

Правовые нормы, относящиеся к информации, правонарушения в информационной сфере, меры их предупреждения

Информация является объектом правового регулирования. Информация не является материальным объектом, но она фиксируется на материальных носителях.

Принимая во внимание, что информация практически ничем не отличается от другого объекта собственности, например машины, дома, мебели и прочих материальных продуктов, следует говорить о наличии подобных же прав собственности и на информационные продукты.

Правовые нормы, относящиеся к информации

Авторское право — отрасль гражданского права, регулирующая правоотношения, касающиеся интеллектуальной собственности.

Система источников авторского права представляет достаточно целостную совокупность законодательных актов, регулирующих авторские отношения, связанные с созданием и использованием произведений науки, литературы и искусства.

Правовые нормы, относящиеся к информации

Право собственности состоит из трех важных компонентов:

Право распоряжения состоит в том, что только субъект - владелец информации имеет право определять, кому эта информация может быть предоставлена;

Право владения должно обеспечивать субъекту-владельцу информации хранение информации в неизменном виде. Никто, кроме него, не может ее изменять;

Право пользования предоставляет субъекту-владельцу информации право ее использования только в своих интересах.

Правовые нормы, относящиеся к информации

Любой субъект - **пользователь обязан приобрести эти права**, прежде чем воспользоваться

интересующим его информационным продуктом.

Любой закон о праве собственности регулирует отношения между субъектом-владельцем и субъектом-пользователем.

Закон РФ №3523-І «О правовой охране программ для ЭВМ и баз данных» дает юридически точное определение понятий, связанных с авторством и распространением компьютерных программ и баз данных.

Правовые нормы, относящиеся к информации

Закон Российской Федерации №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и защите информации» регулирует отношения, возникающие при:

- осуществлении права на поиск, получение, передачу и производство информации;
- применении информационных технологий;
- обеспечении защиты информации.

Правовые нормы, относящиеся к информации

В 1996 году в Уголовный кодекс был впервые внесен раздел «**Преступления в сфере компьютерной информации**». Он определил меру наказания за некоторые виды преступлений, ставших распространенными:

- О**неправомерный доступ к компьютерной информации;
- О**сздание, использование и распространение вредоносных программ для ЭВМ;
- О**умышленное нарушение правил эксплуатации ЭВМ и сетей.

Правовые нормы защиты информации

В 2002 году был принят **закон «Об электронно-цифровой подписи»**, который стал законодательной основой электронного документооборота в России.

В 2006 году вступил в силу **закон №152-ФЗ «О персональных данных»** ([рис. 2](#)), целью которого является обеспечение защиты прав и свобод человека и гражданина при обработке его персональных данных (с использованием средств автоматизации или без использования таких) в том числе защиты прав на неприкосновенность частной жизни.

Правонарушения в информационной сфере

Правонарушение – юридический факт (наряду с событием и действием), действия, противоречащие нормам права (антипод правомерному поведению). Правонарушения всегда связаны с нарушением определенным лицом (лицами) действующей нормы (норм) ИП и прав других субъектов информационных правоотношений. При этом эти нарушения являются общественно опасными и могут влечь для тех или иных субъектов трудности, дополнительные права и обязанности.

Правонарушения в информационной сфере

Преступления в сфере информационных технологий включают:

- 0 распространение вредоносных вирусов;
- 0 взлом паролей;
- 0 кражу номеров кредитных карточек и других банковских реквизитов;
- 0 распространение противоправной информации (клеветы, материалов порнографического характера, материалов, возбуждающих межнациональную и межрелигиозную вражду и т.п.) через Интернет.
- 0 изменение или уничтожение информации (негативные последствия в медицине, оборонной, атомной промышленности).

