

1.6. Структура типовой модели (листы модели)

1.6.1. Физическая структура любой электронной таблицы определяется составом колонок, строк и листов.

Соответствие колонок моделируемым проектам (блокам модели), а строк – моделируемым балансом (разделам модели) описано в п.п. 1.3, 1.4 настоящего руководства.

Листовая организация модели обусловлена необходимыми формами представления информации.

1.6.2. Среднегодовые модели подварианта ДНС состоят из листов:

- оглавление (меню) – см. пример в приложении А1;
- рабочие варианты - см. пример в приложении А4;
- графики рабочих вариантов - см. пример в приложении А2;
- сводные показатели рабочих вариантов - см. пример в приложении А3;
- анализ и улучшение рабочих вариантов - см. пример в приложениях А5, А6, А7;
- окончательный вариант 1 (полная модель) – выбирается из числа рабочих вариантов;
- окончательный вариант 2 (полная модель) – выбирается из числа рабочих вариантов;
- окончательный вариант 3 (полная модель) – выбирается из числа рабочих вариантов;
- графики окончательных вариантов;
- сводные показатели окончательных вариантов;
- таблица для сбора исходных данных;
- комментарии.

1.6.3. Среднегодовые модели подварианта СРП состоят из листов:

- оглавление (меню) – см. пример в приложении Б1;
- вариант 1 (полная модель) - см. пример в приложении Б4;
- вариант 2 (полная модель);
- вариант 3 (полная модель);
- схемы распределения выручки - см. пример в приложении В2;
- сводные показатели - см. пример в приложении Б3;
- графики (иллюстрации основных показателей);
- таблица для сбора исходных данных.
- комментарии.

1.6.4. Погодовые модели (подварианты ДНС и СРП) включают листы:

- оглавление (меню);
- полная модель по одному варианту;
- сводные показатели;
- графики;
- схемы распределения выручки;
- кривые (графики показателей по оси времени);
- таблица для сбора исходных данных.
- комментарии.

1.6.5. Формирование многовариантных погодных моделей и соответствующая компоновка листов выполняется пользователем самостоятельно путем стандартных операций копирования. Моделирование консолидированных систем в погодном варианте производится с использованием опции “Консолидация” электронных таблиц.

1.6.6. Состав и содержание листов учитывают опыт использования модели в конкретных расчетах, условия восприятия и понимания их результатов руководителями различного ранга, депутатами законодательного собрания, общественностью. Это потребовало уточнения набора показателей в сводных таблицах, их “подгона под калькулятор”, введения в состав модели листов с графиками и схемами.