# Правовые аспекты Информационных Технологий.

**Лекция 1.**

Информационное право.

Информационное право в системе российского права.

Информационное право – это относительно новая быстро развивающаяся комплексная отрасль российского права.

152 ФЗ – основной закон.

Предмет информационного права – это общественные отношения в сфере информации. Связано с передачей, распространением, созданием, использованием информации, с информационными технологиями, информационной безопасностью.

Метод информационного права – императивно-диспозитивный.

Императивный метод – предполагает строго определенный вариант поведения (обязать и запретить).

Диспозитивный метод – предоставляет участникам правоотношений выбрать вариант поведения (дозволение).

# Информационные технологии как объект правового регулирования.

1. Объекты права информационных технологий.
2. Субъекты права информационных технологий.
3. Содержания правоотношений.

Информационные технологии – это все, что связано с компьютерными технологиями, такими как: сети, аппаратные средства, программное обеспечение и интернет.

Право в сфере информационных технологий – это совокупность правовых норм, которые регулируют общественные отношения, связанные с созданием, переработкой и распространением информации в сфере аппаратного и программного обеспечения, телекоммуникационных и сетевых услуг, а также в сети интернет.

Список услуг, предоставляемых в отрасли:

1. Составление договоров по разработке ПО, лицензионных и авторских.
2. Юридическое сопровождение, открытие, передача или ликвидация домена в интернете и другое.

Субъекты права информационных технологий – физические и юридические лица. В частности, производители ПО, веб-студии, операторы телефонной связи и сети мобильных операторов, интернет провайдеры, а также потребители поставляемых ими услуг, государство и государственные органы и органы местного самоуправления.

Отношения, возникающие при создании информации.

1. Отношения по поводу авторского права.
2. Обязанности по созданию, сбору и хранению информации.
3. Ответственность за создание недоброкачественной информации и дезинформации.

Отношения, возникающие при передаче и распространении информации. Устанавливаются между заказчиком и потребителем.

Отношения, возникающие при реализации права на поиск, получение, передачу и потребление информации.

Отношения, возникающие при разработке и эксплуатации ИС и их сетей. Они устанавливаются между заказчиком, и разработчиком, и пользователем. Пример: договорные отношения, или отношения по поводу исполнения.

**Лекция 2.**

# Правовое регулирование информационных технологий в государственном управлении. Информатизация судебной сферы. Электронное правосудие.

Создание Государственной Автоматизированной Системы “Правосудие” было предусмотрено федеральной программой развития судебной программы России на 2002-2006 годы. Начало эксплуатации 2007 год.

1. Для общества информационные технологии могут дать преимущество в сфере общественного контроля над правосудием через информационную открытость.
2. Трансляция и запись судебных заседаний через интернет будет способствовать правовому воспитанию и формированию общественного мнения о правосудии.
3. Информационные технологии позволяют бороться с коррупцией благодаря электронному распределению дел, публикации сведений по доходам судий.

Изначально создаваемое для автоматизации работы судий, аппаратов судов и работы официальных интернет сайтов система ГАС “Правосудие” не предусматривала функционирование на своей платформе электронных сервисов для граждан и организаций, а также для ведомств, нуждающихся в информации от судебной системы.

Основным документом, определяющим стратегию внедрения ИТ и их взаимодействия с обществом, является концепция развития информатизации судов до 2020 года.

Этой концепцией предусмотрено создание объединенной картотеки всех судебных дел. В 2015 году состоялось первое, тестовое для судов общей юрисдикции, интернет трансляция судебного заседания.

**Лекция 3.**

# Источники информационного права (информационной безопасности и информационных технологий).

1. Конституция
2. Общепризнанные международные нормы и принципы
   1. Международные договоры РФ
   2. Всеобщая декларация прав человека (1948 года)
   3. Окинавская хартия глобального информационного общества от 2000 года.

