

Лекция № 8

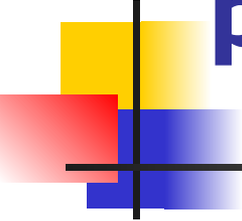
**Роль сети Интернет в
юридической деятельности.
Концепция электронного
государства**

Интернет как средство распространения информации

Структура информационных ресурсов сети Интернет

- страницы (сайты) — аналоги существующих традиционных средств массовой информации (телевидение, радио, газеты и т.п.);
- страницы (сайты) — средства массовой информации, не имеющие вне Интернета аналогов;
- страницы (сайты) — не являющиеся СМИ.

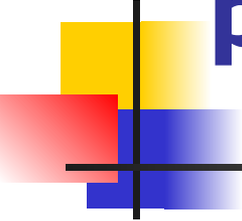
Интернет как средство распространения информации



Особенности сети Интернет:

- широкая аудитория пользователей и возможность ее неограниченного расширения;
- трансграничное распространение информации;
- высокая скорость и оперативность предоставления информации;
- практически неограниченный выбор источников и видов информации;

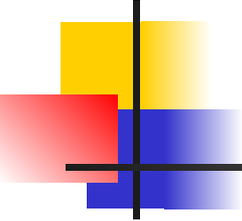
Интернет как средство распространения информации



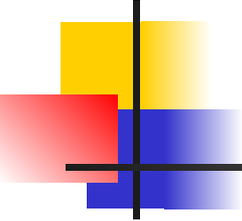
Особенности сети Интернет:

- практическое отсутствие предварительного контроля содержания информации (цензуры);
- возможность обсуждения возникающих вопросов в режиме реального времени;
- возможность одновременного представления информации в различной форме (текст, графика, звук, анимация и др.).

Правовые проблемы Интернет



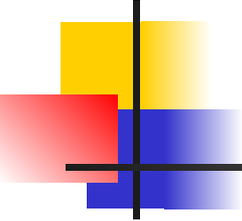
- определение государственной политики Российской Федерации в отношении развития российского сегмента, решение на международном уровне вопросов государственной юрисдикции применительно к различным сегментам Интернета;
- обеспечение свободного доступа российских пользователей к сети Интернет и соответствующим сетевым информационным ресурсам, а также беспрепятственного информационного обмена, в том числе международного;



Правовые проблемы Интернет

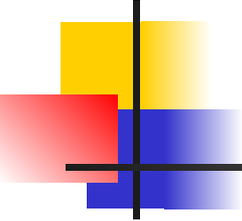
- определение порядка и условий подключения к Интернету государственных органов, а также учреждений библиотек, школ и иных учреждений социально-культурной сферы;
- определение правового режима информации, размещаемой в Интернете или передаваемой через предоставляемые в Интернете средства обмена;
- предотвращение общественно опасных деяний, совершаемых в Интернете, а также создание нормативных условий для эффективного выявления и наказания лиц, совершающих такие правонарушения;

Правовые проблемы Интернет

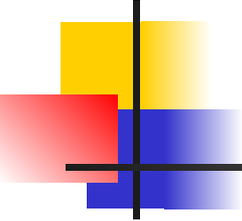


- действенная охрана авторских и иных исключительных прав на объекты интеллектуальной собственности, размещаемые в Интернете;
- защита персональных данных;
- создание нормативных условий для электронного документооборота в Интернете; установление принципов и порядка использования адресного пространства Интернета; подтверждение подлинности и авторства информации в информационных продуктах, средствах просмотра и передачи информации;

Правовые проблемы Интернет



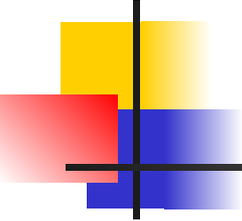
- обеспечение нормативной базы для электронной коммерции; признание юридической силы за сделками, совершенными в Интернете; определение порядка производства электронных платежей;
- обеспечение информационной безопасности (в частности, предотвращение распространения по Интернету компьютерных вирусов, недопущение несанкционированного доступа к информации); установление порядка применения средств криптозащиты применительно к использованию Интернета.



