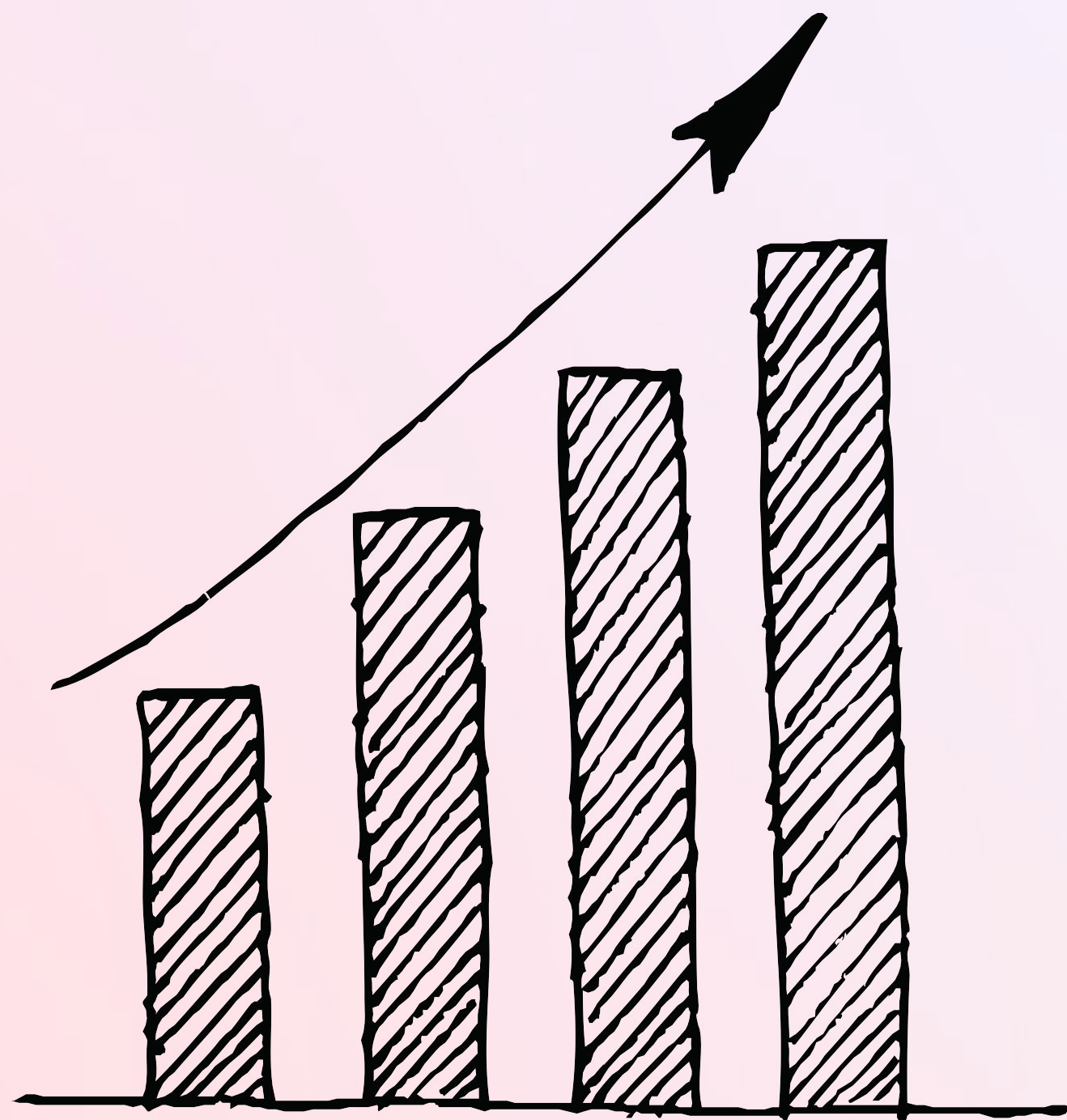


# КОНЦЕПЦИЯ РАЗВИТИЯ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Выполнила: студент  
юр.факультета СПбГАУ  
Кандалова Ю.А. гр.  
О53541

Научный руководитель: Канд.  
юр. наук, доцент, зав.  
кафедрой теории государства и  
права Гончарова А.А.



