

Финансы домашних хозяйств (семьи)

Семья – государство в миниатюре: в ней есть глава, советник, «дотируемое население», доходы и статьи расходов. Планирование, распределение и секвестирование (знакомые слова?) семейного бюджета – немаловажная задача. Как сэкономить и сохранить, не садясь на голодный паёк? – Завести таблицу учета средств, поступающих в семью, и пересмотреть структуру платежей.

Источник: <https://equity.today/kak-sostavit-semejnyj-byudzhet-ta-blicy.html>

Правило 50/30/20

- 50% дохода должны покрывать главные расходы, такие как оплата жилья, налогов и покупка продуктов;
- 30% – необязательные траты: развлечения, поход в кафе, кино и т.д.;
- 20% уходят на оплату кредитов и долгов, а также отложены в качестве резерва.

Правило 80/20

Вариация предыдущего правила. 20% всех поступлений в семейный бюджет пустить на оплату задолженностей и создание финансовой «подушки», 80% – всё остальное.

Правило 3 – 6 месяцев Вы должны иметь на руках или депозитном вкладе сумму, достаточную для проживания семьи в течение трёх – шести месяцев. В случае увольнения, аварии или болезни, «страховочная сетка» удержит вас от принятия отчаянных решений, даст возможность оглянуться и найти пути выхода из сложившихся обстоятельств.

Семейный бюджет составляется для:

- контроля за финансовым положением семьи
- достижения финансовых целей (квартира, машина, отдых, образование, и т. д.) (пример в файле)
- финансовой защиты семьи (создания денежных сбережений в виде резервного фонда, инвестиций и пенсионных накоплений).

Структура доходов Как правило, в графу доходов попадают:

- зарплата главы семьи (обозначено «муж»);
- заработок главного советника («жена»);
- проценты по вкладам;
- пенсия;
- социальные пособия;
- подработки (частные уроки, к примеру).
(пример в файле)

Расходы делят на **постоянные**, то есть неизменные:
фиксированные платежи по налогам;

- страхование жилья, автомобиля и здоровья;
- постоянные суммы за интернет и ТВ.
- Сюда же относят те 10 – 20 %, которые необходимо отложить на непредвиденные случаи и «черный день».

Графа **переменных** расходов:

- продукты;
- медицинское обслуживание;
- траты на машину;
- одежда;
- оплата за газ, свет, воду;
- личные расходы супругов (вносятся и планируются отдельно)

В Excel уже есть готовые шаблоны для ведения учета семейного бюджета. Чтоб выбрать подходящий:

- Открываем таблицу Excel.
- В левом верхнем углу выбираем команду «Создать».
- Переходим в категорию «Бюджеты».
- Выбираем «Семейные бюджеты».
- Перед нами появится несколько шаблонов, среди которых находим подходящий.

Программные продукты (бесплатные)

1. HomeBank (<http://homebank.free.fr/>)
2. AbilityCash (<https://dervish.ru/>),
3. Семейный бюджет
(<http://www.softportal.com/software-4910-semejnij-byudzshet.html>).
4. Бухгалтерия семьи (<http://myhomesoft.ru/>)
5. DomEconom (<http://www.domeconom.ru/>)
6. Свои деньги (<http://www.ownmoney.org/>)
7. CashFly (<http://www.softportal.com/software-1128-cashfly.html>)

Регулирование финансов семьи государством (на примере РФ)

Финансы семьи регулируются государством по минимальным стандартам уровня жизни, определяемых с помощью:

1. формирования потребительской корзины.

Потребительская корзина составляется на ряд лет, принимается на федеральном и региональном уровнях и имеет силу закона.

2. Минимального размера оплаты труда (МРОТ), который принимается на федеральном и региональном уровне в РФ и устанавливается (изменяется) 1 раз в квартал текущего финансового года.

Для планирования минимального уровня заработной платы (МРОТ). А также для расчета пенсий и социальных пособий используются показатели:

- *минимального потребительского бюджета (потребительской корзины)*
- *бюджета прожиточного минимума (потребительская корзина + обязательные платежи и сборы).*

Оценочные показатели уровня жизни

Уровень цен определяется при помощи индексов цен по товарам и услугам, входящим в потребительскую корзину.

1. Индекс Пааше

$$J_P = \frac{\sum P_1 q_1}{\sum P_0 q_0}$$

2. Индекс Ласпейреса

$$J_L = \frac{\sum P_1 q_0}{\sum P_0 q_0}$$

Важны также показатели:

Индекс номинальной заработной платы:

$$J_n = \frac{N_1}{N_0}$$

Индекс реальной заработной платы:

$$J_R = \frac{J_N}{J_L}$$

