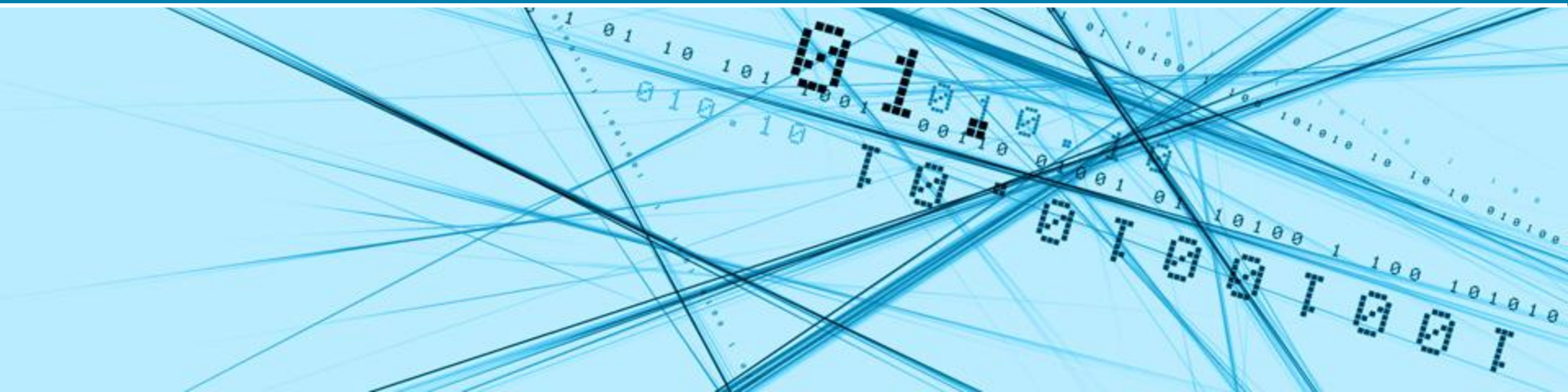




Общекорпоративная система  
стратегического управления активами  
«E5 Управление Активами Корпорации»



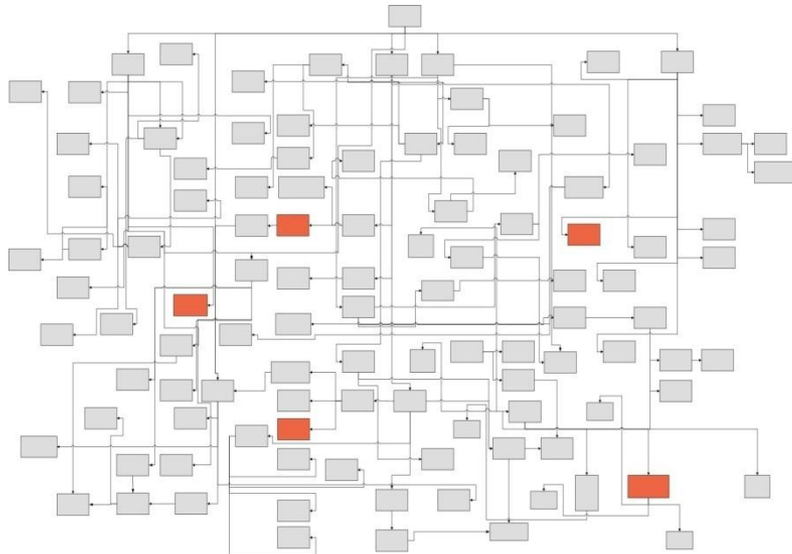
## Что такое E5 УАК?

«E5 УАК» – это общекорпоративная интегрированная информационная система стратегического управления активами.

- юридические лица
- финансовые вложения и сделки
- интеллектуальная собственность
- лицензии
- имущество

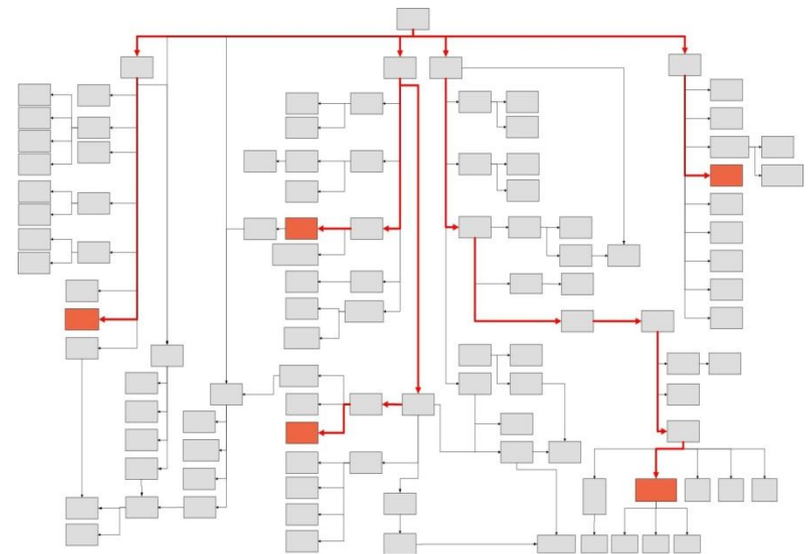
## Сложности управления большим количеством активов

**?** Структура холдинга характеризуется большим количеством юридических лиц и сложностью взаимосвязей между ними



При этом руководство имеет возможность контролировать только активы на первом уровне иерархии

