

ЗАМЕНИТЬ НЕЛЬЗЯ ОСТАВИТЬ

Дмитрий Зобов,
коммерческий директор
компании «Девелоника» (ГК Softline)

 Девелоника

ГК Softline



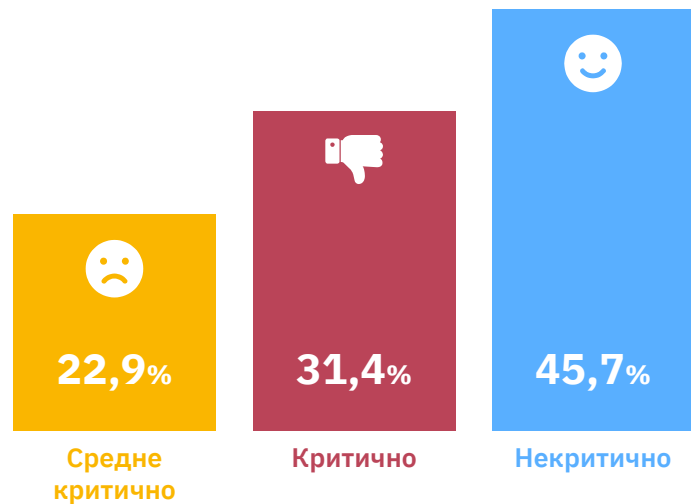
Содержание

1. Аналитика рынка в части импортозамещения ПО
2. Проблематика и барьеры российского бизнеса
3. Кейсы и решения Девелоники

Состояние рынка в 2022-2023 году:

Уход западных вендоров создал отложенный вакуум в ИТ

Насколько для вашей компании критичен уход западных вендоров?



Как ваша компания реагирует на данный процесс?

68,5% компаний испытывают проблемы, связанные с обновлением ПО и сервисных гарантий, с закрытием доступа к зарубежным облакам, а также удорожанием компонентов и поиском альтернативных ИТ-решений.

22% компаний сталкиваются с серьезной проблемой не только поддержки, но и развития ИТ-инфраструктуры.

Основные барьеры рынка РФ в 2023 году

1

Относительная незрелость отечественных решений, в частности по низкому уровню их совместимости.



2

Замена ИТ-решений может производиться только на альтернативы, входящие в Российский реестр ПО.



3

Открытое ПО и Open Source технологии могут представлять угрозу информационной безопасности компании.



4

Большие бюджеты требуются на объемы технологий к замещению на отечественные аналоги.



5

Трудоемкость импортозамещения ПО и его адаптации в уже существующую ИТ-инфраструктуру.



6

Длительные сроки принятия решений о начале проекта.



Приоритеты цифровизации государственных компаний

Ключевые ИТ-тренды в госсекторе

- Адаптивная безопасность
- Автоматизация ключевых бизнес-процессов и информационных систем
- Государственное облако
- Управление процессами по модели «как услуга» (CaaS)
- Обобщенный опыт (TX)
- Совместное использование данных
- Экосистемы цифровой идентификации
- ИИ как инструмент для принятия решений
- Модульные государственные приложения

СТРАТЕГИЯ РЫНКА

Доля отечественного софта
в госструктурах к 2024 году должна
превышать **90%**,
а в госкомпаниях — **70%**.



Импортозамещение и технологический суверенитет

Преодолеваем барьеры с помощью заказной разработки:

- **Внедрение ERP-систем и их интеграция с ПО**
- **Кастомизация и интеграция платформенных решений** (BPM, BI, порталы, ECM, кадровые системы, Preferntum и др.)
- **Комплексное решение задач импортозамещения** (интеграция коробочных решений и Open-Source)
- **Создание с нуля или реновация корпоративных порталов**
- **Разработка web-платформ, мобильных приложений и ЭТП**
- **Построение высоконагруженных и отказоустойчивых информационных систем**
- **Построение озер данных**

Сервисы Девелоники



Сервис качества разработки

- Оптимизация процессов разработки ПО, увеличение прибыли на проектах.
- Сокращение бюджетов на проведение ИТ-работ.



Налоговый мониторинг

- Витрина данных, интегрируемая с АИС «Налог-3».
- Значительно упрощает налоговый контроль финансовой деятельности компаний с большим объемом документации, транзакций и бухгалтерии.



DevTime

- Эффективная система управления трудозатратами своих сотрудников.
- Входит в Реестр Российского ПО.



