

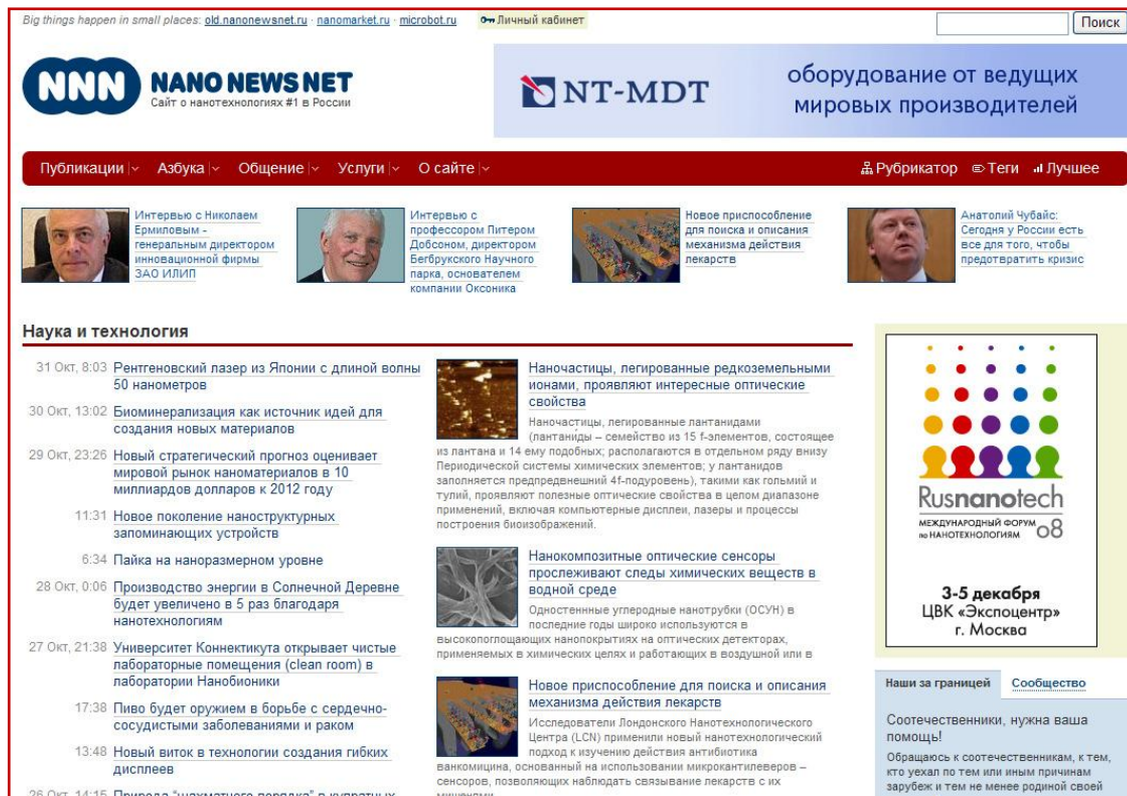


NanoNewsNet.ru

Предложения рекламодателю

Общая информация

- **Компания:** ЗАО «Наноньюзнет»
- **Сайт компании:** nanonewsnet.ru
- **Тип проекта:** новостной портал
- **Год основания:** 2004
- **Описание аудитории:** школьники, студенты, преподаватели, ученые, инженеры, военные, политики, и др.
- **Ежедневно сайт посещают более 1000 человек**



The screenshot shows the NanoNewsNet website interface. At the top, there is a navigation bar with the NNN logo and the text "NANO NEWS NET Сайт о нанотехнологиях #1 в России". To the right, there is a search bar and a "Личный кабинет" link. Below the navigation bar, there are several featured articles and news items. The main content area is titled "Наука и технология" and contains a list of news items with dates and brief descriptions. On the right side, there is a sidebar with a "Рубрикатор" and "Теги" section. At the bottom right, there is a banner for the "Rusnanotech" international forum, scheduled for December 3-5 in Moscow.

