



PIX Robotics

делает умнее

Data-driven vs Data-informed:

Как данные должны управлять
решениями в страховании

Определения и различия

Data-Driven (Данные диктуют)

- Суть: Решения принимаются исключительно на основе данных
- Алгоритм является источником истины
- Человеческий фактор минимизируется
- Выполнение рекомендации модели: «Модель сказала – делаю»
- Девиз: «Числа не лгут»

Data-Informed (Данные поддерживают)

- Суть: Данные это только один из входов в решение
- Человек принимает финальное решение
- Другие входы: опыт, интуиция, контекст, стратегия
- Критическое мышление к данным: «Модель сказала, но что она не видит ...?»
- Девиз: «Данные + экспертность»

Преимущества Data-driven

Отсутствие личной предвзятости

- Когда вы фокусируетесь на чистых данных
- Избегаете ошибок из-за неправильной интуиции

Прозрачность и ответственность

- Вы всегда можете объяснить, почему принято решение
- Если решение не сработало, вы можете разобраться на основе данных

Скорость

- Решение принимается в секунды
- Не требует долгих обсуждений и переговоров
- Масштабируемость: одна модель - миллионы решений

Проактивность

- Можно предсказать будущие тренды
- Выявить проблемы раньше конкурентов

Цифры поддающиеся проверке

- 80% компаний, внедривших data-driven, сообщают о снижении операционных затрат

Недостатки Data-driven

Игнорирование контекста

- Модель не видит, что регулирование только что поменялось
- Модель не знает о политической ситуации
- Модель не учит культурные различия между рынками

Проблемы с качеством данных

- 43% компаний считают низкое качество данных главной проблемой DDDM
- Мусор на входе - мусор на выходе (GIGO)
- Неполные или неточные данные ведут к неправильным выводам

Проблемы с качеством данных

- Анализ прошлого вместо предсказания будущего
- Модель обучена на прошлых данных
- Когда условия меняются (пандемия, санкции, кризис) — модель ломается

Корреляция вместо причинности

- Мороженое и преступность оба растут летом, но не связаны причинно
- Неправильный вывод ведет к неправильным действиям

Переобучение (Overfitting)

- Модель идеально работает на исторических данных
- На новых данных работает плохо

Паралич анализа

- Организация месяцами пересчитывает модели
- Спор о методологии, дашбордах, качестве данных
- Тарифы так и не меняются, конкурент выходит вперед

Игнорирование неизмеримого

- Не все можно измерить: репутация, лояльность, лидерство
- Оптимизируют метрику (среднее время звонка) - падает NPS — отток клиентов

Преимущества Data-informed

Видение полной картины

- Вы видите контекст, который данные не показывают
- Учитываете регуляторные, политические, социальные факторы
- Видите долгосрочные стратегические последствия

Творчество и инновации

- Место для нетривиальных идей, которые данные не подскажут
- Пример: первый страховщик, понявший, что молодые таксисты это группа риска
- Пример: инновационные продукты - страхование дронов

Адаптивность к переменам

- Быстро переосмыслить ситуацию при изменении условий
- Российский рынок: санкции, политические изменения, регуляторные шоки
- В волатильной среде: человек + данные это больше чем только данные

Устойчивость к шокам

- Кризис (пандемия, война, экономический спад)
- Data-informed: быстро адаптируется
- Data-driven: модель ломается, надо переучивать

Регуляторная гибкость

- ЦБ вводит новое требование завтра
- Data-informed лидер видит сигналы и адаптируется
- Data-driven система требует переучивания (долго, дорого)

Работает с маленькими объемами данных

- Если у вас мало данных, data-informed работает лучше
- Data-driven требует огромных объемов для качественных решений

Недостатки Data-informed

Субъективность и предвзятость

- Человеческое суждение - личные предубеждения
- Риск «низковисящих фруктов»: выбор только удобных данных
- Игнорирование информации, противоречащей мнению

Требует высокой квалификации у лидеров

- Работает только с компетентными руководителями
- Если лидер слаб, то решения хуже, чем при data-driven
- Высокий риск ошибок из-за некомпетентности

Медленнее и сложнее масштабировать

- Требует обсуждений, консенсуса, времени
- Каждое решение это экспертное суждение
- Неприменимо для массовых процессов (миллионы полисов)

Влияние заинтересованных сторон

- Решения под давлением стейкхолдеров
- Политика вместо оптимальности
- Корпоративные игры искажают выводы

Противоречия и конфликты

- Данные говорят одно, мнения — другое
- Команда разрывается между направлениями
- Паралич решений из-за споров

Снижение прозрачности

- "Данные + интуиция" - сложно объяснить логику
- Меньше подотчетности
- Труднее анализировать ошибки

Путаница от сложности

- Много факторов: данные, опыт, контекст, интуиция
- Увеличивает время принятия решения
- Риск неправильных выводов из-за перегрузки