DevBase

- Решение аналитических задач и прослеживание взаимосвязей с помощью приложений на основе графовых баз данных.
- Входит в Реестр Российского ПО.



Девелоника Ресурс Менеджмент

- Управление загрузкой ИТ-специалистов.
- Контроль бюджетирования проектной деятельности.



«Базис-М»: комплексная цифровизация

- BPM-платформа для цифровизации производственных процессов с адаптацией под задачи промышленных компаний.

Дополнительные услуги

BI-платформа

- Self-service BI-система для анализа, визуализации данных и поддержки в принятии управленческих решений.

Внедрение ERP (1C)

- Внедрение информационных систем управления бизнес-процессами и ресурсами на основе единой базы данных.

Кейсы Девелоники

Кейс Разработка Автоматизированной Информационной Системы

Заказчик
Государственный
исполнительный орган
в финансовой сфере

Задача

Разработка и развитие
крупнейшей системы АИС

Решение

- Внедрена новая сущность (агрегат), являющийся надстройкой над всеми расчетами клиентов, используемыми для целей внутреннего учета организации.

Результат

- До 1 дня** ускорены процессы разблокировки счета;
- Упрощено и автоматизировано оформление платежей;



Кейс

Разработка модуля ПО для ГИС заказчика

Заказчик
**Государственная организация
из финансовой сферы**

Задача

- Разработка и внедрение модуля кассового планирования.

Решение

Разработали и внедрили Подсистему управления денежными средствами со следующим функционалом:

- формуляры для сбора с территориальных организаций;
- контроль информации по набору параметров;
- сбор информации для прогнозирования движения средств, включая доступы к редактированию данных сотрудниками заказчика на любом статусе;
- юридически значимой квалифицированной электронной подписи (КЭП);

Результат

- Централизованная информационная система соответствует нормативной документации заказчика в части регламента **на 100%**;
- Повышена точность планирования движений транзакций по единому счету;
- Решение разработано на импортозамещенном ПО;
- В режиме реального времени конечная документация в вышестоящие инстанции предоставляется в режиме реального времени;
- Планирование и прогнозирование в автоматическом режиме.

Кейс

Разработка системы управления движения дел

Заказчик
Государственная организация
из судебной отрасли

[ГОССЕКТОР]

Задача

- Автоматизация процесса движения и передачи дел.
- Оптимизация процесса назначения боковых судей.

Решение

- Автоматизированное планирование, управление и отслеживание данными расписания судей;
- Создание реестров для передачи дел во внешние инстанции и архив суда;
- Прием-передача электронных реестров с использованием сканеров штрих-кодов;
- Вывод отчетов с аналитикой по переданным и полученным томам документации.

Результат

- **100%** соответствие решения критериям информационной безопасности;
- Минимизированы человеческие ошибки при транспортировке томов дел;
- **До 1 минуты** сокращено время на планирование (**вместо 3 часов** в ручном режиме).



Кейс

Повышение производительности онлайн-портала

Заказчик
**Региональный портал
предоставления
государственных услуги
по дистанционной подаче
заявлений в школу**

[ГОССЕКТОР]

Задача

- Цифровизация процессов подачи и обработки заявлений записи в школу в соответствии с регламентами.
- Обеспечение бесперебойной пропускной способности портала при высоком количестве единовременных пользователей.

Решение

- Сбор и анализ инцидентов;
- Составление методических рекомендаций работы сервиса;
- Реинжиниринг бизнес-процесса записи в школу для подготовки регламента предоставления электронной услуги;
- Анализ производительности на уровне архитектуры сервиса;
- Проектирование изменений на уровне архитектуры и процессов, в том числе — интеграционных процессов со смежными сервисами.

Результат

- **С 300 до 10 000** человек увеличено количество единовременных пользователей регионального портала;
- Устранена проблема с производительностью за счет сервисного реинжиниринга Портала;
- Увеличена доступность сервиса в пиковые периоды его работы.



Кейс ВРМ-платформа «Базис-М»

Заказчик
**Организация с большим
штатом сотрудников**

Задача

Внедрение системы электронных наряд-заданий в инфраструктуру заказчика.

Решение

- Полностью **устранены ошибки** заполнения технических данных, связанные с ручным заполнением НЗ;
- Автоматизация **электронного учета** инструктажей и медосмотров;
- Разработано и внедрено **мобильное приложение** для сотрудников с целью прямой выдачи НЗ и уведомлений.