**!** В такой ситуации важнейшим для руководителя является контроль, прозрачность и управляемость.

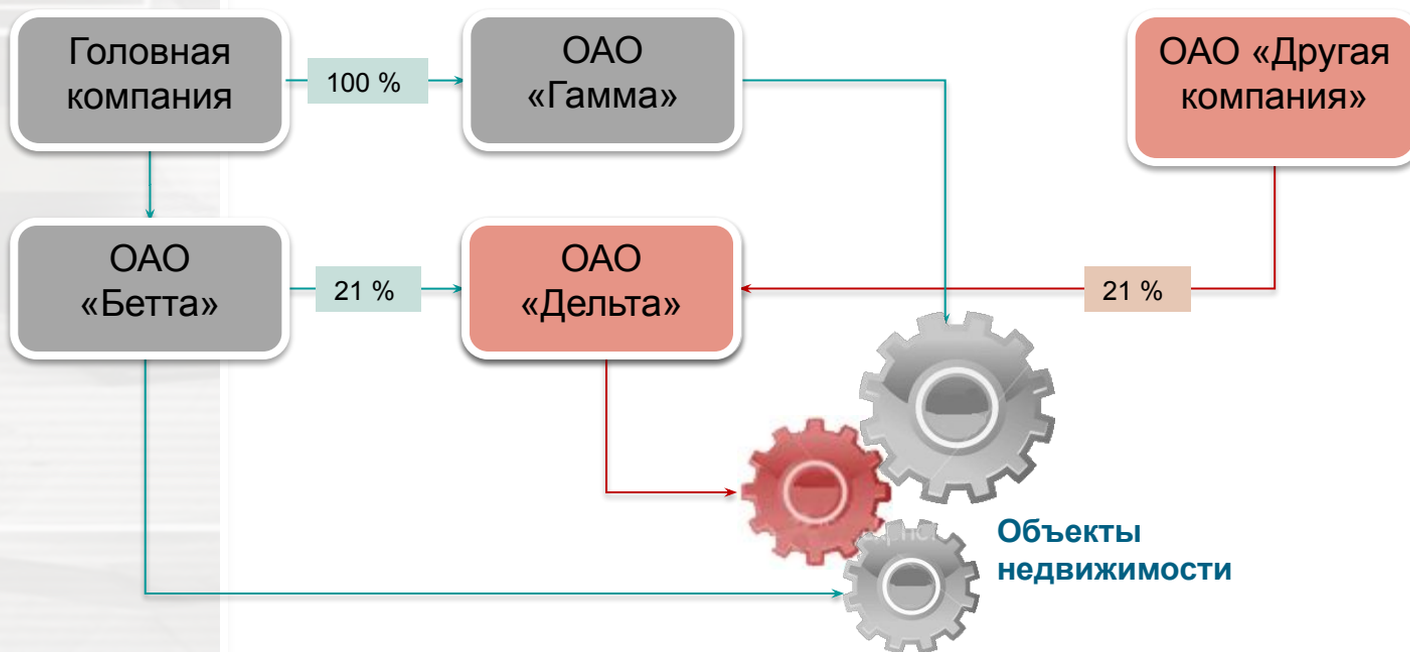


## Основные разделы системы



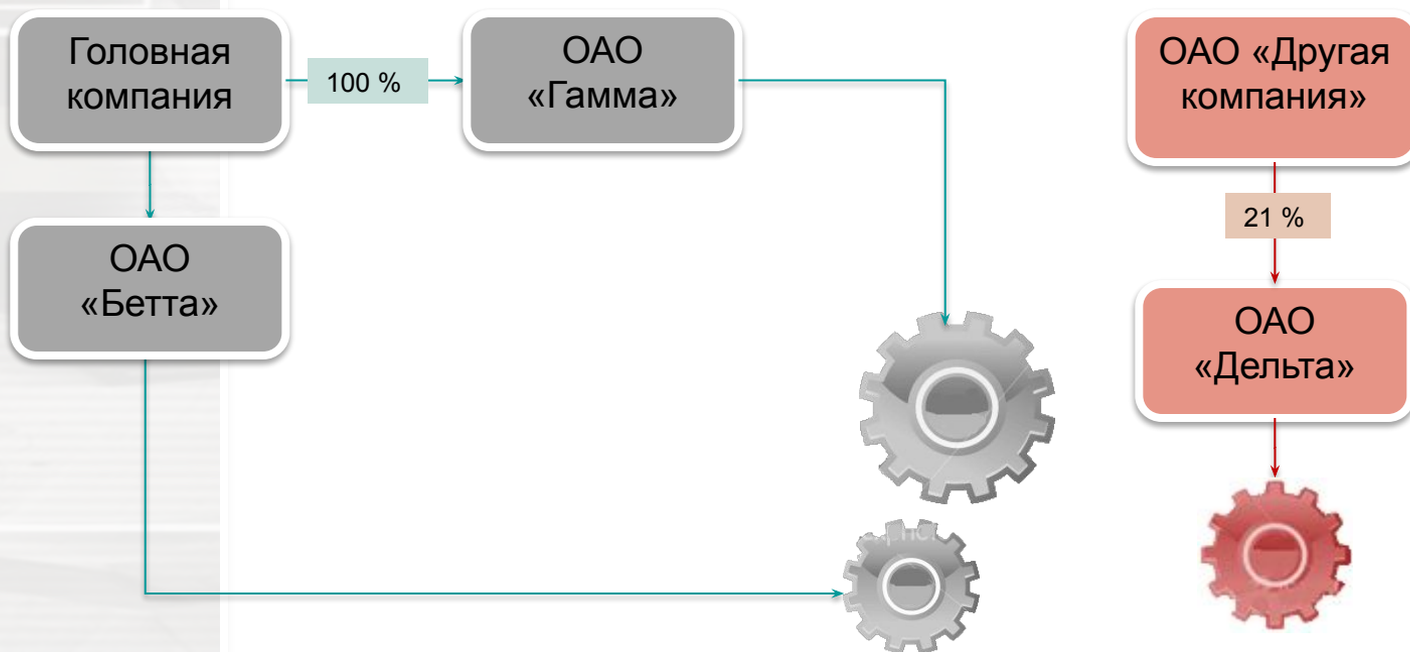
## Предупреждение нарушения бизнес процессов при продаже активов на сторону

Предприятия владеют большим количеством связанных друг с другом активов. В том числе участвующих в единых бизнес процессах.



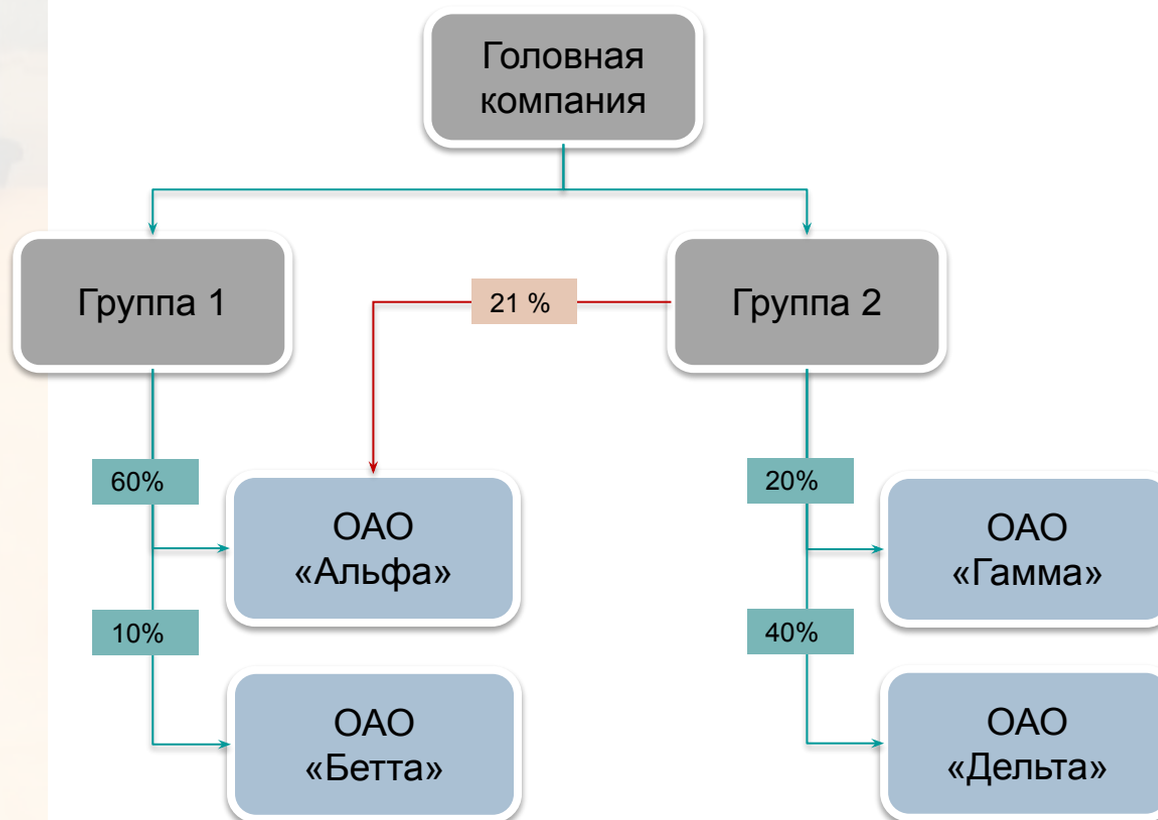
## Предупреждение нарушения бизнес процессов при продаже активов на сторону

Перед совершением сделки по продаже активов необходимо иметь полную информацию о взаимосвязях между объектами собственности а также их обременениях и ограничениях.