# АКТУАЛЬНОСТЬ

**Ъ:**

На протяжении последних лет информационные технологии являются одной из самых динамично развивающихся и перспективных отраслей российской экономики.

Государство реализует различные концепции в области развития внутренних и внешних цифровых отношений.

Однако требуется системный концептуальный подход для обеспечения правового регулирования информационной безопасности информационной инфраструктуры и формирования единых стандартов жизненного цикла информационных технологий.

# ИСТОРИЯ

## Основные этапы государственной информатизации в Российской Фдерации

- 1966-1970 «Аванпроект государственной сети вычислительных центров (ГСВЦ)» Постановление ЦК КПСС и СМ СССР о совершенствовании управления на основе широкого использования средств вычислительной техники.
- 1986 Государственный комитет СССР по вычислительной технике и информатике (ГКВТИ СССР )
- 1991-1992 Комитет по информатизации при Кабинете Министров СССР( далее Комитет по информатизации при Минкомсвязи РФ) 1994 Указ Президента РФ о совершенствовании информационно телекоммуникационного обеспечения органов государственной власти
- 1995 «Концепция формирования и развития единого информационного пространства России и соответствующих государственных информационных ресурсов» (ФЗ «Об информации, информатизации и защите информации»)

# ИСТОРИЯ

## Основные этапы государственной информатизации в Российской Федерации

- 2002г.- ФЦП «Электронная Россия (2002–2010)» ( использование электронной цифровой подписи)
- 2004 -«Концепция использования информационных технологий в деятельности федеральных органов исполнительной власти до 2010 года»
- 2006-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»,
- 2007-Проект Минкомсвязи России «Компьютер в каждый дом»
- 2009-Начал работу Единый портал государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ)
- 2014- Внедрена система электронного документооборота между федеральными и региональными органами власти (МЭДО)
- 2017-Программа «Цифровая экономика Российской Федерации». 2020-Указ Президента РФ «О национальных целях развития РФ на период до 2030 года»

1995: «КОНЦЕПЦИЯ  
ФОРМИРОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ  
ЕДИНОВОГО  
ИНФОРМАЦИОННОГО

(ОДОБРЕНА РЕШЕНИЕМ ПРЕЗИДЕНТА РФ ОТ  
ПРОСТРАНСТВА РОССИИ»  
23.11.1995 № ПР-1694).

«КОНЦЕПЦИЯ ...» (ОДОБРЕНА  
РЕШЕНИЕМ ПРЕЗИДЕНТА РФ ОТ  
23.11.1995 № ПР-1694).

Основным объектом является единое  
информационное пространство России и  
представляет собой совокупность баз и  
банков данных, технологий их ведения и  
использования, информационно-  
телекоммуникационных систем и сетей,  
функционирующих на основе единых  
принципов и по общим правилам,  
обеспечивающим информационное  
взаимодействие организаций и граждан, а  
также удовлетворение их  
информационных потребностей



2004: «КОНЦЕПЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
ИТ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФОИВ  
(ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОРГАНОВ  
ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ) ДО 2010

одобрена распоряжением Правительства РФ от 27.09.2004 № 1244-р.

# ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ:



- разработку и реализацию единой государственной политики в сфере информатизации федеральных органов власти;
- создание общего информационного пространства и защищенной информационной среды;
- разработку стандартов сетевой инфраструктуры
- создание общих государственных информационных регистров, описывающих базовые объекты государственного управления;
- совершенствование механизмов государственных закупок товаров и услуг в сфере информационных технологий и нормативной правовой базы, регулирующей применение информационных технологий.



