



# Современные информационные технологии в системах учета и управления

Кольба Андрей Иванович  
Корпорация ПАРУС



## **Очередная стадия бюджетной реформы**

- Создание и развитие систем внутреннего контроля и аудита**
- Повышение эффективности управления общественными финансами**
- Переход от управления расходами к финансовому менеджменту**

# Что имеем



**Усложнение бюджетного учета**

**Увеличение объемов учетной информации**

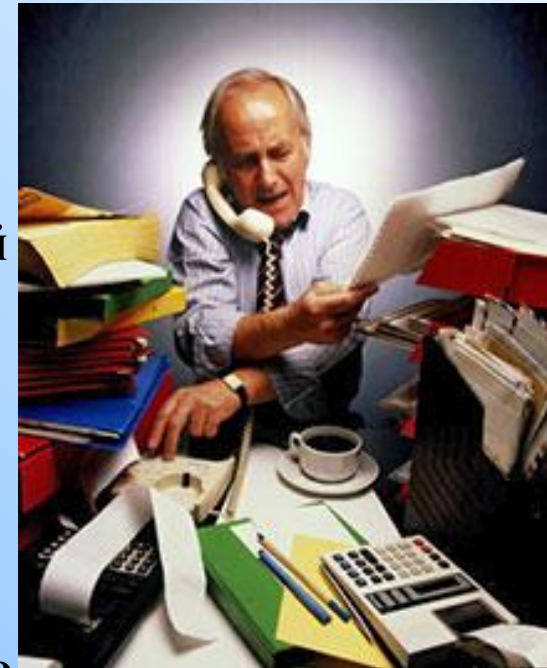
**Снижение качества бюджетной отчетности**

**Отсутствие единых учетных принципов и единой нормативно-справочной информации**

**Большое разнообразие разноуровневых и разноплатформенных программных продуктов для автоматизации бюджетного учета**

**Отсутствие единых стандартов и регламентов обслуживания систем автоматизации бюджетного учета**

**Увеличение расходов на организацию бюджетного учета**



# Что имеем



В основном Бюджетный учет в учреждениях автоматизирован с использованием файл-серверных ПП

Те

**Есть все предпосылки к применению  
качественно новых систем учета**

**Решения - на основе  
единой информационной базы,  
обеспечить работоспособность которым  
позволит применение только  
клиент-серверной архитектуры**

но

зар

Необходим инструмент ведения бюджетного учета,  
который позволит пользоваться всеми  
преимуществами заложенного в нем  
управленческого потенциала

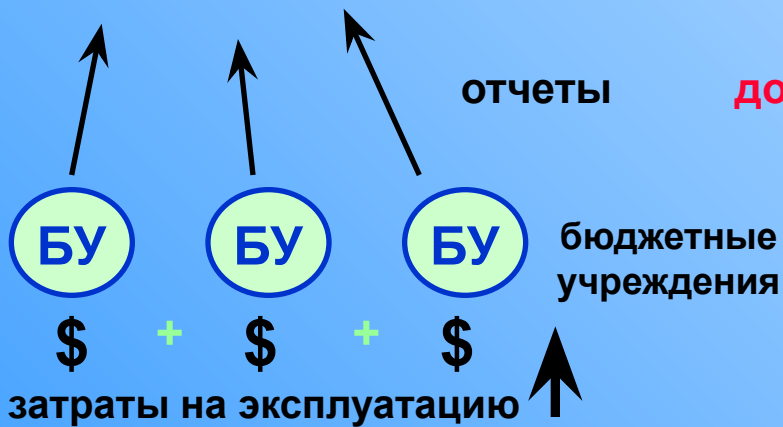


# Единый сервер

децентрализация



- Программное обеспечение
- Нормативно-справочная информация
- Учетные регистры



\$  
затраты  
на  
экспл.



