

**НОВОСТИ**

**ПОМОЩЬ**

7.03.2018

**Я**ндекс

Новости. Помощь. Версия 1

Дата подготовки документа: 7.03.2018

Этот документ является составной частью технической документации Яндекса.

© 2008—2018 ООО «ЯНДЕКС». Все права защищены.

## **Предупреждение об исключительных правах и конфиденциальной информации**

Исключительные права на все результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, которым предоставляется правовая охрана (интеллектуальную собственность), используемые при разработке, поддержке и эксплуатации службы Новости, включая, но не ограничиваясь, программы для ЭВМ, базы данных, изображения, тексты, другие произведения, а также изобретения, полезные модели, товарные знаки, знаки обслуживания, коммерческие обозначения и фирменные наименования, принадлежат ООО «ЯНДЕКС» либо его лицензиарам.

Использование результатов интеллектуальной деятельности и приравненных к ним средств индивидуализации в целях, не связанных с разработкой, поддержкой и эксплуатацией службы Новости, не допускается без получения предварительного согласия правообладателя. Настоящий документ содержит конфиденциальную информацию ООО «ЯНДЕКС». Использование конфиденциальной информации в целях, не связанных с разработкой, поддержкой и эксплуатацией службы Новости, а равно как и разглашение таковой, не допускается. При этом под разглашением понимается любое действие или бездействие, в результате которых конфиденциальная информация в любой возможной форме (устной, письменной, иной форме, в том числе с использованием технических средств) становится известной третьим лицам без согласия обладателя такой информации либо вопреки трудовому или гражданско-правовому договору.

Отношения ООО «ЯНДЕКС» с лицами, привлекаемыми для разработки, поддержки и эксплуатации службы Новости, регулируются законодательством Российской Федерации и заключаемыми в соответствии с ним трудовыми и/или гражданско-правовыми договорами (соглашениями). Нарушение требований об охране результатов интеллектуальной деятельности и приравненных к ним средств индивидуализации, а равно как и конфиденциальной информации, влечет за собой дисциплинарную, гражданско-правовую, административную или уголовную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

## **Контактная информация**

ООО «ЯНДЕКС»

<https://www.yandex.ru>

Тел.: +7 495 739 7000

Email: [pr@yandex-team.ru](mailto:pr@yandex-team.ru)

Главный офис: 119021, Россия, г. Москва, ул. Льва Толстого, д. 16

# Содержание

Технические требования.....	4
Описание элементов RSS 2.0.....	4
Передача информации о сайте-источнике.....	4
Передача информации о сообщении.....	5
Турбо-страницы.....	11
Описание элементов для видео- и фоторепортажей.....	21
Символы и кодировки.....	21
Механизм экспорта данных.....	22
Пример экспортного файла.....	22

---

# Технические требования

## Приложение № 1

к Соглашению об информационном сотрудничестве, опубликованному 27.04.2004 г. (<https://partner.news.yandex.ru/public/documents/agreement.pdf>), с изменениями от 11.05.2017 г.

и Соглашению об информационном сотрудничестве, опубликованному 18.10.2016 г. ([https://partner.news.yandex.ru/public/documents/media\\_agreement.pdf](https://partner.news.yandex.ru/public/documents/media_agreement.pdf)), с изменениями от 11.05.2017 г.

Экспорт данных для размещения заголовков и аннотаций новостей на [yandex.ru](http://yandex.ru) (в том числе на сайте Яндекс.Новости) осуществляется в XML-based формате RSS 2.0.

1. [Описание элементов RSS 2.0](#)
2. [Символы и кодировки](#)
3. [Механизм экспорта данных](#)
4. [Пример экспортного файла](#)

## Описание элементов RSS 2.0

Корневым элементом RSS-файла является `rss`, атрибут `version` которого должен иметь значение 2.0.

```
<rss
  xmlns:yandex="http://news.yandex.ru"
  xmlns:media="http://search.yahoo.com/mrss/"
  xmlns:turbo="http://turbo.yandex.ru"
  version="2.0">
  ...
</rss>
```

Внутри элемента `rss` содержится элемент `channel`, который включает информацию об источнике и его содержание.

1. [Передача информации о сайте-источнике](#)
2. [Передача информации о сообщении](#)
3. [Турбо-страницы](#)
4. [Описание элементов для видео- и фоторепортажей](#)

## Передача информации о сайте-источнике

Сведения передаются в элементе `channel`.

Элемент	Описание
<code>title</code>	<p>Название RSS-канала.</p> <p>Если экспортируется содержание целого сайта, укажите название сайта.</p> <pre>&lt;title&gt;Российские новости&lt;/title&gt;</pre> <p>Если экспортируются раздел сайта, укажите название сайта и раздела через двоеточие.</p> <pre>&lt;title&gt;Российские новости: технологии&lt;/title&gt;</pre> <p><b>Примечание:</b> На <a href="http://yandex.ru">yandex.ru</a> название RSS-канала не показывается, экспортируемые данные маркируются тем названием источника, которое было указано в анкете при подключении к сервису Яндекс.Новости.</p>

Элемент	Описание
link	<p>Домен сайта, данные которого транслируются.</p> <pre>&lt;link&gt;http://www.example.com&lt;/link&gt;</pre>
description	<p>Описание канала одним предложением. Не используйте HTML-разметку.</p> <pre>&lt;description&gt;Ежедневная газета&lt;/description&gt;</pre>
language	<p>Язык статьи по стандарту <a href="#">ISO 639-1</a>.</p> <pre>&lt;language&gt;ru&lt;/language&gt;</pre>
yandex:analytics	<p>Счетчик системы статистики для учета посещаемости Турбо-страниц.</p> <p>Обязательный элемент, если используется атрибут <code>turbo</code> со значением <code>true</code>.</p> <p><a href="#">Подробнее</a></p>
yandex:adNetwork	<p>Идентификатор рекламного блока.</p> <p>Используется для отображения блоков <a href="#">Рекламной сети Яндекса</a> и сторонней рекламы, подключенной через <a href="#">ADFOX</a> на Турбо-страницах. А также для учета доходов от рекламы при использовании Турбо-страниц.</p> <p><a href="#">Подробнее</a></p>
item*	<p>Информация о странице и ее содержимом.</p> <p>Каждый <code>item</code> описывает только одно новостное сообщение. В <code>channel</code> может содержаться любое количество элементов <code>item</code>.</p> <p>Чтобы использовать формат Турбо-страниц, добавьте атрибут <code>turbo</code> со значением <code>true</code>. Чтобы отключить отображение Турбо-страницы, используйте значение <code>false</code>. Подробнее см. в разделе <a href="#">Управление отображением Турбо-страниц</a>.</p> <p>Для передачи новостных сообщений в <code>item</code> указываются следующие обязательные элементы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><code>title*</code> — заголовок сообщения;</li> <li><code>link*</code> — URL сообщения;</li> <li><code>pubDate*</code> — время публикации сообщения на сайте источника;</li> <li><code>yandex:full-text*</code> — полный текст сообщения.</li> </ul> <pre>&lt;item turbo="true"&gt;   &lt;title&gt;Заголовок сообщения&lt;/title&gt;   &lt;link&gt;http://www.example.com/page.html&lt;/link&gt;   &lt;pubDate&gt;Sun, 29 Sep 2002 19:59:01 +0300&lt;/pubDate&gt;   &lt;yandex:full-text&gt;Полный текст сообщения&lt;/yandex:full-text&gt; &lt;/item&gt;</pre>

