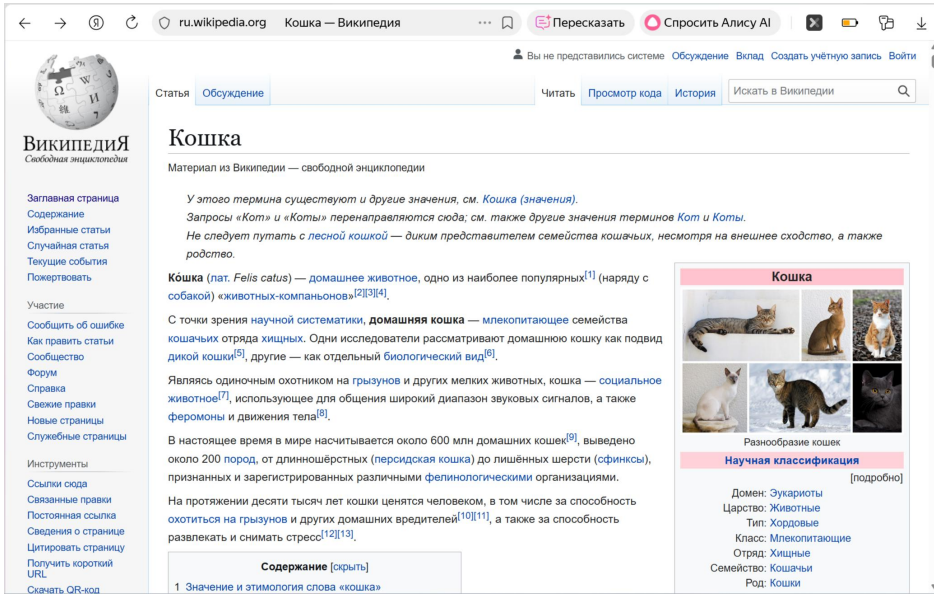


1. <https://ru.wikipedia.org/wiki/Кошка>



Performance

1. Слабое кеширование - файлы грузятся каждый раз
2. Большие неоптимизированные изображения
3. Огромный вес страницы (~5 МБ)
4. Мёртвый код (51 КБ CSS + 62 КБ JS не используются)
5. CSS/JS блокируют загрузку
6. Долгие задачи "замораживают" интерфейс
7. Слишком сложная вёрстка (большой DOM)

Accessibility

1. У картинок нет alt-текста
2. Ссылки без понятных названий
3. Неправильная структура списков
4. Слишком маленькие кнопки для тача
5. Неправильное использование ARIA-ролей
6. Нет субтитров для видео
7. Ссылки плохо видны (только по цвету)

SEO

1. Нет мета-описания страницы
2. Картинки без alt-текста (дубль проблемы)
3. Поисковики не могут переходить по ссылкам

2. <https://www.microsoft.com/ru-ru/>

The screenshot shows the Microsoft homepage with a banner stating: "Компания Майкрософт приостановила все новые продажи продуктов и услуг в России. Подробнее >". Below this, there's a section for Microsoft Edge with the text: "Потрясающая производительность, больше конфиденциальности, продуктивности и дополнительных возможностей". A "Скачать" button is present. To the right is a large image of a lake and mountains. Below the banner are four circular performance metrics: 97 (Performance), 96 (Accessibility), 78 (Best Practices) in orange, and 92 (SEO).

Category	Score
Performance	97
Accessibility	96
Best Practices	78
SEO	92

Performance

1. Слабое кеширование (687 КБ)
2. Шрифты тормозят загрузку (+160 мс)
3. CSS/JS блокируют рендеринг (+80 мс)
4. Слишком много preconnect (>4)
5. Неиспользуемый CSS (71 КБ)
6. Страница не кешируется при навигации
7. JS не минифицирован (552 КБ)
8. Загружается устаревший JS
9. Неиспользуемый JavaScript (186 КБ)
10. Долгая задача в основном потоке

Accessibility

1. Неправильное использование tabindex (>0)

