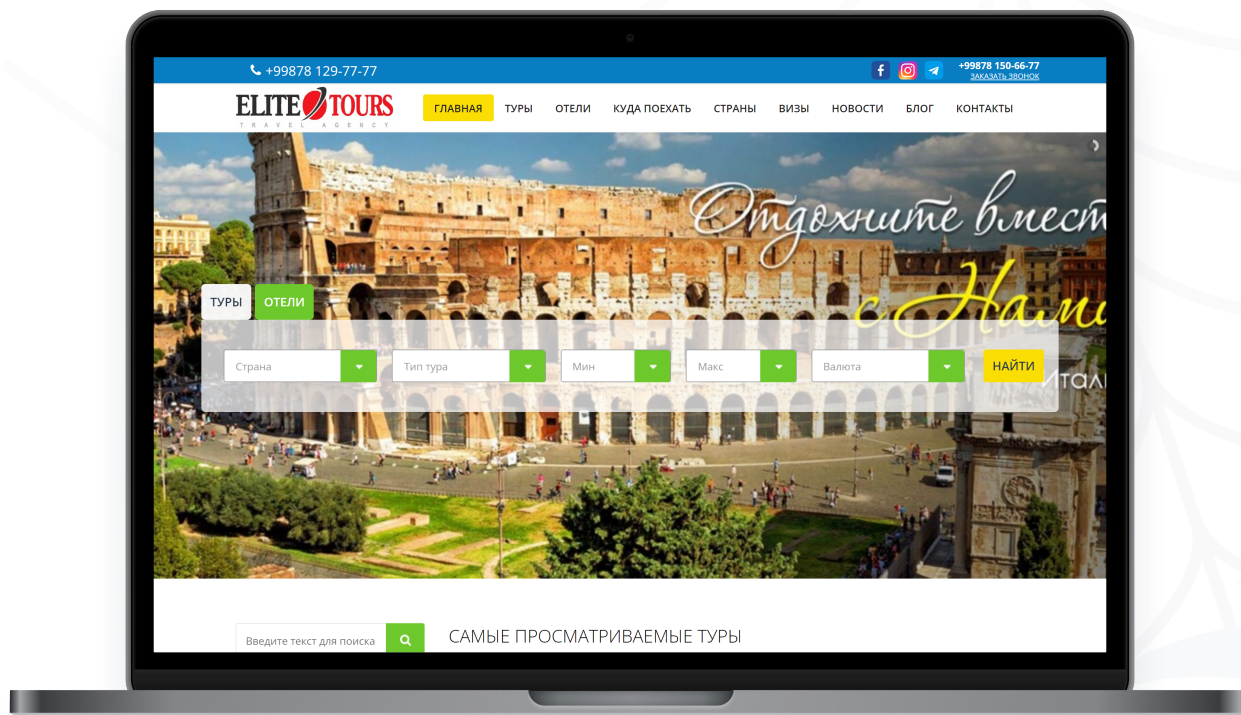


Технический SEO-аудит

<https://putevka.uz>

23.05.2026



Содержание

- Сводка
- Структура URL
- Коды ответов сервера
- Сканирование и индексация
- Глубина и вложенность URL
- Скорость загрузки
- Протоколы HTTP/HTTPS
- Оптимизация контента
- Ошибки
- Термины в отчёте & Настройки
- О Netpeak Software

Сводка

В этом разделе собрана краткая сводка по результатам аудита. Детальные отчёты по конкретным аспектам оптимизации представлены в следующих разделах.

Режим сканирования: проверка сайта

Начальный URL: <https://putevka.uz/>

Анализируемые параметры: 44 из 77

Проверено URL:

15 733

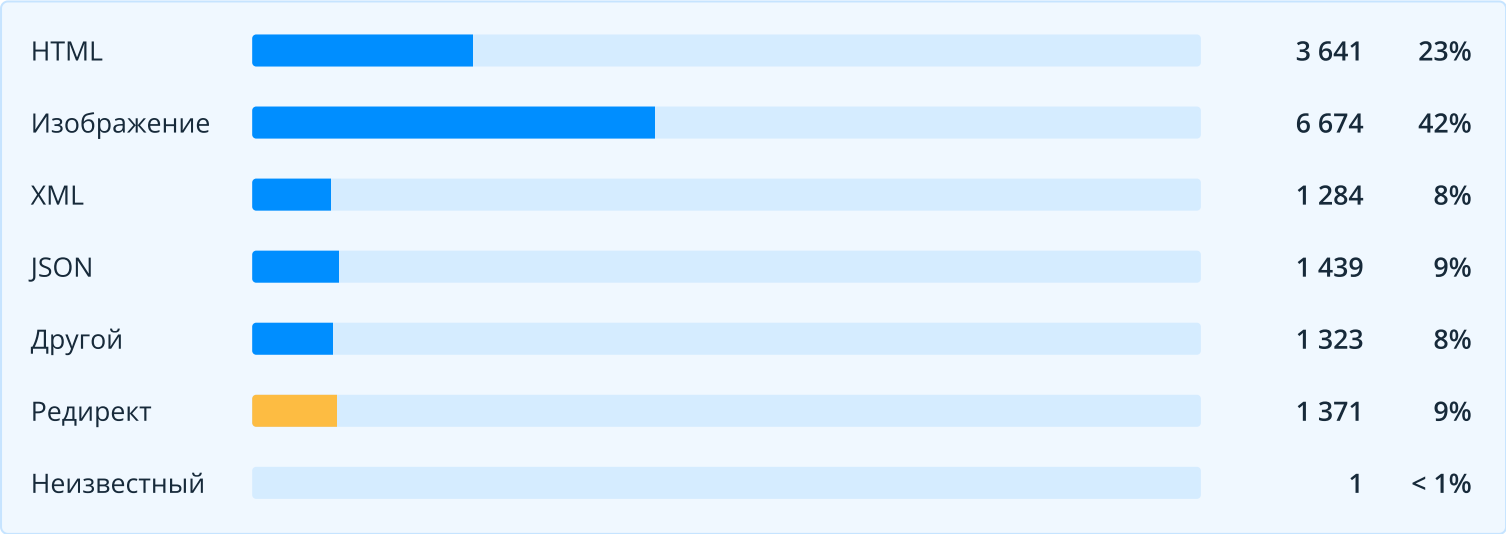
Внутренние HTML	2 161	14%
Внутренние изображения	6 674	42%
Внутренние ресурсы	4 046	26%
Внешние HTML	0	0%
Внешние изображения	0	0%
Внешние ресурсы	0	0%
AMP HTML	0	0%
Не 2xx	2 852	18%

