



Информационные системы управления для государственного сектора

Адрес для писем: Республика Татарстан 420094, г. Казань, ул. Короленко, д.58а

Тел./факс 8(843)516-96-96 (многоканальный)

www.bars-open.ru bars@bars-open.ru

Технические требования по проекту «БАРС.Web-Бюджетная Отчетность»

1. Оптимальная конфигурация веб-сервера, используемого как хост-сервер продукта Web-сводки Бюджетная отчетность*:

Процессор: Intel Xeon® 5420 2,5GHz x 2
 Память: 8GB RAM
 Наличие свободного дискового пространства: не менее 4Gb
 Операционная система: Windows 2003/2008 64bit
 Рекомендуемые обновления: SP2 for .Net Framework 2.0, SP2 for Win2003

	Тип сервера	
	Физический	Виртуальный
Максимальное количество пользователей**	400	170

* Рассматриваемый сервер выступает только в роли WEB-сервера для экземпляра приложения. Предполагается, что сервер базы данных располагается на другом сервере. При необходимости использования приложения для большого количества пользователей рекомендуется использование серверного кластера с равнозначным распределением нагрузки.

** Данные собраны по статистике использования системы в период отчетности. Количество пользователей вне отчетных периодов может быть больше до двух раз.

2. Рекомендуемая конфигурация пользовательских компьютеров для использования продуктов «БАРС.Web-Бюджетная Отчетность»:

	Процессор* (Points)		Оперативная память, Mb		Свободное место на диске, Гб
	Мин	Реком.	Мин	Реком.	Мин
Абонентский пункт/Автономные учреждения	178	200	512	1024	1
Централизованная бухгалтерия с макс. 10 подчиненными	200	250	1024	2048	2
Централизованная бухгалтерия с более чем с 10 подчиненными или региональный контролирующий орган	300	400	2048	2048	5

* Спецификация процессора представлена в соответствии с результатами тестов VarCo SYSmark2004. (Процессоры могут отличаться по архитектуре, частоте, и кешу поэтому однозначной рекомендации зависит от цены и персональных предпочтений заказчика).

Результаты теста VarCo SYSmark2004 для некоторых популярных видов CPU:

AMD Sempron 3600+ (Socket AM2)	170
AMD Athlon64 4000+ (Socket 939)	206
Intel Pentium D 840	251
Intel Pentium D 940	257
AMD Athlon64 X2 4800+ (Socket AM2)	298
AMD Athlon64 X2 5000+ (Socket AM2)	301
AMD Athlon64 FX-60 (Socket 939)	312
AMD Athlon64 FX-62 (Socket AM2)	328
AMD Athlon64 X2 4800+ (Socket AM2)	345
AMD Athlon64 FX-60 (Socket 939)	361
Intel Core 2 Duo E6600	366
Intel Core 2 Duo E6750 (nVIDIA nForce 650i DDR2 memory)	399
Intel Core 2 Duo E6750 (Intel P35 Express DDR3 memory)	406
Intel Core 2 Duo E6750 (Intel P35 Express DDR2 memory)	415
Intel Core 2 Duo E6750 (nVIDIA nForce 650i DDR2 memory)	416
Intel Core 2 Duo E6600	428
Intel Core 2 Duo E6750 (Intel P35 Express DDR3 memory)	564