# 2014: Концепция "Открытости федеральных органов исполнительной власти"

Утверждена распоряжением Правительства

Российской Федерации от 30 января 2014 г. №

93-р

# ПРОЕКТ КОНЦЕПЦИИ СОДЕРЖАЛ РЯД КОНКРЕТНЫХ МЕР И РЕКОМЕНДАЦИЙ:

- Предложения по формированию уточненного перечня стадий и этапов жизненного цикла АИС и/или компонентов ИТКИ государственных органов;
- Предложения по формированию перечней и образцов входных и выходных технических и организационно-распорядительных документов по каждому этапу;



- Предложения по внесению изменений в нормативно-правовую базу координации информатизации;
- Примерные перечни обязательных базовых типовых информационных систем и типовых компонентов информационно-коммуникационной инфраструктуры, обеспечивающих деятельность органов государственной власти.

# СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ ПРО ИТ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО

2008: «Стратегия  
развития  
информационного  
общества в  
Российской  
Федерации»

утверждена Указом  
Президента РФ от  
07.02.2008 № Пр-212

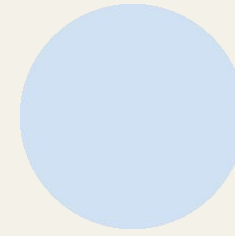
2010:  
Государственная  
программа  
«Информационно  
е общество»

Принята  
распоряжением  
Правительства России  
№1815-р от 20 октября  
2010 года.

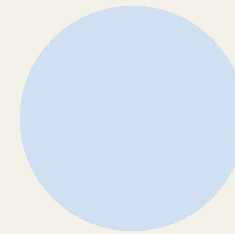
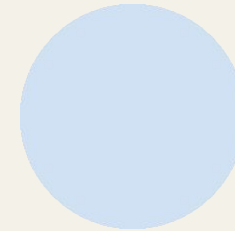
2017: «Стратегия  
развития  
информационного  
общества в  
Российской  
Федерации на 2017–  
2030 годы»

утверждена Указом  
Президента РФ от  
09.05.2017  
№ 203

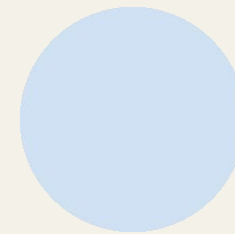
"СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ  
ИНФОРМАЦИОННОГО  
ОБЩЕСТВА..." ВКЛЮЧАЕТ В  
СЕБЯ ПРИОРИТЕТЫ В СФЕРЕ  
ИКТ:



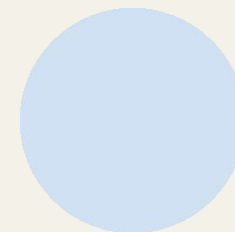
формирование информационного пространства с учетом потребностей граждан и общества в получении качественных и достоверных сведений;  
развитие информационной и коммуникационной инфраструктуры;



создание и применение российских ИКТ, обеспечение их конкурентоспособности на международном уровне;



формирование новой технологической основы для развития экономики и социальной сферы;



обеспечение национальных интересов в области цифровой экономики.

"Стратегия развития  
искусственного  
интеллекта в РФ»  
(срок действия —  
2019–2030  
годы)

По данный момент носит декларативный характер и позиционируется очень широко, охватывая не только государственные ИТ, но фактически все отрасли экономики.

"Стратегия развития  
отрасли  
информационных  
технологий в РФ" на  
2014– 2020 годы и на  
перспективу до 2025  
года.

Имеет довольно узкое позиционирование — прежде всего касается компаний, создающих ИТ- продукцию, — и в этом смысле практически не нацелена конкретно на государственные ИТ.

# ВЫВО ДЫ:

● создание российского общесистемного и прикладного программного обеспечения, телекоммуникационного оборудования и пользовательского устройства

● обеспечение единства государственного регулирования, централизованного мониторинга и управление функционированием информационной инфраструктуры

● разработка и принятие новых нормативных правовых актов, корректировка действующей нормативной базы

СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ!

