и российского рынка информационных технологий в 2011-2013 гг.
3. Составить различные сценарии прогноза ключевых показателей рынка ИТ в России и мире.
4. Выделить и описать основные сегменты рынка ИТ в России: программного обеспечения, аппаратного обеспечения, ИТ-услуг.
5. Определить ключевые отрасли, использующие ИТ в России.
6. Определить ключевые тенденции и перспективы развития рынка ИТ в России в ближайшие несколько лет.
7. Определить ключевые факторы, определяющие текущее состояние и развитие рынка ИТ в России и мире.
8. Описать ключевые элементы государственной политики, определяющие развитие ИТ в России.
9. Охарактеризовать деятельность основных игроков и потребителей на российском рынке ИТ.

**Объект исследования**

Рынок информационных технологий в России

**Метод сбора данных**

Мониторинг материалов печатных и электронных деловых и специализированных изданий, аналитических обзоров рынка; Интернет; материалов маркетинговых и консалтинговых компаний; результаты исследований DISCOVERY Research Group; экспертные интервью

**Информационная база исследований**

1. Базы данных Федеральной Таможенной службы РФ, ФСГС РФ (Росстат).
2. Материалы DataMonitor, EuroMonitor, Eurostat.
3. Печатные и электронные деловые и специализированные издания, аналитические обзоры.
4. Ресурсы сети Интернет в России и мире.
5. Экспертные опросы.
6. Материалы участников отечественного и мирового рынков.
7. Результаты исследований маркетинговых и консалтинговых агентств.
8. Материалы отраслевых учреждений и базы данных.
9. Результаты ценовых мониторингов.
10. Материалы и базы данных статистики ООН (United Nations Statistics Division: Commodity Trade Statistics, Industrial Commodity Statistics, Food and Agriculture Organization и др. ).
11. Материалы Международного Валютного Фонда (International Monetary Fund).
12. Материалы Всемирного банка (World Bank).
13. Материалы ВТО (World Trade Organization).
14. Материалы Организации экономического сотрудничества и развития (Organization for Economic Cooperation and Development).
15. Материалы International Trade Centre.
16. Материалы Index Mundi.
17. Результаты исследований DISCOVERY Research Group.

**Объем и структура выборки**

Процедура контент-анализа документов не предполагает расчета объема выборочной совокупности. Обработке и анализу подлежат все доступные исследователю документы.

**Резюме:**

В июне 2014 года агентство DISCOVERY Research Group завершило исследование российского рынка информационных технологий (ИТ) в России.

Российский рынок ИТ в 2013 г. , по оценкам IDC, достиг показателя в \$33 млрд. По оценкам Минэкономразвития этот показатель составляет почти \$20 млрд. (635 млрд. руб. ). Более половины рынка по-прежнему приходится на аппаратные средства. Темп роста рынка в долларовой валюте стал отрицательным и составил -3%. Более всего упали продажи ПК и серверов (на 26–30%). ПО подросло на 1% (но прогнозный рост ожидался в районе 5–6%). Услуги выросли на 2,7%.

Прогноз на 2014 год неутешителен – падение на 14,6%. Наибольшее падение ожидается в сегменте АО, наименьшее - в сегменте ПО.

Застой на российском рынке ИКТ связан как с сокращением инвестиций в нефинансовые активы (по данным Росстата -1% по отношению в 2012 году), так и с завершением масштабных инфраструктурных проектов, которое привело к падению числа и объема заказов на интеграцию с масштабными поставками оборудования и софта. В рамках оптимизации затрат многие компании начинают заключать договора напрямую с поставщиками, минуя интеграторов.

Лидерами российского ИТ-рынка по итогам 2013 года стали компании НКК с выручкой в 139. 3 миллиарда рублей, «ЛАНИТ» с 77. 1 миллиарда рублей и ГК «Техносерв» с 40. 2 миллиарда рублей. В первую десятку рейтинга также вошли «Энвижн Груп», IBS, ITG, Softline, КРОК, «Ай-Техо» и ГК «Компьюлинк».

