

НОВОЕ БУДУЩЕЕ СТРАХОВОГО РЫНКА РФ: ТЕХНОЛОГИИ, СООТВЕТСТВИЕ РЕГУЛЯТОРНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

Андрей ФОМИЧЕВ,
заместитель председателя правления ГК ЦФТ

СТРАХОВОЙ БИЗНЕС НА ПОРОГЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ

ФАКТОРЫ НЕИЗБЕЖНОГО ВЛИЯНИЯ:

- ДИГИТАЛИЗАЦИЯ ОБЩЕСТВА
- ТРЕБОВАНИЯ РЕГУЛЯТОРА

ЦИФРОВОЙ БИЗНЕС НАЧИНАЕТСЯ С БЭК-ОФИСА

FINTECH & INSURETECH

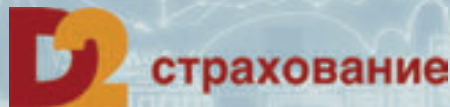
БАНКИ

ПРОЛОЖИЛИ ПУТЬ В ИТ

СТРАХОВЫМ КОМПАНИЯМ

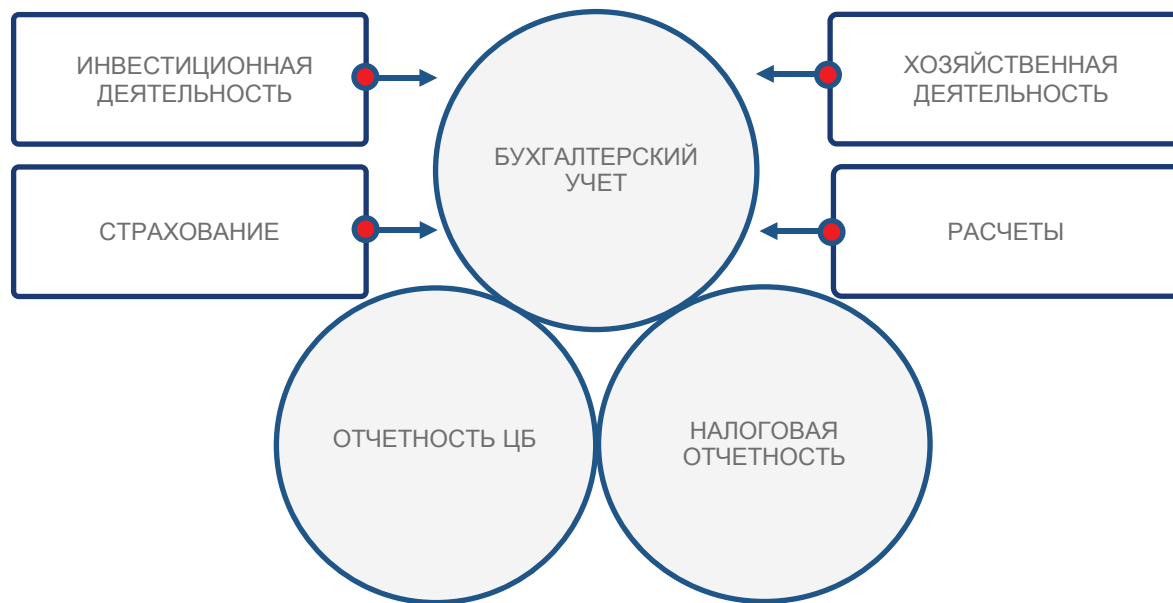
МЫ ЗНАЕМ КАК АДАПТИРОВАТЬ БАНКОВСКИЕ СИСТЕМЫ ПОД СТРАХОВОЙ БИЗНЕС

ПРОЕКТЫ ЦФТ:



ЦФТ-СТРАХОВАЯ КОМПАНИЯ

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ СИСТЕМЫ



ЦФТ-СТРАХОВАЯ КОМПАНИЯ

ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ

- СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ЦБ РФ



- ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И МАСШТАБИРУЕМОСТЬ



- ЛЕГКАЯ ИНТЕГРАЦИЯ



- «КЛАССИЧЕСКАЯ» И АУТСОРИНГОВАЯ
МОДЕЛЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПО



ПРОЕКТ БАНКА РОССИИ: XBRL для НФО

План перехода на отчетность в формате XBRL

Проект затрагивает 17 видов НФО
(~ 18 000 подотчетных организаций)

2018 страховые и управляющие компании ИФ, ПИФ, НПФ, АИФ, негосударственные пенсионные фонды, ПУРЦБ, организаторы торговли, клиринговые организации, лица, осуществляющие функции центрального контрагента

