***Создание и работа с закладками***

При работе с большим количеством субмоделей часто возникает необходимость перемещаться между ними, отслеживая как параметры из одной части схемы влияют в динамике на результат выполнения других и, при необходимости, производя настройку схемы. Традиционный способ перемещения, когда из одной субмодели перемещаются в другую целесообразен только в случаях, когда субмоделей немного, а уровней вложенности субмоделей не больше двух. Во всех остальных случаях рациональнее использовать инструмент перемещения по субмоделям – закладки. Закладка позволяет пользователю быстро переместиться с одного листа на другой, затрачивая при этом минимальное количество времени.

Для того, чтобы создать закладку, нужно:

1. Одиночным кликом правой кнопки мыши на листе вызвать меню (см. **Рисунок**);
2. В меню выбрать пункт «Добавить закладку». После этого закладка отобразится в окне проекта (см. **Рисунок**). При этом первично закладка будет привязана к тому листу, на котором она создавалась;

Работа с закладками предусматривает изменение имени, листа привязки, дублирование и удаление. Для того чтобы воспользоваться предусмотренными возможностями работы с закладками, нужно одиночным кликом правой кнопки мыши на поле закладки вызвать меню, в котором будут при пункта:

* «Переименовать закладку» - позволяет изменить имя закладки. При выборе этого пункта появится окно для задания нового имени закладки (см. **Рисунок**);
* «Дублировать закладку» - полностью копирует параметры закладки, с которой снимается «дубль». Т.е. при переходе на дублированную закладку будет отображаться тот лист, с которого снимался «дубль» в момент использования пункта «Дублировать закладку». Дублирование закладки так же можно рассматривать как один из способов создания новой закладки;
* «Удалить все закладки» - позволяет удалить все сделанные закладки;

Для того чтобы удалить только одну закладку, нужно нажать на символ «x» в углу закладки (см. **Рисунок**).

Чтобы привязать к закладке нужный лист, необходимо:

1. Активировать закладку (при этом она выделяется черной полурамкой, а цвет закладки становится серым) (см. **Рисунок**);
2. Перемещаясь между листами выбрать нужный лист после чего переместиться на другую закладку. При этом нужно помнить, что если при активной закладке пользователь перейдет на другой лист, а потом переместиться на другую закладку, то в памяти предыдущей закладки останется последний лист, на котором был пользователь до перехода.