Сценарии использования

Сценарий 1: Федеральное министерство планирует образовательную политику

Участники: Министерство просвещения РФ, Министерство науки и высшего образования РФ, Рособрнадзор, аппарат Правительства РФ

Ситуация: Подготовка стратегического документа по развитию системы образования на 2025-2030 годы требует комплексного анализа текущего состояния всех уровней образования.

Проблемы существующих решений:

- Росстат предоставляет только 8 статичных дашбордов без возможности глубокой аналитики
- ВШЭ "Индикаторы образования" содержит 57 дашбордов, но данные обновляются раз в год и не позволяют строить прогнозные модели

Решение через нашу систему: GraphRAG-технология анализирует все 750+ статистических таблиц в динамическом режиме, выявляя скрытые взаимосвязи между показателями разных уровней образования. Система генерирует аналитические отчеты с прогнозными сценариями развития системы образования.

Результат: Сокращение времени подготовки аналитических материалов с 6 месяцев до 2 недель, повышение качества принимаемых решений за счет использования ИИ-аналитики.

Сценарий 2: Исследовательский консорциум проводит научный анализ

Участники:

- Федеральные университеты: Казанский федеральный университет (КФУ), Томский государственный университет (ТГУ), Высшая школа экономики (ВШЭ), Московский государственный психолого-педагогический университет (МГППУ), Российская академия народного хозяйства и государственной службы (РАНХиГС)
- Федеральные НИИ: Российская академия образования (РАО), Институт развития профессионального образования (ИРПО), Федеральный институт педагогических измерений (ФИПИ), Федеральный институт оценки качества образования (ФИОКО), Всероссийский научно-исследовательский институт труда и другие профильные институты

Ситуация: Консорциум проводит масштабное исследование эффективности образовательных программ по всей России для подготовки научного доклада.

Проблемы существующих решений:

- INVENTORUS обрабатывает 170 млн патентов и 267 млн публикаций, но не имеет специализированной коллекции по образованию
- Отсутствует возможность анализа российских образовательных данных в контексте мирового научного пространства

Решение через нашу систему: Многоуровневая иерархия данных (федеральный →региональный →организационный) позволяет исследователям получать детализированную аналитику по каждому вузу, сравнивать показатели между регионами и строить корреляционные модели влияния различных факторов на качество образования.

Результат: Получение уникальных научных данных, недоступных через существующие платформы, публикация в высокорейтинговых журналах, формирование научно-обоснованных рекомендаций.

Сценарий 3: Региональное управление образованием оптимизирует ресурсы

Участники: 89 региональных департаментов и министерств образования субъектов РФ

Ситуация: Департамент образования региона планирует оптимизацию сети образовательных учреждений и распределение бюджетных средств на следующий год

Проблемы существующих решений:

- Консультант+ (348 млн НПА, выручка 1253 млн Р) предоставляет только нормативно-правовую информацию без аналитических возможностей
- Отсутствуют инструменты для сравнения эффективности региональных образовательных систем

Решение через нашу систему: Динамическое построение аналитических отчетов позволяет сравнивать показатели региона с другими субъектами РФ, выявлять лучшие практики, прогнозировать потребности в образовательных услугах на основе демографических и экономических трендов.

Результат: Обоснованное распределение бюджетных средств, повышение эффективности региональной образовательной системы, сокращение неэффективных расходов на 15-20%.

Сценарий 4: Образовательная организация развивает программы

Участники: Вузы. EdTech стартапы. платформы онлайн-образования, консалтинговые компании в сфере образования, разработчики образовательного контента

Ситуация: Частный университет планирует запуск новых образовательных программ и хочет оценить перспективы их востребованности на рынке труда.

Проблемы существующих решений:

- Руспрофайл (39 источников данных, выручка 668 млн Ұ) предоставляет только реестр лицензий Рособрнадзора без аналитики качества образования
- HolonIQ ориентирована на глобальный рынок без глубокого понимания специфики российского образования

Решение через нашу систему: Комплексный анализ включает: конкурентный анализ образовательных организаций, анализ трудоустройства выпускников по специальностям, прогнозирование популярных программ на основе данных рынка труда, анализ востребованных компетенций у работодателей.

Результат: Научно-обоснованное планирование образовательных программ, повышение трудоустройства выпускников, увеличение конкурентоспособности на образовательном рынке.