Правовые ресурсы сети Интернет

Классификация правовых ресурсов

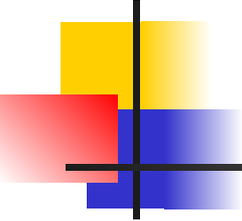
- **По видам владельцев сайта** – государственные организации, коммерческие организации, общественные объединения, образовательные учреждения, частные лица и т.п.
- **По отраслям права** – гражданское право, право интеллектуальной собственности, информационное право и т.д.



Правовые ресурсы сети Интернет

Классификация правовых ресурсов

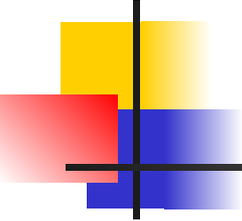
- **По характеру содержания** – каталоги правовых ссылок, научные публикации, правовые базы данных, сборники нормативных документов, предложение юридических услуг и пр.
- **По охвату предполагаемой аудитории** – международные, федеральные, региональные и местные ресурсы.
- **По популярности ресурса**, количеству посетителей сайта (рейтингу).



Правовые ресурсы сети Интернет

Российские правовые ресурсы:

- ресурсы Государственных органов Российской Федерации;
- ресурсы судебных органов;
- базы правовой информации;
- общеправовые ресурсы, правовые порталы, правовые каталоги;

