

# Информационные Технологии. История развития, виды и КЛассификация А.М.

# ЭТАПЫ развития информационной технологии



## 1-й этап (до второй половины XIX века)

«Ручная» информационная технология, инструментарий которой составляют: перо, чернильница, бухгалтерская книга. Коммуникации осуществляются ручным способом путем пересылки писем, пакетов, депеш.

**Основная цель технологии** – представление информации в нужной форме.





«Механическая» технология, инструментарий которой составляют: пишущая машинка, телефон, фонограф, почта, оснащенная более совершенными средствами доставки.

**Основная цель технологии** – представление информации в нужной форме более удобными средствами.



# 3-й этап (40-60-е годы XX века)

«Электрическая» технология, инструментарий которой составляют: большие ЭВМ и соответствующее ПО, электрические пишущие машинки, копировальные аппараты, портативные магнитофоны.

Основная цель технологии – с формы представления информации акцент постепенно перемещается на формирование ее содержания.

## 4-й этап (с начала 70-х годов XX века)

«Электронная» технология, инструментарий которой составляют: большие ЭВМ и создаваемые на их базе АСУ, оснащенные широким спектром базовых и специализированных программных комплексов.

**Основная цель технологии** – формирование содержательной стороны информации.

## 5-й этап (с середины 80-х годов XX века)

«Компьютерная» («новая») технология, инструментарий которой составляют: ПК с большим количеством стандартных продуктов разного назначения.

Создаются системы поддержки принятия решений. Подобные системы имеют встроенные элементы анализа и искусственного интеллекта для разных уровней управления. Они реализуются на ПК и используют телекоммуникационную связь.

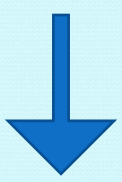
# Информатизация общества



ИНФОРМАЦИОННЫ Й ПОТЕНЦИАЛ

**ЧЕЛОВЕК** 

## Информационный кризис



ВЫХОД

#### выход

#### **ИНФОРМАТИЗАЦИЯ**

- внедрение современных средств переработки и передачи информации в различные сферы деятельности.

#### Информатизация

 процесс, при котором создаются условия, удовлетворяющие потребностям любого человека в получении необходимой информации.

Закон РФ «Об информации, информатизации и защите информации», принятый Государственной Думой 25 января 1995 года

## термин «информатизация»



<del>термин «компьютеризация»</del>

- При компьютеризации общества особое внимание уделяется внедрению и развитию технической базы компьютеров, обеспечивающих оперативное получение результатов переработки информации и ее накопление.
- При информатизации общества основное внимание уделяется комплексу мер, направленных на обеспечение полного использования достоверного, исчерпывающего и оперативного знания во всех видах человеческой деятельности.

Понятие "технология" в переводе с греческого означает искусство, мастерство, умение. Технология, как процесс, означает последовательность ряда действий с целью переработки чего-либо. Технологический процесс реализуется различными средствами и методами.

**Технология** – совокупность методов, способов и приемов, применяемых для получения определенного вида продукции.



#### Информационная

#### технология

последовательность операций по преобразованию информации выбранными методами, средствами и ресурсами в целях создания качественно новой информации в ходе реализации конкретной функции управления (при решении конкретной прикладной задачи пользователя).

Информационная технология— процесс, использующий совокупность средств методов сбора, обработки и передачи первичной информации для получения информации нового качества о состоянии объекта, т.е. информационного продукта

<u>Цель ИТ</u> - качественное формирование и использование информационного продукта в интересах пользователя.

**Методы ИТ** - методы обработки данных.

Средства ИТ - математические, технические, программные, информационные средства.

Средства и методы обработки данных могут иметь разное приложение.

Поэтому следует выделить следующие ИТ:

**Глобальная ИТ** включает модели, методы и средства формирования и использования информационного ресурса в обществе (мониторинг окружающей среды).

**Базовая ИТ** ориентируется на определенную область применения (производство, проектирование, обучение и т. д.).

**Конкретные ИТ** задают обработку данных в реальных задачах пользователя.

Существует разница между понятиями "информационная система" и "информационная технология".

Информационная технология является процессом, состоящим из четко регламентированных операций по преобразованию информации.

Компьютерная информационная система является человеко-машинной системой обработки информации с целью организации, хранения и передачи информации.

# **Программные средства** информационных систем включают:

•базовое программное обеспечение;

•инструментальные средства;

•прикладные средства.

#### К базовому программному обеспечению

локальные и относятся: сетевые операционные системы (Windows, Unix, Solaris, OS/2, Linux и др.), а также сервисные расширения возможностей средства для операционных систем, обеспечения работоспособности компьютеров и выполнения процедур обслуживания АИС (операционные оболочки, антивирусные программы, архиваторы файлов, утилиты для тестирования компьютеров и сетей и т.п.).

Инструментальные средства предназначены для изготовления новых программ.

#### Прикладные программные средства включают:

ПС общего назначения (офисные, коммуникаций, мультимедиа, издательские системы, переводчики и пр.).

Методо-ориентированные ПС (статистика, бухгалтерский учет, планирование, управление проектами, экспертные системы, искусственный интеллект и др.).

Проблемно-ориентированные ПС (локальные, комплексные, интегрированные, корпоративные и др.).

#### "новая информационная технология"

Это понятие предполагает:

- •Использование персональных компьютеров и сетей ПК.
- •Наличие коммуникационных средств.
- •Наличие диалоговой (интерактивной) работы с компьютером.
- •Наличие интеграционного подхода.
- •Гибкость процессов изменения данных и постановок задач.
- •Органическое "встраивание" компьютеров в существующую на предприятиях технологию управления.

#### АИТ можно классифицировать

#### 1.по способу реализации:

 а) выделяют традиционные и новые информационные технологии.

#### 2.по степени охвата задач управления:

- а)электронная обработка экономических данных;
- b)автоматизация функций управления;
- с)поддержка принятия решений;
- d)электронный офис;
- е)экспертная поддержка.

- 3. по классу реализуемых технологических операций:
- а) работа с текстовым редактором;
- b) работа с табличным процессором;
- с) работа с СУБД.
- d) работа с графическими объектами;
- е) мультимедийные системы;
- f) гипертекстовые системы.
- 4. по типу пользовательского интерфейса:
- а) пакетные,
- b) диалоговые,
- с) сетевые.

- 5. по способу построения сети:
- а) локальные,
- b) многоуровневые,
- с) распределенные.
- 6. по обслуживаемым предметным областям и пр.
  - а) в бухгалтерском учете,
  - b) в банковской деятельности,
  - с) в налогообложении,
  - d) в страховом деле,
  - е) в казначействе и других сферах.

# Особенности автоматизированных информационных технологий

- 1. Организация неограниченного доступа множества пользователей к информации;
- 2. Обработка информации в темпе ее поступления, в реальном времени;
- 3. Устранение пространственных барьеров доступа к информации путем создания вычислительных сетей (ЛВС, РВС, и ГВС);
- 4. Возможность обработки информации различного вида (видео-, аудио-, текстовой...);
- 5. Сбор, обработка и хранение информации в местах ее возникновения.

# Спасибо за внимание