Сценарий 5: Гражданин ищет образовательные возможности

Участники: Граждане РФ (потенциально 146 млн человек)

Ситуация: Житель Екатеринбурга, работающий в IT-сфере, хочет получить дополнительное образование в области управления проектами. Обращается к Telegram-боту системы с запросом: "Где можно пройти обучение по управлению проектами в Екатеринбурге или онлайн? Какие программы дают лучшие перспективы трудоустройства?"

Проблемы существующих решений: Все рассмотренные аналоги (Консультант+, Руспрофайл, INVENTORUS, ВШЭ, Росстат, HolonIQ) требуют платной подписки или предоставляют информацию в неудобном для обычного пользователя формате.

Решение через нашу систему:

- Персонализированный поиск программ обучения по региону и специальности
- Сравнение качества образовательных организаций на основе реальных данных о трудоустройстве выпускников
- Информация о средней заработной плате специалистов по интересующему направлению
- Рекомендации программ обучения на основе анализа рынка труда и карьерных траекторий
- Удобный интерфейс через Telegram-бот с возможностью задать уточняющие вопросы

Результат: Гражданин получает качественную аналитическую информацию бесплатно, принимает обоснованное решение о выборе образовательной программы. Система получает обратную связь для улучшения рекомендательных алгоритмов.

Аналоги и их ограничения

Технико-экономические характеристики продукта	Аналог 1: Консультант+	Аналог 2: Руспрофайл	Аналог 3: INVENTORUS	Аналог 4: ВШЭ "Индикаторы образования"	Аналог 5: Росстат	Создаваемый продукт
1. Количество обрабатываемых данных в целом	348 млн НПА	39 источников (ФНС, Росстат, Верховный суд и др.)	Патенты: 170 млн; Публикации: 267 млн; Авторы: 114 млн; Организации: 12 млн	Статистические формы (раздел образования)	Статистические формы (раздел образования)	Все статистические формы
2. Количество обрабатываемых данных по образованию	Нет данных	Реестр лицензий Рособрнадзора	Нет коллекции по образованию	Кол-во дашбордов: 57	Кол-во дашбордов: 8	Динамическое построение

Технико-экономические характеристики продукта	Аналог 1: Консультант+	Аналог 2: Руспрофайл	Аналог 3: INVENTORUS	Аналог 4: ВШЭ "Индикаторы образования"	Аналог 5: Росстат	Создаваемый продукт
3. Степень использования технологий ИИ	Нет данных	Система рекомендаций	Агент-ассистент и генерация отчётов (RAG)	Нет	Нет	Максимальная точность количественных данных + интеллектуальная аналитика (GraphRAG)
4. Целевая аудитория	Юристы, чиновники	Закупщики, тендеры, гранты	Учёные, наукоёмкие предприятия, гранты	Учёные, чиновники	Учёные, чиновники	Чиновники, учёные, производители образовательных продуктов
5. Выручка в год (последние данные)	1 253 млн ₽ (2024, +14%, ИНН 7702044361)	668 млн ₽ (2024, ИНН 7720420114)	11,4 млн ₽ (2024, ИНН 7734477520)	300 млн ₽ (госзадание)	Нет данных	Оценить самостоятельно

Аналог 6 - HolonIQ — ведущая глобальная платформа рыночной и аналитической информации в сферах образования, технологий, экономики и устойчивого развития https://www.holoniq.com/

Платформа предоставляет инструменты для мониторинга трендов, анализа конкурентов и построения прогнозных моделей на базе ИИ-алгоритмов. Помогает правительствам, университетам, инвесторам и корпоративным клиентам принимать стратегические решения на основе актуальных рыночных тенденций.

