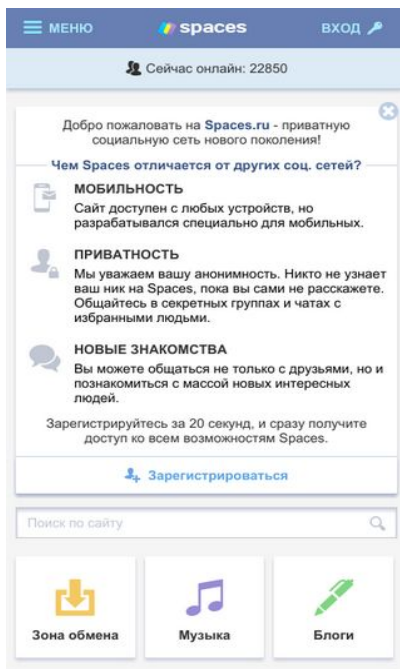


PageSpeed Insights

Mobile



73 / 100 Snelheid

 Dit moet worden gecorrigeerd:

JavaScript en CSS in content boven de vouw die het weergeven blokkeren, verwijderen

Uw pagina heeft 1 blokkerende scriptbronnen en 9 blokkerende CSS-bronnen. Dit veroorzaakt vertraging bij het weergeven van uw pagina.

Geen van de content boven de vouw op uw pagina kan worden weergegeven zonder te wachten totdat de volgende bronnen zijn geladen. Probeer blokkerende bronnen uit te stellen of asynchroon te laden of parseer de essentiële gedeelten van die bronnen rechtstreeks in de HTML.

[Verwijder JavaScript-code die het laden blokkeert:](#)


- <http://spac.me/js/boot-touch.js?r=1402p>

[Optimaliseer de CSS-weergave](#) voor de volgende URL's:

- http://spac.me/css/main/touch_cache_r1402p.css

Mobile

- http://spac.me/css/user/no/t_au/not_auth_14_221_3_r1402p.css
- <http://spac.me/css/custom/Main/About.css?r=1402p>
- <http://spac.me/css/custom/Main/Main.css?r=1402p>
- <http://spac.me/css/custom/Reg/RegTouch.css?r=1402p>
- <http://spac.me/css/custom/Sidebar/Icons.css?r=1402p>
- <http://spac.me/css/custom/Containers/Carousel.css?r=1402p>
- <http://spac.me/css/custom/Files/Music.css?r=1402p>
- <http://spac.me/css/custom/Common/Controls.css?r=1402p>

 Overweeg dit te corrigeren:

Gebruikmaken van browsercaching

Wanneer u in HTTP-headers een vervaldatum of maximale leeftijd voor statische bronnen instelt, geeft u de browser opdracht eerder gedownloade bronnen van de lokale schijf te gebruiken in plaats van deze via het netwerk te laden.

[Maak gebruik van browsercaching](#) voor de volgende cachebare bronnen:

- <http://mtp.spaces.ru/c/163.js> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://yandex.ru/embedded.min.js> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minuten)

Afbeeldingen optimaliseren

U kunt vele bytes aan gegevens besparen door afbeeldingen correct op te maken en te comprimeren.

[Optimaliseer de volgende afbeeldingen](#) om de grootte ervan te verkleinen met 16,3 KB (een

Mobile

besparing van 22%).