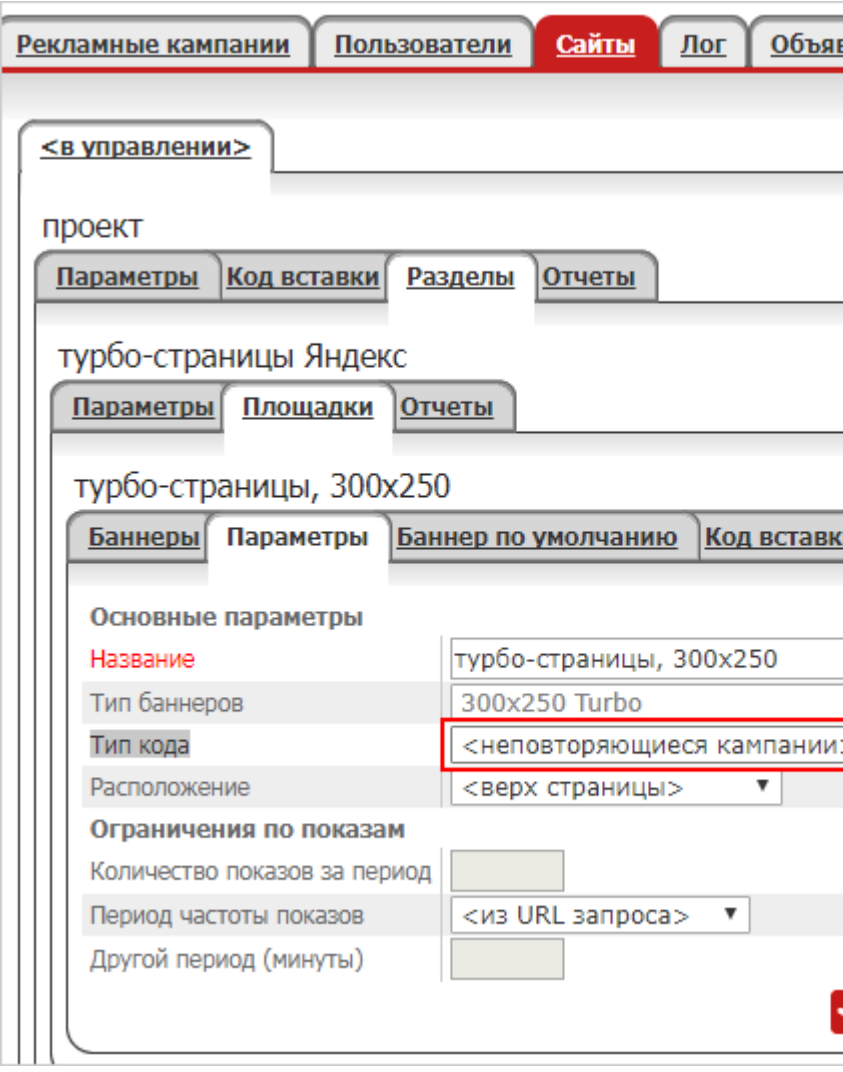
\* Обязательный элемент.

## Передача информации о сообщении

Данные передаются в элементе `item`.


Элемент	Описание
<code>title</code> *	<p>Заголовок сообщения.</p> <pre>&lt;title&gt;Яндекс ищет на президентском сайте&lt;/title&gt;</pre> <p>Элемент <code>title</code> должен содержать актуальный вариант заголовка сообщения, такого же, как на странице с новостью на сайте.</p> <p>Максимальная длина заголовка — 200 символов.</p> <p>Запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• передавать заголовок сообщения, написанный полностью прописными буквами;</li> <li>• ставить точку в конце заголовка;</li> <li>• указывать в заголовке название источника, дату или время сообщения;</li> <li>• включать в заголовок служебные примечания (например, «обновлено», «дополнено», «фоторепортаж», «видео») и неинформативные обороты, которые не являются неотъемлемой частью заголовка (например, «Срочно!» или «Сенсация»).</li> </ul>
<code>turbo</code>	<p>Признак Турбо-страницы.</p> <p>Чтобы показывать сообщение в формате Турбо, добавьте в элемент <code>item</code> атрибут <code>turbo</code> со значением <code>true</code>.</p> <pre>... &lt;item turbo="true"&gt; ... &lt;/item&gt;</pre>
<code>turbo:topic</code>	<p>Заголовок сообщения, который можно передать в систему веб-аналитики. Поддерживается только Яндекс.Метрикой.</p>
<code>link</code> *	<p>URL страницы-источника.</p> <pre>&lt;link&gt;http://www.example.com/page1.html&lt;/link&gt;</pre> <p>Требования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ссылка должна содержать схему HTTP или HTTPS;</li> <li>• домен, указанный в ссылке, должен соответствовать домену сайта-источника;</li> <li>• максимальная длина URL — 243 <a href="#">ASCII-символа</a>;</li> <li>• по одному URL должна быть доступна одна статья;</li> <li>• URL не должны повторяться или различаться только адресом после символа <code>#</code> или <code>!#</code>. Например, <code>http://www.some-host.ru/news.html#2545</code> и <code>http://www.some-host.ru/news.html#5794</code>. Такие ссылки считаются идентичными и не допускаются к передаче внутри одного элемента <code>item</code>.</li> <li>• При переходе с заголовка, размещенного на Яндекс.Новостях, должна открываться страница, содержащая только одно сообщение, соответствующее заголовку. При этом заголовок и начало текста должны быть видны на первом экране при разрешении 1024 × 768.</li> </ul>
<code>turbo:source</code>	<p>URL страницы-источника, который можно передать в систему веб-аналитики. Поддерживается только Яндекс.Метрикой.</p>
<code>pubDate</code> *	<p>Время публикации сообщения на сайте источника. Передается в формате <a href="#">RFC-822</a>.</p> <pre>&lt;pubDate&gt;Tue, 21 Apr 2015 14:15:00 +0300&lt;/pubDate&gt; &lt;!-- Значение «+0300» определяет часовой пояс. Запись означает, что новость датирована 21 апреля 2015 г., 14:15 московского времени. --&gt;</pre> <p>Время, указанное в экспортном файле, должно совпадать с фактическим временем публикации на сайте. Актуальными считаются сообщения за последние 8 дней. Остальные проиндексированы не будут.</p>