В 2015 году генассамблея ООН на 70 сессии приняла резолюцию “Достижения в сфере информатизации и телекоммуникаций в контексте международной безопасности” разработанную Россией.

1. ФКЗ
2. ФЗ
   1. федеральный закон «Об информации, информационных технология и о защите информации» 2006 года #149-ФЗ. Последние изменения 19 декабря 2016 года.
   2. 152-ФЗ “О персональных данных”
   3. Закон Российской федерации 1993 года «О государственной тайне» отредактированный 2015. #5485-1
   4. Гражданский кодекс Российской Федерации (#4)
   5. Уголовный кодекс
   6. Кодекс об административных правонарушениях
   7. Уголовно-процессуальный кодекс РФ
   8. Гражданский процессуальный кодекс РФ
   9. Арбитражный процессуальный кодекс РФ
   10. Федеральный закон 2004 года #98-ФЗ «О коммерческой тайне»
3. Указ президента РФ.
   1. Указ президента РФ 1995 года №1203 «Об утверждении перечня сведений, отнесенных к государственной тайне»
   2. Указ президента РФ 5 декабря 2016 года №646 «Об утверждении доктрины информационной безопасности Российской Федерации»
   3. Указ президента 2013 года об утверждении «Основ государственной политики Российской Федерации» в области международной информационной безопасности на период до 2020 года
4. Постановления правительства.
   1. Постановление правительства Российской Федерации 2012 года №1101 «О единой автоматизированной системе «Единый реестр доменных имен»»
5. Нормативно-правовые акты министерств и служб.
   1. Приказ Роскомнадзора, ФСКН, Роспотребнадзор 2013 года «Об утверждении критериев оценки материалов и информации»

Нормативно-правовые акты в сфере информационных технологий и информационной безопасности, кроме того, могут быть приняты в субъектах российской федерации, органами местного самоуправления и внутри организации.

Федеральными целевыми программами предусмотрено проведение, финансирование, внедрение концепции информационного общества, электронного правительства. Под электронным правительством в концепции понимается новая форма организации деятельности органов государственной власти, обеспечивающая за счет широкого применения информационно-коммуникационных технологий, качественно новый уровень оперативности и удобства получения гражданами и организациями государственных услуг и информации о результатах работы деятельности государственных органов. В правовой сфере последовал всплеск нормотворчества в электронной сфере.

1. Регулирование межведомственного электронного документооборота (постановление правительства 2009 года)
2. Регулирование электронных государственных услуг (распоряжение правительства 2009 года о плане перехода на предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в электронном виде федеральными органами исполнительной власти)

**Государственные-информационные ресурсы**

Обеспечение доступности государственных услуг и повышение эффективности электронного государства.

Информационное общество на 2011-2020 годы. Программа – информационное государство. Достижение этих целей возможно при решении двух задач.

1. Создание базовых государственных информационных ресурсов и инфраструктуры информационно-коммуникационных технологий
2. Профессионально-квалификационные данных о гражданах (образование, профессия)
3. Данные экономического характера
4. Иные юридические

БГИР предназначены для использования, при осуществлении межведомственного информационного взаимодействия в целях предоставления государственных и муниципальных услуг, или для исполнения функций.

Инфраструктура информационных технологий необходима для логистики формируемых информационных потоков. Сюда относятся:

1. Центры обработки
2. Сети передачи данных
3. Единая система межведомственного электронного взаимодействия
4. Рабочие станции

Выявлены недостатки, часть их устранена в связи с принятием очередной концепции «методологии, систематизации и …» 2014 года.

Постоянная корректировка требований к информационным ресурсам, что влечет за собой дополнительные затраты.

Десинхронизация процессов по разработке программного обеспечения, что осложняет их ввод в эксплуатацию.

Правовые проблемы электронной коммуникации (в сети интернет). ПРАКТИКИ. ПРИМЕРЫ. ПРИЧИНЫ и СТАТЬИ.