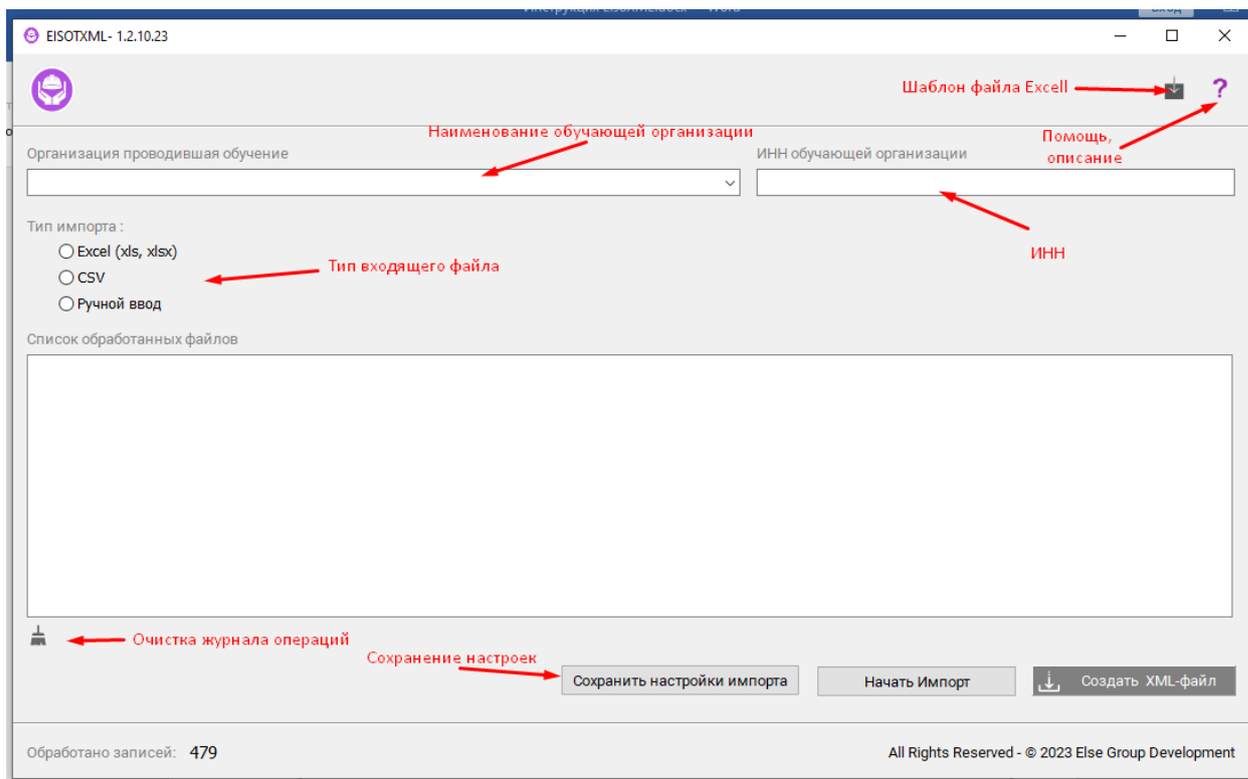
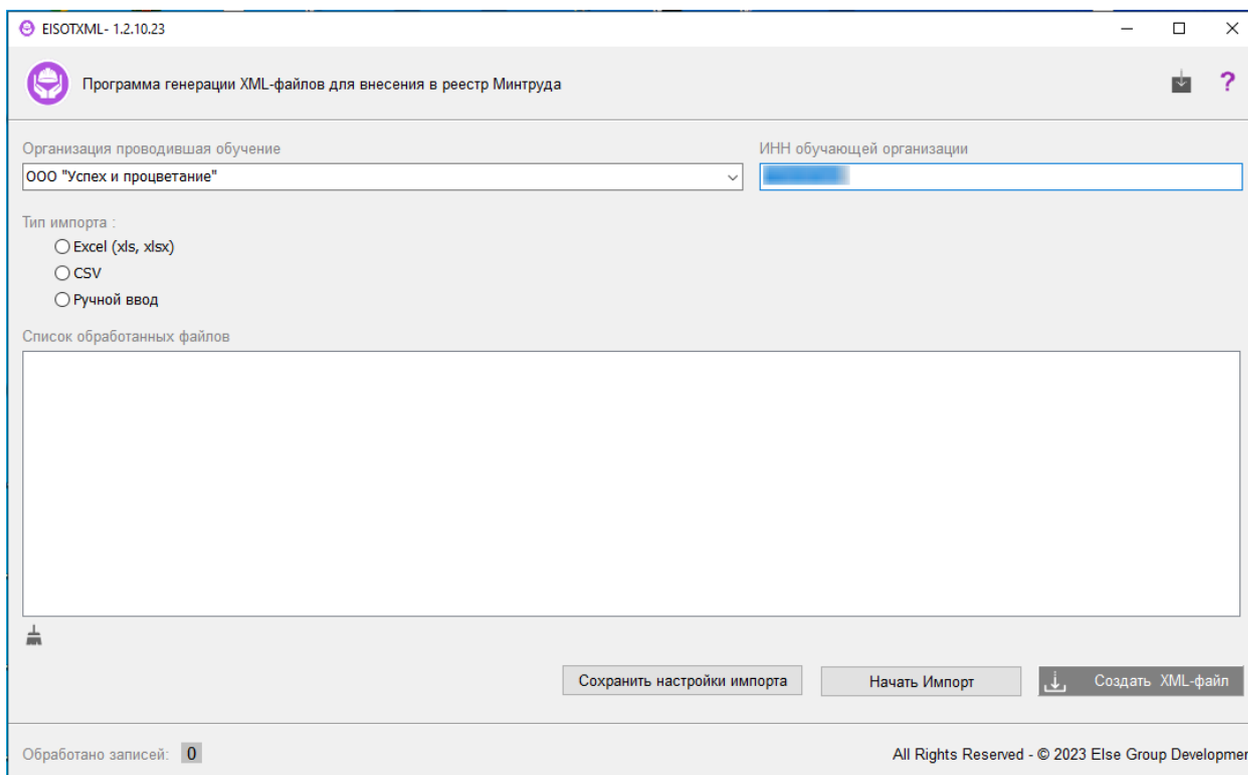


# Руководство пользователя EISOTXML

Программа подготовки данных для загрузки отчетов в МинТруд.



