

Mobile



68 / 100 Snelheid

 Dit moet worden gecorrigeerd:

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

Je pagina heeft 1 blokkerende scriptbronnen en 6 blokkerende CSS-bronnen. Dit veroorzaakt vertraging bij het weergeven van je pagina.

Geen van de content boven de vouw op je 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:](#)

- <https://idco.ru/wp-includes/js/jquery/jquery.js>

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

- <https://idco.ru/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css>

Mobile

- <https://idco.ru/wp-content/plugins/post-views-counter/css/frontend.css>
- <https://idco.ru/wp-content/plugins/ns-category-widget/public/assets/css/themes/default/style.css>
- <https://idco.ru/wp-content/themes/root/css/style.min.css>
- <https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/magnific-popup.js/1.1.0/magnific-popup.min.css>
- https://idco.ru/wp-content/uploads/sass/a3_lazy_load.min.css

Overweeg dit te corrigeren:

Gebruikmaken van browsercaching

Wanneer je in HTTP-headers een vervaldatum of maximale leeftijd voor statische bronnen instelt, geef je de browser opdracht eerder gedownload 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://site.yandex.net/v2.0/i/search.png> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 minuten)
- https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd_listener.js?cache=r20110914 (50 minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 minuten)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minuten)
- <https://site.yandex.net/v2.0/js/all.js> (6 uur)
- <https://site.yandex.net/v2.0/js/opensearch.js> (6 uur)
- <https://site.yandex.net/v2.0/js/suggest.js> (6 uur)

Mobile

JavaScript verkleinen

Wanneer je JavaScript-code comprimeert, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden, parsen en uitvoeren versnellen.

[Verklein JavaScript](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 5 KB (een besparing van 19%).

- Het verkleinen van <https://vk.com/js/api/openapi.js?160> kan na comprimeren 3,7 KB besparen (een besparing van 17%).
- Het verkleinen van <https://idco.ru/wp-content/plugins/ns-category-widget/public/assets/js/jstree.state.js> kan na comprimeren 622 B besparen (een besparing van 46%).
- Het verkleinen van <https://vk.com/js/api/xm.js?1449919642> kan na comprimeren 433 B besparen (een besparing van 17%).
- Het verkleinen van <https://idco.ru/wp-content/plugins/ns-category-widget/public/assets/js/public.js> kan na comprimeren 220 B besparen (een besparing van 76%).

Afbeeldingen optimaliseren

Je 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 83 KB (een besparing van 28%).

- Het comprimeren van <https://sun9-1.userapi.com/c853624/v853624803/40f71/Vbpp5GucOJQ.jpg> kan 20,9 KB besparen (een besparing van 36%).
- Het comprimeren van <https://idco.ru/wp-content/uploads/2019/06/diskaunter4-770x330.jpg> kan 20,5 KB besparen (een besparing van 40%).
- Het comprimeren van https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/4884057993034229149 kan 4,6 KB besparen (een besparing van 24%).
- Het comprimeren van https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/2633201296391691793 kan 4 KB besparen (een besparing van 23%).

Mobile

- Het comprimeren van https://tpc.google syndication.com/icore_images/5444193568789855636 kan 4 KB besparen (een besparing van 24%).
- Het comprimeren van https://tpc.google syndication.com/icore_images/3767626710789597128 kan 4 KB besparen (een besparing van 23%).
- Het comprimeren van https://tpc.google syndication.com/icore_images/2702293436612442034 kan 3,8 KB besparen (een besparing van 21%).
- Het comprimeren van https://tpc.google syndication.com/icore_images/15685719381154448312 kan 3,7 KB besparen (een besparing van 22%).
- Het comprimeren van https://tpc.google syndication.com/icore_images/11027265693378490530 kan 3,4 KB besparen (een besparing van 23%).
- Het comprimeren van https://tpc.google syndication.com/icore_images/4985244762862103388 kan 3,4 KB besparen (een besparing van 21%).
- Het comprimeren van https://tpc.google syndication.com/icore_images/2453049694283038683 kan 1,9 KB besparen (een besparing van 19%).
- Het comprimeren van https://tpc.google syndication.com/icore_images/15940435360581361657 kan 1,9 KB besparen (een besparing van 15%).
- Het comprimeren van https://tpc.google syndication.com/icore_images/12173455207761535478 kan 1,8 KB besparen (een besparing van 14%).
- Het comprimeren van https://sun9-61.userapi.com/c10825/u2118436/e_1963d38a.jpg?ava=1 kan 932 B besparen (een besparing van 41%).
- Het comprimeren van <https://sun9-7.userapi.com/c852320/v852320188/1ca241/kMKuR-jiOgg.jpg?ava=1> kan 638 B besparen (een besparing van 29%).
- Het comprimeren van <https://sun1-23.userapi.com/c850532/v850532803/1198c2/9btTMhDIUhg.jpg?ava=1> kan 581 B besparen (een besparing van 28%).
- Het comprimeren van <https://sun9-58.userapi.com/c852028/v852028538/24f6c/DhN3iuRVbo8.jpg?ava=1> kan 574 B besparen (een besparing van 28%).
- Het comprimeren van <https://sun9-53.userapi.com/c847019/v847019959/f1425/V64iS7-kjo4.jpg?ava=1> kan 551 B besparen (een besparing van 27%).