Big things happen in small places: [old.nanonewsnet.ru](#) [nanomarket.ru](#) [microbot.ru](#) [Личный кабинет](#)

NNN NANO NEWS NET
Сайт о нанотехнологиях #1 в России

NT-MDT оборудование от ведущих мировых производителей

Публикации ▾ Азбука ▾ Общение ▾ Услуги ▾ О сайте ▾ [Рубрикатор](#) [Теги](#) [Лучшее](#)

Интервью с Николаем Ермиловым – генеральным директором инновационной фирмы ЗАО ИЛИП

Интервью с профессором Питером Добсоном, директором Бергбрукского Научного парка, основателем компании Оксоника

Новое приспособление для поиска и описания механизма действия лекарств

Анатолий Чубайс: Сегодня у России есть все для того, чтобы преодолеть кризис

Наука и технология

31 Окт, 8:03 [Рентгеновский лазер из Японии с длиной волны 50 нанометров](#)

30 Окт, 13:02 [Биоминерализация как источник идей для создания новых материалов](#)

29 Окт, 23:26 [Новый стратегический прогноз оценивает мировой рынок наноматериалов в 10 миллиардов долларов к 2012 году](#)

11:31 [Новое поколение наноструктурных запоминающих устройств](#)

6:34 [Пайка на наноразмерном уровне](#)

28 Окт, 0:06 [Производство энергии в Солнечной Деревне будет увеличено в 5 раз благодаря нанотехнологиям](#)

27 Окт, 21:38 [Университет Коннектикута открывает чистые лабораторные помещения \(clean room\) в лаборатории Нанобионики](#)

17:38 [Пиво будет оружием в борьбе с сердечно-сосудистыми заболеваниями и раком](#)

13:48 [Новый виток в технологии создания гибких дисплеев](#)

26 Окт, 14:15 [Пришла "шахматная партия" в юпратных](#)

Наночастицы, легированные редкоземельными ионами, проявляют интересные оптические свойства

Наночастицы, легированные лантанидами (лантаниды – семейство из 15 f-элементов, состоящее из лантана и 14 ему подобных; располагаются в отдельном ряду внизу Периодической системы химических элементов); у лантанидов запоняется предпрденешней 4f-подуровень), такими как голыйми и тулий, проявляют полезные оптические свойства в целом диапазоне применений, включая компьютерные дисплеи, лазеры и процессы построения биоизображений.

Нанокompозитные оптические сенсоры прослеживают следы химических веществ в водной среде

Одностенные углеродные нанотрубки (ОСУН) в последние годы широко используются в высокопоглощающих нанопокртыях на оптических детекторах, применяемых в химических целях и работающих в воздушной или в

Новое приспособление для поиска и описания механизма действия лекарств

Исследователи Лондонского Нанотехнологического Центра (LCN) применили новый нанотехнологический подход к изучению действия антибиотика ванкомицина, основанный на использовании микроантилеверов – сенсоров, позволяющих наблюдать связывание лекарств с их мишенями

Rusnanotech
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ по НАНОТЕХНОЛОГИЯМ 08

3-5 декабря
ЦВК «Экспоцентр»
г. Москва

Наши за границей **Сообщество**

Соотечественники, нужна ваша помощь!
Обращаюсь к соотечественникам, к тем, кто уехал по тем или иным причинам за рубеж и тем не менее родины своей

Общая информация

Новизна и польза:

Информационно-аналитический портал по нанотехнологиям. Основан в 2004г. Цели: информирование общества о состоянии мировой и российской nanoиндустрии, пропаганда и просветительство. Формирование у молодёжи интереса к российской науке и технологиям. В день публикуется до 10 и более материалов: авторские и переводные статьи, новости, ближайшие события, пресс-релизы и др. Есть блоги независимых авторов. Сайт собрал устойчивое сообщество (около 1000 подписчиков и постоянных читателей) со всего мира