- Het comprimeren van <http://ts02.spac.me/tpic/e4b2ef7ca6f13d08fa4b14724cc77e22/162961333.p.129.128.0.jpg?1488955818> kan 1,4 KB besparen (een besparing van 20%).
- Het comprimeren van <http://ts01.spac.me/tpic/258106d9bd16e85ffb5f17d418ccf354/162949092.p.129.128.0.jpg?1488947626> kan 973 B besparen (een besparing van 18%).
- Het comprimeren van <http://ts02.spac.me/tfil/c868d61cc17b2960b8cb3d048252b1fb/67770390.f.81.80.0.jpg?1488941916> kan 911 B besparen (een besparing van 25%).
- Het comprimeren van <http://ts01.spac.me/tpic/379193509016a09a8598f9ffeebfcd4/130312466.p.81.80.0.jpg?1468651826> kan 903 B besparen (een besparing van 26%).
- Het comprimeren van <http://ts02.spac.me/tpic/bd4ef59c0537e6575641f27f256a45de/162888579.p.81.80.0.jpg?1488899752> kan 900 B besparen (een besparing van 22%).
- Het comprimeren van <http://ts02.spac.me/tpic/d05a4f2f628b3983a578ca0cceaca0f8/162893555.p.81.80.0.jpg?1488904248> kan 864 B besparen (een besparing van 24%).
- Het comprimeren van <http://ts01.spac.me/tpic/2ea45e6f2cc5802952c04b86ab837d7f/162889712.p.81.80.0.jpg?1488900932> kan 847 B besparen (een besparing van 22%).
- Het comprimeren van <http://ts01.spac.me/tpic/76822f06bf74c9e12a496607fafd582b/162889242.p.81.80.0.jpg?1488900500> kan 819 B besparen (een besparing van 22%).
- Het comprimeren van <http://ts01.spac.me/tfil/09faec9f9f341f43049e7e2582562f8b/4711839.v.115.80.0.jpg?1488904658> kan 748 B besparen (een besparing van 21%).
- Het comprimeren van <http://ts02.spac.me/tpic/dee9443b1672564873dd75ab4cd064fe/162893103.p.81.80.0.jpg?1488903907> kan 743 B besparen (een besparing van 23%).
- Het comprimeren van <http://ts02.spac.me/tpic/848482372dd05984feee9545032f5279/161979939.p.81.80.0.jpg?1483640303> kan 737 B besparen (een besparing van 23%).
- Het comprimeren van <http://ts01.spac.me/tpic/4bab5d5b1746eced21a0e1498b4a3b20/79098741.p.81.80.0.jpg?1398351027> kan 730 B besparen (een besparing van 24%).
- Het comprimeren van <http://ts01.spac.me/tfil/2e2f4c164cbce683199e351808a34fe9/67769973.fv.115.80.0.jpg?1488935406> kan 727 B besparen (een besparing van 20%).
- Het comprimeren van <http://ts02.spac.me/tfil/8a63e98d0bfe19415048438556b6446e/67767646.f.81.80.0.jpg?1488921265> kan 723 B besparen (een besparing van 25%).
- Het comprimeren van <http://ts01.spac.me/tfil/78c191b5183483431d8d35f0cb24effe/4711446.v.115.80.0.jpg?1488901690> kan 722 B besparen (een besparing van 22%).
- Het comprimeren van <http://ts01.spac.me/tfil/7289f25e8ab7f21af141f841f5fd69dd/67762797.fv.115.80.0.jpg?1488903518> kan 712 B besparen (een besparing van 22%).
- Het comprimeren van <http://ts01.spac.me/tfil/43a503989f0f51487701670fde2f3438/67763085.fv.115.80.0.jpg?1488907308> kan 684 B besparen (een besparing van 23%).
- Het comprimeren van <http://ts02.spac.me/tfil/98579d917c5e661c90c6e0fd543d915e/4716843.v.115.80.0.jpg?1488964569> kan 676 B besparen (een besparing van 23%).

Mobile

- Het comprimeren van <http://ts02.spac.me/tfil/97cd8d112f7e0116c7e3f201ba42a0af/4711625.v.115.80.0.jpg?1488903071> kan 644 B besparen (een besparing van 22%).
- Het comprimeren van <http://ts01.spac.me/tfil/3c910b9402f13bc1a7c4382ffa45b7b8/67775037.fv.115.80.0.jpg?1488968316> kan 629 B besparen (een besparing van 24%).
- Het comprimeren van <http://ts01.spac.me/tpic/03359b32d658b2f1c24d3d6f5c1b66f9/162949776.p.81.80.0.jpg?1488948071> kan 616 B besparen (een besparing van 27%).