Правонарушения в информационной сфере

Классификация компьютерных преступлений

□ Преступления, связанные с вмешательством в работу ПК

□ Преступления, использующие ПК в качестве «средства» достижения цели



Меры предупреждения правонарушений в информационной сфере

Меры предупреждения правонарушений в информационной сфере

К мерам относятся:

- охрана вычислительного центра;
- тщательный подбор персонала;
- исключение случаев ведения особо важных работ только одним человеком;
- наличие плана восстановления работоспособности центра после выхода его из строя;

Меры предупреждения правонарушений в информационной сфере

К мерам относятся:

- организация обслуживания вычислительного центра посторонней организацией или людьми;
- универсальность средств защиты от всех пользователей;
- возложение ответственности на лиц, которые должны обеспечить безопасность центра;
- выбор места расположения центра и т.п.





Меры предупреждения правонарушений в информационной сфере

А также:

разработка норм, устанавливающих ответственность за компьютерные преступления, защиту авторских прав программистов, совершенствование уголовного и гражданского законодательства, а также судопроизводства.

Меры предупреждения правонарушений в информационной сфере

Методы защиты информации:

- криптографическое закрытие информации;
 - шифрование;
 - аппаратные методы защиты;
 - программное методы защиты;
-
- резервное копирование;
 - физические меры защиты;
 - организационные меры.

1. Криптографическое закрытие информации

- 1) выбор рациональных систем шифрования для надёжного закрытия информации;
- 2) обоснование путей реализации систем шифрования в автоматизированных системах;
- 3) разработка правил использования криптографических методов защиты в процессе функционирования автоматизированных систем;
- 4) оценка эффективности криптографической защиты.

2. Шифрование

Шифрование заменой (иногда употребляется термин «подстановка») заключается в том, что символы шифруемого текста заменяются символами другого или того же алфавита в соответствии с заранее обусловленной схемой замены.



3. Аппаратные методы защиты

- специальные регистры для хранения реквизитов защиты: паролей, идентифицирующих кодов, грифов или уровней секретности;
- генераторы кодов, предназначенные для автоматического генерирования идентифицирующего кода устройства;
- устройства измерения индивидуальных характеристик человека (голоса, отпечатков) с целью его идентификации;



3. Аппаратные методы защиты

- специальные биты секретности, значение которых определяет уровень секретности информации, хранимой в ЗУ, которой принадлежат данные биты;
- схемы прерывания передачи информации в линии связи с целью периодической проверки адреса выдачи данных.

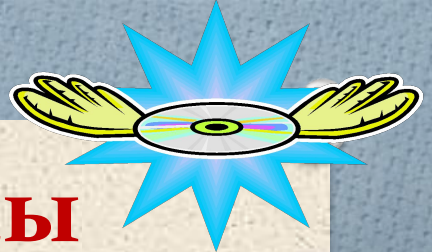
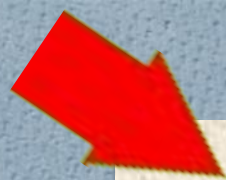




4. Программные методы защиты

- ✓ идентификация технических средств (терминалов, устройств группового управления вводом-выводом, ЭВМ, носителей информации), задач и пользователей;
- ✓ определение прав технических средств (дни и время работы, разрешенные к использованию задачи) и пользователей;
- ✓ контроль работы технических средств и пользователей;
- ✓ регистрация работы технических средств и пользователей при обработки информации ограниченного использования.





4. Программные методы защиты

- ✓ уничтожение информации в ЗУ после использования;
- ✓ сигнализации при несанкционированных действиях;
- ✓ вспомогательные программы различного значения: контроля работы механизма защиты, проставление грифа секретности на выдаваемых документах.

5. Резервное копирование

- ❖ заключается в хранение копии программ в носителе: стримере, гибких носителей оптических дисках, жестких дисках;
- ❖ проводится для сохранения программ от повреждений (как умышленных, так и случайных), и для хранения редко используемых файлов.