В июне 2014 года агентство DISCOVERY Research Group завершило исследование российского рынка информационных технологий (ИТ) в России.

В связи с внешнеполитическим кризисом, в стране активно обсуждается необходимость создания импортонезависимой ИТ-отрасли. Так, в 2013 году был запущен новый интернет-поисковик «Спутник» от «Ростелекома». Активно обсуждается создание собственной ОС для обеспечения безопасности жизненно важных для страны процессов и объектов. Президент России заявил о необходимости возрождения отечественной радиоэлектронной отрасли. Пока же отечественная ИТ-отрасль удовлетворяет потребности российского рынка на 25%, почти 100% оборудования импортируется, среди программного обеспечения импорта более 75%, единственный практически полностью российский сектор - это ИТ-услуги. При этом две трети (66%) ИТ-руководителей в России считают, что временной разрыв между тем, чего требует бизнес, и тем, когда ИТ могут это обеспечить, составляет в среднем 5 месяцев.

Драйверами развития российского рынка в 2014 году являются продукты и решения в области «больших данных», мобильных приложений, облачных технологий и бизнес-аналитики. Еще одним драйвером для роста рынка является увеличение числа инвестиций в так называемую «третью платформу».

В июне 2014 года агентство DISCOVERY Research Group завершило исследование российского рынка информационных технологий (ИТ) в России.

Итоговые данные крупнейших мировых аналитических агентств об объеме мирового ИТ-рынка в 2013 году (без учета телекоммуникационных сервисов) сходятся в одном: на рынке значительно замедлился рост, подобное положение близко к стагнации. Gartner оценивает объем рынка в 2013 году в \$2,022 трлн. Однако на 2014 год прогнозы остаются оптимистичными: 4,5% роста.

В 2014 году огромные капиталы осядут в «облачных» системах хранения данных, рынок смартфонов и планшетов вырастет на 15%. Падение ждет рынок ПК. Среди прочих мировых тенденций: переход компаний на собственные корпоративные социальные сети, рост расходов на крупные базы данных, активная эксплуатация краудфандинга. На мировом рынке обострится глобальная конкуренция ИТ-гигантов, которые постепенно становятся прямыми конкурентами захватывая все новые и новые сегменты рынка.

Конкуренция на всех фронтах вполне может привести к тому, что на рынке останется один-два монополиста. И ключевая тенденция рынка 2013 года - "интернет вещей" (IoT). К 2020 году 30 млрд. неодушевленных предметов станут умными и получают свои приложения, контролируемые через интернет вещей, который будет генерировать \$8,9 трлн доходов.

## Краткое описание исследования

Готовый анализ рынка информационных технологий в России. Исследование содержит сведения об объеме рынка, темпах роста, тенденциях и перспективах развития и других ключевых показателях.

## Содержание

### ГЛАВА 1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИССЛЕДОВАНИЯ

- 1.1. Цель исследования
- 1.2. Задачи исследования
- 1.3. Объект исследования
- 1.4. Метод сбора данных
- 1.5. Метод анализа данных
- 1.6. Информационная база исследования

### ГЛАВА 2. ОСОБЕННОСТИ РЫНКА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

- 2.1. Компьютерный рынок и рынок бизнес-технологий
- 2.2. Этапы развития рынка

### ГЛАВА 3. МИРОВОЙ РЫНОК ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

- 3.1. Концепция информационного общества
- 3.2. Глобализация, глобальные проблемы и управление
- 3.3. Электронное государство
- 3.4. Характеристики мирового рынка ИТ
  - 3.4.1. Развитие мирового рынка ИТ
  - 3.4.2. Прогноз развития рынка ИТ в 2016-2018 годах
- 3.5. Основные тенденции мирового ИТ рынка
- 3.6. События на мировом рынке ИТ
- 3.7. Страны по уровню развития ИТ