# **Децентрализованная модель – постоянные и труднорешаемые проблемы**

- оснастить бухгалтерии современными компьютерами;
- закупить для них лицензионное программное обеспечение;
- найти необходимое количество грамотных специалистов и проводить их постоянное обучение и повышения квалификации;
- решить проблему текучести кадров, что невозможно без повышения уровня заработной платы;
- приобрести и обслуживать систему сбора отчетности для сведения квартальных и годовых отчетов;
- обеспечить обслуживание и обновление программного обеспечения квалифицированными программистами (с соответствующим уровнем зарплат);
- обеспечить необходимое качество бюджетной отчетности



# **Единый сервер – снижение затрат**

- обслуживание всего комплекса штатом программистов в один-два человека;**
- отсутствие необходимости проведения обслуживания на рабочих местах пользователей;**
- обеспечение качественного выполнения первичной учетной работы в учреждениях;**
  - возможность удаленного мониторинга ведения учета специалистами ЦБ или департамента (экономист и бухгалтер);**
  - отсутствие необходимости модернизировать клиентские рабочие места и приобретать для них новое лицензионное программное обеспечение;**
- гарантированное соответствие методологии учета установленным стандартам ведения бюджетного учета (использование единого плана счетов и типовых операций по участкам ведения учета);**



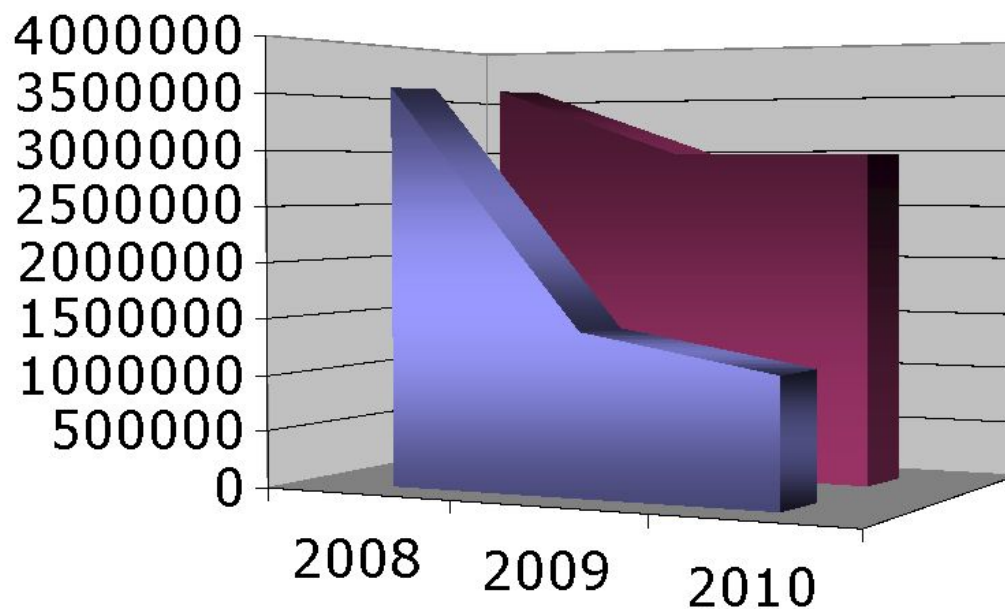
# Единый сервер – снижение затрат

- получение оперативного доступа финансовых органов к первичной учетной информации любого учреждения;
- быстрое получение разнообразных аналитических и сводных отчетов без необходимости привлекать для этого бюджетные учреждения (например: перечисления одному юридическому лицу в разрезе бюджетных учреждений, динамика расходов на заработную плату по месяцам и т.п.);
- быстрое изменение всех настроек и установка новых релизов программного обеспечения при изменениях в законодательстве (например изменение бюджетной классификации);
- защита информации в соответствии с законом о персональных данных;





# Единый сервер – снижение затрат



	2008	2009	2010
■ Единый сервер	3564500	1428000	1128000
■ Децентрализация	3572000	2958000	2958000



# Единый сервер – эффективность

- Лучшее соотношение ЦЕНА / КАЧЕСТВО
- Переход от затрат на IT к инвестициям в современные системы управления
- Снижение стоимости информации
- Несоизмеримое повышение оперативности получения информации
- Повышение качества управления



# Вопросы