Выбираем наименование обучающей организации (ИНН подставляется автоматически)



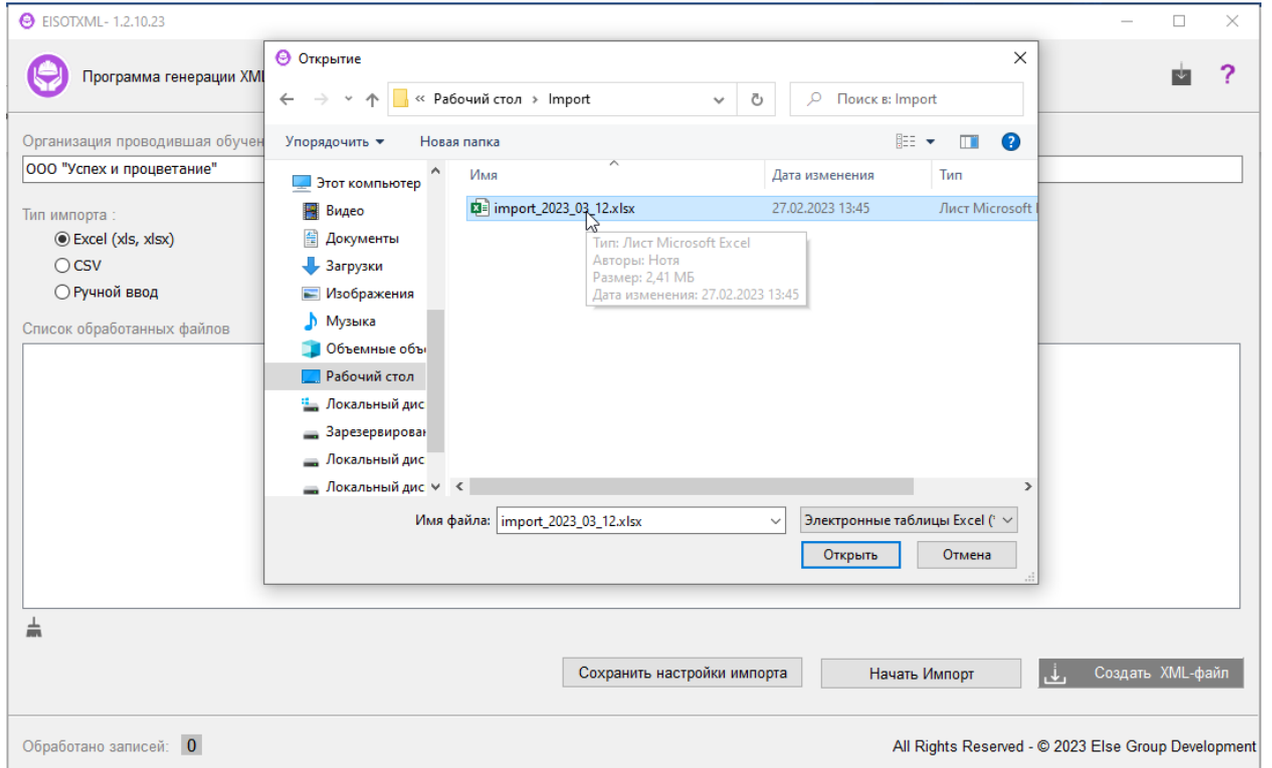
## Выбираем тип входящего файла (Excel, CSV, Ручной ввод)

The screenshot shows the EISOTXML application window. At the top, the title bar reads "EISOTXML- 1.2.10.23". Below it, the application title is "Программа генерации XML-файлов для внесения в реестр Минтруда". The main interface includes two input fields: "Организация проводившая обучение" (Organization conducting training) with a dropdown menu showing "ООО 'Успех и процветание'", and "ИНН обучающей организации" (Tax ID of the training organization) with a text input field. Under the heading "Тип импорта:" (Import type:), there are three radio button options: "Excel (xls,xlsx)" (selected), "CSV", and "Ручной ввод" (Manual input). Below this is a large empty box labeled "Список обработанных файлов" (List of processed files). At the bottom of the interface, there are three buttons: "Сохранить настройки импорта" (Save import settings), "Начать Импорт" (Start Import), and "Создать XML-файл" (Create XML file). The status bar at the bottom left shows "Обработано записей: 0" (Records processed: 0) and the bottom right shows "All Rights Reserved - © 2023 Else Group Development".

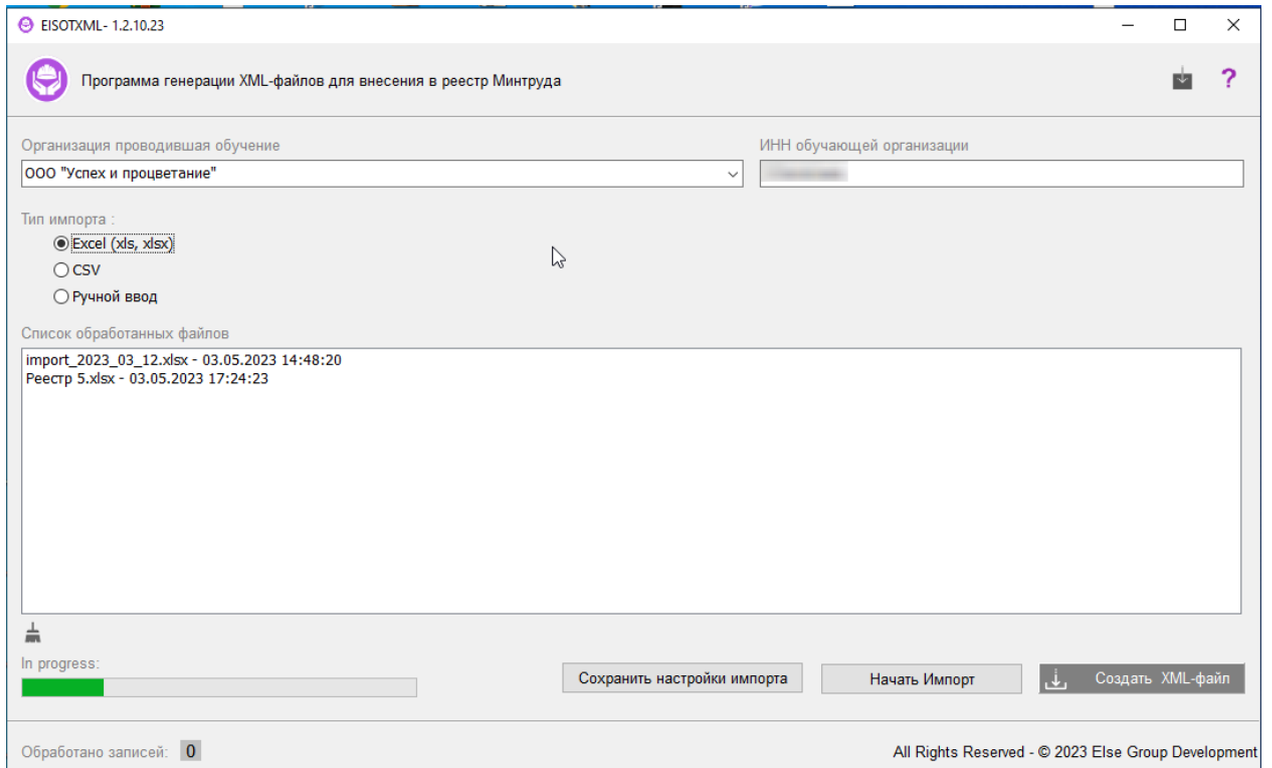
## Нажимаем «Начать импорт»

