

Пятигорский Государственный

Университет имени К.И. Гайдара и
Высшая школа экономики

Факультет Архитектуры
и педагогического
образования

Презентация по

дисциплине

ТЕОРИЯ

Мировой опыт интернет-

на тему

регулирования

Многодоговипи студенты 1 курса

Тереева Т. Чалаева М. Жарова Е.

Научный руководитель

Соловьева Е.А.

Пятигорск 2019

ПЛАН

ИНТЕРНЕТ

01

МОДЕЛИ
ИНТЕРНЕТ-
РЕГУЛИРОВАНИЯ
ПЕРСПЕКТИВЫ
РАЗВИТИЯ

02

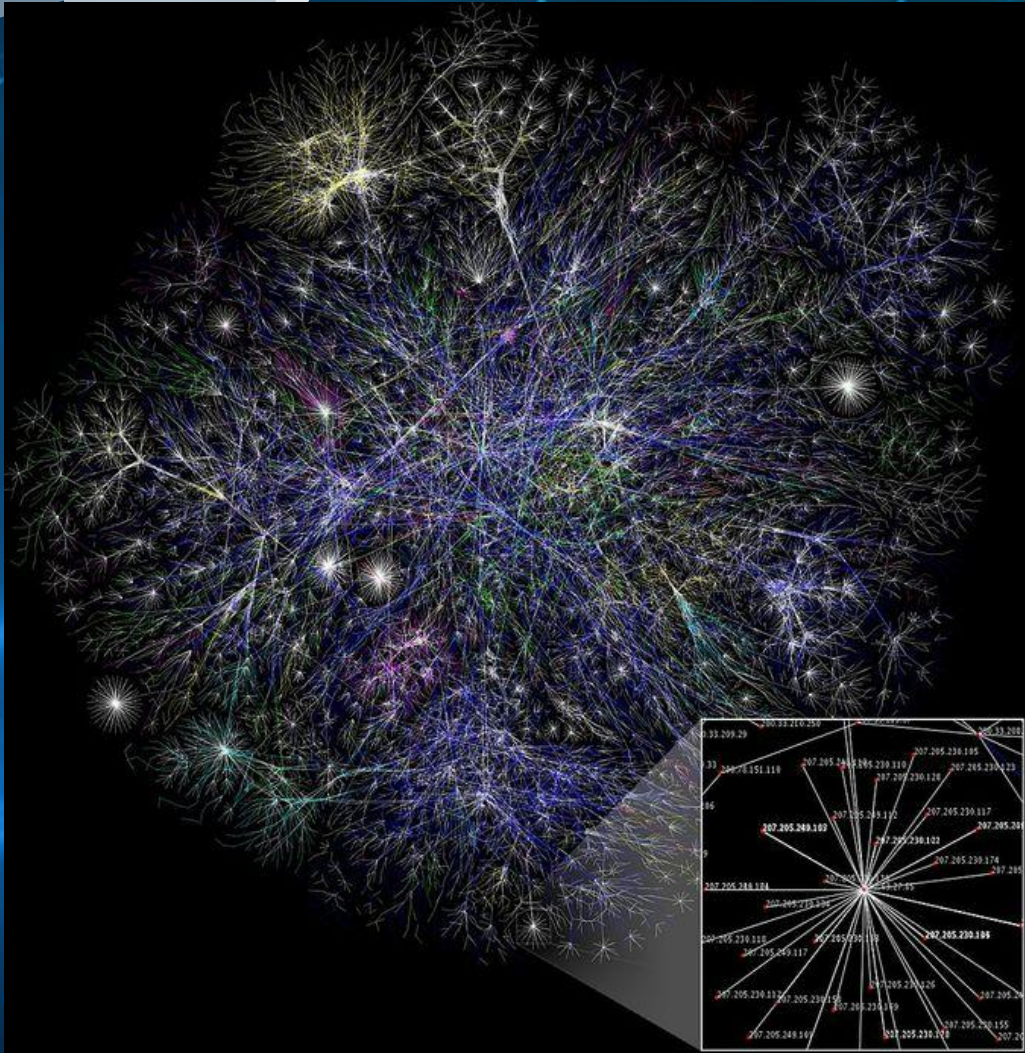
03



ИНТЕРН ЕТ

- Internet ['In.tə.net]) — всемирная система объединённых компьютерных сетей для хранения, обработки и передачи информации.