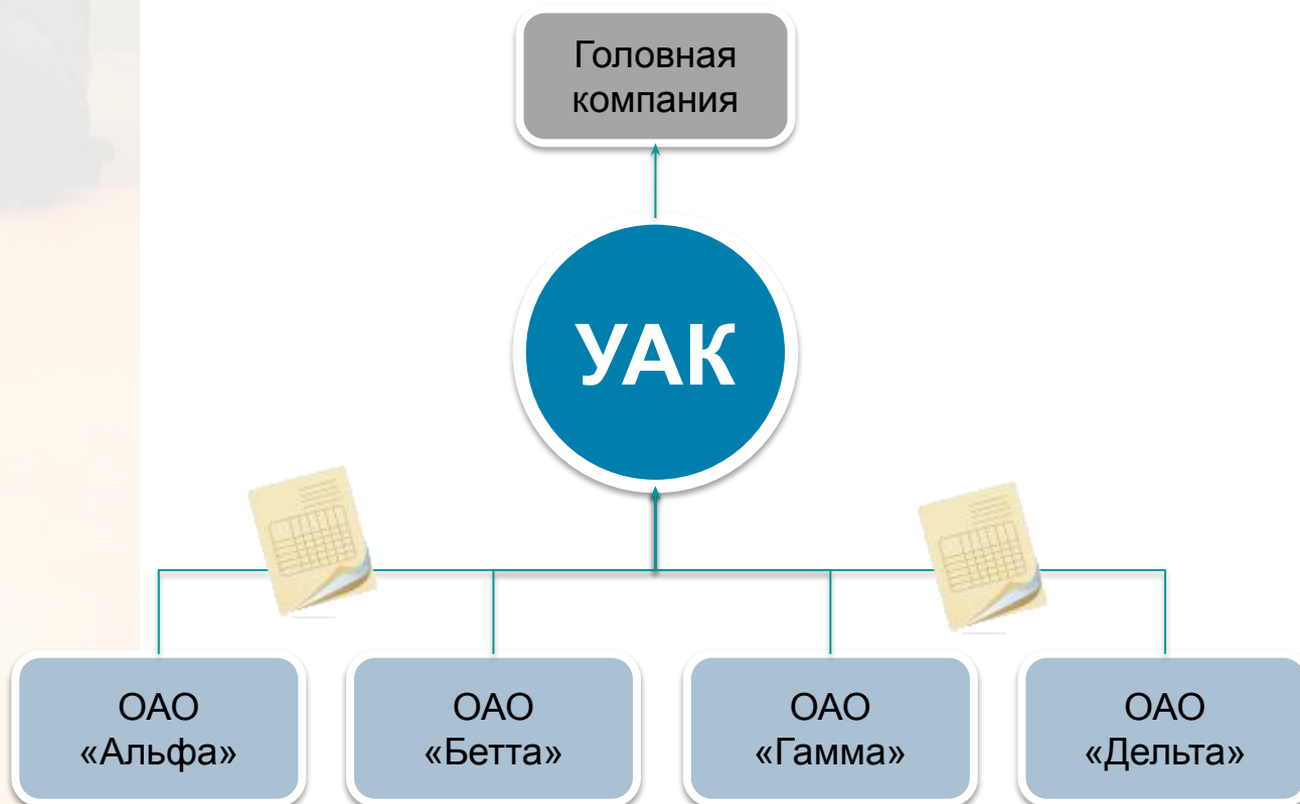
## Учёт правовой информации и инвестиций

Детальная информация о том, что происходит в дочерних и зависимых обществах



## Контроль ключевых показателей (КРІ)

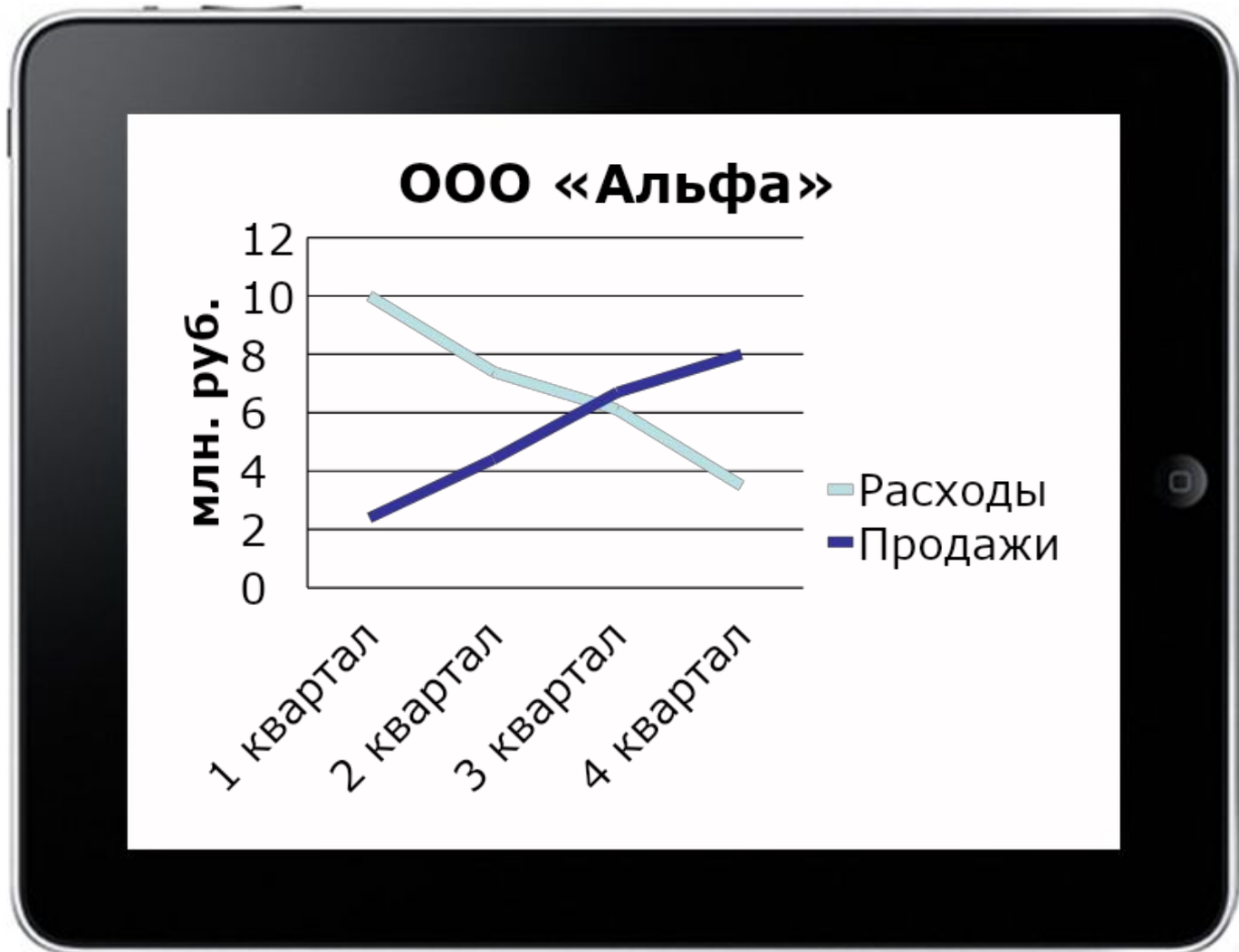
Централизованное хранилище юридической и финансовой информации необходимой для принятия ключевых решений



