

Содержание

Принудительный пересчёт данных	4
---	---

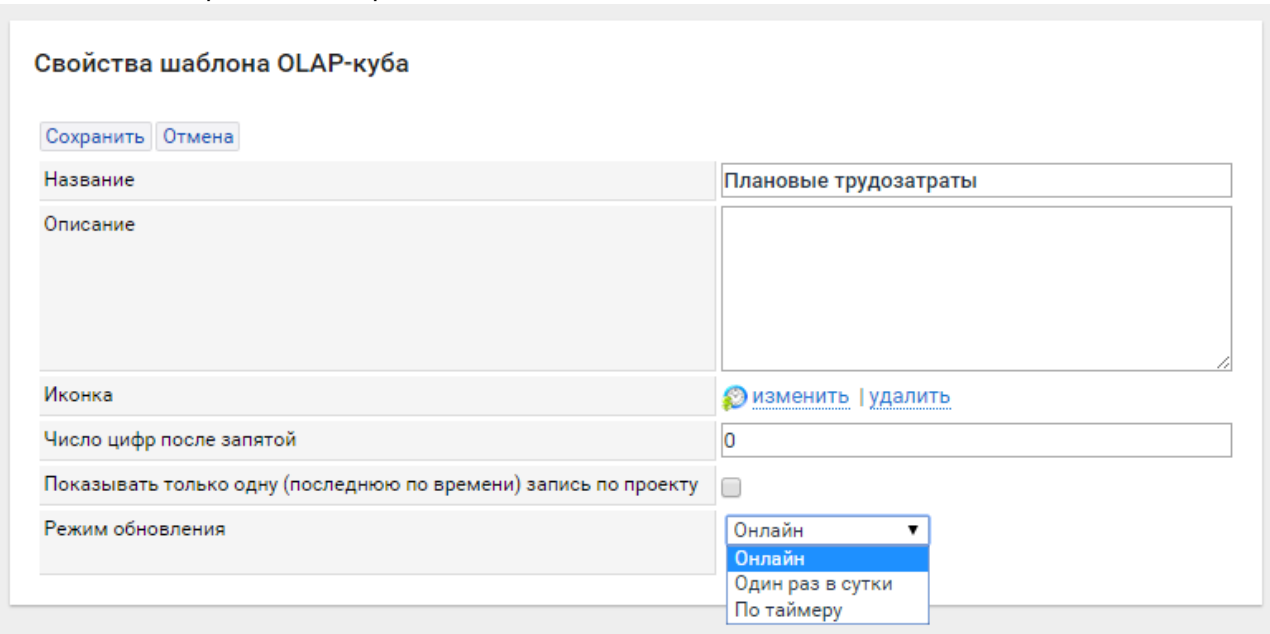
Режим обновления данных в OLAP-кубе

Настройте режима пересчета данных в OLAP-кубах.

