

# 12 лучших глобальных новостных API для вашего продукта

10.05.2024

В эпоху информационных технологий оцифровка принесла потребителям множество преимуществ в различных сферах жизни. В частности, цифровые решения способны упростить инфраструктуру, экономику, системы разведки и безопасность страны. Благодаря ему наша жизнь стала намного удобнее, чем когда-либо. Теперь с помощью смартфона можно выполнять множество действий – от заказа еды и покупок до чтения или **просмотра новостей** в любом месте и в любое время. Оцифровка также создала захватывающие возможности для организаций по разработке новых продуктов на основе информации, полученной с помощью этой технологии. Например, финансовые аналитики могут извлекать информацию о динамике акций, а компании и маркетинговые агентства – получать важные сведения о клиентах и их поведении. Аналогичным образом, исследователи могут использовать науку о данных, машинное обучение и анализ настроений для извлечения глубоких выводов из заголовков новостей дня. Теперь давайте быстро перейдем к некоторым из лучших глобальных новостных API, которые вы можете использовать для извлечения данных и создания своих продуктов. **НО ПОЖАЛУЙСТА!** Если вы хотите узнать о новостных API, прокрутите страницу вниз до раздела “Что такое новостной API?”.

## Alpha Vantage

Alpha Vantage предоставляет глобальный новостной API, предоставляемый в стандартном для отрасли формате HTTPS/JSON. Этот API возвращает живые и исторические данные о новостях и настроениях на рынке из большого числа основных новостных изданий по всему миру, охватывая акции, криптовалюты, форекс и

широкий спектр тем, таких как монетарная политика, фискальная политика, слияния и поглощения, IPO и т. д.



Стоит отметить, что новостной API от Alpha Vantage поставляется с двумя дополнительными полями, обогащенными искусственным интеллектом.

1. Обобщение новостей на основе GPT
2. Тонкий анализ настроения, основанный на современных методах обработки естественного языка (NLP).

Независимо от того, ищете ли вы глобальный новостной API для работы вашего программного приложения, для обучения ваших LLM-агентов или для обоснования ваших инвестиционных стратегий, новостной API от Alpha Vantage должен обеспечить вам полную уверенность в проверенном качестве, широте и свежести данных.