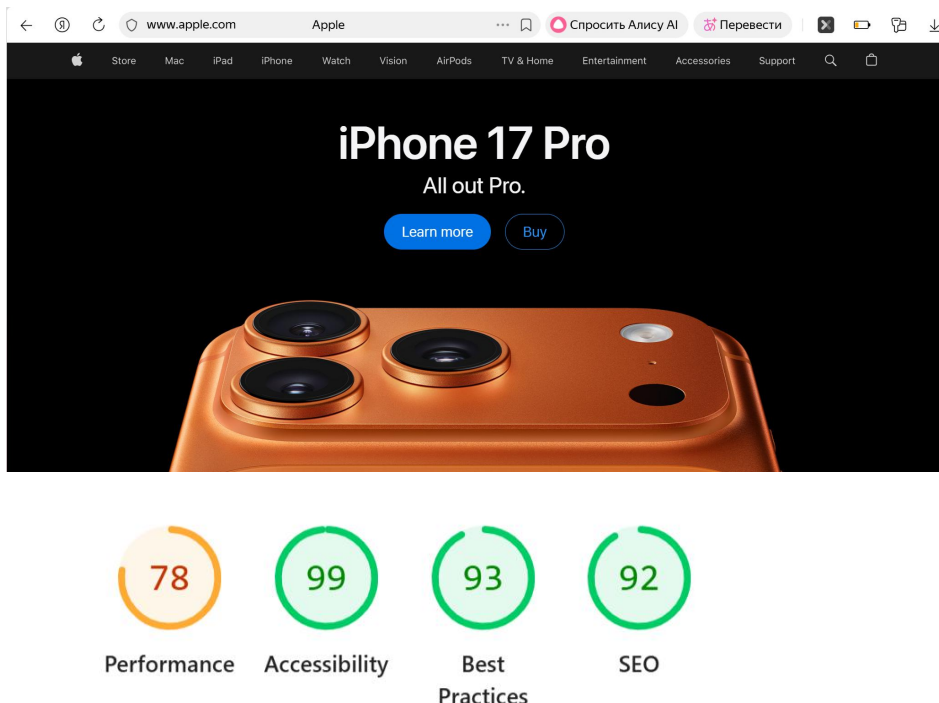
Best Practices

1. Используются устаревшие API
2. Ошибки в консоли браузера
3. Нет source maps для JS
4. Слабая защита от XSS
5. Не настроен HSTS
6. Не настроена изоляция origin
7. Риск clickjacking

SEO

1. Ссылки не обходятся краулерами

3. <https://www.apple.com/>



Performance

1. Слабое кеширование (1.6 МБ)
2. Шрифты тормозят загрузку (+170 мс)
3. CSS/JS блокируют рендеринг (+350 мс)
4. Большие неоптимизированные изображения (557 КБ)
5. Сложная вёрстка (большой DOM)
6. Неиспользуемый JavaScript (205 КБ)
7. Загружается устаревший JS
8. Неиспользуемый CSS (58 КБ)
9. Изображения вне экрана не отложены (1.2 МБ)
10. Огромный вес страницы (3.8 МБ)
11. Долгие задачи "замораживают" интерфейс

Accessibility

1. Неполная языковая разметка (нет xml:lang)

Best Practices

1. Ошибки в консоли браузера
2. Проблемы в панели Issues
3. Слабая защита от XSS
4. Не настроена изоляция origin
5. Риск DOM-based XSS

SEO

1. Ссылки без описательного текста (8 шт)

4. <http://kremlin.ru/acts/constitution>

The screenshot shows the official website of the Russian President (kremlin.ru) displaying the Constitution of the Russian Federation. At the top, there's a navigation bar with links like 'Президент России', 'События', 'Структура', etc. Below the main content area, there are four circular performance metrics:

Category	Score
Performance	95
Accessibility	96
Best Practices	61
SEO	92

The 'Best Practices' score is notably lower than the others.

Performance

1. Устаревший HTTP-протокол (-230 мс)
2. Слабое кеширование (55 КБ)
3. CSS/JS блокируют рендеринг (+70 мс)
4. Шрифты тормозят загрузку (+80 мс)
5. Сдвиги макета при загрузке
6. Неоптимизированные изображения (15 КБ)
7. 19 запросов не по HTTP/2
8. Неиспользуемый JavaScript (133 КБ)
9. Неиспользуемый CSS (73 КБ)
10. Страница не кешируется при навигации
11. JS не минифицирован (95 КБ)
12. Загружается устаревший JS
13. Долгие задачи в основном потоке

Accessibility

1. Низкая контрастность текста
2. Неуникальные ARIA ID

Best Practices

1. 19 незашифрованных запросов (HTTP)
2. Нет редиректа на HTTPS
3. Слабая защита от XSS
4. Не настроен HSTS
5. Не настроена изоляция origin
6. Риск DOM-based XSS
7. Используются устаревшие API
8. Нет source maps для JS
9. Невалидные свойства в мета-тегах

SEO

1. Ссылки не обходятся краулерами

[5. https://translate.yandex.ru/?source_lang=ru&target_lang=en&text=привет](https://translate.yandex.ru/?source_lang=ru&target_lang=en&text=привет)

The screenshot shows the Yandex.Translate website. In the center, there's a main input field where 'привет' is typed, and it's translated to 'hi' on the right side. Below this, there's a 'Dictionary' section with a list of related words: 'привет' (сущ. мужской род), 'hi', 'hello', 'salutation', 'hey', and 'howc'. There are also sections for 'Examples of usage' and 'Dictionary'.



Performance

1. CSS/JS блокируют рендеринг (+240 мс)
2. Слабое кеширование (57 КБ)
3. Неиспользуемый JavaScript (406 КБ)
4. Неиспользуемый CSS (19 КБ)
5. JS не минифицирован (190 КБ)

6. Долгое выполнение JS (1.6 сек)
7. Высокая нагрузка на основной поток (7.2 сек)
8. Долгие задачи в основном потоке

Accessibility

1. Неправильное использование ARIA-атрибутов
2. Поля ввода без доступных имен
3. Запрещенные ARIA-атрибуты
4. ARIA-роли на несовместимых элементах
5. Кнопки без доступных имен
6. Заблокирован зум на мобильных
7. Низкая контрастность текста
8. Неправильная структура списков

Best Practices

1. Слабая защита от XSS
2. Не настроен HSTS
3. Не настроена изоляция origin
4. Риск DOM-based XSS