Название		Доп. ссылка						
INVENTORUS		inventorus.ru						
ArXiv		[Wikipedia ArXi	iv](Wikipedia ArXiv)		•	•		
Web of Science		[Wikipedia WoS	6](Wikipedia WoS)		•		·	
EBSCO		About/Mission						
Google Scholar		PDF Reader Ext	tension	•				
Reaxys		Реаксис: Логин	н	_	-	-	-	-
CAS SciFinder		CAS SciFinder [Discovery Platform	•	•			
SciVal Elsevier		SciVal Overview	v/Topics	-	-	-	-	
Pure Elsevier		How it works		-	-	-	-	
Mendeley Elsevier		Mendeley (Wiki	ipedia)	-	•	•		
ВШЭ Индикаторы	образования	ИО первичные	данные	-	-	-	-	-
Руспрофайл		Источники дан	ных	•				
Консультант+ спр	авочно-правовая си	истема О системе						
Название (ссылка)	Страна происхождения	Основная научная тематика	Доступность	Тип системы	Тип системы Форматы данных	Тип системы Функции	Тип системы Функции Размер базы данных	Тип системы Функции Размер базы данных

Название (ссылка)	Страна происхождения	Основная научная тематика	Доступность	Тип системы	Форматы данных	Функции	Размер базы данных	Целевая аудитория	Специализация
INVENTORUS	РΦ	Все тематики	Коммерческая система, доступ ентерпрайз	AI-сервис с предиктивной аналитикой	Патенты, публикации, диссертации, НИР, НИОКР	Структурированная база НИОКР, патентов, статей. ИИ для предсказания трендов и выявления связей. Аналитика инноваций.	Патенты: 170 млн. Публикации: 267 млн. Авторы: 114 млн. Организации: 12 млн	Научные организации, корпорации, R&D-департаменты, инвесторы	Инновации и прогноз технологических трендов
ArXiv	США	Математика, физика, точные науки, Al	Полностью открытый доступ (ОА)	Издательский репозиторий препринтов	Препринты в PDF/TeX	Репозиторий свободных препринтов. Быстрая публикация результатов. Широкое сообщество физиков/ математиков/ компьютерных наук	Более 2,4 млн статей (2025)	Исследователи, аспиранты, академики, преимущественно физмат направления	Фундаментальная наука (математика, физика, CS)
Web of Science	США/UК	Все тематики	Платная подписка (университеты, организации)	Реферативная и библиографическая база данных	Статьи, журналы, индексация цитирования	Сильная индексация цитирования (Citation Index). Интеграция с JCR, Impact Factor. Используется для оценки продуктивности ученых и организаций.	Записей в Core Collection: 79 млн. На платформе WoS всего: 171 млн.	Университеты, исследовательские организации, аналитики научной продуктивности	Универсальное покрытие науки и индекс цитирования
EBSCO	США	Все тематики	Платная подписка (университеты, организации, государственные учреждения)	Библиотечно- информационная система, интегрирующая справочные, полнотекстовые и аналитические базы	Статьи, журналы, отчеты, книги, аудио/видео, клинические решения, eBook, Discovery, RIS, EndNote	Поиск по мультидисциплинарным базам, аналитика использования, встроенная ИИ-поддержка поиска, интеграция с внешними системами, создание папок и проектов, перевод, фильтры, мобильный доступ, экспорт данных	Около 6 000 полнотекстовых журналов, более 375 баз данных, eBook коллекции, тематические репозитории (2025, совокупно — десятки миллионов записей)	Академические и публичные библиотеки, университеты, колледжи, исследовательские организации, правительства, больницы	Универсальные научные ресурсы и информационное обеспечение для образования и науки