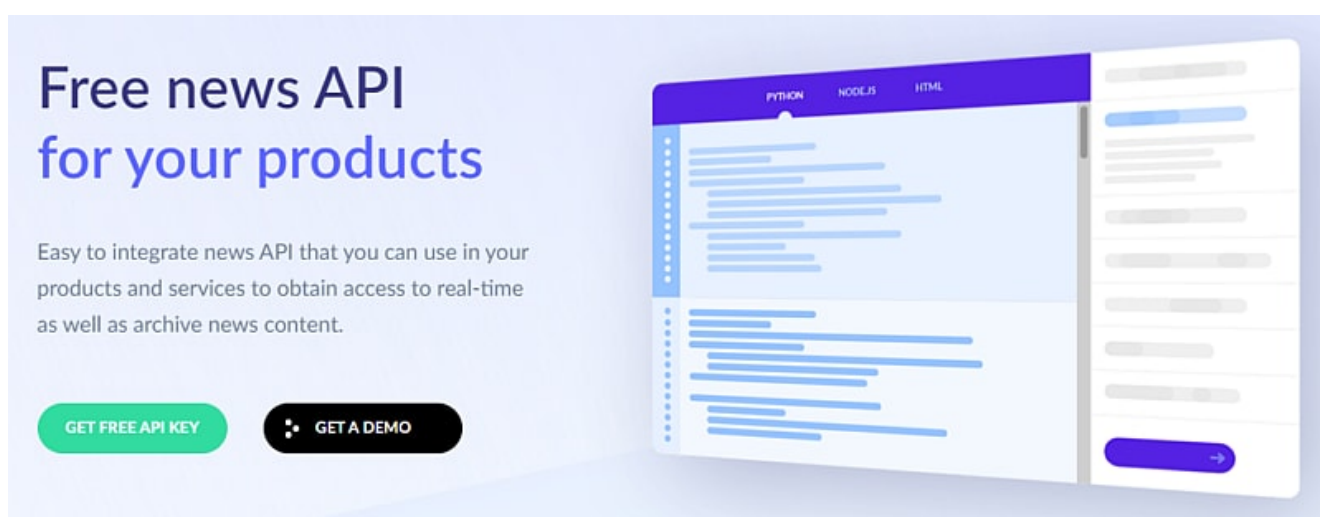
## **FMP**

FMP располагает надежным API финансовых новостей, который позволит вам получить доступ к данным в реальном времени и историческим данным из различных источников новостей для создания вашего продукта. Новостной API включает новости из более чем 150 различных изданий и содержит заголовки, фрагменты статей и URL-адреса публикаций. Хотя FMP специализируется на финансовых новостях, включая акции, форекс, криптовалюты и т. д., это общий новостной API. API новостей совместим с Java, Ruby, Python, Go, Swift, CSharp, JavaScript и другими языками. Он выводит легко читаемые

структурированные данные в виде текста, CSV или JSON. Лучшая часть – бесплатный уровень для новичков, который предлагает данные на конец дня с ежедневным лимитом в 250 вызовов API. Платные тарифные планы добавляют гораздо больше, включая информацию в реальном времени, более 30 лет исторических данных, (до) 750 вызовов API в минуту и т. д.

## NewsAPI

Этот NewsAPI от Event Registry поможет вам получать новости от 150 000 мировых издательств, с возможностью добавления дополнительных источников новостей. На данный момент база данных предоставляет доступ к новостям в режиме реального времени к историям, начиная с 2014 года, на 50+ языках.



Этот API оснащен отличной системой фильтрации, позволяющей находить релевантные новости по ключевым словам, местоположению, организации, источникам, настройкам читателей и т. д. Кроме того, вы получаете важную информацию о метаданных, включая настройки, социальные доли и т. д., и можете проверить освещение глобальных событий различными новостными изданиями. Это REST API, который можно использовать с помощью Python, Node.js или HTML. Лучшая часть, однако, это бесплатная пробная версия, после которой вы можете платить по мере реализации.

# Mediastack

Mediastack – это простой и бесплатный REST API, позволяющий получать доступ к статьям в блогах и новостям по всему миру в режиме реального времени. Получайте данные из любого источника новостей, открывайте заголовки и тенденции, исторические данные, получайте доступ к срочным новостям и отслеживайте бренды. Этот REST API построен на масштабируемой облачной инфраструктуре и предоставляет новости в формате JSON, прост в использовании и легок. Мощный API позволяет получить доступ к более чем 7 500 источникам новостей по различным темам из 50 с лишним стран и на 13 языках.

The screenshot displays the Mediastack website interface. At the top left, it says 'Global News Data'. The main headline reads 'Free, Simple REST API for Live News & Blog Articles'. Below this, it states 'Scalable JSON API delivering worldwide news, headlines and blog articles in real-time' and 'Supporting 7,500+ News Sources'. A prominent feature is '500 Free Requests per month' with 'Instant access to live news data from 50+ countries in multiple languages' and a 'GET API KEY' button. Three news snippets are shown: a Fox News article about Kanye West, a CNN article about a toilet paper shortage, and a New York Times article about historians. At the bottom, four icons represent: 'Global News, Made Easy', '7,500+ Sources, 50 Countries', 'Scalable JSON REST API', and 'Free Plan Available'.

С его помощью можно легко настроить новости и добавить их на свой сайт или в приложение. Mediastack предлагает бесплатный тарифный план, который не требует ввода данных вашей кредитной карты. Здесь вам разрешено 500 звонков в месяц. Платные тарифные планы начинаются от \$24,99, на которых вы можете принимать до 10 тыс. звонков в месяц. В настоящее время они также предлагают 20-процентную скидку на годовой биллинг, чтобы вы могли сэкономить еще больше.