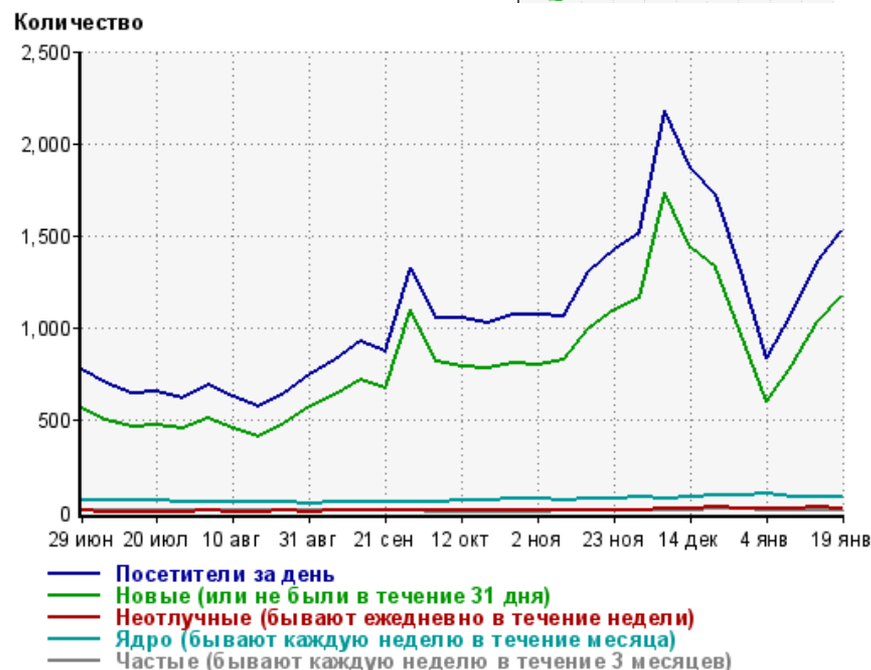
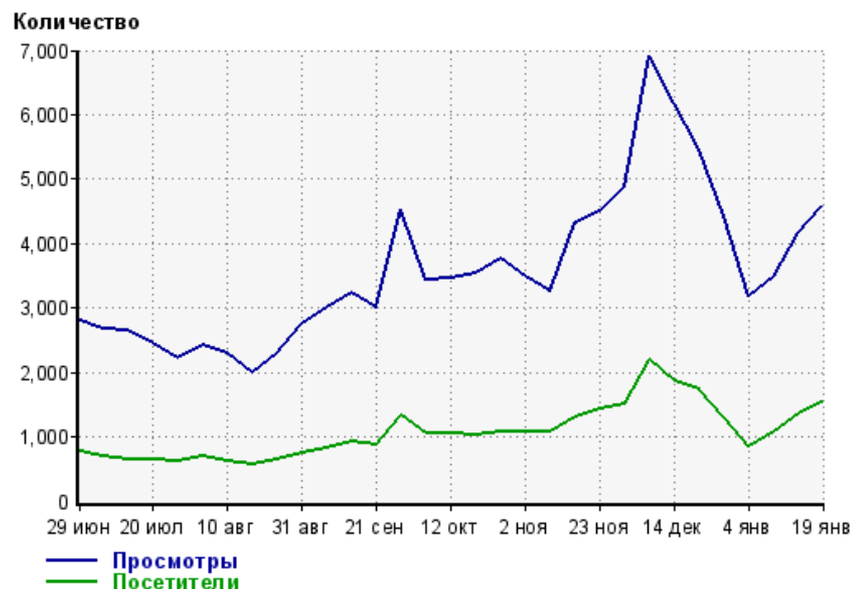
Влияние на общество:

В 2008г. произошло много важных событий в российском нанотехе, сайт обеспечивал школьников, преподавателей, учёных, инженеров, медиков, военных актуальной информацией, предоставляя площадку для независимых суждений, стал обратной связью для политиков, принимающих решения в nanoиндустрии РФ. В сентябре 2008г. прошёл очередной редизайн, появились новые возможности: рейтинги статей, мобильная версия, улучшенный рубрикатор и т.д. Сайт стал более удобным, надеемся это приведет к росту его аудитории