Часто упоминается как Всемирная сеть и Глобальная сеть, а также просто Сеть. На основе Интернета работает Всемирная паутина (World Wide Web, WWW) и множество других



Роль интернета



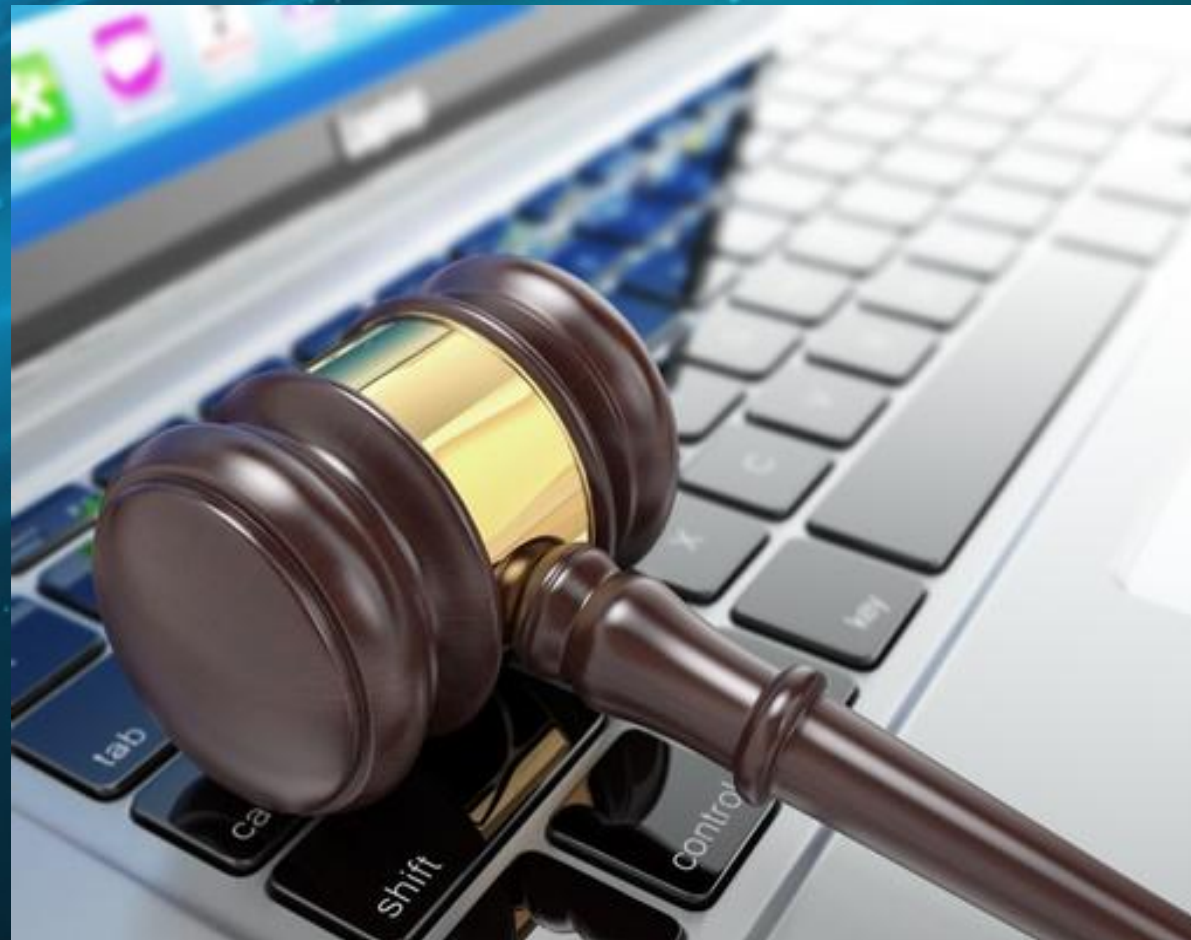
Интернет играет огромную роль в современном мире. Он стал хорошим инструментом для модернизации многих сфер человеческой жизни.

Общение, манипулирование финансами, поиск информации, развлечения, самовыражение- все это

теперь может

Интернет- регулирование

По причине охвата интернетом все большего пространства человеческой жизни и контакта с ней, чтобы не допустить нарушение прав человека и его интересов, появляется надобность регулировать деятельность в интернете, контролировать информацию которую в нем распространяют. Появляется сфера интернет-



Модели интернет-регулирования

Каждая страна идет по своему индивидуальному пути развития, следствием этого становится появление различных моделей регулирования интернета, которые учитывают особенности того или иного государства.



