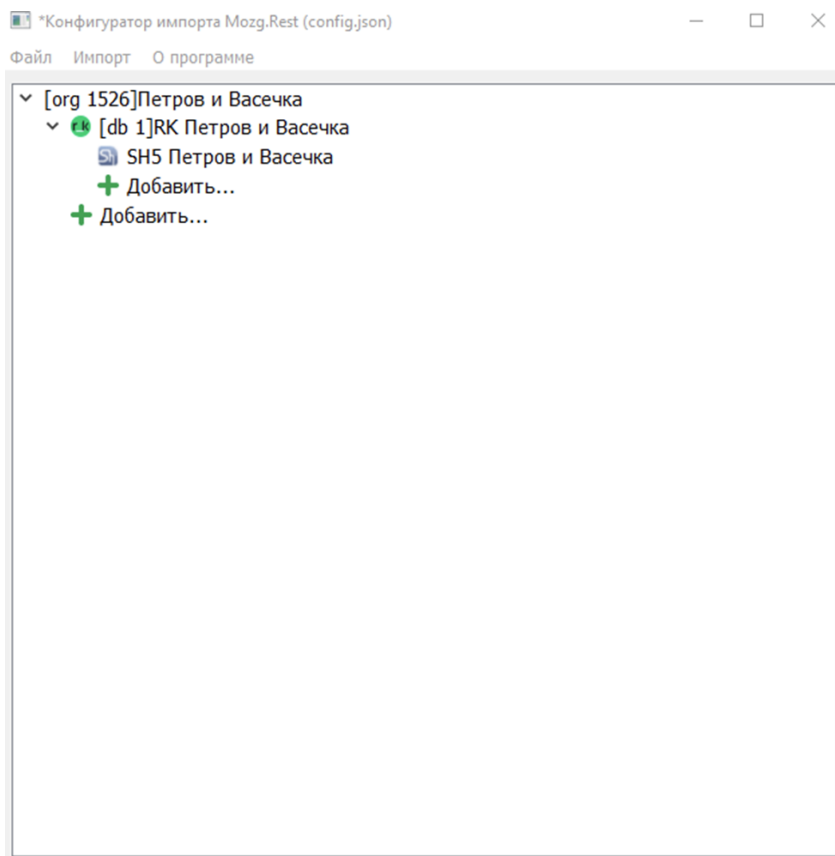


Локальный импорт данных из базы SQL ресторана в Mozg

- На сервере с базой SQL заведения создайте папку mozg_import;
- Разместите в нём файл updater.exe, запустите - он скачает актуальную версию скриптов mozg_import.exe;
- Запустите mozg_import.exe и заполните настройки;



- В первой вкладке заполните наименование организации, id и ключ импорта – брать их следует из меню Mozg Настройки – Импорт данных, либо запросить у техподдержки Mozg;

Настройки подключения к серверу Mozg.Rest

Сервер Мозг:

Название:

ID организации:

Ключ импорта:

☒ Активный

- Во второй вкладке заполните параметры подключения к базе SQL: название ресторана, id базы в Mozg'e (также из Импорта данных), тип системы автоматизации (R-keeper либо iiko), адрес SQL (по умолчанию локальный), имя базы в SQL, логин и пароль созданного в пользователя SQL;

Изменить настройки подключения к SQL ? X

Название	Петров и Васечка
ID базы в мозге	1
Тип CA	R-Keeper
Адрес SQL	127.0.0.1
Имя базы данных	RK7
Пользователь	mozg
Пароль	mozg_import

☒ Активный

Тест Удалить Сохранить Отмена

- В третьей вкладке заполните название ресторана (как и во второй), адрес и порт сервера SH5 (по умолчанию локальный и 9797), логин и пароль пользователя SH5. Выставьте галочку Прибавлять НДС, во вкладке Рестораны выберите рестораны из базы RK, подразделения – опционально, если из SH5 необходимы только определённые склады (по умолчанию не выбираем);

По заполнению трёх вкладок в основном меню выбрать Файл – Сохранить;

Изменить источник себестоимости

Название: Петров и Васечка

Версия: StoreHouse 5

Адрес сервера: 127.0.0.1:9797

Пользователь: mozg

Пароль: mozg_import

☒ Активный

Опции: Рестораны Подразделения

☐ Только товары с документами

☒ Прибавлять НДС

Тест Удалить Сохранить Отмена

- Выполните импорт справочников, продаж и себестоимости за три года;

- В планировщике задач Windows создайте папку Mozg и в ней ежедневную задачу с именем imp_yest_python с запуском от имени системы для автоимпорта:

1. триггер - запуск в 05:00 (либо в другое время, не конфликтующее с процессами системы);
2. действие - mozg_import.exe с атрибутом -auto, желательно указать путь.