# Webhose

Если вы ищете альтернативу Google News API, то Webhose – отличный вариант, который вы можете рассмотреть. Он предоставляет структурированные, унифицированные и агрегированные данные в форматах XML и JSON, извлекая их из более чем 1 миллиона веб-сайтов, включая блоги, новостные статьи, форумы, радиостанции и т. д. Webhose предоставляет актуальные и полные данные и новостные статьи с мировых новостных сайтов. Он позволяет разделять статьи и комментарии к ним в соответствии с вашими требованиями.



Расширенные API-фильтры Webhose включают в себя:

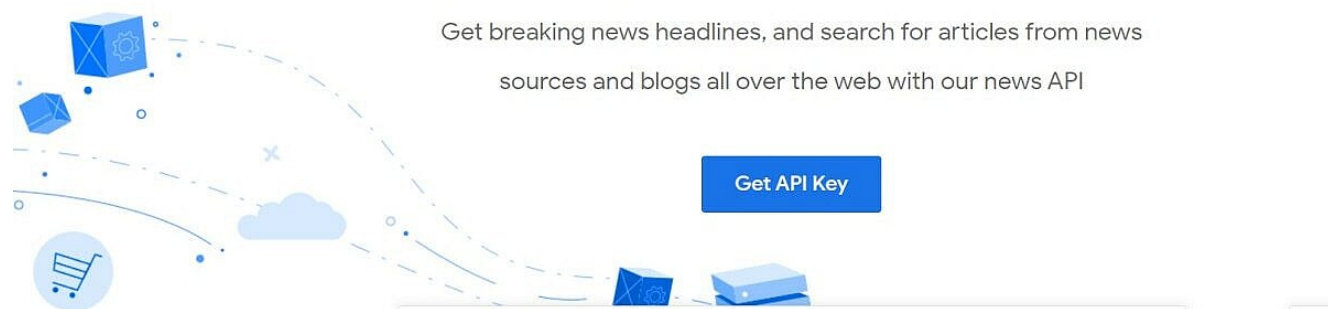
- **Сущности:** С помощью API можно выполнять запросы, касающиеся организаций, людей и местоположений.
- **Архивные данные:** Вы можете извлекать данные даже с 2008 года и до сегодняшнего дня, чтобы повысить эффективность аналитики и исследований.
- **Настроение:** Эффективные модели, использующие машинное обучение, могут передавать общественные настроения, как позитивные, так и негативные.
- **Социальная информация:** API предоставляет оценку эффективности запросов, чтобы мгновенно информировать вас о вирусных вещах.

Webhose способен ежедневно индексировать 10 миллионов лент из 230 стран на 76 языках. Кроме того, он позволяет получить доступ к 25 ТБ исторических данных. Многие организации используют Webhose для различных целей, таких как финансовый анализ, искусственный интеллект и машинное обучение, маркетинговые исследования, СМИ и мониторинг.

## News API

News API – это еще один REST API, простой и легкий. Он возвращает метаданные JSON, относящиеся к статьям и заголовкам, которые распространяются по всему Интернету. API охватывает широкий спектр рынков, включая источники из более чем 55 стран. С News API все происходит быстро и с асинхронным кэшированием, что обеспечивает быстрый ответ. Если вы все еще находитесь на стадии разработки, вы можете воспользоваться бесплатной пробной версией. Новостной API поддерживает простую интеграцию с помощью HTTP GET-запросов для получения результатов в JSON. Он также включает фильтр источников, с помощью которого вы можете извлекать данные из нужного вам списка источников.

