Инструкция пользователя по программе AutomatAis3Full

Оглавление

- 1. Основная идея
- 2. Реализованные функции
- 3. Важные вещи К просмотру обязательно
- 4. Отделы
 - 1. Отдел камеральных проверок №3
 - 1. Применение УСН
 - 2. Расчеты с бюджетом
 - 1. Журнал миграции НП
 - Парсинг значений ошибок сведениям
 - Разблокировка пользовательского действия
 - 2. Ведомость невыясненных поступлений
 - Невыясненные платежи
 - Логика обработки невыясненных платежей
 - Платежи с не определенным статусом
 - Логика обработки платежей с не определенным статусом
 - Журналирования
 - 3. Аналитический отдел
 - 1. Подпись начальником отдела
 - 4. Отдел работы с налогоплательщиками
 - 5. Отдел камеральных проверок No.4
 - 6. Отдел регистрации и учета налогоплательщиков
 - 1. Уточнение сведений о ФЛ
 - 2. Учет физических лиц
 - Журнал поступивших документов
 - 3. Визуальный анализ сообщений банка
 - 7. Отдел урегулирования задолжености
 - 1. Выгрузка в ЛК
 - 2. 05.08.10.01.0X.01.02. Подписание Справки о суммах недоимки и задолженности
 - 3. 05.08.10.01.0X.02. Подписание решения. Создание операций в КРСБ
 - 8. Отдел информатизации
 - 1. ЦСУД
 - Журнал заявок
- 5. Формирование списков для автоматизации
- 6. Отчеты
 - 1. InnError.xml
 - 2. InnOk.xml
 - 3. ReportMigration.xml
 - 4. UserRule.xml
- 7. Конфигуратор
- 8. Заключение

1 Основная идея

Основная идея данной программы автоматизация работы отделов по отраслям.

Более подробно об реализации функций автоматизации см. в разделе 'Реализованные функции'

2 Реализованные функции

- 1. Автоматизированные ветки Отдела камеральных проверок №3
 - Общие задания/Контрольная работа налоговые проверки/Применение упрощенной системы налогооблажения/Применение УСН
- 2. Автоматизированные ветки Расчеты с бюджетом
 - Налоговое администрирование/ПОН Координация/Миграция НП/Журнал миграции НП
 - Налоговое администрирование/Расчеты с бюджетом/Ведомость невыясненных поступлений/Ведомость невыясненных поступлений. Раздел 1
- 3. Автоматизированные ветки Аналитического отдела
 - Подпись начальником аналитического отдела
- 4. Автоматизированные ветки Отдела работы с налогоплательщиками
 - Общие задания/Контрольная работа (налоговые проверки)/Обработка документов НБО/Подтверждение ввода документов
- 5. Автоматизированные ветки Отдела камеральных проверок №4
 - Налоговое администрирование/Физические лица/1.06. Формирование и печать СНУ/1. Создание заявки на формирование СНУ для единичной печати
 - Налоговое администрирование/Физические лица/1.06. Формирование и печать СНУ/1. Создание заявки на формирование СНУ для массовой печати
 - Налоговое администрирование/Физические лица/1.06. Формирование и печать СНУ/2. Просмотр СНУ
 - Налоговое администрирование/Собственность/02. Доопределение данных об объектах собственности/14. КС ТС Корректировка сведений о мощности ТС (Удаление)
- 6. Автоматизированные ветки Отдела регистрации и учета налогоплательщиков
 - Физические лица/1.08. Сообщение ФЛ об объектах собственности/Уточнение сведений о ФЛ
 - Налоговое администрирование/Централизованный учет налогоплательщиков/07. Учет физических лиц/1.01. Журнал поступивших документов
 - Налоговое администрирование/Банковские и лицевые счета/06. Журналы принятых файлов БС/01. Визуальный анализ сообщений банка
- 7. Автоматизированные ветки Отдел урегулирования задолжености
 - Общие задания/Урегулирование задолженности/05.09 Уведомление о необходимости выгрузки документов в ЛК/05.09 Сообщения о принятом решении о зачете (возврате) подлежащие выгрузке в ЛК
 - Общие задания/Урегулирование задолженности/05.08.10.01.06. Списание задолженности по региональным и местным законам/05.08.10.01.0X.01.02. Подписание Справки о суммах недоимки и задолженности
 - Общие задания/Урегулирование задолженности/05.08.10.01.06. Списание задолженности по региональным и местным законам/05.08.10.01.0X.02. Подписание решения. Создание операций в КРСБ
- 8. Автоматизированные ветки Отдела информатизации
 - Налоговое администрирование/ЦСУД/Управление ролевой принадлежностью/ Журнал заявок

