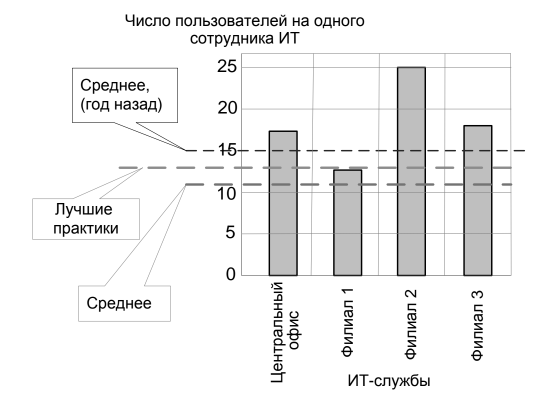
Александр Михайлов

Финансирование и численность сотрудников ИТ

зарубежные и российские данные по затратам на ИТ, планирование затрат на ИТ и числа сотрудников



Москва 2021

Содержание

Введение	4
1. Финансирование и численность сотрудников ИТ	4
2. Финансирование ИТ: насколько точно сравнение со «средними затратами»?	5
3. Выгоды от ИТ пропорциональны затратам на ИТ?	6
4. Структура затрат на ИТ	8
5. Методы оценки экономической эффективности проектов по ИТ	
6. Сравнение численности сотрудников ИТ в различных филиалах вашей компан	
Приложение 1. Помощь в разработке ИТ-стратегии и стратегии цифротрансформации бизнеса	
Центр компетенций по ИТ-стратегии и стратегиям цифровой трансформации	
Отзывы ИТ-директоров	11
Разработка основы ИТ-стратегии параллельно обучению	13
Совместная с консультантами разработка ИТ-стратегии на 50-150 страниц	15
Консалтинг по разработке подробной ИТ-стратегии (и/или стратегии цифротрансформации бизнеса) на 150-300 страниц	
Как разработать ИТ-стратегию	18

АВТОР: Александр Михайлов, МВА по стратегическому управлению, эксперт по ИТстратегиям и цифровой трансформации бизнеса,

Генеральный директор компании «Консалтинг по управлению ИТ», editor@info-strategy.ru

Материал данной публикации построен на базе лучшего международного опыта разработки ИТ-стратегий и практического опыта автора:



- 15 лет консалтинга по управлению ИТ (из них 7 лет в IBM);
- 10 лет работы руководителем ИТ службы в российских и зарубежных компаниях;
- 11 лет преподавания ИТ-стратегий в бизнес-школах;
- разработка ИТ-стратегий десятков крупных российских предприятий, помощь в разработке более трех сотен ИТ-стратегий;
- редактор сайта по ИТ-стратегиям (www.info-strategy.ru).

Работу в области ИТ начал простым программистом, потом 10 лет руководил ИТ-службами. После этого 15 лет консалтинга по управлению ИТ: вначале в IBM, с 2012 года - в своей компании «Консалтинг по управлению ИТ».

Участвовал в десятках консалтинговых проектов по улучшению управления ИТ в крупнейших российских компаниях:

- ИТ-стратегии, стратегии цифровой трансформации бизнеса: Транссервис, Softline, Магнитогорский Металлургический Комбинат, Газпром автоматизация, Интерэнерго, Ферронордик Машины, Zeppelin, Национальный Расчетный Депозитарий (группа компаний ММВБ), Роснано, Ренессанс Страхование, Нижегородская Энергосбытовая Компания, Донгорбанк, Министерство Промышленности и Энергетики РФ, Еврохим, Норильский Никель, Высшая Школа Экономикии и др.;
- Улучшение управления ИТ: Славнефть, Газпром газораспределение, РусГидро, Национальный Расчетный Депозитарий (ММВБ), ТНК-ВР, МДМ Банк, Концерн Росэнергоатом, Сургутнефтегаз, РЖД, Объединенные Машиностроительные Заводы, банк Уралсиб, Лукойл Информ, Внешторгбанк, Еврохим, РТС и др.;
- Разработка государственных программ. Работа в международных проектах.

Более 10 лет провожу обучение по ИТ-стратегиям и управлению ИТ в ведущих российских бизнес-школах: МИРБИС, РАНХиГС и др. Обучил более 350 руководителей ИТ-служб и около 100 руководителей компаний.

Участвовал в обучении и стажировках в половине стран Европы: Австрии, Бельгии, Венгрии, Германии, Голландии, Греции и др.

Автор 4-х книг и десятков статей по ИТ-стратегиям и управлению ИТ:

- <u>книга</u> «ИТ-стратегия и стратегия цифровой трансформации бизнеса: что это такое, варианты разработки, основные разделы», 240 страниц, 2021
- книга «ИТ-стратегия: лучший международный и российский опыт», 450 с, 2018
- книга «ИТ-стратегия для гендиректора», 140 страниц, 2018
- книга «Стратегия цифровой трансформации бизнеса», планируется в 2021









см. весь перечень книг и cmameй: www.info-strategy.ru/publications

Введение

Текст написан на базе:

- <u>книги</u> «ИТ-стратегия и стратегия цифровой трансформации бизнеса: что это такое, варианты разработки, основные разделы», 250 страниц. В книге рассмотрена разработка основы ИТ-стратегии на 15 слайдов, на 1 год;
- <u>книги</u> «ИТ-стратегия: лучший международный и российский опыт», 450 страниц. В книге рассмотрена разработка ИТ-стратегии на 50-150 страниц, на 1-3 года;
- сайта по ИТ-стратегиям и стратегиям цифровой трансформации бизнеса (www.info-strategy.ru), который ведет автор этого текста.

