

Технологии обхода Интернет-цензуры

Торопов Никита Сергеевич, ЮРБ-3903
ВЯТГУ, КИРОВ



Аннотация

В докладе рассматриваются различные методы и инструменты, используемые для обхода интернет-цензуры. Обсуждаются юридические, этические и технические аспекты этой проблемы. Особое внимание уделяется современным технологиям и методам, которые позволяют пользователям получать доступ к заблокированным ресурсам и информации.

Законность VPN-сервисов в России

В соответствии с Федеральным законом "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" от 27.07.2006 N 149-ФЗ, использование средств обхода ограничений доступа к информационным ресурсам, в том числе VPN-сервисов, не запрещено для физических лиц.

Методы

Вот некоторые методы использования VPN:

Зашита конфиденциальности в интернете.

Безопасный просмотр в общед

Доступ к уникальному контенту.

Безопасность в незащищенных сетях Wi-Fi.

Изучение ограничений пропускной способности интернет-провайдером.

Экономии денег при совершении покупок в интернете.

Цель и задачи

Цели доклада:

Цели доклада:
Изучить основные методы интернет-цензуры и их влияние на пользователей.
Рассмотреть существующие технологии обхода интернет-цензуры и их эффективность.
Проанализировать правовые аспекты использования технологий обхода интернет-цензуры.
Предложить рекомендации по безопасному и lawному использованию

Предложить рекомендации по технологий обхода

Задачи доклада:

- Описать основные виды интернет-цензуры и их особенности.
- Рассказать о популярных технологиях обхода интернет-цензуры, таких как VPN, прокси-серверы, анонимайзеры и Tor.
- Сравнить преимущества и недостатки различных технологий обхода интернет-цензуры.
- Изучить законодательство разных стран в отношении использования технологий обхода интернет-цензуры.
- Дать рекомендации по выбору подходящей технологии обхода интернет-цензуры в зависимости от потребностей пользователя.