Элемент	Описание
author	Автор сообщения. <pre>&lt;author&gt;Иван Петров&lt;/author&gt;</pre>
turbo:content *	<a href="#">Содержимое Турбо-страницы.</a>
yandex:related	Вы можете разместить ссылки на другие ресурсы или настроить отображение непрерывной ленты статей, реализованной, например с помощью AJAX. <b>Блок со ссылками на другие страницы сайта</b> <b>Примечание:</b> Отображается только на Турбо-страницах. Добавьте в <code>yandex:related</code> элемент <code>link</code> . Количество вложенных элементов не ограничено. Чтобы добавить к статье изображение, используйте атрибут <code>img</code> с URL, по которому доступна иллюстрация. Оборачиваемый в элемент <code>link</code> текст не должен содержать HTML-элементы. <pre>&lt;yandex:related&gt;   &lt;link     url="http://www.example.com/page.html"     img="http://www.example.com/image.png"&gt;Текст ссылки   &lt;/link&gt; &lt;/yandex:related&gt;</pre>

Элемент	Описание
	<p><b>Непрерывная лента статей</b></p> <p>Добавьте в элемент <code>yandex:related</code> атрибут <code>type</code> со значением <code>infinity</code>. Внутри элемента <code>yandex:related</code> укажите элемент <code>link</code> со ссылкой на статью.</p> <p>Чтобы добавить к статье изображение, используйте атрибут <code>img</code> с URL, по которому доступна иллюстрация.</p> <p>Оборачиваемый в элемент <code>link</code> текст не должен содержать HTML-элементы.</p> <pre>&lt;yandex:related type="infinity"&gt;   &lt;link     url="http://www.example.com/page.html"     img="http://www.example.com/image.png"&gt;Текст ссылки   &lt;/link&gt; &lt;/yandex:related&gt;</pre> <p>Если вы подключили к Турбо-старницам рекламу с помощью ADFOX, на вкладке <b>Сайты</b>, выберите в параметре <b>Тип баннеров</b> значение <b>&lt;неповторяющиеся баннеры&gt;</b>.</p> <p>Если вы подключили к Турбо-старницам рекламу с помощью ADFOX:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Перейдите на вкладку <b>Сайты</b>.</li> <li>2. Откройте <b>Разделы</b> проекта.</li> <li>3. Выберите площадку.</li> <li>4. Откройте <b>Параметры</b> площадки.</li> <li>5. В поле <b>Тип кода</b> выберите значение <b>&lt;неповторяющиеся баннеры&gt;</b>.</li> </ol> <p><b>Пример</b></p>
	 <p>The screenshot shows the ADFOX interface with the following structure:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Navigation tabs: Рекламные кампании, Пользователи, <b>Сайты</b>, Лог, Объявления</li> <li>Project level: &lt;в управлении&gt;, проект       <ul style="list-style-type: none"> <li>Parameters: Параметры, Код вставки, Разделы, Отчеты</li> </ul> </li> <li>Turbo-pages level: турбо-страницы Яндекс       <ul style="list-style-type: none"> <li>Parameters: Параметры, Площадки, Отчеты</li> </ul> </li> <li>Specific campaign level: турбо-страницы, 300x250       <ul style="list-style-type: none"> <li>Parameters: <b>Баннеры</b>, Параметры, Баннер по умолчанию, Код вставки, Отчеты</li> <li>Basic parameters (Основные параметры):           <ul style="list-style-type: none"> <li>Название: турбо-страницы, 300x250</li> <li>Тип баннеров: 300x250 Turbo</li> <li><b>Тип кода: &lt;неповторяющиеся кампании&gt;</b> (highlighted in red)</li> <li>Расположение: &lt;верх страницы&gt;</li> </ul> </li> <li>Restrictions by display (Ограничения по показам):           <ul style="list-style-type: none"> <li>Количество показов за период: [input]</li> <li>Период частоты показов: &lt;из URL запроса&gt;</li> <li>Другой период (минуты): [input]</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p>At the bottom right, there is a red checkmark icon and the text "Измени".</p>



Элемент	Описание
<code>yandex:full-text</code> *	<p>Текст новости.</p> <p>Элемент <code>yandex:full-text</code> должен содержать полный актуальный текст новости. Он используется для индексирования поисковым роботом, на <a href="https://yandex.ru">yandex.ru</a> текст не размещается. Если текст новости на сайте был изменен после публикации, его необходимо обновить и в <code>yandex:full-text</code>.</p> <pre>&lt;yandex:full-text&gt;полный текст новости&lt;/yandex:full-text&gt;</pre> <p>В элементе <code>yandex:full-text</code> запрещено передавать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• название источника;</li> <li>• дату или время сообщения;</li> <li>• контактную информацию;</li> <li>• ссылки на изображения, аудио- и видеофайлы (для этих ссылок нужно формировать отдельные теги <code>enclosure</code>, <code>media:group</code>).</li> </ul>
<code>pdalink</code>	<p>Ссылка на версию сообщения, адаптированную для мобильных устройств.</p> <p>Чтобы мобильная версия сообщения была доступна на <code>https://m.news.yandex.ru/</code>, передайте в элементе <code>pdalink</code> ссылку на соответствующее сообщение в мобильной версии сайта источника.</p> <pre>&lt;pdalink&gt;http://www.m.rossiyskie-novosti.ru/page.html&lt;/pdalink&gt;</pre>
<code>amplink</code>	<p>Ссылка на AMP-версию сообщения.</p> <p>Ссылки на страницы <a href="#">в формате AMP</a>, если они присутствуют в вашем экспортном файле, будут использоваться в версии Яндекс.Новостей для устройств с тачскрином вместо ссылок на обыкновенные мобильные и адаптивные страницы.</p> <p>Чтобы передавать AMP-версии новостей, укажите в элементе <code>amplink</code> ссылку на AMP-версию страницы с соответствующим сообщением.</p> <pre>&lt;amplink&gt;http://amp.vesti.ru/doc.html?id=27&lt;/amplink&gt;</pre>
<code>description</code>	<p>Краткое описание сообщения (аннотация, лид). Не используйте HTML-разметку.</p> <pre>&lt;description&gt;Продукт Яндекс.Site установлен на сайте президента России&lt;/description&gt;</pre>
<code>yandex:genre</code>	<p>Жанр сообщения.</p> <p>Указывается латиницей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>lenta</code> — короткое новостное сообщение (50–80 символов);</li> <li>• <code>message</code> — более развернутое новостное сообщение;</li> <li>• <code>article</code> — статья;</li> <li>• <code>interview</code> — интервью.</li> </ul> <pre>&lt;yandex:genre&gt;article&lt;/yandex:genre&gt;</pre>