1. Финансирование и численность сотрудников ИТ

Вот место финансирования и численности сотрудников ИТ в ИТ-стратегии:

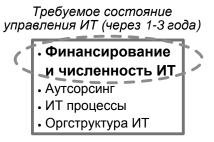


Рис. 1. Место финансирования и численности сотрудников ИТ (часть управления ИТ) в ИТ-стратегии

Численность ИТ-служб и финансирование ИТ сильно зависят от отрасли, в которой работает компания. По зарубежным компаниям есть данные Gartner, METAGroup, Forrester и др. Однако большинство предприятий в таких выборках находятся в США.

Исследование по затратам на ИТ в российских предприятиях проведено под эгидою Союза ИТ-Директоров России.

Разница в затратах на ИТ между США и Россией велика как в абсолютных цифрах, так и в процентах от оборота компаний. По большинству отраслей разница в затратах на ИТ (в процентах от оборота компаний) составляет 2-3 раза (то есть в России даже относительные затраты на ИТ в разы меньше), см. Табл. 1:

Табл. 1. Средний процент расходов на ИТ и численности ИТ-служб по различным отраслям

				·
Отрасли	Затраты на ИТ, в % от оборота (revenue) компа- нии		Сотрудники ИТ, в % от всех со- трудников ком- пании	Затраты на ИТ, на одного со- трудника компа- нии, тыс. \$ в год
	РΦ	США	США	США
в среднем по отраслям	1-2	2-4	4-6	7-15
Розничная торговля	0,7-1	2,1-2,3	1,5-2,5	4-5
Производство	0,7-1	2-3	2-3	5-7
Банки и другие финансо- вые организации	1,4-1,7	5-7	7-10	20-25
Сервисные компании	нет данных	2-3	5-7	14-18
ИТ-компании и телеком	2,3-2,7	4-8	5-8	10-15
Гос.учреждения	нет данных	5-7	7-10	8-12

Зарубежная статистика как по ИТ-службе, так и по бизнесу, не совсем сопоставима с российскими реалиями. Есть ряд объективных причин такого большого разрыва:

- в развитых странах более точно учитываются затраты на ИТ;
- выше уровень автоматизации бизнес-процессов;
- существенно больше аутсорсинга.

2. Финансирование ИТ: насколько точно сравнение со «средними затратами»?

Однако, статистика по затратам на ИТ, как правило¹, отражает только усредненное распределение затрат. Разница между минимальными и максимальными затратами может достигать 5-10 раз. Да и размер компании обычно не учитывается.

Аналитическое агентство Gartner считает средние затраты на ИТ по двум десяткам отраслей рынков США. При этом аналитики Gartner отмечают, что средние для каждой отрасли затраты – лишь среднее арифметическое, и есть компании, затраты которых существенно отличаются от средних: от примерно 1/3 средних затрат до в три раза больших (см. Рис. 2):

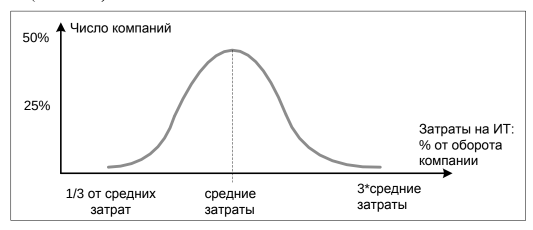


Рис. 2. Распределение затрат на ИТ для конкретной отрасли

Конкретные затраты на ИТ зависят скорее от субъективных факторов (амбиций генерального и ИТ-директоров), чем от объективных факторов (много ли информационных систем, сотрудников ИТ, пользователей и др.).

Процент затрат на ИТ определенно коррелирует с требованиями бизнеса к ИТ (к непрерывности работы ИТ и к уровню автоматизации (например, SAP во много раз дороже 1С, хотя функциональность менее значимо превосходит 1С).

Точные подсчеты реальных затрат на ИТ для конкретной компании могут позволить сделать корректные оценки экономически обоснованной стоимости персонала, работающего по контрактам (легко потом выгнать, им можно платить зарплату на 20-40% больше, чем штатным сотрудникам). А внешней компании можно выплачивать в 2 раза больше, чем зарплата штатных сотрудников, и это скорее будет выгодно.

Вопрос: может ли быть коммерческая компания с затратами на ИТ во много раз больших, чем в среднем по рынку (затраты на 1 пользователя ИТ в 25 тыс.\$)?

(Ответ: да, такие компании есть, причем коммерческие и вполне успешные и работающие в России).

Ошибка! Текст указанного стиля в документе отсутствует.

¹ В некоторых исследованиях, например, МЕТА Group, кроме «средних затрат», иногда встречается и распределение затрат, примерно как на рисунке «Распределение затрат на ИТ для конкретной отрасли».