Статистика и факты (DDDM)

80–90%

data-инициатив не дают
обещанного эффекта
(Gartner, McKinsey)

43%

компаний считают низкое
качество данных главной
проблемой

74%

компаний (Oracle 2024) говорят,
что количество решений
увеличилось в 10 раз за 3 года

65%

организаций сейчас
сдвигаются в data-first
культуру



Где Data-driven работает в мире

Amazon

Полностью data-driven, от маркетинга до логистики и это их конкурентное преимущество

Walmart

Анализировал исторические данные о продажах и обнаружил, что перед ураганом люди покупают pop-tarts и пиво (неожиданный инсайт)

Uber

Data-driven маршрутизация дала 40% экономии времени водителя

Dodo Pizza

300 пицц в день проверяются автоматически (вместо 2 в неделю вручную) дало 40% улучшение эффективности



Где Data-informed работает в мире

Starbucks (2008)

Закрывало магазины из-за неправильных локаций. Переходит на data-informed подход: анализирует демографию, слушает региональные команды, что приводит к успешному расширению сети.

Lufthansa

Унифицирует аналитику, но оставляет решения за людьми - оптимальное использование данных.

Netflix

Анализирует данные просмотров, но решение о заказе сериала принимает команда



Особенности рынка РФ. DDDM в страховании

Высокая волатильность и непредсказуемость

Регуляторные шоки:

- ЦБ часто меняет требования к страховщикам
- Введение новых стандартов отчетности (IFRS 17) требует масштабной доработки ПО
- Например: изменения налоговых льгот для ИСЖ и кредитного страхования

Экономические санкции (2022):

- Модели, обученные до 2022 года, полностью потеряли актуальность после санкций
- Изменение курса валют, отток иностранного капитала, разрыв экономических связей
- Необходимость быстрой адаптации к новым условиям

Особенности рынка РФ

Асимметричность информации

Региональные различия:

- Москва vs Регионы: разные уровни мошенничества, разная судебная практика
- В западных рынках данные более симметричны, в РФ — огромная вариативность

Черный рынок и мошенничество:

- Введение национальной базы данных по требованиям помогло снизить потери от мошенничества на 25%
- Но киберфрод растет: манипуляция данными, фальшивые профили, взлом баз
- Data-driven anti-fraud модели требуют постоянного переобучения

Инсайдерская информация:

- Доступ к инсайдерской информации искажает рыночные данные
- Модели не учитывают закрытую информацию, доступную участникам рынка

Особенности рынка РФ

Отставание в цифровизации

Отставание от банковского сектора:

- Темпы цифровизации страхования отстают от банков
- Менее половины страховщиков смогли внедрить ПО для IFRS 17 к концу 2023 года

Проблемы с данными:

- Основные задачи IT в страховании: автоматизация операций и онлайн-взаимодействие
- Сложность оцифровки признания события страховым случаем из-за необходимости интеграции с множеством внешних баз (ГИБДД, БКИ, ФССП)

Ограничения онлайн-урегулирования:

- Страховщики вынуждены ограничивать лимиты выплат в онлайн-режиме из-за риска мошенничества
- К 2026 году прогнозируется 70% онлайн-договоров, но урегулирование убытков остается сложным

Особенности рынка РФ

Специфика регуляторного контроля

Жесткий надзор ЦБ:

- Фокус на защиту прав потребителей и поведенческий надзор
- «Рейтинг» страховщиков по уровню жалоб на ОСАГО
- Штрафы за нарушения могут достигать 100+ млн рублей

Требования к прозрачности:

- Обязательное раскрытие информации
- Ограничения на автоматизированные решения без контроля человека

Почему Data-Driven идеально работает для ОСАГО и КАСКО в России

Огромный объем исторических данных (Big Data)

Для точной работы data-driven моделей нужны миллионы наблюдений. В автостраховании данных больше, чем в любом другом виде страхования.

- Масштаб рынка: В России ежегодно заключается более 40 млн договоров ОСАГО и миллионы договоров КАСКО. Общий объем премий в 2023 году достиг 595 млрд руб.
- Глубина истории: Страховщики и РСА (Российский Союз Автостраховщиков) накапливают данные десятилетиями: кто попадал в аварии, какие машины угоняют, в каких регионах выше убыточность.
- Закон больших чисел: Чем больше данных, тем точнее прогноз. На масштабе 40 млн водителей случайные отклонения (выбросы) нивелируются, и статистические закономерности становятся "железными".

Почему это работает: Модель может точно предсказать, что водители возраста 25 лет на BMW попадают в ДТП чаще, чем водители 40 лет на Volvo, потому что у неё есть миллионы примеров этого паттерна.

Почему Data-Driven идеально работает для ОСАГО и КАСКО в России

Стандартизация продукта и рисков

В отличие от страхования сложных B2B-рисков (заводы, грузы, ответственность директоров), автострахование - это «коробочный» продукт.