Социальная значимость:

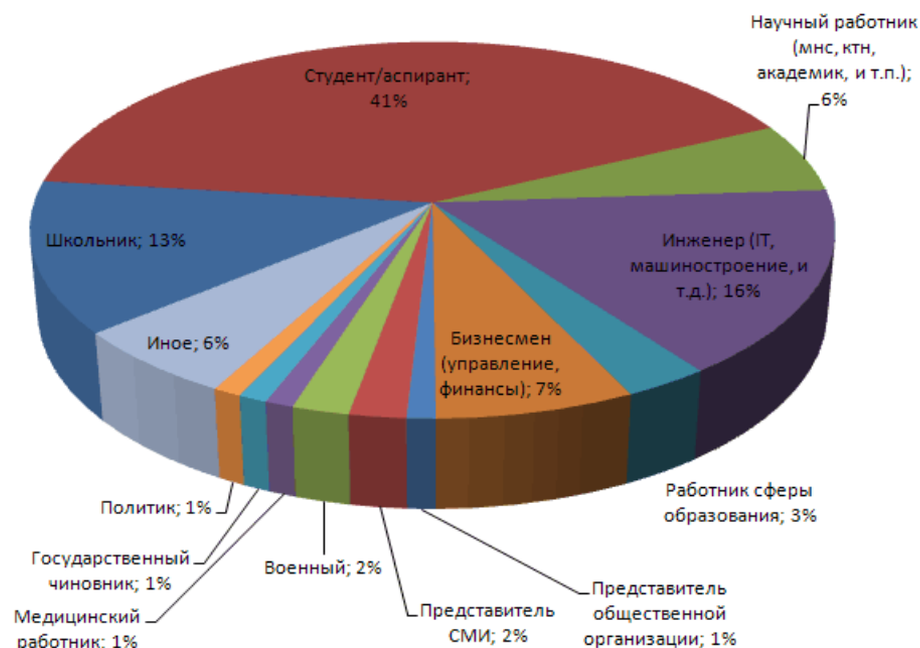
Сайт был 1-ым и практически единственным русскоязычным изданием, полностью посвященным нанотеху. К 2008г. появилось множество ресурсов, но и сейчас он лидирует в информационном поле нанотеха РФ, формируя ответственный подход к развитию нанотеха у всех категорий общества. В 2005г. редакция сайта издала 1-ую популярную книгу: «Нанотехнологии для всех». По отзывам, благодаря сайту, многие молодые ученые и студенты заинтересовались нанотехом и с оптимизмом ищут свое место в nanoиндустрии именно РФ

Посещаемость сайта



- На первом графике показана посещаемость за последние пол года (видны сезонные колебания 2008г. и спад посещаемости на Новый год)
- На втором графике показана «обновляемость» аудитории в течении месяца. Видно что сайт каждый день посещают разные люди, что говорит о большом объёме аудитории