Результат

- **До 6 чел. часов** сокращено время на составление и согласования документации НЗ;
- Подготовлена база для дальнейшей цифровизации процессов.

[ОТРАСЛЬ?]



Кейс DevBase

Заказчик
**Государственная
организация-регулятор рынка
в сфере финансов**

[ГОССЕКТОР]

Задача

Автоматизация процесса обработки денежных поступлений и их последующее распределение на счетах.

Силами специалистов Девелоники

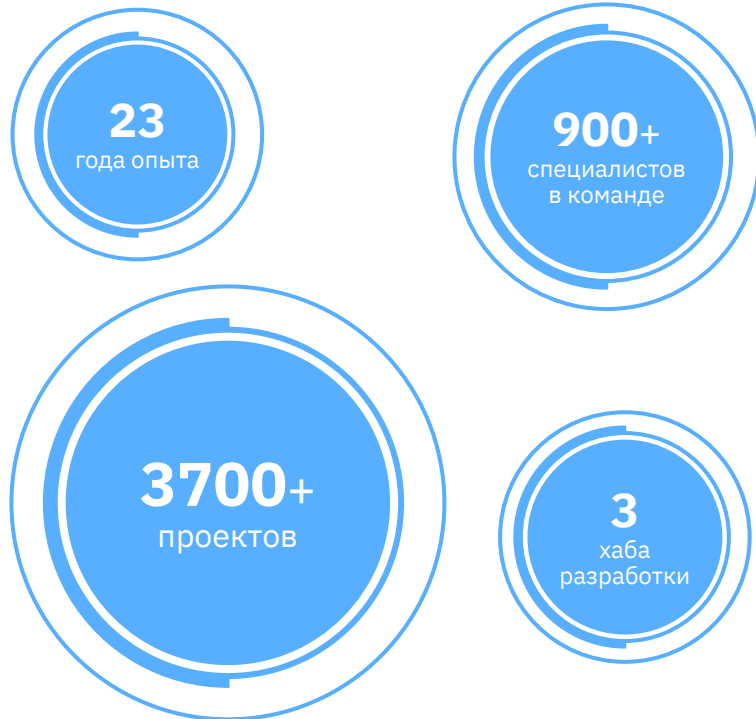
- Бизнес-процессы адаптированы под особенности графовых СУБД;
- Сформирован эталонный граф НСИ;
- Применена параллельная обработка данных (организовано **10 конвейеров**);
- Обеспечена возможность обработки отдельных документов и всего пакета.

Результат

- Подтверждена обработка **12 миллионов** документов в час;
- Доказана возможность организации обработки приходящего массива документов в течение дня;
- Доказан **8-кратный** запас по производительности;
- Обеспечен эффективный переход с реляционной СУБД на ГСУБД (NEO4J).



Девелоника (ГК Softline) это



ТОП-1 В ЗАКАЗНОЙ РАЗРАБОТКЕ

Девелоника — разработчик индивидуальных ИТ-решений группы компаний Softline.

Реализуем полный цикл заказной разработки по созданию программного продукта: от гипотезы до внедрения, сопровождения и развития.

Девелоника — это 3 хаба разработки (Москва, Ижевск, Кострома) в 3 бизнес-юнитах:

- ООО «Аплана. Центр Разработки»
- ООО «Центр Высоких Технологий»
- ООО «ММТР технологии»

Компании бренда более 23 лет предоставляют услуги по разработке программного обеспечения для всех отраслей.