3. Выгоды от ИТ пропорциональны затратам на ИТ?

Вопрос этот весьма интересен, особенно для ИТ-директоров. Многим кажется очевидной гипотеза «чем больше затраты, тем больше выгоды», а в идеале, «выгоды прямо пропорциональны затратам».

После некоторых раздумий, более вероятным кажется предложение, что затраты не сразу дают выгоды, потом выгоды пропорциональны затратам, а потом увеличение затрат дает все меньший эффект, см. Рис. 3:

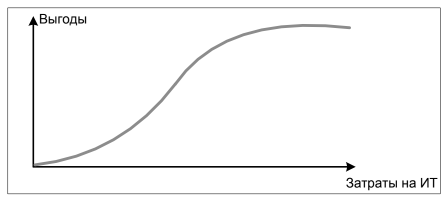


Рис. 3. Зависимость между выгодами от ИТ и затратами на ИТ: ожидания ИТ-директоров Соотношение между выгодами от ИТ и затратами на ИТ зависит от:

- объективных факторов (много ли информационных систем, сотрудников ИТ, пользователей и др.);
- требований бизнеса к непрерывности работы ИТ и к уровню автоматизации (например, SAP в разы дороже 1С, хотя функциональность отличается меньше);
- субъективных факторов (амбиций генерального и ИТ-директоров, предыстории развития ИТ-службы и т.д).

Но гипотеза о пропорциональности выгод от ИТ затратам на них, статистически не подтверждается. Как минимум, исследования по компаниям США, проведенные Полом Страссманом, не выявили заметной корреляции между затратами на ИТ и ростом производительности компаний (за один rod) 1 , см. Рис. 4:

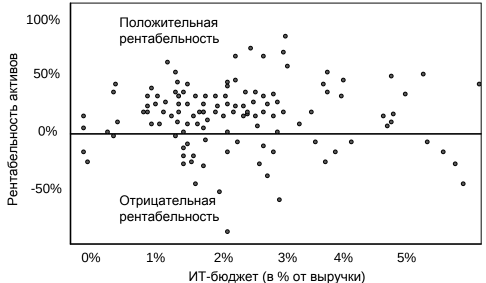


Рис. 4. Исследование зависимости между затратами на ИТ и ростом производительности компаний (за год)

¹ По книге «Эффективность инвестиций в ИТ» // М.: СоДИТ, 2013. – 194 с.

В то же время, полное отсутствие взаимосвязи между затратами на ИТ и выгодами от ИТ не подтверждается практическим опытом и автора этой книги, и очень многих ИТ-директоров. И, действительно, более подробные исследования показывают связь между затратами и выгодами от ИТ. Только вот такие связи проявляются за интервалы времени, существенно больше года, да и зависят от ряда дополнительных условий.

В соответствии с оценками Тимоти Бреснана, Эрика Бринйолфссона и Лорина Хитта, отдача от внедрения больших информационных систем бывает не в первый год с начала их внедрения, а скорее через 2-5 лет. Да и то, при обязательном условии в 5-10 раз больших дополнительных затрат в изменение бизнес-процессов компании и переобучении персонала.

То есть, накопленные ИТ-активы компании (в виде компьютерного капитала) увеличивают выручку предприятия. Но не быстро и только при условии в 5-10 раз больших затрат в изменение бизнес-процессов и персонал¹, см. Рис. 5:

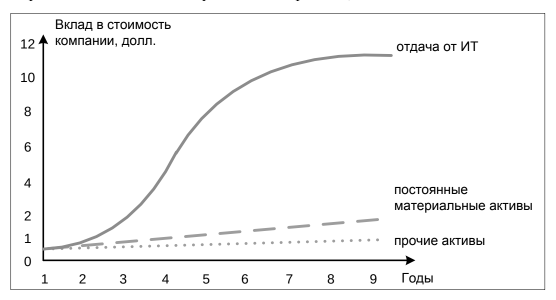


Рис. 5. Оценки Тимоти Бреснана, Эрика Бринйолфссона и Лорина Хитта

Итого, выгоды от ИТ зависят от затрат, но требуется несколько лет и поддержка со стороны руководства компании и пользователей ИТ, чтобы эти выгоды проявились.

_

 $^{^{1}}$ По книге «Эффективность инвестиций в ИТ» // М.: СоДИТ, 2013. — 194с.

4. Структура затрат на ИТ

Лучшими практиками по финансированию ИТ считается повышение доли затрат на новые проекты, особенно по внедрению информационных систем, позволяющих дать конкурентные преимущества. А вот постоянные затраты на поддержку инфраструктуры и информационных систем желательно сокращать, см. Рис. 6:

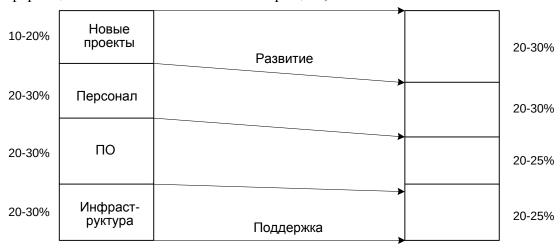


Рис. 6. Структура затрат на ИТ

5. Методы оценки экономической эффективности проектов по ИТ

Для оценки экономической эффективности проектов по ИТ можно пробовать использовать ряд методов. Все методу непросты, а результаты могут быть неочевидными.