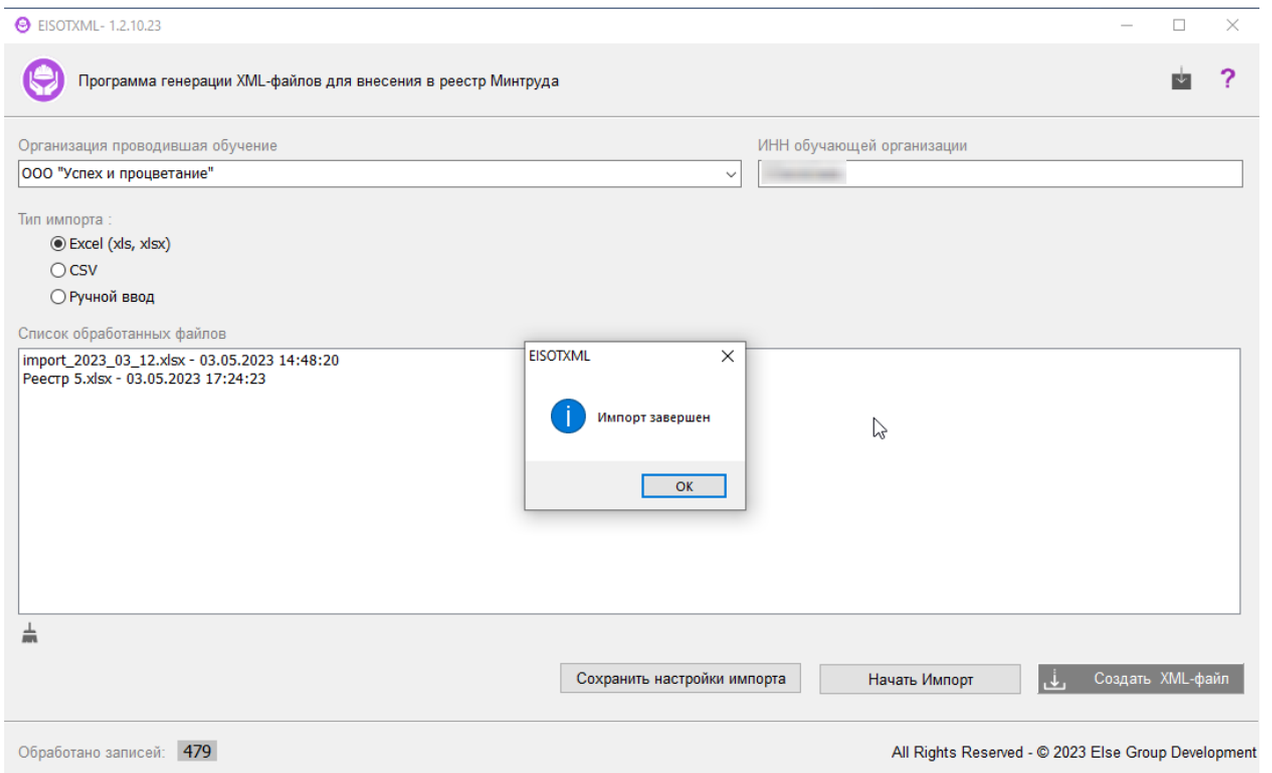
This screenshot is identical to the one above, showing the same application window. The only difference is that the "Начать Импорт" (Start Import) button is highlighted with a red underline, and a mouse cursor is positioned over it, indicating the next step in the process. All other elements, including the selected "Excel" import type and the status bar, remain the same.

## Выбираем файл для обработки

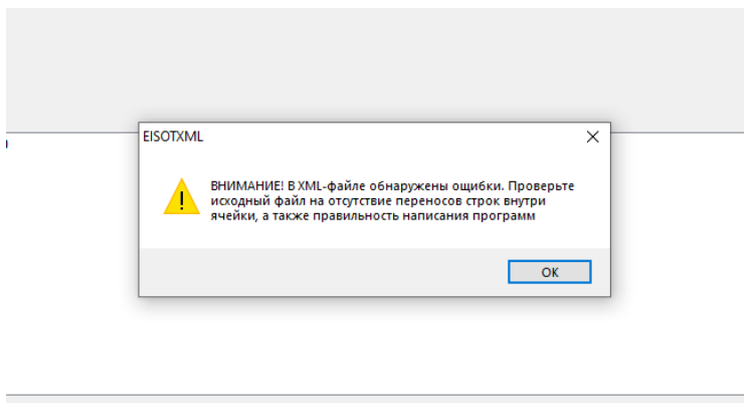


## Дожидаемся окончания процесса

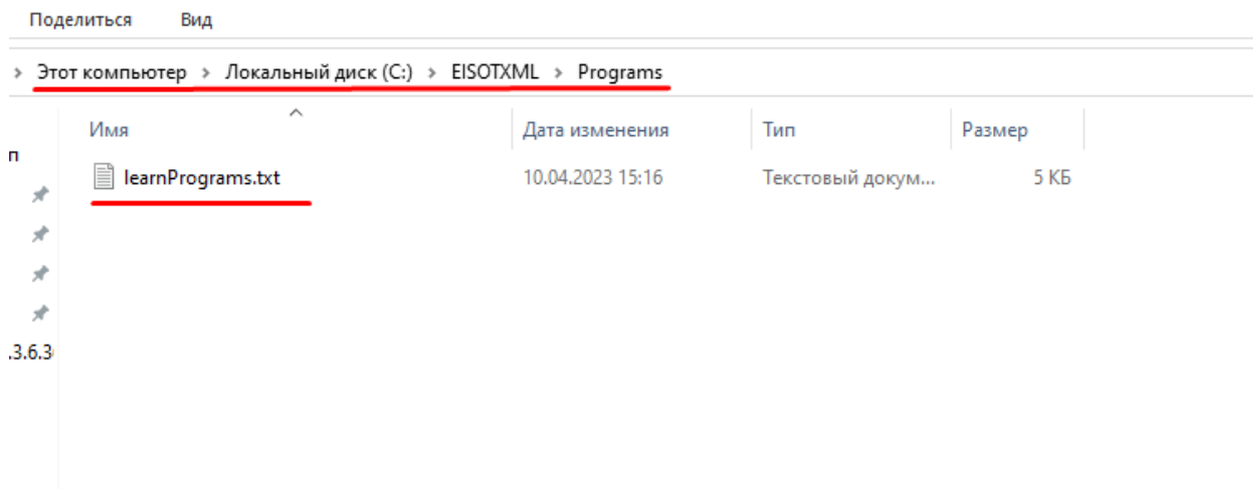




Далее нажимаем «Создать XML-файл»