6 uitgevoerde regels

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

Uw pagina heeft geen omleidingen. Meer informatie over [het vermijden van omleidingen voor bestemmingspagina's](#).

Comprimeren inschakelen

U heeft compressie ingeschakeld. Meer informatie over [het inschakelen van compressie](#).

CSS verkleinen

Uw CSS is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van CSS](#).

HTML verkleinen

Uw HTML is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van HTML](#).


JavaScript verkleinen

Uw JavaScript-content is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van JavaScript](#).

Prioriteit geven aan zichtbare content

U heeft de prioriteit voor de content boven de vouw correct ingesteld. Meer informatie over [het instellen van de prioriteit van zichtbare content](#).

99 / 100 Gebruikerservaring

 Overweeg dit te corrigeren:

Geschikte formaten voor tikdoelen

Sommige links/knoppen op uw webpagina zijn te klein zodat een gebruiker er niet gemakkelijk op kan tikken op een touchscreen. Overweeg [deze tikdoelen groter te maken](#) om een betere functionaliteit te leveren aan gebruikers.

De volgende tikdoelen bevinden zich te dicht in de buurt van andere tikdoelen. Er is mogelijk aanvullende tussenruimte vereist.

- Het tikdoel `<input type="submit" name="cfms" class="search_btn js...earch_btn_top">` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen final.

 4 uitgevoerde regels

Plug-ins vermijden

Het lijkt erop dat uw pagina geen plug-ins gebruikt, waardoor content op veel platforms mogelijk niet bruikbaar is. Meer informatie over het belang van [het vermijden van plug-ins](#).

De viewport configureren

Op uw pagina is een viewport opgegeven die overeenkomt met het formaat van het apparaat, waardoor de pagina correct kan worden weergegeven op alle apparaten. Meer informatie over [het configureren van viewports](#).

Formaat van content aanpassen aan viewport

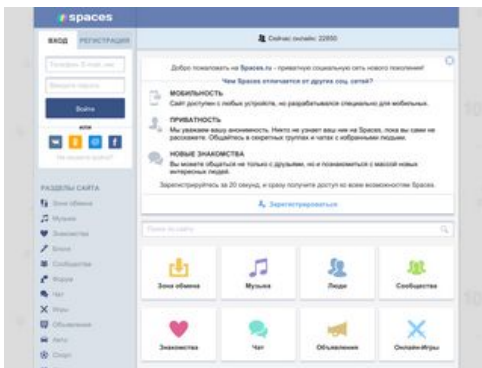
Mobile

De content van uw pagina past binnen de viewport. Meer informatie over [het formaat van content aanpassen aan de viewport](#).

Leesbare lettergrootten gebruiken

Deze tekst op uw pagina is leesbaar. Meer informatie over [het gebruik van leesbare lettergrootten](#).

Desktop



86 / 100 Snelheid

! Overweeg dit te corrigeren:

Gebruikmaken van browsercaching

Wanneer u in HTTP-headers een vervaldatum of maximale leeftijd voor statische bronnen instelt, geeft u de browser opdracht eerder gedownloade bronnen van de lokale schijf te gebruiken in plaats van deze via het netwerk te laden.

[Maak gebruik van browsercaching](#) voor de volgende cachebare bronnen:

- <https://yandex.ru/embedded.min.js> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minuten)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minuten)

Desktop

- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 uur)

JavaScript en CSS in content boven de vouw die het weergeven blokkeren, verwijderen

Uw pagina heeft 2 blokkerende scriptbronnen en 10 blokkerende CSS-bronnen. Dit veroorzaakt vertraging bij het weergeven van uw pagina.

Geen van de content boven de vouw op uw pagina kan worden weergegeven zonder te wachten totdat de volgende bronnen zijn geladen. Probeer blokkerende bronnen uit te stellen of asynchroon te laden of parseer de essentiële gedeelten van die bronnen rechtstreeks in de HTML.

