

Закупка сырья

Производство

Продажа  
продукции

Издержки  
(автоматически)

Инвестиции

Кредит

1

- Заполните заявку на покупку сырья. Обратите внимание на *минимальную цену*.
- Приоритет при продаже отдается тем, кто предложил наиболее высокую цену – сырья на всех может не хватить!
- Учитывайте, сколько сырья и денег нужно на последующее производство.

2

- Производство 1 единицы продукции требует 1 единицы сырья.
- Обычная фабрика: 40 тыс. руб. за 1 ед. продукции, производительность – 5 штук за ход.
- Автоматическая фабрика: 30 тыс. руб. за 1 ед. продукции, производительность – 8 шт. за ход.

3

- Спрос в первую очередь удовлетворяется продукцией с наименьшей ценой.
- Слишком дорогую продукцию могут не купить.
- Обращайте внимание, чтобы цена покрывала себестоимость.

4

- Постоянные издержки обычной фабрики – 300 тыс. руб., автомат. фабрики – 440 тыс. руб.
- Складские издержки – 4 тыс. руб. за 1 ед. сырья, 6 тыс. руб. – за 1 ед. продукции.
- Оплата процентов по кредиту – 9% (при наличии).
- Издержки выплачиваются сразу после продаж, но рассчитываются на основе данных, указанных в начале хода – нужно проанализировать информацию о компаниях.

4

- На этом этапе можно вложиться в **расширение производства**.
- Постройка обычной фабрики – 560 тыс. руб.
- Модернизация обычной фабрики до автоматической – 380 тыс. руб.
- Продажа фабрик: обычной + 560 тыс. руб., автоматической + 900 тыс. руб.
- Эффект от постройки и модернизации будет доступен на следующий ход.

5

- На этом этапе можно взять кредит.
- Сумма кредита не должна превышать 800 тыс. руб.
- Ставка – 9%.

# Стартовые данные

750 000 руб. на счете

2 обычные фабрики

5 ед. сырья на складе

3 ед. готовой продукции  
для продажи

# Себестоимость

Далее представлен пример  
расчета себестоимости:

Стоимость 1 единицы  
сырья

≈ 45 тыс. руб.

Стоимость производства

40 тыс. руб.

Постоянные издержки  
на единицу продукции

$300 \text{ тыс.} / 5 = 60 \text{ тыс.}$

Себестоимость

≈ 145 тыс. руб.

Для более точной оценки издержек в себестоимость  
также стоит закладывать складские расходы и  
проценты по кредиту

Компания, имеющая на счету 0, банкротится!