Название (ссылка)	Страна происхождения	Основная научная тематика	Доступность	Тип системы	Форматы данных	Функции	Размер базы данных	Целевая аудитория	Специализация
Google Scholar	США	Все тематики	Полностью открытый доступ (ОА)	Академическая поисковая система и расширение для браузера	Статьи, тезисы, книги, препринты (PDF), цитирования, профили авторов	Поиск публикаций, отслеживание цитирований, профили авторов, экспорт цитат, рекомендации, е-mail-алерты, расширенный поиск, ИИ-оглавления и просмотр PDF, переход по ссылкам внутри PDF, тематические коллекции	Более 500 млн публикаций и книг, весь Google Scholar, более 1 млн пользователей расширения PDF Reader	Студенты, исследователи, преподаватели, научные организации	Базовая— все науки, расширение— просмотр PDF, работа с цитатами, быстрые переходы, ИИ-оглавления
Reaxys	Нидерланды	Химия	Платная лицензионная подписка (университеты, компании)	Экспертно-курируемая химическая поисковая и аналитическая платформа	PDF, XML, SDFile, RDFile, SMILES, Excel, Word, TXT	Поиск веществ, реакций, свойств, биоданных, патентов генерация синтетических маршрутов (AI/ ретросинтез), NLP-поиск (AI Search), интеграция внешних/ корп. данных, аналитика трендов	~283 млн веществ, 73 млн реакций, 113 млн документов, 43 млн патентов, 500 млн эксперим. данных, 338 млн коммерч. продуктов	Химики, фармацевты, исследователи, патентные аналитики, R&D отделы	Химические соединения, реакции, физико-химические и спектральные данные, биологическая активность, патенты, коммерческие продукты
CAS SciFinder	США	Химия	Платная лицензионная подписка (университеты, компании)	Комплексная научная поисковая и аналитическая платформа	PDF, RIS, RTF, TXT/Tagged, SDF (структуры), Excel, RDfile, FASTA	Поиск веществ, реакций, свойств, литературы, патентов, ретросинтез, картирование цитирований, биосеквенции, Al фильтрация, аналитика, экспорт результатов	>142 млн веществ, >73 млн реакций, >50 000 журналов, 11 млн патентов, >47 млн записей CAplus/Medline	Химики, фармацевты, исследователи, преподаватели, патентные аналитики, R&D	Химические вещества, реакции, свойства, спектры, патенты, коммерческие поставщики, биосеквенции, научная литература
SciVal Elsevier	Нидерланды/ США	Все тематики	Платная подписка (университеты, организации)	Платформа оценки исследовательской деятельности	Scopus publication data, отчёты, графики, таблицы, PDF/CSV экспорт	Анализ публикационной активности, аналитика по темам и кластерам, поиск коллабораций, оценка вкладов в UN SDG, анализ трендов и финансирования, визуализация	Данные о 24 000+ институтах, 94 000+ исслед. тем, на основе Scopus, обновляется еженедельно	Академические и R&D отделы, руководство, аналитики университетов и научных организаций	Оценка науки, анализ тем и трендов, построение стратегий развития, международное сравнение

Название (ссылка)	Страна происхождения	Основная научная тематика	Доступность	Тип системы	Форматы данных	Функции	Размер базы данных	Целевая аудитория	Специализация
Pure Elsevier	Нидерланды	Все тематики	Платная подписка (университеты, организации)	RIMS/CRIS — система организации, хранения и анализа данных о НИР	XML (импорт/ экспорт), интеграция с внешними базами, отчёты, API, PDF, Excel	Агрегация и анализ информации о НИР: публикации, гранты, проекты, данные, профили, отчеты, порталы, управления метриками и показателями	500+ организаций, 1 млн+ профилей, ежегодно обновляется	Администрация и аналитики организаций, библиотекари, исследователи, менеджеры проектов	Институциональное управление наукой, отчётность, аналитика, публичные порталы, поддержка open science, интеграция с grant management
Mendeley Elsevier	Великобритания/ Нидерланды	Все тематики	Freemium (базовая версия бесплатная, платные опции для организаций и расширенного хранения)	Менеджер ссылок, облачное хранилище публикаций и данных, социальная сеть для ученых	PDF, BibTeX, RIS, XML, Word, Endnote, LaTeX, cloud- и desktop- синхронизация	Управление библиографией, работа с PDF, автоматическая генерация ссылок и библиографий, групповые коллекции, статистика цитируемости и чтения, плагины для Word/OpenOffice, Web	Каталог: 100+ млн публикаций, >6 млн пользователей (2025), гибридная инфраструктура (cloud/desktop)	Студенты, аспиранты, исследователи, преподаватели всех дисциплин	Менеджмент ссылок и PDF, совместная работа, статистика, интеграция с Word, LaTeX, импорт/ экспорт данных
ВШЭ Индикаторы образования	Россия	Образование	Открытый доступ (интерактивная витрина, PDF сборники)	Статистические сборники, дашборд (ИАС ИО)	CSV, Excel, PDF, интерактивные графики	Длительная динамика индикаторов образования РФ, международные сравнения, фильтрация, экспорт, более 200 панелей (дашбордов), методологии, аналитика, ежегодные сборники	200+ дашбордов, ежегодные PDF- сборники (416–530 стр. последние годы)	Политики, исследователи, аналитики, образовательные организации, разработчики Вся система образования РФ: структ., динамика, финансирование, кадры, цифровизация, результаты, условия обучения, сравнения с международными системами	