URL с важными ошибками:

8 223 (52%)

Битые страницы	1 481	9%
Редиректы	1 371	9%
Неиндексируемые	3 538	22%
Большое время загрузки	1 715	11%
Дубликаты контента	87	< 1%
Отсутствует важный контент	0	0%
Недостаточно контента	0	0%
Отсутствуют внутренние ссылки	1 476	9%
Проблемы с изображениями	653	4%

Тип контента внутренних URL



Топ хостов

В этой таблице отображены основные хосты, которые были найдены во время проведения аудита.

Хост	Кол-во URL	URL, %
https://putevka.uz	15 733	100%

Структура URL

Этот отчёт поможет визуально оценить структуру URL. Здесь показаны наиболее популярные хосты и сегменты второго уровня (например, site.com/category/).

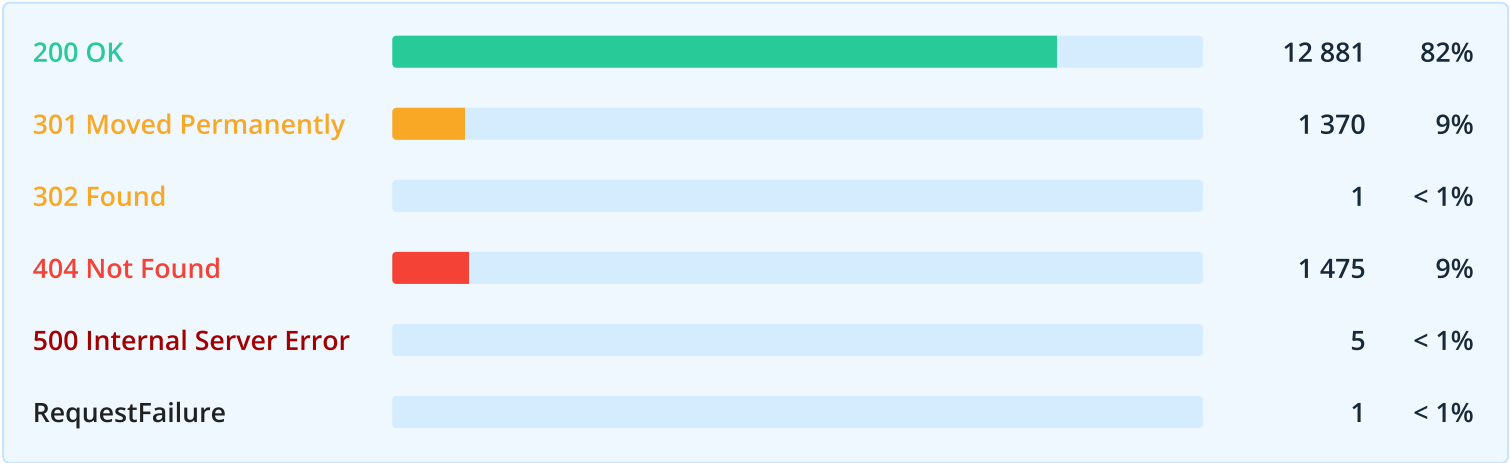
Хост	Сегмент URL	Кол-во URL	URL, %
https://putevka.uz/	wp-content/	6 675	46%
	wp-json/	2 724	19%
	hotels/	2 205	15%
	tour/	942	7%
	worldcountry/	527	4%
	vises/	329	2%
	tour_strany/	171	1%
	news/	117	< 1%
	cat_hotels/	96	< 1%
	hotels_strany/	87	< 1%
	cat_tours/	78	< 1%
	category/	37	< 1%
	author/	26	< 1%
	packages-search/	18	< 1%
	tag/	18	< 1%
	cat-vises/	12	< 1%
	cat-worldcountry/	6	< 1%
	blog-o-puteshestviyah/	3	< 1%
	kuda-poehat/	3	< 1%
	visy-oformlenie-vizy-v-uzbekistane/	3	< 1%
	contacts/	3	< 1%

