

Презентация по теме:
«Виды информационных систем»



ВЫПОЛНИЛ
ПРАКТИКАНТ
СОЛДАТОВА
ДИАНА

Якутск, 2019

Виды информационных систем в России:



- ИСПДн;
- ИСИОД;
- ГИС;
- МИС;
- ИСОП;
- КСИИ;
- АСУ ТП;
- и тому подобное.



Заострим внимание на:

- ГИС;
- МИС;
- ИСПДн.

ГИС



государственные информационные системы

Это федеральные информационные системы и региональные информационные системы, созданные на основе соответствующих федеральных законов

Законов субъектов РФ, на основании правовых актов гос.органов.

Государственная информационная система создается:



- На основании законов, правовых актов гос. органов;
- В целях реализации полномочий гос. органов и и обеспечения обмена информацией;
- На основе статистической и иной документированной информации.

ПРИКАЗ ОТ 11 февраля 2013г. N17



- 1. Утвердить прилагаемые Требования о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах.
- 2. Установить, что указанные в пункте 1 настоящего приказа Требования применяются для защиты информации в государственных информационных системах с 1 сентября 2013 г.

МИС

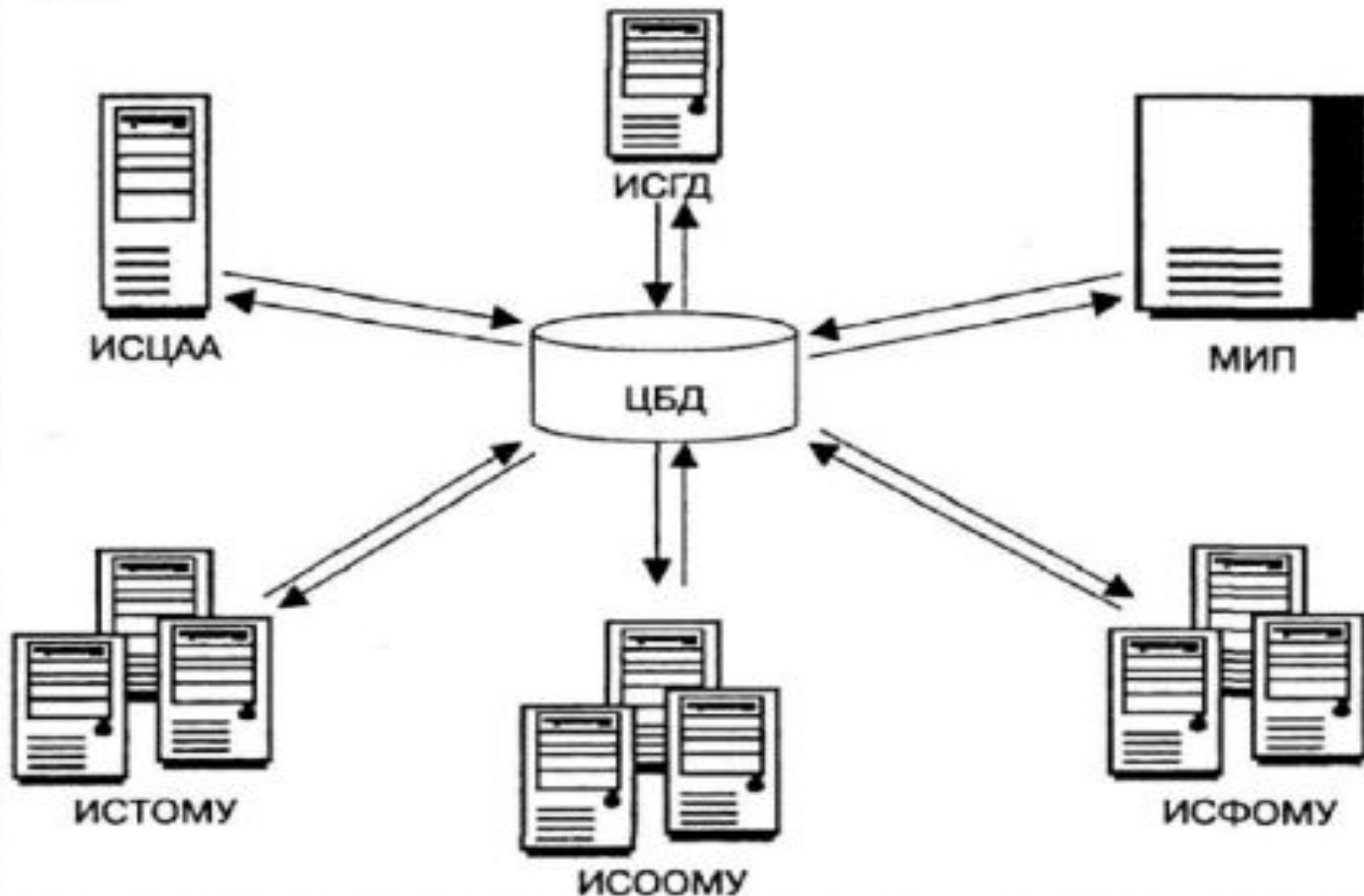


Муниципальные информационные системы

Это информационные системы, созданные на основании решений органов местного самоуправления.

МУНИЦИПАЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА

ЕИП



Можно выделить следующие направления использования современных информационных технологий в деятельности органов муниципального управления:



- информационное взаимодействие субъектов муниципального управления;
- информационно-аналитическая поддержка управленческих решений;
- обеспечение безбумажной технологии обработки и хранения информации.

ИСПДн



Это информационная система, представляющая собой совокупность персональных данных, содержащихся в базе данных, а также информационных технологий и технических средств, позволяющих осуществлять обработку таких персональных данных с использованием средств автоматизации или без использования таких средств.

Чтобы отнести типовую информационную систему персональных данных (ИСПДн) к тому или иному уровню защищенности необходимо:

- Определить категорию обрабатываемых персональных данных;
- Определить категорию обрабатываемых персональных данных;
- По результатам анализа исходных данных типовой ИСПДн присваивается один из следующих классов защищенности (см. табл.).

Федеральный закон №152



- Главный закон, который регулирует отношения, связанные с обработкой персональных данных — это Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