Mobile

- Het comprimeren van https://sun9-68.userapi.com/c855236/v855236020/12f5f/CMkvJI7nN_k.jpg?ava=1 kan 503 B besparen (een besparing van 29%).
- Het comprimeren van <https://sun9-42.userapi.com/c624816/v624816289/2c721/sd15xmFlmbc.jpg?ava=1> kan 474 B besparen (een besparing van 29%).
- Het comprimeren van <https://sun9-29.userapi.com/c852036/v852036834/ee80b/L09wX2rXUDk.jpg?ava=1> kan 454 B besparen (een besparing van 29%).
- Het comprimeren van <https://site.yandex.net/v2.0/i/search.png> kan 224 B besparen (een besparing van 30%).



6 uitgevoerde regels

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

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

Comprimeren inschakelen

Je hebt compressie ingeschakeld. Meer informatie over [het inschakelen van compressie](#).

Reactietijd van server beperken

Je server heeft snel gereageerd. Meer informatie over [optimalisatie van de reactietijd van de server](#).

CSS verkleinen

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


HTML verkleinen

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

Prioriteit geven aan zichtbare content

Je hebt 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 je 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="button" class="ya-site-form__...mit_type_image">` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `<div class="ns-3191s-e-7 t...core clickable">Кредиты</div>` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen.
- Het tikdoel `<div class="ns-3191s-e-11 url clickable">idco.ru</div>` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen.
- Het tikdoel `<div class="ns-3191s-e-119...efix clickable">1.</div>` en 2 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen.
- Het tikdoel `<div class="ns-3191s-e-121...link clickable">Денег заработать</div>` en 2 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen.
- Het tikdoel `<div id="abgc" class="abgc"></div>` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen.
- Het tikdoel `Конфиденциальность` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen.

Mobile

4 uitgevoerde regels

Plug-ins vermijden

Het lijkt erop dat je 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 je 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

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

Leesbare lettergrootten gebruiken

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

Desktop



75 / 100 Snelheid

 Dit moet worden gecorrigeerd:

Afbeeldingen optimaliseren

Je 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 191,8 KB (een besparing van 54%).

- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <https://idco.ru/wp-content/uploads/2017/05/rabota-v-internet-magazine-na-domu.jpg> kan 29,5 KB besparen (een besparing van 96%).
- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <https://idco.ru/wp-content/uploads/2017/08/vklady-vtb-24-dlya-fizicheskikh-lic-v-2017-godu-dlya-pensionerov.jpg> kan 22,4 KB besparen (een besparing van 96%).
- Het comprimeren van <https://sun9-1.userapi.com/c853624/v853624803/40f71/Vbpb5GucOJQ.jpg> kan 20,9 KB besparen (een besparing van 36%).
- Het comprimeren van <https://idco.ru/wp-content/uploads/2019/06/diskaunter4-330x140.jpg> kan 20,6 KB besparen (een besparing van 72%).
- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <https://idco.ru/wp-content/uploads/2018/01/nyuansy-torgovli-na-forekse-na-realmom-schete.jpg> kan 20,2 KB besparen (een besparing van 96%).
- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <https://idco.ru/wp-content/uploads/2017/11/rabota-v-yaponii-dlya-rossiyan-i-ukraincev-v-2018-godu.jpg> kan 17,8 KB besparen (een besparing van 95%).
- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <https://idco.ru/wp-content/uploads/2018/02/strategii-foreks-luchshie-i-pribylnye-ts-forex.jpg> kan 16,1 KB besparen (een besparing van 95%).
- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <https://idco.ru/wp-content/uploads/2018/02/spasibo-ot-sberbanka-kak-uznat-skolko-bonusov.jpg> kan 14,4 KB besparen (een besparing van 93%).
- Het comprimeren van https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/2633201296391691793 kan 4 KB besparen (een besparing van 23%).
- Het comprimeren van https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/5444193568789855636 kan 4 KB besparen

Desktop

(een besparing van 24%).