[Verwijder JavaScript-code die het laden blokkeert:](#)

- <http://spac.me/js/boot-desktop.js?r=1402p>
- <https://yandex.ru/embedded.min.js>

[Optimaliseer de CSS-weergave](#) voor de volgende URL's:

- http://spac.me/css/main/desktop_cache_r1402p.css
- http://spac.me/css/user/no/t_au/not_auth_14_221_4_r1402p.css
- <http://spac.me/css/custom/Main/About.css?r=1402p>
- <http://spac.me/css/custom/Main/Main.css?r=1402p>
- <http://spac.me/css/custom/Reg/RegTouch.css?r=1402p>
- <http://spac.me/css/custom/Sidebar/SidebarPc.css?r=1402p>
- <http://spac.me/css/custom/Containers/Carousel.css?r=1402p>
- <http://spac.me/css/custom/Files/Music.css?r=1402p>
- <http://spac.me/css/custom/Common/Controls.css?r=1402p>
- <http://spac.me/css/custom/Containers/Carousel.css?r=1402p>

Desktop

Afbeeldingen optimaliseren

U kunt vele bytes aan gegevens besparen door afbeeldingen correct op te maken en te comprimeren.

[Optimaliseer de volgende afbeeldingen](#) om de grootte ervan te verkleinen met 19,9 KB (een besparing van 23%).

- Het comprimeren van <http://ts02.spac.me/tpic/e4b2ef7ca6f13d08fa4b14724cc77e22/162961333.p.129.128.0.jpg?1488955818> kan 1,4 KB besparen (een besparing van 20%).
- Het comprimeren van http://c.spac.me/i/app_logo_hata.gif kan 1,1 KB besparen (een besparing van 25%).
- Het comprimeren van <http://ts02.spac.me/tpic/e404139da3668252ad8a4a41424e64ab/113274113.p.81.80.0.jpg?1454237989> kan 1 KB besparen (een besparing van 24%).
- Het comprimeren van <http://ts02.spac.me/tpic/aa2b6bdf2857200596e60673a67bfef/110579066.p.81.80.0.jpg?1451211436> kan 1 KB besparen (een besparing van 23%).
- Het comprimeren van <http://ts01.spac.me/tpic/3b311ca278bc59915ff90bd41403999e/162959931.p.81.80.0.jpg?1488954805> kan 1.004 B besparen (een besparing van 24%).
- Het comprimeren van <http://ts01.spac.me/tpic/258106d9bd16e85ffb5f17d418ccf354/162949092.p.129.128.0.jpg?1488947626> kan 973 B besparen (een besparing van 18%).
- Het comprimeren van <http://ts02.spac.me/tfil/c868d61cc17b2960b8cb3d048252b1fb/67770390.f.81.80.0.jpg?1488941916> kan 911 B besparen (een besparing van 25%).
- Het comprimeren van <http://ts01.spac.me/tpic/379193509016a09a8598f9ffeebfcd4/130312466.p.81.80.0.jpg?1468651826> kan 903 B besparen (een besparing van 26%).
- Het comprimeren van <http://ts02.spac.me/tpic/bd4ef59c0537e6575641f27f256a45de/162888579.p.81.80.0.jpg?1488899752> kan 900 B besparen (een besparing van 22%).
- Het comprimeren van <http://ts01.spac.me/tfil/01c4b7d51494bcd05521e8b8d181b0e9/4711666.v.115.80.0.jpg?1488903164> kan 878 B besparen (een besparing van 21%).
- Het comprimeren van <http://ts02.spac.me/tpic/d05a4f2f628b3983a578ca0cceaca0f8/162893555.p.81.80.0.jpg?1488904248> kan 864 B besparen (een besparing van 24%).
- Het comprimeren van <http://ts01.spac.me/tpic/2ea45e6f2cc5802952c04b86ab837d7f/162889712.p.81.80.0.jpg?1488900932> kan 847 B besparen (een besparing van 22%).
- Het comprimeren van <http://ts01.spac.me/tpic/76822f06bf74c9e12a496607fafd582b/162889242.p.81.80.0.jpg?1488900500> kan 819 B besparen (een besparing van 22%).
- Het comprimeren van <http://ts01.spac.me/tfil/09faec9f9f341f43049e7e2582562f8b/4711839.v.115.80.0.jpg?1488904658> kan 748 B besparen (een besparing van 21%).
- Het comprimeren van <http://ts02.spac.me/tpic/dee9443b1672564873dd75ab4cd064fe/162893103.p.81.80.0.jpg?1488903907> kan 743 B besparen (een besparing van 23%).