### ГЛАВА 4. РОССИЙСКИЙ РЫНОК ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

- 4.1. Характеристики российского рынка ИТ
  - 4.1.1. Объем рынка ИТ
  - 4.1.2. Объем рынка ИТ по секторам
  - 4.1.3. Прогноз развития рынка ИТ
- 4.2. Деятельность государства на российском рынке ИТ
  - 4.2.1. Стратегия сотрудничества стран СНГ в построении и развитии информационного общества
  - 4.2.2. Национальная облачная платформа О7
  - 4.2.3. Безопасные города из облака
  - 4.2.4. Внедрение облачных технологий в школах
  - 4.2.5. Государственная программа 'Информационное общество'
  - 4.2.6. ГИС ТЭК и ГИС ЖКХ
  - 4.2.7. ИТ в сфере здравоохранения
  - 4.2.8. Программа «Электронное правительство»
  - 4.2.9. Грид-технологии
  - 4.2.10. Решение проблем кадрового дефицита
- 4.3. Ключевые проекты на российском ИТ-рынке
- 4.4. Главные ИКТ-события
- 4.5. Главные ИКТ-события
- 4.6. Главные ИКТ-события

## **ГЛАВА 5. ФАКТОРЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

- 5.1. Автоматизация производства
  - 5.1.1. Необходимость автоматизации на производстве
  - 5.1.2. Порядок автоматизации на производстве
  - 5.1.3. Плюсы и минусы автоматизации на производстве
  - 5.1.4. Вертикальные решения
  - 5.1.5. Проблема смены программного обеспечения
  - 5.1.6. Проблема выбора системы
  - 5.1.7. Техническая реализация
- 5.2. Инвестирование в ИТ-сферу
  - 5.2.1. Выбор ИТ-стратегии
  - 5.2.2. Обеспечение аутсорсинга
  - 5.2.3. Оценка целесообразности инвестиций в ИТ

## **ГЛАВА 6. ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОГО РЫНКА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

- 6.1. Основные тенденции развития рынка
- 6.2. Госпрограммы развития ИТ-рынка в России
- 6.3. Создание национальной программной платформы
- 6.4. Проблемы рынка ИТ в России
  - 6.4.1. Отставание ИТ от потребностей бизнеса
  - 6.4.2. Формирование ИТ-инфраструктуры
  - 6.4.3. Законодательные барьеры
- 6.5. Состояние рынка труда в ИТ-сфере
- 6.6. Консолидация на российском ИТ рынке
  - 6.6.1. Консолидация
  - 6.6.2. Консолидация
  - 6.6.3. Консолидация

## **ГЛАВА 7. РОССИЙСКИЙ РЫНОК ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (ПО)**

- 7.1. Объем рынка ПО
- 7.2. Информационная безопасность
  - 7.2.1. Мировой рынок информационной безопасности
  - 7.2.2. Российский рынок информационной безопасности
  - 7.2.3. Основные тенденции мирового рынка ИБ
  - 7.2.3. Причины роста уязвимости
  - 7.2.4. Информационная безопасность в облачных средах
  - 7.2.5. Информационная безопасность мобильных устройств
  - 7.2.6. Права установки
  - 7.2.7. Основные игроки на рынке информационной безопасности
- 7.3. ERP-системы
  - 7.3.1. Мировые тенденции ERP
  - 7.3.2. ERP в России
  - 7.3.3. Проблемы внедрения ERP-систем
  - 7.3.4. Эффективность внедрения ERP-систем
  - 7.3.5. Выгоды от внедрения системы
  - 7.3.6. Анализ выгодности затрат
  - 7.3.7. Основные моменты внедрения системы
  - 7.3.8. Современные ERP-системы на российском рынке
- 7.4. CRM-системы

## **ГЛАВА 8. РОССИЙСКИЙ РЫНОК АППАРАТНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (АО)**

- 8.1. Характеристики рынка АО
- 8.2. Прогноз развития рынка АО
- 8.3. Российский и мировой рынок серверов