Российский интернет

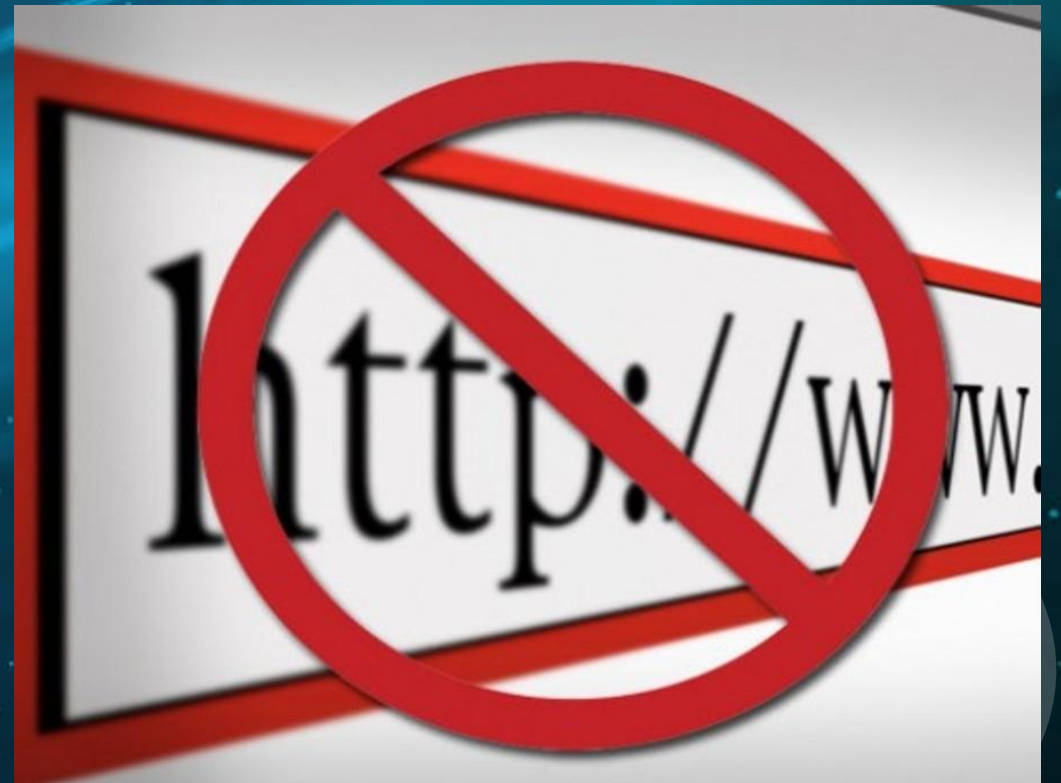
Российский Интернет или Интернет в России, иногда Рунёт (в одном из значений этого многозначного термина) — часть Интернета на территории России и связанные с ним предпринимательская деятельность, общественная деятельность, культура, политическая и преступная



Российский интернет

Для обеспечения безопасности пользователей Рунета Россия ввела ряд законов регулирующих деятельность в сети.

В России ведется Федеральный список экстремистских материалов, Реестр («черный список») сайтов, содержащих материалы с информацией о наркотиках, самоубийствах и детской порнографии, «Черный список» сайтов, нарушающих авторские права. Законы, регламентирующие последние 2



Российский Интернет

На территории России действует Единый реестр запрещённых сайтов, который регламентирует доступ к ресурсам через российских провайдеров, в то время как зарубежные провайдеры и зарубежные русскоязычные сайты этим правилам не подчиняются. В планах российских властей также обязательное внедрение государственного поисковика в закреплённых на территории



Российский Интернет

Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор). В задачи службы входят надзор за соблюдением Российского законодательства в сфере связи, информационных технологий и СМИ, а также надзор по защите персональных данных согласно закону о персональных данных в России и деятельность по организации радиосвязной службы и



РОСКОМНАДЗОР

Российский

В марте 2019 года стало известно, что Вооруженные силы

Интернет

России приступили к созданию автономного Интернета.

Закрытая система обмена цифровой информацией получила название МТСС (мультисервисная транспортная сеть связи) и не будет иметь точек обмена трафиком, связывающих её с мировым Интернетом.

По мнению экспертов, МТСС должна обеспечить электронную безопасность России и, как ожидается, сможет стать



Российский Интернет



«Количество случаев ограничения интернета в России ежегодно увеличивается в геометрической прогрессии», — считают правозащитники из Межрегиональной Ассоциации правозащитных организаций «АГОРА».

