

Что нового в версии 8.1

Программа Альт-Инвест (Сумм) 8 была выпущена в 2018 году. Ее обновленный интерфейс учитывает накопленный за несколько лет опыт работы с предыдущей версией, а также все последние тенденции в финансовом моделировании инвестиций. За первый год работы у нас накопилось несколько часто повторяющихся пожеланий от клиентов, которые мы учли в версии 8.1.

Это небольшое текущее обновление, которое доступно бесплатно всем пользователям версии 8.0.

Вот некоторые ключевые изменения в новой версии.

1. Любые форматы для продуктов и материалов

При создании перечня продуктов или материалов иногда удобно иметь возможность расписать план продаж подробно, с единицами, ценами и коэффициентами загрузки производства, но иногда нужно просто внести суммы. Мы и раньше предлагали пользователю выбор, но в Альт-Инвест 8.1 этот выбор расширен. Теперь при добавлении продукта можно либо убрать всё лишнее, либо подготовить себе удобный формат для планирования.

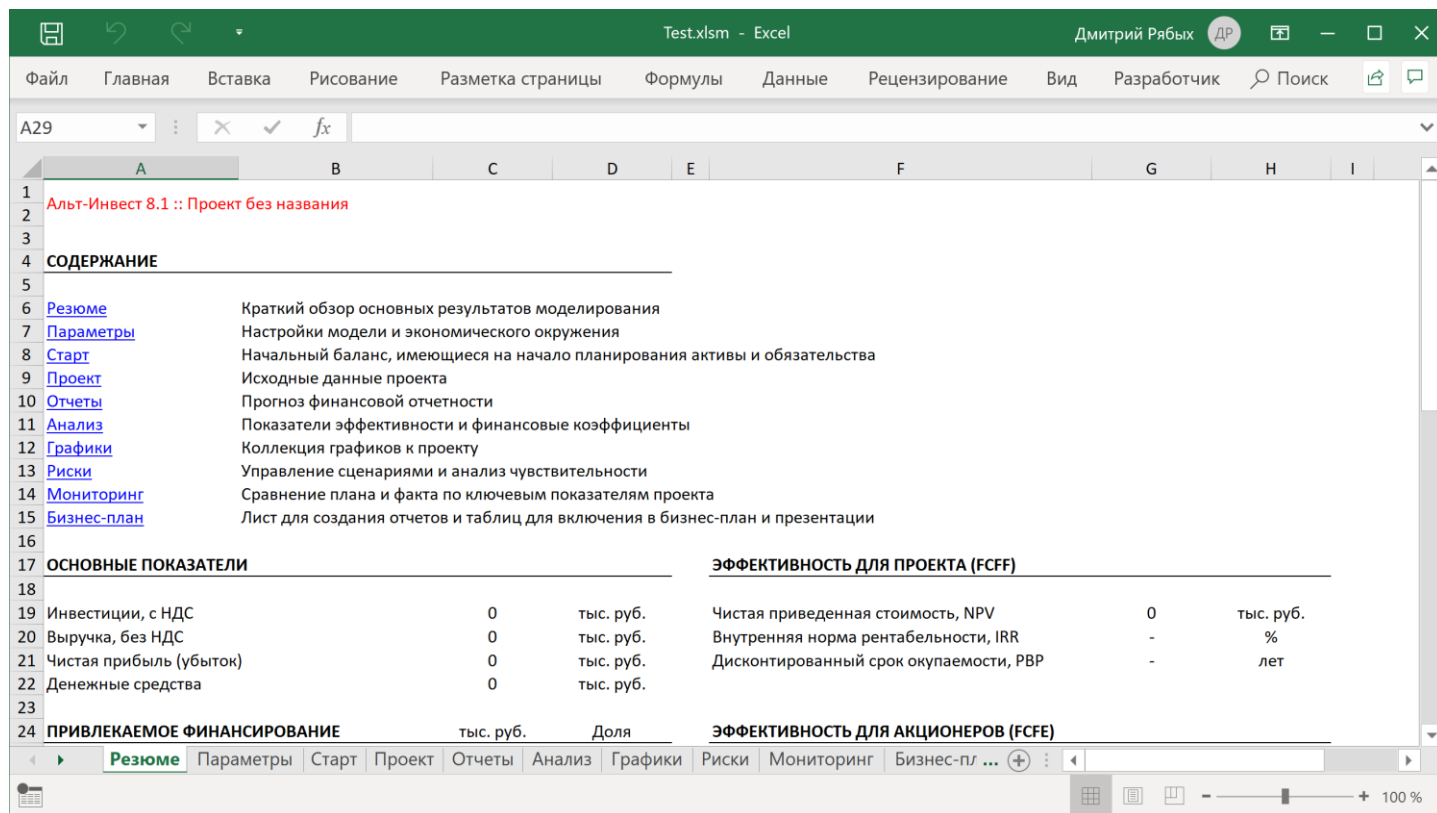
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Данные :: Проект без названия		1	2	3	4	5
4	ПРОДАЖИ	Изменить	2019	2020	2021	2022	2023
46	Продукт 1 (подробно)						
47	объем продаж за период	шт	0	0	0	0	0
48	коэффициент продаж периода	%	0%	100%	100%	100%	100%
49	цена за единицу (шт), без НДС	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50	выручка от реализации, без НДС	тыс. руб.	0	0	0	0	0
66	Продукт 2 (короче)						
67	объем продаж за период	шт	0	0	0	0	0
68	цена за единицу (шт), без НДС	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
69	выручка от реализации, без НДС	тыс. руб.	0	0	0	0	0
85	Продукт 3 (только суммы)						
86	объем продаж за период, без учета инфляции	тыс. руб.	0	0	0	0	0
87	выручка от реализации, без НДС	тыс. руб.	0	0	0	0	0
103	Итого:						
104	Выручка в отчете о прибылях и убытках, без НДС	тыс. руб.	0	0	0	0	0

