

История изменений ПО Пеликан

v3.11.6*	1
v3.11.1*	1
v3.10.8*	2
v 3.10.1*	2
v3.9.*	3

v3.11.6*

Декабрь 2024

- Интерфейс "Результаты симуляции":
 - о реализация графического отображения нескольких вех проекта (рассчитанного в Тамаре) проассоциированных с проектом, созданным в Пеликане. Отображение их статистических показателей и основных процентилей.
- Интерфейс "Выходные параметры":
 - о отображение в карточке всех заведенных в модели выходных расчетных показателей.
- Библиотека DevExpress обновлена с версии 23.1.6 до 24.1.6 (плановое обновление до последней стабильной версии согласно бюллетеню безопасности Devexpress)
- Исправлена незначительная ошибка неполного чтения конфигурации при настройке аутентификации SSO через провайдер ОКТА
- Добавлена возможность использования обобщенных табличных выражений в принимающих SQL запросы компонентах программы и валидация безопасности этих запросов.
- Исправлена ошибка таймаута загрузки крупных отчетов
- Исправлена ошибка некорректного отображения интерфейса панели редактирования отчета.

v3.11.1*

Июнь 2024

- Продолжен перевод пользовательского интерфейса (за исключением пользовательских сообщений и журнала действий по элементам)
- Исправлена проблема с масштабированием графика галстук-бабочка.
- Добавлена возможность создания шаблонов пользовательских почтовых уведомлений.
- Библиотека DevExpress обновлена с версии 22.1.4 до 23.1.6 (исключение библиотеки JQueryUI из пакета, уязвимости пакета bootstrap 4.6.* CWE 79, Devexpress CVE-2022-28684)

v3.10.8*

Декабрь 2023

- График галстук - бабочка:

- о Реализована цветовая кодировка элементов конструктора галстук-бабочка (риски, драйверы, последствия), когда статус неактивен выбирается светло-серый цвет.

- о Вероятность драйверов теперь отображается как 0%, когда они неактивны.

- Библиотека DevExpress обновлена с версии 22.1.3 до 22.1.4

- Незначительные исправления ошибок и улучшения

- Обновлена панель управления Перспективами

- Симуляция КОР: решена проблема с замороженными экземплярами симуляции моделей

- Метки столбцов на странице финансового воздействия и метки оси x таблицы PI теперь соответствуют определениям на странице категорий воздействия.

- Поиск теперь работает на странице журнала.

- Решена ошибка копирования пороговых значений: копирование пороговых значений из одного и того же объекта приводило к удалению пороговых значений частоты

Web API

- о Оптимизированные вызовы API:

- PUT /api/People/Bulk/UID

- о Новый API для просмотра галстука-бабочки:

- GET /api/BowTies/Calculations/UID?UID={uid}&BlockType=1

v 3.10.1*

Июль 2023

- Разрешен просмотр свойств объектов без возможности обновления

- Скрипт установки проверяет состояние служб Windows по завершении установки

- Страница Финансовое воздействие:

- о Значения аппетита добавлены в список объектов

- o Применена цветовая кодировка (белый - 0%, красный = 100%)
- o 3 пороговых значения показаны на гистограмме в виде вертикальных маркеров (маркеры показывают значения x и p)
- o Сценарии «без контроля» и «потенциальный» представлены как выпадающие флажки, которые опционально добавляются только как кумулятивные кривые (все серии на одном графике).
- o Высота элементов управления графиком и таблицей теперь динамически расширяется до нижней части экрана
- Страница Основные риски:
 - o Высота элементов управления графиком и деревом теперь динамически расширяется до нижней части экрана
- Незначительные исправления ошибок и улучшения
- Улучшения очистки данных симуляции КОР:
 - o Добавлен инструмент ручной очистки данных симуляции КОР
 - o Улучшена логика очистки неиспользуемых данных симуляции КОР

