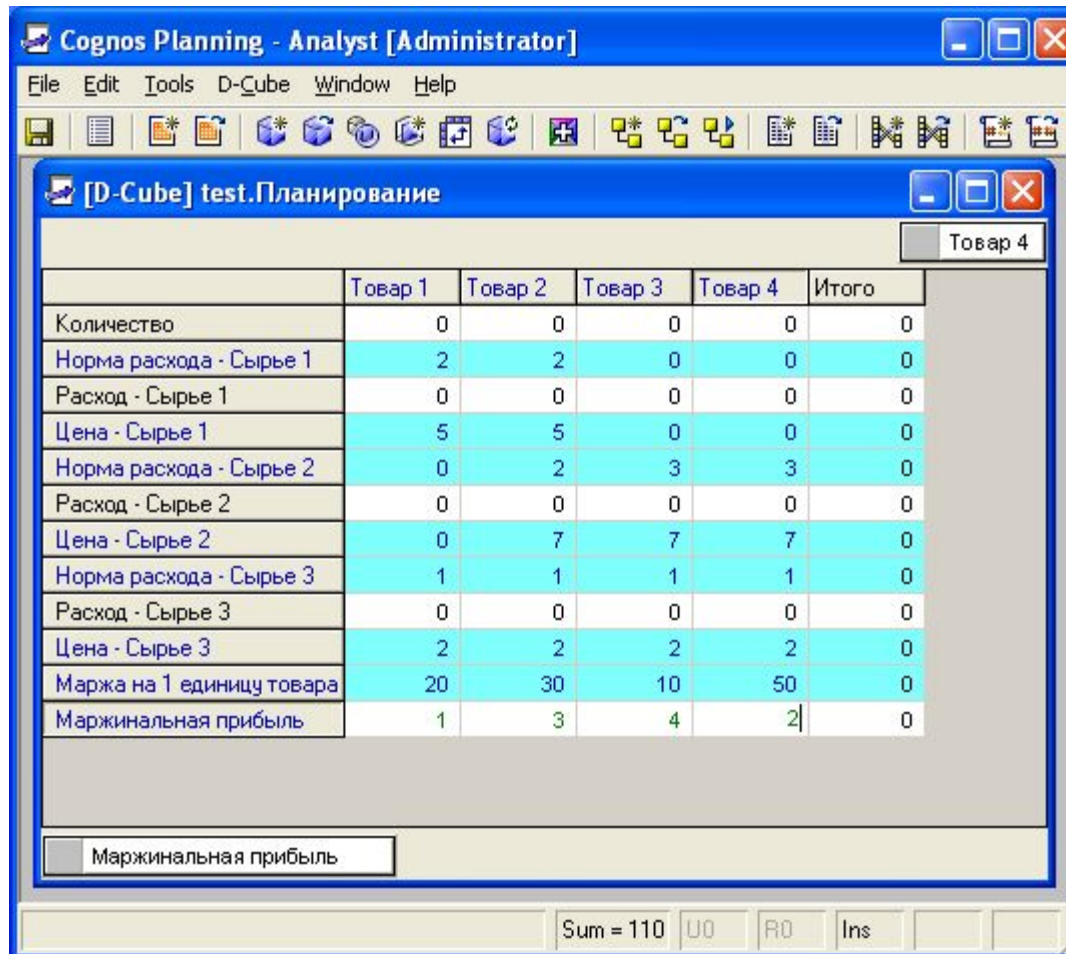


Товар 3, согласно его удельному весу, приносит в 4 раза больше прибыли, чем товар 1. Введем целевое значение прибыли, и посмотрим, как оно распределится сверху вниз...



The screenshot shows the Cognos Planning - Analyst [Administrator] window. The main window title is "[D-Cube] test.Планирование". The table displays data for four goods (Товар 1, Товар 2, Товар 3, Товар 4) and a total (Итого). The rows include Quantity, Norms of consumption, Expenses, Prices, Margins, and Marginal Profit. The Marginal Profit row shows values of 1, 3, 4, and 2 for Goods 1, 2, 3, and 4 respectively, with a total of 0.

	Товар 1	Товар 2	Товар 3	Товар 4	Итого
Количество	0	0	0	0	0
Норма расхода - Сырье 1	2	2	0	0	0
Расход - Сырье 1	0	0	0	0	0
Цена - Сырье 1	5	5	0	0	0
Норма расхода - Сырье 2	0	2	3	3	0
Расход - Сырье 2	0	0	0	0	0
Цена - Сырье 2	0	7	7	7	0
Норма расхода - Сырье 3	1	1	1	1	0
Расход - Сырье 3	0	0	0	0	0
Цена - Сырье 3	2	2	2	2	0
Маржа на 1 единицу товара	20	30	10	50	0
Маржинальная прибыль	1	3	4	2	0

Sum = 110 UO RO Ins