- Типовые объекты: Автомобили классифицируются по четким параметрам: марка, модель, год, мощность, VIN. Нет уникальности, как у завода.
- Типовые риски: ДТП, угон, ущерб. Эти события бинарны (произошло / не произошло) и легко оцифровываются.
- Типовые водители: Параметры водителей тоже стандартны: возраст, стаж, регион прописки.

Почему это работает: Алгоритмам легко «понимать» структурированные данные. Таблицы с параметрами авто и водителей — идеальное «питание» для машинного обучения.

Почему Data-Driven идеально работает для ОСАГО и КАСКО в России

Телематика и IoT: переход к «Умному страхованию» (Usage-Based Insurance)

КАСКО — лидер по внедрению телематики. Это позволяет оценивать не просто «паспортные данные» водителя, а его реальное поведение.

- Объективные данные: Устройства в машине фиксируют резкие торможения, ускорения, пробег, ночное вождение, превышение скорости.
- Справедливое ценообразование: Водитель платит не «за того парня», а за свой стиль езды. Скидки достигают 55% для аккуратных водителей.
- Селекция портфеля: Страховая компания привлекает аккуратных (безубыточных) водителей низкими тарифами и отсекает "гонщиков" высокими.

Почему это работает: Данные с телематики коррелируют с риском ДТП гораздо сильнее, чем возраст или стаж. Это «чистая» data-driven оценка риска в реальном времени.

Почему Data-Driven идеально работает для ОСАГО и КАСКО в России

Мгновенный скоринг и котировка

Клиенты хотят купить полис онлайн за 2 минуты. Data-informed подход (где андеррайтер смотрит документы) здесь невозможен физически.

- Автоматизация: При вводе госномера система сама подтягивает данные об авто, техосмотре и водителе из внешних баз.
- Динамическое ценообразование: Алгоритм рассчитывает индивидуальный тариф за доли секунды, учитывая десятки факторов (вплоть до прогноза погоды или времени суток покупки).
- Конкуренция агрегаторов: На маркетплейсах (Sravni.ru, Banki.ru) выигрывает тот, кто даст лучшую цену быстрее всех.

Почему Data-Driven идеально работает для ОСАГО и КАСКО в России

Эффективная борьба с мошенничеством (Anti-Fraud)

Мошенничество в автостраховании массовое, но часто шаблонное. Data-driven алгоритмы выявляют паттерны лучше людей.

- Графы связей: Алгоритм видит, что этот «пострадавший» уже был в ДТП с этим «виновником» год назад, но на других машинах.
- Аномалии: Система замечает несоответствия (повреждения не соответствуют обстоятельствам ДТП, фото использовались ранее).
- Скоринг при выплате: «Зеленый коридор» для честных клиентов (автовыплата) и расследование для подозрительных.

Почему Data-Driven идеально работает для ОСАГО и КАСКО в России

Фактор	Почему Data-Driven идеален
Объем данных	Миллионы случаев дают высокую статистическую значимость
Продукт	Стандартный, легко оцифровываемый
Время решения	Секунды (онлайн-продажи)
Влияние человека	Минимальное (андрайтер не нужен для каждого полиса)
Результат	Снижение убыточности, рост скорости, персональные тарифы

В сегментах ОСАГО и КАСКО «цифры НЕ лгут» почти всегда. Это тот редкий случай в российском бизнесе, где алгоритм переигрывает эксперта вчистую.

Почему Data-Driven подход критически важен для ДМС (Добровольное Медицинское Страхование)

ДМС — один из самых сложных сегментов для получения прибыли.
Компании балансируют на грани убыточности (комбинированный
коэффициент убыточности ~96%)

Data-Driven подход здесь работает не как «волшебная таблетка» для сверхприбыли,
а как необходимый инструмент выживания и удержания расходов

Почему Data-Driven подход критически важен для ДМС (Добровольное Медицинское Страхование)

Контроль медицинской инфляции и «гипердиагностики»

Главная проблема ДМС в России — врачи и клиники назначают лишние услуги («накручивают чек»), чтобы заработать на страховой.

- Автоматическая проверка счетов: Алгоритмы сверяют каждый счет из клиники с диагнозом пациента и клиническими рекомендациями (МЭС - медико-экономические стандарты).
- Выявление аномалий: Если врач при диагнозе «ОРВИ» назначает МРТ всего тела, система автоматически замораживает выплату или отправляет кейс эксперту.
- Рейтинг клиник и врачей: Data-driven анализ показывает, какие клиники систематически завышают средний чек без улучшения результатов лечения. Страховщик может исключить их из программы или пересмотреть условия договора.

Почему это работает: Вручную проверить миллионы счетов невозможно. Алгоритм делает это мгновенно, экономя страховщику 5-15% выплат за счет отсеечения нестраховых и избыточных услуг.

