

20 ТЭК сократит долю импорта с 60% до 43% к 2020 году

23 Производственный комплекс РФ обратился к Интернету вещей

24 Сельское хозяйство бурно автоматизируется



ИТ-расходы российских заказчиков сокращаются пока не столь резко, как опасались на рынке. Самые живые ИТ-проекты корпоративного сектора сегодня — это виртуализация, частные облака и всесторонний аутсорсинг. Самые противоречивые — Open Source и эксперименты на поле импортозамещения.

# Кто остался на ИТ

— тренды —

С первым кварталом 2015 года на российском ИТ-рынке было связано много ожиданий. В беспокойных ноябре и декабре 2014 года большинство компаний откладывали свои планы и прогнозы на период «после марта»: «Там будет видно». Ожидалось, что к марту станет понятно реальное положение вещей и можно будет вернуться к относительно плановой работе. Как уже тогда просматривалось — к краткосрочному планированию и, как уже показывали кризисные периоды, к ручному управлению.

Действительно, в начале 2015 года шумная паника прекратилась. Во-первых, прояснилась ситуация с бюджетами на ИТ. Заказчики начали их поджимать, но пока редко выходят за рамки 10–15%. Более того, обнаружились компании, и даже крупные, в которых ИТ-бюджеты сохранились на прежнем уровне. А кое-где и увеличились по сравнению с прошлым годом (если учитывать в рублях).

«В более консервативных сферах, например в энергетике и производственной сфере, ИТ-бюджеты в 2015 году сократились», — комментирует Сергей Карпов, генеральный директор EMC в России и СНГ. — Однако там, где развитие ИТ определяет конкурентные преимущества компании, мы отметили рост ИТ-бюджетов с фокусом на внедрение новых технологий, например в финансовом, телекоммуникационных секторах и розничной торговле». Владимир Грибов, вице-президент, исполнительный директор ЛАНИТ, говорит о сокращении ИТ-бюджетов на 5–10% и,



Заказчики пересматривают ИТ-бюджеты

соответственно, спаде ИТ-рынка на 10–15%. Елена Шедова, директор по маркетингу компании «Инфосистемы Джет», отмечает, что у некоторых заказчиков даже рублевые бюджеты порезаны в среднем на 15–20%, а бюджеты в долларах почти вдвое меньше, чем в прошлом году.

Как замечает Сергей Мацоцкий, председатель правления компании IBS, «большинству российских отраслей сейчас не до новых проектов: предприятия решают задачу, как сократить расходы в кризис и выжить. Бюджеты в лучшем случае останутся такими же в рублях. Речи о повышении стоимости проектов не идет. А в ряде случаев планируется секвестр расходов».

Во-вторых, прояснилась позиция госсектора. Он продолжает генерировать заметный объем заказа для

ИТ-рынка, хотя наметилось и его сужение. В антикризисном плане правительства на 2015 год предусмотрено сокращение федерального бюджета для ряда отраслей экономики на 10%. Некоторые компании, плотно работающие с госструктурами, говорят об уменьшении госбюджета на ИТ на 15% на федеральном уровне, и до 25–30% — на городском (подразумевая Москву). При этом бюджеты переструктурируются в пользу лицензионных платежей и поддержки, минимизируя долю развития и модернизации. Дополнительная проблема, обозначившаяся в прошлом году, — серьезные задержки оплаты или хронические неплательщики со стороны госили околосударственных заказчиков, традиционно относимых к надежным дебиторам. В целом же господдержка ИТ сохраняется. Владимир Грибов комментирует, что создание масштабных государственных

информационных систем (ГИС ЖЖХ, ЕМИАС в Москве, система госзакупки и пр.) остается трендом, позволяя повышать прозрачность и обеспечивая возможность более эффективного управления.

В-третьих, на рынке обозначились новые — и довольно неожиданные — точки спроса. Например, агрокомплекс (АПК), который прежде мало кто рассматривал как заметного потребителя ИТ. Однако в контексте перемен, включая санкции и новые госинвестиции (правительство решило выделить на поддержку АПК дополнительно 50 млрд руб. из федерального бюджета в 2015 году), российское сельское хозяйство обнаруживает вполне заметный аппетит к ИТ-решениям. Отдельно как перспективный заказчик на карте ИТ обозначен крайне закрытый ОПК, причем известно, что оборонные предприятия продолжают закупать оборудование и ПО западного происхождения.

