



Внутренний аудит и цифровая трансформация

Ференц Боршош

Руководитель группы – аудиты в сфере ИТ, Служба внутреннего аудита
Европейская комиссия

*СВА РЕМПАЛ
Будапешт, 28 октября 2024*

Как это сказывается на внутреннем аудите?

- Возросшая степень цифровизации объектов аудита и аудиторов – теперь с применением ИИ
- Растущие ожидания руководства в части оперативности, точности и форсайта

Цифровые методы аудита (анализ данных, анализ процессов, анализ текстов и т.д.) для совершенствования нашего подхода к аудиту

«Цифровой аудит»

«Аудит цифры»

Управление процессом аудита

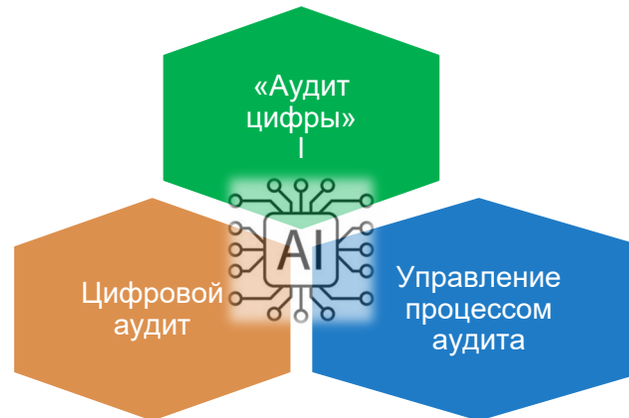
«Традиционный» ИТ-аудит, посвященный подходам к руководству и управлению ИТ, информационной безопасности прикладных систем (финансовые системы, управление грантами и т.д.), выявлению технологических рисков в бизнес-процессах, аудиту значимых событий в ИТ-системах и т.д.

Система управления аудитом для:
- рационализации и стандартизации процесса аудита
- детальной визуализации аудиторских проектов, табелей учета времени, рекомендаций и т.д. для руководителей ВА

ИИ в ВА (возможные способы применения искусственного интеллекта в сфере внутреннего аудита)

- Распознавание, оценка и аудит рисков, связанных с ИИ, в бизнес-процессах - повышение осведомленности/знаний аудиторов

- Обобщение огромных объемов документов
- Оценка и проверка соответствия аудиторских доказательств
- Анализ больших массивов данных, выявление закономерностей и помощь в определении потенциальных рисков или аномалий



- Создание программ аудита (выявление рисков и тем для тестирования)
- Улучшение содержания аудиторских отчетов (описание рисков/воздействия)
- Подготовка протоколов заседаний
- Лингвистическая экспертиза



Спасибо за внимание!