	about/	3	< 1%
	strany/	3	< 1%
	poisk-turov/	3	< 1%
	wp-login.php	3	< 1%
	[документы в корне]	2	< 1%
	sent-kits-i-nevis-programma-grazhdanstvo-cherez-investitsii/	2	< 1%
	grenada/	2	< 1%
	portugaliya-programma-vnzh-cherez-investitsii/	2	< 1%
	latviya-programma-vnzh-cherez-investitsii/	2	< 1%
	chartery-raspisanie-rejsov-i-tury/	2	< 1%
	vizovye-tsentry/	2	< 1%
	agra/	2	< 1%
	ispaniya-top-28-mest-i-dostoprimechatelno-stej/	2	< 1%
	tur-v-indoneziyu-lombok/	2	< 1%
	fanthiet-3/	2	< 1%
	samostoyatelnoye-puteshestviye-po-turcii/	2	< 1%
	nyachang/	2	< 1%
	kanikuli-v-arabskih-emiratah/	2	< 1%
	putevye-zametki-7-prichin-poehat-v-singapur/	2	< 1%
	Другие сегменты	240	2%

Коды ответов сервера

В данном разделе показаны коды ответов сервера внутренних и внешних URL. Обратите внимание на недоступные документы, редиректы и страницы, которые возвращают код ответа сервера 4xx и выше — попадая на такие URL пользователи и поисковые системы могут посчитать сайт некачественным.