Российский Интернет не отличается такой жёсткой цензурой и фильтрацией, как Интернет в Китае, с его 450 миллионами пользователей, несмотря на очень популярные собственные

Китайский Интернет



Интернет пришёл в Китай в конце 80-х, а стабильно заработал с 20 апреля 1994 года. В 2008 году в Китае уже было зафиксировано рекордное количество пользователей, а в 2011 по количеству интернет-подключений Китай перегнал США. Сегодня примерно 50% населения страны имеют выход в интернет, предоставляемый двумя крупнейшими провайдерами – China Telecom и China Netcom, а стоимость подключения

Китайский Интернет



Доступ к ряду иностранных сайтов с территории КНР ограничивается в рамках проекта «Золотой щит» (так называемый Великий китайский файрвол). Веб-страницы фильтруются по ключевым словам, связанным с государственной безопасностью, а также по «чёрному списку» адресов сайтов

Китайский Интернет



Иностранные поисковые машины, работающие в Китае, включая Google, Yahoo и Microsoft (поиск BingSearch), согласились аналогично китайским фильтровать результаты поиска.

Сайты, расположенные в самом Китае, проходят регистрацию в Министерстве промышленности и информатизации, что позволяет выявить автора незаконного содержимого.

Китайский Интернт



*Значительная цензуре
подвергается поиск
любой информацию
про события на
площади Тяньаньмэнь.
Для общей цензуры
применяется
централизованный
сетевой экран,
управляемый
сударством*

Китайский Интернт



По данным на 2011 год процентное соотношение заблокированных сайтов неравномерно в регионах. К примеру, 53% – в Тибете, 52% – в Цинхэе, 12% – в Пекине и всего 11,4% заблокированной информации в Шанхае

Китайский Интернт

На сегодняшний день в Китае заблокирован доступ к таким популярным ресурсам как Facebook, Twitter, Instagram, YouTube и другим, всем сервисам Google, а также регулярно блокируются провайдеры, предоставляющие услуги



Интернет США

Главным элементом борьбы США за безопасное будущее сети остается «Международная стратегия США для киберпространства» 2011 года. Это основополагающий документ, поддерживающий три принципа: свободу самовыражения



Интернет США

*Национальное управление
кибербезопасности (англ.
National Cyber Security Division,
NCSD) — подразделение
Управления
кибербезопасности и
коммуникаций
Директората
национальной защиты и
программ министерства
внутренней безопасности*



Модели *Для обеспечения кибербезопасности США разрабатывают стратегии, основными столпами которых являются:*

- Продвижение международных стандартов и поддержка открытых рынков в целях экономического роста;
- Повышение безопасности, надежности и отказоустойчивости глобальных сетей;
- Развитие сотрудничества в правоприменительной сфере и обеспечение соблюдения законов;
- Готовность вооруженных сил к противостоянию угрозам в киберпространстве;
- Создание эффективных структур управления Интернетом;
- Наращивание возможностей повышения безопасности и процветания;
- Построение в Интернете системы фундаментальных свобод и прав на частную собственность.

Интернет

11 марта 2019 года США

американские конгрессмены внесли на рассмотрение законопроект о кибербезопасности интернета вещей. Он перечисляет возможные риски и уязвимости устройств интернета вещей а также способы противодействия таким



Интернет США

1998 г. – принят Закон «Об авторском праве в цифровую эпоху». Закон вводит механизм досудебного урегулирования и удаления пиратского контента, ограничение ответственности информационных посредников. Ужесточается ответственность за нарушение авторских прав с помощью Интернета, в то же время, защищая провайдеров от ответственности за действия



Интернет

США
Практикуется закрытие сайтов по решению ФБР с оставлением фирменной печати вместо содержимого сайта. Принят закон DMCA, позволяющий закрывать сайты в случае нарушения авторских прав, а также корректировать поисковую выдачу Google.



*В начале июня 2013 года
Эдвард Сноуден передал
газетам The Guardian и The
Washington Post секретную
информацию АНБ,
касающуюся тотальной
слежки американских
спецслужб за
информационными
коммуникациями между
гражданами многих
государств по всему миру при
помощи существующих*



Интернет

Индии

Закон «Об информационных технологиях». Обеспечивает правовую основу для электронного управления, признавая электронные записи и цифровые подписи.