## **ГЛАВА 9. РОССИЙСКИЙ РЫНОК ИТ-УСЛУГ**

- 9.1. Характеристики рынка ИТ-услуг
  - 9.1.1. Объем рынка ИТ-услуг
  - 9.1.2. Прогноз развития рынка ИТ-услуг
  - 9.1.3. Основные потребители ИТ-услуг
  - 9.1.4. Тенденции рынка ИТ-услуг
- 9.2. Software as a Service (SaaS)
- 9.3. Облачные вычисления
  - 9.3.1. Модели развертывания и обслуживания
  - 9.3.2. Россия на мировом рынке облачных услуг
  - 9.3.3. Характеристики российского рынка облачных услуг
  - 9.3.4. Основные игроки в сфере cloud computing
- 9.4. ИТ-аутсорсинг
- 9.5. ИТ-консалтинг
- 9.6. Системная интеграция
- 9.7. Центры обработки данных (ЦОД)
  - 9.7.1. Мировой рынок ЦОД
  - 9.7.2. Объем российского рынка ЦОД
  - 9.7.3. Тенденции мирового рынка ЦОД
  - 9.7.4. Угроза внутреннему ЦОДостроению со стороны облачных технологий
  - 9.7.5. Потенциал рынка ЦОД
  - 9.7.6. Основные услуги ЦОД
  - 9.7.7. Основные игроки на рынке ЦОД

## **ГЛАВА 10. ОСНОВНЫЕ ПОТРЕБИТЕЛИ НА РЫНКЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В РОССИИ**

- 10.1. Доли основных потребителей на рынке ИТ
- 10.2. Государство
  - 10.2.1. ИКТ бюджеты федеральных ведомств
  - 10.2.2. Крупнейшие поставщики ИТ в госсекторе
- 10.3. Банковский сектор
  - 10.3.1. ИТ-бюджеты банков
  - 10.3.2. Аутсорсинг разработки и тестирования ПО
  - 10.3.3. Дистанционное банковское обслуживание
- 10.4. Энергетический сектор
- 10.5. Ритейл

## **ГЛАВА 11. ОСНОВНЫЕ ИГРОКИ НА РЫНКЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

- 11.1. Деятельность иностранных компаний на рынке ИТ
  - 11.1.1. Cisco Systems, Inc
  - 11.1.2. Microsoft Corporation
  - 11.1.3. IBM
  - 11.1.4. Apple Inc
  - 11.1.5. Intel Corporation
  - 11.1.6. Hewlett-Packard
  - 11.1.7. Dell
  - 11.1.8. Oracle
  - 11.1.9. EMC Corporation

- 11.1.10. Google Inc
- 11.1.11. Компания ESET
- 11.2. Деятельность российских компаний на рынке ИТ
  - 11.2.1. Крупнейшие ИТ-компании в России
  - 11.2.2. Лаборатория Касперского
  - 11.2.3. Национальная компьютерная корпорация (НКК)
  - 11.2.4. Техносерв
  - 11.2.5. IBS Group
  - 11.2.6. 1С
  - 11.2.7. ITG (Inline Technologies Group)
  - 11.2.8. КРОК
  - 11.2.9. Компания Merlion
  - 11.2.10. Газпром автоматизация
  - 11.2.11. Ланит
  - 11.2.12. Ситроникс
  - 11.2.13. Энвижн Груп (NVision Group)
  - 11.2.14. ГК КомпьюЛинк
  - 11.2.15. SearchInform
  - 11.2.16. Softline

## **ГЛАВА 12. СОЗДАНИЕ ИТ-СТРАТЕГИИ**

- 12.1. Последствия отсутствия ИТ-стратегии
- 12.2. Предпосылки для разработки ИТ-стратегии
- 12.3. Заказ ИТ-стратегии у внешнего консультанта
- 12.4. От стратегии развития бизнеса до внедрения информационных систем