Планировщик заданий

Файл Действие Вид Справка

Планировщик заданий (Локальный компьютер)

Библиотека планировщика заданий

Agent Activation Run

Microsoft

Mozg

Создание задачи

Общие Триггеры Действия Условия Параметры

Имя: imp_yest_python

Размещение: \Mozg

Автор: DESKTOP-ASCI036\mozg

Описание:

Параметры безопасности

При выполнении задачи использовать следующую учетную запись пользователя:

NT AUTHORITY\SYSTEM

☒ Выполнять только для пользователей, вошедших в систему

☐ Выполнять для всех пользователей

☐ Не сохранять пароль. Будут доступны ресурсы только локального компьютера.

☐ Выполнить с наивысшими правами

☐ Скрытая задача

Настроить для: Windows Vista™, Windows Server™ 2008

ОК Отмена

Действия

Mozg

Создать простую задачу...

Создать задачу...

Импортировать задачу...

Отображать все выполняемые задачи...

Включить журнал всех заданий

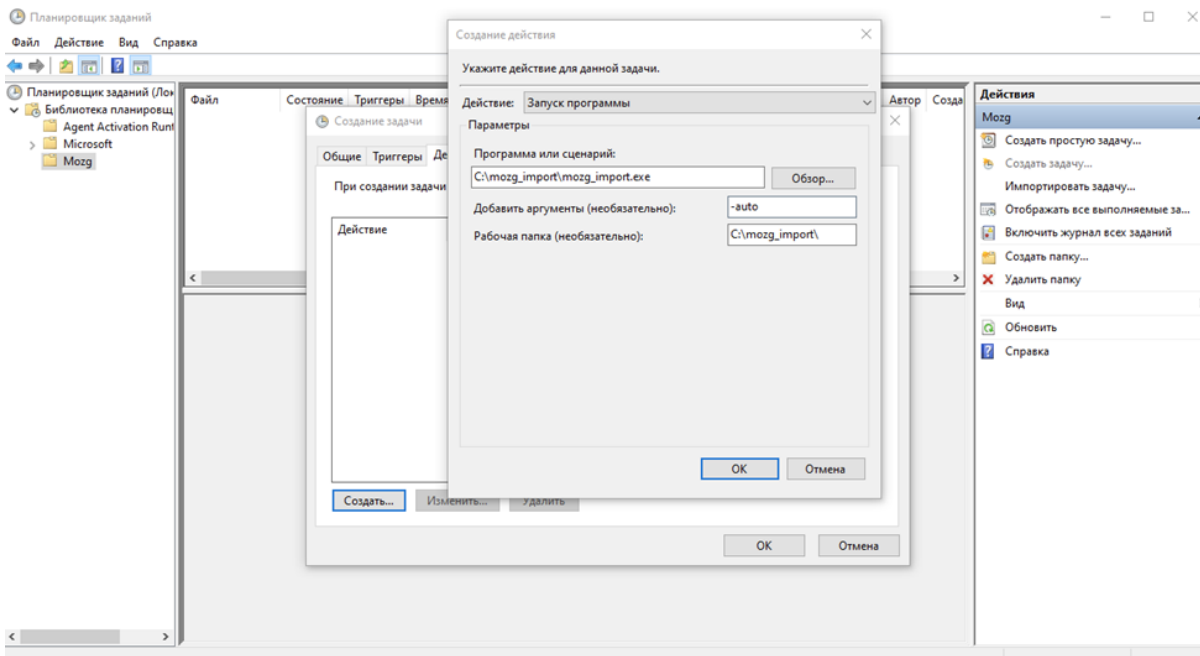
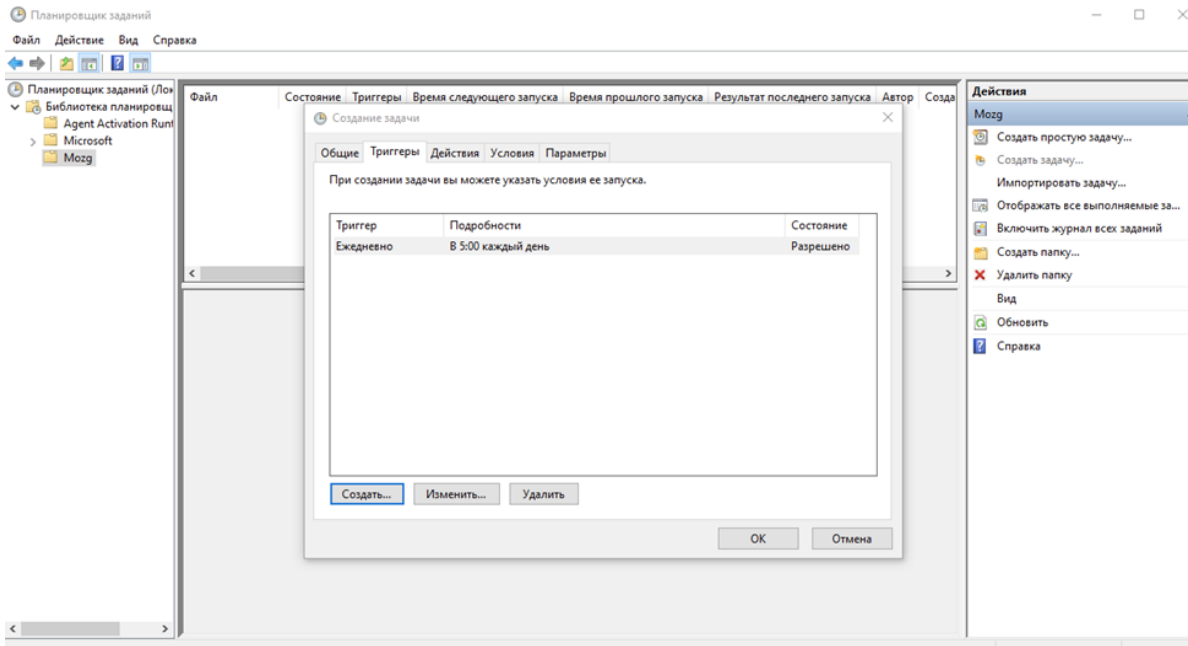
Создать папку...

