

## Release Notes - BI - Версия 1.33.2 (06.02.2026)

### Исправления

- Скорректирована верстка (в том числе мобильная) и адаптивность размеров и элементов в большом количестве объектов визуализаций, улучшена работа с прокруткой множества объектов, а также добавлены переводы и исправления в различных элементах интерфейса
  - Исправлены различные неточности сортировок и фильтров
  - Устранены ошибки с различными кодами (400, 500) при открытии визуализаций и работе в различных разделах
  - Скорректирована логика отображения null-значений
  - Исправлены ошибки в работе websocket
  - Добавлено событие Directory created в журнале событий после создания директории
  - Число в формуле теперь автоматически не преобразуется в дату
  - Исправлен запрос при использовании TRUE() или FALSE() в IF
  - Установлен минимально возможный размер визуализации (10x10 пикселей)
  - Устранены проблемы при работе с внешней ссылкой
  - Налажено отображение визуализаций с sql мерой
  - Налажен порядок отображения столбцов в Таблице при экспорте в CSV/XLSX
  - Налажено сохранение Max/Min значения оси Y в диаграмме с областями
  - Вычисляемые значения при дублировании дашборда сохраняются согласно логике
  - Сохраняется сортировка в таблице при дублировании дашборда
  - Удалены лишние POST запросы с некоторых вкладок на api/v0/sourceable
  - Устранена ошибка при перегрузке в хранилище набора на подключении Oracle
  - Все сегменты первой серии столбчатой диаграммы отображаются для всех категорий при наличии группировки в процентах
  - Устранено отображение белого экрана при открытии дашборда с таблицей
  - Счетчик выбранных директорий сбрасывается после их удаления
  - В события посещения добавлена ссылка на ресурсы типа Application
  - Добавлена возможность изменения ширины таблиц в модели данных
  - Доработано предложение незанятого названия при создании набора
  - Разработан новый дизайн ETL, а также добавлен SQL formatter в ETL
- С подробностями об изменениях в логике ETL можно ознакомиться в статьях нашей Базы знаний по ссылкам:

[Подготовка и преобразование данных](#)

[Функции преобразования данных на уровне таблицы](#)

[Функции преобразования данных на уровне столбцов](#)



**PIX BI**

делает умнее