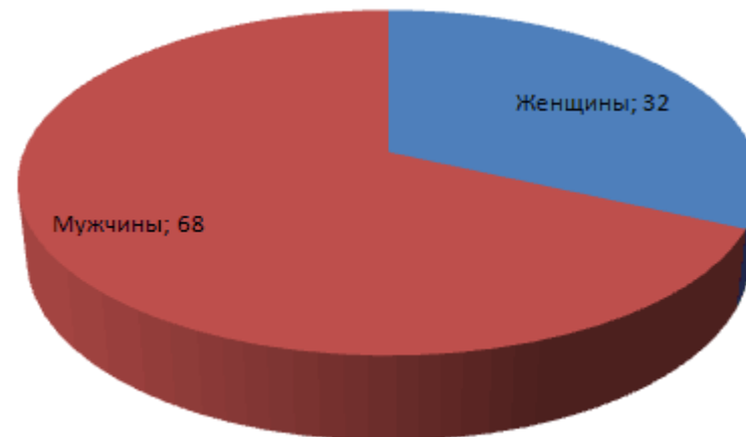
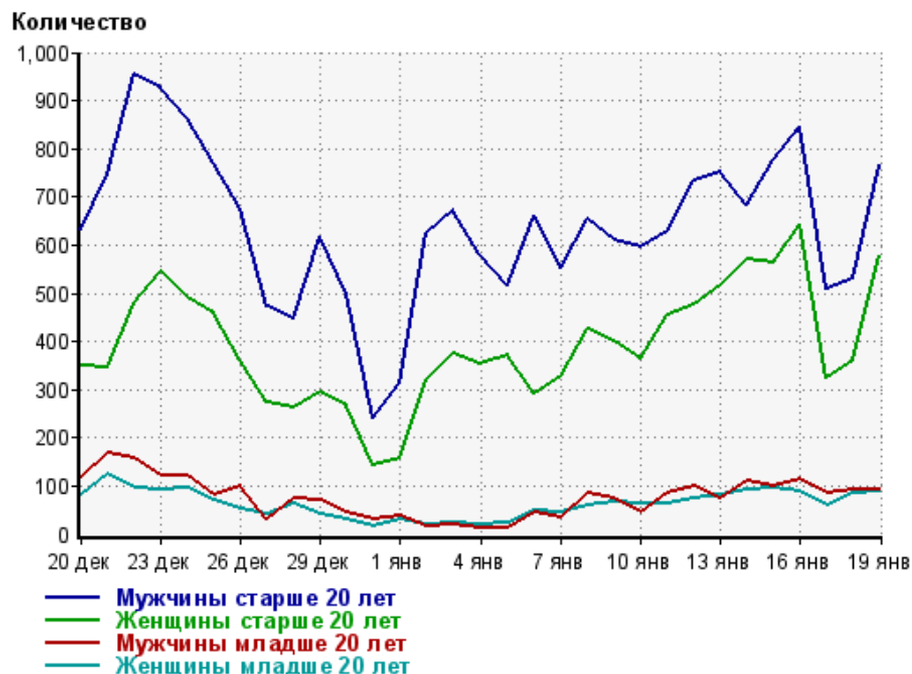
Социальный статус аудитории



Школьник	13%
Студент/аспирант	41%
Научный работник (мнс, ктн, академик, и т.п.)	6%
Инженер (IT, машиностроение, и т.д.)	16%
Работник сферы образования	3%
Бизнесмен (управление, финансы)	7%
Представитель общественной организации	1%
Представитель СМИ	2%
Военный	2%
Медицинский работник	1%
Государственный чиновник	1%
Политик	1%
Иное	6%