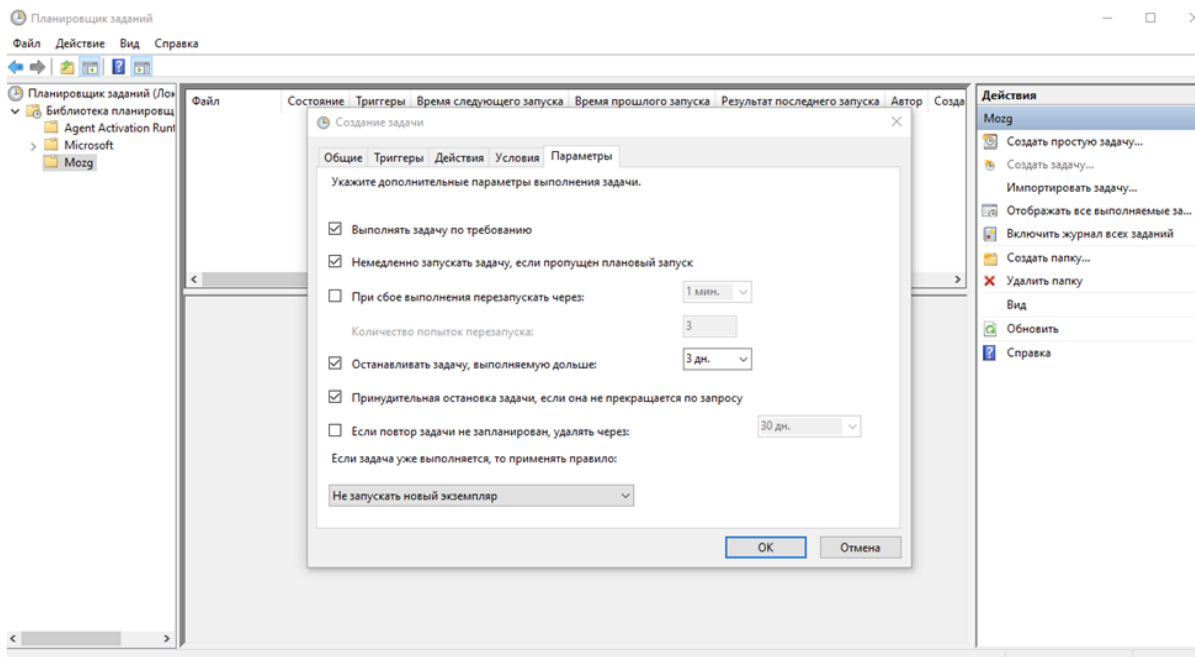
Удалить папку

Вид

Обновить

Справка





Версия #1

[Admin](#) создал Mon, Apr 21, 2025 2:40 PM

[Admin](#) обновил Mon, Apr 21, 2025 2:55 PM