



БелГУ

BELGOROD STATE
UNIVERSITY (BelSU)

Создание
национального
исследовательского и
образовательного уровня

Создана
кафедра
административного права
и государственной
науки, доктор юридической
наук, профессор



www.bsu.edu.ru

Белгородский государственный национальный исследовательский университет
















ЮРИДИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ИНФОРМАЦИИ

Это свойства

- *неотчуждаемости* (физической от чел., их носителя);
 - *обособляемости* (от производителя путем овеществления в виде символов, знаков, волн);
 - *информационной вещи* (информационного объекта, на который распространяется действие институтов авторского права, вещной собственности);
 - *тиражируемости* (распространяемости без изменения содержания);
 - *организационной формы* (как правило, в форме документа);
 - *экземплярности* (на материальном носителе - значит, возможен учет документированной информации).
- 

Основные этапы развития информационного общества





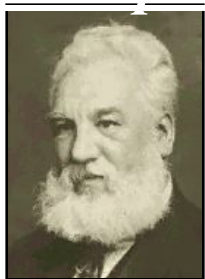
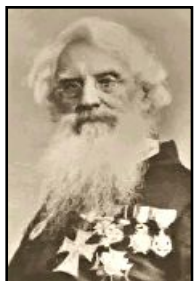
Появилась во



фракции



Информационные революции



Macintosh and its evolution





Черты информационного общества

- Информация признается **важнейшим стратегическим ресурсом развития**.
- Возрастание **роли информационно-телекоммуникационных технологий** в жизни общества.
- Меняется **характер человеческой деятельности** - на смену производству товаров приходит производство услуг.
- Развитие **электронного** государства.
- Развитие **институтов демократии** на основе использования современных информационных технологий
- Создание **единого мирового информационного пространства** – стираются географические и геополитические границы.
- Увеличение **зависимости** функционирования социально-экономических и государственных институтов **от устойчивости информационной инфраструктуры**
- Изменение **социальной структуры** – возникновение и доминирование особой прослойки общества IT-специалистов