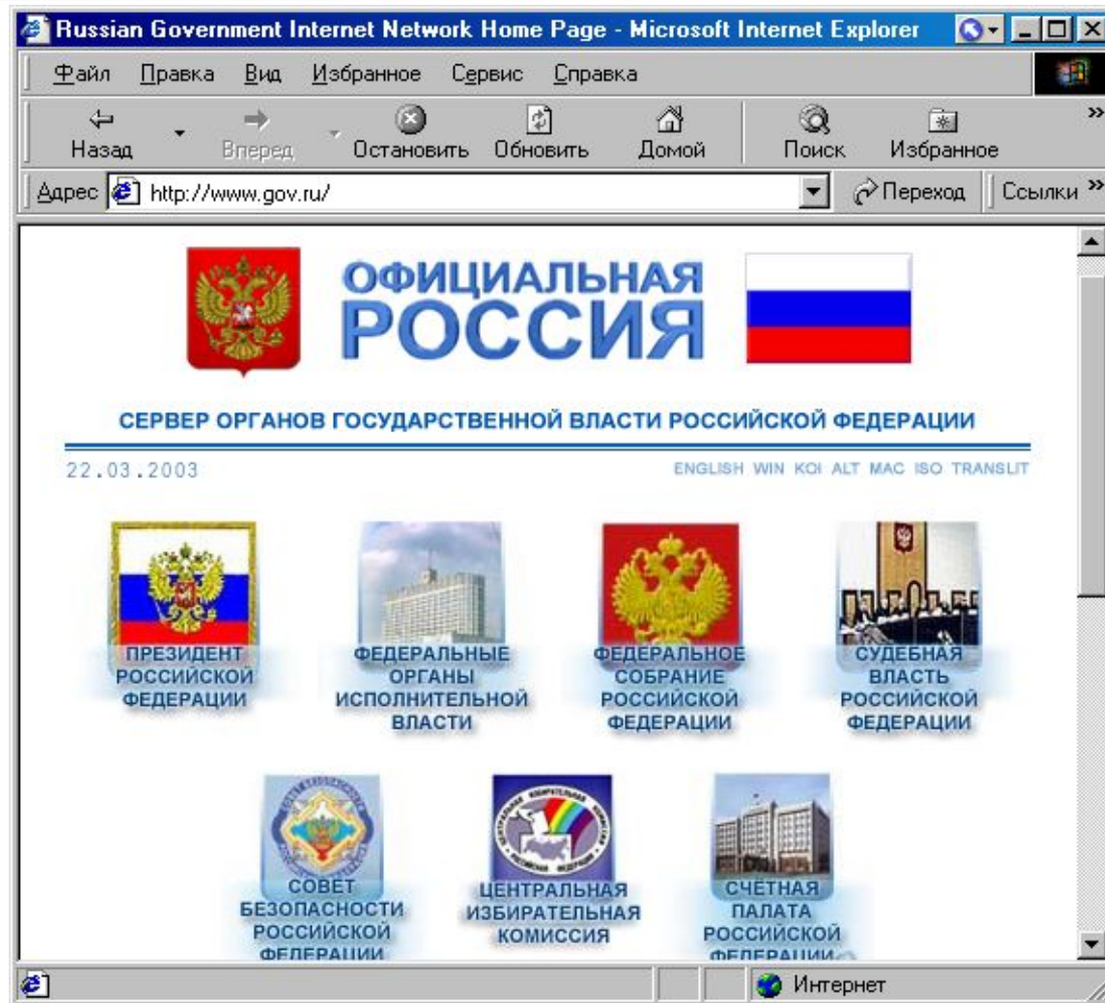


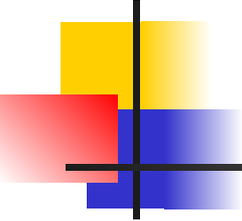
Правовые ресурсы сети Интернет

Российские правовые ресурсы:

- тематические правовые сайты;
- сайты юридических ВУЗов;
- юридические библиотеки;
- правовые рассылки;
- др.

Правовые ресурсы сети Интернет

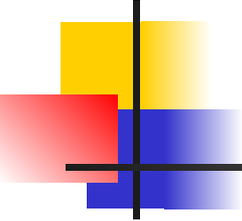




Правовые ресурсы сети Интернет

Судебные органы

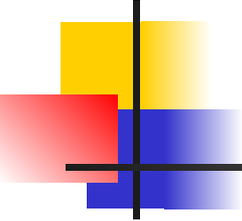
- Конституционный Суд РФ
<http://ks.rfnet.ru/>;
- Верховный Суд РФ
<http://www.supcourt.ru/>;
- Высший Арбитражный Суд РФ
<http://www.arbitr.ru/>;



Правовые ресурсы сети Интернет

Базы правовой информации

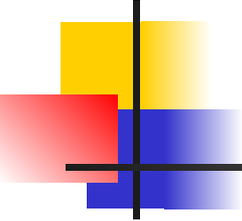
- Консультант Плюс
<http://www.consultant.ru/>;
- СПС ГАРАНТ
<http://www.garant.ru/>;
- Информационно-правовой Сервер «Кодекс»
<http://www.kodeks.net>;



Правовые ресурсы сети Интернет

Базы правовой информации

- Правовая система «Референт»
<http://www.referent.ru>;
- Юридическое информационное агентство INTRALEX
<http://www.intralex.ru>;
- Научно-технический центр правовой информации
"Система"
<http://www.systema.ru/>;
- Документы Мэрии и правительства Москвы
<http://www.mos.ru/>.



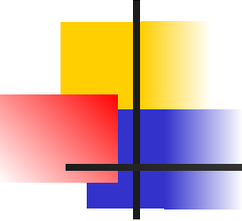
Правовые проблемы доменных имен

IP-адрес –

последовательность из четырех чисел,
разделенных точками.

Пример:

210.41.02.51



Правовые проблемы доменных имен

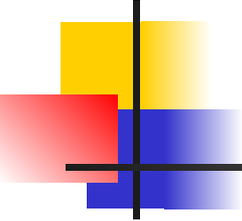
Доменная система имен

(Domain Name System - DNS)

сопоставляет абстрактное символьное имя ([site.ru](#)) конкретному IP-адресу в сети ([123.123.123.123](#)).

Символьное имя включает в себя несколько доменных имен, разделенных точками.

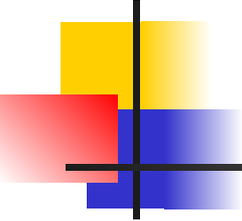
[info.nic.ru](#)



Правовые проблемы доменных имен

Киберсквоттеры -

регистрируют имена доменов, к которым не имеют ни малейшего отношения с целью перепродажи владельцам сходных средств индивидуализации (не имеющим домена) или иным заинтересованным лицам.



