

# Содержание

**Как создать показатель-индикатор** ..... 3



# Создание показателей-индикаторов

Показатель-индикатор – это способ визуально подчеркнуть информацию в OLAP-кубе, дать не только цифровое, но и визуальное обозначение данных.

Удобно для массивов данных, которые должен оценить человек, для расстановки акцентов.

Принцип работы похож на условное форматирование в Excel (подсветка ячеек по условию): показатель оценивает значение по определенному арифметическому или логическому выражению<sup>1)</sup> и отображает индикатор с тем цветом, который задан для этого выражения.

Сделки: вероятность совершения

Сохранить [изменить](#) [уточнить выборку](#) [удалить](#) [открыть группе \(0\)](#) [связать с объектом](#) [связать с модулем \(0\)](#)

Период:   Показать пустые диапазоны

[Вывести список скрытых колонок](#) [Добавить диаграмму](#) [Экспорт в Excel](#) [Экспорт в PDF](#) [Экспорт в RTF](#) Показывать по 25 строк  [в виде иерархии](#)

Укажите параметры для фильтрации

Показать показатели

Укажите значения колонок				Общий Итог	
Проект	Проект	Проект	Проект	Оценочная стоимость контракта	Вероятность совершения сделки
<input type="checkbox"/> Управление продажами	<input type="checkbox"/> Потенциальные клиенты	<input type="checkbox"/> ООО "Спецтехника"	Продажа в ООО "Спецтехника"	9 000 000	<span style="color: red;">●</span>
	<input type="checkbox"/> Существующие клиенты	<input type="checkbox"/> ЗАО "Ратэк"	Продажа в ЗАО "Ратэк"	4 500 000	<span style="color: orange;">●</span>
		<input type="checkbox"/> МУП "Гордормаш"	Продажа в МУП "Гордормаш"	3 000 000	<span style="color: red;">●</span>
		<input type="checkbox"/> ТК "ТрансКонтейнер"	Продажа в ТК "ТрансКонтейнер"	900 000	<span style="color: green;">●</span>
	Итого: Существующие клиенты			8 400 000	<span style="color: gray;">●</span>
Итого: Управление продажами				17 400 000	<span style="color: gray;">●</span>
Общий Итог				17 400 000	<span style="color: gray;">●</span>

Рисунок 1 – Пример отчета с индикаторами

## Как создать показатель-индикатор

Укажите параметры показателя:

1. Введите название показателя.
2. В параметре Тип показателя выберите значение Индикатор.
3. Настройте логические формулы для всех трех типов индикаторов.
4. При необходимости включите опцию Разрешить NULL – позволяет в незаполненных значениях показателя OLAP-куба оставить пустое значение (null). По умолчанию (опция не активирована) пустые значения показателя заменяются на нули.
5. Сохраните показатель.

### Свойства показателя OLAP-куба

Название:

Тип показателя:  Запрос  Формула  Индикатор  Приращение  Системный

Свойства:

- Агрегация
- Наследовать на подпроекты
- Разрешить NULL
- Скрытый
- Сумма как последнее значение в группе

### Индикатор

<input checked="" type="radio"/> , если условие:	<a href="#">установить иконку</a>	<input type="color" value="#FF0000"/>	<a href="#">Добавить</a>
<input type="text" value="Вероятность сделки"/>	<a href="#">Добавить</a>	<a href="#">Удалить</a>	
<input type="text" value=" &lt;"/>	<a href="#">Добавить</a>	<a href="#">Удалить</a>	
<input type="text" value="Константа"/> 50	<a href="#">Добавить</a>	<a href="#">Удалить</a>	
<input checked="" type="radio"/> , если условие:	<a href="#">установить иконку</a>	<input type="color" value="#FFFF00"/>	<a href="#">Добавить</a>
<input type="text" value="Вероятность сделки"/>	<a href="#">Добавить</a>	<a href="#">Удалить</a>	
<input type="text" value=" &gt;="/>	<a href="#">Добавить</a>	<a href="#">Удалить</a>	
<input type="text" value="Константа"/> 50	<a href="#">Добавить</a>	<a href="#">Удалить</a>	
<input type="text" value="AND"/>	<a href="#">Добавить</a>	<a href="#">Удалить</a>	
<input type="text" value="Вероятность сделки"/>	<a href="#">Добавить</a>	<a href="#">Удалить</a>	
<input type="text" value=" &lt;"/>	<a href="#">Добавить</a>	<a href="#">Удалить</a>	
<input type="text" value="Константа"/> 90	<a href="#">Добавить</a>	<a href="#">Удалить</a>	
<input checked="" type="radio"/> , если условие:	<a href="#">установить иконку</a>	<input type="color" value="#008000"/>	<a href="#">Добавить</a>
<input type="text" value="Вероятность сделки"/>	<a href="#">Добавить</a>	<a href="#">Удалить</a>	
<input type="text" value=" &gt;="/>	<a href="#">Добавить</a>	<a href="#">Удалить</a>	
<input type="text" value="Константа"/> 90	<a href="#">Добавить</a>	<a href="#">Удалить</a>	
<input type="text" value="AND"/>	<a href="#">Добавить</a>	<a href="#">Удалить</a>	
<input type="text" value="Вероятность сделки"/>	<a href="#">Добавить</a>	<a href="#">Удалить</a>	
<input type="text" value=" &lt;="/>	<a href="#">Добавить</a>	<a href="#">Удалить</a>	
<input type="text" value="Константа"/> 100	<a href="#">Добавить</a>	<a href="#">Удалить</a>	

Цвет ячейки показателя:

Рисунок 2 - Страница настроек показателя-индикатора

На странице уже сохраненного показателя, в портлете каждого из индикаторов доступна кнопка-ссылка для смены иконки индикатора - вы можете задать свой набор иконок.

Выпадающее меню с палитрой цветов служит для определения цвета, которое будет соответствовать каждому из индикаторов при выгрузке сформированного OLAP-отчета в формат MS Excel.

1) аналогично [показателю типа «Формула»](#)

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/olap/indicator?rev=1559209922>

Last update: **30.05.2019 09:52**