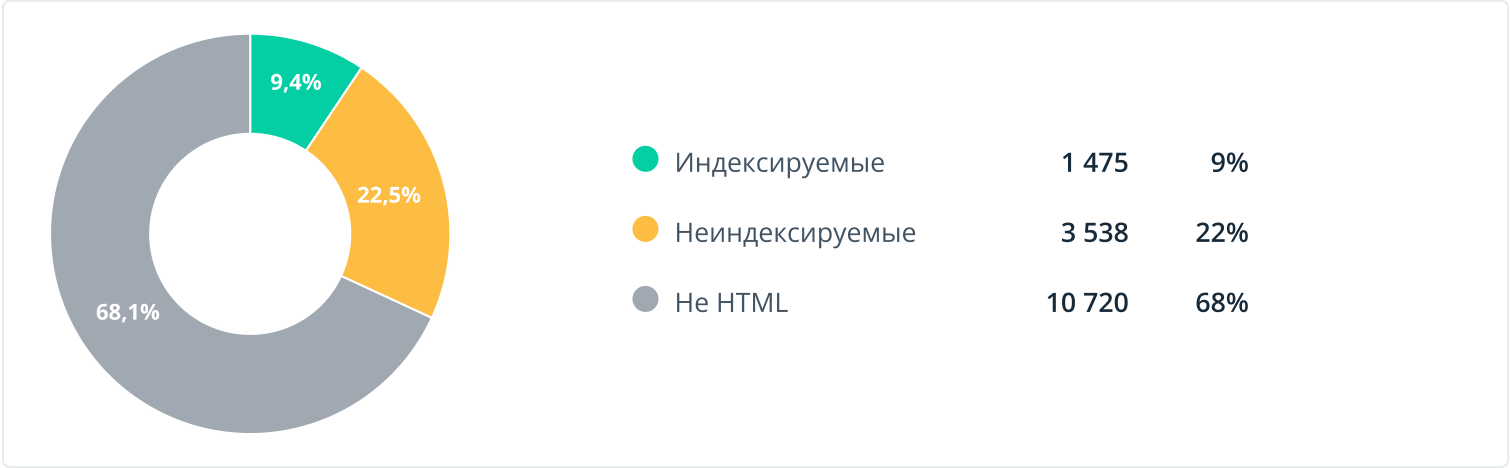
Код ответа сервера внутренних URL



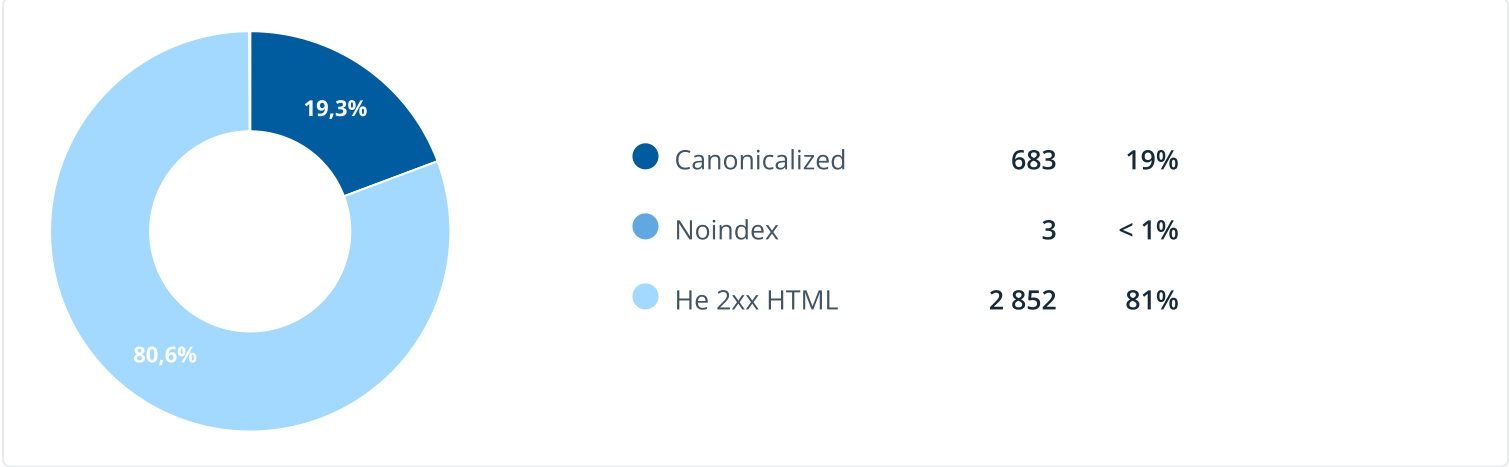
Сканирование и индексация

В разделе показаны данные об инструкциях и серверных настройках, которые влияют на сканирование и индексацию контента внутренних URL. Неиндексируемые документы зачастую не приносят трафик из поисковых систем и даже, напротив, расходуют краулинговый бюджет.

Индексируемость URL



Причины неиндексируемости URL



Meta Robots и X-Robots-Tag

- Зелёным цветом отмечены инструкции, которые ничего не ограничивают.
- Жёлтым отмечены инструкции, влияющие на переход робота по ссылкам и результаты в выдаче поисковых систем.
- Красным отмечены инструкции, которые влияют на наличие документа в индексе.
- Чёрным отмечены остальные найденные инструкции.

Директива	Кол-во URL	URL, %
[Пусто или отсутствует]	9 693	62%
index	2 158	14%
follow	3 312	21%
noindex	3 882	25%
max-image-preview:large	2 158	14%
max-snippet:-1	2 158	14%
max-video-preview:-1	2 158	14%

Использование canonical

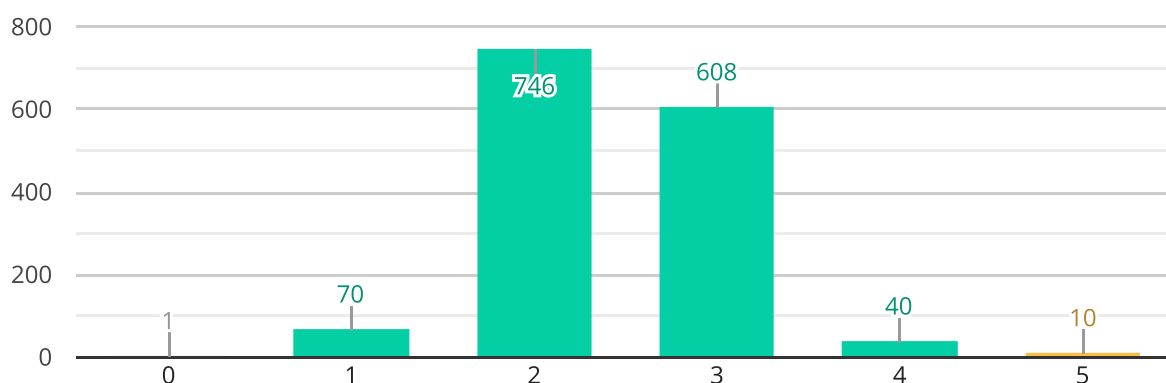
Значение	Кол-во URL	URL, %
Отсутствует	13 575	86%
Указывает на себя	1 475	9%
Указывает на другой внутренний URL	683	4%

Глубина и вложенность URL

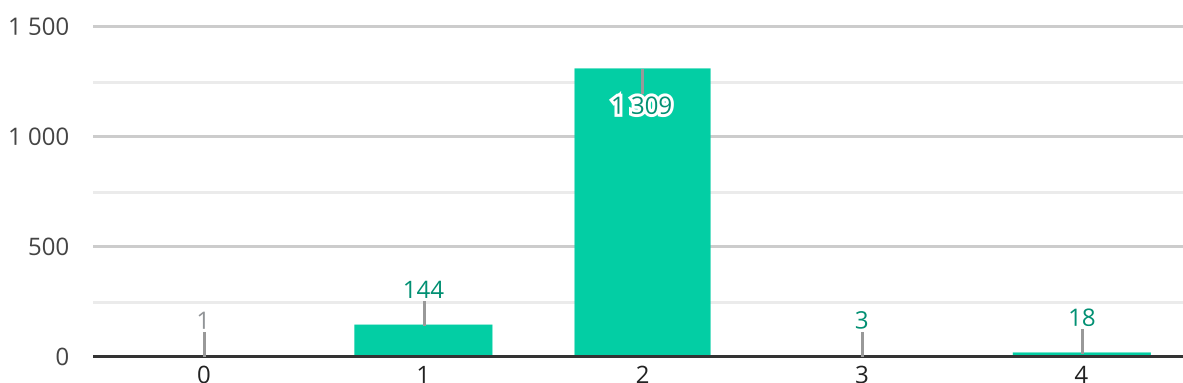
В данном разделе показаны глубина (количество кликов от начальной страницы) и вложенность URL (количество сегментов в адресе документа) внутренних индексируемых HTML-страниц.