- Het comprimeren van https://tpc.google syndication.com/icore_images/3767626710789597128 kan 4 KB besparen (een besparing van 23%).
- Het comprimeren van https://tpc.google syndication.com/icore_images/2702293436612442034 kan 3,8 KB besparen (een besparing van 21%).
- Het comprimeren van https://tpc.google syndication.com/icore_images/4985244762862103388 kan 3,4 KB besparen (een besparing van 21%).
- Het comprimeren van https://tpc.google syndication.com/icore_images/2453049694283038683 kan 1,9 KB besparen (een besparing van 19%).
- Het comprimeren van https://tpc.google syndication.com/icore_images/15940435360581361657 kan 1,9 KB besparen (een besparing van 15%).
- Het comprimeren van https://tpc.google syndication.com/icore_images/12173455207761535478 kan 1,8 KB besparen (een besparing van 14%).
- Het comprimeren van https://sun9-61.userapi.com/c10825/u2118436/e_1963d38a.jpg?ava=1 kan 932 B besparen (een besparing van 41%).
- Het comprimeren van <https://sun9-7.userapi.com/c852320/v852320188/1ca241/kMKuR-jiOgg.jpg?ava=1> kan 638 B besparen (een besparing van 29%).
- Het comprimeren van <https://sun1-23.userapi.com/c850532/v850532803/1198c2/9btTMhDIUhg.jpg?ava=1> kan 581 B besparen (een besparing van 28%).
- Het comprimeren van <https://sun9-58.userapi.com/c852028/v852028538/24f6c/DhN3iuRVbo8.jpg?ava=1> kan 574 B besparen (een besparing van 28%).
- Het comprimeren van <https://sun9-53.userapi.com/c847019/v847019959/f1425/V64iS7-kjo4.jpg?ava=1> kan 551 B besparen (een besparing van 27%).
- Het comprimeren van https://sun9-68.userapi.com/c855236/v855236020/12f5f/CMkvJI7nN_k.jpg?ava=1 kan 503 B besparen (een besparing van 29%).
- Het comprimeren van <https://sun9-42.userapi.com/c624816/v624816289/2c721/sd15xmFlmbc.jpg?ava=1> kan 474 B besparen (een besparing van 29%).
- Het comprimeren van <https://sun9-29.userapi.com/c852036/v852036834/ee80b/L09wX2rXUDk.jpg?ava=1> kan 454 B besparen (een besparing van 29%).

- Het comprimeren van <https://site.yandex.net/v2.0/i/search.png> kan 224 B besparen (een besparing van 30%).

Overweeg dit te corrigeren:

Gebruikmaken van browsercaching

Wanneer je in HTTP-headers een vervaldatum of maximale leeftijd voor statische bronnen instelt, geef je 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://site.yandex.net/v2.0/i/search.png> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 minuten)
- https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd_listener.js?cache=r20110914 (50 minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 minuten)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minuten)
- <https://site.yandex.net/v2.0/js/all.js> (6 uur)
- <https://site.yandex.net/v2.0/js/opensearch.js> (6 uur)
- <https://site.yandex.net/v2.0/js/suggest.js> (6 uur)

JavaScript verkleinen

Wanneer je JavaScript-code comprimeert, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden, parsen en uitvoeren versnellen.

[Desktop](#)

[Verklein JavaScript](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 5 KB (een besparing van 19%).

- Het verkleinen van <https://vk.com/js/api/openapi.js?160> kan na comprimeren 3,7 KB besparen (een besparing van 17%).
- Het verkleinen van <https://idco.ru/wp-content/plugins/ns-category-widget/public/assets/js/jstree.state.js> kan na comprimeren 622 B besparen (een besparing van 46%).
- Het verkleinen van <https://vk.com/js/api/xdm.js?1449919642> kan na comprimeren 433 B besparen (een besparing van 17%).
- Het verkleinen van <https://idco.ru/wp-content/plugins/ns-category-widget/public/assets/js/public.js> kan na comprimeren 220 B besparen (een besparing van 76%).

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

Je pagina heeft 1 blokkerende scriptbronnen en 6 blokkerende CSS-bronnen. Dit veroorzaakt vertraging bij het weergeven van je pagina.

Geen van de content boven de vouw op je 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:](#)

- <https://idco.ru/wp-includes/js/jquery/jquery.js>

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

- <https://idco.ru/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css>
- <https://idco.ru/wp-content/plugins/post-views-counter/css/frontend.css>
- <https://idco.ru/wp-content/plugins/ns-category-widget/public/assets/css/themes/default/style.css>
- <https://idco.ru/wp-content/themes/root/css/style.min.css>
- <https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/magnific-popup.js/1.1.0/magnific-popup.min.css>
- https://idco.ru/wp-content/uploads/sass/a3_lazy_load.min.css



6 uitgevoerde regels

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

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

Comprimeren inschakelen

Je hebt compressie ingeschakeld. Meer informatie over [het inschakelen van compressie](#).

Reactietijd van server beperken

Je server heeft snel gereageerd. Meer informatie over [optimalisatie van de reactietijd van de server](#).

CSS verkleinen

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

HTML verkleinen

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

Prioriteit geven aan zichtbare content

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