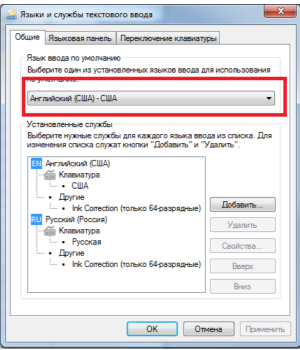
Более детальное описание работы см. раздел 'Отделы'

3 Важные вещи

Данный раздел относится ко всей программе AutomatAis3Full т.к. без соблюдения данных правил некоторый функционал не будет работать:

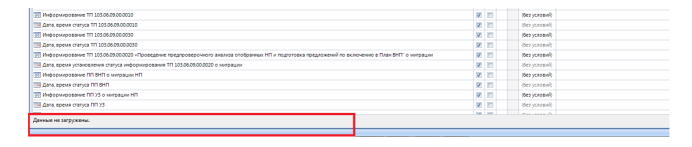
- 1. Раскладка языка по умолчанию должна быть английским.
- 2. Автомат работает только по одной открытой вкладке.
- 3. На автомате присутствуют горячие клавиши

А теперь по порядку смена языка осуществляется на компьютере где установлен автомат:

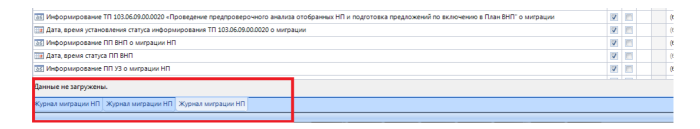


Что касаетя АИС 3 Автомат работает только по дной открытой вкладке как Пример:

1. Правильная реализация:

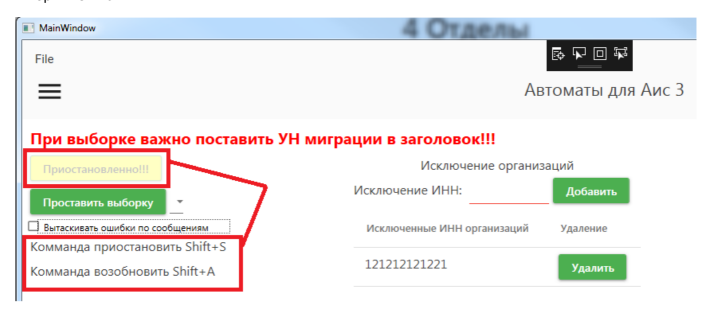


2. Не правильная реализация:



Как можно сравнить два рисунка на правильной реализации открыта только одна вкладка в отличии от не правильной реализации

Горячие клавиши:



Данные горячии клавиши работают по принципу светофора

- 1. Кнопка зеленная 'Готов к запуску'
- 2. Кнопка желтая 'Приостановлено'
- Когда заканчивается работа кнопка преобретает данный цвет
- Также это состояние можно вызвать с помощью горящих клавиш Shift+S
- Для того что бы вернуть состояние 'Готов к запуску' нужна комбинация клавиш Shift+A
- 3. Кнопка красная 'Работает'