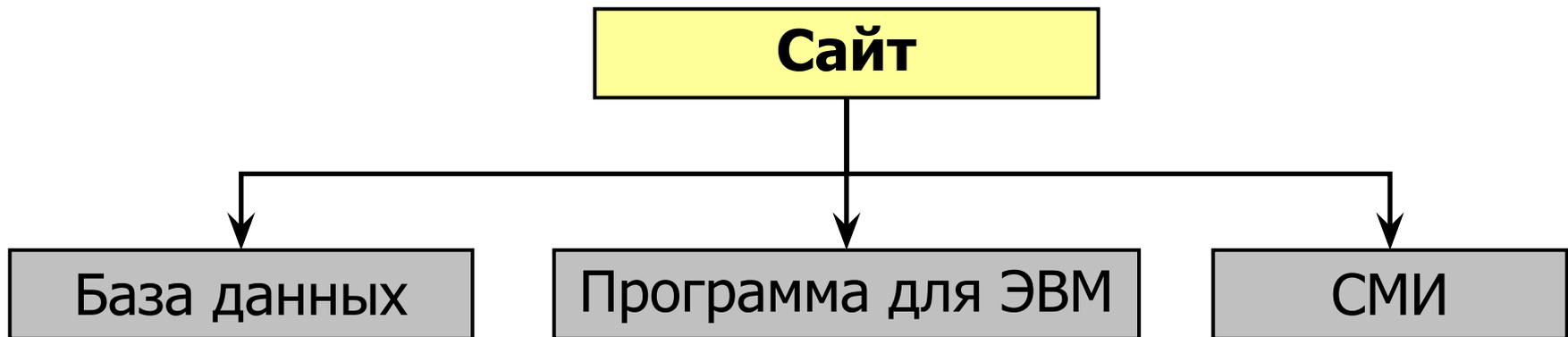
Правовые проблемы доменных имен

Тайпсквоттинг –

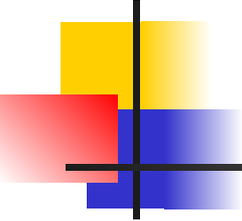
направление «деятельности» киберсквоттеров, основанное на вариантах написания того или иного домена ([internet-law](#) / [internetlaw](#)) или возможных ошибках в наборе как самого имени, так и в написании домена ([skoda](#) / [shkoda](#), [kommersant](#) / [commersant](#), [www.lenta.ru](#) / [wwwlenta.ru](#)).

Правовой режим Интернет-сайта

Сайт – совокупность гипертекстовых документов (в виде html-страниц или хранящихся в базе данных), электронных произведений и программного обеспечения, необходимого для функционирования названных компонентов.



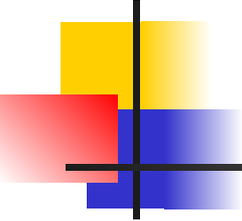
Компьютерная преступность



Статья 272 УК РФ.

Неправомерный доступ к компьютерной информации (Неправомерный доступ к охраняемой законом компьютерной информации, то есть информации на машинном носителе, в электронно-вычислительной машине (ЭВМ), системе ЭВМ или их сети, если это деяние повлекло уничтожение, блокирование, модификацию либо копирование информации, нарушение работы ЭВМ, системы ЭВМ или их сети).

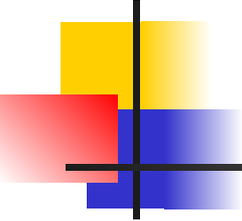
Компьютерная преступность



Статья 273 УК РФ.

Создание, использование и распространение вредоносных программ для ЭВМ (Создание программ для ЭВМ или внесение изменений в существующие программы, заведомо приводящих к несанкционированному уничтожению, блокированию, модификации либо копированию информации, нарушению работы ЭВМ, системы ЭВМ или их сети, а равно использование либо распространение таких программ или машинных носителей с такими программами).

