

Навыки безопасного поведения в сети Интернет

*Дайджест законодательства Российской Федерации
в области безопасности в сети Интернет*

Современное общество, в котором достижения научно-технического прогресса входят в повседневную жизнь, уже сложно представить без гаджетов и технологий. Радикальные изменения коснулись всех сфер жизни. Увеличение уровня доступности компьютерных технологий способствовали стремительному их распространению. При этом интернет и информационно-телекоммуникационные технологии стали не только помощником обычным гражданам и государству, но и угрозой, способной в случае отсутствия должного внимания к ним привести к негативным последствиям.

С момента совершения первого преступления с использованием компьютера в 1979 году, технологии шагнули далеко вперед, что обусловило возможность злоумышленников использовать достижения научно-технического прогресса не только против собственности, но и против личности. В данном контексте компьютер, сеть Интернет, социальные сети, цифровые устройства и иные технологии становятся не объектом, а орудием или способом преступления, облегчающим достижение общественно опасного результата, либо содержат следы и доказательства совершения преступления, а иногда становятся и компонентом причинно-следственной связи.

Сегодня преступники «переместились» в киберпространство. Используя интернет, они совершают противоправные действия не только против личности, но и целых государств. Политтехнологи уже давно используют социальные сети для устранения неугодных политиков, устраивая «цветные революции», подрывают экономику стран, манипулируют общественным мнением, зачастую используя ложную информацию и т. д. Поэтому очень важно, чтобы государство как основной политический институт общества законодательно регулировало и интернет-отношения и принимаемые законы шли в ногу с информационными технологиями, что позволило бы ограничить возможности киберпреступников.



По данным на 2025 год, в мире интернет используют **5,52** миллиарда человек (примерно **67,5%** населения планеты). В России интернетом пользуются **127** млн. человек. Наша страна входит в десятку самых продвинутых стран в области информационных технологий.

Киберпреступность – это преступная деятельность, в рамках которой используются или атакуются компьютер, компьютерная сеть или сетевое устройство. Большинство кибератак совершается киберпреступниками или хакерами с целью получения финансовой прибыли. Но в основе кибератак могут быть личные или политические мотивы.



Киберпреступность – серьезная угроза государству и обществу в целом. Киберпреступники обладают высокой квалификацией и их нелегко найти.

Киберпреступления приводят к серьезным последствиям как для компаний, так и для частных лиц. В основном это финансовый ущерб, а также утрата доверия и репутационные потери.



В Российской Федерации государство постоянно предпринимает меры по предотвращению киберпреступности: совершенствуется законодательство и принимаются новые законы, регулирующие поведение в сети Интернет.

До конца весенней сессии Государственная дума рассмотрит новые законопроекты, касающиеся наиболее уязвимых категорий населения, подверженных кибератакам – детей и пожилых людей.

Дайджест законодательных актов Российской Федерации

Конституция Российской Федерации



Конституция РФ – основополагающий документ государства. Она устанавливает, что:

- сбор, хранение, использование и распространение информации о частной жизни лица без его согласия не допускаются (ст. 24);
- цензура запрещается (ст. 29).
- информация и связь находятся в ведении РФ (ст. 71);

Конституция гарантирует свободу массовой информации.

Каждый имеет право свободно искать, получать, передавать, производить и распространять информацию **любым законным способом**.

Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (от 14 июля 2006 года, неоднократно дополнялся)

Настоящий Федеральный закон регулирует отношения, возникающие при:

- осуществлении права на поиск, получение, передачу, производство и распространение информации;**
- применении информационных технологий;**
- обеспечении защиты информации. Принципы правового регулирования отношений в сфере информации, информационных технологий и защиты информации.**

Так же регулирует право на доступ к информации.

Законодательство Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации основывается на Конституции Российской Федерации, международных договорах Российской Федерации и состоит из настоящего Федерального закона и других регулирующих отношения по использованию информации федеральных законов.



Федеральный закон «О персональных данных» (от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ, постоянно совершенствуется)

Настоящим Федеральным законом регулируются отношения, связанные с обработкой персональных данных, осуществляемой федеральными органами государственной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, иными государственными органами (далее – государственные органы), органами местного самоуправления, иными муниципальными органами (далее – муниципальные органы), юридическими лицами и физическими лицами с использованием средств автоматизации, в том числе в информационно-телекоммуникационных сетях, или без использования таких средств, если обработка персональных данных без использования таких средств соответствует характеру действий (операций), совершаемых с персональными данными с использованием средств автоматизации, то есть позволяет осуществлять в соответствии с заданным алгоритмом поиск персональных данных, зафиксированных на материальном носителе и содержащихся в картотеках или иных систематизированных собраниях персональных данных, и (или) доступ к таким персональным данным.

Важно!

Не публикуйте персональные данные в открытом доступе!



Федеральный закон «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию» (от 29.12.2010 N 436-ФЗ, постоянно совершенствуется)

Закон регулирует отношения, связанные с защитой детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию; определяет виды информации, причиняющей вред здоровью и развитию ребёнка.

**Федеральный закон от 28.12.2024 N 514-ФЗ
«О внесении изменений в Уголовный кодекс РФ»**

С 8 января 2025 года усилена ответственность за вовлечение несовершеннолетних в совершение преступлений и антиобщественных действий.

Введено несколько новых квалифицирующих и особо квалифицирующих признаков:

- вовлечение через интернет;***
- вовлечение двух и более лиц;***
- вовлечение ребенка до 14 лет.***

Наказание по квалифицированным составам ужесточены.



Внимание!



Сотрудники банков и полиции никогда не спрашивают реквизиты карты, пароли из СМС, персональные данные и не просят совершать переводы с вашей карты

Никогда никому не сообщайте коды из СМС, трёхзначный код на обратной стороне карты, PIN-код, пароли к банковскому приложению и онлайн-банку, кодовое слово, персональные данные



Банк не компенсирует потери, если нарушены правила безопасного использования карты



Законы Российской Федерации

1. Российская Федерация. Законы. Конституция Российской Федерации : Основной закон Российской Федерации : принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 года // КонсультантПлюс : [сайт]. – URL:<http://www.consultant.ru> (дата обращения: 15.04.2025).
2. Российская Федерация. Законы. Об информации, информационных технологиях и о защите информации : Федеральный закон от 14.07.2006 № 149-ФЗ // КонсультантПлюс : [сайт]. – URL:<http://www.consultant.ru> (дата обращения: 15.04.2025).
3. Российская Федерация. Законы. О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию : Федеральный закон от 29.12.2010 № 436-ФЗ. // КонсультантПлюс : [сайт]. – URL:<http://www.consultant.ru> (дата обращения: 15.04.2025).
4. Российская Федерация. Законы. О персональных данных : Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ // КонсультантПлюс : [сайт]. – URL:<http://www.consultant.ru> (дата обращения: 15.04.2025).

Хотите быть с Законом на «ТЫ»?
Публичный центр правовой информации
Национальной библиотеки Республики Адыгея
ПОМОЖЕТ ВАМ В ЭТОМ

Наш адрес: Республика Адыгея, г. Майкоп
ул. Комсомольская, 189

Телефон: (8772)57-00-03