4 Отделы

4.1 OK∏3

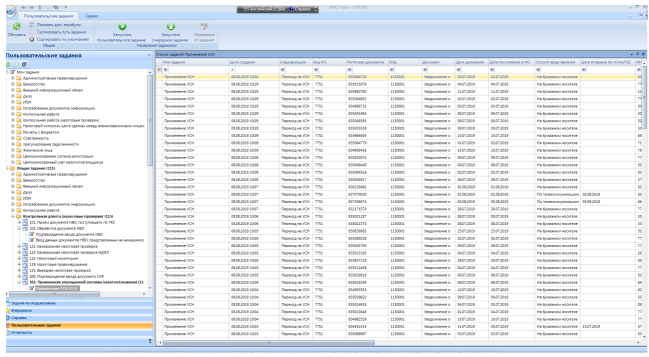
4.1.1 Применение УСН

Данная задача автоматизирует Пользовательские задания применение УСН. Действия которые делает программа:

- 1. Запускает пользовательское задания
- 2. Открывает документ
- 3. Проверяет:
 - Если ошибок нет записывает в журнал отработаных значений
 - Если возникает ошибка записывает ошибку и Ш_УчутНом в журнал с ошибками
- 4. Сохраняет
- 5. Потвержлдает ввод
- 6. Завершает пользовательское задание

Прежде чем начать работу с УСН надо подготовить среду подробнее об этом в разделе Важные вещи.

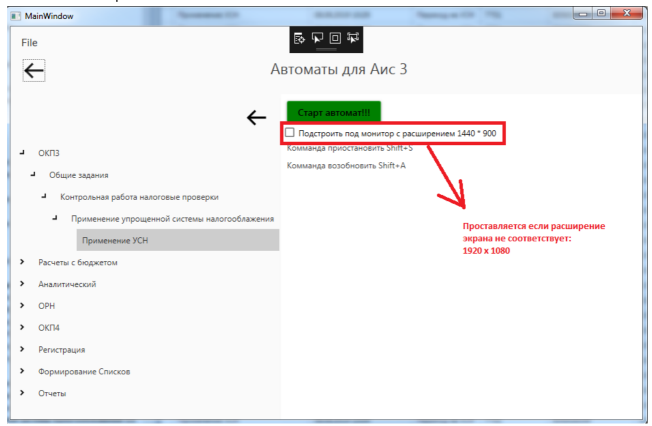
Если этот пункт выполнен приступаем далее открываем нужное пользовательское задание АИС 3:



На этом приготовления АИС 3 закончены.

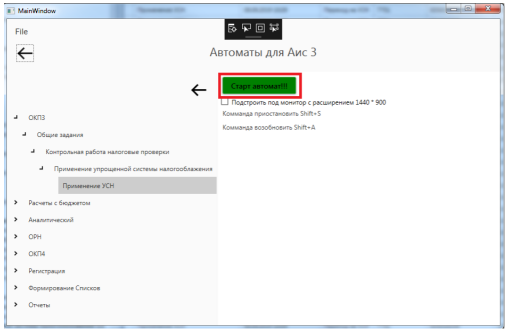
Прежде чем запускать автомат нужно опредилить какое у вас расширения экрана как

показано на картинке:



Если расширение не соответствует 1920×1080 ставится галочка. На разрешениях отличных от 1920×1080 и 1440×900 Работоспособность не гарантируется т.к. не было тестов

Теперь осталось только в AutomatAis3Full зайти в нужную ветку и нажать Старт Автомат:



4.2 Расчеты с бюджетом

4.2.1 Журнал миграции НП

Данная автоматизированная задача подразделяется на 2 части:

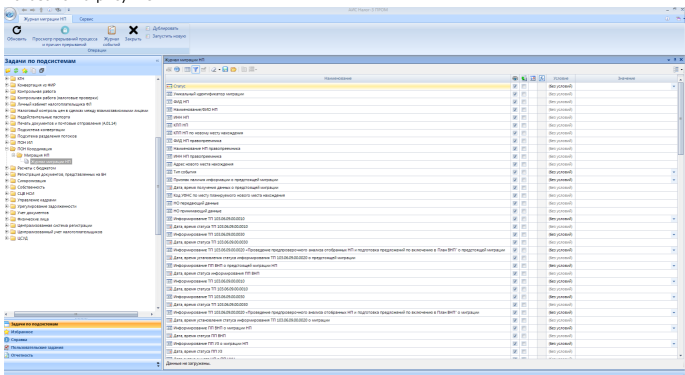
- Парсинг значений ошибок по сведениям
- Разблокировка пользовательского действия