Почему Data-Driven подход критически важен для ДМС (Добровольное Медицинское Страхование)

Управление убыточностью корпоративных контрактов

Корпоративные клиенты (B2B) — основа портфеля ДМС. Цена контракта часто фиксируется на год, и если сотрудники начинают болеть чаще прогноза, страховщик несет убытки.

- Прогнозирование обращаемости: Модели анализируют исторические данные компании: возраст сотрудников, пол, сферу деятельности, историю болезней. Это позволяет выставить справедливый тариф на входе.
- Мониторинг в реальном времени: Страховщик видит убыточность контракта не в конце года, а в моменте. Если лимит превышен в середине года, можно включить франшизу или предложить клиенту программу профилактики.
- Справедливая индексация: При продлении договора цена растет не "на глаз", а строго на основе data-driven отчета: "Ваши сотрудники стали чаще ходить к стоматологу, поэтому цена +12%". Это аргумент, который B2B-клиенты принимают.

Почему Data-Driven подход критически важен для ДМС (Добровольное Медицинское Страхование)

Персонализация и Wellness-программы

Data-driven позволяет перейти от «лечения болезней» к «управлению здоровьем», что снижает расходы в долгосроке.

- Выделение групп риска: Аналитика показывает, кто из сотрудников в зоне риска (хроники, сердечники). Им можно предложить превентивный чекап.
- Оценка эффективности профилактики: Если компания инвестировала в вакцинацию или фитнес, данные покажут, снизилась ли заболеваемость и количество больничных.
- Геймификация: Подключение носимых устройств (tracker) позволяет давать скидки активным сотрудникам (аналог телематики в КАСКО).

Почему Data-Driven подход критически важен для ДМС (Добровольное Медицинское Страхование)

Оптимизация сети клиник (ЛПУ)

Страховщик работает с тысячами клиник. Data-driven подход помогает «дирижировать» потоками пациентов.

- Направление потоков: Если клиника А лечит гастрит качественно и дешево, а клиника Б — дорого и плохо, мобильное приложение страховщика будет рекомендовать пациенту клинику А.
- Торговая сила: Имея данные о том, что "мы приводим вам 5000 пациентов в год", страховщик может требовать от клиники скидку на преysкурant.
- Контроль доступности: Анализ слотов записи помогает видеть, где есть дефицит врачей, и подключать новые клиники в этих районах.

Почему Data-Driven подход критически важен для ДМС (Добровольное Медицинское Страхование)

Цифровой путь клиента

- Телемедицина: Data-driven алгоритмы чат-ботов (симптом-чекеры) маршрутизируют до 30-40% обращений в онлайн, что стоит в разы дешевле очного визита.
- Гарантийные письма: Автоматическая выдача гарантийных писем (согласований) на типовые услуги за секунды, без звонка в колл-центр.

Почему Data-Driven подход критически важен для ДМС (Добровольное Медицинское Страхование)

Проблема ДМС	Решение Data-Driven	Результат
Гипердиагностика	Авто-проверка счетов по МЭС	Снижение выплат на 10-15%
Рост убыточности	Предиктивная аналитика тарифов	Прибыльные контракты
Высокая мед. инфляция	Управление потоками в эффективные клиники	Сдерживание среднего чека
Дорогой сервис	Автоматизация согласований и чат-боты	Снижение операционных расходов

В ДМС данные - это единственный способ удержать маржу, когда медицинская инфляция (13-14% в год) съедает всю прибыль. Без жесткого data-driven контроля расходов этот бизнес становится планово-убыточным.

Андеррайтинг крупных B2B-рисков в России: Когда Data-Informed побеждает Data-Driven

Уникальность объектов: Нет «статистического двойника»

Data-driven подход требует тысяч похожих объектов для обучения модели. В B2B-страховании каждый риск уникален.

- Пример: Нефтеперерабатывающий завод (НПЗ) в Сибири. У него уникальная схема оборудования, износ, система пожаротушения и климатические условия.
- Проблема: Нельзя сравнить его с НПЗ в Техасе или даже с соседним заводом (разные годы постройки, разные технологии).
- Data-Informed решение:
 - **Data (Инженеры):** Сюрвейер (инженер-рисковик) приезжает на объект, делает фото, замеры вибрации, проверяет журналы техобслуживания. Это "малые данные" (Small Data) о конкретном объекте.
 - **Informed (Эксперт):** Андеррайтер читает отчет и видит: "Оборудование новое, но персонал сократили на 30%, и главный инженер уволился". Модель увидит "новое оборудование = низкий риск". Человек увидит "нет персонала = риск аварии высокий".

Андеррайтинг крупных B2B-рисков в России: Когда Data-Informed побеждает Data-Driven

Эффект РНПК: «Ручное управление» рисками

С 2022 года почти все крупные риски в РФ перестраховываются в РНПК (Российская Национальная Перестраховочная Компания), так как западные рынки закрыты. РНПК стала фактически монополистом и диктует правила.