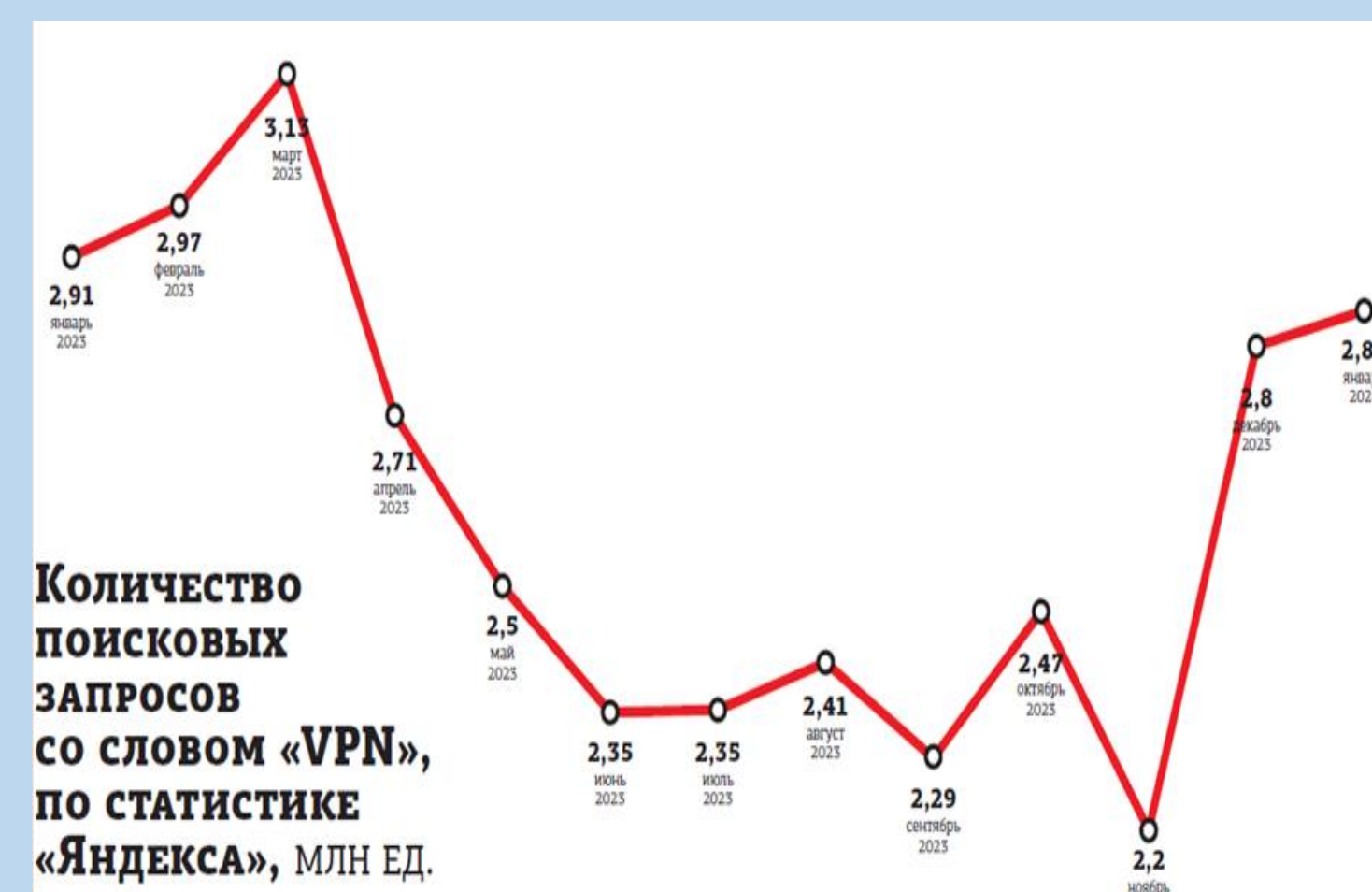
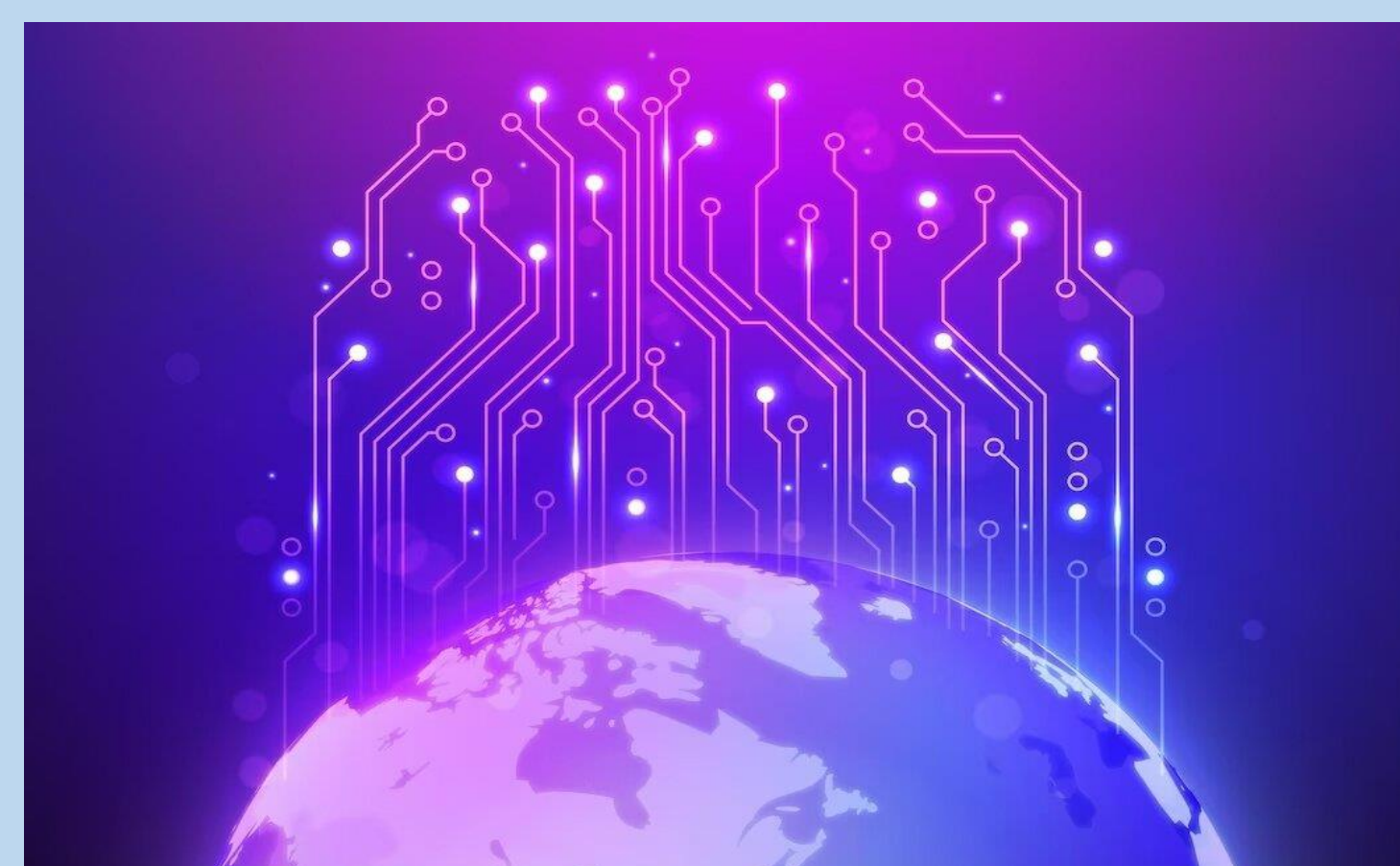