4.2.1.а Парсинг значений ошибок сведениям

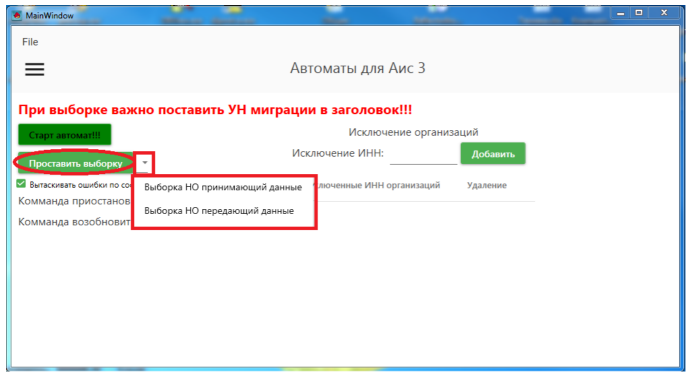
Что касается парсинга значений в программе заложенно 2 пользовательские выборки:

- Выборка НО принимающие данные
- Выборка НО передающий данные

Для того чтобы проставить выборки в АИС Налог 3 нужно открыть нужную нам ветку как показано на рисунке:



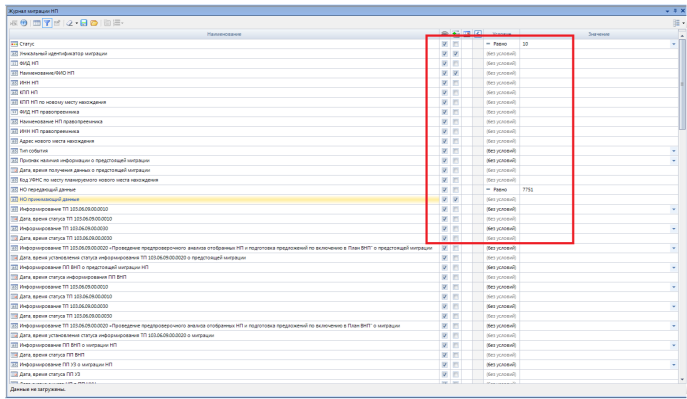
В программе AutomatAis3Full выставить нужную выборку и нажать на зеленную кнопку (Обведена овалом) Проставить выборку как показано на рисунке:



В зависимости от параметров автоматически проставится выборка в открытый АИС Налог 3:

Выборка НО принимающие данные

Как видно на рисунке:



Проставились следующие галочки:

- Уникальный идентификатор миграции
- Наименование/ФИО НП
- НО передающий данные

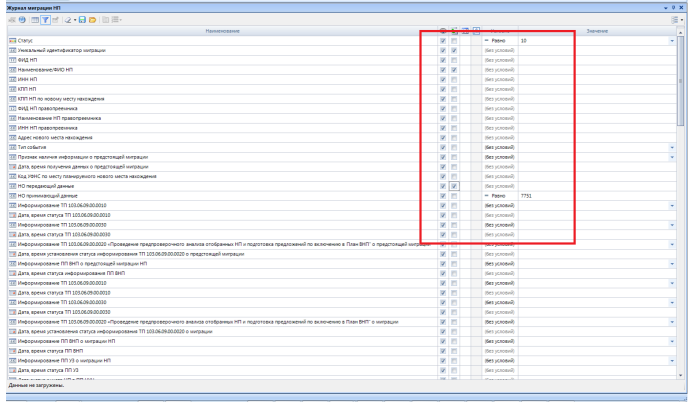
Проставились поля:

Статус = 10

• НО принимающий данные = 7751

Выборка НО передающий данные

Как видно на рисунке:



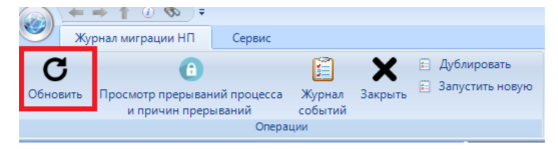
Проставились следующие галочки:

- Уникальный идентификатор миграции
- Наименование/ФИО НП
- НО передающий данные

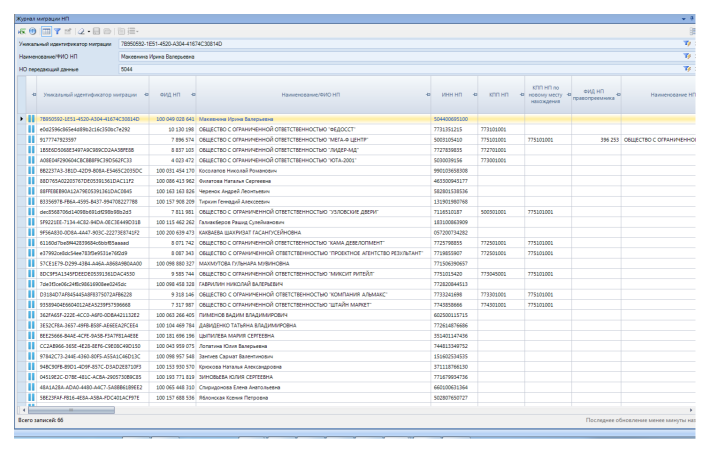
Проставились поля:

- Статус = 10
- НО передающий данные = 7751

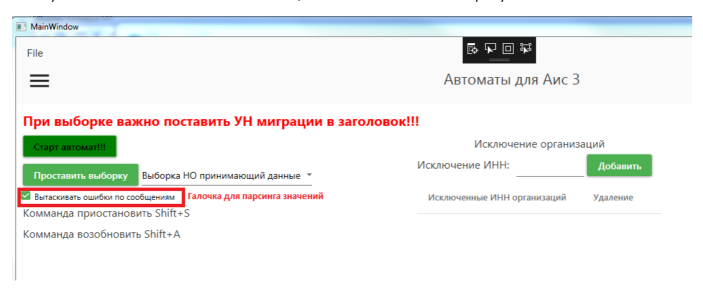
После того как проставилась выборка нужно вручную обновить АИС 3 На кнопку обновить:



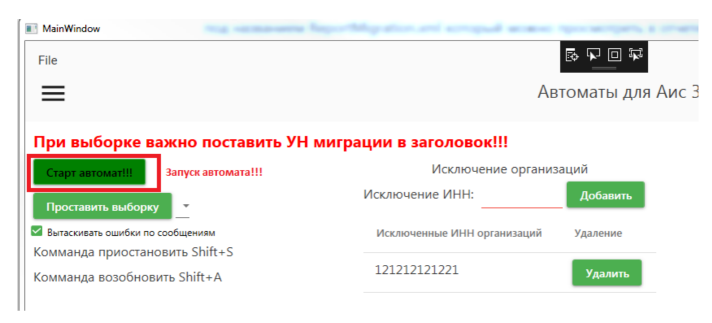
Далее загружаются данные как показано на рисунке



После загрузки данных чтобы автомат начал парсить значения ЮЛ и ФЛ нужно проставить галочку "Вытаскивать значения по сообщениям" как показано на рисунке:

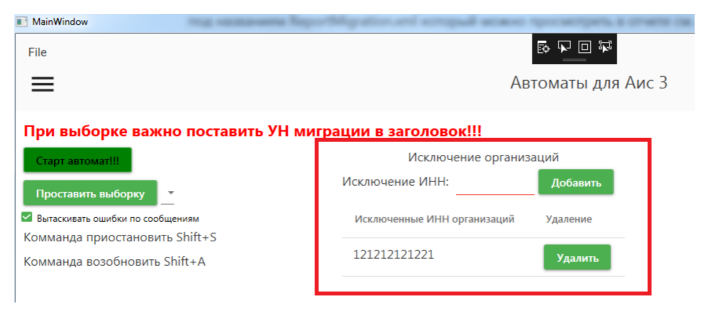


Далее нажать кнопку "Старт автомат"



После того как автомат запустится будет автоматически парсится значения по плательщикам и записыватся в журнал под названием ReportMigration.xml который можно просмотреть в отчете см. вкладку Отчеты.