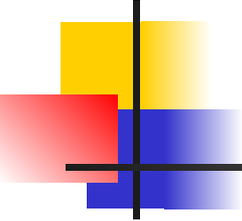
Компьютерная преступность



Статья 274 УК РФ.

Нарушение правил эксплуатации ЭВМ, системы ЭВМ или их сети (Нарушение правил эксплуатации ЭВМ, системы ЭВМ или их сети лицом, имеющим доступ к ЭВМ, системе ЭВМ или их сети, повлекшее уничтожение, блокирование или модификацию охраняемой законом информации ЭВМ, если это деяние причинило существенный вред).

Персональные данные и Интернет



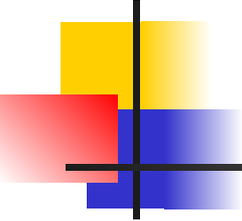
«Каждый имеет право на неприкосновенность частной жизни, личную и семейную тайну, защиту своей чести и доброго имени. Каждый имеет право на тайну переписки, телефонных переговоров, почтовых, телеграфных и иных сообщений. Ограничение этого права допускается только на основании судебного решения» [1] ...

«сбор, хранение, использование и распространение информации о частной жизни лица без его согласия не допускаются» [2].

[1] Ст.23 Конституции РФ.

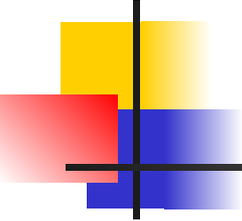
[2] Ст.24 Конституции РФ.

Персональные данные и Интернет



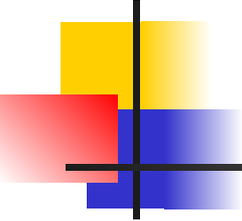
«Запрещается требовать от гражданина (физического лица) предоставления информации о его частной жизни, в том числе информации, составляющей личную или семейную тайну, и получать такую информацию помимо воли гражданина (физического лица), если иное не предусмотрено федеральными законами».

Федеральный закон № 149-ФЗ от 27 июля 2006 г.
"Об информации, информационных технологиях и
о защите информации"



Концепция электронного государства

Электронное правительство —
концепция осуществления
государственного управления,
присущая информационному
обществу.