## **ГЛАВА 13. КИБЕРПРЕСТУПНОСТЬ НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ ИТ**

- 13.1. Виды киберпреступности
- 13.2. Международное сотрудничество
- 13.3. Примеры кибератак
- 13.4. Россия на мировой арене интернет-мошенничества

## **ГЛАВА 14. РЕГИОНАЛЬНЫЙ АСПЕКТ РАЗВИТИЯ РЫНКА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В РОССИИ**

- 14.1. Положение в регионах
- 14.2. Москва и Московская область
- 14.3. Санкт-Петербург
- 14.4. Пермский край
- 14.5. Республика Татарстан
- 14.6. Воронежская область
- 14.7. Республика Дагестан
- 14.8. Омская область
- 14.9. Астраханская область
- 14.10. Новосибирская область
- 14.11. Ставропольский край

### **СПИСОК ТАБЛИЦ:**

- Таблица 1. Динамика расходов на ИТ в мире по данным Gartner (скорректированные данные)
- Таблица 2. Мировые ИТ-расходы по сегментам по данным JP Morgan
- Таблица 3. Расходы на ИТ в мире
- Таблица 4. Топ 5 мировых вендоров ПО, доходы и доли на рынке (доходы в млрд. \$)
- Таблица 5. Поставки ПК в регионах в разбивке по форм-факторам, а также прогноз на 2016-2018 гг., млн единиц



- Таблица 6. Мировые поставки ПК  
Таблица 7. Расходы на ИТ в мире и прогноз на 2016-2018 гг  
Таблица 8. Топ-10 сделок в технологическом секторе  
Таблица 9. Объем продаж сегментов рынка ИТ в России, млрд. долл  
Таблица 10. Объем рынка ИТ в России, млрд. руб., %  
Таблица 11. Динамика ИТ-проектов (прогноз)  
Таблица 12. Вероятные сценарии роста российского рынка ИТ и его сегментов  
Таблица 13. Основные индикаторы развития отрасли ИТ согласно «Стратегии развития ИТ-отрасли России на 2014-2020 годы и на перспективу до 2025 года» для базового сценария  
Таблица 14. Основные индикаторы развития отрасли ИТ согласно «Стратегии развития ИТ-отрасли России на 2014-2020 годы и на перспективу до 2025 года» для форсированного сценария  
Таблица 15. Информационно-коммуникационные технологии, прогнозные значения по данным технологических платформ  
Таблица 16. Мировой опыт проектов безопасных городов  
Таблица 17. Отечественный опыт проектов безопасных городов  
Таблица 18. Российские проекты в области Smart Grid  
Таблица 19. Крупнейшие проекты финансового сектора, телекома, розницы  
Таблица 20. Дефицитные специалисты ИТ-отрасли  
Таблица 21. Профицитные специалисты ИТ-отрасли  
Таблица 22. Сделки слияния и поглощения на рынке ИТ  
Таблица 23. Крупнейшие сделки на российском ИТ-рынке  
Таблица 24. Мировые расходы на ИБ-услуги по сегментам (млн долл.)  
Таблица 25. Рейтинг стран по степени риска заражения вредоносными интернет-кодами  
Таблица 26. Уровень защищенности мобильных платформ  
Таблица 27. Крупнейшие компании России в сфере защиты информации  
Таблица 28. Ведущие производители CRM-систем  
Таблица 29. Объем рынка аппаратного обеспечения ИТ рынка, млрд. долл  
Таблица 30. Доли производителей ПК на российском рынке  
Таблица 31. Российский рынок ИТ-услуг, млрд. долл  
Таблица 32. Доля сегментов рынка ИТ-услуг в России, %  
Таблица 33. Доля сегментов рынка ИТ-услуг в России, млрд. долл  
Таблица 34. Крупнейшие поставщики SaaS в России  
Таблица 35. Прогноз роста российского рынка облачных услуг к 2017 г  
Таблица 36. Крупнейшие поставщики SaaS в России  
Таблица 37. Крупнейшие аутсорсинговые проекты в России  
Таблица 38. Выручка крупнейших российских компаний в области ИТ-консалтинга (разработка и системная интеграция)  
Таблица 39. Топ-10 коммерческий дата-центров России  
Таблица 40. Топ-10 коммерческий дата-центров Москвы по количеству стоек  
Таблица 41. Крупнейшие коммерческие ЦОД в России  
Таблица 42. Энергопотребление российских дата-центров  
Таблица 43. Выручка провайдеров услуг ЦОД  
Таблица 44. Топ-10 федеральных ведомств России по величине ИКТ-расходов  
Таблица 45. Крупнейшие поставщики ИТ в госсекторе  
Таблица 46. Топ 20 ИТ-бюджетов банков России  
Таблица 47. Крупнейшие поставщики ИТ для банков  
Таблица 48. Уровень информатизации крупнейших банков России  
Таблица 49. 20 крупнейших ИТ-компаний России  
Таблица 50. Топ10 российских городов в CNews100

