



VVD ДЛЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И АКАДЕМИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Базы данных VvD - это широко используемые ресурсы для научных исследований и академического образования. Наши продукты содержат исчерпывающую информацию о более 130 миллионах компаний всего мира, являясь тем самым наиболее полным источником данных о публичных и частных компаниях малого, среднего и крупного бизнеса. Продуманное распознавательное программное обеспечение дает возможность осуществлять точные отборы пакетов данных. Длинные временные ряды и различные уровни агрегации предоставляют возможность проводить четкие и надежные анализы данных.

The screenshot displays the VVD software interface with several key components highlighted:

- СТРУКТУРА СОБСТВЕННОСТИ (Ownership Structure):** A hierarchical tree diagram showing the ownership of a company, starting with the ultimate owner (FAMILIE FORSCHEP) and branching down through various entities like BLACKROCK, INC. and D.C. THOMSON & COMPANY LIMITED.
- ДААННЫЕ БАЛАНСА ЗА 10 ЛЕТ (10-Year Balance Sheet Data):** A table showing financial data for various companies, including WAL-MART STORES, INC., ROYAL DUTCH SHELL PLC, and CHINA NATIONAL PETROLEUM CORP.
- АКЦИОНЕРЫ (Shareholders):** A detailed report for WAL-MART STORES, INC., listing its major shareholders such as WALTON FAMILY, VANGUARD GROUP, INC., and BLACKROCK, INC., along with their ownership percentages and other details.

Преимущества

- // широкий инструментарий для проведения анализов
- // актуальные и исторические данные
- // пакеты программ для вузов / лицензия для кампуса

- // самая большая база данных частных компаний
- // уникальный финансовый ресурс
- // экономящий время автоматизированный ввод данных через Webservice



VVD ДЛЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И АКАДЕМИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Пользователи

Исследователи, преподаватели высших учебных заведений с экономическим профилем, а также общественные и частные научно-исследовательские учреждения эффективно используют базы данных VvD в таких областях, как экономика финансов, маркетинг, национальная экономическая теория, слияния и поглощения.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Используйте наши базы данных в качестве надежных источников для научных исследований и образования в таких областях, как:

Экономика и финансы

Проанализируйте баланс и структуру отчета о прибылях и убытках, финансовые показатели и информацию о слияниях компаний, проведите сравнение международных компаний. Оцените специфические особенности разных стран. При помощи анализов сегментации, концентрации и линейной регрессии определите статистическую оценку финансовых показателей.

Национальная экономическая теория

На основании экономических индикаторов прошлого и будущего могут быть проведены сравнения и анализы рисков различных стран. Проанализируйте демографические и политические тенденции и рассчитайте прожиточные минимумы посредством индивидуальных корзин услуг и потребительских корзин.

Маркетинг

Проведите национальные и международные анализы потенциала развития бизнеса, отраслевые анализы и анализы конкуренции, что поможет следить за ситуацией на рынке. Наряду с этим Вы можете определить местоположение заданной компании или её группы.

Слияния и поглощения

Проследите национальные и международные покупки компаний и слияния в отдельных отраслях экономики или при участии определенных фирм. Помимо этого, может быть произведен анализ действующих и неактивных учредительных структур.

Ознакомьте своих студентов и докторантов с практическим опытом использования основ ремесла их будущей профессии еще на стадии исследований, написании дипломов или докторских диссертаций и создайте для них, тем самым более высокие шансы в международной конкуренции за рабочие места.