Desktop

- Het comprimeren van <http://ts01.spac.me/tfil/2e2f4c164cbce683199e351808a34fe9/67769973.fv.115.80.0.jpg?1488935406> kan 727 B besparen (een besparing van 20%).
- Het comprimeren van <http://ts02.spac.me/tfil/8a63e98d0bfe19415048438556b6446e/67767646.f.81.80.0.jpg?1488921265> kan 723 B besparen (een besparing van 25%).
- Het comprimeren van <http://ts01.spac.me/tfil/78c191b5183483431d8d35f0cb24effe/4711446.v.115.80.0.jpg?1488901690> kan 722 B besparen (een besparing van 22%).
- Het comprimeren van <http://ts01.spac.me/tfil/7289f25e8ab7f21af141f841f5fd69dd/67762797.fv.115.80.0.jpg?1488903518> kan 712 B besparen (een besparing van 22%).
- Het comprimeren van <http://ts01.spac.me/tfil/43a503989f0f51487701670fde2f3438/67763085.fv.115.80.0.jpg?1488907308> kan 684 B besparen (een besparing van 23%).
- Het comprimeren van <http://ts02.spac.me/tfil/98579d917c5e661c90c6e0fd543d915e/4716843.v.115.80.0.jpg?1488964569> kan 676 B besparen (een besparing van 23%).
- Het comprimeren van <http://ts02.spac.me/tfil/97cd8d112f7e0116c7e3f201ba42a0af/4711625.v.115.80.0.jpg?1488903071> kan 644 B besparen (een besparing van 22%).
- Het comprimeren van <http://ts01.spac.me/tfil/3c910b9402f13bc1a7c4382ffa45b7b8/67775037.fv.115.80.0.jpg?1488968316> kan 629 B besparen (een besparing van 24%).
- Het comprimeren van <http://ts01.spac.me/tpic/03359b32d658b2f1c24d3d6f5c1b66f9/162949776.p.81.80.0.jpg?1488948071> kan 616 B besparen (een besparing van 27%).

Prioriteit geven aan zichtbare content

Uw pagina vereist extra netwerkomleidingen om content boven de vouw weer te geven. Voor optimale prestaties beperkt u de hoeveelheid HTML-code die is vereist voor het weergeven van content boven de vouw.

De volledige HTML-reactie was onvoldoende om de content boven de vouw weer te geven. Dit geeft meestal aan dat aanvullende bronnen (geladen na het parseren van de HTML) zijn vereist om content boven de vouw weer te geven. [Geef prioriteit aan zichtbare content](#) die nodig is voor weergave boven de vouw door deze rechtstreeks op te nemen in de HTML-reactie.

- Slechts ongeveer 15% van de uiteindelijke content boven de vouw kan worden weergegeven met de volledige HTML-reactie snapshot:12.



5 uitgevoerde regels

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

Uw pagina heeft geen omleidingen. Meer informatie over [het vermijden van omleidingen voor bestemmingspagina's](#).

Comprimeren inschakelen

U heeft compressie ingeschakeld. Meer informatie over [het inschakelen van compressie](#).

CSS verkleinen

Uw CSS is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van CSS](#).

HTML verkleinen

Uw HTML is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van HTML](#).

JavaScript verkleinen

Uw JavaScript-content is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van JavaScript](#).