Элемент	Описание
category	<p>Рубрика (раздел, категория).</p> <p>Указывается оригинальное (как в издании) название рубрики, в которой опубликовано сообщение. Одному сообщению может соответствовать только одна рубрика.</p> <pre>&lt;category&gt;Технологии&lt;/category&gt;</pre> <p> <b>Внимание:</b> Об изменении рубрикации издания или о добавлении в экспортный файл материалов новых рубрик необходимо сообщать по адресу <a href="mailto:info@news.yandex.ru">info@news.yandex.ru</a>. Иначе сообщения, относящиеся к ранее не существовавшим или переименованным рубрикам издания, проиндексированы не будут.</p>
enclosure	<p>Иллюстрации, аудио и видеофайлы.</p> <p>В одном элементе указывается ссылка на одну иллюстрацию, аудио или видеофайл. Если в сообщении содержится несколько иллюстраций, или иллюстрация и видеофайл, используйте несколько элементов <code>enclosure</code>.</p> <p>Требования к иллюстрациям:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ширина не менее 240 пикселей, длина не менее 300 пикселей. Иллюстрации меньшего размера не индексируются.</li></ul> <p>Если есть несколько вариантов одной иллюстрации, отличающихся размером, в <code>enclosure</code> должен быть указан URL изображения наибольшего размера.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Иллюстрации должны быть разрешены к индексированию в файле <a href="#">robots.txt</a>.</li></ul> <p>Для изображений параметр <code>type</code> должен совпадать с тем, что отдается по указанному URL. Значение <code>url</code> обязательно. Значение <code>type</code> крайне рекомендуется, а если невозможно определить тип контента по расширению файла, то обязательно.</p> <pre>&lt;enclosure url="http://www.rossiyskie-novosti.ru/01.jpg" type="image/jpeg"/&gt;</pre>

Элемент	Описание
<code>media:group</code>	<p>Группа связанных медиаобъектов.</p> <p>Можно указать любое количество элементов <code>media:group</code>. Вложенные группы не допускаются. Атрибутов у элемента нет.</p> <p>Элемент <code>media:group</code> применяется в следующих случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Для объединения двух видео, отличающихся форматами. Различные по содержанию видео объединять не рекомендуется.</li> <li>• Для объединения плеера и тумбнейла. Ширина тумбнейла должна быть не меньше 240 пикселей, длина — не меньше 300 пикселей. Видео, сопровождающееся тумбнейлом размером менее 300 x 240 пикселей, проиндексировано не будет.</li> <li>• Для группировки видео и аудио, если аудиофайл является звуковой дорожкой к видео.</li> <li>• Для более качественного индексирования видеофайлов, сопровождающих сообщение, вместе с элементом <code>enclosure</code> или вместо него.</li> </ul> <p>В <code>media:group</code> могут быть следующие вложенные элементы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Один или несколько элементов <code>media:content</code>, в одном из которых может быть проставлен атрибут <code>isDefault</code>.</li> <li>• Только один элемент <code>media:player</code>. Если в группе содержится <code>media:player</code>, вместо прямой ссылки на файл укажите ссылку на плеер.</li> <li>• Один или несколько элементов <code>media:thumbnail</code>, их следует указывать в порядке убывания приоритета.</li> </ul> <p> <b>Внимание:</b> Элемент <code>media:group</code> обязательно должен содержать <code>media:thumbnail</code>, а также хотя бы один элемент <code>media:content</code> либо <code>media:player</code>. Использовать все три элемента не требуется.</p> <pre>&lt;media:group&gt;   &lt;media:content     url="ссылка на видеофайл на вашем сайте"/&gt;   &lt;media:player     url="ссылка на плеер на вашем сайте"/&gt;   &lt;media:thumbnail     url="ссылка на иллюстрацию, которая должна     быть использована в качестве preview"/&gt; &lt;/media:group&gt;</pre>

\* Обязательный элемент.

## Турбо-страницы

[Описание элементов, передающих содержимое Турбо-страницы](#)

[Подключение систем веб-аналитики](#)

[Подключение рекламы](#)

### Описание элементов, передающих содержимое Турбо-страницы

Контент для Турбо-страницы передается с помощью элемента `turbo:content`.



**Внимание:** Обязательные требования:

- Оберните содержимое элемента `turbo:content` в тег `![CDATA[]]`.
- Добавьте в `turbo:content` элемент `header` с текстом заголовка сообщения. Заголовок нужно обернуть в тег `h1`. Он должен соответствовать заголовку в `title`.
- Добавьте в `turbo:content` полный текст сообщения. Этот текст должен соответствовать тексту в `yandex:full-text`.
- Картинки и видеоматериалы продублируйте в элементе `enclosure`.

#### Шапка страницы (верхняя часть страницы)

Используйте элемент `header`, который может включать в себя:

Элемент	Описание
figure	Содержит элемент <code>img</code> с адресом изображения, которое используется в качестве обложки. Изображение может быть в любом формате. <pre>&lt;header&gt;   &lt;figure&gt;     &lt;img src="http://example.com/img.jpg" /&gt;   &lt;/figure&gt;   ... &lt;/header&gt;</pre>
h1 *	Заголовок первого уровня. <pre>&lt;h1&gt;Текст заголовка&lt;/h1&gt;</pre>
h2	Заголовок второго уровня. <pre>&lt;h2&gt;Текст заголовка&lt;/h2&gt;</pre>
menu	<a href="#">Элементы меню.</a>

### Оформление текста

Элемент	Описание
h1	Заголовок первого уровня. <pre>&lt;h1&gt;Заголовок страницы&lt;/h1&gt;</pre> Поддерживаются шесть уровней заголовков.
p	Параграф. <pre>&lt;p&gt;Параграф текста&lt;/p&gt;</pre>
br	Перенос строки без отступа. <pre>&lt;br&gt;Текст&lt;/br&gt;</pre>
ul	Маркированный список. <pre>&lt;ul&gt;   &lt;li&gt;первый пункт списка&lt;/li&gt; &lt;/ul&gt;</pre>
ol	Нумерованный список. <pre>&lt;ol&gt;   &lt;li&gt;первый пункт списка&lt;/li&gt; &lt;/ol&gt;</pre>
b	Выделение текста жирным. <pre>&lt;b&gt;Текст&lt;/b&gt;</pre>
strong	Выделение текста. Обычно браузеры отображают его жирным. <pre>&lt;strong&gt;Текст&lt;/strong&gt;</pre>
i	Выделение текста курсивом. <pre>&lt;i&gt;Текст&lt;/i&gt;</pre>