- Централизация решений: РНПК держит более 90% риска по крупным объектам. Страховщик (например, "Ингосстрах" или "Согаз") не может принять риск сам, он должен согласовать его с РНПК.
- Специальный акцепт: Для крупных рисков введен механизм "специального акцепта" — каждый договор проверяется андеррайтерами РНПК вручную.
- Требование собственного удержания: РНПК заставляет страховщиков оставлять часть риска себе (увеличивать собственное удержание). Это заставляет страховщиков быть крайне осторожными и перепроверять данные экспертно, а не доверяться скорингу.

Андеррайтинг крупных B2B-рисков в России: Когда Data-Informed побеждает Data-Driven

Оценка «невидимых» рисков: Диверсии и терроризм

В текущей геополитической ситуации риск диверсии или атаки БПЛА на промышленный объект стал критическим.

- Data-Blind:
Исторических данных по атакам дронов на заводы в таком масштабе нет. Модель, обученная на данных 2010-2021 годов, скажет, что этот риск равен нулю.
- Data-Informed: [Андеррайтер оценивает риск контекстуально:](#)
 - Насколько объект стратегически важен?
 - Как далеко он от границы?
 - Есть ли системы РЭБ (радиоэлектронной борьбы)?
 - Решение: Часто андеррайтеры требуют исключить риск терроризма из стандартного покрытия или тарифицируют его вручную с огромным коэффициентом.

Андеррайтинг крупных B2B-рисков в России: Когда Data-Informed побеждает Data-Driven

Переговоры и «Пакетирование» (Relationship Underwriting)

В B2B страхование — это не просто покупка полиса, это сделка.

- Сценарий:
Крупный холдинг страхует 50 заводов. Из них 5 — старые и аварийные («плохой риск»), а 45 — новые («хороший риск»).
- Data-Driven:
Модель скажет: «Застрахуем 45, откажем 5».
- Data-Informed:
Клиент скажет: «Или все, или ничего». Андеррайтер принимает портфельное решение: берет плохие риски ради хороших, но выставляет жесткие условия (франшизы, требования по ремонту) для аварийных объектов.
Это искусство компромисса, недоступное алгоритму.

Андеррайтинг крупных B2B-рисков в России: Когда Data-Informed побеждает Data-Driven

Этап	Роль Данных (Data)	Роль Человека (Informed)
Оценка объекта	Отчеты датчиков, финансовые балансы, история убытков	Сюрвей (инспекция), оценка культуры безопасности, проверка "нарисованных" цифр
Оценка среды	(Данные отсутствуют или устарели)	Учет риска диверсий, санкций на поставку запчастей, инфляции ремонта
Принятие риска	Расчет технического тарифа (Burn Cost)	Согласование с РНПК, определение доли собственного удержания, "политическое" решение
Цена	Базовая ставка	Торг с брокером, пакетные скидки, учет долгосрочных отношений с клиентом

В крупном корпоративном страховании России данные - это база для дискуссии, но решение принимает андеррайтер, несущий персональную ответственность перед акционерами и РНПК

Страхование киберрисков (Cyber Insurance) в России: Data-Informed подход

Рыночный контекст: Бурный рост и «детские болезни»

Рынок киберстрахования в России растет взрывными темпами. Объем рынка в 2024 году достиг 3 млрд руб., прогноз на 2025 год — 3,5–4 млрд руб., а к 2030 году рынок кибербезопасности может превысить 968 млрд руб.

- **Спрос:** Рост на 60% за год, драйверы — крупные корпорации Москвы и СПб.
- **Угрозы:** Основные векторы атак — фишинг и социальная инженерия (42% случаев).
- **Ущерб:** Потери экономики РФ от кибератак за 2023–2024 гг. оцениваются в 1 трлн руб.



Страхование киберрисков (Cyber Insurance) в России: Data-Informed подход

Почему Data-Driven здесь НЕ работает (пока)

Киберстрахование — это классический пример зоны, где алгоритмы бессильны без человека.

A. Отсутствие исторических данных (Cold Start)

Традиционные модели требуют данных за 5-10 лет. Но в кибербезопасности данные даже двухлетней давности бесполезны. Атаки 2023 года (шифровальщики) отличаются от атак 2025 года (атаки на цепочки поставок). Модель не может предсказать угрозу, которой еще не было.

Б. Недоверие и «черный ящик»

Компании боятся пускать андеррайтеров внутрь своей IT-инфраструктуры, опасаясь утечек. Андеррайтер видит только внешнюю "обертку" (анкету), но не реальные уязвимости. Без доступа к внутренним логам data-driven модель слепа.

В. Динамика угроз (Mutation Rate)

Хакеры меняют тактики быстрее, чем страховщики переобучают модели. Data-driven подход всегда смотрит в зеркало заднего вида, тогда как киберугрозы — это всегда "лобовое стекло"



Страхование киберрисков (Cyber Insurance) в России: Data-Informed подход

Data-Informed подход: Как реально страхуют киберриски в РФ. В России андеррайтинг киберрисков — это гибридный процесс, где данные служат отправной точкой, а решение принимает эксперт.

