

Содержание

<i>Перестроение хранилища OLAP-кубов (принудительный пересчёт данных)</i>	5
---	---

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;

Режим обновления «Онлайн» используется только при настройке решения. Такой режим обновления создает большую нагрузку на базу данных системы и с ростом объема данных, которые обрабатываются OLAP-кубами, это может приводит к блокировкам транзакций в БД, зависаниям и нестабильной работе системы. Для эксплуатации системы, особенно во время добавления и изменения большого количества новых данных, рекомендуется использовать режимы обновления «По таймеру», либо «Один раз в сутки».

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	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Онлайн ▾ Онлайн Один раз в сутки По таймеру</div>

- 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	<input type="checkbox"/>
Режим обновления	Один раз в сутки Время обновления: 2:00

- 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: 3,00 часа(ов) часа(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:

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 [столбцам](#) [в виде иерархии](#)

Перетащите сюда заголовки полей фильтров

Перетащите сюда заголовки полей столбцов

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

Перестроение хранилища OLAP-кубов (принудительный пересчёт 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

Last update: **09.04.2026 07:33**