Элемент	Описание
em	Выделение текста. Обычно браузеры отображают его курсивом. <code>&lt;em&gt;Текст&lt;/em&gt;</code>
sup	Верхний индекс. <code>2&lt;sup&gt;3&lt;/sup&gt;</code>
sub	Нижний индекс. <code>Н&lt;sub&gt;2&lt;/sub&gt;0</code>
ins	Выделение текста, который был добавлен в новую версию статьи. Большинство браузеров отображают его подчеркнутым. Основной текст, <code>&lt;ins&gt;новый текст&lt;/ins&gt;</code>
del	Выделение текста, который был удален в новой версии статьи. Большинство браузеров отображают его зачеркнутым. Основной текст, <code>&lt;del&gt;удаленный текст&lt;/del&gt;</code>
small	Уменьшение размера шрифта на одну условную единицу. <code>&lt;small&gt;Текст&lt;/small&gt;</code>
big	Увеличение размера шрифта на одну условную единицу. <code>&lt;big&gt;Текст&lt;/big&gt;</code>
pre	Выделение предварительно форматированного текста. <code>&lt;pre&gt;Текст&lt;/pre&gt;</code>
abbr	Выделение аббревиатуры в тексте. <code>&lt;abbr title="Пояснение"&gt;HTML&lt;/abbr&gt;</code>
u	Подчеркивание текста. <code>&lt;u&gt;Текст&lt;/u&gt;</code>

**Ссылка в тексте**

Используйте элемент `a`, атрибут `href` которого содержит URL.

```
<a href="https://www.example.com/page2.html">Текст ссылки</a>
```

**Картинка в тексте**

Поддерживаются форматы JPEG и PNG. Вы можете разместить картинку внутри абзаца (элемент `p`) или между абзацами. Для этого используйте элемент `img`, в атрибуте `src` укажите URL изображения.

```
... 
...
```

Чтобы разместить картинку с подписью, используйте элемент `figure`, который может содержать:

Элемент	Описание
figcaption	<p>Видимая подпись картинки.</p> <pre> ... &lt;figure&gt;   &lt;img src="http://example.com/img.jpg" /&gt;   &lt;figcaption&gt;Подпись&lt;/figcaption&gt; &lt;/figure&gt; ... </pre>

### Галерея картинок в тексте

Поддерживаются форматы JPEG и PNG. Чтобы отобразить в статье галерею картинок, используйте элемент `div`, атрибут `data-block` которого принимает значение `gallery`. Элемент `div` может содержать:

Элемент	Описание
header	Заголовок, который отображается до галереи.
img *	<p>Содержит атрибут <code>src</code>, в качестве значения которого нужно указать адрес картинки.</p> <pre> ... &lt;div data-block="gallery"&gt;   &lt;header&gt;Картинки&lt;/header&gt;   &lt;img src="http://example.com/img1.jpg" /&gt;   &lt;img src="http://example.com/img2.jpg" /&gt;   &lt;img src="http://example.com/imgN.jpg" /&gt; &lt;/div&gt; ... </pre>

### Видео в тексте

Вы можете добавить на Турбо-страницу видео, размещенные на вашем сайте или на сторонних ресурсах.

#### Видео с вашего сайта

Поддерживается формат MP4. Используйте элемент `figure`, который может содержать:

Элемент	Описание
video	<p>Включает в себя элемент <code>source</code> с атрибутами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><code>src</code> — ссылка на видео. Видео должно быть доступно по протоколу HTTPS.</li> <li><code>type</code> — тип медиаматериала и его формат.</li> </ul> <pre> ... &lt;figure&gt;   &lt;video&gt;     &lt;source       src="https://example.com/video.mp4"       type="video/mp4" /&gt;     &lt;/video&gt;   &lt;/figure&gt; ... </pre>
img	<p>Превью видео (изображение) в любом формате.</p> <pre> ... &lt;figure&gt;   &lt;video&gt;     &lt;source       src="https://example.com/video.mp4"       type="video/mp4" /&gt;     &lt;/video&gt;     &lt;img src="http://example.com/img.jpg" /&gt;     ...   &lt;/figure&gt; </pre>

Элемент	Описание
figcaption	<p>Подпись к видео.</p> <pre> ... &lt;figure&gt;   &lt;video&gt;     &lt;source       src="https://example.com/video.mp4"       type="video/mp4" /&gt;     &lt;/video&gt;     &lt;img src="http://example.com/img.jpg" /&gt;     &lt;figcaption&gt;Подпись к видео&lt;/figcaption&gt;   &lt;/figure&gt; </pre>

### Видео с внешних ресурсов

Чтобы разместить видео со сторонних ресурсов, используйте код для встраивания этих ресурсов. Как правило, для встраивания используется элемент `iframe`.

Чтобы встроить код в содержимое Турбо-страницы, добавьте элемент `iframe` с содержимым в тег `<![CDATA[ ]>` в элемент `turbo:content`.

Пример с кодом вставки YouTube:

```

...
<turbo:content>
  <![CDATA[
    ...
    <iframe
      width="560"
      height="315"
      src="https://www.youtube.com/embed/<уникальный набор символов>"
      frameborder="0"
      allowfullscreen>
    </iframe>
    ...
  ]]>
</turbo:content>

```

Поддерживаются следующие атрибуты:

Элемент	Описание
src *	<p>Ссылка на видео. Видео должно быть доступно по протоколу HTTPS.</p> <p><b>Список поддерживаемых ресурсов</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://youtube.com/embed/">youtube.com/embed/</a></li> <li>• <a href="https://youtube-nocookie.com/embed/">youtube-nocookie.com/embed/</a></li> <li>• <a href="https://vk.com/video_ext.php">vk.com/video_ext.php</a></li> <li>• <a href="https://rutube.ru/play/embed/">rutube.ru/play/embed/</a></li> <li>• <a href="https://rutube.ru/pl/">rutube.ru/pl/</a></li> <li>• <a href="https://izlesene.com/embedplayer/">izlesene.com/embedplayer/</a></li> <li>• <a href="https://myvi.ru/player/embed/">myvi.ru/player/embed/</a></li> <li>• <a href="https://ok.ru/videoembed/">ok.ru/videoembed/</a></li> <li>• <a href="https://my.mail.ru/video/embed/">my.mail.ru/video/embed/</a></li> <li>• <a href="https://clipiki.ru/embed/">clipiki.ru/embed/</a></li> <li>• <a href="https://dzenkino.com/embed">dzenkino.com/embed</a></li> <li>• <a href="https://facebook.com/plugins/post.php">facebook.com/plugins/post.php</a></li> <li>• <a href="https://player.vimeo.com/video/">player.vimeo.com/video/</a></li> <li>• <a href="https://dailymotion.com/embed/video/">dailymotion.com/embed/video/</a></li> </ul>
width	Заданные <b>ширина</b> и <b>высота</b> объекта учитываются для определения пропорций кадра, размер объекта масштабируется с учетом размера экрана мобильного устройства.
height	
frameborder	Рамка объекта.
allowfullscreen	Признак <b>полноэкранный режим</b> .
referrerpolicy	Позволяет <b>указать реферер</b> .
sandbox	Позволяет установить <b>ряд ограничений</b> на встраиваемый контент.