Название (ссылка)	Страна происхождения	Основная научная тематика	Доступность	Тип системы	Форматы данных	Функции	Размер базы данных	Целевая аудитория	Специализация
Руспрофайл	Россия	Юридическая информация	Полностью открытый доступ	Онлайн-сервис проверки и анализа контрагентов (RegTech)	XLSX, CSV, онлайн просмотр, PDF- выгрузки	Автоматическая проверка надежности по 50+ факторам риска, анализ связей, судебных дел, финансовых показателей, госзакупки, отслеживание изменений, выгрузки данных, фильтры по ОКВЭД и регионам, история изменений, проверка блокировок, уведомления, публикация информации о компании	10+ млн юридических лиц и 12+ млн ИП, ежедневное обновление, архивация исторических данных	Бизнес, юристы, бухгалтеры, службы безопасности, финансисты, руководители, собственники компаний, госорганы, исследователи	Проверка и анализ российских организаций и ИП, бизнес-риски, госзакупки, юридическая прозрачность, структурная финансовая аналитика
Консультант+ справочно- правовая система	Россия	Право, нормативно- правовые акты, судебная практика, бухгалтерия	Платная подписка (организации, корпорации, государственные учреждения, учебные заведения)	СПС (справочно- правовая система), десктоп + облачный доступ, мобильный клиент	DOC, RTF, PDF, HTML, XLS, XML (экспорт/ выгрузка документов, форм отчётности, шаблонов, реестров), поддержка XSD- схем для электронных реестров	Поиск и работа с нормативными актами, сравнение редакций, экспертные комментарии, формы документов, судебная практика, путеводители, онлайн-обновление, интеграция с внешними сервисами, мобильный доступ, шаблонизаторы/ конструкторы исков и договоров, индивидуальные профили, экспорт данных	База: более 307 млн документов (на 2025 год). Оперативное ежедневное пополнение актуальными данными	Юристы, бухгалтеры, кадровики, руководители, специалисты по госзакупкам, аудиторы, государственные, образовательные и коммерческие структуры	Право, законодательство, судебная практика, бухгалтерия, кадровое дело, налогообложение, госзакупки, консультации

Название (ссылка)	Страна происхождения	Основная научная тематика	Доступность	Тип системы	Форматы данных	Функции	Размер базы данных	Целевая аудитория	Специализация
Dimensions	Великобритания/ США	Все научные дисциплины, междисциплинарные исследования, ориентирован на анализ науки	Freemium: базовый доступ открыт, расширенные модули и API — по подписке (университеты, корпорации, госорганы)	Платформа анализа и визуализации научных данных; корпоративная веб- платформа, API, интеграция с BigQuery для анализа	Экспорт: CSV, XLSX, BibTeX, RIS, PDF. Данные: публикации, патенты, гранты, клинические исследования, проекты, отчеты, профили организаций и исследователей, Open Access full- text	Поиск по всем видам научных данных; ландшафтный и трендовый анализ; визуализация связей; аналитика цитирования; поиск грантов, патентов, публикаций; профили организаций и исследователей; экспорт данных; АРІ и интеграция в рабочие процессы	Более 160 млн публикаций, 150 млн патентов, 5,5 млн грантов, 1,5 млн наборов данных, сотни тысяч клинических испытаний (2025), 70% полнотекстовая индексация	Университеты, исследовательские институты, библиотеки, корпорации, фонды, госорганы, аналитики, менеджеры проектов, исследователи, издательства	Анализ науки, научно-техническая разведка, поиск финансирования, научные коммуникации, выявление связей, интеграция корпоративных данных и in-depth аналитика
Scopus Elsevier	Нидерланды/ США	Все научные дисциплины, кроме гуманитарных и искусствоведения	Платная подписка (институты, организации, университеты)	Междисциплинарная библиографическая и реферативная база, онлайн-платформа, API, интеграция с другими продуктами Elsevier	Экспорт: CSV, Excel, BibTeX, RIS, PDF (метаданные публикаций, цитирования, анализ авторов и журналов, профили организаций, аналитика)	Поиск научных публикаций, индексирование журналов, анализ цитирования, построение авторских и институциональных профилей, сравнение журналов по показателям CiteScore, SJR и др., библиометрический анализ лидеров научных направлений	Более 90 млн публикаций (2025), 25 100+ журналов, 44 млн патентов, миллионы профилей авторов и организаций, ежедневное обновление	Академические и научные организации, аналитики, разработчики политик в сфере науки, исследователи, библиотеки, университеты, издательства, компании	Библиометрия, индексация, мониторинг и аналитика публикаций, анализ цитирования, поддержка научной коммуникации и
Lens.org	Австралия/США	Все дисциплины: наука, техника, медицина, общественные науки, патенты, биоинформатика	Полностью открытый доступ, бесплатная регистрация, расширенные сервисы для организаций	Агрегатор научных публикаций, патентов и биологических секвенций. Вебплатформа, АРІ, интеграция с внешними источниками	Экспорт: JSON, CSV (до 50 000 записей), RIS, ВібТеХ. Импорт и работа с профилями, графиками, коллекциями	Поиск публикаций, патентов, биосеквенций; библиометрический анализ; визуализация связей; профили исследователей и организаций; PatCite — анализ цитирования статей в патентах; коллекции, оповещения, API для интеграции	236 млн научных публикаций, 134 млн патентов, 393 млн биологических последовательностей; ежедневное обновление (2025)	Исследователи, ученые, организации, патентные аналитики, биоинформатики, магистраты, университеты, госструктуры	Открытый библиометрический анализ, патентная аналитика, поиск по биосеквенциям и наукометрия, бесплатные инструменты для комплексного поиска