### Search worldwide news with code




Вы также можете воспользоваться функцией “тип новости”, которая позволяет искать определенный тип медиа. Если вы используете этот API, вы найдете его ответ на метаданные действительно увлекательным. Причина в том, что API упорядочивает данные в удобном для чтения виде и легко извлекает их вместе с заголовком, описанием, автором, фотографией и URL. Универсальный API доступен как для

бесплатных, так и для платных планов. В бесплатном плане вы получаете 500 запросов в день и базовую поддержку, а в платных планах от \$449 в месяц – 250 тыс. запросов в месяц и поддержку по электронной почте. При ежегодном выставлении счета вы получаете скидку 20 %.

## NewsatcherAPI

Используйте обогащенные данные, воспользовавшись услугами NewsatcherAPI, который ежедневно индексирует и просматривает сотни и тысячи данных из новостных статей. Таким образом, вам не придется самостоятельно выполнять поиск, а вместо этого вы предоставите им возможность сделать всю тяжелую работу. Помимо названия, времени и данных о новостных статьях, NewsatcherAPI также обогащает наборы данных точным местоположением редакции, темами статей и рейтингом сайтов. В результате вы получите более широкое представление о том, откуда взята статья, а также сможете отделить сайты с высоким рейтингом от сайтов с низким рейтингом, чтобы получить высококачественные статьи.



**All news data in one place**

Structured. Clean. Aggregated in real-time.  
Find news articles by any topic, country,  
language, website, or keyword

[Documentation](#) [News API](#)

Не тратьте время на сбор, нормализацию и дедупликацию данных с тысяч сайтов. Вместо этого используйте API для мониторинга СМИ и PR, чтобы понять тенденции в отрасли, узнать своих конкурентов и отслеживать клиентов с помощью персонализированного поиска данных. Проводите анализ и исследования, чтобы получить представление о медийных следах игроков рынка. Вы также можете создавать собственные

агрегаторы новостей, используя поток новостей. Вы можете использовать NewscatcherAPI бесплатно для 15 тыс. вызовов API и 21 запроса в час. Платный тарифный план начинается от \$399 в месяц за 250 тыс. вызовов API, 5 запросов в секунду и другие возможности.

## Нью-Йорк Таймс

API New York Times – еще один хороший вариант, который вы можете рассмотреть для своего продукта. Вы можете получить доступ к API бесплатно для некоммерческого использования. Все, что вам нужно сделать, чтобы начать работу с сайтом, – это создать на нем учетную запись. Они предлагают различные типы API, такие как:

- API поиска статей: для всех статей из NYT
- Архивный API: получение всех метаданных статей New York Times (NYT) за определенный месяц
- Books API: список бестселлеров NYT и обзоры книг
- API сообщества: для комментариев пользователей
- Самые популярные API: для популярных статей на сайте NYT
- Geo API: для географически привязанной информации
- RSS-каналы: для доступа к лентам разделов NYT RSS
- API рецензий на фильмы: проверка рецензий на фильмы в NYT
- Семантический API: получение данных об организациях, местах и людях
- API Times Wire: доступ к опубликованным статьям NYT в режиме реального времени
- API Times Tags: получение контролируемого словаря
- Top Stories API: для получения статей, которые в данный момент отображаются на главной странице или в первом разделе NYT