Нам доверяют

Финансы и Страхование



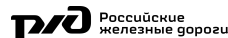
Телеком и Медиа



Промышленность



Транспорт и Логистика



Госсектор



Медицина



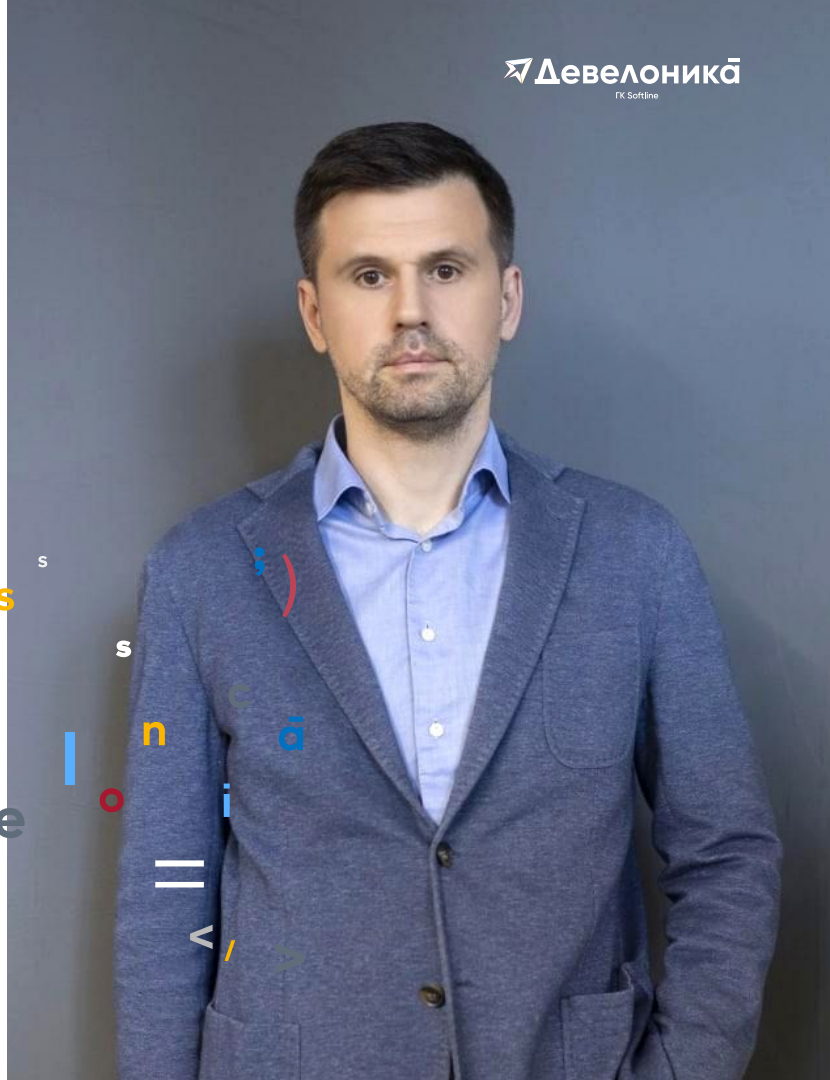
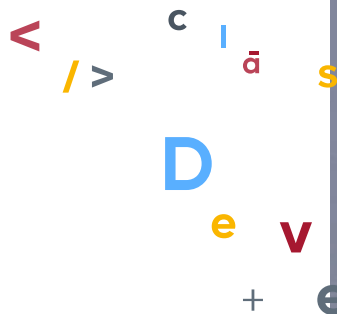
Ритейл



Спасибо за внимание!

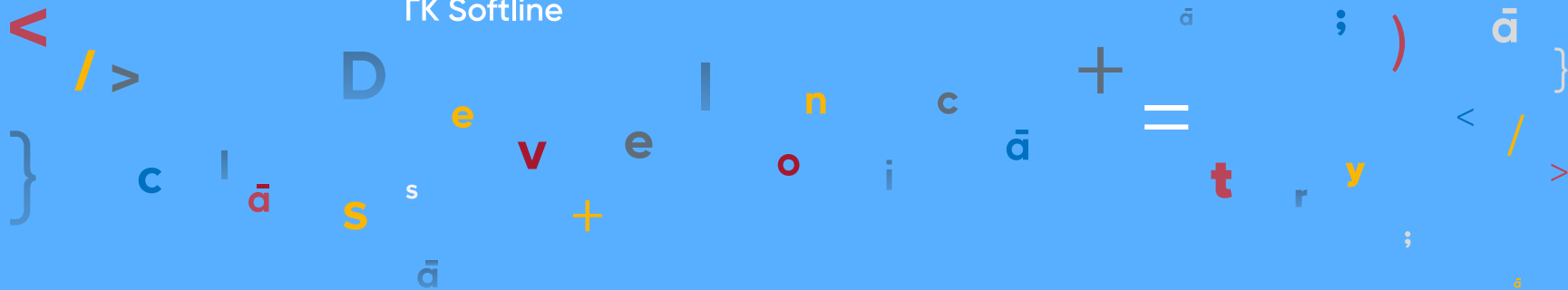
Дмитрий Зобов

Коммерческий директор компании
«Девелоника» (ГК Softline)



Девелоникā

ГК Softline



Подробнее
о компании



Подписывайтесь
на наш ТГ-канал



Узнать больше
о наших проектах

