

Отчет от 3 нояб. 2025 г., 15:27:58

https://pagespeed.web.dev/analysis/https-znanierussia-ru/iphvfqbj7r?form_factor=desktop&category=perf

Анализировать

 Определяйте фактическую производительность сайта  Этот URL Источник



Оценка основных интернет-показателей: проверка пройдена 

Развернуть

● Largest Contentful Paint (LCP)

1,4 сек.



● Interaction to Next Paint (INP)

145 мс



● Cumulative Layout Shift (CLS)

0,01



ДРУГИЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ЗАСЛУЖИВАЮЩИЕ ВНИМАНИЯ

● First Contentful Paint (FCP)

1 сек.



■ Time to First Byte (TTFB) 

0,8 сек.



страницы

• Остевое подключение

• Данные всех версий оптим.



Выявляйте проблемы с производительностью

47

Производительность

91

Специальные
возможности

100

Рекомендации

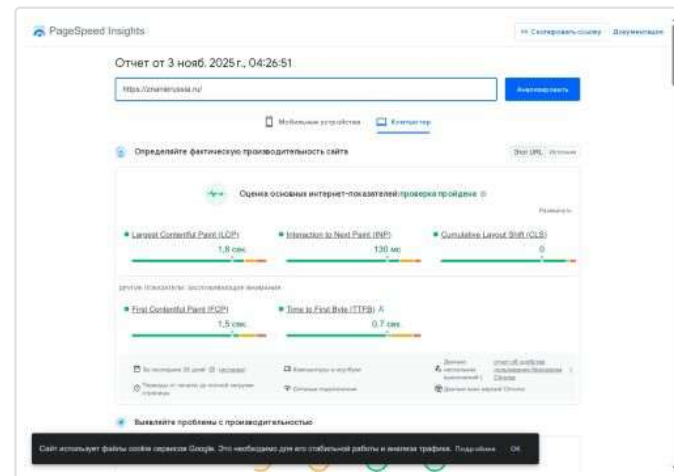
50

Поисковая
оптимизация

47

Производительность

Значения приблизительные и могут изменяться. [Уровень производительности рассчитывается](#) непосредственно на основании этих показателей. [Показать калькулятор](#)



Мобильные устройства



Компьютер

2,4 сек.

▲ Total Blocking Time

500 мс

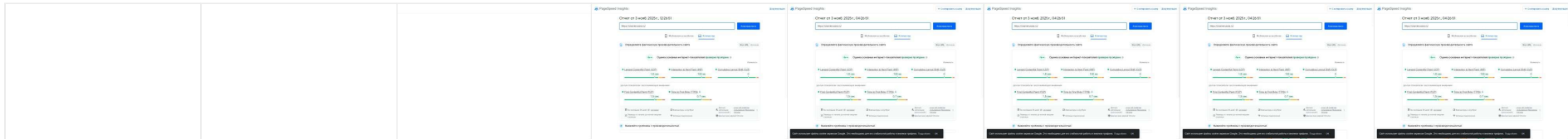
▲ Speed Index

2,5 сек.

3,3 сек.

● Cumulative Layout Shift

0

 Captured at 3 нояб. 2025 г., 15:28 GMT+3 Начальная загрузка страницы Эмуляция компьютера with Lighthouse 13.0.1 Настраиваемое ограничение Сеанс с просмотром одной страницы Using HeadlessChromium 137.0.7151.119 with Ir[Показать аудиты](#) [All](#) [FCP](#) [LCP](#) [TBT](#) [CLS](#)

СТАТИСТИКА

▲ Задержка при запросе документа — Ожидаемая экономия – 1 040 мс

▲ Принудительная компоновка

▲ Разбивка LCP

▲ Дерево зависимостей в сети

■ Выбирайте эффективный период хранения кеша — Ожидаемая экономия – 17 КиБ

Сторонний код

Статистические данные доступны на панели "Производительность" инструментов разработчика в Chrome. Чтобы узнавать подробную информацию, [создайте трассировку](#).

ДИАГНОСТИКА

- ▲ Минимизируйте работу в основном потоке — **2,1 сек.** ▼
- ▲ Удалите неиспользуемый код JavaScript — **Ожидаемая экономия – 115 КиБ** ▼
- Для изображений не заданы явным образом атрибуты `width` и `height`. ▼
- Уменьшите размер кода CSS — **Ожидаемая экономия – 5 КиБ** ▼
- Удалите неиспользуемый код CSS — **Ожидаемая экономия – 44 КиБ** ▼
- Избегайте длительных задач в основном потоке — Обнаружено 9 длительных задач ▼
- Метки и промежутки пользовательского времени — 102 временные метки ▼
- Избегайте некомбинированных анимаций — Обнаружено 7 анимированных элементов ▼

Подробная информация о производительности вашего приложения. Эти цифры не влияют на показатель производительности [напрямую](#).

УСПЕШНЫЕ АУДИТЫ (12)

[Показать](#)



Специальные возможности

Узнайте, какие трудности могут возникнуть у людей с ограниченными возможностями при использовании вашего веб-приложения, и [сделайте его доступнее](#). Автоматические проверки не гарантируют доступность приложения, поэтому мы рекомендуем выполнять [тестирование вручную](#). Оно поможет выявить оставшиеся проблемы.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- ▲ Атрибут `[user-scalable="no"]` используется в элементе `<meta name="viewport">` или значение атрибута `[maximum-scale]` меньше 5



- ▲ В документе нет ориентира `main`



Проверьте, соответствует ли ваш сайт рекомендациям по оптимизации для поисковых систем.

КОНТРАСТНОСТЬ

- ▲ Ссылки нельзя различить, не опираясь на цвет



Проверьте, хорошо ли виден ваш текст.

УСПЕШНЫЕ АУДИТЫ (25)

[Показать](#)

НЕПРИМЕНИМО (32)

[Показать](#)



Рекомендации

НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

- Использование строгого механизма HSTS



⚠ Отсутствуют карты исходного кода для собственных больших скриптов JavaScript

УСПЕШНЫЕ АУДИТЫ (12)

Показать

НЕПРИМЕНИМО (5)

Показать



Поисковая оптимизация

Эти проверки позволяют узнать, соответствует ли страница основным рекомендациям к поисковой оптимизации. Lighthouse оценивает не все факторы, которые могут повлиять на позицию сайта в результатах поиска (например, производительность по [основным интернет-показателям](#)). Подробнее [о факторах, важных для Google Поиска...](#)

СВЯЗЬ НЕВОЗМОЖНО ПРОСКАНИРОВАТЬ

Чтобы ваше приложение появлялось в результатах поиска, предоставьте доступ к нему поисковым роботам.

РЕКОМЕНДАЦИИ В ОТНОШЕНИИ КОНТЕНТА**▲ В документе нет метаописания**

Оптимизируйте HTML-код, чтобы поисковые роботы могли лучше проанализировать контент приложения.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ВРУЧНУЮ (1)[Показать](#)

Проверьте, соответствует ли ваш сайт рекомендациям по поисковой оптимизации (SEO), с помощью этих дополнительных сервисов.

УСПЕШНЫЕ АУДИТЫ (6)[Показать](#)**НЕПРИМЕНИМО (1)**[Показать](#)

Данные о скорости загрузки страниц

Примеры использования

Задайте вопросы в Stack Overflow

Подкасты

Список рассылки

Google for Developers

Chrome

Firebase

Все продукты

Условия и политика конфиденциальности

Чтобы узнать больше, прочтайте [правила сайта Google Developers](#).