Вот типовые методы оценки экономической эффективности проектов по ИТ: ROI, NPV, IRR, TVO, TCO и др.

6. Сравнение численности сотрудников ИТ в различных филиалах вашей компании

Вот один из примеров анализа численности сотрудников ИТ-службы по отношению к-о приходящимся на каждого из них пользователей (см. Рис. 7):

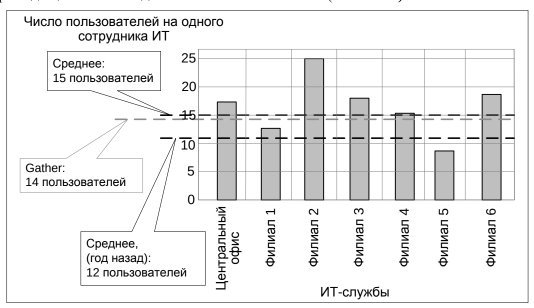


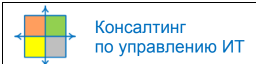
Рис. 7. Пример сравнения соотношения числа пользователей к числу сотрудников ИТ

Интересно, что по таким диаграммам бизнес-менеджеры и внешние консультанты легко делают выводы, в каких филиалах надо изменить численность сотрудников ИТ.

Вопрос для размышления: ИТ специалисты в филиале 2, у которых больше всего пользователей на одного сотрудника ИТ – молодцы или кандидаты на увольнение? Или сотрудников в филиале 5 надо увеличить?

Приложение 1. Помощь в разработке ИТ-стратегии и стратегии цифровой трансформации бизнеса

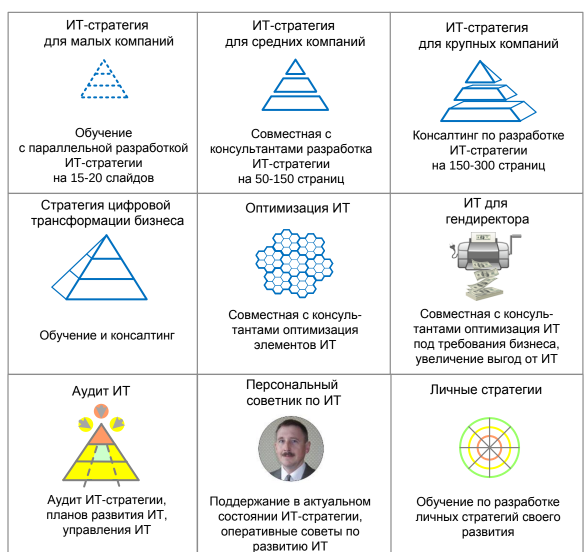
Центр компетенций по ИТ-стратегии и стратегиям цифровой трансформации



OOO «Консалтинг по управлению ИТ» Москва, Зеленоградская ул, 3 тел. (499) 397-84-83 www.info-strategy.ru info@info-strategy.ru

Компания «Консалтинг по управлению ИТ» создана Александром Михайловым в 2012 году как российский центр компетенций по ИТ-стратегиям и планированию развития ИТ:

- Развиваемые направления: ИТ-стратегии и цифровая трансформация бизнеса;
- Миссия: улучшение конкурентоспособности российских компаний за счет улучшения управления ИТ;
- Заказчики: Славнефть, Магнитогорский металлургический комбинат, ПРОТЕК, Газпром газораспределение, Национальный расчетный депозитарий (группа MMBБ), Zeppelin, Ferronordic Mechines (группа Volvo), ABBYY и другие;
- Услуги: консалтинг и обучение по ИТ-стратегиям и улучшению управления ИТ:



более подробно см. www.info-strategy.ru/services

Отзывы ИТ-директоров



«Задача разработать стратегию развития ИТ нашей компании стояла перед нами давно. Однако организационные сложности, связанные с обоснованием бюджета под

столь дорогостоящий проект не давали нам к ней подступиться. Мы искали пути удешевления при сохранении высокого уровня качества итогового документа. Как всегда, помог Интернет: там мы нашли очень хороший сайт по ИТ-стратегии — это был сайт Александра Михайлова и его компании «Консалтинг по управлению ИТ».

В результате совместной работы с компанией Александра (начав с обучения всех наших ИТ-менеджеров) нам удалось разработать высококачественную ИТ-стратегию, что было подтверждено успешной защитой ее перед высшим руководством компании, а также положительными рецензиями, за которыми мы обратились в консалтинговые подразделения некоторых крупных российских и международных компаний.

Александр предложил методику разработки ИТ-стратегий (пирамида), понятную ИТ-менеджерам и в то же время позволяющую использовать ряд сложных консалтинговых подходов. Приятно, что бизнес-руководству нашей компании и методика и результаты также оказались понятны.

Теперь у нас есть очень хорошая основа для постепенного внедрения портфельного управления ИТ-проектами и стратегического управления ИТ».