Шаг 1: Сбор данных (Data)

Андеррайтер собирает доступную фактуру:

- Анкетирование: Статические опросники (какой антивирус, частота бэкапов).
- Внешнее сканирование: Использование сервисов (Security Scorecard, Group-IB) для оценки "цифрового следа" компании: открытые порты, утечки паролей в даркнете.
- Статистика отрасли: "Банки сейчас атакуют чаще, чем ритейл".

Шаг 2: Экспертный анализ (Informed)

Человек (кибер-андеррайтер) накладывает данные на контекст:

- Геополитика: "Эта компания попала под санкции, риск таргетированной атаки хактивистов вырос в 10 раз". Алгоритм этого не знает.
- Зрелость ИБ: Эксперт оценивает не наличие софта, а процессы. "У них стоит дорогой Firewall, но админы не меняли пароли год". Это видно только в личном общении с CISO клиента.
- Качество подрядчиков: Оценка рисков через цепочку поставок (supply chain risks), которую модель часто игнорирует.

Шаг 3: Принятие решения

Решение о тарифе или отказе принимается коллегиально:

- Если данные плохие (есть уязвимости), но эксперт видит, что команда ИБ сильная и быстро реагирует, то принимаем с оговорками.
- Если данные идеальные, но эксперт знает, что компания использует "серый" софт без обновлений, то отказ или заградительный тариф.



Страхование киберрисков (Cyber Insurance) в России: Data-Informed подход

Будущее: Переход к непрерывному мониторингу

Мировой тренд, который приходит в РФ - динамический андеррайтинг.

- Полис не с фиксированной ценой на год.
- Мониторинг защищенности в режиме 24/7.
- Если клиент закрыл уязвимость - премия снизилась.
- Если открыл опасный порт - премия выросла или покрытие приостановлено.

Здесь **Data-Driven** (мониторинг) соединяется с **Data-Informed** (реакция на инциденты), создавая адаптивную защиту.

Страхование киберрисков (Cyber Insurance) в России: Data-Informed подход

- **Рынок:** Растет на 60% в год, объем >3 млрд руб.
- **Проблема:** Нет исторических данных, угрозы мутируют мгновенно.
- **Решение:** Data-Informed. Данные внешнего сканирования + экспертное понимание геополитики и процессов ИБ клиента.
- **Ключ к успеху:** Не верить анкетам, а проводить «боевые» интервью с CISO и использовать данные киберразведки.



Как Business Intelligence (BI) помогает в подходах Data-Driven и Data-Informed в страховании

BI для Data-Driven подхода (Автоматизация и мониторинг)

В массовых сегментах (ОСАГО, КАСКО, ДМС) BI работает как «приборная панель» для контроля алгоритмов.

Мониторинг качества моделей (Model Drift)

- Задача: Увидеть, когда модель перестала работать (например, после санкций или нового закона).
- BI-решение: Дашборд, который в реальном времени отслеживает метрики модели в сравнении с фактом убыточности.
- Пример: «Внимание! Точность скоринга по ОСАГО в регионе X упала на 15% за неделю». Это сигнал остановить авто-продажи и переобучить модель.

Контроль качества данных (Data Quality)

- Задача: Не допустить GIGO (мусор на входе).
- BI-решение: Отчеты по полноте и чистоте данных.
- Пример: Визуализация доли полисов с незаполненным VIN или некорректным стажем. Если "мусора" > 5%, BI блокирует выгрузку данных в модель.

Операционный контроль Anti-Fraud

- Задача: Следить за эффективностью антифрод-системы.
- BI-решение: Воронка расследований.
- Пример: «Модель отправила на проверку 1000 дел, подтвердилось мошенничество только в 2%. Много ложных срабатываний, нужно калибровать порог».

Как Business Intelligence (BI) помогает в подходах Data-Driven и Data-Informed в страховании

BI для Data-Informed подхода (Поддержка эксперта)

В сложных сегментах (B2B, стратегия, новые продукты) BI работает как «экзоскелет» для эксперта, давая ему контекст.

«Единое окно» для андеррайтера

- Задача: Собрать всю информацию о клиенте в одном месте, чтобы эксперт принял решение.
- BI-решение: Карточка клиента 360°.
- Пример: Андеррайтер открывает профиль завода и видит: историю убытков за 10 лет, финансовое состояние (из SPARK), новости об авариях (из медиа), текущие договоры...

Визуализация неочевидных связей

- Задача: Найти инсайты, которые алгоритм пропустил.
- BI-решение: Геоаналитика и графы.
- Пример: На карте убытков видно пятно в конкретном районе. Алгоритм не реагирует, а человек понимает: «Там открылся новый аварийный перекресток» или «Там работает клиника-мошенник».

