

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;

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:

Режим обновления: **Онлайн** (выпадающий список)

- 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;

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:

Режим обновления: **Один раз в сутки** (выпадающий список)

Время обновления: 2:00 (выпадающий список)


- 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:

Описание:

Иконка:  [изменить](#) | [удалить](#)

Число цифр после запятой:

Показывать только одну (последнюю по времени) запись по проекту:

Режим обновления:

Каждые:

-
-

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:

Данные актуальны на 02.12.15 14:19

Период:

Показать пустые диапазоны

[Вывести список скрытых колонок](#)
[Добавить диаграмму](#)
[Экспорт в XLS](#)
[Экспорт в XLSX](#)
[Экспорт в PDF](#)
[Экспорт в RTF](#)
 Показывать по
 Вид по
[в виде иерархии](#)

Перетащите сюда заголовки полей фильтров

Перетащите сюда заголовки полей фильтров					Перетащите сюда заголовки полей столбцов	
<input type="text" value="План, часов"/>						
<input type="text" value="Проект"/>	<input type="text" value="Проект"/>	<input type="text" value="Проект"/>	<input type="text" value="Проект"/>	<input type="text" value="Проект"/>	<input type="text" value="Проект"/>	<input type="text" value="План, часов Всего"/>
<input type="text" value="Проекты для заказчиков"/>	<input type="text" value="Проекты реконструкции"/>	<input type="text" value="Комплексные проекты"/>	<input type="text" value='Комплексное переоснащение цеха для ООО "Спецтехника" (пример проекта с заказчиком)'/>	<input type="text" value="План проекта"/>	<input type="text" value="2. Разработка ТЗ"/>	<input type="text" value="48"/>
Итого: Проекты для заказчиков						<input type="text" value="97"/>
Итого						<input type="text" value="97"/>

Принудительный пересчет данных

Вы можете пересчитать данные в OLAP-кубах принудительно. Для этого:

1. Администрирование → OLAP-кубы;
2. в верхнем правом меню «Диагностика» → «Перестроить».

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

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=1574058587

Last update: **18.11.2019 06:29**