- Страницы с глубиной больше «4» потенциально могут хуже индексироваться и, как следствие, не приносить органический трафик.
- URL страниц с вложенностью больше «4» и/или слишком длинным адресом могут сложнее восприниматься посетителями сайта.

Глубина



Вложенность URL




Скорость загрузки

Этот отчёт помогает оценить скорость ответа сервера внутренних и внешних индексируемых документов. Данный параметр является важным фактором ранжирования — быстрые сайты зачастую получают больше трафика, меньше отказов и показывают более высокие результаты по конверсии.

Время ответа сервера внутренних HTML


Максимальное:

1 561 мс




Минимальное:

148 мс



Медиана:

158 мс






Время ответа сервера внутренних изображений и ресурсов


Максимальное:

1 841 мс




Минимальное:

137 мс



Медиана:

147 мс

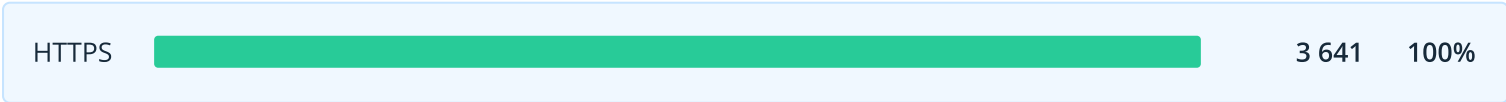




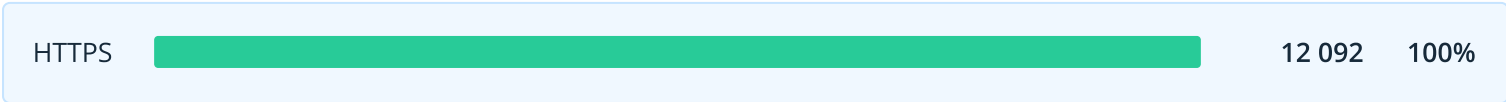
Протоколы HTTP/HTTPS

В данном разделе показаны протоколы документов: защищённый (HTTPS) и незащищённый (HTTP). Если на сайтах с HTTPS-протоколом есть HTML-страницы, изображения или ресурсы с HTTP-протоколом, это может привести к ошибке «Смешанное содержимое». В этом случае пользователи могут увидеть в браузере соответствующее предупреждение, а поисковые системы будут считать сайт небезопасным.

Протокол внутренних HTML



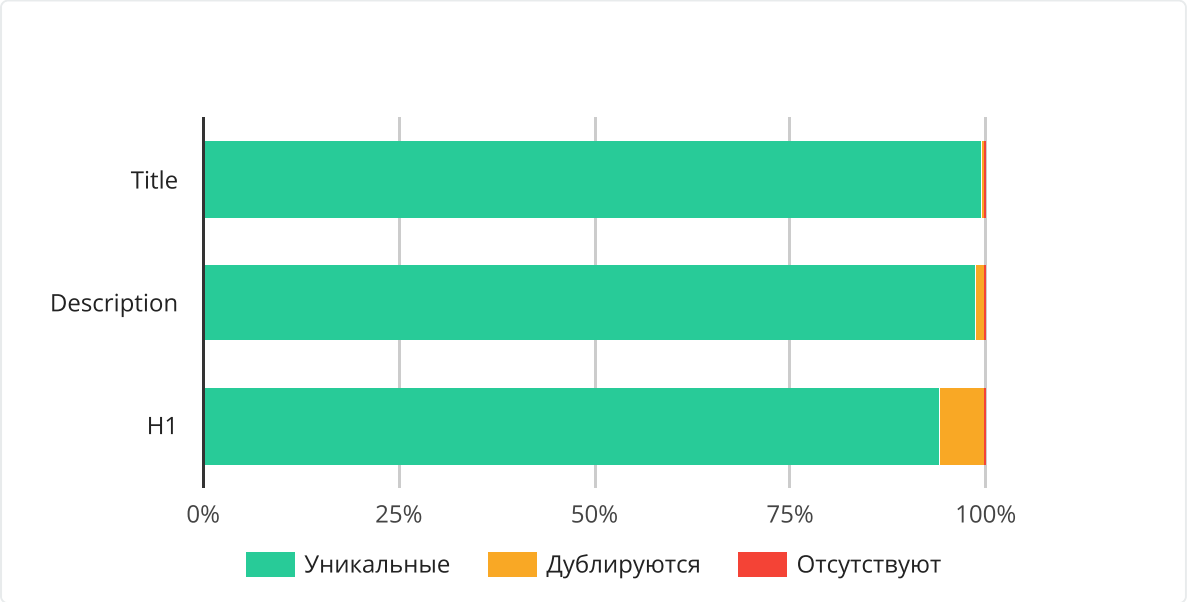
Протокол внутренних изображений и ресурсов