## Контроль ключевых показателей (KPI)



## Контроль ключевых показателей (KPI)



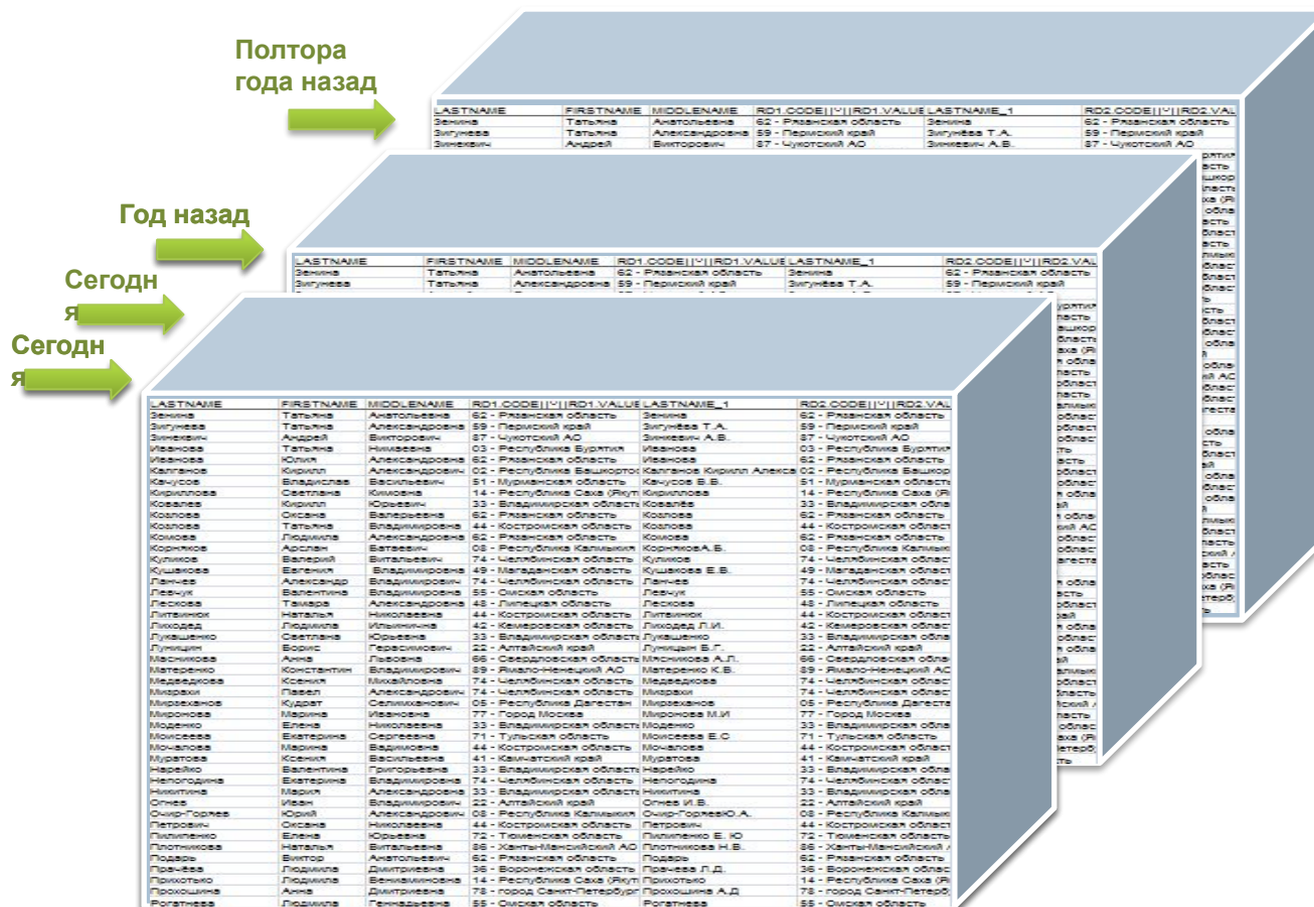
# Отображение истории изменения данных

Полтора года назад

Год назад

Сегодня

Сегодня



LASTNAME	FIRSTNAME	MIDDLENAME	RD1.CODE	RD1.VALUE	LASTNAME_1	RD2.CODE	RD2.VALUE
Зенина	Татьяна	Александровна	62	Рязанская область	Зенина	62	Рязанская область
Зигулева	Татьяна	Александровна	59	Пермский край	Зигулева Т.А.	59	Пермский край
Зинкевич	Андрей	Викторович	87	Чукотский АО	Зинкевич А.В.	87	Чукотский АО

LASTNAME	FIRSTNAME	MIDDLENAME	RD1.CODE	RD1.VALUE	LASTNAME_1	RD2.CODE	RD2.VALUE
Зенина	Татьяна	Александровна	62	Рязанская область	Зенина	62	Рязанская область
Зигулева	Татьяна	Александровна	59	Пермский край	Зигулева Т.А.	59	Пермский край