Сценарное моделирование (What-If Analysis)

- Задача: Оценить влияние стратегического решения или регуляторного шока.
- BI-решение: Интерактивные дашборды с параметрами.
- Пример: «Что будет с маржой ДМС, если мединфляция вырастет до 20%, а мы поднимем цены на 10%?». Эксперт двигает ползунки и видит прогноз P&L.

Демократизация данных (Self-Service BI)

- Задача: Дать возможность любому менеджеру проверить гипотезу.
- BI-решение: Простой конструктор отчетов.
- Пример: Продакт-менеджер сам строит график продаж нового продукта по каналам, чтобы понять, работает ли маркетинг, не дожидаясь отчета аналитиков неделю.

Как Business Intelligence (BI) помогает в подходах Data-Driven и Data-Informed в страховании

Специфика для России: BI как инструмент адаптации

В условиях РФ BI решает две критические задачи:

- I. Скорость реакции: Когда ЦБ меняет ставку или требования, BI позволяет за часы пересобрать отчетность и увидеть влияние на капитал. (Excel здесь умирает).
- II. Объединение разрозненных данных: BI "сшивает" данные из старых legacy-систем, Excel-таблиц филиалов и внешних источников, создавая единую правду, без которой ни Driven, ни Informed невозможны.

Подход	Роль BI	Ключевая ценность
Data-Driven	Контроллер	Сигнализирует, когда "автопилот" ломается
Data-Informed	Навигатор	Дает карту и приборы, но руль у человека

Как **Business Intelligence (BI)** помогает
в подходах Data-Driven и Data-Informed в страховании

BI позволяет компании безопасно
переключаться между режимами,
обеспечивая прозрачность для обоих подходов.

RPA (Robotic Process Automation) в страховании:

Помощник для Data-Driven и Data-Informed

RPA для Data-Driven подхода («Руки» алгоритма)

В массовых процессах (ОСАГО, КАСКО, урегулирование простых убытков) RPA исполняет решения, принятые data-driven моделями. Это обеспечивает скорость и масштабируемость.

✓ Автоматическое урегулирование убытков

- Сценарий: Клиент заявил убыток по ОСАГО через приложение. Data-driven модель оценила фото повреждений и решила: "Случай страховой, сумма 15 000 руб., мошенничества нет".
- Роль RPA: Робот забирает решение модели, формирует платежное поручение в 1С, отправляет уведомление клиенту, закрывает дело в системе.
- Ценность: Процесс идет за секунды без участия человека.

✓ Скоринг и андеррайтинг

- Сценарий: Заявка на полис КАСКО. Модель рассчитала тариф.
- Роль RPA: Робот "бегает" по внешним базам (ГИБДД, ФССП, бюро кредитных историй), собирает справки, скормливает их модели, получает тариф и отправляет готовый полис клиенту на почту.
- Ценность: Исключается ручной ввод данных (и ошибки ввода), скорость выдачи полиса — минуты.

✓ Пролонгация договоров

- Сценарий: Заканчивается полис. Модель предсказывает вероятность ухода клиента (Churn) и рекомендует скидку.
- Роль RPA: Робот формирует персональное предложение с учетом скидки, отправляет SMS/Email/Push и, если клиент согласился, сам выпускает новый полис.



PIX Robotics
делает умнее

RPA (Robotic Process Automation) в страховании:

Помощник для Data-Driven и Data-Informed

RPA для Data-Informed подхода ("Ассистент" эксперта)

В сложных процессах (B2B, крупные убытки, стратегия) решение принимает человек. RPA здесь снимает с него рутину, освобождая время для анализа (думания).

Сбор «Досье» для андеррайтера (Underwriting Workbench)

- Сценарий: Страхование крупного завода. Андеррайтеру нужно принять сложное решение.
- **Роль RPA:** Робот за ночь собирает данные из 20 источников: финансовые отчеты из SPARK, судебные дела из картотеки арбитражных дел, новости из медиа, данные о санкциях. Утром у эксперта на столе готовый агрегированный отчет.
- Ценность: Эксперт не тратит 4 часа на гугление, а сразу приступает к Data-Informed анализу рисков.

Помощь в урегулировании сложных убытков

- Сценарий: Подозрительный пожар на складе.
- **Роль RPA:** Робот может автоматически транскрибировать аудио звонков, распознавать текст из сканов полицейских протоколов и подсвечивать ключевые слова ("поджог", "халатность").
- Ценность: Ускоряет погружение эксперта в контекст дела.

RPA (Robotic Process Automation) в страховании:

Помощник для Data-Driven и Data-Informed

Специфика РФ: RPA как «клей» для лоскутной IT-архитектуры

В российских страховых компаниях часто зоопарк систем: старые самописные АБС, 1С разных версий, новые веб-интерфейсы.