Феоктистов В.Н., директор "ММК-Информсервис" (группа компаний «Магнитогорский металлургический комбинат)



«С компанией Александра Михайлова мы сотрудничаем уже несколько лет, вначале я прошел обучение по курсу «Разработка ИТ-стратегии», потом мы провели корпора-

тивное обучение, сейчас постепенно разрабатываем ИТ-стратегию, параллельно улучшая и управление ИТ и взаимоотношения ИТ и бизнеса (ИТ-процессы, оргструктуру, анализ удовлетворенности пользователей ИТ и др.). Александр, являясь опытным экспертом по ИТ, предлагает понятную методику разработки ИТ-стратегий, в соответствии с которой, ИТ-стратегию могут дорабатывать сами ИТ-менеджеры.

Я придерживаюсь мнения, что консалтинг надо делать не максимально быстро (не успевая, собственно, внедрять рекомендации), а поступательно, постоянно разрабатывая рекомендации и контролируя их реализацию. При этом очень важно обеспечивать согласованность различных проектов по улучшению ИТ.

Рассчитываем на дальнейшее долгосрочное сотрудничество по доработке и поддержке ИТ-стратегии, плана проектов по ИТ, улучшению управления ИТ».

Табаков С.Г., начальник ИТАТ, ОАО "Нефтегазовая компания "Славнефть"



«Александр Михайлов вел у меня курс по ИТстратегии. Во время данного курса я понял, что вместо того, чтобы самому разработать ИТ-стратегию, тратя на это большое время и, возможно, сделав массу оши-

бок, лучше пригласить для разработки серьезной ИТ-стратегии большой компании квалифицированного консультанта по ИТ-стратегиям, коим Александр, определенно является.

В рамках работ по аудиту был проведен подробный анализ управления ИТ и автоматизации бизнес-процессов. Были выявлены основные проблемные области и разработан план проектов по улучшению управления ИТ и доработки информационных систем. Особо впечатлил объем работы по анализу уровня автоматизации всех основных бизнес-процессов нашей компании. Все работы были выполнены с высоким качеством и в срок».

А.П. Семин, руководитель Департамента нормативно-технологического обеспечения Национального Расчетного Депозитария (группа компаний ММВБ)

Отвывы по обучению (корпоративному, дистанционному, очному) по ИТ-стратегии, проведенному сотрудниками компании «Консалтинг по управлению ИТ»

- ✓ «Курс отлично систематизирует знания в области ИТ-стратегии.
 Основная изюминка синтез различных методик стратегического управления ИТ и практического опыта автора курса (Александра Михайлова). Результатом синтеза стала уникальная методика разработки ИТ-стратегии, которая может быть применена на практике. Основная идея методики проста, подкреплена методологией и примерами. Интересно было пообщаться и посмотреть презентации ИТ-стратегий, тех, кто ранее учился на курсах А.Михайлова и довел разработанные ИТ-стратегии до практического использования в своих компаниях. После одной такой презентации, проведенной прямо во время обучения по Skype, стало понятно, что ИТ-стратегия может стать мощным инструментом ИТ-менеджера и позволяет согласовать ИТ-проекты с тем, что нужно бизнесу, а не только ИТ-службе. Т.е. ИТ-менеджер может начать говорить с представителями бизнеса на их языке». Крот Андрей, руководитель службы ИТ, ООО «Командор», г. Красноярск
- ✓ «Обучался науке (или искусству) разработки ИТ-стратегии в 2014 году. Данное обучение, в отличие от других теоретических курсов в области стратегии, очень конкретно и близко к практике. Александр дает множество примеров из своего богатого опыта, что помогает пониманию задачи. Предлагаемая методика разработки ИТ-стратегии очень гибкая, и начав с простого документа (презентации) можно при желании развить его до уровня совета директоров. Лично для меня курс был полезен и соответствовал моим ожиданиям».
 - Игорь Гущин, Head of Information Technology Service, ABBYY
- ✓ ИТ-стратегия удобна для возможности продать бизнесу, то что ему выгодно. А продажа без доказательства ценности товара крайне трудная задача. С определенного уровня зрелости ИТ-руководителя появляется и осознание им необходимости ИТ-стратегии. Это эволюция от практически полного непонимания зачем тратить время и на бумагомарание, до полновесного и технологичного документа, где цели ИТ конкретны, вектор развития ИТ определен и согласован с руководством, проекты не «висят в воздухе», а четко привязаны к целям. Обучение по ИТ-стратегии действительно интересно и полезно для расширения взгляда на бизнес в целом».
 - Нижников М.Г., начальник УИТ, Московский монетный двор Гознака, Москва
- ✓ «Методика разработки стратегии адаптирована под существующие реалии России и может быть масштабирована и детализирована под различные требования. С экономической точки зрения курс выгоден, так как учит ИТ руководителя стратегическому управлению ИТ и в тоже время предприятие обучаемого получает высококвалифицированное консультирование специалистом международного уровня. Стоимость разрабатываемой в процессе обучения ИТ стратегии даже с учетом недостатков при реальном заказе в консалтинговых компаниях будет в 10 раз дороже. Дополнительной ценностью курса является, что он рассчитан на руководителей средних предприятий и не требует специальных знаний. Курс может быть рассмотрен как старт в сфере управления ИТ, а также интересен специалистами со стажем. Методика разработки стратегии адаптирована под существующие реалии России и может быть масштабирована и детализирована под различные требования».
 - Любимов Евгений, к.т.н., Директор IT Департамента, РА ДВ Регион, Владивосток
- ✓ «Данный курс многократно превзошел мои ожидания. Качество подачи материала и уклон в сторону практики выше всяких похвал. После окончания курса удалось самостоятельно сделать черновую стратегию развития ИТ для своего предприятия». Новиков Алексей Владимирович, начальник отдела ИТ, ООО «Кроностар», г.Шарья
- ✓ Другие отзывы см. на: <u>www.info-strategy.ru/comments</u>