### Обнуленные ИТ-стратегии

Об ИТ-стратегиях сложно говорить в ситуации, когда горизонт планирования сужается до полугодия, а то и до квартала. Но некоторые шаги очевидно: пересмотр используемых ИТ-сервисов, их стоимости и необходимости, интерес к продуктам Open Source, договоренности о фиксировании курса с поставщиками, пересмотр подходов к организации печати и других процессов, которые можно отдать на аутсорсинг. При этом ИТ по-прежнему должны способствовать повышению управляемости и эффективности бизнеса, а также его выживанию в новых условиях.

## Каждой компании нужна экосистема

— аналитика —

**МАРИЯ ГРИГОРЬЕВА**, глава российской практики Accenture Technology, делится видением того, в каком будущем окажемся мы с вами в ближайшие годы. Трансформация станет массовой уже в текущем году.

— Какие технологические тренды вы сегодня наблюдаете в бизнесе на глобальном уровне?

— Мы видим, что пару лет назад крупные компании осознали необходимость перехода на цифровые технологии. Только используя правильные ИТ правильным образом сегодня можно сокращать затраты и увеличивать прибыль. Это верно практически для любой сферы. К примеру, возьмем парковку: если владелец парковки (к примеру, торговый центр) выпускает приложение, помогающее водителю найти свободное место, то эффективность использования парковки повысится на 3–4%, что может означать существенный рост прибыли. Системы, которые анализируют предпочтения клиентов и помогают генерировать персонализированные предложения, помогают продавать больше.

На базовом уровне цифровизация бизнеса уже случилась, но это бесконечный процесс: технологии будут проникать в бизнес все глубже. И сейчас, проведя исследование Technology Vision-2015, мы видим, что количество оцифрованных процессов, данных, бизнесов, начинается рождать новое качество: появляются экосистемы. Цифровые компании и индустрии начинают взаимодействовать между собой по-новому. — Что такое экосистема в вашем понимании?



— Это система, в которой полноценно взаимодействуют между собой производители технологических платформ (на базе определенного оборудования и программного обеспечения) с производителями новых умных устройств. И также в это взаимодействие включена третья равноценная сторона — поставщики услуг и решений для конечных потребителей. Причем если хотя бы одно звено из этой триады отсутствует или нарушены связи между ними, экосистема будет мертворожденной, не начнет работать.

— Объясните, пожалуйста, на пальцах, что вы имеете в виду?

— У нас есть проект, реализуемый совместно со «Сколково», в котором как раз можно наблюдать такую комбинацию технологий, приложений, устройств и физических объектов на единой платформе. Идея заключается в том, что дроны, оснащенные фотокамерами, используются для контроля физического состояния линий электропередачи и трубопроводов.

## ЗАЧЕМ КАЖДОЙ КОМПАНИИ ЗНАТЬ О ТЕХНОЛОГИЯХ EMC?

### Корпорация EMC – вендор №1 в повышении эффективности ИТ.

#### БОЛЬШИЕ ДАННЫЕ

- «Озера данных» — универсальные хранилища
- Платформа для разработки приложений
- Технологии обработки и хранения больших данных

#### ХРАНЕНИЕ ДАННЫХ

- Дисковые, файловые и флэш-системы хранения данных
- Любые конфигурации хранилища под нужды бизнеса

#### ЗАЩИТА ДАННЫХ

- Резервное копирование
- Архивирование
- Высокая доступность

# EMC<sup>2</sup>

#### УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИЕЙ

- Управление бизнес-процессами
- Электронный документооборот
- Безопасный доступ к информации

#### УПРАВЛЕНИЕ ИНФРАСТРУКТУРОЙ

- Автоматизация управления
- Прогнозирование сбоев и поведения инфраструктуры

#### КОНСАЛТИНГ

- Аудит и стратегия развития ИТ
- Рекомендации по развитию инфраструктуры

#### КОРПОРАТИВНОЕ ОБЛАКО

- Быстрое внедрение под ключ
- Единая поддержка
- Простые системы управления облаком

emc.ru | +7 495 641 38 51 | russia@emc.com

### СОКРАЩЕНИЕ ЗАТРАТ:

Более эффективное вложение средств в ИТ  
Оптимизация ресурсов хранения



### НАДЕЖНОСТЬ:

Надежность работы всей инфраструктуры  
Непрерывность работы предприятия



### ЭФФЕКТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ДАННЫМИ КОМПАНИИ:

Повышение эффективности принимаемых решений  
Автоматизация бизнес-процессов