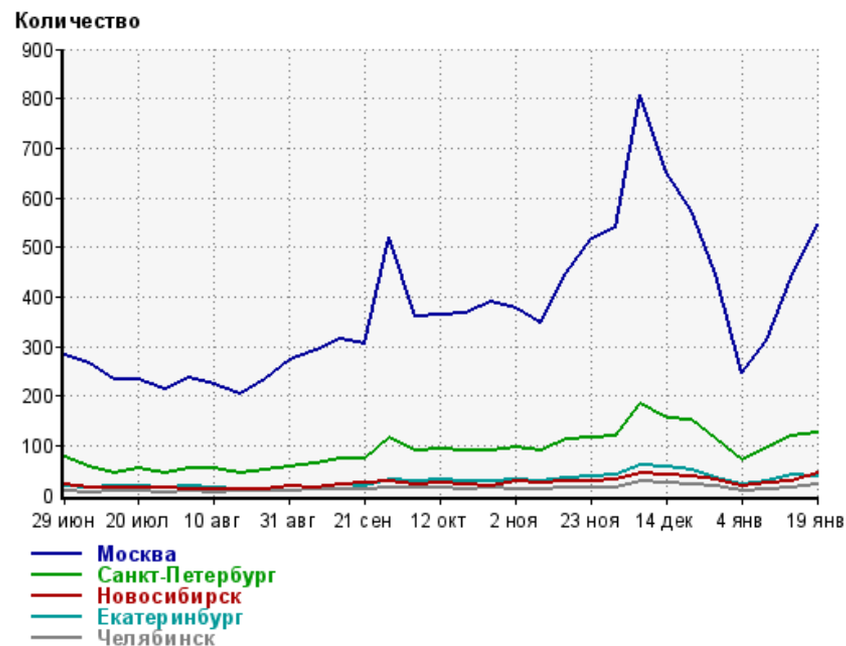
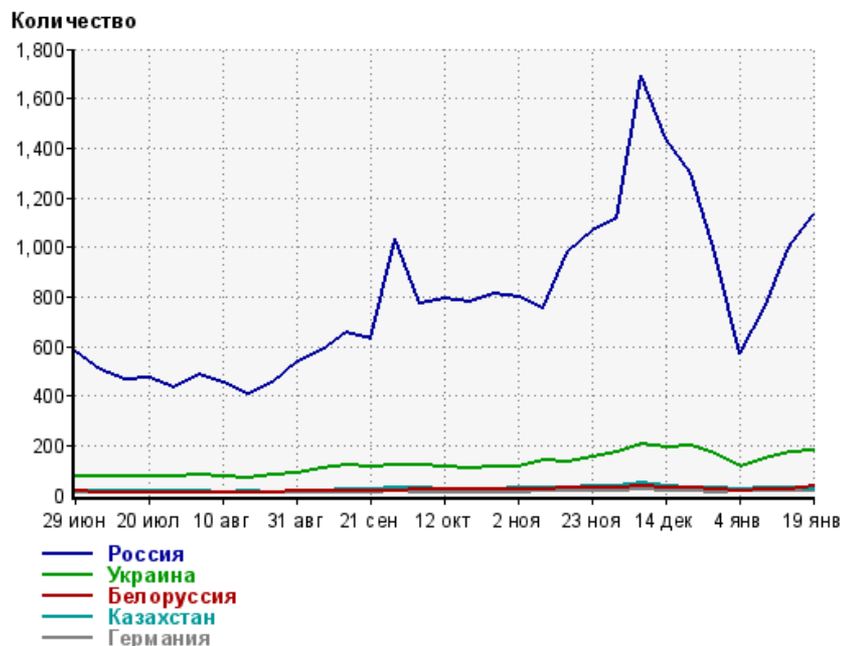
- Аудитория сайта представляет собой наиболее активную образованную и в технологическом плане «продвинутую» часть населения страны
- В настоящее время происходит деформация аудитории сайта в сторону увеличения числа бизнесменов, инженеров и учёных
- Данные получены в 2007г. в результате опроса (560 человек), проведенного на сайте

