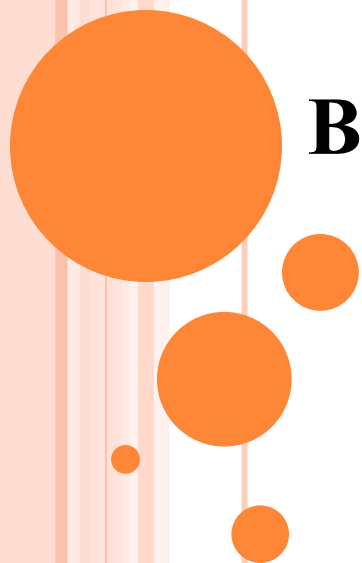


# **§ 2 3 ПРАВОВОЕ**

## **РЕГУЛИРОВАНИЕ**

### **В ИНФОРМАЦИОННОЙ СФЕРЕ**



Правовое регулирование в информационной сфере является новой и сложной задачей для государства.

В Российской Федерации существует ряд законов в этой области.



# ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН «О ПРАВОВОЙ ОХРАНЕ ПРОГРАММ ДЛЯ ЭВМ И БАЗ ДАННЫХ»

принятый в 1996 г. (его основные положения воспроизведены в 2006 г. в Гражданском кодексе РФ) дал юридически точное определение понятий, связанных с авторством и распространением компьютерных программ и баз данных.



Он определил , что авторское право распространяется на указанные объекты, являющиеся результатом творческой деятельности автора. Автор ( или авторы) имеет исключительное право на выпуск в свет программ и баз данных , их распространение , модификацию и иное использование . Однако имущественные права на указанные объекты, созданные в порядке выполнения служебных обязанностей или по заданию работодателя, принадлежат работодателю.

Имущественные права , в отличие от авторских , могут быть переданы иному физическому или юридическому лицу на договорной основе.



# Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и защите информации»

Принятый в 2006 г.

регулирует отношения, возникающие при осуществлении права на поиск, получение, передачу, производство и распространение информации; при применении информационных технологий; обеспечении защиты информации.



**Закон фиксирует ряд важнейших принципов в информационной сфере , такие, например , как :**

- 1) свобода поиска, получения , передачи, производства и распространения информации любым законным способом ;
- 2) установление ограничений доступа к информации только федеральными законами;
- 3) открытость информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления и свободный доступ к такой информации , кроме случаев, установленных федеральными законами ;
- 4) равноправие языков народов Российской Федерации при создании информационных систем и их эксплуатации ;
- 5) неприкосновенность частной жизни, недопустимость сбора, хранения , использования и распространения информации о частной жизни лица без его согласия .



Гарантии информационной открытости усиливает  
Федеральный закон «**Об обеспечении доступа к  
информации о деятельности  
государственных органов и органов местного  
самоуправления**»  
(2009 г.).

Закон провозглашает в качестве основных принципов обеспечения доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления:

1) открытость и доступность информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления, за исключением случаев, предусмотренных федеральным законом ;





2) достоверность информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления и своевременность ее предоставления ;

3) свободу поиска, получения, передачи и распространения информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления любым законным способом;

4) соблюдение прав граждан на неприкосновенность частной жизни, личную и семейную тайну, защиту их чести и деловой репутации, прав организаций на защиту их деловой репутации при предоставлении информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления .



# Федеральный закон «**О персональных данных**» (2006 г.)

регулирует отношения, связанные с обработкой персональных данных, осуществляемой федеральными органами государственной власти.

Согласно закону, сбор и обработка персональных данных каждого гражданина в подавляющем большинстве случаев могут осуществляться только с его письменного согласия. Цель закона - обеспечение защиты прав и свобод человека и гражданина при обработке его персональных данных, в том числе защиты прав на неприкосновенность частной жизни, личную и семейную тайну.



## Федеральный закон «Об электронной подписи»

Как известно, любой документ недействителен без подписи ответственных лиц, однако в электронном виде (путем передачи, например, отсканированного текста) такая подпись не может быть полноценной заменой подписи на бумажном документе. При электронной подписи используются:

- а)** ключ электронной подписи - уникальная последовательность символов, предназначенная для создания электронной подписи;
- б)** ключ проверки электронной подписи - уникальная последовательность символов, однозначно связанная с ключом электронной подписи и предназначенная для проверки подлинности электронной подписи. Право на выдачу таких ключей имеют только специально уполномоченные государством органы.



Нарушения законов в сфере информации предусматривают как гражданско-правовую, так и уголовную ответственность.

**В 1996 г. в Уголовный кодекс был впервые внесен раздел «Преступления в сфере компьютерной информации».**

Он определил меру наказания за некоторые виды преступлений, ставших, к сожалению, распространенными:

За неправомерный доступ к компьютерной информации, повлекший уничтожение, блокирование, модификацию либо копирование информации, нарушение работы ЭВМ, системы ЭВМ или их сети, предусматривается наказание в виде штрафа в размере до пятисот минимальных размеров оплаты труда либо лишения свободы на срок до двух лет.

То же деяние, совершенное организованной группой либо лицом с использованием своего служебного положения, наказывается штрафом в размере до восьмисот минимальных размеров оплаты труда либо лишением свободы на срок до пяти лет.



За создание вредоносных программ для ЭВМ можно получить лишение свободы на срок до 3 лет , а при наличии тяжких последствий - до 7 лет .

Указанными преступлениями уголовно наказуемая деятельность в сфере информационных технологий не ограничивается.

Взлом паролей , кража номеров кредитных карточек и других банковских реквизитов, распространение противоправной информации (клеветы , материалов порнографического характера, материалов, возбуждающих межнациональную и межрелигиозную вражду и т. п.) через Интернет - всё это преступная деятельность , наказание за которую может быть гораздо более жестким, чем перечисленные выше.

