« Предыдущая

На уровень выше

## Следующая »

## Описание целей при помощи показателей

Описание цели - это описание группы ее показателей. Чтобы к цели привязать показатель, можно действовать тремя способами:

- 1. Соединить элемент "Показатель" с элементом "Цель" при помощи элемента "Стрелка" на диаграмме стратегической карты.
- 2. В Окне свойств цели на вкладке Показатели добавить в список нужный показатель.
- 3. В Окне свойств показателя на вкладке Цели добавить в список нужную цель.

Чтобы связать цель и показатель при помощи диаграммы стратегической карты необходимо:

- 1. Цель и показатель перенести на диаграмму. Сделать это можно двумя способами:
  - 1. См. Руководство пользователя → Добавление элементов на диаграмму перетаскиванием.
  - 2. Показатель можно добавить на диаграмму при помощи кнопки ина палитре элементов Окна диаграммы. При нажатии на данную кнопку или при перетаскивании данной кнопки на диаграмму откроется Окно выбора показателя.
  - 3. Цель можно добавить на диаграмму при помощи кнопки 🔀 на палитре элементов **Окна диаграммы**. При нажатии на данную кнопку или при перетаскивании данной кнопки на диаграмму откроется **Окно выбора** цели.
- 2. Указать связь между элементом диаграммы "Цель" и элементом диаграммы "Показатель". Для этого на палитре элементов надо нажать на кнопку ⊠. На диаграмме появится стрелка. Затем начало появившейся стрелки соединить с элементом "Показатель", а конец стрелки с элементом "Цель" (Рис. 1).
- 3. У стрелки заполнить параметр "Сила влияния". Для этого в **Окне свойств** стрелки задать нужное значение параметра "Сила влияния". Параметр принимает те же значения, что и параметр "Сила влияния" у цели. Каждому значению силы влияния соответствует свой числовой коэффициент:
  - "Очень слабое влияние" 0,25;
  - "Слабое влияние" 0,5;
  - "Нормальное влияние" 1;
  - "Сильное влияние" 2;
  - "Очень сильное влияние" 4.

По умолчанию при создании стрелки или связи задается "Нормальное влияние". Значение параметра "Сила влияния" может быть изменено:

- В **Окне свойств** стрелки, вызываемом при помощи пункта меню **Свойства объекта** контекстного меню стрелки на диаграмме стратегической карты.

- В **Окне свойств** цели на вкладке **Показатели**.

- В **Окне свойств** показателя на вкладке **Цели**.

Изменение силы влияния на диаграмме стратегической карты графически отображается в виде толщины связующей стрелки: чем больше влияние, тем толще стрелка.

## ×

Рисунок 1. Внешний вид диаграммы стратегической карты

## Внимание!

Числовой коэффициент, поставленный в соответствие значению параметра "Сила влияния" в связи показателя и цели, участвует в расчете оценки достижения цели (более подробное описание приведено в статье Расчет оценки достижения цели). Сила влияния должна быть одинаковой во всех связях одного показателя с одной целью (например, связь показателя и цели может присутствовать на разных стратегических картах). В случае, если силы влияния в нескольких связях одного и того же показателя с одной и той же целью будут отличаться, расчет оценки достижения.

Заполнение списка "Показатели" в **Окне свойств** цели может также осуществляться путем переноса показателя в **Окно свойств** цели на вкладку **Показатели**, либо путем выбора показателя в параметре "Показатель" при помощи кнопки **×**.

Заполнение списка "Цели" в **Окне свойств** показателя может также осуществляться путем переноса цели в **Окно свойств** показателя на вкладку **Цели**, либо путем выбора цели в параметре "Цель" при помощи кнопки **Х**.

Один показатель может быть связан с разными целями, но нужно помнить, что плановые и фактические значения соответствующего показателя везде будут одинаковы. Если в разных случаях плановые и фактические значения должны быть разными, то необходимо завести несколько разных показателей с названиями, отражающими назначение показателей.

« Предыдущая

На уровень выше

Следующая »

×

From: http://deltabs.firmsuln.org:5558/docs/v4/ - **BS Docs 4** 

Permanent link: http://deltabs.firmsuln.org:5558/docs/v4/doku.php/ru/bsc/develop/goals\_target

Last update: 2016/02/14 23:45