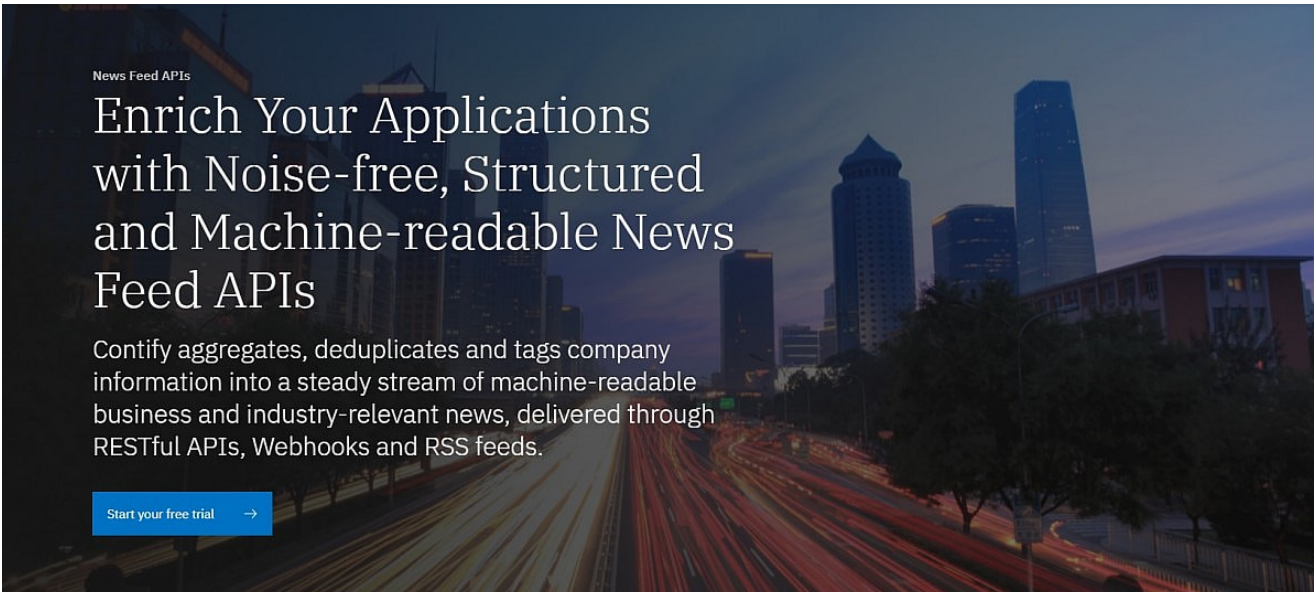
Они предоставляют API-ключ для отслеживания уровня использования для каждого пользователя, поскольку количество



запросов в день ограничено. API Archive позволяет извлекать данные, начиная с 1851 года, и предоставлять результаты в виде JSON-файлов.

## Contify

Обогатите свои приложения машиночитаемыми и правильно структурированными новостными лентами с помощью Contify. Он маркирует, дедуплицирует и агрегирует данные и предоставляет их через RSS-каналы, веб-крючки и RESTful API. Contify предлагает широкий охват чистых аналитических данных о компаниях, относящихся к определенному бизнесу или отрасли, вместо лент, основанных на ключевых словах. Он собирает данные из более чем 200 тысяч источников, включая сайты компаний, онлайн-новости, социальные сети, сайты отзывов, порталы регулирующих органов, доски объявлений о вакансиях, нишевые и премиальные издания.

A promotional banner for Contify's News Feed APIs. The background is a blurred city street at night with light trails from cars. The text is white and blue. At the top left, it says "News Feed APIs". The main headline reads "Enrich Your Applications with Noise-free, Structured and Machine-readable News Feed APIs". Below this, a paragraph describes the service: "Contify aggregates, deduplicates and tags company information into a steady stream of machine-readable business and industry-relevant news, delivered through RESTful APIs, Webhooks and RSS feeds." At the bottom left, there is a blue button with the text "Start your free trial" and a right-pointing arrow.

News Feed APIs

### Enrich Your Applications with Noise-free, Structured and Machine-readable News Feed APIs

Contify aggregates, deduplicates and tags company information into a steady stream of machine-readable business and industry-relevant news, delivered through RESTful APIs, Webhooks and RSS feeds.