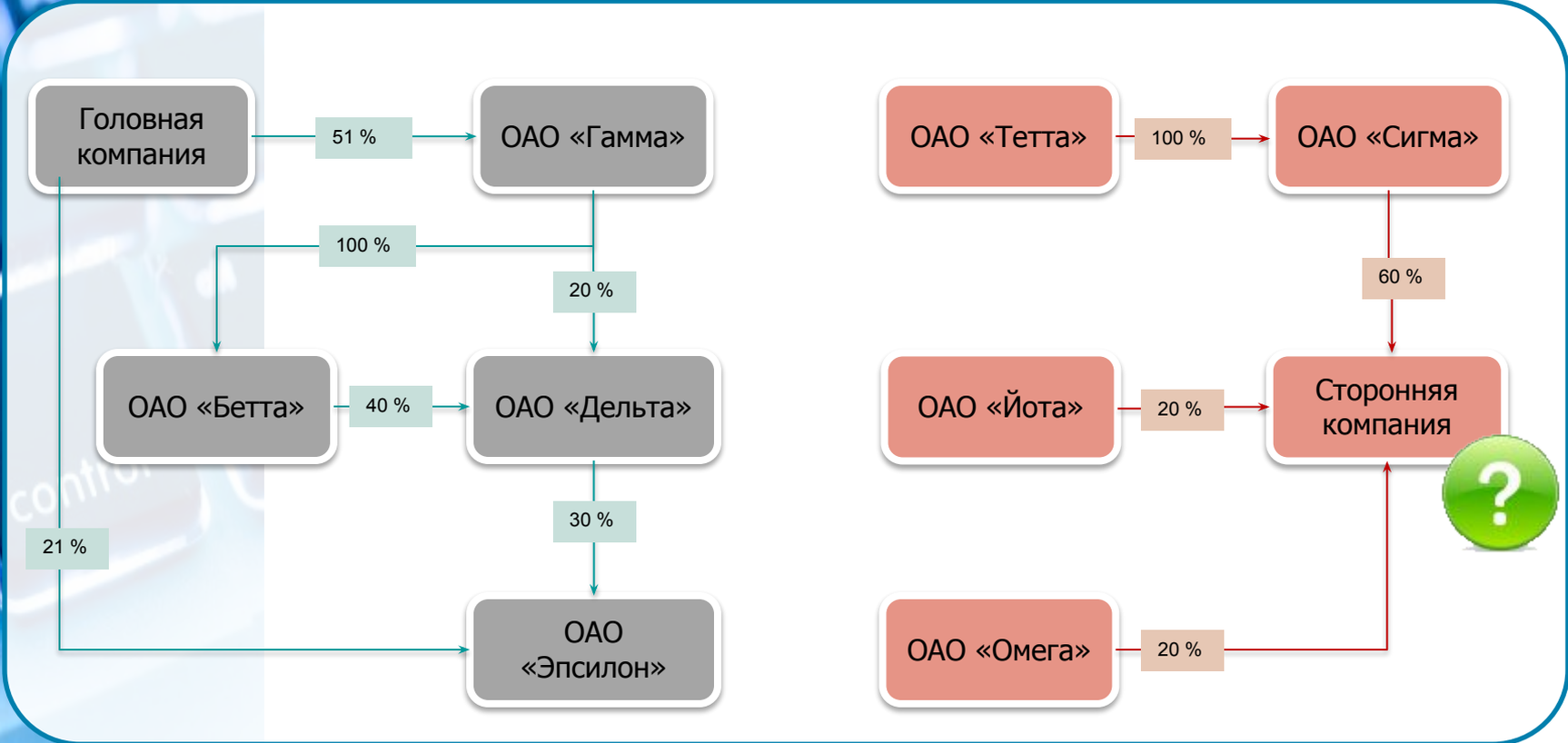
  

LASTNAME	FIRSTNAME	MIDDLENAME	RD1.CODE	RD1.VALUE	LASTNAME_1	RD2.CODE	RD2.VALUE
Зенина	Татьяна	Александровна	62	Рязанская область	Зенина	62	Рязанская область
Зигулева	Татьяна	Александровна	59	Пермский край	Зигулева Т.А.	59	Пермский край
Зинкевич	Андрей	Викторович	87	Чукотский АО	Зинкевич А.В.	87	Чукотский АО
Иванова	Татьяна	Николаевна	03	Республика Бурятия	Иванова	03	Республика Бурятия
Иванова	Юлия	Александровна	62	Рязанская область	Иванова	62	Рязанская область
Калганов	Кирилл	Александрович	02	Республика Башкортостан	Калганов Кирилл Алекса	02	Республика Башкортостан
Кавусов	Владислав	Васильевич	51	Иркутская область	Кавусов В.В.	51	Иркутская область
Кириллова	Светлана	Комарова	14	Республика Саха (Якут)	Кириллова	14	Республика Саха (Якут)
Ковалева	Кирилл	Юрьевич	33	Владимирская область	Ковалев	33	Владимирская область
Колова	Оксана	Валерьевна	62	Рязанская область	Колова	62	Рязанская область
Колова	Татьяна	Владимировна	44	Костромская область	Колова	44	Костромская область
Комова	Людмила	Александровна	62	Рязанская область	Комова	62	Рязанская область
Корникова	Арсен	Витальевич	08	Республика Калмыкия	Корникова А.В.	08	Республика Калмыкия
Куликов	Валерий	Витальевич	74	Челябинская область	Куликов	74	Челябинская область
Кушанова	Евгений	Владимировна	49	Магаданская область	Кушанова Е.В.	49	Магаданская область
Ланцев	Александр	Владимирович	74	Челябинская область	Ланцев	74	Челябинская область
Ласкин	Владимир	Александрович	55	Омская область	Ласкин	55	Омская область
Лескова	Тамара	Александровна	48	Липецкая область	Лескова	48	Липецкая область
Литвиник	Наталья	Николаевна	44	Костромская область	Литвиник	44	Костромская область
Лиходеев	Людмила	Ильинична	42	Кемеровская область	Лиходеев Л.И.	42	Кемеровская область
Лукашенко	Светлана	Юрьевна	33	Владимирская область	Лукашенко	33	Владимирская область
Лушчиц	Ворис	Герасимович	22	Алтайский край	Лушчиц В.Г.	22	Алтайский край
Маслинова	Анна	Лавровна	66	Свердловская область	Маслинова А.Г.	66	Свердловская область
Матвеев	Константин	Владимирович	89	Владимирский АО	Матвеев К.В.	89	Владимирский АО
Медведева	Ксения	Михайловна	74	Челябинская область	Медведева	74	Челябинская область
Мирвай	Павел	Александрович	74	Челябинская область	Мирвай	74	Челябинская область
Мирошников	Курбат	Олегович	05	Республика Дагестан	Мирошников	05	Республика Дагестан
Миронова	Марина	Ивановна	77	Город Москва	Миронова М.И.	77	Город Москва
Моденко	Елена	Николаевна	33	Владимирская область	Моденко	33	Владимирская область
Моисеева	Нарезина	Екатерина	71	Тульская область	Моисеева Е.О.	71	Тульская область
Мочалова	Марина	Вадимовна	44	Костромская область	Мочалова	44	Костромская область
Муратова	Ксения	Васильевна	41	Камчатский край	Муратова	41	Камчатский край
Нарезина	Екатерина	Валерьевна	33	Владимирская область	Нарезина	33	Владимирская область
Нелогодина	Екатерина	Владимировна	74	Челябинская область	Нелогодина	74	Челябинская область
Никитина	Мария	Александровна	33	Владимирская область	Никитина	33	Владимирская область
Огнева	Иван	Владимирович	22	Алтайский край	Огнева И.В.	22	Алтайский край
Осипов	Юрий	Александрович	08	Республика Калмыкия	Осипов Ю.А.	08	Республика Калмыкия
Петров	Оксана	Николаевна	44	Костромская область	Петров	44	Костромская область
Пилипенко	Елена	Юрьевна	72	Томская область	Пилипенко Е.Ю.	72	Томская область
Плещина	Наталья	Витальевна	66	Ханты-Мансийский АО	Плещина Н.В.	66	Ханты-Мансийский АО
Подар	Виктор	Анатолевич	62	Рязанская область	Подар	62	Рязанская область
Правеев	Людмила	Дмитриевна	36	Воронежская область	Правеев Л.Д.	36	Воронежская область
Прохорова	Людмила	Александровна	14	Республика Саха (Якут)	Прохорова	14	Республика Саха (Якут)
Прохорова	Анна	Дмитриевна	78	город Санкт-Петербург	Прохорова А.Д.	78	город Санкт-Петербург
Рогатнева	Людмила	Геннадьевна	55	Омская область	Рогатнева	55	Омская область

Система позволяет получить срез данных на любую дату в прошлом. Сформировать отчет, сделать выборку, посмотреть кто автор изменений

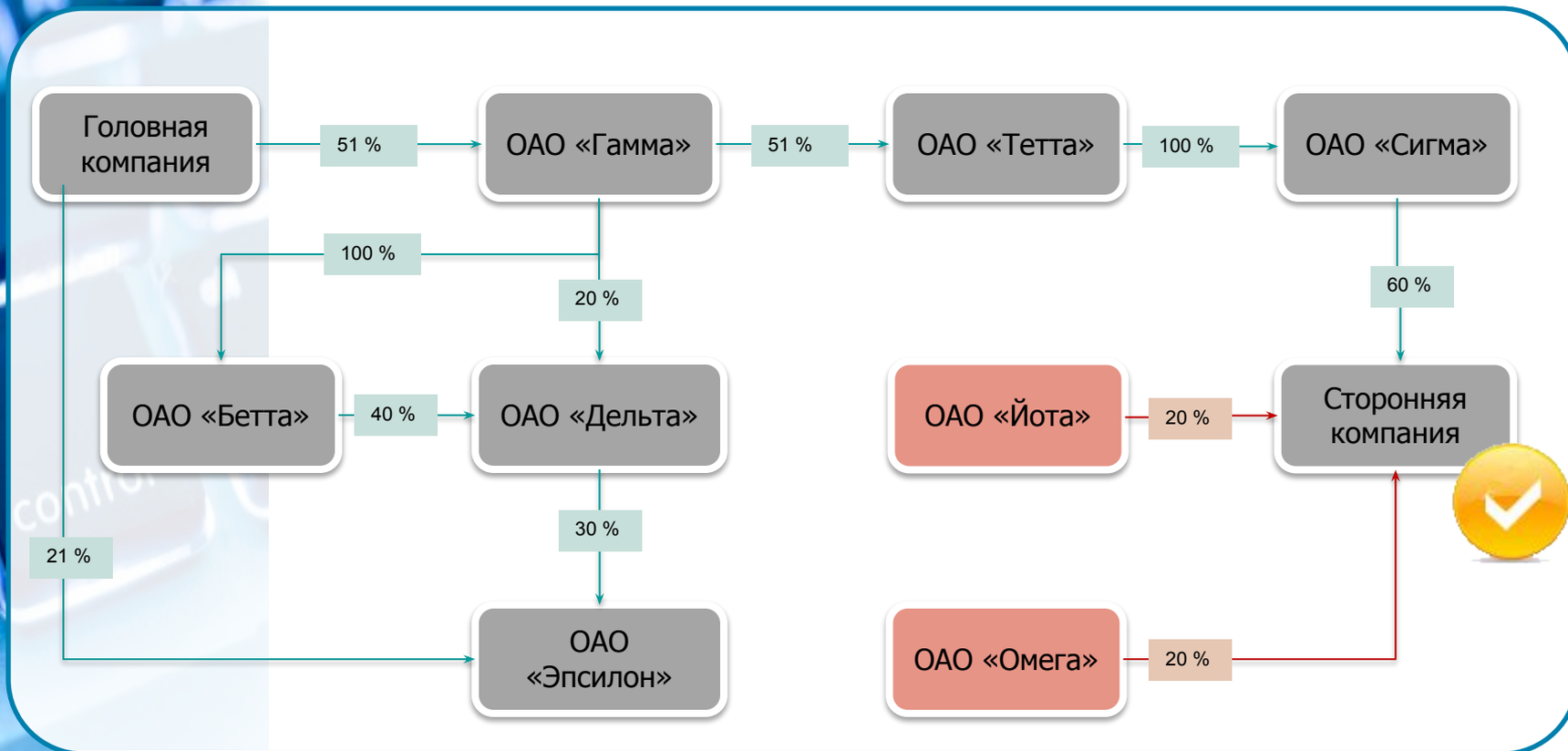
# Установление контроля над сторонним активом