График поисковых запросов со словом “VPN” по статистике “Яндекс”



Заключение

Использование таких методов может быть полезным для доступа к информации и услугам, которые могут быть ограничены в определённых регионах или странах. Однако следует помнить о возможных рисках и последствиях применения таких технологий, таких как снижение уровня безопасности и конфиденциальности пользователей. Важно выбирать подходящий метод обхода цензуры в зависимости от ваших потребностей и обстоятельств

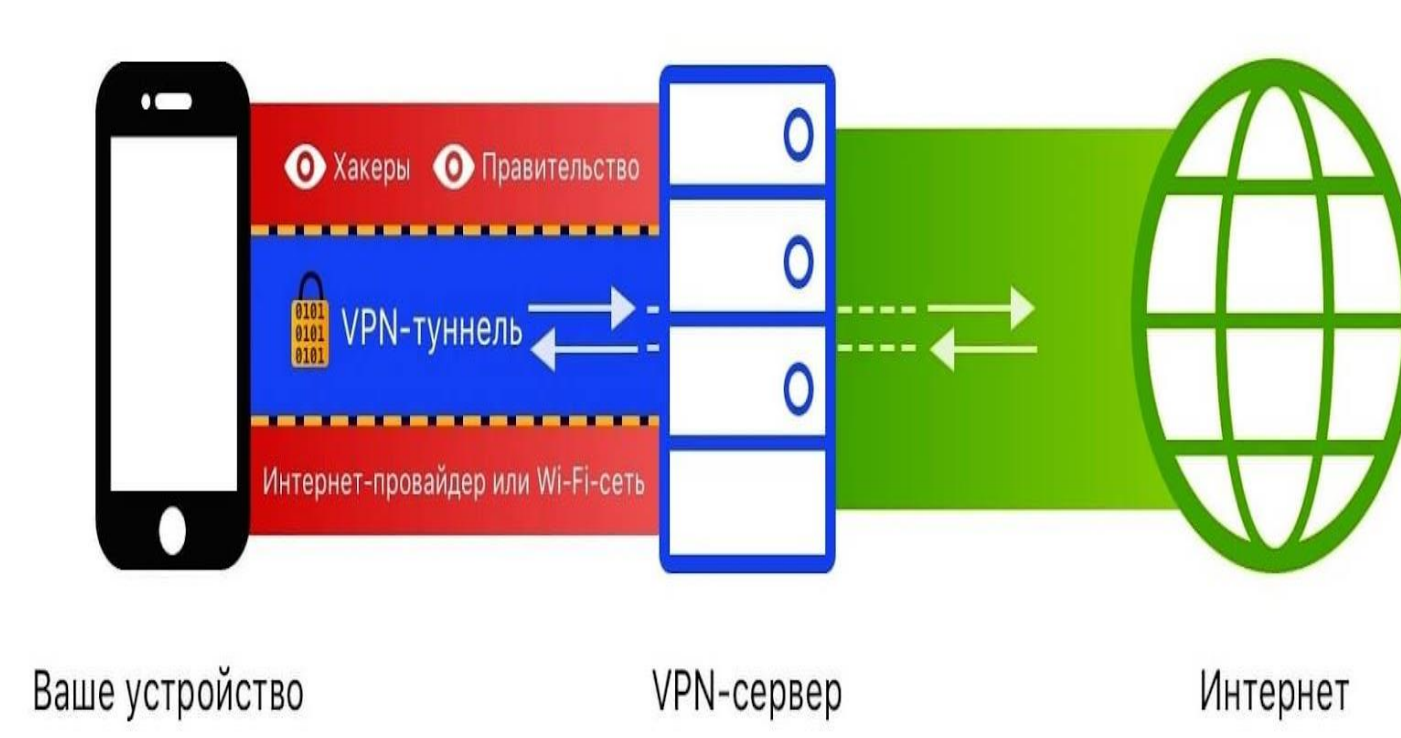
Материал

Технологии обхода интернет-цензуры включают в себя использование VPN, прокси-серверов, Tor, а также изменение настроек DNS. Эти инструменты помогают пользователям получить доступ к заблокированным ресурсам и сохранить свою анонимность в интернете.

Литература

[https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%B1%D1%85%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%BD%D1%82-%D1%86%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BD%D1%86%D0%BD%D0%BD%D1%82](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%B1%D1%85%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%BD%D1%82%D0%BD%D0%BD%D1%82-%D1%86%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BD%D1%86%D0%BD%D0%BD%D1%82)

<https://cyberleninka.ru/article/n/servisy-vpn-cto-eto-takoe-prichiny-vozniknoveniya-tselsuschestvovaniya-neobhodimost-ispolzovaniva-i-vozmozhnve-alternativy>



Как работает интернет соединение?