6. Физические меры защиты

- физическая изоляция сооружений, в которых устанавливается аппаратура автоматизированной системы, от других сооружений;
- ограждение территории вычислительных центров заборами на таких расстояниях, которые достаточно для исключения эффективной регистрации электромагнитных излучений, и организации систематического контроля этих территорий;





6. Физические меры защиты

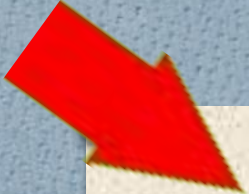
- организация контрольно-пропускных пунктов у входов в помещения вычислительных центров или оборудованных входных дверей специальными замками, позволяющими регулировать доступ в помещения;
- организация системы охранной сигнализации.



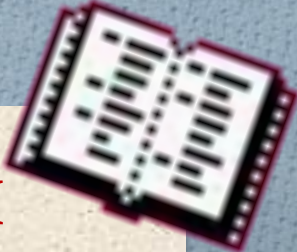
7. Организационные меры

- мероприятия, осуществляемые при проектирование, строительстве и оборудовании вычислительных центров (ВЦ)
- мероприятия, осуществляемые при подборе и подготовки персонала ВЦ (проверка принимаемых на работу, создание условий при которых персонал не хотел бы лишиться работы, ознакомление с мерами ответственности за нарушение правил защиты);





7. Организационные меры



- организация надежного пропускного режима;
- организация хранения и использования документов и носителей: определение правил выдачи, ведение журналов выдачи и использования;
- контроль внесения изменений в математическое и программное обеспечение;
- организация подготовки и контроля работы пользователей.

Причины защиты информации

1. Резкое объемов информации, накапливаемой, хранимой и обрабатываемой с помощью ЭВМ и других средств автоматизации.
2. Сосредоточение в единых базах данных информации различного назначения и различных принадлежностей.
3. Резкое расширение круга пользователей, имеющих непосредственный доступ к ресурсам вычислительной системы и находящимся в

ых.



Причины защиты информации

- 4. Усложнение режимов функционирования технических средств вычислительных систем: широкое внедрение многопрограммного режима, а также режимов разделения времени и реального мира.
- 5. Автоматизация межмашинного обмена информацией, в том числе и на больших расстояниях.



В связи с возрастающим значением информационных ресурсов предприняты ряд правовых мер для их охраны и защиты. Многие черты информационного общества уже присутствуют в современной жизни развитых стран. Жизненно важной для общества становится проблема информационной безопасности действующих систем хранения, передачи и обработки информации.

Компьютеры контролируют работу атомных реакторов, распределяют электроэнергию, управляют самолётами и космическими кораблями, определяют надёжность систем обороны страны и банковских систем, т.е. используются в областях общественной жизни, обеспечивающих благополучие и даже жизнь множества людей. О важности проблемы информационно безопас器ости свидетельствуют многочисленные факты. Более 80% компьютерных преступлений осуществляется через глобальную сеть Интернет, которая обеспечивает широкие возможности злоумышленникам для нарушений в глобальном масштабе.



Электронное правительство -

Это способ предоставления информации и оказания уже сформировавшегося набора государственных услуг гражданам, бизнесу, другим ветвям государственной власти и государственным чиновникам, при котором личное взаимодействие между государством и заявителем минимизировано и максимально возможно используются информационные технологии.

Развитие информационного общества подталкивает многие организации к принятию концепции «электронного правительства» с целью:

- *Предоставлять услуги для населения в интегрированном виде по сети Интернет;*
- *Преодолеть информационное неравенство:;*
- *Дать людям возможность обучаться на протяжении всей жизни;*
- *Перестроить взаимоотношения с населением;*
- *Способствовать развитию экономики;*
- *Выработать разумные законы и разумную политику;*
- *Создать формы правления с большим участием граждан.*

