

Сохранение и загрузка локальной конфигурации

Программа НЭП позволяет хранить локальные конфигурации в базе данных.

В локальную конфигурацию входят:

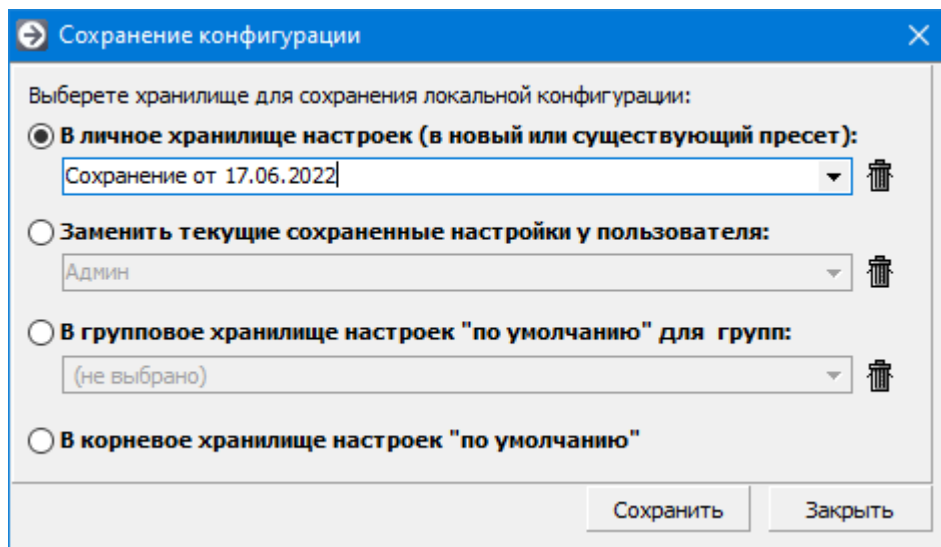
- Состояние окон и элементов управления.
- Настройка чек-боксов и галок выпадающих меню.
- Настройка и группировка колонок таблиц.
- Локальные установки пользователя.

Конфигурации могут храниться в трех логически разделенных местах:

- Индивидуальные хранилища настроек с пресетами пользователей.
- Хранилище настроек «по умолчанию» для групп пользователей.
- Хранилище настроек «по умолчанию» с «заводскими» установками.

Сохранение локальной конфигурации

Для сохранения вашей локальной конфигурации выберите пункт *Сервис > Локальная конфигурация > Сохранить* в главном меню программы.



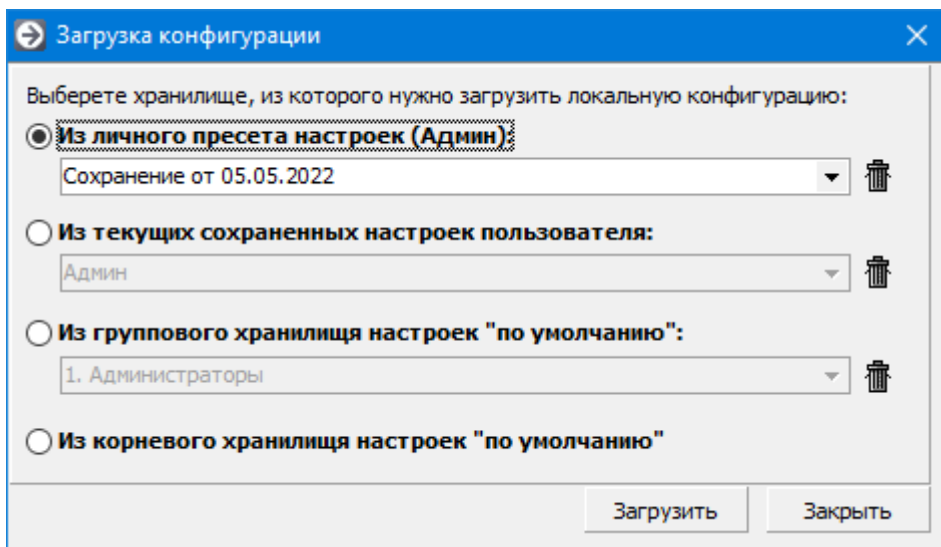
В открывшемся окне выберите опцию «В личное хранилище настроек». Присвойте имя пресету сохраняемой конфигурации или выберите уже существующий пресет в выпадающем списке. При выборе ранее сохраненного пресета, последний будет перезаписан.

Далее, нажмите кнопку «Сохранить».

Загрузка локальной конфигурации

Для загрузки конфигурации выберите пункт *Сервис > Локальная конфигурация > Загрузить* в

главном меню программы:



Чтобы загрузить сохранённую конфигурацию выберите опцию «Из личного пресета настроек». В выпадающем списке выберите нужный пресет и нажмите Загрузить.

Вы также можете сбросить свои настройки, загрузив локальную конфигурацию из хранилища «по умолчанию» для группы пользователей, в которую вы входите.

Автосохранение "текущей" локальной конфигурации

При выходе из программы выполняется автосохранение «текущей» локальной конфигурации, которая будет загружаться при последующем входе в программу.