Если нам не нужны организации в отчете можно установить исключения по ИНН как показано на рисунке:



Данный параметр ИФНС задается при установки программы (если он не правильный его можно настроить об этом подробно в Конфигураторе 'Параметр Ifns')

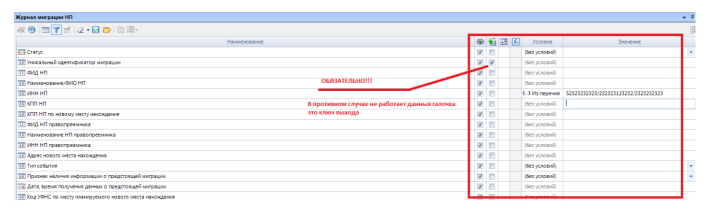
Данный параметр исключений заносится в конфигуратор (подробно в Конфигураторе 'Параметр ExeptionsIfns')

4.2.1.b Разблокировка пользовательского действия

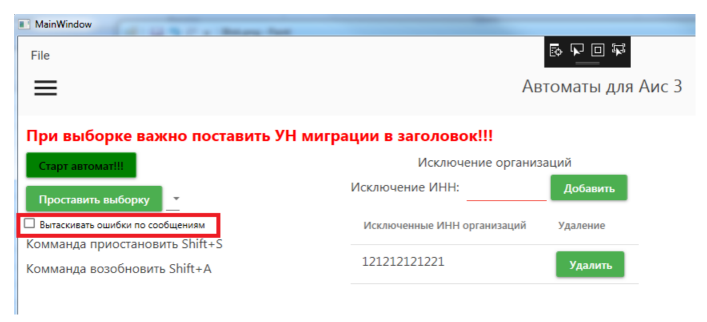
Данный автомат автоматически проставляет разблокировку пользавателей если она того требует.

!ВАЖНО! В данном автомате выборка задается пользователем и обязательно нужно проставить галочку УН МИГРАЦИИ В ЗАГОЛОВОК

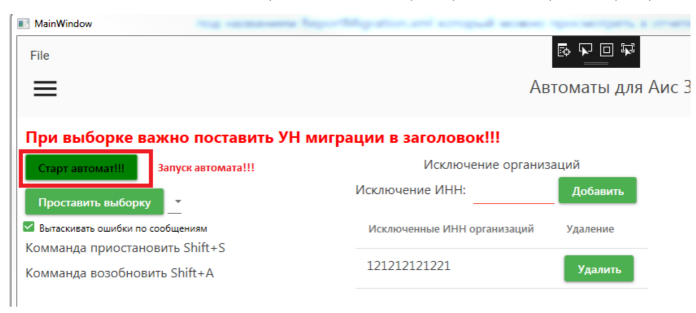
Пример выборки:



После того как выборка сделана обновляеся и при запуске автомата на разблокировку "Галочка Вытаскивания ошибок по сообщениям должна быть снята" как на ресунке:



Как только галка снята можно запускать автомат который будет снимать разблокировку

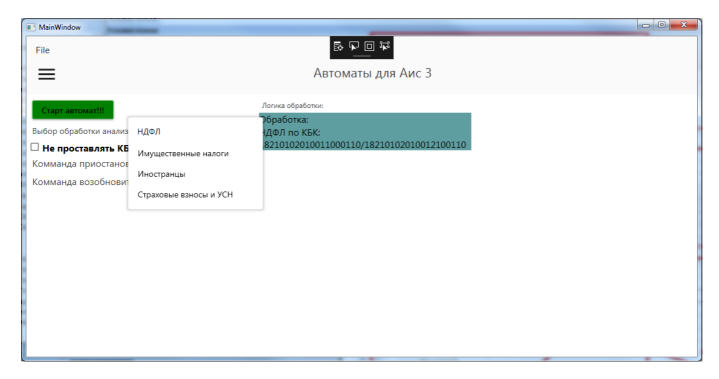


4.2.2 Ведомость невыясненных поступлений

Прежде чем начинать работыу с разделом ознакомтесь с главой Важные вещи.

