## Топ-рейтинг крупнейших ІТ-компаний России

Лидеры продолжают наращивать обороты — за счет масштабных проектов,
государственных и спортивных инициатив, проверенных технологий и новых
направлений.

Оборот от проектов по построению корпоративной IT-инфраструктуры 30 лучших компаний в 2013 году вырос незначительно, всего на 2%, и составил 239,3 миллиарда рублей.

Налицо существенное замедление по сравнению с предыдущим годом, когда этот показатель составил 31,8%.

Сектор IT-инфраструктуры отражает общую картину российского IT-рынка, который в 2011 году, по данным IDC, вырос на 25%, а в 2013 — лишь на 3,9%.

Региональные компании стали проявлять большую активность. Первые 14 строчек прочно заняли москвичи, однако девять компаний (в противовес прошлогодним шести) — из регионов: две из Санкт-Петербурга, по одной из Казани, Набережных Челнов, Екатеринбурга, Краснодара, Нижнего Новгорода, Барнаула и Иркутска.

Топ-5: перестановка

Выручка пятерки лидеров по итогам 2013 года увеличилась на 23% и составила 144 миллиардов рублей. Во многом это связано с резким ростом показателей **«Энвижн Груп»**(+131%) за счет поглощения активов «Ситроникса», занимавшего в 2011 году четвертое место с оборотом 17 млрд рублей.

Расстановка сил в первой тройке изменилась: «**Техносерв**» продолжает удерживать вторую позицию, а вот « **Крок** » и «Энвижн Груп» поменялись местами. «Крок» просел на 13%, в то время как год назад его выручка возросла на 50%. По словам копании, в 2011 году произошел неожиданный скачок выручки, так как компания закончила проект по строительству МегаЦОДа, очень крупный по мировым меркам в области IT-инфраструктуры.

Компании из первой пятерки заработали в 2013 году 60% общей выручки «тридцатки» рейтинга. Этот показатель на 10% выше, чем в 2010 и в 2011 году, и вполне укладывается в общую картину: бизнес активно ищет новые направления для развития и роста, в том числе за счет слияний и поглощений.

Вторая «пятерка» чуть просела (на 14%), так что в целом оборот топ-10 вырос лишь на 10%.

## Заказчик: госзависимость

Одним из крупнейших заказчиков инфраструктурных проектов в 2013 году стало государство: федеральные ведомства, органы региональной власти, компании с государственным участием и т.д. Эта тенденция сохранится и далее.

Общие затраты госорганов на ИКТ, согласно данным Минкомсвязи, в 2013 году

составили 132,4 миллиарда рублей, а 2013 — 2015 годах федеральная исполнительная власть потратит на эти цели более 287 миллиардов рублей, в том числе 100,34 миллиарда рублей в текущем году.

Подготовка целого ряда спортивных состязаний мирового уровня — Универсиады в Казани в 2013, Зимней Олимпиады в Сочи в 2014, Чемпионата мира по футболу в 2018 — породила спрос на модернизацию и создание ИТ-инфраструктуры на спортивных объектах. Подобные мероприятия требуют радикального подхода к возведению спортивных и гостиничных комплексов, а также наращиванию транспортной системы, способной принять огромные пассажиропотоки.

Наиболее ІТ-емкие отрасли, помимо госсектора, — традиционно банки, телеком и ритейл.

## Приоритет: эффективность

Современные компании заинтересованы в том, чтобы инновации работали на бизнес, повышая его эффективность. Поэтому виртуализация традиционно остается популярным направлением и в 2013 году стала основной многих инфраструктурных проектов.

Облачные технологии пришли в отрасль уже давно, но только в последние годы доказали свою состоятельность. Поэтому сейчас большим спросом пользуются комплексные проекты, включающие облачные сервисы.

Рынок активно ищет новые возможности для развития — одни на основе слияний и поглощений, другие — за счет отказа от высокорисковых инвестиционных проектов. Многие компании фокусируются на ключевых направлениях, сворачивая бизнес по неочевидным с точки зрения выгоды практикам.

Новое развитие получает IT-аутсорсинг. Это направление уже проверено временем, доказало свою работоспособность. Основная доля таких проектов приходится на поддержку IT-инфраструктуры, как базового элемента коммерческой или государственной структуры любого масштаба.

Приоритетными для компаний, помимо других, остаются технологии, обеспечивающие оперативный доступ к информации, удобное и качественное взаимодействие с клиентами.

## Технологии: перспективы

Мобильные технологии активно проникают в современный бизнес. Желание компаний повысить производительность работы сотрудников, обеспечивая им контролируемый доступ к корпоративным системам и данным, дает новый импульс развитию концепции мобильности, в частности, BYOD.

Внедрение технологий BYOD способствует росту количества неразрешенных приложений, которые сотрудники устанавливают на мобильные устройства. Это стимулирует рост числа угроз (вирусы, вредоносные ПО и несанкционированные вторжения в сеть), которым подвергаются информационные активы компании. Руководство, чтобы предупредить возможные утечки, внедряет технологически сложные решения, обеспечивающие мобильную безопасность.

На фоне корпоративной мобилизации падает интерес компаний к компьютерам и ноутбукам. Российский рынок ПК, по данным IDC, за год уменьшился более чем на 26%. Однако в большей мере это касается крупных городов — деловых центров. В целом по России поставки обычных «двоек» монитор + системный блок — пока совершенно нормальная практика.

Зарубежные компании уделяют большое внимание Big Data. По данным прогноза IDC, опубликованного в январе 2014 г., мировой рынок технологий Big Data будет расти в среднем на 31,7% в год и достигнет к 2016 г. \$23,8 млрд.

Статистики по России пока нет: отрасль только развивается, компании присматриваются к технологиям и ПО, но далеко не все готовы к внедрению.