Разработка основы ИТ-стратегии параллельно обучению

Многие ИТ-директора хотели бы разработать ИТ-стратегию. Часто это нужно для обоснования важных проектов или ИТ-бюджета. Но или времени не хватает или денег, чтобы заказать разработку ИТ-стратегии. И почти ни у кого нет знания методологий разработки стратегий.

Упрощенно, ИТ-стратегия может выглядеть как пирамида:



Основа ИТ-стратегии уместна:

- для совсем небольших компаний, до 100 пользователей ИТ;
- как самое начало работ по ИТ-стратегии.

Основа ИТ-стратегии не нужна:

• если вы не используете ИТ в своей работе. Совсем не используете, даже Интернет и калькулятор.

Предлагается помощь в разработке основы ИТ-стратегии параллельно обучению по ИТ-стратегии.

Для малых компаний с числом пользователей ИТ до 100 человек, предлагается дистанционное обучение в группе ИТ-менеджеров других компаний. Во время обучения реально разработать ИТ-стратегию для малых компаний и совсем небольшую, на 15-20 слайдов.

Для средних по размеру компаний с 100-1000 пользователей ИТ уместно как обучение в группе ИТ-директоров других компаний, так и корпоративное обучение.

Для компаний с более 1000 пользователей ИТ (точнее с более 20 сотрудниками ИТ), предлагается корпоративное обучение, ровно для сотрудников этой компании. В этом случае можно не только обучить всех ИТ-менеджеров как разрабатывать и поддерживать ИТ-стратегию, но и провести всем вместе десяток «мозговых штурмов» обсуждением вариантов развития ИТ.

В рамках разработки основы ИТ-стратегии на 15-20 слайдов рассматриваются большинство разделов ИТ-стратегии, но совсем кратко. Это неглубокое рассмотрение связано с тем, что методика разработки основы ИТ-стратегии предназначена, в основном, для обучения ИТ-руководителей, что такое ИТ-стратегия и что он может разработать самостоятельно (или с небольшой помощью консультантов).

Варианты для компаний до 100 пользователями ИТ

Обучение проводится дистанционно (по Skype), каждый год в октябре-ноябре (иногда и в марте-апреле) по вторникам и четвергам, с 16.00 по 18.00 по Московскому времени (не исключено время 12.00-14.00 и 19.00-21.00).

Обучение проводит <u>Александр Михайлов</u>, который разработал десятки ИТ-стратегий для крупных и средних компаний, а также обучил разработке ИТ-стратегий более 350 ИТ-менеджеров.

Для разработки ИТ-стратегии требуется выполнять семь заданий. На каждое задание есть по одной лекции по теоретической части, и по одному обсуждению, что имен-

но у вас получилось, и что не получилось. И через 2 месяца у вас будет ИТ-стратегия, хотя и точно небольшая, на 15-20 слайдов.

Все эти предложения для ИТ-служб с числом сотрудников не более 10 человек и до 100 пользователей ИТ. Требуется и дополнительное согласование до начала работ.

С учетом аналогичных обучений, проводимых с 2013 года, предлагаем варианты:

Параметры		Варианты («простая» стратегия на 15-20 слайдов)			
		1. Обучение и самостоятельная разработка		2. Обучение + персональные консультации	
		а) ИТ- стратегии	б) стратегии цифровой трансформации бизнеса	а) ИТ- стратегии	б) стратегии цифровой трансформации бизнеса
Обучение и обсуждение в группе:	по ИТ-стратегии	√	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	\checkmark
	по стратегии цифровой трансформации	_	√	_	√
Персональные консультации		_	_	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
Аудит имеющихся документов [по страте- гии и плану проектов по ИТ]		_	_	_	_
Совместная разработка с консультантами		_	_	_	_
Время, месяцев		1,5	2	1,7	2

Варианты для компаний с 100-1000 пользователями ИТ

Это предложения для компаний с 7-30 сотрудниками ИТ и с 100-1000 пользователями ИТ, когда целесообразно как привлечь сотрудников ИТ к разработке ИТ-стратегии или стратегии цифровой трансформации бизнеса, так и к ее последующей доработке. Требуется и дополнительное согласование до начала работ.

