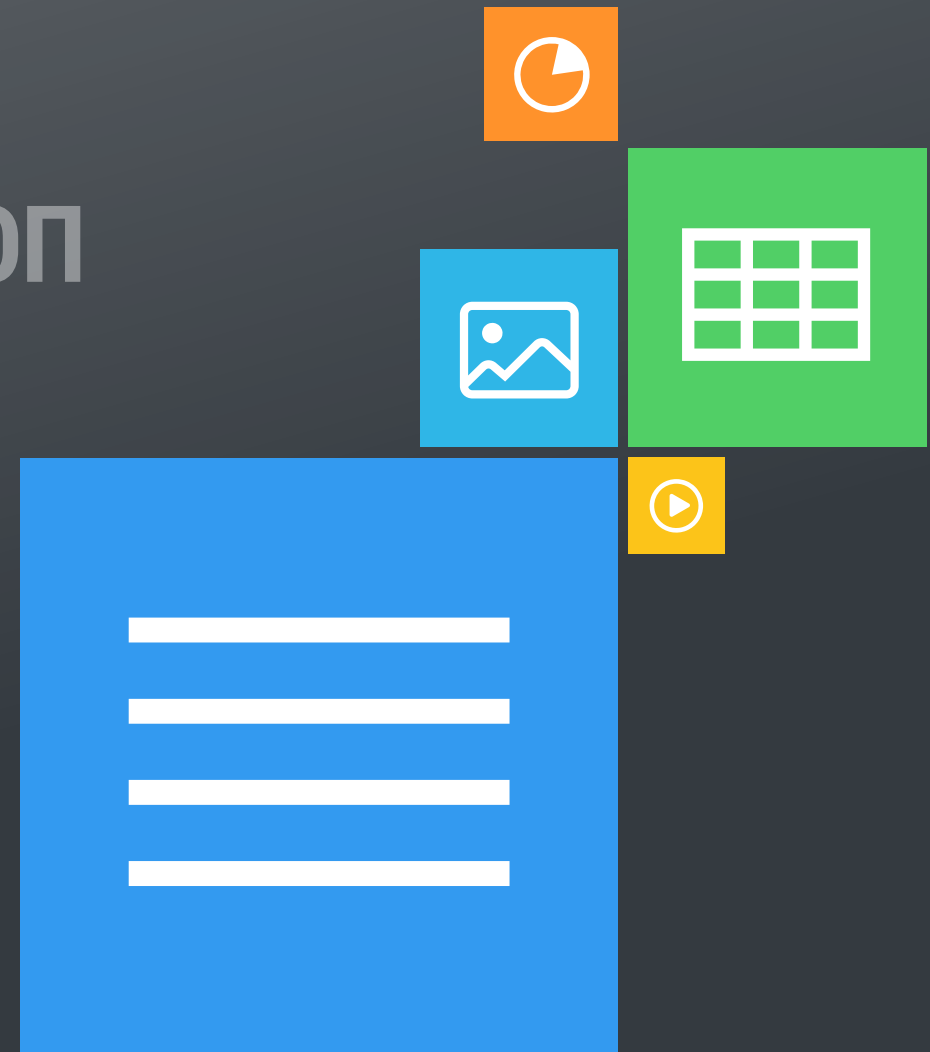




# P7-РЕДАКТОРЫ ДЕСКТОП

Обновление 2024.3.1

июль 2024



## Указатели зависимых и влияющих на вычисление формулы ячеек



DE-417

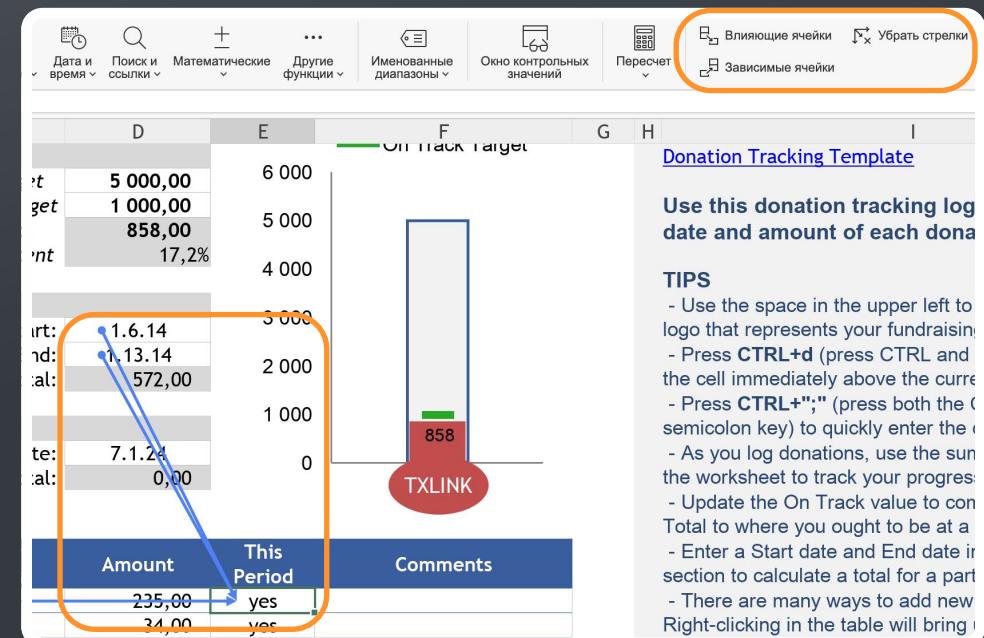
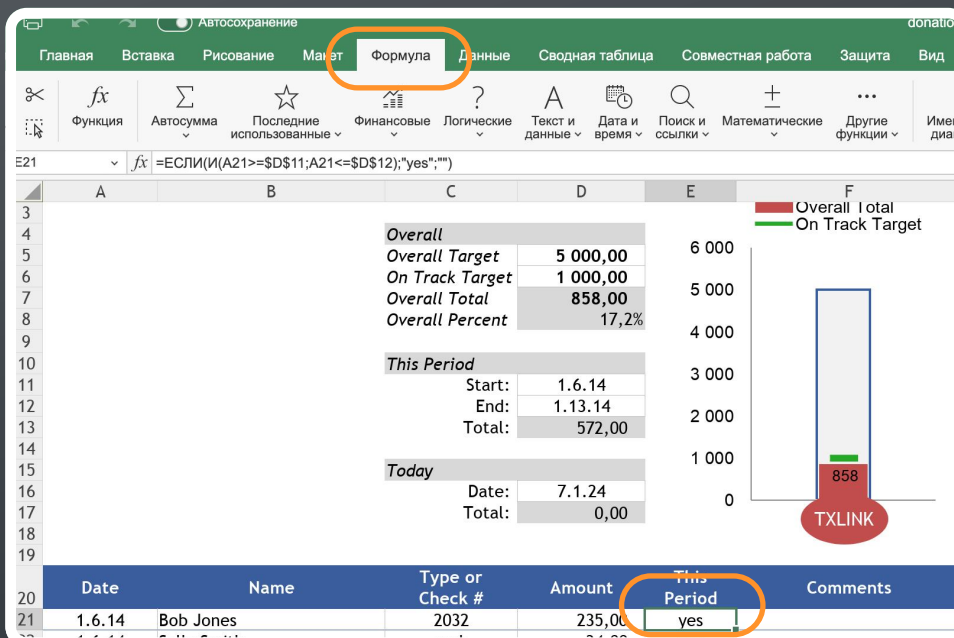
Внедрена новая функция, позволяющая пользователям видеть зависимые и влияющие ячейки для вычислений формул.

## Преимущества

Это нововведение помогает быстрее понять структуру данных, позволяя пользователям быстро находить и исправлять ошибки в формулах, а также выявлять избыточные или неэффективные формулы и оптимизировать их, тем самым улучшая производительность таблицы.

## Как использовать

- 1. Выберите ячейку:** Выберите ячейку, содержащую формулу, которую вы хотите проанализировать.
  - 2. Найдите опцию в меню:** В меню «Формула» найдите и выберите опцию «Влияющие ячейки» или «Зависимые ячейки», в зависимости от необходимого отображения связи. В области видимости отобразятся соответствующие стрелки, указывающие на связь.
  - 3. Выключение индикаторов:** После завершения анализа отключите отображение индикаторов, воспользовавшись опцией «Убрать стрелки» в меню.



# Создание вычисляемых полей в сводных таблицах



DE-938

Эта функция позволяет пользователям добавлять пользовательские вычисления непосредственно в сводные таблицы, улучшая возможности анализа данных и предоставляя больше гибкости в представлении данных.