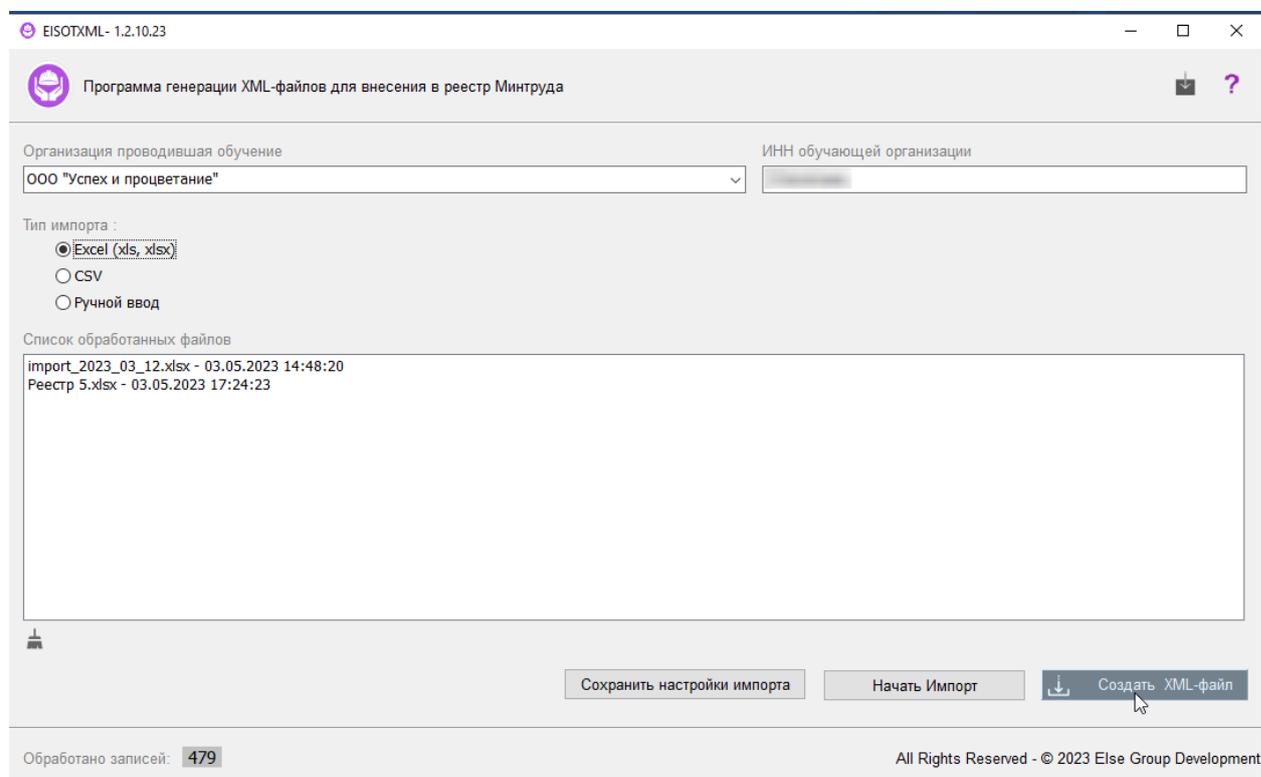


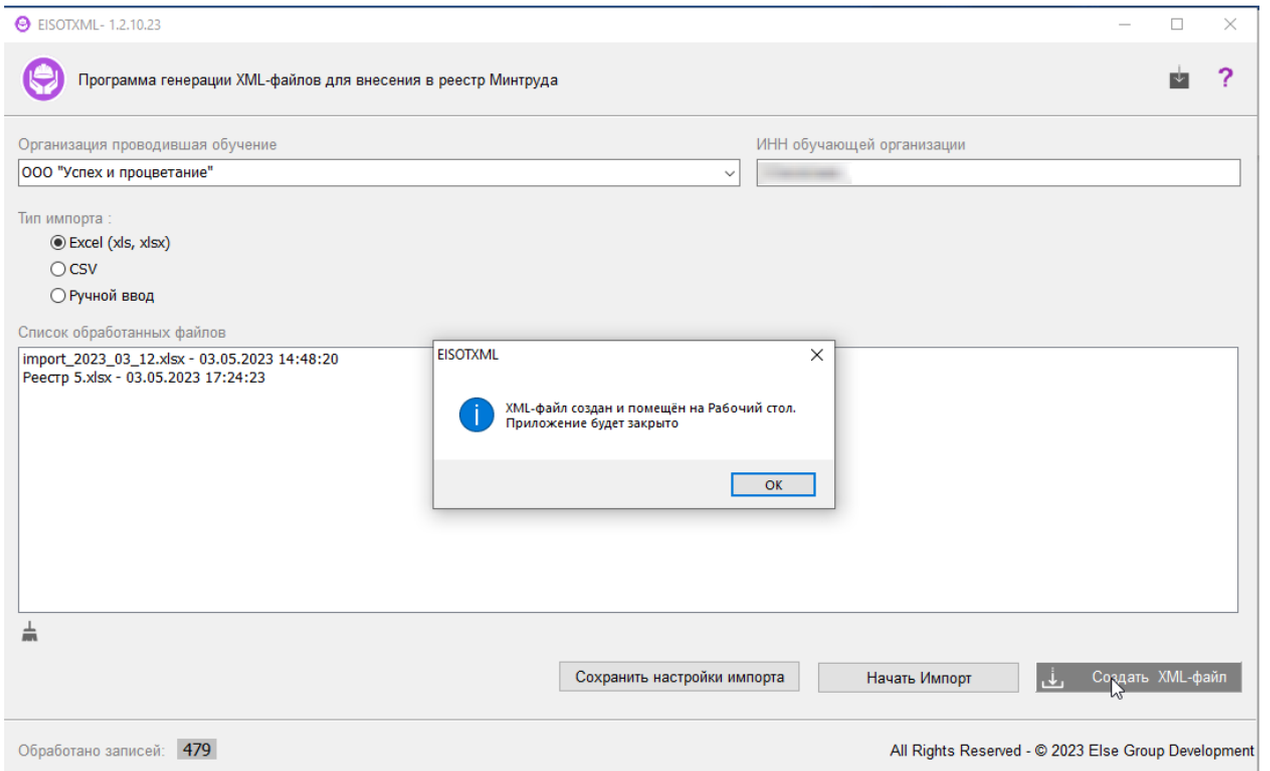
Когда появляется такое сообщение – во входящем файле содержатся ошибки (некорректные данные: дата, наименование программы обучения, СНИЛС и т.д. ). Правильное наименование программ обучения можно посмотреть в текстовом файле в папке программы ...\\Programs\\learnPrograms.txt (также при изменении названий программы – отредактировать файл).



