

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. 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) ▼ ▼ ▼ 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?rev=1775719956

Last update: **09.04.2026 07:32**