- Проблема: Интеграция через API стоит дорого и занимает месяцы.
- **RPA-решение:** Роботы работают через пользовательский интерфейс (UI), перенося данные между системами "как человек". Это позволяет быстро запустить data-driven процесс (например, онлайн-продажу нового продукта) без перестройки всего IT-ландшафта.
- Импортозамещение: Российские платформы RPA (PIX Robotics) успешно заменяет ушедшие UiPath/BluePrism, позволяя сохранять автоматизацию.

Подход	Роль RPA	Пример
Data-Driven	Исполнитель	Автоматическая выплата по ОСАГО после решения ИИ
Data-Informed	Сборщик информации	Сбор досье на завод для B2B-андеррайтера

RPA не принимает решений (это делают Модели или Люди), но RPA обеспечивает логику данных и решений, делая оба подхода физически возможными и экономически эффективными.

Переход от Data Informed к Data Driven управлению процессами

Рентген процессов:

Восстановление реальной карты процесса выявляет корневые причины сбоев

Data Driven решение:

Переход от интуитивного управления к системному устранению «узких мест» на основе объективных данных.

Повышение качества управления

Сценарий 1: Массовое урегулирование убытков в ОСАГО

- Проблема: после принятия решения происходит задержка выплаты, а сложные кейсы (фрод) откладываются
- PIX Процессы восстанавливает реальную карту процесса урегулирования и показывает, где операторы «застревают», где много переделок, где долго ждут внешние системы, а также сколько времени тратится на рутину (заполнение полей, копирование между системами).
- Результат: Сокращение среднего времени выплаты, откладывание людей на сложные случаи (фрод, оспаривание)

Сценарий 2: Динамическое ценообразование в КАСКО

- Проблема: Процесс выдачи полиса долгий и рутинный
- PIX Процессы визуализирует весь путь от «клиент ввел VIN» до «полис выпущен», видим, где происходят задержки, а также выявление рутинных операций, 60% которых можно оптимизировать
- Результат: Сокращение срока выдачи полиса, конкурентное преимущество на маркетплейсах и сокращение стоимости обслуживания

Цифровой профиль эффективности и анализ трудозатрат

Объективный профиль дня:

Видим ежедневную карту работы каждого сотрудника:

- 4 часа в 1С (работает)
- 1.5 часа ждет документов (потери)
- 1 час PDF вручную (потери)
- 1.5 часа копирует в таблицы (ненужная операция)

Результат: 30-40% времени теряется на рутину

Анализ работы в приложениях:

Люди работают не по регламенту и находят обходы:

- Копируют между системами вручную вместо интеграции
- Согласуют через Telegram вместо процесса
- Ищут документы в 5 разных местах
- Переделывают 8% дел из-за неправильного процесса

Результат: открываем риск (ошибки, утечки) и находим зоны для оптимизации

Резервы производительности:

Считаем реальные потери в цифрах:

- Потери на сборах документов
- Потери на переделках дел
- Потери от ожиданий согласований

Результат: решение покажет сколько принесет оптимизация и предложит гипотезы по улучшению

Data-Driven и Data-Informed

Это не конкуренция, а выбор правильного инструмента под задачу.
Лучшие страховые компании не выбирают один подход навсегда.
Они переключаются между режимами осознанно, в зависимости от контекста.

Подведем итоги

«Золотое правило» выбора

Когда	Подход	Почему
Массовые процессы (ОСАГО, КАСКО, ДМС)	Data-Driven	Скорость, масштаб, нет места субъективности
Стратегия и инновации (B2B, киберриски, новые продукты)	Data-Informed	Нужен контекст, креативность, адаптивность
Российский рынок (санкции, волатильность, регшоки)	Data-Informed	Модели ломаются быстрее, чем переучиваются

Подведем итоги

Роль технологий

Business Intelligence (BI):

- ✓ Для **Data-Driven**: контроллер (*сигналит, когда автопилот ломается*)
- ✓ Для **Data-Informed**: навигатор (*дает карту, но руль у человека*)

RPA (Robotic Process Automation):

- ✓ Для **Data-Driven**: исполнитель (*руки алгоритма*)
- ✓ Для **Data-Informed**: ассистент (*собирает досье для эксперта*)



Подведем итоги

Что запомнить

- ✓ Data-Driven без мониторинга = слепота
Модель должна контролироваться. ВІ показывает, когда она ломается.
- ✓ Data-Informed без данных = гадание
Эксперт без данных принимает плохие решения.
Данные - это фундамент.
- ✓ В России Data-Informed критичнее
Волатильность, регшоки, санкции = среда,
где алгоритмы быстро устаревают.



Подведем итоги

Итог для страхования

- Массовые продукты:
Автоматизируйте через Data-Driven + BI + RPA
- Сложные риски:
Усиливайте экспертов через Data-Informed + BI
как «экзоскелет»
- Стратегия:
Всегда Data-Informed. Цифры — это компас, но руль
у лидера.



Контактная информация

+7 (499) 283-32-54

info@pix.ru