## Преимущества

Вычисляемые поля позволяют проводить более сложные и детальные аналитические операции, включая пользовательские формулы и расчеты, не выходя из сводной таблицы. Встроенные вычисляемые поля снижают количество ручной работы и потенциальных ошибок при обработке данных.

## Как использовать

- Создание сводной таблицы:** Сначала создайте сводную таблицу на основе ваших данных. Для этого выберите диапазон данных и используйте опцию создания сводной таблицы в меню редактора.
- Добавление вычисляемого поля:** Перейдите в сводную таблицу. Найдите опцию «Вычисляемое поле» в меню опции «Поля, элементы и наборы». В появившемся окне укажите название для нового вычисляемого поля.

The screenshot shows a Microsoft Excel interface with a dark theme. The ribbon at the top has tabs: Файл, Главная, Вставка, Рисование, Макет, Формула, Данные, Сводная таблица, Совместная работа, Защита, Вид, Плагины. The 'Сводная таблица' tab is highlighted with a red oval. Below the ribbon, there's a toolbar with icons for inserting tables, pivot tables, and other data manipulation tools. The main area shows a pivot table with columns labeled 'Названия строк', 'Sum из Сумма продаж', 'Sum из Общие затраты', 'Sum из Прибыль'. Row 5 contains data for Product A, Product B, Product C, Product D, and Product E. The value '277,12' is highlighted with a red oval in the 'Sum из Прибыль' column for Product E. On the far left, there's a vertical scroll bar and some small icons. The bottom right corner of the data area also has a red oval highlighting the value '277,12'.

