

## Программа мероприятия

### «СПАРК - профессиональное решение для реализации широкого круга бизнес-задач»

- Первичная идентификация компаний. Эффективная работа с умным поиском в СПАРК;
- Выявление и оценка рисков при работе с юридическими лицами:
  - Факторы риска. Факторы, требующие внимания. Индексы: интерпретация результатов;
  - Оценка структуры компании. Корпоративная семья – особенности источников информации о совладельцах и дочках;
  - Связи компании. Схемы аффилированных лиц. Определение бенефициаров;
  - Оценка финансово-хозяйственной деятельности компании: персонал, имущество, разрешительная документация, контрагенты, маркетинговая активность;
  - Финансовая отчетность компаний. Аналитические инструменты для анализа финансового состояния;
  - Статистические и аналитические инструменты: ранжирование, отраслевые коэффициенты, экономические показатели;
  - Формирование отчетов;
- Выявление и оценка рисков при работе с физическими лицами, связанными с компаниями, и ИП при помощи СПАРК;
- Сервис «Поиск связей». Изменения в функционале построения связей;
- Работа со списками: многомерный анализ рисков компаний;
- «Система раннего предупреждения» рисков. Мониторинг;
- Формирование маркетинговых выборок и анализ рынка при помощи СПАРК;

- Сервис «Сравнение компаний». Сравнение компаний по ключевым показателям: размеру, деятельности, финансовому положению и рисковым факторам;
- Судебная практика: анализ по массиву арбитражных дел и судов общей юрисдикции, особенности поиска данных, исковая нагрузка, выборки из судебной практики, мониторинг;
- Сервис «Портфель». Комплексная оценка рисков по финансовым взаимоотношениям с контрагентами;
- Возможности дополнительных сервисов СПАРК:
  - Проверка на действительность паспортов РФ;
  - Проверка VIN-номера транспортного средства в залоге либо лизинге;
  - Проверка нотариальных доверенностей по реестру ФНП;
  - Работа с базой интеллектуальной собственности;
  - Регламентные проверки;
  - Оценка деловой репутации;
- Обзор последних обновлений в СПАРК. Новые возможности и источники данных;
- Разбор примеров и вопросов.