Оптимизация контента

Title, description, H1: уникальность и наличие на страницах

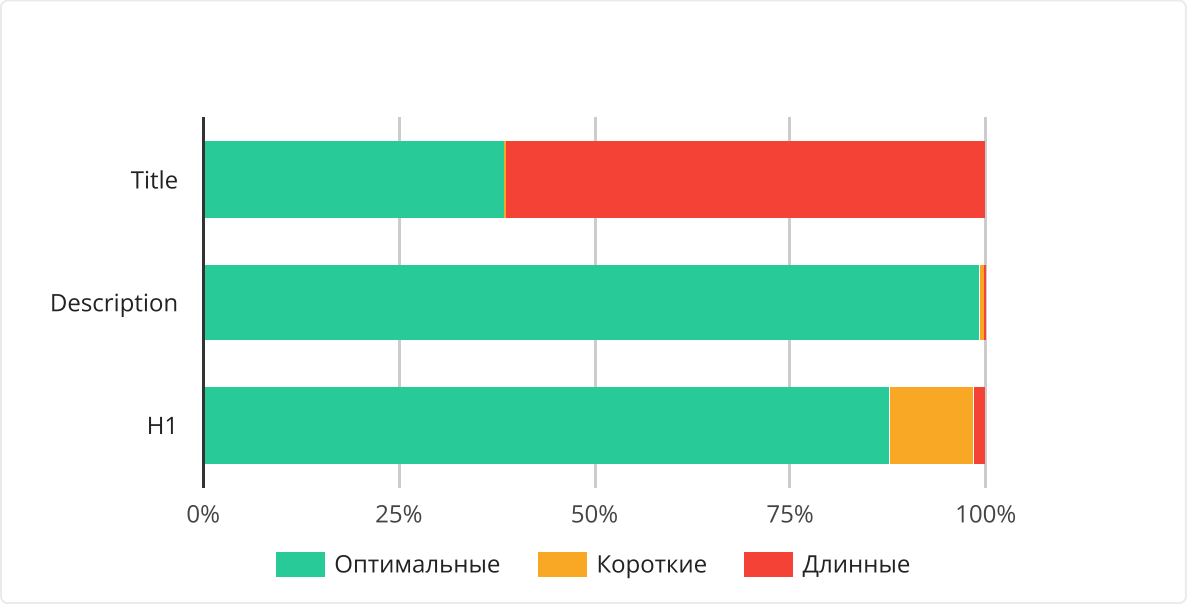
Этот отчёт помогает оценить долю и количество индексируемых страниц с неуникальными или отсутствующими SEO-элементами. Дублирование и отсутствие title, description и H1 — упущенные возможности оптимизации, которые могут негативно повлиять на ранжирование и отображение сайта в выдаче поисковых систем.



Элемент	Уникальные	Дублируются	Отсутствуют
Title	1 469 (100%)	6 (< 1%)	0 (0%)
Description	1 457 (99%)	18 (1%)	0 (0%)
H1	1 388 (94%)	87 (6%)	0 (0%)

Title, description, H1: длина

Этот отчёт помогает оценить долю и количество индексируемых страниц с короткими или длинными SEO-элементами. Короткие тексты в title, description и H1 могут быть упущенными возможностями оптимизации, а длинные обрезаются в сниппете поисковой выдачи и могут не полностью учитываться поисковыми системами.



Элемент	Оптимальные	Короткие	Длинные
Title	570 (39%)	0 (0%)	905 (61%)
Description	1 463 (99%)	12 (< 1%)	0 (0%)
H1	1 294 (88%)	159 (11%)	22 (1%)

Количество символов на странице



Количество слов на странице



Размер изображений




Ошибки

В этом разделе показаны отчёты об ошибках, обнаруженных во время проведения аудита: количество URL с ошибками различной степени критичности; топ самых важных ошибок, исправление которых может дать наиболее ощутимый результат при продвижении; список самих ошибок с примерами URL, где они были обнаружены.

Критичность ошибок


Высокая:

1 569




Средняя:

7 043









Низкая:



8 210












Топ важных ошибок (по количеству URL)

















Заблокировано в X-Robots-Tag	<div></div>	3 874	25%
Большое время ответа сервера	<div></div>	1 715	11%
Битые страницы	<div></div>	1 481	9%






Ошибки высокой критичности	
Ошибка + ссылка на описание	Кол-во URL с ошибкой
*пример URL с ошибкой	
Битые страницы 	1 481
https://putevka.uz/xmlrpc.php	
4xx ошибки: Client Error 	1 475
https://putevka.uz/+998781297777	
5xx ошибки: Server Error 	5
https://putevka.uz/vises/doki_sens/feed/	
Ссылки с неправильным форматом URL 	1
https://putevka.uz/worldcountry/litva/	
Дубликаты title 	6
https://putevka.uz/tour/klassicheskaya-shvejtsariya/	
Дубликаты description 	18
https://putevka.uz/author/adminchik/	

























<div>Дубликаты H1 </div> <div>https://putevka.uz/tour/</div>	87
<div>PageRank: висячий узел </div> <div>https://putevka.uz/agra/+998781297777</div>	1 476