v3.9.*

Декабрь 2022

- Содержимое страниц таблиц масштабируется до 100% высоты:
 - o Свойство минимальной высоты добавлено на панели управления. Если экран больше минимальной высоты, используется 100% высота, иначе используется минимальная высота.
 - o Таблицы масштабируются до 100% высоты, показывая как можно больше строк
- Агрегация для объектов расширена, чтобы включать типы воздействия, отличные от финансовых, с использованием следующей логики:
 - o Количественные типы воздействия должны агрегироваться так же, как и финансовые.
 - o Неколичественные типы воздействия должны использовать логику MAX(): максимальное воздействие сохраняется для каждой итерации.
- Новый параметр Historical Log Period добавлен в настройки Enterprise в разделе Options, который определяет интервал (в днях), по которому рассчитанные результаты сохраняются в базу данных.
- В панели барьеров в аналитике по умолчанию круговые диаграммы для контролей и смягчений теперь показывают количество в каждом состоянии.

- Разрешение "Редактировать запрос SQL" позволит редактировать запрос в следующих интерфейсах:
 - o Конструктор панелей управления
 - o Конструктор отчетов
 - o Конструктор шаблонов отчетов
 - o Конструктор KPI
 - o Редактор моделей QRA
- Реализован функционал ESG – цели и задачи.
- Реализована симуляция Монте-Карло для целей ESG. Результаты сохраняются в базу данных.
- Существующие структуры данных изменены для учета новой функциональности целей ESG:
 - o Бюджеты добавлены в объекты
 - o Затраты добавлены в объекты
 - o Добавлены типы воздействия ESG
 - o Возможности должны принимать параметр типа воздействия
- Новое поле Application добавлено в объект/таблицу Impact Types:
 - o Application = NULL определяет общий тип воздействия
 - o Application = 1 определяет тип воздействия ESG
- Исторические записи добавлены для типов воздействия ESG / объектов.
- Созданы интерфейсы для функциональности ESG:
 - o Таблица со списком целей ESG
 - o Форма редактирования целей ESG
 - o Страница деталей целей ESG
 - o Страница панели управления целями ESG
- Разработана и добавлена в список стандартных панелей управления панель управления ESG.
- Возможности расширены, чтобы включать параметр Тип воздействия, который может принимать любой количественный тип воздействия.
- Годовые бюджеты двух типов могут быть добавлены в объекты: Сарех и Орех.
- Функциональность затрат расширена для прямой связи с объектами.

- Затраты расширены, чтобы включать параметры Start и Finish. Finish используется для расчета даты окончания затрат, которые выполняются по расписанию.
- Web API:
 - o PUT api/ESGObjectives/UID
 - o PUT api/Types/Impact/Bulk/UID
 - o PUT api/ESGTargets/Bulk/UID
 - o PUT api/ESGRecords/Bulk/UID
 - o PUT api/Entities/Budgets/Bulk/UID
 - o PUT api/Opportunities/UID
- Улучшения страницы таблицы PI:
 - o Тепловая карта включена по умолчанию
 - o По умолчанию отображаются 30 лучших рисков
 - o Графики и панели таблиц лучше выровнены
 - o Высота графиков и таблиц теперь динамическая и расширяется до нижней части экрана
 - o Типы воздействия ESG не указаны
 - o Добавлены типы воздействия для возможностей (например, задержка)
- Улучшения страницы Breakdown:
 - o Высота элемента управления картой теперь динамическая и расширяется до нижней части экрана
- Стандартная панель управления стратегическими целями теперь показывает объект, для которого отображается аналитика стратегических целей.
- Появляется сообщение о сроке действия лицензии, чтобы напомнить пользователям, что срок действия лицензии скоро истечет.
- Сделать содержимое страницы владения барьерами на полную высоту
- Улучшения страницы KPI: o регулировка элементов управления при изменении размера страницы
- Последствия и возможности теперь могут принимать воздействия с отрицательным знаком.