Самостоятельный переход

с ПК Смета-КС на ПК «Смета-Смарт»

# Введение

Для достижения целей, обозначенных в концепции «Электронный бюджет» Минфина России, а так же в рамках мероприятий по повышению качества программных продуктов компании «Кейсистемс» производится обновление программного комплекса «Смета-КС» путем перехода на современную промышленную интернет-платформу «СМАРТ».

# Тех требования

Для работы с ПК Смета-Смарт предъявляются следующие технические требования к оборудованию и программному обеспечению (при работе до ~10 подключений):

**Минимальные технические требования к серверу СУБД**

* Система на базе одного 2-х ядерного процессора с тактовой частой ~ 2,5МГц.;

*Рекомендуется система на базе 4-х ядерного процессора c тактовой частотой от 2,33ГГц и выше.*

* Оперативная память ~ 8Гб;

*Рекомендуется 16 и больше.*

* Объем дисковой памяти для базы данных ~ 50Гб.;
* Объем дисковой памяти для служебной базы TempDB ~ 50Гб.;
* Объем дисковой памяти для ежедневных резервных копий базы данных ~250Гб.;
* Наличия блока бесперебойного питания;
* Наличие отдельного устройства для автоматической записи/хранения архивной копии базы данных с объемом дисковой памяти ~250Гб;
* Наличие устройства записи архивных копий на энергонезависимые носители памяти (DVD диски).
* Канал связи ~ 100Мб/с и выше.

**Требования к программному обеспечению сервера СУБД**

1. *Одна из следующих операционных систем:*
* Microsoft Windows XP
* Microsoft Windows 7
* Microsoft Windows 8 (8.1)
* Microsoft Windows 2003 Server;
* Microsoft Windows 2008 Server;
* Microsoft Windows 2008R2 Server;
* Microsoft Windows 20012 Server.
1. *Одна из следующих СУБД:*
* Microsoft SQL Server 2005 в редакции Express или Standard Edition;
* Microsoft SQL Server 2008 в редакции Express или Standard Edition ;
* Microsoft SQL Server 2008R2 в редакции Express или Standard Edition;
* Microsoft SQL Server 2012 в редакции Express или Standard Edition.

**Минимальные требования к** **оборудованию клиентского рабочего места:**

* Процессор Intel Pentium 4 с тактовой частой ~ 3ГГц
* Объем свободной дисковой не менее 300Гб.;
* Объем оперативной памяти не менее 2Гб.;
* Монитор с разрешением экрана не менее 1280 x 768;
* Канал связи с сервером СУБД не менее 10Мб/с.

**Требования к программному обеспечению клиентского рабочего места:**

1. *Одна из следующих операционных систем:*
* Microsoft Windows XP;
* Microsoft Windows Vista;
* Microsoft Windows 7;
* Microsoft Windows 8.1;
* Microsoft Windows 8.2.
1. *Microsoft .NET Framework 4.0;*
2. Установленный драйвер принтера с поддержкой формата A4.
3. Доступ к сети интернет.

# Условия для конвертирования данных

1. Рабочая база ПК Смета-КС должна быть развернута на MS SQL-сервере со схемой сопоставления Collation Cyrillic\_General\_CI\_AS.
2. Рабочая база ПК Смета-КС должна быть подготовлена к конвертированию данных в ПК Смета-Смарт:
* Учет в ПК Смета-КС должен быть с использованием план счетов, утвержденного приказом Минфина РФ от 1 декабря 2010 г. N 157н.
* Если есть счета из старого плана счетов (старой инструкции), на которых есть остатки и обороты, то остатки и обороты следует перенести на счета в соответствии с актуальным приказом. При конвертировании остатки и проводки со «старыми» счетами переноситься не будут.
* Нефинансовые активы должны относиться к правильным счетам. Недопустимо, чтобы средства или материальные активы «сидели» на счетах 101.04, 105.06 и т.д.
* Желательно, чтобы в режиме «Оперативные остатки» ПК «Смета-КС» остатки по счетам не содержали «минусы».
* В базе ПК «Смета-КС» должна быть выполнена операция «Закрытие года».
1. Базы ПК Смета-КС и ПК Смета-Смарт должны располагаться на одном сервере. Порядок установка ПК Смета-Смарт указан ниже.

# Получение дистрибутивов и других материалов

Зайдите на сайт нашей компании <http://www.keysystems.ru/>

На главной станице сайта выберите «Каталог программных продуктов» (Рисунок 1).



Рисунок 1 Выбор каталога программных продуктов

В каталоге программных продуктов выберите раздел «Административно-хозяйственный учет», в нем ссылку на ПК «Смета - СМАРТ» (Рисунок 2).



Рисунок 2 Выбор продукта Смета-Смарт

Выберите «Обновление дистрибутива» (Рисунок 3).



Рисунок 3 Выбор Обновление дистрибутива

Затем в таблице «Для тех, кто начинает работать» выберите «Самостоятельный переход на Смету-Смарт со Сметы-КС» (Рисунок 4).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Для скачивания файлов потребуется задать логин и пароль. Укажите логин **smeta**, пароль **smks80l80**. |  |

Распакуйте архив. Откройте файл инструкция по установке. Выполняйте действия поэтапно согласно инструкции.