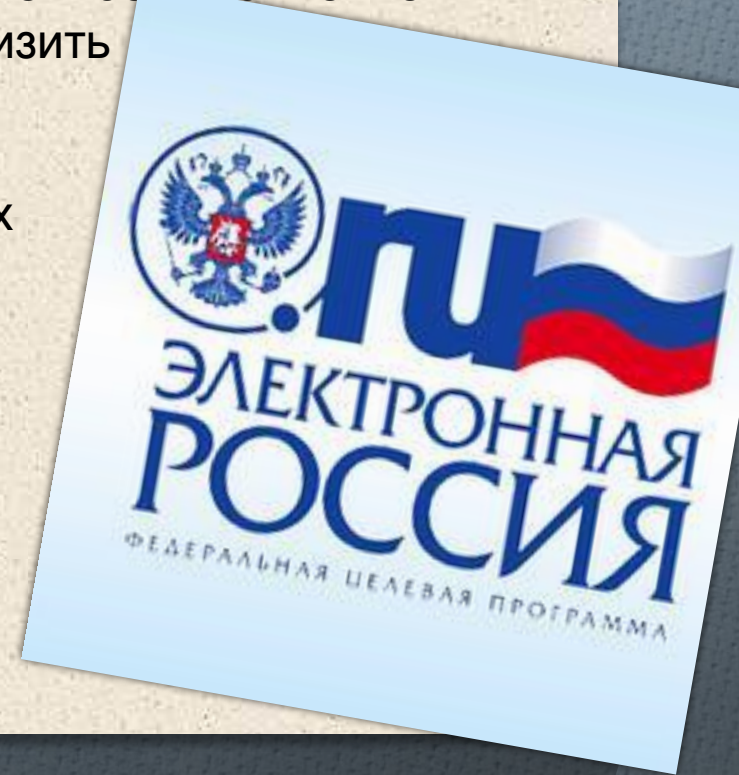
**Правительство должно быть доступно
каждому, в любом месте, в любое время.**

*Цель создания электронного правительства
состоит в том, что электронное
правительство не является дополнением или
аналогом традиционного правительства, а
лишь определяет новый способ
взаимодействия на основе активного
использования информационно-
коммуникационных технологий в целях
повышения эффективности предоставления
государственных услуг.*



История создания электронных правительств

идет параллельно с развитием информационных технологий. Как полагают эксперты, введение информационно-коммуникационных технологий в государственное управление позволит ускорить развитие экономики, снизить затраты на бюрократические процедуры, повысить эффективность работы и производительность труда государственных ведомств, расширить возможности населения в формировании гражданского общества за счет улучшения доступа к различного рода информации, создания более прозрачной работы государственных служб, ослабления бюрократических барьеров.



Три стадии электронного правительства:

- Стадия 1 (публичность).
- Стадия 2 (онлайн-транзакции).
- Стадия 3 (участие).



Согласно концепции «электронное правительство» создавалось в два этапа:

**2008 год -
разработка и
утверждение
необходимых
документов**

**2009-2013 годы
- практическое
внедрение**



Взаимодействие с государственными органами по Интернету ещё более повышает конкурентоспособность частных компаний и даёт им возможность упростить различные официальные процедуры и количество канцелярской волокиты.



**Государственные службы способны
изменить к лучшему невысокое мнение
населения о качестве оказываемых ими услуг и
вновь обрести поддержку и доверие граждан.**



«Электронное правительство», в самом полном смысле этого слова, — это та инфраструктура, которую сегодня создают государственные органы, чтобы изменить способы выполнения своих задач.

Переход к «электронному правительству» начался с того, что различные организации начинали использовать Интернет:

- 1.** Создавали веб-сайты;
- 2.** Стали предоставлять информацию с возможностью для поиска по базам данных и службой ответов на послания по электронной почте;
- 3.** Стали возможными предоставления финансовых и юридических услуг, чтобы граждане и частные фирмы могли покупать лицензии и разрешения, подавать налоговые декларации, платить штрафы за неправильную парковку и обращаться с просьбами о социальных льготах.

**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!!!**