## СПИСОК ДИАГРАММ

- Диаграмма 1. Мировой ИТ-рынок и прогнозы  
Диаграмма 2. Мировые ИТ-расходы по сегментам по данным Forrester, млрд \$



- Диаграмма 3. Динамика мирового ИТ-рынка по сегментам
- Диаграмма 4. Темпы роста ИТ-рынка по регионам мира
- Диаграмма 5. Использование облачных технологий в Европе
- Диаграмма 6. Динамика рынка ИТ-аутсорсинга в EMEA в денежном выражении и по числу контрактов
- Диаграмма 7. Объем рынка ИТ в России, млрд. долл
- Диаграмма 8. Выручка ста крупнейших ИТ-компаний в России, млрд. руб
- Диаграмма 9. Объем рынка ИТ в России, млрд. долл
- Диаграмма 10. Объем рынка ИТ в России, млрд. р
- Диаграмма 11. Общее количество персональных компьютеров в России, шт
- Диаграмма 12. Объем и темп роста российского ИТ-рынка, \$ млрд, %
- Диаграмма 13. Объем российского рынка ИТ по сегментам, млрд. долл
- Диаграмма 14. Объем и темп роста ИТ рынка в России, млрд. руб
- Диаграмма 15. Динамика ИТ-бюджетов в российских компаниях
- Диаграмма 16. Объем и динамика роста российского рынка ИТ, млрд. руб
- Диаграмма 17. Объем российского рынка ИТ, млрд. долл
- Диаграмма 18. Структура выручки ведущих российских ИТ-компаний, %
- Диаграмма 19. Объем продаж на рынке ИТ по сегментам в России, млрд. долл
- Диаграмма 20. Объем сегментов рынка ПО в России, млн. долл
- Диаграмма 21. Объем сегментов рынка ИТ в России, млрд. р., %
- Диаграмма 22. Объем сегментов рынка ИТ в России, млрд. р., %
- Диаграмма 23. Количество интернет-пользователей в России, чел
- Диаграмма 24. Структура российского ИТ-рынка, %
- Диаграмма 25. Структура ИТ-проектов, реализованных
- Диаграмма 26. Приоритеты работы по мнению ИТ-директоров, %
- Диаграмма 27. Структура российского ИТ-рынка, %
- Диаграмма 28. Структура спроса на ИТ-рынке труда
- Диаграмма 29. Состояние рынка труда в городах России
- Диаграмма 30. Объем рынка ПО в России, млрд. долл
- Диаграмма 31. Объем рынка дистрибьютеров и реселеров лицензионного ПО в России, млрд. долл
- Диаграмма 32. Объем выручки 100 крупнейших ИТ-компаний, млрд. долл
- Диаграмма 33. Объем рынка ПО в России, млрд. руб
- Диаграмма 34. Структура экспорта ПО, %
- Диаграмма 35. Рост дохода российских компаний от экспорта ПО, %
- Диаграмма 36. Объем рынка ПО в России, млрд. долл, %
- Диаграмма 37. Затраты федеральных ведомств на ИБ
- Диаграмма 38. Динамика российского рынка систем ИТ-безопасности
- Диаграмма 39. Объем рынка ПО для обеспечения информационной безопасности в России, млн. долл
- Диаграмма 40. Объем рынка услуг информационной безопасности в России, млн. долл
- Диаграмма 41. Рынок ПО для инфобезопасности в России, млн. долл
- Диаграмма 42. Объем рынка информационной безопасности в России, млн. долл
- Диаграмма 43. Динамика числа утечек информации и доля России
- Диаграмма 44. Соотношение случайных и умышленных утечек в России и мире
- Диаграмма 45. Защищенность мобильных платформ, оценка по 5-тибалльной шкале
- Диаграмма 46. Доли игроков на мировом рынке ERP-систем, %
- Диаграмма 47. Планы организаций по использованию облачной ERP
- Диаграмма 48. Количество поставленного ПК в Россию, млн. шт
- Диаграмма 49. Объем отгруженных ПК в России, млн. шт
- Диаграмма 50. Количество настольных ПК на рынке ИТ в России, тыс. шт
- Диаграмма 51. Доли вендоров на рынке АО в России, %
- Диаграмма 52. Объем рынка АО в России, млрд. руб
- Диаграмма 53. Количество поставленных настольных и портативных ПК, млн. шт
- Диаграмма 54. Структура мирового рынка ПК по производителям, %
- Диаграмма 55. Динамика рынка портативной электроники
- Диаграмма 56. Динамика рынка мобильных компьютеров
- Диаграмма 57. Структура рынка мобильных компьютеров в стоимостном и натуральном выражении

