



**Модуль Analyst системы Cognos Planning 7.1** позволит специалистам в области стратегического финансового планирования осуществлять полный анализ показателей работы предприятия «сверху вниз», опираясь на максимально точные данные. Анализ финансовых показателей, т.е. “фактической ситуации”, в совокупности с возможностью быстрой и гибкой оценки нескольких сценариев развития бизнеса по принципу «Что будет если?», являются определяющими в достижении успеха в современных условиях ведения бизнеса. Что в итоге? Планирование с высочайшей степенью точности.

	Период 7	Период 8	Период 9
Внешние продажи	455,502	456,954	457,776
Продажи интернет-магазинов	1,000	1,000	1,000
Способность продаж тов. местного произв.	227,796	228,327	228,858
Способность продаж тов. импортного произв.	20,400	20,400	20,400
Способность продаж дочер. товаров	20,400	20,400	20,400
Консолидация	0	0	0
Суммарное количество член. 3-ей стороны	0	0	0
<b>ВАЛЮВЫЕ ПРИБЫЛИ</b>	<b>182,500</b>	<b>183,161</b>	<b>205,945</b>
Валовая прибыль %	40.69%	40.71%	41.56%
Затраты	21,833	25,833	26,033
Лицензия	2,183	2,583	2,803
Налог на фонд З/П	2,183	2,583	2,803
Рента и услуги	0	0	0
Обслуживание и обслуживание	0	0	0
Телефон	0	0	0
Консалтинг	0	0	0
Аренда	0	0	0
Классификация офиса	0	0	0
Планиров. Обеспечение	0	0	0
Итого	26,000	25,223	25,223
Затраты на сырье, топливо, аппарат	0	0	0
Другие расходы	0	0	0
Безналичные долги	8,976	8,968	9,906
Судный пошлин	0	0	0
Месячные расходы	0	0	0
<b>ИТОГОВЫЕ НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>	<b>61,176</b>	<b>65,222</b>	<b>66,969</b>
Прибыль от продаж - ОС	10,000	0	0
Месячный доход	0	0	0
Другие доходы	0	0	0

### Уделить больше времени стратегическому анализу информации за счёт сокращения времени на её сбор

Благодаря встроенному механизму быстрых расчетов в модуле Analyst можно просчитать ряд финансовых моделей и протестировать их разные вариации за несколько минут, таким образом, управленческие решения принимаются в условиях максимальной информированности руководства.

Analyst позволяет избежать непродуктивных операций, как, например, нахождение нужных чисел, настройка связей и отладка макропрограмм, заменив их более сложными функциями, такими как обратное распределение, многомерные аналитические срезы, детализация (drilldown) и т.д., что позволяет исследовать данные в полном объеме и оптимально использовать время финансового аналитика.

### Целостность управления изменениями и согласованием

Analyst мгновенно обнаруживает участки с недостающей информацией. В сочетании с другими модулями решения **Cognos Planning 7.1** позволяющими осуществлять сбор информации «снизу вверх», Analyst помогает также согласовывать планы, бюджеты и прогнозы в режиме реального времени, а затем фиксировать запланированные показатели в системе для целостного управления изменениями. Это сводит к минимуму многочисленные повторы и согласования, которые затрудняют процесс планирования.

Автоматически собирая финансовые данные от всех участников процесса планирования, модуль Analyst обеспечивает их постоянное обновление. Как только шаблоны участников системы заполнены и утверждены, данные консолидируются для дальнейшего осуществления нисходящего анализа.

### Основные преимущества

#### Моделирование сложных сценариев за несколько минут

- :: Возможность просмотра одного показателя в разных разрезах аналитики (время, подразделения, продукты)
- :: Данные вносятся в систему один раз, после чего они сразу становятся доступны для просмотра обратного распределения (Breakback) по периодам, центрам затрат, продуктам
- :: Analyst позволяет сделать недоступными для изменений некоторые ячейки, в результате чего информация в этой ячейке при обратном распределении не изменяется.
- :: Разные планы для разных подразделений предприятия

#### Соотнесение бюджетов с планами и прогнозами в режиме реального времени

- :: Автоматический сбор обновленной информации по организации в целом
- :: Быстрый анализ планируемых и реальных показателей
- :: Быстрое установление и изменение предположений (сценариев)

#### Точная информация

- :: Устранение искаженных формул и ссылок с помощью объектов Д-Линк
- :: Быстрый просмотр исходных данных, участвующих в вычислениях значения данного параметра