КРА, страховые брокеры,
специализированных депозитариев

2019

2020

МФО, КПК и ЖНК

СКПК и ломбарды

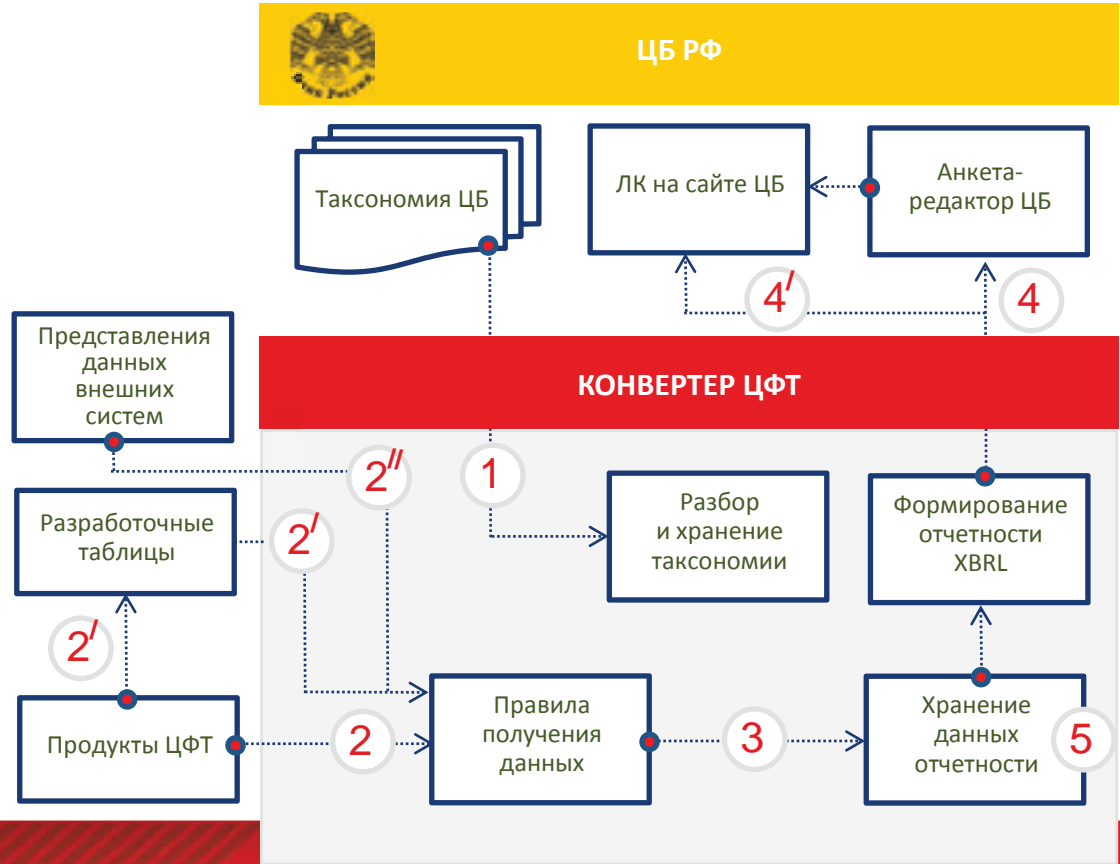
2022

Решение о масштабируемости формата XBRL на кредитные организации будет принято по результатам реализации текущего Проекта для НФО



РЕШЕНИЕ ЦФТ: XBRL-конвертер

1. Загрузка таксономии ЦБ РФ в конвертер ЦФТ, разбор ее элементов по Типам базовых понятий (ТБП)
2. Данные из продуктов ЦФТ поступают в конвертер: для прототипа отчетности используются данные, уже подготовленные для отчетов в разработочных таблицах (2') При необходимости загружаются внешние данные (2'')
3. Полученные данные хранятся в конвертере, из них формируется отчетность XBRL (5)
4. На выходе из конвертера отчетность в формате XBRL, которая может быть загружена в Анкету-редактор (конвертер ЦБ) для обогащения данными/дополнительными отчетами и проверки



ВЫЗОВЫ ДЛЯ CORE СИСТЕМ

- Рост объемов данных → Высокая стоимость владения данными (ТСО)
- Высокая цена простоя бизнеса → 1 час простоя в выдаче POS-кредитов = потеря 20 млн руб.*
- Повышение требований к надежности и доступности бэк-офисных систем
- Прогнозирование затрат на АПК

* На примере банка, входящего в топ-50 банков России

СИСТЕМНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ ЦФТ



ЦФТ-Аналитика производительности

облачный сервис по хранению и анализу журналов работы прикладной автоматизированной системы



Zero Down Time

сокращение времени простоя при обновлениях АПК



Менеджер жизненного цикла данных

управление ростом и сегментация групп взаимосвязанных таблиц



www.cft.ru

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

**Андрей ФОМИЧЕВ,
заместитель председателя правления ГК ЦФТ**