По умолчанию «текущая» конфигурация хранится в реестре Windows локального компьютера и пересохраняется каждый раз при выходе из программы. Помимо этого можно включить режим автосохранения «текущей» локальной конфигурации в хранилище базы данных. Для этого нужно включить галку «Сохранять локальную конфигурацию в хранилище базы данных» в «Локальных настройках пользователя» на вкладке «Основные». В этом случае, при выходе из программы будет происходить автосохранение локальной конфигурации в «индивидуальное хранилище настроек пользователя» с наименованием пресета «Текущее автосохранение».

Какой режим автосохранения выбрать?

Из вышесказанного следует, что основным отличием режимов автосохранения является место, где хранится «текущая конфигурация», а именно – на локальном компьютере или в базе данных. Рассмотрим, в каких ситуациях какой режим предпочтительнее:

- Если за вашим компьютером работаете только вы, то можно оставить автосохранение в реестре Windows. Данный режим также стоит оставить, если вы работаете на одном компьютере с разными копиями базы данных.
- Если за вашим компьютером работают несколько человек и им нужно хранить свои настройки, то необходимо включить режим автосохранения «текущей» локальной конфигурации в хранилище базы данных.

- Если вы работаете на разных компьютерах с одной базой, то для работы удобнее включить режим автосохранения «текущей» локальной конфигурации в хранилище базы данных. Причем на каждом таком компьютере.

Дополнительно можно дублировать автосохранение «текущей» конфигурации и в реестр Windows. Для этого необходимо включить галку «Сохранять копию локальной конфигурации в реестре» в «Локальных настройках пользователя» на вкладке «Основные».

Важно! Если вы случайно изменили какие-либо настройки в программе и нужно их вернуть на момент запуска программы, то перезагрузите программу, убрав галку «Сохранить локальную конфигурацию» в диалоговом окне выхода из программы. Другой путь исправления такой ситуации – загрузить, как было описано выше, «текущую» локальную конфигурацию, выбрав в выпадающем списке «из личного пресета настроек» пресет с наименованием «Текущее автосохранение».

Администрирование локальных конфигураций

Информация для администраторов

Для администраторов открывается возможность настраивать «заводские» конфигурации «по умолчанию», а также конфигурации «по умолчанию» для групп пользователей.

При первом открытии программы пользователю загружается конфигурация «по умолчанию» из его группы пользователей. Если для группы пользователей пресета «по умолчанию» нет, то загрузится «заводской» пресет. Администратор может редактировать и сохранять конфигурации «по умолчанию».

Для работы с тем или иным хранилищем необходимо выбрать нужный пункт меню.

Администраторов могут редактировать и перезаписывать «текущие» локальные конфигурации других пользователей.

Для настройки такой конфигурации, её нужно сначала загрузить. Затем выполнить настройки и сохранить в нужное хранилище.

Важно! Если администратор решил отредактировать чужой или групповой пресет под своей учетной записью НЭП, то для предотвращения перезаписи «текущего» пресета администратора необходимо при выходе из программы в диалоговом окне убрать галку «Сохранить локальную конфигурацию». В диалоговом окне, отображаемом перед загрузкой чужого пресета, также будет предложено убрать эту галку для перестраховки.

Режим автосохранения локальной конфигурации в хранилище базе данных включается индивидуально каждым пользователем в окне «Локальные установки», вкладка «Основные». Также есть возможность включить данный режим принудительно через групповые права в окне «Пользователи и группы» на вкладке «Локальные установки», «Основные».

При необходимости можно отключить какое-либо автосохранение настроек у группы пользователей принудительно отключив галку «Автосохранение «текущей» локальной конфигурации при выходе из программы» через групповые права в окне «Пользователи и группы» на вкладке «Локальные установки», «Основные». Например, для гостевого входа.

Чтобы отключить пользователю возможности выбора сохранять локальную конфигурацию при выходе из программ необходимо в окне «Администрирование», вкладка «Дополнительно» установить галку «Запрет возможности выбора сохранения локальной конфигурации при выходе из программы».

Кнопки «Удалить» используются для удаления конфигураций из соответствующих хранилищ.

Полезно: С помощью редактирования пресетов пользователей Администратор базы, например может решить следующие задачи:

а) Пользователю нужно вывести колонку в таблице и он не может ее найти. Администратор у себя в НЭПе открывает свойства этой таблицы, подгружает настройки таблицы из сессии пользователя, добавляет нужную колонку и сохраняет настройки в сессию пользователя. (Потом можно вернуть свою сессию их текущих сохраненных настроек) б) Если нужно удаленно изменить параметры в «Локальных установках пользователя» на другой машине. Администратор открывает у себя локальные установки пользователя (в меню выбирает загрузить настройки и выбирает нужного пользователя), далее меняет, что нужно и сохраняет в сессию пользователя

From:

<http://docs.comsystems.ru/> - **Руководство пользователя НЭП**

Permanent link:

http://docs.comsystems.ru/docs/local_config

Last update: **2025-03-10 19:52**