Start your free trial →

Кроме того, он позволяет интегрировать предпочтительные источники для получения нужных пользователю данных из любой точки земного шара. Contify также обеспечивает многоязыковую поддержку с помощью SmartTranslate, чтобы вы могли получать информацию из публикаций на 100 языках. Они сочетают технологии искусственного интеллекта и машинного обучения с человеческим интеллектом, что позволяет получать

дедуплицированные и полезные данные, выявлять тенденции и поддерживать целостность системы. Платформа также включает в себя алгоритмы фильтрации шумов, такие как NLP, NER и дезамбигирование, для обеспечения постоянного потока качественных обновлений. Благодаря конечным точкам API и настраиваемой таксономии они структурируют все исходные данные с помощью своих конечных точек, чтобы привести их в соответствие с вашими бизнес-целями. Наслаждайтесь бесперебойным сотрудничеством с помощью полностью специализированного управления учетными записями.

## HackerNews

HackerNews (HN) – это социальный новостной сайт, которым управляет Y Combinator и который посвящен новостям предпринимательства и компьютерных наук. Благодаря партнерству с Firebase данные HackerNews доступны людям практически в режиме реального времени. Вы можете легко получить доступ к Firebase с iOS, Android и через веб. HackerNews API возвращает до 500 новых, лучших и лучших историй. Вы также можете получить доступ к 200 новейшим историям о работе, Show HN и Ask HN. Помимо историй и информации о работе, вы также можете получить доступ к комментариям.

## Connexin

Поиск новостного контента в режиме реального времени с помощью сложной технологии Connexin, которая ежедневно просматривает и индексирует тысячи источников. Анализ опубликованного контента становится простым благодаря набору данных, содержащему очищенные новостные ленты. С его помощью вы можете обнаружить актуальные мировые новости, которые оцениваются уникальными алгоритмами. Вы также можете отфильтровать новости, выбрав нужный вам язык и новостные статьи. Выберите две интересующие вас страны и получите доступ ко всем последним новостям из них с помощью InterCountry API.

# The Ultimate **AI News Engine**

Source real time multilingual **headlines, articles & dynamic summaries** from tens of thousands of open web sources with our News & Data API.

API Demos

Free Trial

No sign up needed

Аналогичным образом вы можете обнаружить популярные новости из СМИ выбранной страны или новости из страны, часто упоминаемой в мировых новостных источниках. Есть еще одна интересная функция Connexin – она позволяет получить доступ к новостям из определенного места, используя его долготу и широту. Благодаря мощной поисковой системе Connexin API может отображать текстовый новостной контент, связанный с ключевым словом или темой и получаемый с 1 миллиона страниц ежемесячно.

## Aylien

Создавайте интеллектуальные цифровые продукты, приложения, модели и процессы с помощью Aylien, которые предоставляют обогащенные, структурированные и маркированные данные в режиме реального времени. Новостной API Aylien поддерживает NLP и использует искусственный интеллект для получения доступа к глубоким бизнес-данным из новостного контента, доступного на 5 языках, а также их переводов. Их сквозной конвейер понимает, агрегирует и предоставляет чистые и доступные данные из 80 тысяч проверенных и надежных источников по всему миру из 200 с лишним стран.

News API

# NLP-enriched News Intelligence Platform

Build intelligent applications, processes, and models with real-time access to enriched, tagged, and structured news feeds.