**Кнопка «Поделиться»**

Чтобы разместить на Турбо-странице кнопку «Поделиться», используйте элемент `div`, который может содержать:

Элемент	Описание
<code>data-block *</code>	Принимает значение <code>share</code> .
<code>data-network</code>	<p>Вы можете указать одно или несколько значений через запятую:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>facebook</code>;</li> <li>• <code>google</code>;</li> <li>• <code>odnoklassniki</code>;</li> <li>• <code>telegram</code>;</li> <li>• <code>twitter</code>;</li> <li>• <code>vkontakte</code>.</li> </ul> <p>Если атрибут <code>data-network</code> не указан, будут подключены все перечисленные выше сервисы.</p> <pre>&lt;div data-block="share" data-network="twitter, facebook"&gt;&lt;/div&gt;</pre>

**Цитаты в тексте**

Для оформления цитаты в тексте используйте элемент `blockquote`. Он может содержать поддерживаемые HTML-элементы. Чтобы разместить в цитате картинку, используйте элемент `figure`.

```
...
<blockquote>
  <p>Текст</p>
  <figure>
    
    <figcaption>Подпись</figcaption>
  </figure>
  ...
</blockquote>
...
```

**Таблицы в тексте**

Таблица может содержать:

- текст, оформленный с помощью HTML-элементов;
- ссылку;
- отдельные картинки;
- видео;
- цитаты;
- кнопку «Поделиться».

```
...
<table>
  <tr>
    <th>Первый столбец</th>
    <th>Второй столбец</th>
  </tr>
  <tr>
    <td>Первый столбец</td>
    <td>Второй столбец</td>
  </tr>
</table>
...
```

**Элементы меню**

Чтобы разместить на Турбо-странице меню, добавьте элемент `menu` в `header`.

Элемент `menu` может содержать элемент `a`, в атрибуте `href` которого нужно указать в качестве значения ссылку на страницу сайта. В меню можно разместить до 10 ссылок.

На Турбо-странице появится значок ☰. Когда пользователь нажмет на него, элементы навигации отобразятся на Турбо-странице в виде блока ссылок с заголовком **Меню**.

```
...
<menu>
  <a href="http://example.com/page1.html">Текст ссылки</a>
  <a href="http://example.com/page2.html">Текст ссылки</a>
</menu>
```



```
...
</menu>
...
```

### Встраиваемый контент Instagram и Twitter

Чтобы разместить на Турбо-странице контент сторонних ресурсов:

1. Скопируйте код для встраивания ресурса.
2. Добавьте скопированный код в тег `<![CDATA[]]>` в элементе `turbo:content`.

Пример:

```
...
<turbo:content>
  <![CDATA[
    <!--Код для встраивания-->
  ]]>
</turbo:content>
...
```

### Комментарии

Используйте древовидную структуру элемента `div`. Количество уровней вложенности не ограничено.

Элемент	Описание
<code>data-block</code> *	Принимает значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>comments</code> — блок со списком комментариев;</li> <li>• <code>comment</code> — комментарий в списке;</li> <li>• <code>content</code> — <a href="#">содержимое комментария</a>.</li> </ul>
<code>data-author</code> *	Принимает значение <code>author</code> — имя автора комментария.
<code>data-avatar-url</code>	Ссылка на аватар автора комментария. Картинка должна быть в формате JPG или PNG, не меньше 64 × 64 пикселей.
<code>data-subtitle</code>	Дополнительная строка информации, например дата комментария. Располагается под именем автора.
<code>data-url</code>	Используется только в элементе <code>div</code> верхнего уровня. Ссылка на страницу добавления комментариев.

Содержимое комментария:

Элемент	Описание
<code>header</code>	Заголовок комментария. Располагается над текстом комментария.
HTML-элементы	<a href="#">Поддерживаемые HTML-элементы</a> .

```
<div data-block="comments" data-url="http://example.com/comments">
  <div
    data-block="comment"
    data-author="author"
    data-avatar-url="http://example.com/img.png"
    data-subtitle="2017-12-10"
  >
    <div data-block="content">
      <header>Заголовок первого комментария</header>
      <p>
        <b>Текст</b> комментария
        <a href="https://example.com">Текст ссылки</a>
      </p>
    </div>
    <div data-block="comments">
      <div data-block="comment" data-author="author2">
        Ответ на первый комментарий
      </div>
      ...
    </div>
  </div>
  <div
    data-block="comment"
    data-author="author">
    <div data-block="content">
      Содержимое второго комментария
    </div>
  </div>
</div>
```

```
...
</div>
```

## Место размещения рекламы



**Внимание:** Не добавляйте рекламные блоки чаще, чем через каждые 250 слов страницы. Частое расположение рекламы ухудшает читаемость сообщений на Турбо-страницах. Из-за этого со временем пользователи могут перестать переходить на ваши страницы.

Чтобы указать место на странице, где должен размещаться рекламный блок, используйте элемент `figure`. Он должен содержать атрибут `data-turbo-ad-id` со значением, указанным в элементе `yandex:adNetwork`.

```
<figure data-turbo-ad-id="first_ad_place"></figure>
```

```
Пример использования элемента turbo:content
<turbo:content><![CDATA[
  <header>
    <figure>
      
    </figure>
    <menu>
      <a href="http://example.com/page1.html">Текст ссылки</a>
      <a href="http://example.com/page2.html">Текст ссылки</a>
      ...
    </menu>
    <h1>Заголовок новости</h1>
    <h2>Подзаголовок новости</h2>
  </header>
  <a href="http://mydomain.com/path/to/newspage_1.shtml">Внешняя ссылка</a>
  <p>Текст новости</p>
  <p>Текст новости</p>
  <figure>
    
    <figcaption>Подпись к фото</figcaption>
  </figure>
  <figure data-turbo-ad-id="first_ad_place"></figure>
  <p>Текст новости</p>
  <figure data-turbo-ad-id="second_ad_place"></figure>
  <figure>
    <video>
      <source
        src="https://mysite.ru/video.mp4"
        type="video/mp4">
      </source>
    </video>
    
    <figcaption>Подпись к видео</figcaption>
  </figure>
]]></turbo:content>
```

## Подключение систем веб-аналитики

### Подключение поддерживаемых систем веб-аналитики

Вы можете подключить некоторые системы веб-аналитики с помощью специальных значений атрибута `type` элемента `yandex:analytics`.

Чтобы трафик на Турбо-страницах учитывался в разных системах статистики, в элемент `channel` можно добавить сразу несколько элементов `yandex:analytics`.

Для каждой системы можно указать неограниченное количество счетчиков. Каждый счетчик передается в отдельном элементе `yandex:analytics`.

