Отчет о производительности



Общие рекомендации

Производительность страницы в порядке! Продолжайте мониторить возможные ухудшения.

Рекомендации по уменьшению Largest Contentful Paint

Используйте для

- главного изображения https://politology.spbu.ru/images/polit-logo-ru.svg
- "Конвертируйте в WebP/AVIF (sharp, squoosh)"
- У "Предзагрузите шрифты через <link rel="preload">"

Рекомендации по уменьшению Total Blocking Time

Замените синхронные скрипты на defer/async (сейчас 100% синхронных скриптов)

URL:

https://politology .spbu.ru/

Дата: 18 мая 2025 г. в 00:03

✓ Load Time: 758

ms

OOM
Ready
Time: 559
ms

Contentful
Paint: 424
ms

Total Blocking Time: 0 ms

Time to
First Byte
(TTFB): 62

First
Paint: 189
ms

First
Contentful
Paint: 377
ms

Page
Size:
20.95 KB

OM Size: 237 ms

Список обойденных ресурсов:

htt
p
s://
po
lit
URL: olo
gy.
sp
b
u.r

Метрики, превышающие оптимальные значения:

Size: 21457 ms

htt
p
s://
po
lit
olo
gy.
sp
b
u.r
u/
an
on
sy.
ht
ml

Метрики, превышающие оптимальные значения:

Size: 21579 ms

htt
p
s://
po
lit
olo
gy.
sp
b
u.r
u/f
ak
ult
et.
ht

ml

Метрики, превышающие оптимальные значения:

Size: 16634 ms

```
htt
      p
      s://
      po
      lit
      olo
      gy.
      sp
      b
URL: u.r
      u/
      ab
      itu
      rie
      nt
      a
      m.
      ht
      ml
```

Метрики, превышающие оптимальные значения:

Size: 18354 ms

```
htt
       p
       s://
       po
       lit
       olo
       gy.
       \mathbf{sp}
URL:
       u.r
       u/s
       tu
        de
       nt
       a
       m.
       ht
       ml
```

89

Метрики, превышающие оптимальные значения:

Size: 26317 ms

```
htt
p
s://
po
lit
olo
```

gy.

```
sp
       b
       u.r
       u/
URL: do
               89
       po
       lni
       tel
       no
       e-o
       br
       az
       \mathbf{ov}
       an
       ie.
       ht
       ml
```

Метрики, превышающие оптимальные значения:

Size: 16542 ms htt p s:// po lit olo gy. sp b URL: 89 u.r u/ na uk a. ht ml

Метрики, превышающие оптимальные значения:

```
htt
       p
       s://
       po
       lit
       olo
       gy.
       sp
       b
URL:
               89
       u.r
       u/
       bi
       bli
       ote
       k
       a.
       ht
       ml
```

Метрики, превышающие оптимальные значения:

Size: 38760 ms

```
htt
         p
         s://
         po
lit
         olo
         gy.
         sp
b
URL:
                   89
         u.r
         \mathbf{u}/
         #o
         ffc
         an
         va
         \mathbf{S}
```

Метрики, превышающие оптимальные значения:

Size: 21457 ms