


Принципы Информационного права

Основные вопросы:
Принципы общие
(конституционные) и
отраслевые принципы



Принципы общее представление

- ***Основные фундаментальные начала, положения, идеи, смыслы, в соответствии с которыми обеспечивается правовое регулирование общественных отношений в информационной сфере.***

Принципы – основные виды

- Конституционные принципы – основополагающие начала, закреплённые, преимущественно, в международных договорах и в Конституции РФ;
- Отраслевые принципы (информационного права) – основополагающие начала, закреплённые, преимущественно, в базовых законах.

Принципы информационного права

Конституционные принципы

- - **СВОБОДЫ ИНФОРМАЦИИ** (ст. 29 конституции РФ, ст. 18 всеобщей декларации прав человека)
- - **ЗАКОННОСТИ** (ст. 4 конституции РФ), который проявляется в двух началах: **Верховенство конституции и закона/Единство понимания, исполнения и применения** Особенно это актуально в условиях формирования регионального законодательства в информационной сфере.
- - **ВЗАИМНОГО УВАЖЕНИЯ ПРАВ ЧЕЛОВЕКА** (п.3. Ст.17 конституции - осуществление прав и свобод одного не должно нарушать права и свободы других)
- - **НЕПРИКОСНОВЕННОСТИ ЧАСТНОЙ ЖИЗНИ** (ст. 23 конституции)
Защита информации о частной жизни

Принципы информационного права

Отраслевые принципы информационного права

- ***БАЛАНСА ИНТЕРЕСОВ Личности Общества и Государства в информационной сфере***
- ***РАЗУМНОГО СООТНОШЕНИЯ ОТКРЫТОСТИ ИНФОРМАЦИИ И ОГРАНИЧЕНИЙ В ДОСТУПЕ***
- ***ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАВИСИМОСТИ***

БАЛАНС ИНТЕРЕСОВ Личности Общества и Государства в информационной сфере

- **Баланс – т.е. равновесие потребностей личности, общества и государства применительно к информационной сфере.**
- **Потребности – основания без которых невозможно существование субъекта.**

БАЛАНС ИНТЕРЕСОВ Личности Общества и Государства в информационной сфере

Личность - свобода поиска информации и защита персональных данных:

- - реализация конституционных прав и свобод доступ к информации, ее использование в своей деятельности по своему усмотрению;
- - духовное развитие личности;
- - потребность защиты персональной информации, необходимой для личной безопасности.

БАЛАНС ИНТЕРЕСОВ Личности Общества и Государства в информационной сфере

Общество - общественное согласие и укрепление основ духовной сферы:

- - обеспечение интересов личности при распространении массовой информации позитивного содержания;
- - упрочение демократических начал в сфере массовой информации;
- - создание условий достижения общественного согласия;
- - сохранение доступа к объектам культурного наследия;
- - духовное обновление России.

БАЛАНС ИНТЕРЕСОВ Личности Общества и Государства в информационной сфере

- **Государство** - создание условий для обеспечения публичных интересов в информационной сфере. Здесь потребности государства проявляются в:
 - - укреплении конституционного строя, суверенитета и территориальной целостности России, политической, экономической и социальной стабильности;
 - - укреплении законности и правопорядка в информационной сфере;
 - - исключении любых форм монополизма в информационной сфере (как со стороны государственных органов, так и со стороны олигархических групп, в т.ч. западных крупных корпораций);
 - - гармоничном развитии российской информационной инфраструктуры (основных компонентов информатизации - ИР, ИТ и сети передачи данных).

РАЗУМНОГО СООТНОШЕНИЯ ОТКРЫТОСТИ ИНФОРМАЦИИ И ОГРАНИЧЕНИЙ В ДОСТУПЕ

Здесь существуют две крайности

- - **чрезмерная открытость (анархия);**
- - **чрезмерная закрытость - полная энтропия (неопределенность и неосведомленность).**

Для общества и граждан важно, чтобы была доступность к информации о деятельности законодательных органов и правительственных учреждений, судебных и правоохранительных систем.

П. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАВИСИМОСТИ

- Этот принцип определяет наиболее оптимальные условия использования в законах технических и технологических терминов, понятий о современной информационной инфраструктуре
- Зависимость проявляется в том, что законодатель использует терминологию, технической (технологической) сферы

П. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАВИСИМОСТИ

- **Процесс развития ИО (ИТ и ТТ)** неизбежно приводит к использованию сложной терминологии из области физики, математики, биологии и др. естественных наук.
- В то же время правовая система формируется сложившимися правовыми традициями, юридическими понятиями и конструкциями, основанными на применении правил формальной логики и обычных языковых средств.
- И тем не менее, применение компьютерного интерфейса вызывает необходимость **восприятия терминологии** и наиболее **оптимального варианта заимствования** в ходе правового обеспечения эффективности развития информационной сферы.

П. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАВИСИМОСТИ

- **Электронный документ** - созданный с помощью электронно-механических и электронно-цифровых аппаратно-технических и программных средств документ, на котором информация выделена в форме аналоговой записи или цифровом коде в форме записи файла (Семилетов С. И.).
- Базой данных является представленная в объективной форме совокупность самостоятельных материалов (статей, расчетов, нормативных актов, судебных решений и иных подобных материалов), систематизированных таким образом, чтобы эти материалы могли быть найдены и обработаны с помощью электронной вычислительной машины (ЭВМ) Статья 1260 ГК РФ.
- **Трафик** - нагрузка, создаваемая потоком вызовов, сообщений и сигналов, поступающих на средства связи (Эрланг) (ФЗ О связи)