	Sum из Сумма продаж	Sum из Общие затраты	Sum из Прибыль
Product A	1108,5	831,375	277,12
Product B	8132,4	7319,16	813,24
Product C	5410,35	2975,6925	2434,6575
Product D	4651,92	2605,0752	2046,8448
Product E	7550,99	7009,5593	541,4307

# Создание вычисляемых полей в сводных таблицах



DE-938

## Как использовать

- 3. Определение формулы:** Введите формулу для вычисляемого поля, используя существующие поля сводной таблицы. Например, если вы хотите рассчитать сумму продаж, при наличии количества единиц на складе в начале и конце месяца, введите формулу = ('Кол-во начало месяца' - 'Кол-во конец месяца') \* 'Цена за ед'. Используйте стандартные операторы и функции для создания нужных вычислений.
- 4. Применение и настройка:** После ввода формулы нажмите «Добавить» и «OK» для закрытия окна. Выберите новое поле в боковом списке, чтобы добавить вычисляемое поле в сводную таблицу.
- 5. Анализ данных и дополнительные вычисления:** Можно использовать созданные вычисляемые поля для новых расчетов.

	A	B	C	D
1				
2				
3		Значения		
4	Названия строк	Sum из Сумма продаж	Sum из Общие затраты	Sum из Прибыль
5	Product A	1108,5		277,125
6	Product B	8132,4		813,24
7	Product C	5410,35		2434,6575
8	Product D	4651,92		2046,8448
9	Product E	7550,99		541,4307
10	Product F	4682,88		2154,1248
11	Product G	2349,27		23,4927
12	Product H	3031,28		1333,7632
13	Product I	7062,64		757,4944
14	Product J	4124,72		2010,2464
15	Product K	8555,58		3257,7658
16	Product L	6035,07		2666,1423
17	Product M	10234,08		3011,0496
18	Product N	3444,7	2411,29	1033,41
19	Product O	1756,44	1791,5688	-35,1288
20	Product P	9654,47	8850,4451	804,0249
21	Product Q	767,75	284,0675	483,6825
22	Product R	18457,45	18421,2825	36,1675
23	Product S	4031,04	2055,8304	1975,2096
24	Product T	1444,8	693,504	751,296
25	Общий итог	2225128,68	1583379,176	641749,5036
26				

	A	B	C
1			
2			
3		Названия строк	Sum из Кол-во начало месяца
4	Product A		117
5	Product B		102
6	Product C		75
7	Product D		100
8	Product E		130
9	Product F		69
10	Product G		145
11	Product H		71
12	Product I		127
13	Product J		191
14	Product K		155
15	Product L		124
16	Product M		167
17	Product N		70
18	Product O		119
19	Product P		145
20	Product Q		50
21	Product R		195
22	Product S		77
23	Product T		68
24	Общий итог		2297
25			

# Исправления и улучшения

Надеемся, что эти новые функции и исправленные ошибки улучшат ваш опыт работы с нашими настольными редакторами. Спасибо за вашу постоянную поддержку и обратную связь.

1. DE-2591 Решена проблема, затрагивающая функциональность печати на Astra Linux в домене ALD PRO
2. Редактор документов: DE-2644 Исправлена ошибка, из-за которой открытие файлов .docx, содержащих вложенные таблицы, вызывало сбой в редакторе документов. Восстановлена функциональность открытия и редактирования вложенных таблиц.
3. Редактор документов: Устранена проблема, когда часть локализации для многоуровневых и нумерованных списков бралась из системной или браузерной локали.
4. Редактор таблиц: DE-947 Исправлена ошибка, при которой формат ячеек в сводных таблицах сбрасывался при изменении полей в настройках сводной таблицы.
5. Редактор таблиц: DE-2697 Исправлена ошибка, из-за которой название файла удалялось из строки формул при удалении абсолютного пути файла, что приводило к неработоспособности ссылки.
6. Редактор таблиц: DE-2704 Решена проблема, когда нули отображались в ячейках при добавлении связи на непустые ячейки в другой таблице через протягивание ячеек, указание ссылки вручную или копирование существующих ссылок.
7. DE-2901 Исправлен перевод чек-бокса "Использовать блокировку файлов в системе документооборота" для корректного отображения на английском языке.
8. Устранена ошибка, возникавшая после двойного клика на данные в сводной таблице, созданной из файлов CSV.
9. Редактор таблиц: DE-2573 Исправлена ошибка, возникавшая при отмене удаления строк.
10. DE-2894 Решена проблема, при которой редактор не работал, если имя подключенного принтера начиналось на букву 'и'.
11. Редактор таблиц: Улучшена точность и надежность парсинга дат.
12. DE-2911 Исправлена проблема отображения флага «Использовать блокировку файлов в системе документооборота» в интерфейсе для обеспечения корректной функциональности.
13. Редактор таблиц: DE-2900 Решена проблема, при которой создавался пустой лист при открытии данных по значению в сводных таблицах.
14. Редактор таблиц: DE-2891 Решена ошибка, возникавшая после двойного клика на значение в сводной таблице.
15. Исправлена ошибка, возникавшая после применения сортировки к ряду в редакторе таблиц.