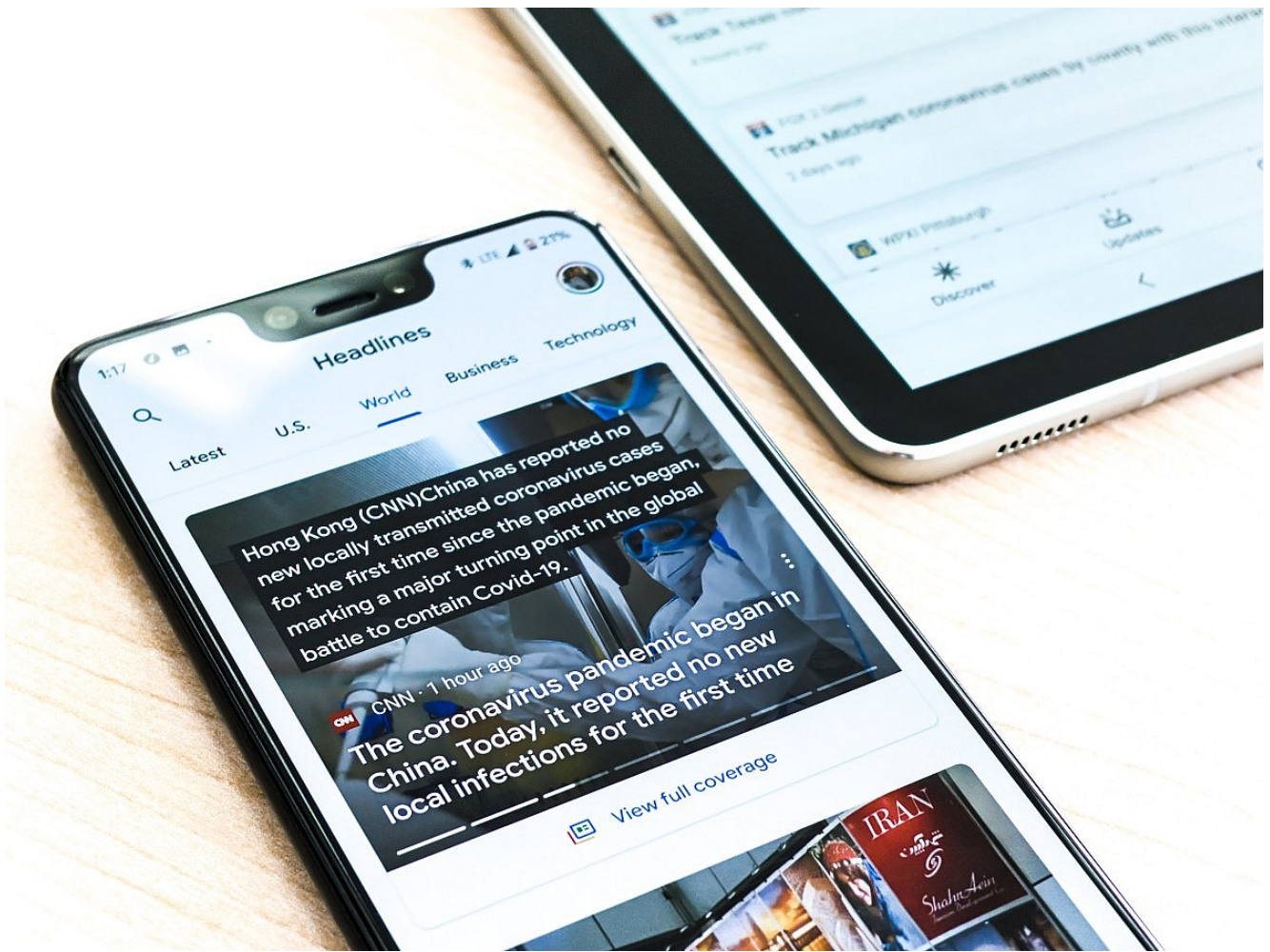
Start a Free Trial

Trusted by

IHS Markit MOODY'S storyful. WELLS FARGO

Их NLP-модели, основанные на научных исследованиях, способны понимать и маркировать 1000 статей в минуту. Охват источников включает в себя 5 миллионов с лишним существей, тематическую маркировку из 4 тысяч известных категорий, обнаружение событий, дедупликацию статей, анализ настроения и извлечение метаданных, содержащих данные об авторе и источнике. Будьте всегда в курсе событий благодаря push-уведомлениям и пользовательским веб-крючкам. Aylien также предлагает 25+ фильтров, теги с возможностью поиска и расширенную аналитику, чтобы обеспечить лучший пользовательский опыт. Теперь мы подробно разберем новостной API.