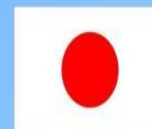




**Окинавская хартия глобального информационного общества
принята 22 июля 2000 года лидерами стран «Большой восьмёрки»**



РОССИЯ
Владимир Путин
Президент
Российской Федерации



ЯПОНИЯ
Йосиро Мори
Премьер-министр
Японии



ФРАНЦИЯ
Жак Ширак
Президент
Французской Республики



ГЕРМАНИЯ
Герхард Шрёдер
Федеральный
канцлер ФРГ



США
Билл Клинтон
Президент Соединенных
Штатов Америки



КАНАДА
Жан Кретьен
Премьер-министр
Канады



ВЕЛИКОБРИТАНИЯ
Энтони Чарльз Линтон
(Тони) Блэйр
Премьер-министр
Великобритании



ИТАЛИЯ
Джулиано Амато
Председатель Совета
министров
Итальянской республики

INFORMATION



SOCIETY











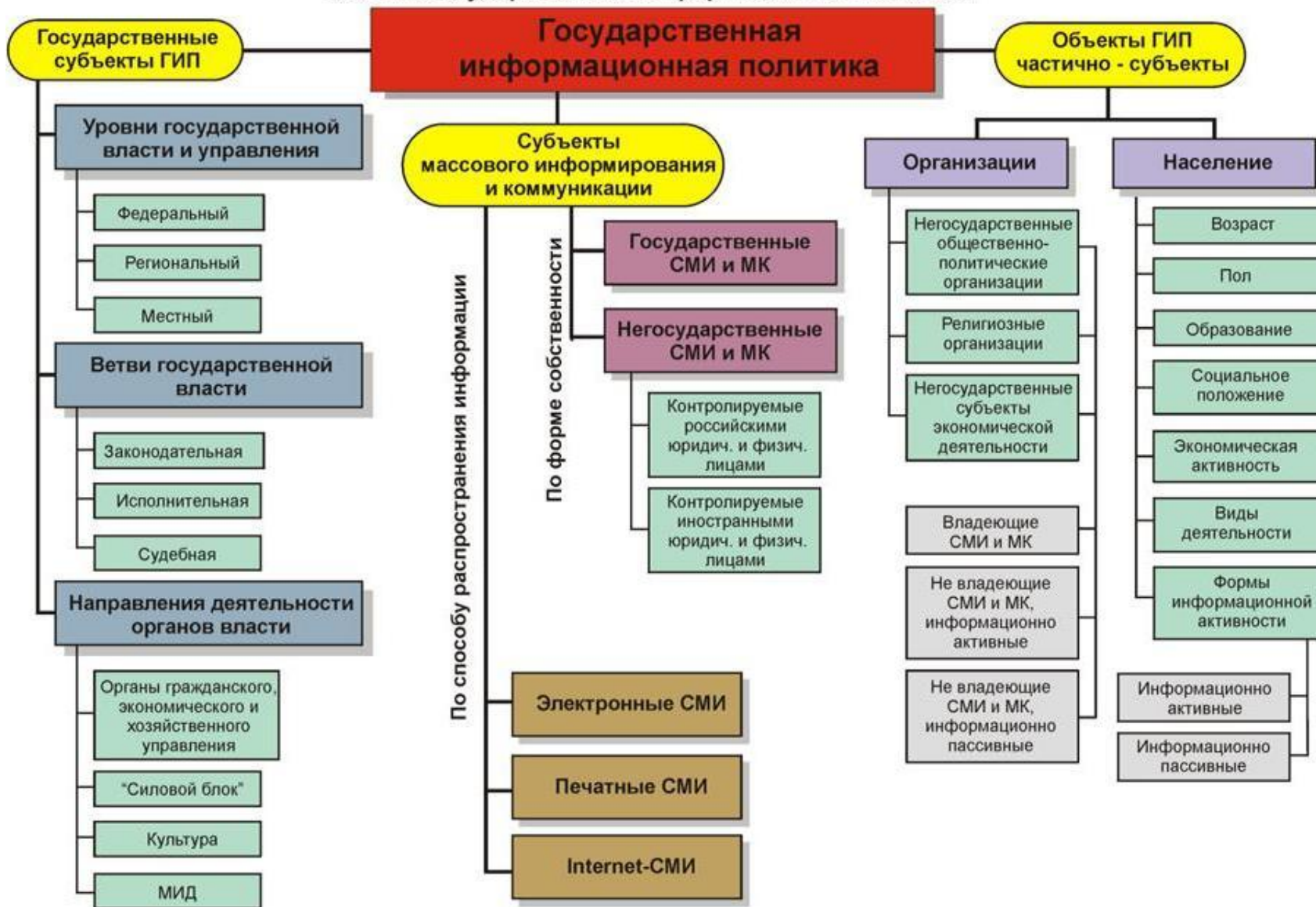






- Конституции РФ;
- Декларации прав и свобод человека и гражданина;
- ФЗ "Об информации, информационных технологиях и защите информации»;
- Законе РФ "О средствах массовой информации";
- Законе РФ "О государственной тайне";
- Гражданском Кодексе РФ;
- Указе Президента РФ от 05.12.2016 N 646 "Об утверждении Доктрины информационной безопасности Российской Федерации»
- Указ Президента РФ от 09.05.2017 N 203 "О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы"

Система государственной информационной политики



*Состав-
ляющая
ГИП*

Научная

Коммуникационная

Техническая

*Стратеги-
ческие
цели*

- рост конкурентоспособности экономики;
- повышение наукоемкости производства

- формирование инновационной инфраструктуры;
- создание рынка научно-технической продукции;
- формирование благоприятного инновационного климата

- обеспечение инновационной восприимчивости предприятий;
- использование инновационно активных форм их организации


■ Основные положения политики фиксируются в нормативно-правовых актах, гармонизированных с законодательством развитых стран.

■ Решение основных задач политики должно осуществляться посредством различных форм воздействия на объекты информационной сферы.

■ Политика должна опираться на следующие базовые принципы:

- открытости политики;
- равенства интересов;
- системности;
- приоритетности отечественного производителя;
- социальной ориентации;
- государственной поддержки;
- приоритетности права.





При условии стремительного развития компьютерной и телекоммуникационной техники самое главное обеспечить соприкосновение человека и техники.

От человека, живущего в мире информатизации, требуется повышение его интеллектуального и гуманистического потенциала.

Проблема, состоящая в том, что научно-технический прогресс создает все более широкое поле для принципиально нового развития военной техники и оружия массового уничтожения.



Старая парадигма, будто природа - бесконечный резервуар для человеческой деятельности, оказалась неверной. Грозящая экологическая катастрофа требует выработки принципиально новых стратегий научно-технического и социального развития человечества.



Проблема сохранения человеческой личности, человека как биосоциальной структуры в условиях растущих и всесторонних процессов отчуждения.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