Моделирование сделок, необходимых для установления контроля над сторонним обществом



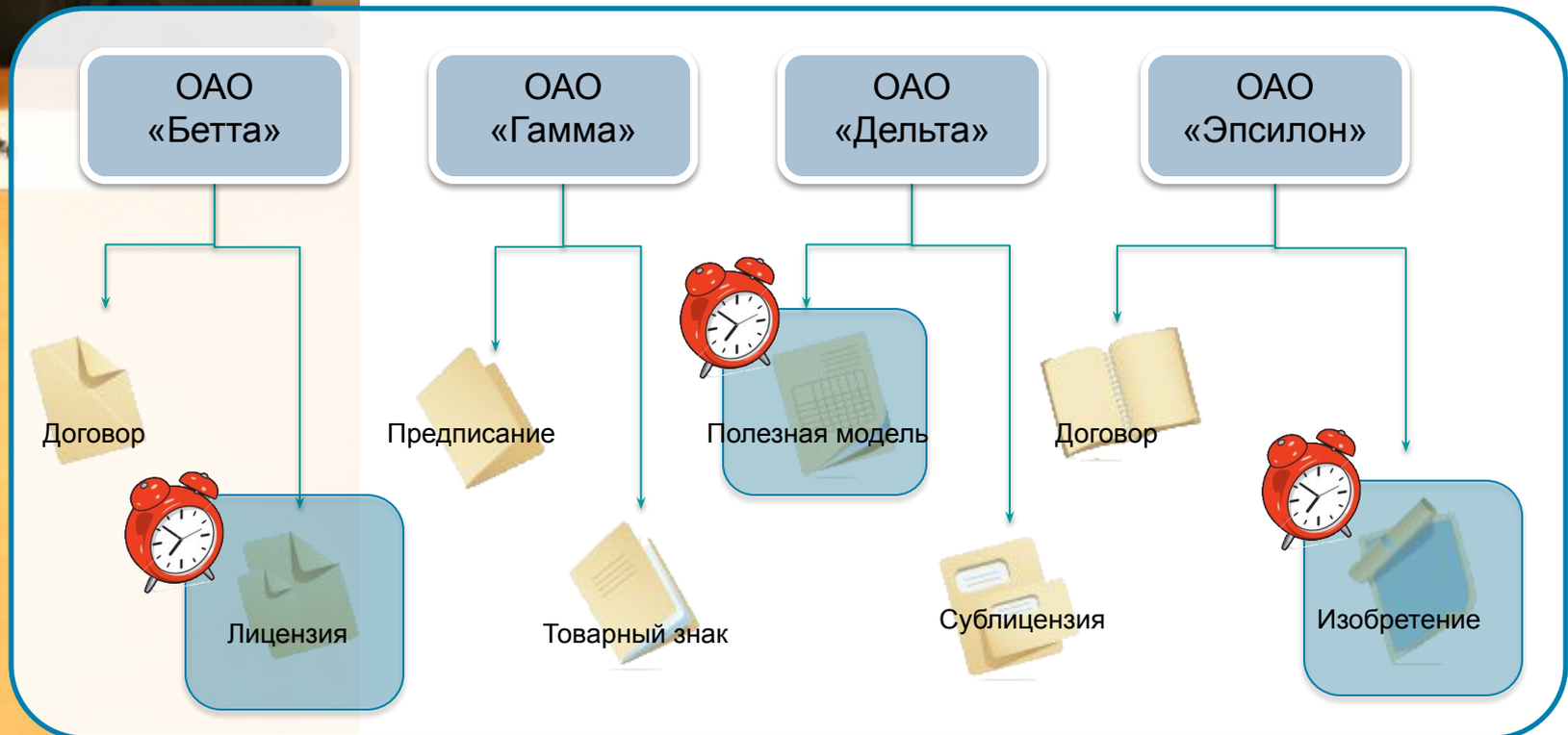
# Установление контроля над сторонним активом

Анализ связанных активов при продаже долей и акций дочерних обществ



## Напоминания о юридически важных действиях

Окончание срока действия договоров, лицензий, предписаний и других юридических документов ставит под удар контроль над активами. Необходима система напоминаний о сроках истечения документов, для того чтобы компания своевременно их переоформляла.