Параметры		Варианты («простая» стратегия на 15-20 слайдов)				
		-	· ·	ные консу	4. Обучение + персональ- ные консультации + аудит + помощь в разработке	
		а) ИТ- стратегии	б) стратегии цифровой трансформации бизнеса	а) ИТ- стратегии	б) стратегии цифровой трансформации бизнеса	
Обучение	по ИТ-стратегии	√	\checkmark	√	\checkmark	
и обсуждение в группе:	по стратегии цифровой трансформации	_	√	_	√	
Персональные консультации		√	$\sqrt{}$	√	\checkmark	
Аудит имеющихся документов [по страте- гии и плану проектов по ИТ]		+-	+-	$\sqrt{}$	√	
Интервью с ИТ-директором, его замести- телями и куратором ИТ		+-	+-	$\sqrt{}$	√	
Совместная разработка с консультантами (обсуждение недостатков и возможных проектов)		_	_	+-	+-	
Время, месяцев		2,2	2,5	2,5	2,8	
Стоимость, тыс. руб.		200 / 250	250 / 300	350	400	

Варианты для компаний с более 1000 пользователями ИТ

Для ИТ-менеджеров крупных компаний видится уместным очное корпоративное обучение (на 3-5 дней), лучше сразу после него начать и разработку ИТ-стратегии, но не на 15-20 слайдов, а существенно больше, страниц на 100.

Совместная с консультантами разработка ИТ-стратегии на 50-150 страниц

Далее рассмотрена разработка ИТ-стратегии на 50-150 страниц, совместно силами консультантов и ИТ-директора. Такие ИТ-стратегии часто требуют участия гендиректора крупных и средних компаний. Однако, для разработки ИТ-стратегии на сотню страниц, требуется существенно больше и сил и знания методик, чем на разработку основы ИТ-стратегии на 10-15 слайдов.



Разработка «средней» ИТ-стратегии уместна:

- для средних по размеру компаний (250-2500 пользователей ИТ);
- если надо обосновать ИТ-бюджет или крупный проект по ИТ;
- если надо согласовать развитие ИТ с бизнес-руководством и пользователями;
- если надо сделать свою ИТ-службу луч-ше, чем у конкурентов;
- если у ИТ-директора и гендиректора есть понимание, что стратегии могут дать существенный и долгосрочный выигрыш.

Когда разработка «средней» ИТ-стратегии не нужна:

- когда нет ни стратегии бизнеса, ни планов проектов по бизнесу и ИТ;
- для небольших компаний, которые мало зависят от ИТ (т.е. спокойно может работать без компьютеров и день, и два).

Ожидаемые выгоды для бизнеса и ИТ от разработки «средней» ИТ-стратегии.

Выгоды могут быть большие, реально и существенно увеличить выгоды от ИТ и улучшить управление ИТ.

Кому лучше разрабатывать «среднюю» ИТ-стратегию

Оптимальна совместная разработка консультантами и ИТ-директорами, с участием других ИТ-менеджеров и гендиректора (или куратора ИТ, в больших компаниях это не всегда гендиректор).

Это вариант для тех, кому нужна ИТ-стратегия на полсотни — сотню страниц. Часто такое требование выставляет гендиректор, который считает, что десяток слайдов по стратегии — это как-то маловато. ИТ-директора, уже имеющие опят разработки ИТ-стратегий, понимают, что для реального планирования развития хотя бы всех основных элементов ИТ, надо хотя бы с полсотни страниц.

В отличие от разработки «простой» ИТ-стратегии этак на 15 слайдов, методы, используемые для разработки «средней» ИТ-стратегии, гораздо сложнее и требуют опыта их использования.

Для работ по совместной разработке консультантами и ИТ-директором ИТ-стратегии этак на сотню страниц, за 2011-2016 годы была разработана специальная методология, «пирамида Михайлова». Используется специально разработанный набор методик и типовая форма ИТ-стратегии (в рамках чисто консалтинговых проектов все это выбирается для конкретной компании, однако и стоит в разы дороже).

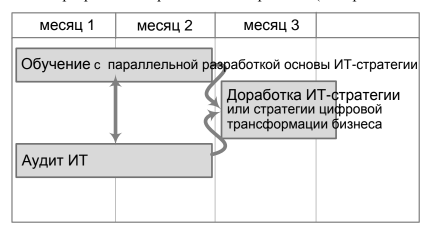
Поэтому при разработке «средней» ИТ-стратегии предлагается совместная с консультантами разработка ИТ-стратегии, привязанная к обучению, в том числе и для того, чтобы вовремя выполнить все этапы работ.

Предлагается несколько вариантов совместной с консультантами разработки «средней» ИТ-стратегии на 50-150 страниц (сравнение см. в Табл. 2):

Табл. 2. Типовые варианты разработки «средней» ИТ-стратегии

0	Варианты «средней» ИТ-стратегии				
Основные параметры	50-70 страниц, помощь в разработке	70-100 страниц, совместно с консультантами	100-150 страниц, совместно с консультантами	100-150 страниц, консалтинг	
Обучение по ИТ-стратегии	(обучение - в группе, обсуждение - корпоративное, по Skype)	√ (корпоративное по Skype)	(корпоративное, в офисе)	√ (корпоративное, в офисе, необязательно)	
Аудит текущего состояния ИТ	-	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	\checkmark	
Анализ информатизации бизнес-процессов	-	-	√	√	
Человеко-дней работ по разработке ИТ-стратегии	40-70	60-100	80-120	80-120	
Участие сотрудников заказчика в разработке ИТ-стратегии, %	80	50	50	20	
Целесообразное число пользователей ИТ в компаниях	100-250	250-1000	500-10 тыс.	500-10 тыс.	
Время, месяцев	3	3-4	3-4	3-4	

Примерный план разработки «средней» ИТ-стратегии (ее вариантов 1-3):



Помощь в выборе варианта разработки ИТ-стратегии

Более подробная информация: www.info-strategy.ru/services/it-strategy-medium

Для записи на консультацию по выбору варианта разработки ИТ-стратегии, напишите по адресу info@info-strategy.ru

Возможна помощь в подготовке Технического Задания на разработку ИТ-стратегии.