Ошибки средней критичности	
Ошибка + ссылка на описание *пример URL с ошибкой	Кол-во URL с ошибкой
<div>Большое время ответа сервера </div> <div>https://putevka.uz/</div>	1 715
<div>Изображения без атрибута alt </div> <div>https://putevka.uz/hotels/sanatorij-chartak/</div>	3
<div>Макс. размер изображения </div> <div>https://putevka.uz/wp-content/uploads/2023/03/1.jpg</div>	650
<div>Зхх редиректы: Redirection </div> <div>https://putevka.uz/?p=65</div>	1 371
<div>Цепочка редиректов </div> <div>https://putevka.uz/hotels/chatkal-mountains/attachment/oo/</div>	3
<div>PageRank: перенаправление </div> <div>https://putevka.uz/?post_type=tour</div>	756
<div>Смешанное содержимое </div> <div>https://putevka.uz/packages-search/</div>	12
<div>Заблокировано в Meta Robots </div> <div>https://putevka.uz/wp-login.php</div>	8
<div>Заблокировано в X-Robots-Tag </div> <div>https://putevka.uz/wp-json/</div>	3 874

Ошибки низкой критичности	
Ошибка + ссылка на описание *пример URL с ошибкой	Кол-во URL с ошибкой

<div>Кодированные URL </div> <div>https://putevka.uz/wp-content/uploads/2017/10/сакура.jpg</div>	142
<div>URL с неправильным использованием дефиса </div> <div>https://putevka.uz/wp-content/uploads/2017/06/OAE--180x120.png</div>	3
<div>URL с заглавными буквами </div> <div>https://putevka.uz/wp-content/uploads/2014/11/LU.jpg</div>	4 728
<div>Макс. длина title </div> <div>https://putevka.uz/hotels/</div>	905
<div>Эмодзи или спецсимволы в title </div> <div>https://putevka.uz/cat_tours/fairy/</div>	3
<div>Короткий description </div> <div>https://putevka.uz/author/elengregory13/</div>	12
<div>Эмодзи или спецсимволы в description </div> <div>https://putevka.uz/news/</div>	1 277
<div>Несколько заголовков H1 </div> <div>https://putevka.uz/vizovye-tsentry/</div>	2
<div>Макс. длина H1 </div> <div>https://putevka.uz/news/pryamy-rejsy-v-barselonu/</div>	22
<div>Макс. размер HTML </div> <div>https://putevka.uz/vises/</div>	22
<div>Мин. соотношение text/HTML </div> <div>https://putevka.uz/agra/</div>	1 438
<div>Неканонические страницы </div> <div>https://putevka.uz/hotels/?id=8721</div>	683
<div>Одинаковые канонические URL </div> <div>https://putevka.uz/hotels/ugam/</div>	739
<div>PageRank: отсутствуют связи </div> <div>https://putevka.uz/?p=84</div>	1 289
<div>PageRank: отсутствуют исходящие ссылки </div> <div>https://putevka.uz/hotels/chatkal-mountains/attachment/index-6/</div>	14
<div>Гиперссылки с пустыми анкерами </div> <div>https://putevka.uz/vena/</div>	1 300

<div>Циклические гиперссылки </div> <div>https://putevka.uz/about/</div>	1 475
<div>Макс. количество внутренних ссылок </div> <div>https://putevka.uz/iguasu/</div>	527
<div>Макс. количество внешних ссылок </div> <div>https://putevka.uz/tury-v-kitai/</div>	17
<div>Внутренние nofollow ссылки </div> <div>https://putevka.uz/madrid/</div>	1 475
<div>Внешние nofollow ссылки </div> <div>https://putevka.uz/bangkok/</div>	32

Необнаруженные ошибки
Дубликаты страниц 
Дубликаты текста 
Содержит Lorem ipsum 
Отсутствующий или пустой title 
Отсутствующий или пустой description 
Битый редирект 
Редиректы с неправильным форматом URL 
Бесконечный редирект 
Макс. количество редиректов 
Редирект, заблокированный в robots.txt 
Неиндексируемый канонический URL 
Цепочка канонических URL 
Битые изображения 
Ссылки на localhost 
Страницы без внутренних ссылок 
Неправильный формат AMP HTML 
Содержит Flash 
Hreflang: отсутствует ссылка на текущий URL 
Hreflang: неверные языковые коды 
Hreflang: относительные ссылки 
Hreflang: дубликаты языковых кодов 
Hreflang: ссылки на неиндексируемые URL 
Hreflang: отсутствуют обратные ссылки 
Hreflang: не совпадает языковой код обратных ссылок 

Отсутствующий или пустой H1
Мин. размер контента
Refresh редирект
Редирект на внешний сайт
Редиректы HTTPS → HTTP
Гиперссылки HTTPS → HTTP
Несколько тегов title
Несколько тегов description
Одинаковые title и description
GET-параметры содержат вопросительный знак
URL с метками систем аналитики
Индексируемые AMP-страницы
Заблокировано в robots.txt
Не HTTPS-протокол
URL с нежелательными спецсимволами
Одинаковые title и H1
Короткий title
Макс. длина description
Макс. размер контента
Канонический URL содержит другой хост
Отсутствующий или пустой файл robots.txt
Nofollow в Meta Robots
Nofollow в X-Robots-Tag
Hreflang: отсутствуют альтернативные URL
Hreflang: дубликаты альтернативных URL

Отсутствует микроразметка ↗
Неправильный формат тега Base ↗
Индексируемые URL с GET-параметрами ↗
Макс. длина URL ↗

Отключённые ошибки
Орфографические ошибки ↗
GA4: неиндексируемые страницы с трафиком ↗
UA: неиндексируемые страницы с трафиком ↗
GA4: макс. показатель отказов ↗
UA: макс. показатель отказов ↗
GSC: неиндексируемые страницы с показами ↗
GA4: индексируемые страницы без трафика ↗
UA: индексируемые страницы без трафика ↗
GSC: индексируемые страницы без показов ↗
GSC: индексируемые страницы без кликов ↗

Термины в отчёте

Ресурсы — документы, которые не являются HTML или изображениями и возвращают 2xx код ответа сервера. В их числе: файлы JavaScript, CSS, PDF, XML, JSON, PlainText, GZIP и другие.