## Что такое новостной API?



Возможно, вы знаете, как работает базовый API. Интерфейс прикладного программирования (API) представляет собой платформу, на которой могут взаимодействовать два сайта или программного обеспечения. Он может выступать в качестве строительного блока, который помогает автоматизировать повторяющиеся задачи и развивать функциональность. Например, если вам нужно создать аккаунт на сайте, использующем Facebook, то с помощью Facebook API он извлечет ваши данные из facebook.com. Затем бэк-энд команда этого сайта использует ваши данные и создает на нем аккаунт. Аналогичным образом новостные API обеспечивают связь между новостями в Интернете и приложениями. Они помогут вам разными способами, когда вы:

- Автоматическое создание отчетов о покрытии для ваших клиентов
- Использование новостных историй в качестве источника данных для использования в продвинутых приложениях искусственного интеллекта

- Предсказывать результаты выборов

Для этого вам нужен эффективный способ методичного и автоматического получения машиночитаемых данных с различных новостных сайтов. Вы можете сканировать, анализировать и обогащать эти данные для использования в различных запланированных вами случаях.

## Каковы его различные типы?

- API для конкретного новостного сайта, например Guardian: Здесь тип и объем данных основаны на этом конкретном сайте, но полный текст статьи, появляющийся на оригинальном сайте, может быть не предоставлен.
- В ленте новостей есть ссылки на оригинальные сайты или публикации.
- Структурированные данные, полученные с различных новостных сайтов и предоставленные в качестве сервиса.

## Почему стоит использовать именно его, а не Google?

Многие из вас, наверное, думают, что если можно искать данные в Google, то почему нужно использовать новостные API? И это разумно. Позвольте мне прояснить это для вас. Да, поиск в Google, безусловно, обеспечивает непревзойденный охват новостей по всему интернету, а также предоставляет нужный контент в соответствии с вашим поисковым запросом. Он не предлагает метода извлечения или получения этих результатов и проведения более глубокого анализа и добычи данных из контента, показанного на проиндексированных сайтах. В результате вам понадобится кто-то, кто будет регулярно собирать результаты поиска и вставлять их в электронные таблицы или другие инструменты. Кроме того, Google может

индексировать не все новости. А это трудоемкий и немасштабируемый подход к мониторингу новостей и их анализу. Кроме того, в этом случае вы не сможете правильно организовать дату и текст статьи, и вам придется вручную собирать данные с новостных сайтов. Следовательно, эффективный способ – использовать достойный новостной API, если уж на то пошло.

## Как выбрать правильный новостной API?

Если вы убеждены в необходимости внедрения нового API, вам нужно выбрать подходящий вариант, который оправдает ваши потребности. Ниже перечислены некоторые моменты, которые следует иметь в виду при выборе новостного API:

- **Охват:** Подумайте, какие СМИ вы хотите охватить – только крупные новостные сайты, такие как New York Times, или вы хотите объединить несколько известных блогерских сайтов, которые также являются актуальными.
- **Язык:** Уточните, на каких языках вы хотите получить данные или результаты. Только английский или еще какой-нибудь язык?
- **Заголовки** или полный текст: Многие API предоставляют только заголовки или фрагменты новостных статей, что может оказаться непригодным для текстового анализа. Поэтому, если они вам нужны, выбирайте API, который может предоставить вам полный текст и заголовки новостных статей.
- **Удобство использования:** Каждый API должен быть прост в использовании и удобен для вашей команды и разработчиков. Поэтому, прежде чем выбрать новостной API, проверьте его документацию и обычные стандарты, которым он следует. Определите, как он интегрируется с другими инструментами. Для лучшего понимания вы можете попробовать его бесплатную пробную версию, если она доступна. Если она вам понравится, тогда можно

приступать к работе.

## **Заключение**

Надеюсь, теперь вы хорошо понимаете, что такое новостные API. Таким образом, выбирайте любой из новостных API, который соответствует потребностям вашего бизнеса, и извлекайте данные без лишних хлопот для создания своего продукта.