Исправляем ошибки во входящем файле, повторяем предыдущие шаги.

После появления сообщения «Импорт завершен», нажимаем «ОК» и жмем «Создать XML-файл»



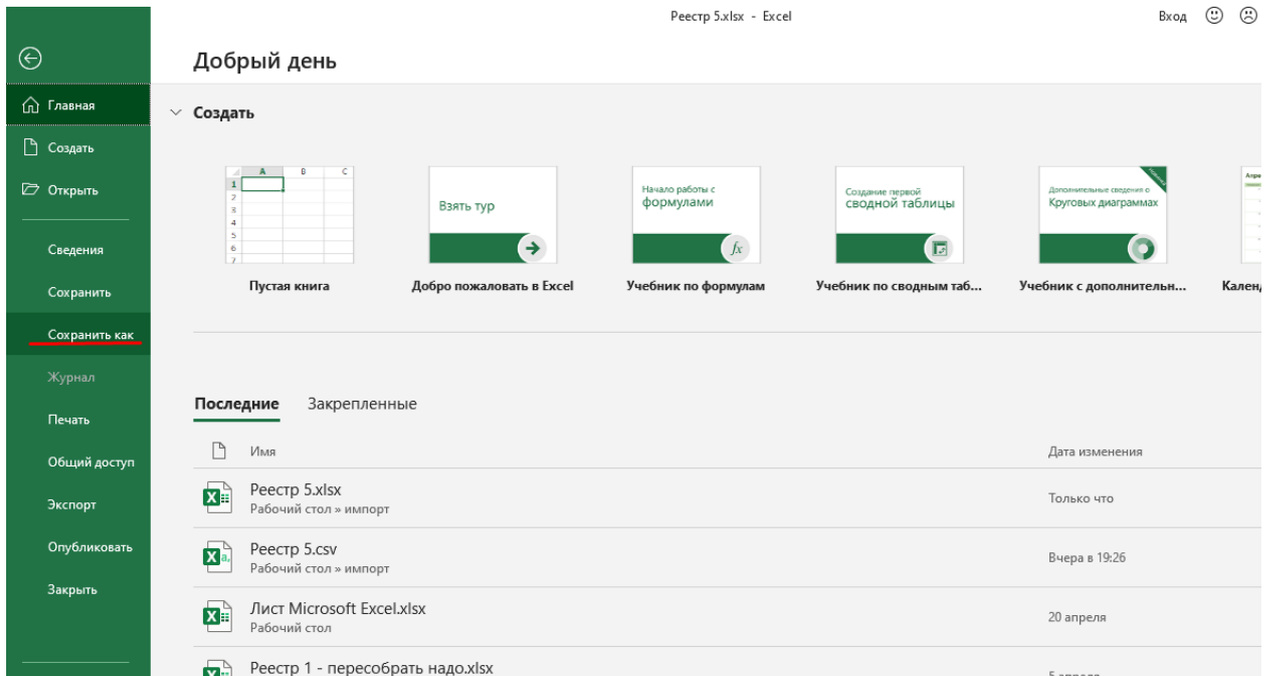


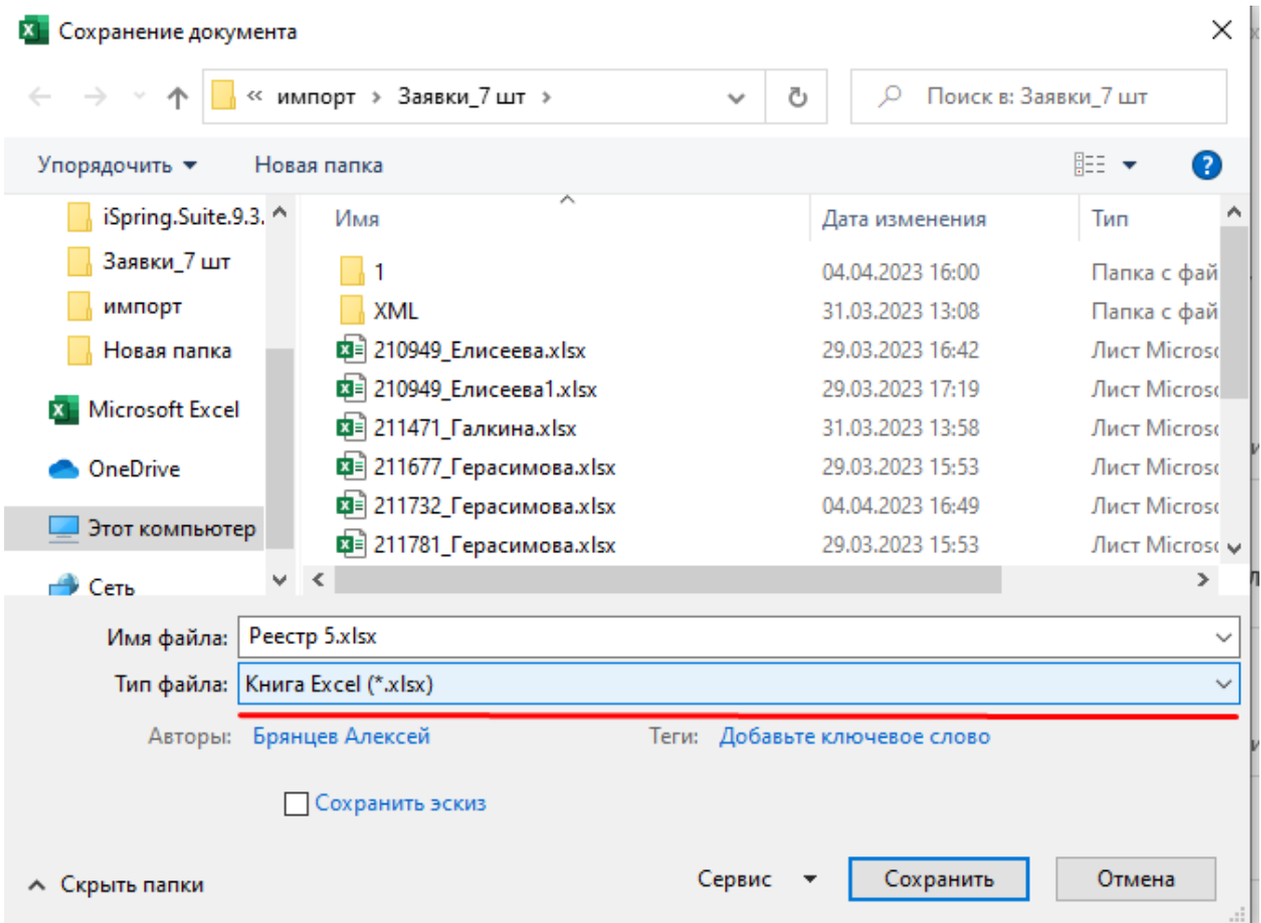
После этого, на рабочем столе появляется файл, готовый к отправке в МинТруд.