Название (ссылка)	Страна происхождения	Основная научная тематика	Доступность	Тип системы	Форматы данных	Функции	Размер базы данных	Целевая аудитория	Специализация
Sci-hub	Казахстан (основатель), международный	Все научные дисциплины, любые тематики	Полностью бесплатный и анонимный, без регистрации, зеркала часто меняются	Платформа доступа к платным научным публикациям и статьям, "теневая библиотека", веб- интерфейс	PDF (скачивание статей по DOI, названию, ссылке); прокси для прямого доступа к полному тексту	Быстрый поиск и мгновенное скачивание научных статей из закрытых (платных) журналов, работа без авторизации, обход блокировок издательств, огромная полнотекстовая коллекция	База: более 90 млн научных статей, сотни крупнейших журналов, ежедневное пополнение, 650+ млн скачиваний; активно используется в 200+ странах	Студенты, учёные, исследователи, преподаватели, независимые авторы, пользователи из стран с ограниченным доступом, любой желающий	Свободный доступ к современным и архивным научным публикациям, обход платных барьеров, справедливая диссеминация знаний
PapersWithCode	Великобритания/ США	Искусственный интеллект, машинное обучение, глубокое обучение, компьютерное зрение, NLP, ML-бенчмарки	Полностью открытый доступ, регистрация не обязательна; сотрудничество с arXiv, HuggingFace	Онлайн-платформа с коллекцией научных статей, кодом, датасетами, АРІ для интеграции	Экспорт: JSON, CSV, BibTeX, RIS, ссылки на репозитории (GitHub, HuggingFace); загрузка и публикация данных	Поиск и сравнение статей по ML, сопоставление с публичным кодом, анализ популярных задач и моделей, бенчмарки, агрегатор датасетов, прямые переходы к коду, совместная разметка и обсуждения, метаналитика по результатам соревнований и исследований	>95 000 статей с кодом, десятки тысяч датасетов и бенчмарков (2025), еженедельное обновление	Исследователи, МL/АІ-инженеры, преподаватели, студенты, ореп- source-сообщество, практики машинного обучения	Современные ML/AI исследования, доступ к рабочему коду, бенчмаркинг, ореп-source-подход, интеграция с публикациями и соревнованиями по ML
ResearchGate	Германия/ международная	Все научные дисциплины, преимущественно STEM, медицина, биология, инженерия и смежные	Бесплатно для исследователей (после регистрации и подтверждения статуса); платформа интегрирована с ORCID, PubMed	Академическая социальная сеть, база научных работ, платформа для коллаборации, поиск и обмен публикациями, семантический поиск	Форматы: PDF (загрузка/ выгрузка публикаций), Excel (экспорт аналитики), CSV, RIS, BibTeX, интеграция с внешними репозиториями	Публикация и совместное обсуждение научных работ; поиск и скачивание статей; семантический поиск, аналитика цитирования, профили авторов и организаций, вакансии, Q&A форумы, группы, уведомления по тематикам, пропаганда открытой науки	>25 млн пользователей (2025), более 150+ млн публикаций, миллионы сообществ	Исследователи, преподаватели, аспиранты, организации, инициативные группы, университеты, научные фонды, разработчики	Академическая коллаборация, продвижение научных исследований, экспертное обсуждение, мониторинг цитирования, персональные научные профили