Демография аудитории



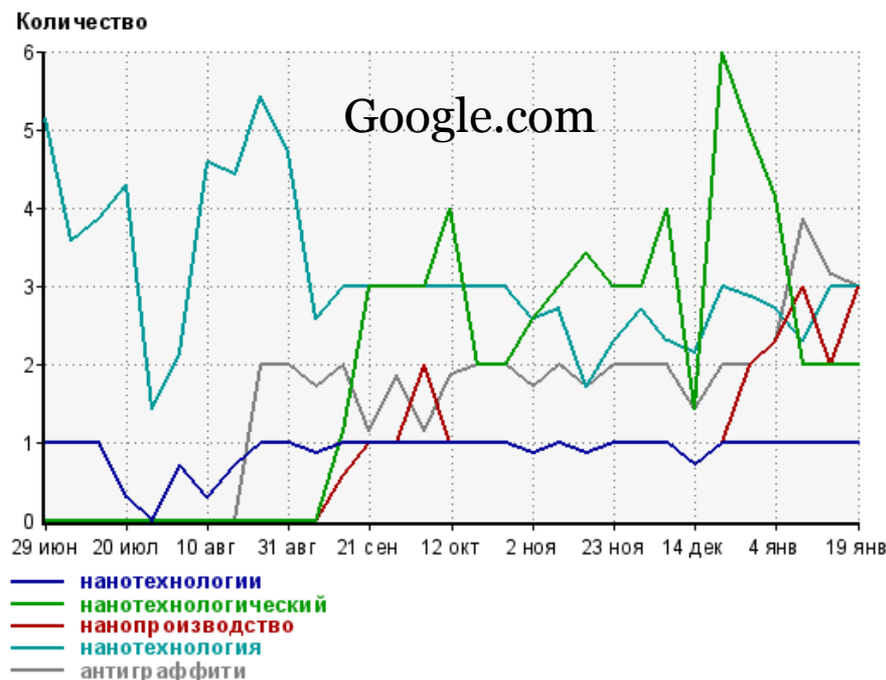
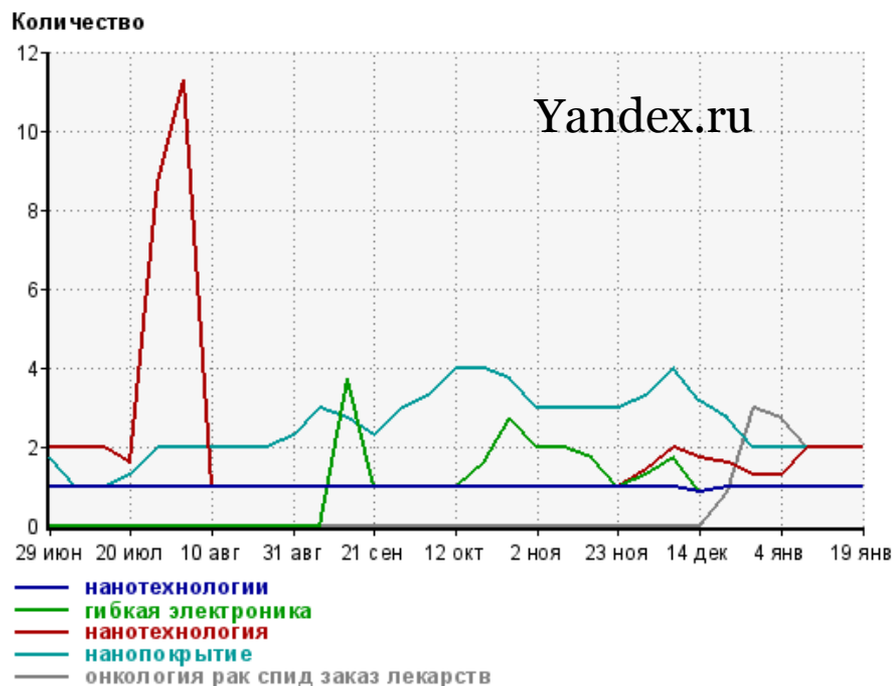
- Данные первого графика получены из LiveInternet.ru
- Данные второго графика получены на основе опроса проведенного на сайте в 2007г

Региональный аспект



- Данные получены в LiveInternet.ru

Рейтинги Yandex & Google



- Рейтинг поисковых систем Yandex и Google по основным поисковым фразам
- Отчетливо видно, что сайта занимает ведущие, в основном первые (1) места по ключевому слову «нанотехнологии»

Специализация аудитории



- Виден широкий охват специализации посетителей

Рекламное пространство

Баннерные зоны

На сайте есть 4 основные зоны:

- Верхний баннер 600 × 90
- Правый баннер 200 × 300
- Правый баннер 200 × 200
- Средний баннер 468 × 60 (только главная стр.)