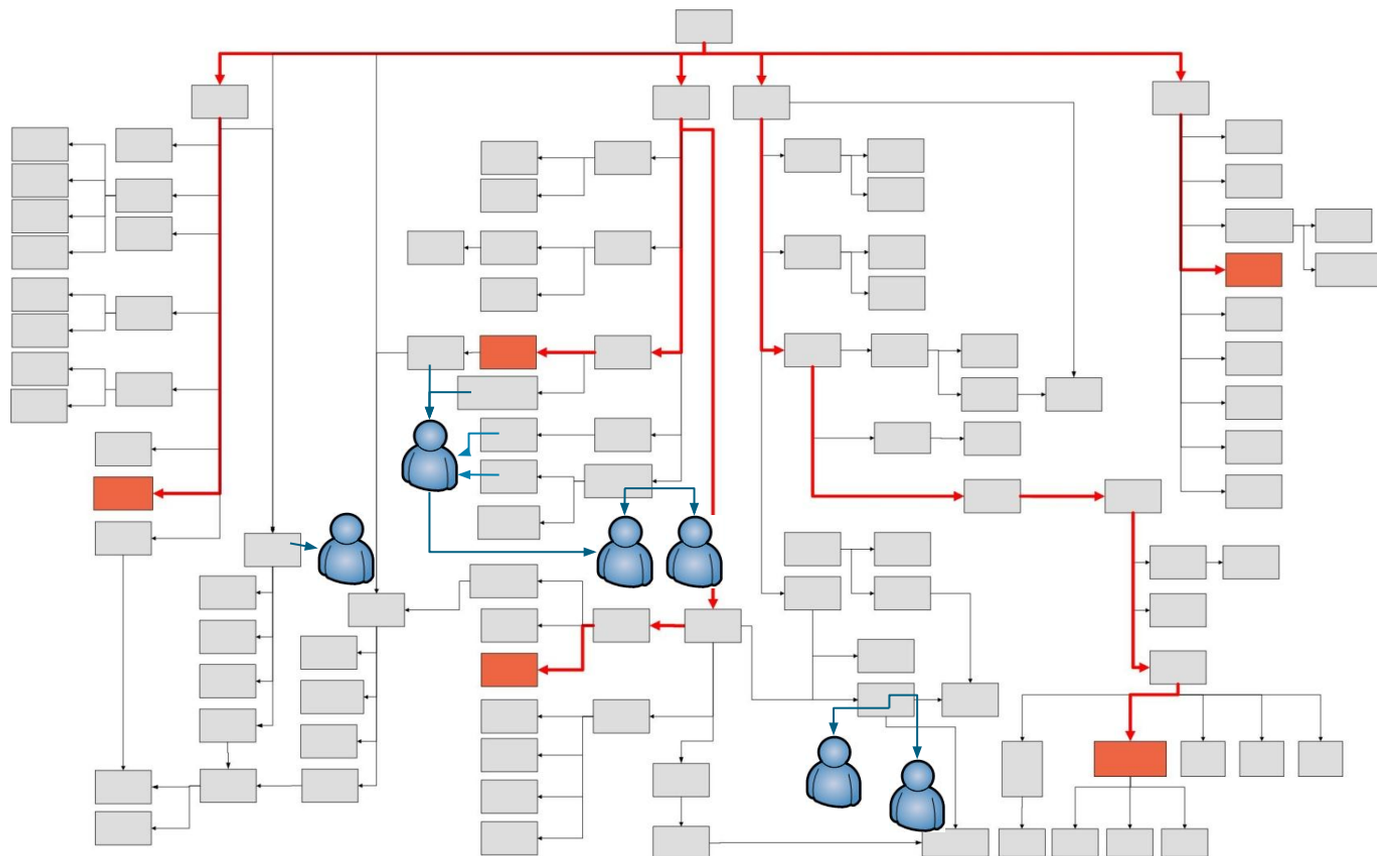
## Финансы и отчётность

Обеспечение сбора данных о дочерних обществах входящих в периметр консолидации

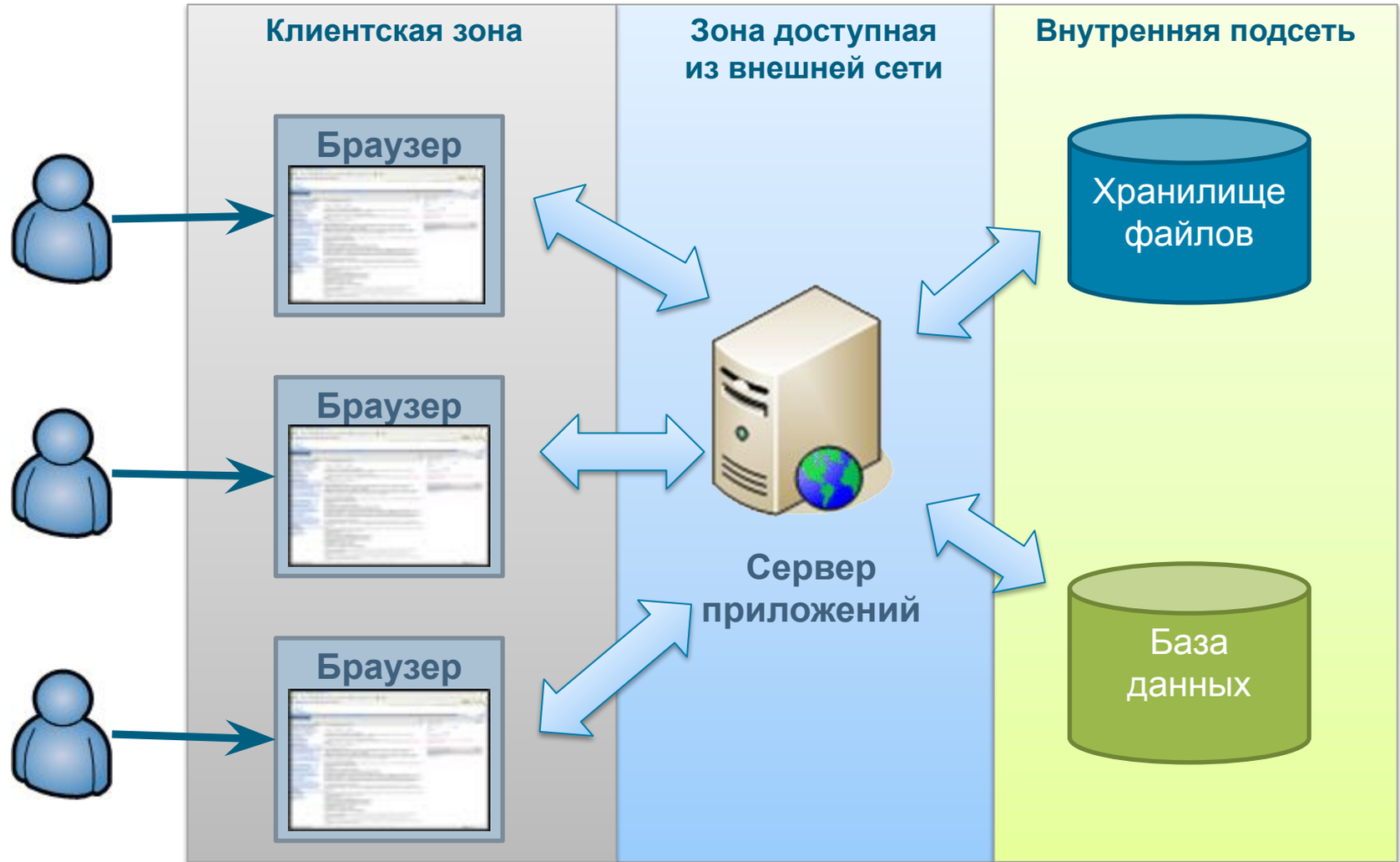
- Проведение аудита дочерних обществ
- Определение периметра консолидации
- Анализ ключевых показателей (KPI) для принятия стратегических решений

## Блок учёта корпоративных мероприятий

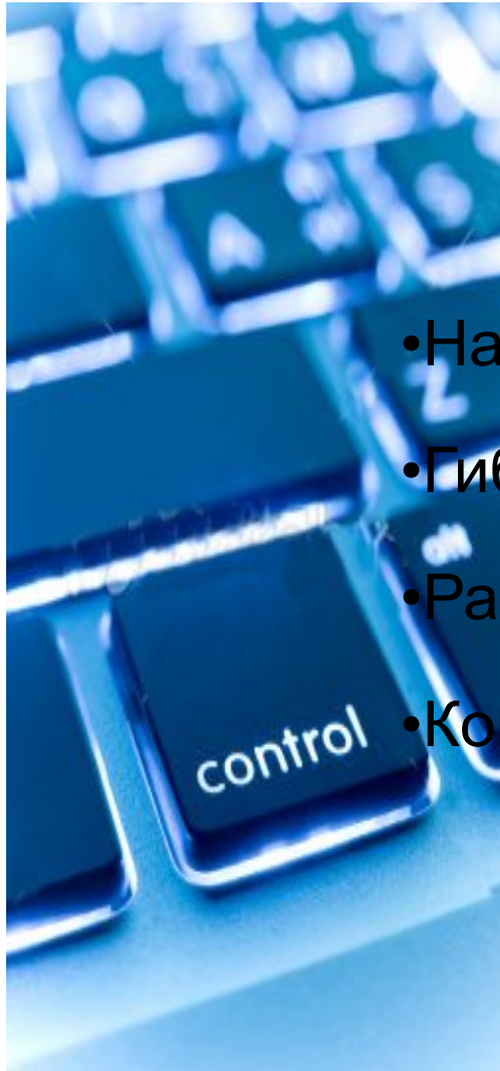
Управление информацией о физических лицах связанных с юридическими лицами корпорации (участники органов управления, акционеры, родственники)