Консалтинг по разработке подробной ИТ-стратегии (и/или стратегии цифровой трансформации бизнеса) на 150-300 страниц

«Подробная» ИТ-стратегия — это 150-300 страниц текста, включая все основные элементы ИТ, а также анализ нескольких вариантов развития ИТ. Такая ИТ-стратегия уместна как для больших компаний, так и для средних, сильно зависящих от ИТ.



Разработка «подробной» ИТстратегии уместна:

• для крупных компаний, а также средних по размеру компаний (от 1 тысячи пользователей ИТ), сильно зависящих от ИТ.

Когда разработка «подробной» ИТстратегии не нужна:

- для малых и средних компаний, слабо зависящих от ИТ;
- если нет ресурсов на оплату 100 и более человеко-дней работ.

Ожидаемые выгоды для бизнеса и ИТ от разработки «подробной» ИТ-стратегии

Пожалуй, подробные ИТ-стратегии — лучший инструмент планирования развития ИТ на несколько лет вперед для крупных и средних компаний. Выгоды могут быть самые большие, как для бизнеса, так и для ИТ.

Однако, надо иметь в виду, что сама по себе разработка сотни страниц по ИТстратегии еще не гарантия успеха. Стратегии надо еще и выполнять. Если опыта разработки и выполнения ИТ-стратегий нет ни у ИТ-директора, ни у компании, не факт, что пара сотен страниц ИТ-стратегии сильно помогут. Скорее, более уместным в начале разрабатывать (и пробовать выполнять) меньшие ИТ-стратегии, на 50-100 страниц.

Размеры компаний, для которых уместна «подробная» ИТ-стратегия

Наибольший положительный эффект может быть для крупных компаний (более 10 тысяч пользователей ИТ) и средних компаний (1-10 тысяч пользователей ИТ), сильно зависящих от ИТ.

Кому лучше разрабатывать «подробные» ИТ-стратегии

«Подробные» ИТ-стратегии лучше разрабатывать профессиональным консультантам по ИТ-стратегии, уже участвовавшим в проектах по разработке ИТ-стратегий для крупных российских компаний, знающих методики разработки ИТ-стратегии, имеющих опыт практического руководства ИТ-службами.

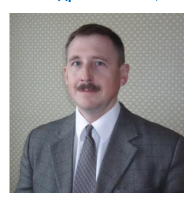
Подготовка коммерческого предложения по разработке ИТ-стратегии

Более подробная информация по «подробной» ИТ-стратегии на 150-300 странии:

• информация по этой услуге: www.info-strategy.ru/services/it-strategy-full Для записи на консультацию по ИТ-стратегии напишите по адресу info@info-strategy.ru

Возможна помощь в подготовке Технического Задания на разработку ИТ-стратегии, проведении корпоративного обучения (или мастер-класса) по ИТ-стратегии.

Александр Михайлов, эксперт по ИТ-стратегиям и цифровой трансформации бизнеса



- 10 лет работы ИТ-директором
- 15 лет работы в качестве консультанта по управлению ИТ, из них 7 лет в компании IBM
- 15 разработанных ИТ-стратегий для крупных компаний
- 350 обученных руководителей ИТ-служб
- одна из публикаций вручена президенту В. Путину и всем членам правительства РФ
- МВА по стратегическому управлению, к.т.н.
- стажировался в Австрии, Бельгии, Венгрии, Германии, Голландии, Греции и других странах Европы
- гендиректор компании «Консалтинг по управлению ИТ»

Как разработать ИТ-стратегию

Разработка основы ИТ-стратегии на 15 слайдов на 1 год

Десятки статей и сотни страниц по ИТ-стратегиям сайт www.info-strategy.ru

Александр Михайлов

ИТ-СТРАТЕГИЯ

и стратегия цифровой
трансформации бизнеса

что это такое,
варианты разработки,
основные разделы

Цифровая
трансформация
бизнеса

Требуемое
состояние ИТ
План проектов
на 1 год
Информационные системы

Инфаструк Управленые системы

книга на 240 страниц получить в обмен на <u>подписку</u> Разработка ИТ-стратегии на 50-150 страниц на 1-3 года

Александр Михайлов
ИТ-СТРАТЕГИЯ
лучший международный
и российский опыт

Требуемое состояние ИТ

План проектов по ИТ
Бюджет ИТ
Информацион- Информатук- Управление

книга на 450 страниц <u>купить pdf</u>

Консультация по ИТ-стратегии и помощь в выборе варианта ее разработки.