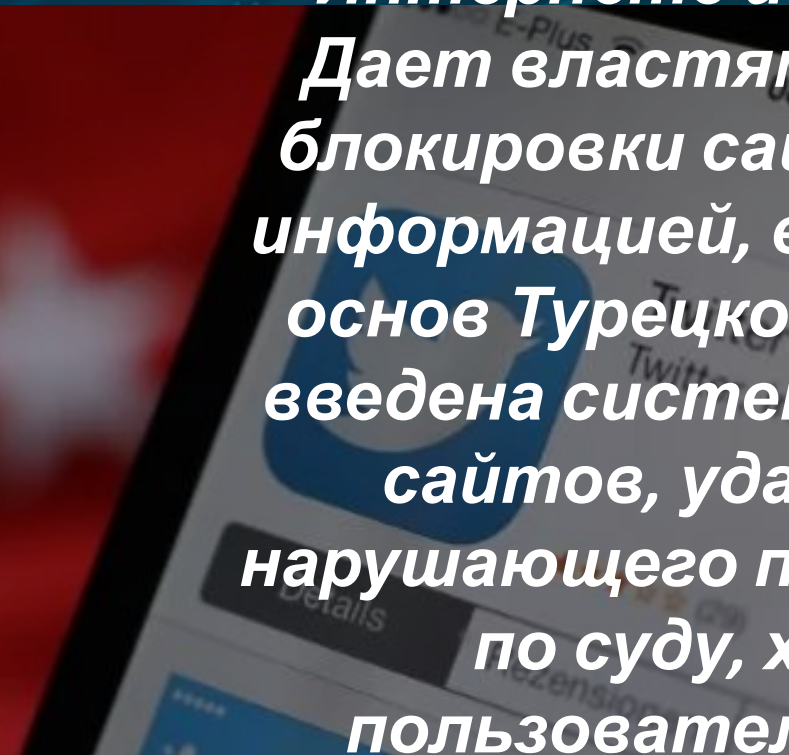
Определяет киберпреступления и предписывает им наказания. В 2008 году внесена статья 66А, предусматривающая уголовную ответственность за отправку «оскорбительных сообщений».

Также добавлен раздел 69, который дает властям возможность «перехвата, мониторинга или



Интернет Турции

2014 г. - Закон «О публикациях в Интернете и их последствиях».
Дает властям право досудебной блокировки сайтов с запрещенной информацией, включая оскорбление основ Турецкой республики. Также введена система «черных списков» сайтов, удаление контента, нарушающего приватность граждан по суду, хранение логов пользователей и доступ к ним правоохранительных органов, ограничение ответственности информационных посредников.



Интернет Новой Зеландии

2015 г. - Закон «О пагубных цифровых коммуникациях». Закон предусматривает ответственность за оскорбления в Интернете. Согласно данному закону к оскорблениям может быть приравнен т.н. Интернет-троллинг. При этом, владельцу страницы, где опубликован оскорбительный комментарий, грозит штраф до 200 000 новозеландских долларов (около 167 000 долларов США), а лицу, «причинившему вред через цифровое общение» грозит заключение вплоть до двух лет и штраф в размере



Перспективы

Сейчас становится все более очевидным, что безопасность в мире, основанном на все более сложных автоматических системах, может быть фактором конкурентоспособности. Специалисты по безопасности должны будут уметь работать на стыке разных областей. Средствами кибербезопасности должны быть защищены системы не только в нынешнем Интернете, но и в Интернете вещей, в промышленности и инфраструктуре. Для подготовки нового поколения специалистов по безопасности

Перспективы развития

В постоянно меняющемся мире интернета и новых технологий, для обеспечения должного уровня регулирования деятельности на просторах всемирной сети, необходимо поддерживать уровень развития страны и быть в курсе появления всех





<https://economuch.com/ekonomika-otrasli/gosudarstvennoe-regulirovanie-interneta-rossii-24876.html>

<http://www.prisp.ru/opinion/1801-malkevich-o-regulirovanii-interneta-v-mire-1802>

[http://www.tadviser.ru/index.php/%D0%A1%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8C%D1%8F:%D0%A6%D0%B5%D0%BD%D0%B7%D1%83%D1%80%D0%B0_\(%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BB%D1%8C\)_%D0%B2_%D0%B8%D0%BD%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%B5._%D0%9E%D0%BF%D1%8B%D1%82_%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B8](http://www.tadviser.ru/index.php/%D0%A1%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8C%D1%8F:%D0%A6%D0%B5%D0%BD%D0%B7%D1%83%D1%80%D0%B0_(%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BB%D1%8C)_%D0%B2_%D0%B8%D0%BD%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%B5._%D0%9E%D0%BF%D1%8B%D1%82_%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B8)

<https://magazeta.com/internet/>

<https://digital.report/charlz-barri-o-podhodah-ssha-i-nato-v-oblasti-mezhdunarodnoy-informatsionnoy-bezopasnosti/>

<https://digital.report/ict-zakonodatelstvo-rossii-regulirovanie-interneta/>

XXXXXXXXXX

XXX

← вернуть к
началу →