Этот интерфейс продолжает реализацию концепции, которую мы особенно активно развили начиная с версии 8: в модели не должно быть ничего лишнего, но если что-то понадобится пользователю, то он сможет добавить это в несколько щелчков мыши.

2. Оглавление

Основным способом для быстрого перехода к нужной таблице в Альт-Инвест является Навигатор. Он показывает всё содержимое модели и к нему можно обратиться из заголовка любой таблицы. Но что если модель передается на рассмотрение в банк или инвестору с отключенными макросами.

В таких ситуациях пользователи обычно создают в начале модели оглавление с пояснениями и ссылками на листы. Это занимает время и требует навыков работы с Excel. В версии 8.1 мы упростили эту процедуру – модель содержит оглавление для всех стандартных листов:



СОДЕРЖАНИЕ	
Резюме	Краткий обзор основных результатов моделирования
Параметры	Настройки модели и экономического окружения
Старт	Начальный баланс, имеющиеся на начало планирования активы и обязательства
Проект	Исходные данные проекта
Отчеты	Прогноз финансовой отчетности
Анализ	Показатели эффективности и финансовые коэффициенты
Графики	Коллекция графиков к проекту
Риски	Управление сценариями и анализ чувствительности
Мониторинг	Сравнение плана и факта по ключевым показателям проекта
Бизнес-план	Лист для создания отчетов и таблиц для включения в бизнес-план и презентации

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЛЯ ПРОЕКТА (FCFF)	
Инвестиции, с НДС	0 тыс. руб.	Чистая приведенная стоимость, NPV	0 тыс. руб.
Выручка, без НДС	0 тыс. руб.	Внутренняя норма рентабельности, IRR	- %
Чистая прибыль (убыток)	0 тыс. руб.	Дисконтированный срок окупаемости, PBP	- лет
Денежные средства	0 тыс. руб.		

ПРИВЛЕКАЕМОЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ		ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЛЯ АКЦИОНЕРОВ (FCFE)	
тыс. руб.	Доля		

3. Универсальный Портфель

Портфель проектов позволяет консолидировать отчетность нескольких проектов и анализировать их совокупный результат. Раньше можно было объединить в нем только проекты Альт-Инвест 8. Обновленный модуль консолидации научился «понимать» старые модели версии 7, а также может консолидировать другие файлы с портфелем, что позволяет создавать многоуровневые объединения проектов. Это поможет тем, кому приходится работать с крупными инвестиционными программами корпораций.

4. Небольшие доработки в алгоритмах

Внесены изменения в алгоритм привязки затрат к продукту, а также в алгоритм расчета терминальной стоимости. Они делают работу модели более понятной и устраняют неудобства для ряда нетипичных ситуаций. Теперь пользователю требуется меньше усилий для точного описания проекта.