Рассмотрим вариант загрузки больших файлов в формате CSV, размером **свыше 2000 строк**.

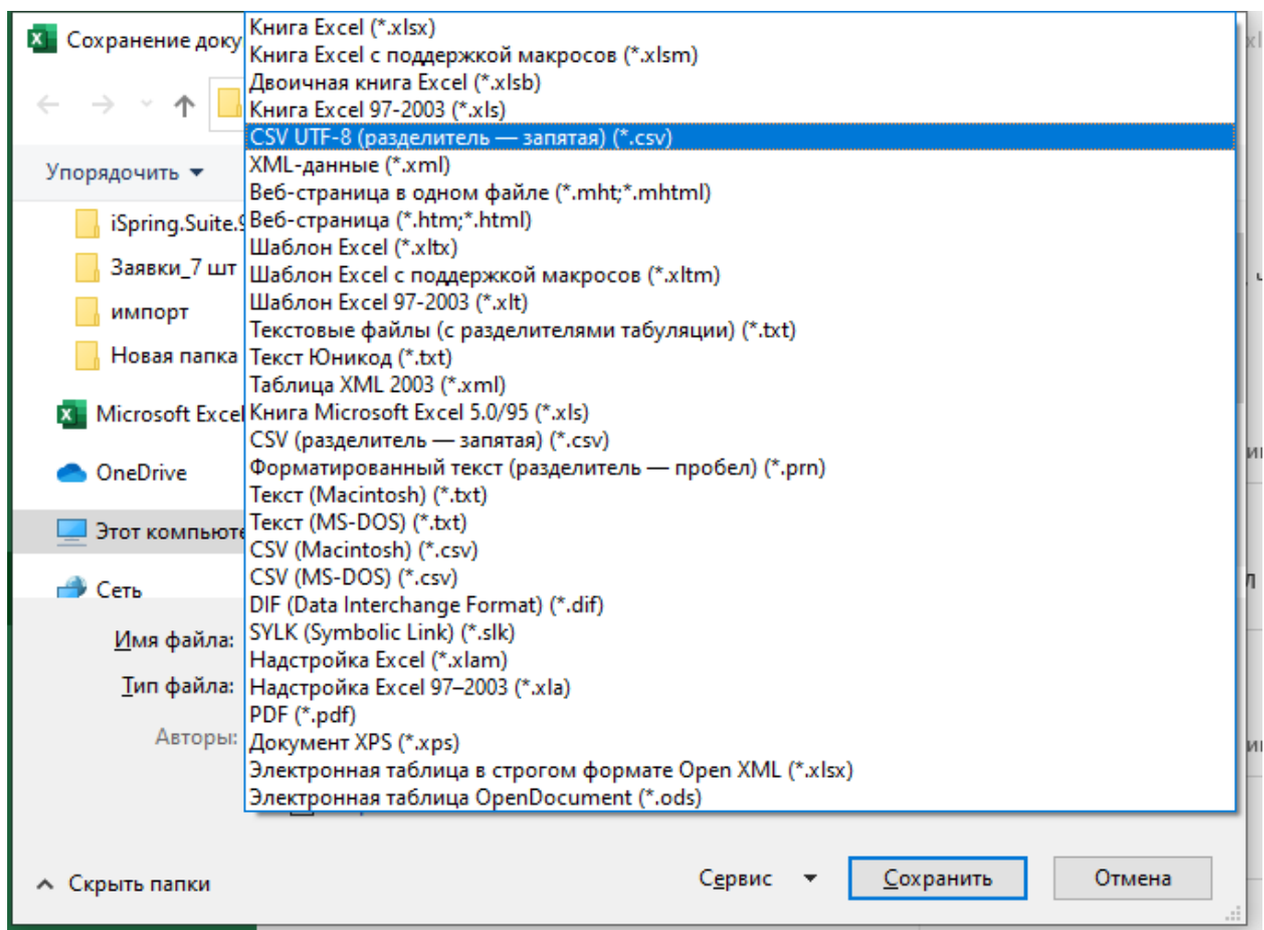
Для получения файла в формате CSV следует выполнить с исходным файлом Excel следующие действия:

**Файл -> Сохранить как**

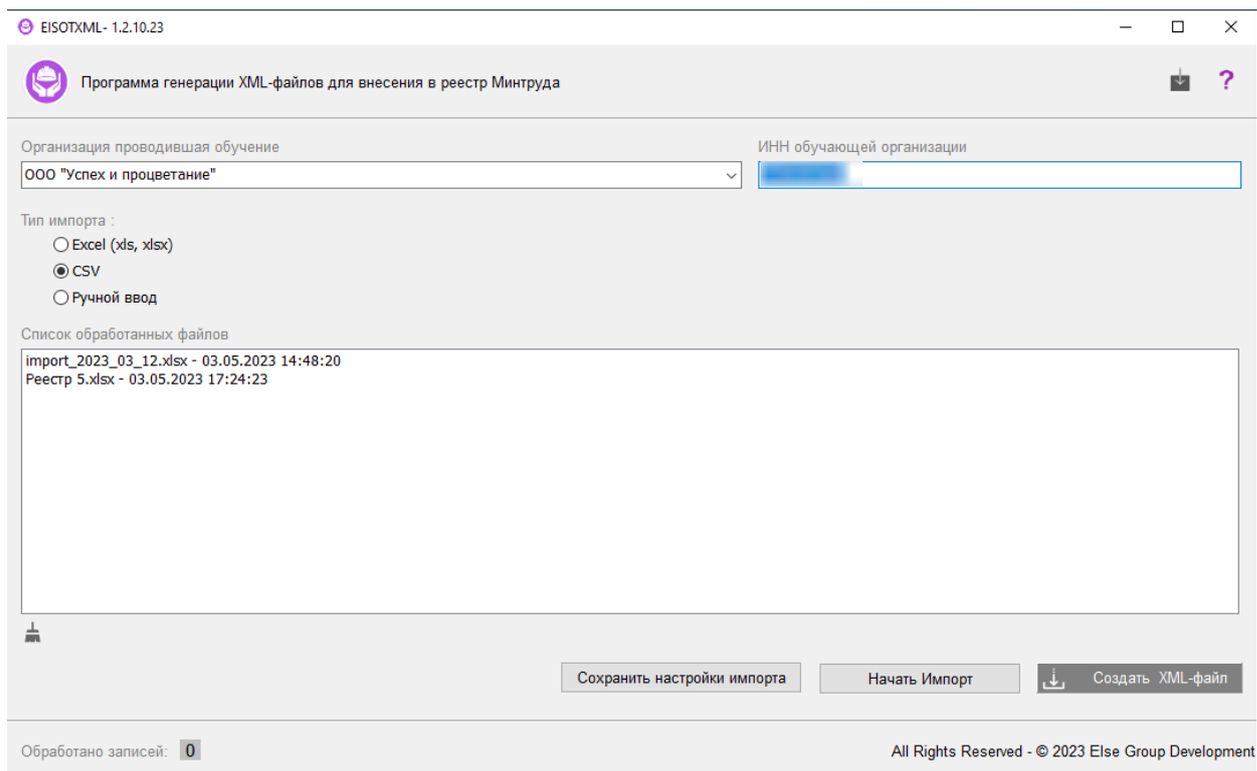




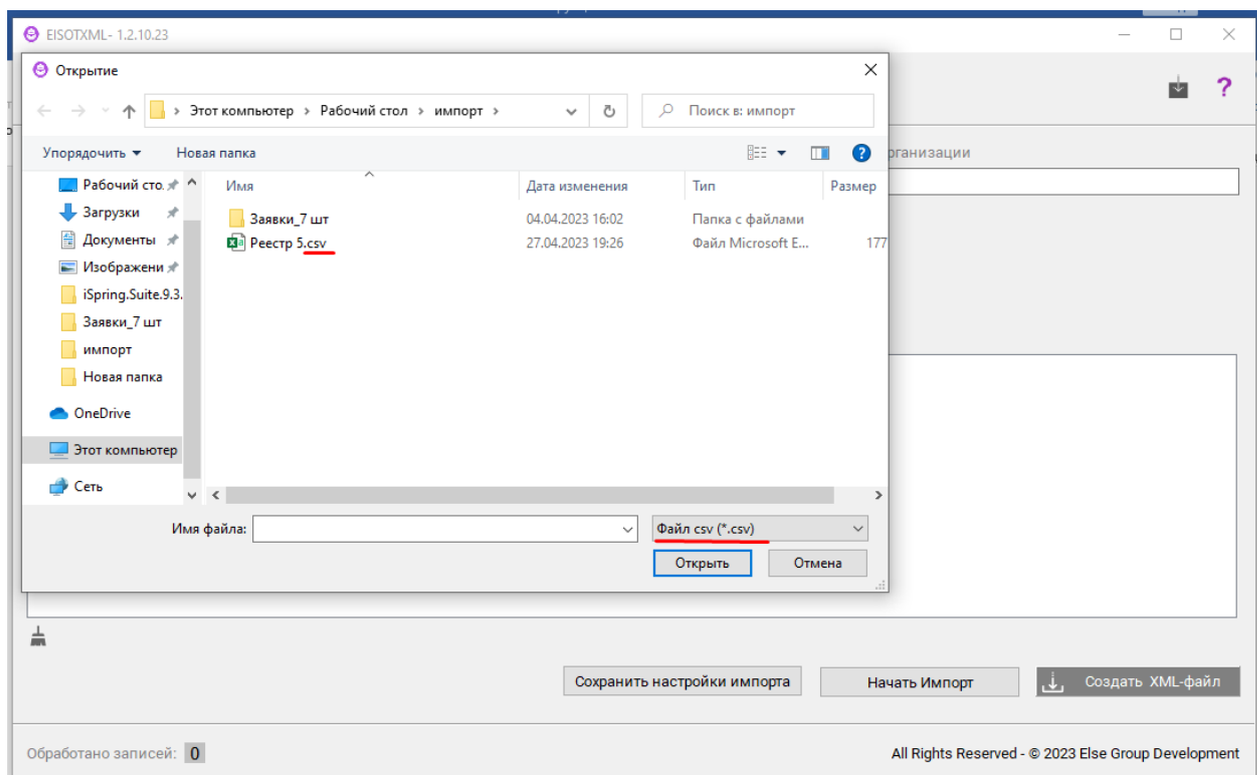
В выпадающем меню выбрать: **CSV UTF-8 (разделитель - запятая) (\*.csv)**



Сохраняем, запоминаем путь, выбираем в программе «CSV»



Нажимаем «Начать импорт»



Выбираем ранее сохраненный в формате CSV файл.

Дожидаемся окончания процесса обработки, нажимаем «ОК», затем «Создать XML-файл»

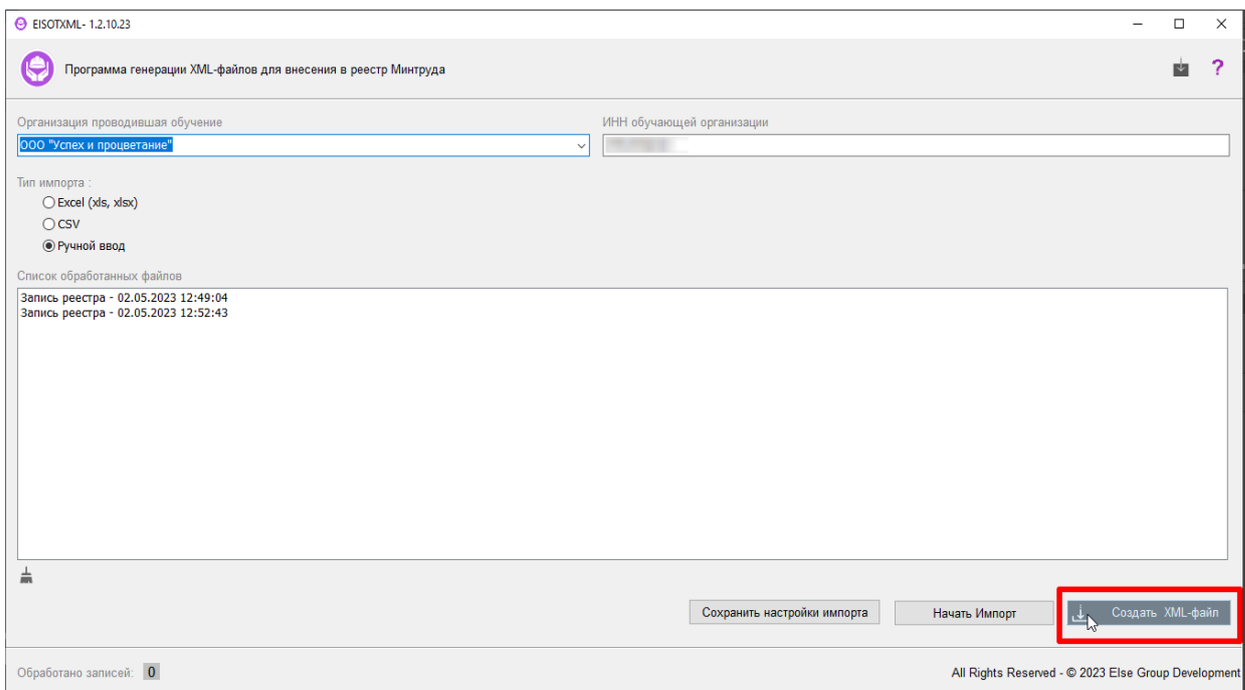
В режиме «Ручной ввод» можно самостоятельно формировать реестры по конкретному человеку или программе обучения.