Название (ссылка)	Страна происхождения	Основная научная тематика	Доступность	Тип системы	Форматы данных	Функции	Размер базы данных	Целевая аудитория	Специализация
Academia.edu	США/ международная	Все науки: гуманитарные, социальные, технические, междисциплинарные исследования	Базовый функционал — бесплатно, премиум- подписка — платно; для исследователей и студентов	Академическая социальная сеть, репозиторий для открытого доступа к публикациям, платформа коммуникации	PDF (загрузка/ выгрузка публикаций); ВіbTeX, RIS, Excel (экспорт метрик); ссылки, email- уведомления; интерфейс для коллективных обсуждений	Публикация и распространение научных работ, формирование профиля, аналитика просмотров и цитирований, поиск коллег, обмен сообщениями, тематические группы, отслеживание обсуждений и вакансий	>267 млн пользователей (2025), >55 млн научных документов, еженедельное обновление	Ученые, преподаватели, аспиранты, студенты, инициативные сообщества, научные фонды, образовательные учреждения	Междисциплинарные коммуникации, распространение знаний, поддержка открытого доступа и сетевых коллабораций
Statista	Германия, международная команда	Экономика, рынки, потребительское поведение, цифровые технологии, маркетинг, финансы, социология, демография, промышленность, международная статистика	Платная подписка для организаций и частных лиц, ограниченный открытый доступ к отдельным метрикам	Комплексная статистическая и аналитическая онлайнплатформа: агрегатор, визуализатор, инструмент отчетности, публикация отраслевых обзоров	Экспорт: PDF, Excel (XLSX), PowerPoint, PNG, CSV, XLS, API для интеграции; интерактивные графики, таблицы	Поиск и анализ статистических данных, визуализация и сравнение рынков, экспорт отчетов, построение собственных презентаций, Country и Market Outlooks, отраслевые обзоры и прогнозы, потребительские и B2B исследования, API, интеграция презентаций	Более 1 000 000 статистик и отчетных точек, 22 500+ источников, 800+ сотрудников, охват — 190+ стран, ежемесячное обновление	Бизнес-аналитики, компании, исследователи, университеты, госорганы, стратеги, маркетологи, журналисты, инвесторы, преподаватели	Макроскопический рыночный/страной анализ, интерактивные дашборды, рыночные срезы, бизнес-статистика, быстрая подготовка аналитических материалов

Название (ссылка)	Страна происхождения	Основная научная тематика	Доступность	Тип системы	Форматы данных	Функции	Размер базы данных	Целевая аудитория	Специализация
Wolfram Alpha	США/ Великобритания	Математика, естественные науки, техника, экономика, социальные науки, медицина	Базовый доступ бесплатен, РRО- подписка (доп. функции, загрузка файлов, выгрузка и анализ изображений/ аудио/таблиц)	Веб-платформа, вычислительный движок знаний, АРІ (встраивание в сайты, приложения), плагины для разных систем	220+ форматов: Excel, CSV, PDF, JSON, PNG, SVG, XML, изображения, звук, спец. форматы Мathematica; API, выгрузка таблиц и анализ пользовательских данных	Решение математических, научных, инженерных, финансовых и прикладных задач; построение графиков; анализ и визуализация данных; символьные и численные вычисления; модели; самостоятельный импорт и анализ пользовательских данных (в Рго-версии, через загрузку файлов); АРІ, кастомизация под задачи	Многотеррабайтная вычислительная база, тысячи предметных областей, тысячи встроенных функций, ежечасное обновление	Студенты, школьники, преподаватели, инженеры, ученые, аналитики, разработчики, компании, интеграторы образовательных продуктов	Экспертные вычисления, анализ данных, визуализация, API-встраивание, online-интерактив, поддержка STEM-образования, автоматизация профессиональных расчетов