- Диаграмма 58. Структура рынка мобильных компьютеров по производителям, %
- Диаграмма 59. Российский рынок серверов x86-й конфигурации
- Диаграмма 60. Структура российского рынка серверов x86-й конфигурации, %
- Диаграмма 61. Доли вендоров в мировом объеме продаж серверов x86-й архитектуры, %
- Диаграмма 62. Объем рынка ИТ-услуг в России, млрд. долл
- Диаграмма 63. Объем рынка ИТ-услуг в России, млрд. долл
- Диаграмма 64. Доля сегментов рынка ИТ-услуг в России, %
- Диаграмма 65. Объем рынка ИТ-услуг в России по данным Минэкономразвития и IDS, млрд. руб
- Диаграмма 66. Объем рынка ИТ-услуг в России по данным «Астерос», млрд. долл
- Диаграмма 67. Объем рынка ИТ-услуг в России по данным «Астерос» и IC, млрд. долл
- Диаграмма 68. Доля сегментов рынка ИТ-услуг в России, млрд. долл
- Диаграмма 69. Структура российского рынка ИТ-услуг по данным IDS, %
- Диаграмма 70. Объем рынка ИТ-услуг в России, млрд. долл
- Диаграмма 71. Динамика российского рынка ИТ-сервисов и ИТ-аутсорсинга и прогноз, млн. руб
- Диаграмма 72. Структура российского рынка ИТ-услуг, млн. рублей
- Диаграмма 73. Темпы роста отдельных сегментов рынка ИТ-услуг, %
- Диаграмма 74. Отрасли-лидеры по объемам потребления ИТ-услуг, %
- Диаграмма 75. Рейтинг ведущих ИТ-экономик мира
- Диаграмма 76. Объем рынка облачных услуг в России и прогноз на 2016-2017 гг., млрд.руб
- Диаграмма 77. Объем рынка облачных услуг и его рост, млрд. руб. и %
- Диаграмма 78. Потенциальные пользователи различных ИТ-услуг, %
- Диаграмма 79. Изменение ИКТ бюджетов СМБ в городах России
- Диаграмма 80. Доли компаний СМБ, интересующихся видами облачных сервисов
- Диаграмма 81. Сегментация российского и мирового рынка облачных услуг
- Диаграмма 82. Структура российского рынка облачных ИТ-услуг, %
- Диаграмма 83. Прогноз российского рынка IaaS по выручке, млрд руб
- Диаграмма 84. Сравнение объемов рынков IaaS, коммерческих ЦОД и вторичного хостинга в России, млрд руб
- Диаграмма 85. Топ-5 игроков российского рынка IaaS по выручке, %
- Диаграмма 86. Топ-5 игроков российского рынка IaaS по количеству клиентов, %
- Диаграмма 87. Структура мирового рынка облачных ИТ-услуг, %
- Диаграмма 88. Структура российского рынка облачных ИТ-услуг, %
- Диаграмма 89. Соотношение количества проектов по ИТ-аутсорсингу
- Диаграмма 90. Динамика российского рынка ИТ-консалтинга, млрд. руб
- Диаграмма 91. Объем рынка ЦОД в России, млрд. руб
- Диаграмма 92. Площадь автозалов в России
- Диаграмма 93. Инвестиции в дата-центры России, млн. долл
- Диаграмма 94. Распределение ответов операторов ЦОД на вопрос: Как изменился бюджет на дата-центры в вашей организации?
- Диаграмма 95. Распределение ответов операторов ЦОД на вопрос: Какие меры вы предпримите в связи с растущим спросом на ресурсы дата-центров?
- Диаграмма 96. Распределение ответов операторов ЦОД на вопрос: Какие свойства облаков способствуют их распространению?
- Диаграмма 97. Прогноз по структуре выручке операторов ЦОД
- Диаграмма 98. Распределение площадок ЦОД по регионам, %
- Диаграмма 99. Отрасли-лидеры по объемам потребления ИТ-услуг, %
- Диаграмма 100. Структура ИТ-расходов российских энергетических предприятий, %
- Диаграмма 101. Структура внедрения технологий в энергетической отрасли, %
- Диаграмма 102. Консолидированная выручка Google Inc
- Диаграмма 103. Темпы роста мошенничества с банковскими картами в России
- Диаграмма 104. Доля региональных компаний в рейтинге CNews100, %
- Диаграмма 105. Доля оборота региональных компаний в рейтинге CNews100, %
- Диаграмма 106. Объем планируемых привлеченных средств на финансирование программы «Информационный город» в Москве, млрд. руб
- Диаграмма 107. Количество компьютеров на 100 учеников в Москве, шт