The screenshot shows the EISOTXML application window titled "Программа генерации XML-файлов для внесения в реестр Минтруда". The interface includes a dropdown menu for the organization, currently set to "ООО 'Успех и процветание'", and a field for the organization's INN. The "Тип импорта" (Import Type) section has three radio buttons: "Excel (xls,xlsx)", "CSV", and "Ручной ввод" (Manual Input), which is selected. Below this is a list of processed files with two entries: "import\_2023\_03\_12.xlsx - 03.05.2023 14:48:20" and "Реестр 5.xlsx - 03.05.2023 17:24:23". At the bottom, there are three buttons: "Сохранить настройки импорта", "Начать Импорт", and "Создать XML-файл". The status bar at the bottom indicates "Обработано записей: 0" and "All Rights Reserved - © 2023 Else Group Development".

При нажатии «Начать импорт» появляется окно ввода данных.

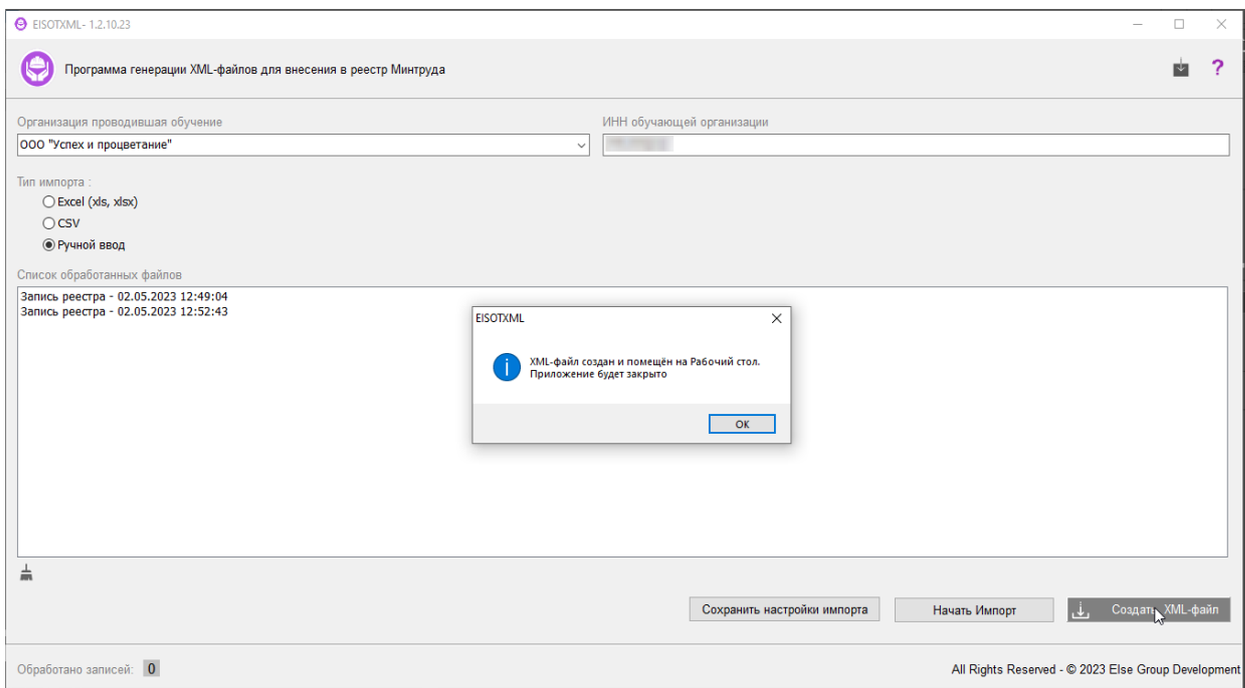
This screenshot shows the same application window with a modal dialog box titled "Мастер ручного ввода" (Manual Input Wizard) open. The dialog contains several input fields: "Фамилия" (Surname), "Имя" (Name), and "Отчество (при наличии)" (Patronymic, if applicable); "СНИЛС" (SNILS); "Профессия (должность)" (Profession (position)); "ИНН организации работодателя" (Employer's INN); "Место работы" (Place of work); "Дата проверки знаний (формат даты: дд.мм.гггг)" (Date of knowledge check (date format: dd.mm.yyyy)); "Номер протокола проверки знаний" (Protocol number of knowledge check); and "Программа обучения" (Training program) with a dropdown menu. At the bottom of the dialog are two buttons: "Удалить запись" (Delete record) and "Создать запись реестра" (Create registry record). The background application window is dimmed, and the "Начать Импорт" button is highlighted with a mouse cursor.

После окончания ввода данных необходимо нажать «Создать запись реестра». Если необходимо удалить созданную запись реестра, следует нажать кнопку «Удалить запись». При этом, будет удалена только текущая созданная запись. Данные в полях ввода не изменятся! Удаление всех созданных записей и очищение полей ввода осуществляется с помощью выхода из приложения, либо с помощью повторного нажатия кнопки «Начать Импорт».



Запись будет создана. Повторяем эту операцию необходимое количество раз для разных обучаемых или программ обучения, по окончании – нажимаем «**Создать XML-файл**». XML-файл будет автоматически помещен на рабочий стол с названием: «**result.xml**».

Перед загрузкой файла на ресурс Минтруда рекомендуется его переименовать, поскольку при повторном создании файла из других записей реестра произойдет его автоматическая замена с таким же именем.



Готово.

#### **Возможные ошибки при импорте XML-файла в реестр Минтруда:**

- не верно указан СНИЛС или указан хаотический набор цифр – при импорте проверяется номер СНИЛСа по базе данных;

- импортируемый документ не соответствует схеме XSD;

Проверить правильность занесения информации, особенно номера программ. Колонки номер программы и результат перепутаны местами. Проверить, что при заполнении исходного файла Excel не было допущено переноса строки внутри колонки (Alt-Enter).