Данный автомат преднозначен для обработки:

- 1. Невыясненных платежей с начало КБК 100
- 2. И платежей с неопределенным статусом КБК 182



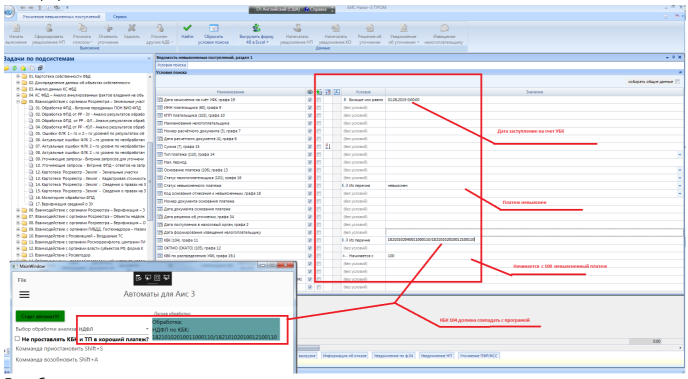
В данной программе КБК подразделяются на 4 группы обработки:

- 1. НДФЛ:
 - 18210102010011000110
 - 18210102010012100110
- 2. Иностранцы:
 - 18210102040011000110
- 3. Имущественные налоги:
 - 18210601010031000110
 - 18210601010032100110
 - 18210604012021000110
 - 18210604012022100110
 - 18210606041031000110
 - 18210606041032100110
- 4. Страховые взносы и УСН:
 - 18210202010061010160
 - 18210202010062110160
 - 18210202090071010160
 - 18210202090072110160
 - 18210202101081013160
 - 18210202101082013160
 - 18210501021011000110

- 18210501021012100110
- 18210501011011000110
- 18210501011012100110
- 18210101011011000110
- 18210101011012100110

4.2.2.а Невыясненные платежи

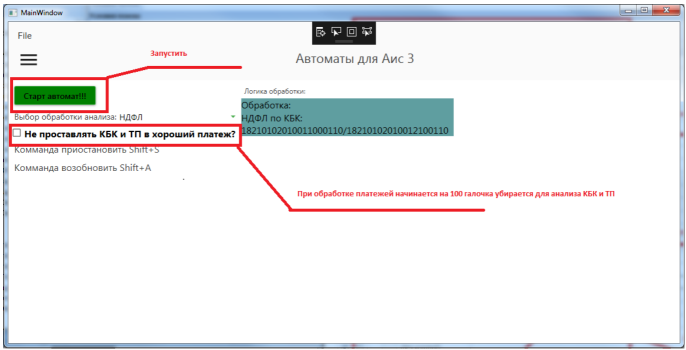
Обработка невыясненных платежей открываем нужную ветку в АИС 3 и вставляем выборку:



В выборке участвуют следующие колонки:

- 1. Дата зачисления на счёт УФК графа 19
- 2. Статус невыясненного платежа
- 3. КБК (104) графа 11
- 4. КБК по распределению УФК графа 19.1

После тога как обновили выборку и появились данные в АИС 3 делаем настройку программы:



На скриншоте видно что при обработке платежей уточнения на 100 убедится что галочка убрана "Не проставлять КБК и ТП в хороший платёж" т.к. она преднозначена для обработтки проставления уточненных КБК "в противном случае КБК в поле проставлятся не будут"

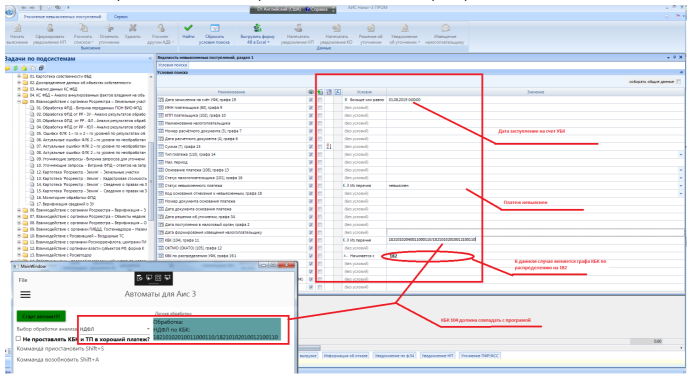
4.2.2.b Логика обработки невыясненных платежей