Важные ошибки — ошибки только высокой и средней критичности.

Неиндексируемые — HTML-документы с отличным от 2xx кодом ответа сервера или закрытые от сканирования и индексации.

Настройки

В этом разделе показаны параметры и настройки сканирования, которые использовались при создании данного аудита. С помощью этой информации можно определить, каким образом происходило сканирование, и почему не отображаются некоторые отчёты.

Анализируемые данные

Просканировано URL: 15 733 / 15 733

Применена сегментация: нет

Выбрано параметров: 44 / 77

Скорость сканирования

Макс. время ожидания ответа сервера, мс: 30 000

Включён рендеринг JavaScript: нет

Учитывать инструкции сканирования и индексации

Robots.txt: нет

Canonical: да

Refresh: нет

X-Robots-Tag: нет

Meta Robots: нет

Атрибут «nofollow» у ссылок: нет

Ограничения сканирования

Макс. количество сканируемых URL: неограниченно

Макс. глубина сканирования: неограниченно

Макс. вложенность URL: неограниченно

Макс. количество редиректов: 5

Проверка орфографии

Включена проверка орфографии: нет

Языки проверки орфографии: -

Основные настройки

Сканировать только внутри раздела: нет

Сканировать все поддомены: да

Сканировать внешние ссылки: нет

Проверять JavaScript: нет

Проверять CSS: нет

Проверять изображения: да

Проверять PDF: да

Проверять другие MIME-типы: да

Включено мультидоменное сканирование: нет

Продвинутые настройки

Используется виртуальный robots.txt: да

Включён парсинг: нет

Используются кастомные HTTP-заголовки: нет

Используются правила сканирования: нет

Используется базовая аутентификация: нет

Используются прокси: нет

Разрешены cookies: да

Включено сканирование страниц с 4xx ошибкой: нет

Включено сканирование относительных canonical: нет

User agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; WOW64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/86.0.4240.75 Safari/537.36

Сканировать ссылки из тега <link>

Hreflang: да

Next/Prev: нет

AMP HTML: да

Остальные: да

Отключённые параметры

Заголовки H2, Заголовки H3, Заголовки H4, Заголовки H5, Заголовки H6, Количество символов в <p>, Количество слов в <p>, Количество Iframe, Орфографические ошибки, Ссылка на AMP HTML, Content-Encoding, GA4: достигнутые переходы к целям, GA4: доход, GA4: коэффициент конверсии, GA4: показатель отказов, GA4: пользователи, GA4: сеансы, GA4: средняя длительность сеанса, GA4: транзакции, GSC: запросы, GSC: клики, GSC: показы, GSC: средняя позиция, GSC: CTR, Last-Modified, UA: достигнутые переходы к целям, UA: доход, UA: коэффициент конверсии, UA: показатель отказов, UA: пользователи, UA: сеансы, UA: средняя длительность сеанса, UA: транзакции.

0 Netpeak Software

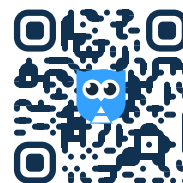
Netpeak Software разрабатывает продукты для эффективного решения повседневных задач SEO-специалистов, вебмастеров, линкбилдеров, маркетинг- и Sales-команд.



Netpeak Spider — десктопный инструмент для регулярного SEO-аудита, быстрого поиска ошибок, системного анализа и парсинга сайтов.



Netpeak Checker — десктопный инструмент для парсинга поисковой выдачи и агрегации данных из топовых SEO-сервисов для массового анализа и сравнения сайтов.



Задачи, которые решают наши продукты

Парсинг выдачи поисковых систем



Технический аудит больших сайтов



Проверка индексации и сниппетов в ПС



Кастомный парсинг данных с сайтов



Проверка 80+ SEO-параметров каждой страницы



Сравнение большого количества URL



Анализ SEO-стратегии конкурентов



Получение полной структуры сайта



Подготовка к переезду или редизайну сайта



Анализ ссылочного профиля сайта



Создание и проверка карты сайта (XML, HTML)



Сегментация данных и экспорт отчётов



Нам доверяют



Мы всегда рады помочь!

Центр поддержки

Мы подготовили ответы на самые популярные вопросы в нашей базе знаний.

help.netpeaksoftware.com

Связь с нами

Есть идеи или хотите оставить отзыв? Тогда ждём ваших писем!

netpeaksoftware.com/ru/contact

Блог

Узнавайте первыми о новостях и обновлениях.

netpeaksoftware.com/ru/blog