### Яндекс.Метрика

Элемент	Описание
<code>type</code> *	Принимает значение Yandex.
<code>id</code> *	Номер счетчика Яндекс.Метрики.
<code>params</code>	Используйте для передачи параметров визитов.

```
<yandex:analytics
  id="номер счетчика"
  type="Yandex"
  params="{ 'param' : 'val' }">
</yandex:analytics>
...
<yandex:analytics
  id="номер другого счетчика"
  type="Yandex"
  params="{ 'param' : 'val' }">
```

```
</yandex:analytics>
```

#### LiveInternet

Укажите атрибут `type` со значением `LiveInternet`.

```
<yandex:analytics
  type="LiveInternet">
</yandex:analytics>
```

Если счетчик используется для нескольких хостов, добавьте атрибут `params` с названием счетчика.

```
<yandex:analytics
  type="LiveInternet"
  params="Название счетчика">
</yandex:analytics>
```

#### Google Analytics

Укажите атрибут `type` со значением `Google` и атрибут `id` с идентификатором отслеживания.

```
<yandex:analytics
  id="идентификатор отслеживания"
  type="Google">
</yandex:analytics>
...
<yandex:analytics
  id="другой идентификатор отслеживания"
  type="Google">
</yandex:analytics>
```

#### Рейтинг Mail.RU

Укажите атрибут `type` со значением `MailRu` и атрибут `id` с идентификатором счетчика.

```
<yandex:analytics
  id="идентификатор счетчика"
  type="MailRu">
</yandex:analytics>
```

#### Rambler Top-100

Укажите атрибут `type` со значением `Rambler` и атрибут `id` с идентификатором счетчика.

```
<yandex:analytics
  id="идентификатор счетчика"
  type="Rambler">
</yandex:analytics>
...
<yandex:analytics
  id="идентификатор другого счетчика"
  type="Rambler">
</yandex:analytics>
```

#### Mediascope (TNS)

Укажите атрибут `type` со значением `Mediascope` и атрибут `id` с идентификатором счетчика.

```
<yandex:analytics
  id="идентификатор tmsec от Mediascope"
  type="Mediascope">
</yandex:analytics>
...
<yandex:analytics
  id="другой идентификатор tmsec от Mediascope"
  type="Mediascope">
</yandex:analytics>
```

[Где найти идентификатор или номер счетчика?](#)

#### Передача в систему веб-аналитики адреса страницы-источника и заголовка Турбо-страницы

Передайте в элементе `item` элементы `turbo:source` и `turbo:topic`.

**Примечание:** Поддерживается только Яндекс.Метрикой.

#### Подключение рекламы

##### РСЯ

1. В партнерском интерфейсе [создайте рекламный блок для Турбо-страниц](#).
2. В RSS-файл добавьте в элемент `yandex:adNetwork` атрибуты:
  - `type` со значением `Yandex`;

- id с буквенно-числовым идентификатором рекламного блока;
- turbo-ad-id с произвольным идентификатором, указывающим место размещения рекламы.

```

...
<yandex:adNetwork
  type="Yandex"
  id="идентификатор блока 1"
  turbo-ad-id="first_ad_place">
</yandex:adNetwork>
...
<yandex:adNetwork
  type="Yandex"
  id="идентификатор блока 2"
  turbo-ad-id="second_ad_place">
</yandex:adNetwork>
...

```

### Сторонние сети и прямые рекламодатели через ADFOX

1. В интерфейсе ADFOX [создайте площадку для Турбо-страниц](#). Вы можете использовать [непрерывную ленту статей](#).
2. В RSS-файл добавьте в элемент `yandex:adNetwork` :
  - атрибут `type` со значением `AdFox`;
  - атрибут `turbo-ad-id` с произвольным идентификатором, указывающим место размещения рекламы;
  - код блока, обернутый в тег `<![CDATA[]]>`.

```

<yandex:adNetwork
  type="AdFox"
  turbo-ad-id="first_ad_place">
  <![CDATA[
    <div id="идентификатор контейнера 1"></div>
    <script>
      window.Ya.adfoxCode.create({
        ownerId: 123456,
        containerId: 'идентификатор контейнера 1',
        params: {
          pp: 'g',
          ps: 'cmic',
          p2: 'fqem'
        }
      });
    </script>
  ]]>
</yandex:adNetwork>
...
<yandex:adNetwork
  type="AdFox"
  turbo-ad-id="second_ad_place">
  <![CDATA[
    <div id="идентификатор контейнера 2"></div>
    <script>
      window.Ya.adfoxCode.create({
        ownerId: 123456,
        containerId: 'идентификатор контейнера 2',
        params: {
          pp: 'g',
          ps: 'cmic',
          p2: 'fqem'
        }
      });
    </script>
  ]]>
</yandex:adNetwork>

```

Чтобы добавить несколько рекламных блоков, для каждого блока укажите отдельный элемент `yandex:adNetwork` с уникальным значением атрибута `id`. Если вы укажете одинаковое значение, отобразится только первый блок.

Чтобы указать место размещения рекламы на странице:

1. Задайте для каждого рекламного блока произвольный идентификатор в качестве значения атрибута `turbo-ad-id`. Например, `first_ad_place`, `second_ad_place`.

Если атрибут `turbo-ad-id` не указан, будет отображаться только один блок в конце статьи. Если `turbo-ad-id` не указан для всех блоков, реклама не будет отображаться на Турбо-странице.

2. Укажите этот идентификатор внутри элемента `turbo:content` в качестве значения атрибута `data_turbo_ad_id` в элементе `figure`. Если идентификаторы в `turbo-ad-id` и `data-turbo-ad-id` не совпадают, реклама не будет отображаться на Турбо-странице.

[Где найти идентификатор рекламного блока или код вставки?](#)

## Описание элементов для видео- и фоторепортажей

Видео- и фоторепортажи можно транслировать в Яндекс.Новости даже в том случае, если они не сопровождаются опубликованным на вашем сайте текстом или расшифровкой.

### Видеорепортаж

Для трансляции видео необходимо в соответствующем `item`:

1. Указать ссылку на видео в элементе `enclosure` или `media:group`.
2. Указать жанр сообщения `video` в элементе `yandex:genre`.
3. Сформировать элемент `description`, который должен содержать краткое описание (лид) видеорепортажа.
4. Сформировать элементы `yandex:tags` и поместить в них ключевые слова для видео. Каждое ключевое слово должно быть в отдельном элементе `yandex:tags`. Минимальное количество — 5 ключевых слов.

Вы можете не публиковать ключевые слова на вашем сайте, они нужны для правильной работы алгоритма кластеризации.

```
<yandex:tags>путин</yandex:tags>
<yandex:tags>порошенко</yandex:tags>
<yandex:tags>меркель</yandex:tags>
<yandex:tags>лукашенко</yandex:tags>
<yandex:tags>минск</yandex:tags>
```

### Фоторепортаж

Для трансляции фоторепортажей необходимо в соответствующем `item`:

1. Указать ссылки на все иллюстрации, входящие в фоторепортаж, в элементе `enclosure` или `media:content`.
2. Указать жанр сообщения `photogallery` в элементе `yandex:genre`.
3. Сформировать элемент `description`, который должен содержать краткое описание (лид) фоторепортажа.
4. Сформировать теги `yandex:tags` и поместить в них ключевые слова для фоторепортажа. Каждое ключевое слово должно быть в отдельном элементе `yandex:tags`. Минимальное количество — 5 ключевых слов.