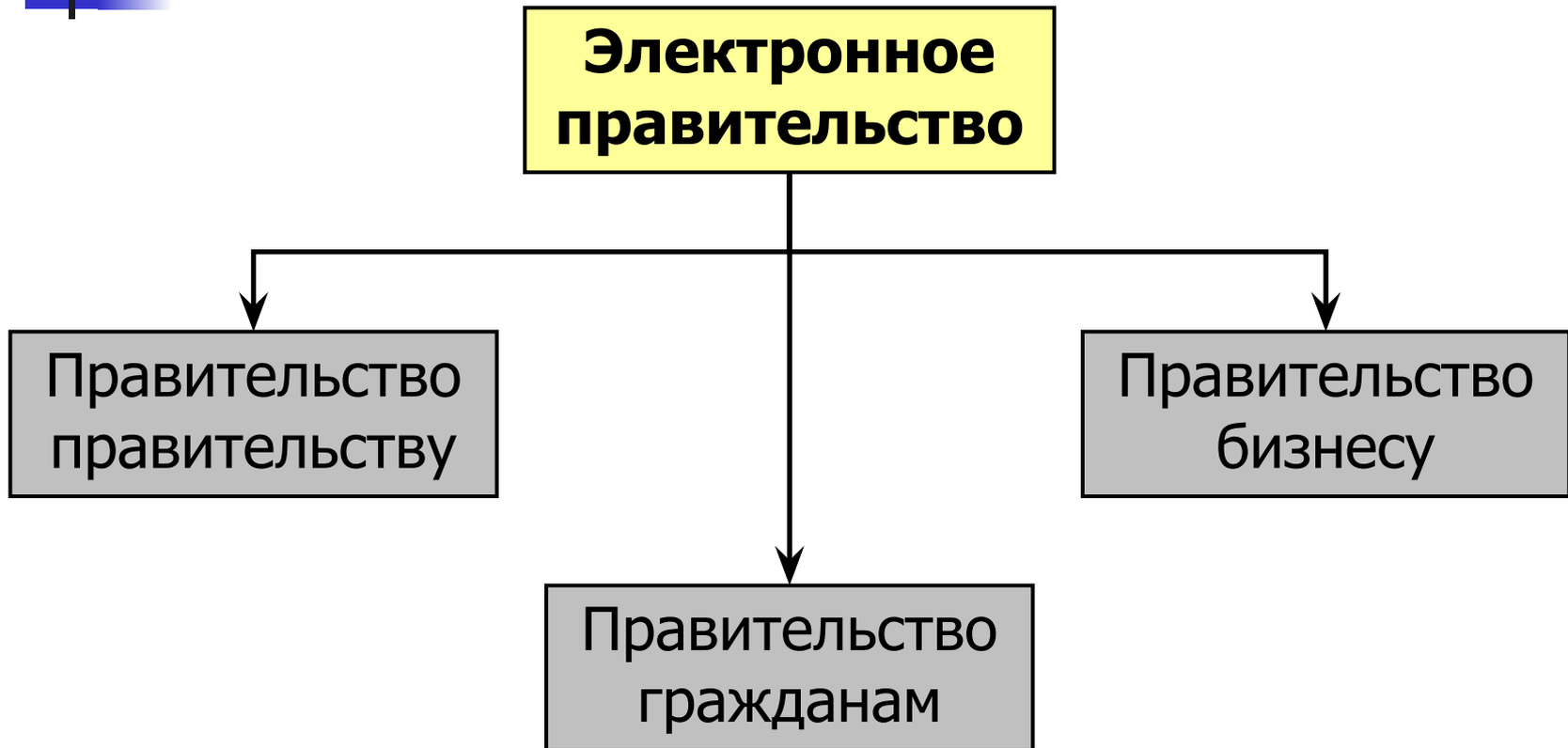


Концепция электронного государства

Страны, реализующие проекты «электронного правительства»:

- США;
- Великобритания;
- Канада;
- Австралия;
- Сингапур;
- Япония;
- Катар.

Структура электронного правительства (зарубежный опыт)

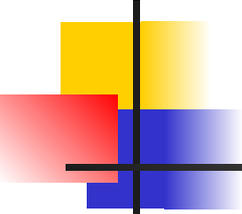


Состав

электронного правительства

(зарубежный опыт)

- он-лайн-сервисы для граждан и бизнесов на едином портале;
- электронный документооборот в правительственных и парламентских структурах;
- общая для разных правительственных структур база данных для предотвращения дублирования информации;
- закрытая специализированная информационная сеть для внутриправительственных транзакций;
- разветвленная ИТК инфраструктура;
- системы криптографии и прочие способы защиты информации, в том числе и персональных данных.

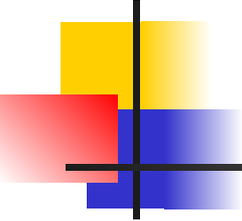


Концепция электронного правительства в России

Проект «электронного правительства» - приоритетное направление ФЦП «Электронная Россия (2002-2010 годы)»

Основные задачи:

- максимальное расширение объема информации, предоставляемой органами государственной власти обществу,
- создание эффективной системы предоставления общественных услуг гражданам в наиболее удобной для них форме,
- формирование механизма общественного контроля за деятельностью органов государственной власти и местного самоуправления, государственных организаций.



Концепция электронного правительства в России

Основные принципы реализации:

- открытость государственных информационных ресурсов, информационная полнота, информационная прозрачность деятельности органов государственной власти;
- обеспечение условий для установления «обратной связи» и развития взаимодействия между органами государственной власти и гражданами, в том числе повышение доверия граждан к государству;
- публичность всех мероприятий, связанных с конкурсным размещением государственных заказов на поставки продукции для государственных нужд.