Диаграмма 108. Объем средств федерального и областного бюджетов в строительстве ЦИТ в Новосибирске в России, млн. руб

## Оформление заказа:

**Название:** Анализ рынка информационных технологий в России  
**Ссылка:** <http://marketpublishers.ru/r/A027C517EF8RU.html>  
**Артикул:** A027C517EF8RU  
**Цена:** 50 000 руб. (Single User License / Electronic Delivery)

В случае приобретения Corporate License или печатной версии, пожалуйста, обратитесь в службу поддержки покупателей по электронному адресу [office@marketpublishers.ru](mailto:office@marketpublishers.ru)

## Оплата

Для оплаты по кредитной карте (Visa, MasterCard, American Express, PayPal) используйте кнопку "BUY NOW" на странице <http://marketpublishers.ru/r/A027C517EF8RU.html>

Для осуществления денежного перевода (Wire Transfer), пожалуйста, внесите Ваши контактные данные в форму:

Имя:  
Фамилия:  
E-mail:  
Компания:  
Адрес:  
Город:  
Индекс:  
Страна:  
Телефон:  
Факс:  
Комментарии:

\* Все поля обязательны к заполнению

ПОДПИСЬ \_\_\_\_\_

При оформлении заказа на сайте MarketPublishers.ru, Вы соглашаетесь с условиями публичного договора оферты, размещенного на [http://marketpublishers.ru/docs/terms\\_conditions.html](http://marketpublishers.ru/docs/terms_conditions.html)

Для размещения заказа по факсу, пожалуйста, распечатайте форму, внесите необходимые данные и отправьте по факсу **+44 20 7900 3970**