## Техническая архитектура системы

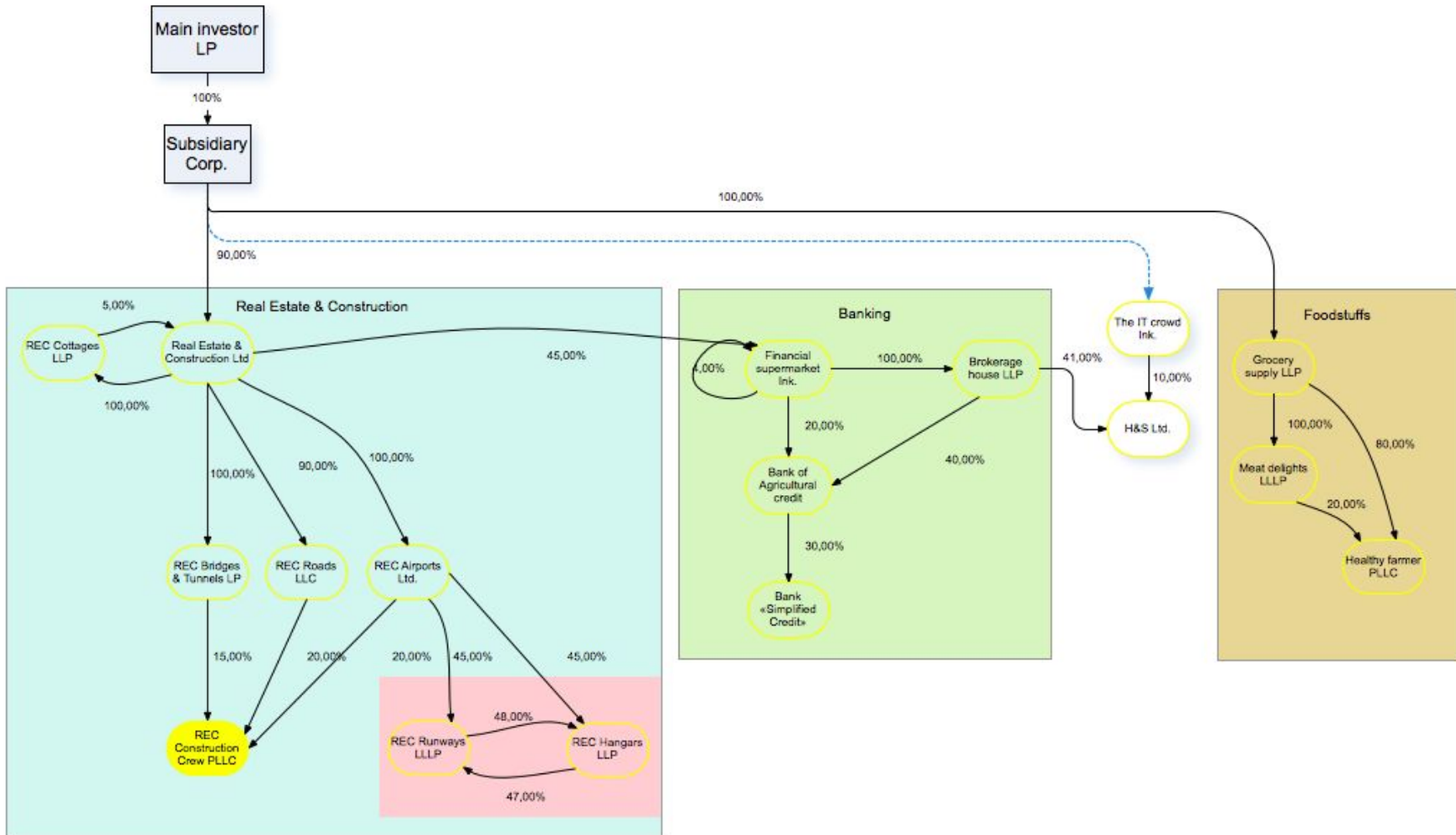


## Получение аналитических выборок и отчётов



- Набор стандартных отчётных форм
- Гибкие пользовательские отчёты
- Расширенные средства выборки данных
- Конструктор отчётов

# Структура холдинга - графический отчет

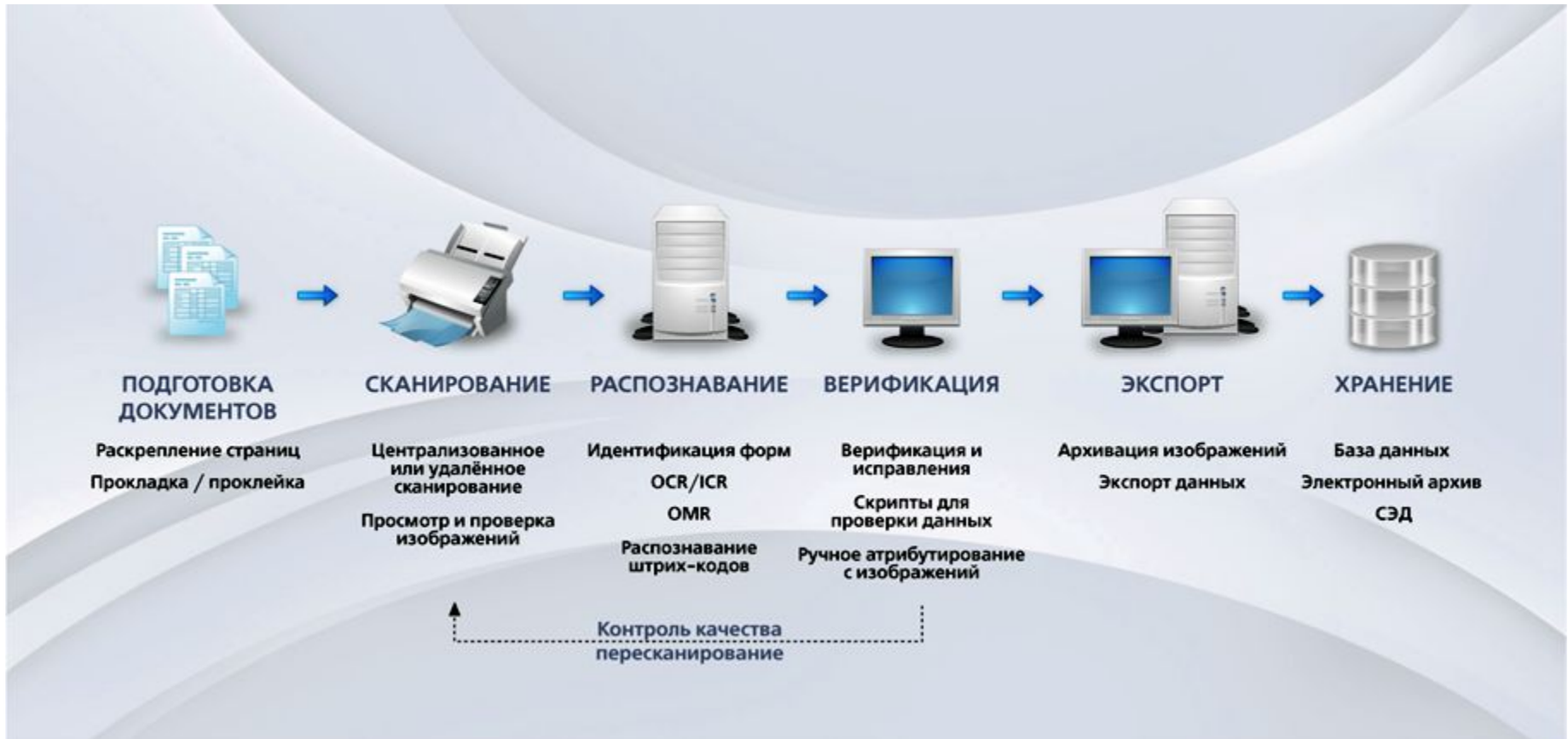




## Контроль доступа к информации

- Ролевая политика
- Журналирование действий
- Система уведомлений
- Система согласования изменений

## Наполнение системы – ПОТОКОВЫЙ ВВОД ДОКУМЕНТОВ



ABBYY FlexiCapture, RecognitionServer, Compreno

## Поддерживаемые системой функции



**Принятие  
решений**

**Анализ**

**Качество  
информации**

## Внедрения и конкурентные решения



На сегодняшний день осуществлены внедрения в компаниях **ТНК-ВР** и **СТФ (Альфа Групп)**.

Обе компании выбрали E5 УАК из-за высокого уровня адаптации к бизнес-требованиям, скорости внедрения, наличия надежной поддержки на территории РФ.

## Процесс внедрения системы



<ul style="list-style-type: none"> <li>• Разработка плана внедрения</li> <li>• Определение списка классификаторов</li> <li>• Определение функциональных требований</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Разработка модели данных</li> <li>• Определение ключевых событий</li> <li>• Описание маршрутов и процедур контроля</li> <li>• Формализация алгоритмов заполнения</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Разработка схемы интеграции E5 УАК с существующими системами (ТЗ на интеграцию)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Доработка системы</li> <li>• Установка и настройка системы</li> <li>• Загрузка данных</li> <li>• Функциональное тестирование</li> <li>• Доработка по итогам тестирования</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Разработка документации</li> <li>• Проведение опытной эксплуатации</li> <li>• Техническая поддержка</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Консультационная поддержка</li> <li>• Анализ реализуемости требований</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Консультации по возможности автоматизации предлагаемой модели данных</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Разработка технического задания на доработку системы</li> <li>• Консультационная поддержка по модели данных</li> <li>• Определение подходов загрузки историческими данными</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Приемочное тестирование</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обучение ключевых пользователей</li> <li>• Передача в промышленную эксплуатацию</li> </ul>

Добавь в проект «Элемент 5»



Россия, 117587, Москва,  
Варшавское шоссе, 125, строение 1  
тел.: +7 495 745-5177  
факс: +7 495 745-5564  
[www.efive.ru](http://www.efive.ru)