Вы можете не публиковать ключевые слова на вашем сайте, они нужны для правильной работы алгоритма кластеризации.

```
<yandex:tags>путин</yandex:tags>
<yandex:tags>порошенко</yandex:tags>
<yandex:tags>меркель</yandex:tags>
<yandex:tags>лукашенко</yandex:tags>
<yandex:tags>минск</yandex:tags>
```

## Символы и кодировки

В экспортном файле укажите кодировку, отдаваемую вашим сервером. Наиболее часто используются: UTF-8, Windows-1251, KOI8-R.

Во всех элементах `channel` и `item` необходимо кодировать следующие символы:

### UTF-8

Символ	Название	Код замены
&	Амперсанд	&amp;
>	Правая угловая скобка	&gt;
<	Левая угловая скобка	&lt;
"	Знак кавычек	&quot;
'	Апостроф	&apos;

Например, ссылка `http://some.host.ru/?id=1&page=10` должна быть приведена к виду `http://some.host.ru/?id=1&amp;page=10`.

### KOI8-R

Если RSS-файл передается в KOI8-R, необходимо также заменить встречающиеся в тексте символы кодировки Windows-1251 на аналоги из KOI8-R:

Символ	Название	Код замены
...	Многоточие	133
–	Короткое тире (en-dash)	150
—	Длинное тире (em-dash)	151
' '	«Сглаженные» апострофы	145 и 146
" "	«Сглаженные» кавычки — «лапки»	147 и 148
«»	Кавычки «ёлочки»	171 и 187
№	Номер	185

## Механизм экспорта данных

Чтобы передавать информацию о новостных сообщениях, разместите RSS-файл на сервере вашего сайта и обновляйте его с необходимой периодичностью (например, файл может пополняться в течение дня и перезаписываться утром). Робот скачивает файл каждые две минуты.

**Примечание:** Файл должен быть доступен по протоколу HTTP или HTTPS. Экспортный файл, который не удалось полностью загрузить за 10 секунд, считается недоступным.

Чтобы основной робот Яндекса проиндексировал файл, добавьте директиву в [robots.txt](#):

```
User-agent: YandexNews
Allow: путь до экспортного файла без имени хоста (например, /file.rss)
...
#последняя строка должна быть пустой
```

Проверить корректность добавления строк можно в [Яндекс.Вебмастере](#).

Если вы используете в `robots.txt` директиву [Crawl-delay](#), укажите ее для робота YandexNews отдельно (со значением от 0.1 до 2).

```
User-agent: YandexNews
Allow: /file.rss
Crawl-delay: 0.1
...
#последняя строка должна быть пустой
```

## Пример экспортного файла

```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?>
<rss
  xmlns:yandex="http://news.yandex.ru"
  xmlns:media="http://search.yahoo.com/mrss/"
  xmlns:turbo="http://turbo.yandex.ru"
  version="2.0">
  <channel>
    <title>Российские новости</title>
    <link>http://www.rossiyskie-novosti.ru/</link>
    <description>Ежедневная московская газета</description>
    <yandex:analytics type="Yandex" id="00000000"></yandex:analytics>
    <yandex:adNetwork type="Yandex" id="11111111"
      turbo-ad-id="first_ad_place"></yandex:adNetwork>
    <yandex:adNetwork type="Yandex" id="22222222"
      turbo-ad-id="second_ad_place"></yandex:adNetwork>
    <item turbo="true">
      <title>Яндекс ищет на президентском сайте</title>
      <link>http://www.rossiyskie-novosti.ru/2003/03/25/yandex.html</link>
      <pdalink>http://www.m.rossiyskie-novosti.ru/2003/03/25/yandex.html</pdalink>
      <description>Яндекс.Site установлен на сайте президента</description>
      <author>Иван Петров</author>
      <category>Технологии</category>
      <enclosure
        url="http://www.rossiyskie-novosti.ru/2003/03/25/yandex.jpg"
        type="image/jpeg"/>
      <media:group>
        <media:content
          url="http://www.rossiyskie-novosti.ru/video/100237"
          type="video/x-ms-asf"/>
        <media:thumbnail
          url="http://www.rossiyskie-novosti.ru/2003/03/25/yandex1.jpg">
```

```
    type="image/jpeg"/>
  </media:group>
  <pubDate>Sun, 29 Sep 2002 19:59:01 +0300</pubDate>
  <yandex:genre>message</yandex:genre>
  <yandex:full-text>Для поиска по сайту www.kremlin.ru выбрана программа Яндекс.Site.
  Этот программный продукт был исследован провайдером президентского сайта –
  Федеральным агентством правительственной связи и информации. ФАПСИ сочло
  возможным использование поисковой системы &lt;Яндекса&gt; на www.kremlin.ru.
  По результатам исследования программа была скомпилирована, протестирована и
  установлена на сайт.</yandex:full-text>
  <turbo:content>
    <![CDATA[
      <header>
        <menu>
          <a href="http://www.rossiyskie-novosti.ru/contacts.html">Редакция</a>
          <a href="http://www.rossiyskie-novosti.ru/hi-tech.html">Технологии</a>
        </menu>
        <h1>Яндекс ищет на президентском сайте</h1>
        <h2>Яндекс.Site установлен на сайте президента</h2>
      </header>
      <p>Для поиска по сайту www.kremlin.ru выбрана программа Яндекс.Site.</p>
      <p>Этот программный продукт был исследован провайдером президентского
      сайта &ndash; Федеральным агентством правительственной связи и информации.
      ФАПСИ сочло возможным использование поисковой системы <Яндекса>
      на www.kremlin.ru.</p>
      <figure data-turbo-ad-id="first_ad_place"></figure>
      <p>По результатам исследования программа была скомпилирована, протестирована
      и установлена на сайт.</p>
      <figure>
        
        <figcaption>Логотип Яндекса в офисе компании</figcaption>
      </figure>
      <figure>
        <video>
          <source
            src="http://www.rossiyskie-novosti.ru/video/100237"
            type="video/mp4">
          </source>
        </video>
        
        <figcaption>Репортаж с места событий</figcaption>
      </figure>
      <figure data-turbo-ad-id="second_ad_place"></figure>
    ]]>
  </turbo:content>
  <yandex:related type="infinity">
    <link
      url="http://www.rossiyskie-novosti.ru/2002/10/11/yandex-start.html"
      img="http://www.rossiyskie-novosti.ru/yndx-old-logo.jpg">
      Новый сервис Яндекса</link>
    <link
      url="http://www.rossiyskie-novosti.ru/2002/12/05/new-internet-giants.html"
      img="http://www.rossiyskie-novosti.ru/searchengines-compilation.png">
      Новые игроки на рынке e-commerce</link>
  </yandex:related>
</item>
</channel>
</rss>
```