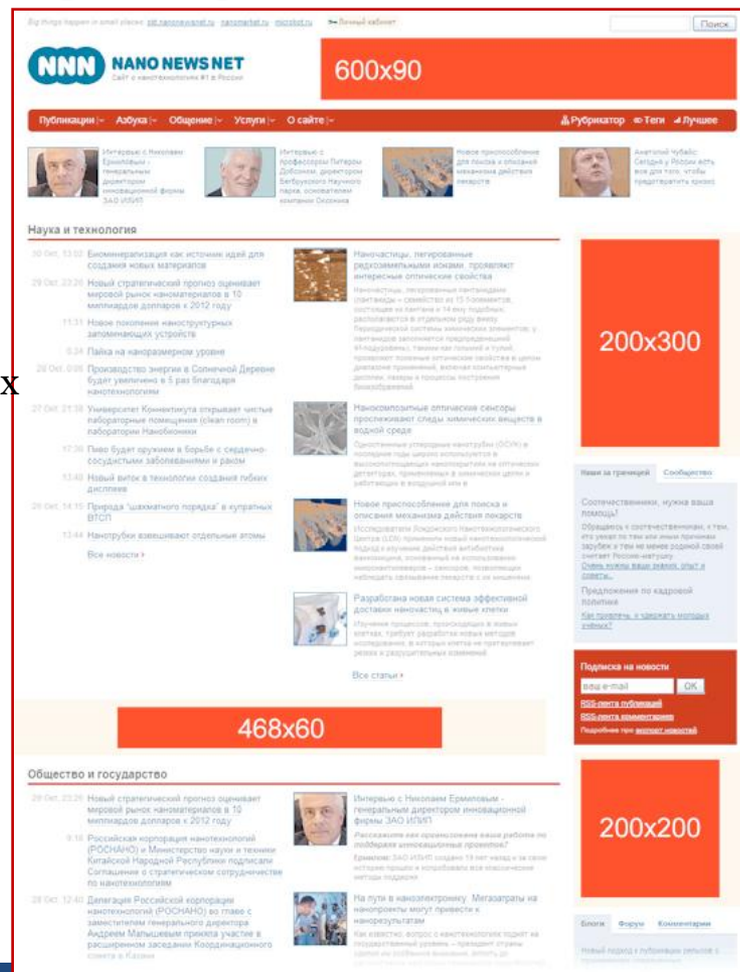
Средний баннер (468 × 60) показывается только на главной странице, остальные зоны присутствуют на всех страницах.

Цены на показы баннеров на главной и внутренних страницах отличаются. Актуальные цены смотрите на сайте.

Режимы выкупа

Каждая зона может быть выкуплена статично на определенный срок, или вы можете купить определенное число показов в этой зоне.

Мы рекомендуем выкупать показы, а не дни, так как это позволяет уменьшить рекламные расходы



Управление рекламной кампанией

Управление рекламой

На сайте установлена система управления рекламой, позволяющая:

- Отслеживать статистику (показы/клики/CTR) баннеров.
- Задавать таргетинг показа баннеров (по страницам, по географии посетителей и т.д.).
- Автоматически ограничивать показы баннеров (например, не более 1000 показов в день).
- Получать автоматическую рассылку содержащую статус текущих рекламных кампаний.

Каждый рекламодатель получает персональный доступ к системе управления рекламой и может управлять своими рекламными кампаниями: например, временно приостановить показ баннеров.

Форматы и требования

Мы принимаем все основные форматы баннеров: GIF, PNG, JPG, Flash.

Желательно, чтобы вес баннера был не более 50 Кб (оптимально — до 30 Кб).

Маленькие баннеры быстрее загружаются, а значит их увидит большее число посетителей.

Координаты

Мы стараемся предлагать самые оптимальные варианты для рекламодателей.

Кроме того, мы готовы к индивидуальной работе с каждым партнером.

Если вы не нашли подходящий вам вариант размещения рекламы — просто напишите нам, а мы постараемся подобрать для вас наиболее подходящий вариант.

Тел.: 8-916-2000585

e-mail: kur@nanonewsnet.ru

Адрес: Москва, Суворовская пл.,
д.1, 4-ый подъезд.