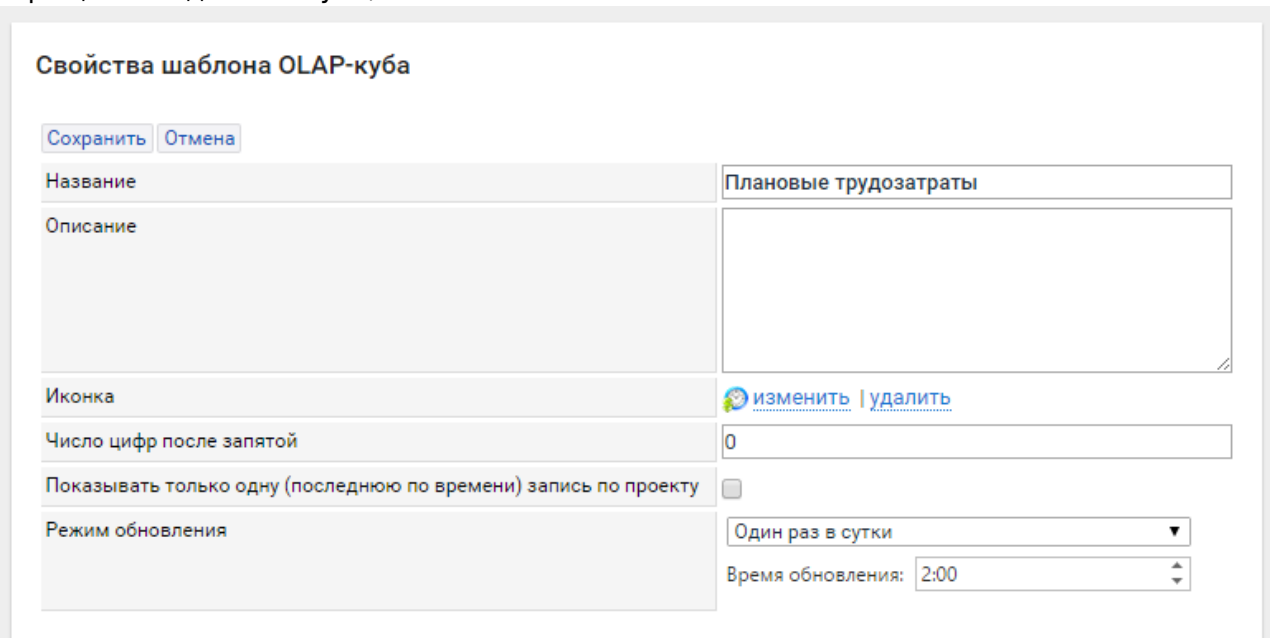
Для каждого куба – настройка своя, на странице свойств шаблона OLAP-куба.

Доступны три режима обновления:

- Онлайн – значение по умолчанию, куб перестраивается сразу после изменения данных, на основе которых он построен;



- Один раз в сутки – данные в кубе пересчитываются один раз в сутки, рекомендуется выполнять пересчет, например, ночью, в момент наименьшей загрузки системы и обращений к данным куба;



- По таймеру – данные в кубе пересчитываются с определенной периодичностью: раз в заданное количество часов или дней. Количество часов возможно задать дробным значением (например, 0,1 часа – это 6 минут).

Свойства шаблона OLAP-куба

Сохранить Отмена

Название	Плановые трудозатраты
Описание	
Иконка	 изменить удалить
Число цифр после запятой	0
Показывать только одну (последнюю по времени) запись по проекту	<input type="checkbox"/>
Режим обновления	По таймеру
	Каждые: <input type="text" value="3,00"/> час(ов) ▾ час(ов) дня(ей)

На странице OLAP-отчета справочно приведена информация о дате последней актуализации данных в OLAP-кубе, на основе которого построен отчет.

Сохраните отчет (Шаг 3 из 3)

Сохранить отменить

Название Плановые трудозатраты

Период Показать все записи ▾
 Показать пустые диапазоны

Данные актуальны на 02.12.15 14:19

Вывести список скрытых колонок Добавить диаграмму Экспорт в XLS Экспорт в XLSX Экспорт в PDF Экспорт в RTF Показывать по 25 строк вид по столбцам в виде иерархии

Перетащите сюда заголовки полей фильтров

Перетащите сюда заголовки полей столбцов

План, часов	Проект	Проект	Проект	Проект	Проект	План, часов Всего
Проекты для заказчиков	Проекты реконструкции					49
	Комплексные проекты	Комплексное переоснащение цеха для ООО "Спецтехника" (пример проекта с заказчиком)		План проекта	2. Разработка ТЗ	48
Итого: Проекты для заказчиков						97
Итого						97

Принудительный пересчёт данных

Вы можете пересчитать данные в OLAP-кубах принудительно. Для этого клик на кнопку-ссылку «диагностика» в правом верхнем углу списка OLAP-кубов.

Перестроение хранилища выполняйте, **только когда другие пользователи не активны**, о чем система предупредит после нажатия кнопки-ссылки «диагностика» (Рисунок 2).

Перестроение хранилища рекомендуется выполнять, когда другие пользователи не активны.

[Перестроить](#)

From:

<https://wiki.a2nta.ru/> - Wiki [3.x]

Permanent link:

https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/olap/update_settings?rev=1563355170

Last update: **17.07.2019 09:19**