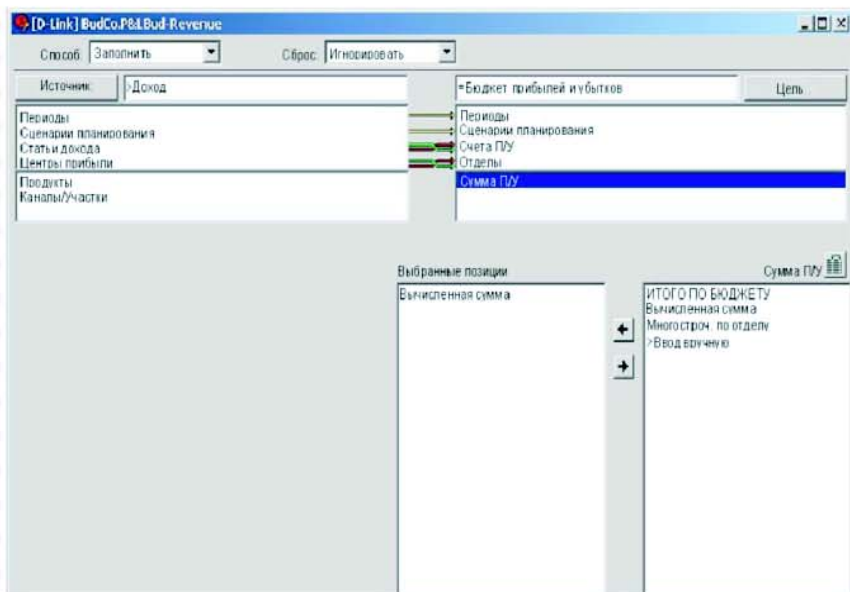
**Функция Breakback** позволяет осуществлять распределение итоговых показателей по законам распределения, заложенным в модель, - например, проследить, как изменение итогового показателя повлияет на годовой план в целом, на бизнес-единицы, производственные специализации и далее - без особых усилий - одним нажатием клавиши.



### Настройка модуля Analyst под уникальные требования Вашего бизнеса

Analyst не навязывает пользователю решение, не соответствующее бизнес- модели Вашего предприятия. Напротив, система **Cognos Planning 7.1** настраивается в соответствии с уникальными требованиями Вашего бизнеса. Консультанты по программному продукту **Cognos Planning 7.1**

сотрудничают с Вами для создания в архитектуре модуля Analyst финансовой модели, учитывающей все особенности бизнес- процессов и структуры организации. По мере развития организационной структуры предприятия в модуль Analyst легко будут вноситься соответствующие изменения – добавляться новые версии бюджета, вноситься новые и удаляться старые статьи бюджета, реструктурироваться региональные центры и бюджетополучатели. Система будет развиваться вместе с Вашим бизнесом.



### О компании Cognos

Компания **Cognos** (Nasdaq: COGN; TSX: CSN) - мировой лидер рынка инструментальных средств для интеллектуального анализа деловой информации. Программные продукты Cognos способствуют совершенствованию управления компанией за счет увеличения эффективности принимаемых решений на всех организационных уровнях предприятия.

Компания **Cognos** основана в 1969 году и является международной корпорацией со штаб-квартирами в Оттаве (Канада) и Бурлингтоне (США).

Компания имеет 32 представительства, среди них в Австралии, Австрии, Бельгии, Франции, Германии, Гонконге, Италии, Японии, Голландии, Норвегии, Сингапуре, Южной Африке, Швеции и Великобритании.

В компании работает более 2500 сотрудников. В настоящий момент у компании более 2800 партнеров и дистрибьюторов во всем мире.

**Cognos Planning 7.1** – интегрированное приложение для динамического финансового планирования и бюджетирования с высокой степенью участия сотрудников различных уровней.

### Технические требования

#### Рабочая станция клиента

- :: Windows 98, 2000 или NT 4
- :: Pentium III
- :: 256 MB RAM
- :: Жёсткий диск 512 MB
- :: Монитор Super VGA с разрешением 800 x 600
- :: Видео-адаптер, не менее 256 цветов

#### Требования к сетевому серверу

- :: Поддержка подключения сетевых дисков в среде Windows
- :: Скорость передачи данных в сети не менее 10 Mbps
- :: Рекомендуется не менее 128 MB на жёстком диске для каждого пользователя в системе

#### ОС сетевого сервера

- :: Windows NT Server 4
- :: Windows 2000 Server

В модуле Analyst, макросы выполнены в виде отдельных функций, так называемых Д-линков, таким образом, повредить их нельзя. Вычисления выполняются за пределами ячеек, а не в них, поэтому в процессе работы исключена возможность записи значений вместо формул.