Автомат автоматически определяет на какое КБК делать уточнение. Параметры логики обработки влияет на то какие статусы присваивать и где проставлять ТП взятому в обработку платежу:

- 1. Имущественные налоги(1):
 - В платеж проставляется статус 13 а также проводится анализ на ИНН сбербанка 7707083893 и если сбербанк то статус 15 в данном случае ТП не ставится
- 2. Иностранцы(2):
 - Ставится только ТП
- 3. Страховые взносы и УСН(3):
 - В зависимости от ФЛ или ЮЛ делается вывод:
 - ФЛ проставляет статус 09 и проставляет ТП
 - ЮЛ проставляет статус 01 и ТП а также проводится анализ на ИНН сбербанка 7707083893 и если сбербанк то статус 15
- 4. НДФЛ (4):
 - В платеж проставляется статус 02 и ТП а также проводится анализ на ИНН сбербанка 7707083893 и если сбербанк то статус 15

4.2.2.с Платежи с не определенным статусом

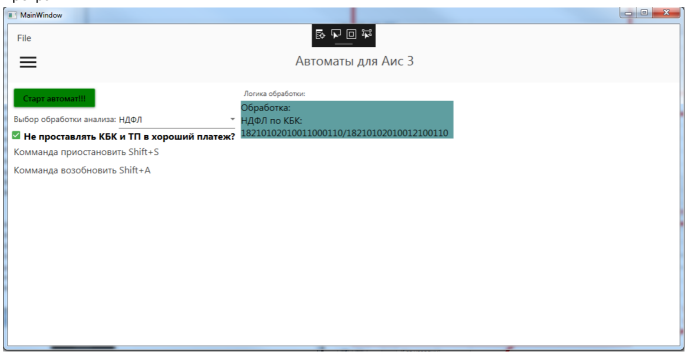
В данном случае меняется выборка а вчасности КБК по распределению на 182



В выборке участвуют следующие колонки:

- 1. Дата зачисления на счёт УФК графа 19
- 2. Статус невыясненного платежа
- 3. КБК (104) графа 11
- 4. КБК по распределению УФК графа 19.1

После тога как обновили выборку и появились данные в АИС 3 делаем настройку программы:



На скриншоте видно что при обработке платежей уточнения на 182 убедится что галочка проставлена "Не проставлять КБК и ТП в хороший платёж" т.к. в данном случае она не будет уточнять КБК и ТП "в противном случае КБК и ТП будут проставлятся"

4.2.2.d Логика обработки платежей с не определенным статусом

В данном случае не будут проставлятся КБК и ТП будут уточнятся только статусы платежей. Параметры логики обработки влияет на то какие статусы присваивать взятому в обработку платежу:

- 1. Имущественные налоги(1):
 - В платеж проставляется статус 13 а также проводится анализ на ИНН сбербанка 7707083893 и если сбербанк то статус 15
- 2. Иностранцы(2):
 - Не ставится ТП проводится уточнение (на практике такой случай не встречал)
- 3. Страховые взносы и УСН(3):
 - В зависимости от ФЛ или ЮЛ делается вывод:
 - ФЛ проставляет статус 09
 - ЮЛ проставляет статус 01 а также проводится анализ на ИНН сбербанка 7707083893 и если сбербанк то статус 15
- 4. НДФЛ (4):
 - В платеж проставляется статус 02 а также проводится анализ на ИНН сбербанка 7707083893 и если сбербанк то статус 15

4.2.2.е Журналирования

Было ли глупо автоматизировать такой сложный блок как уточнения платежей без должного журналирования действий программы в данном случае ведется журнал обработанных платежей как ошибочно встречающихся "типа ОКТМО содержит 000000" и т.п.

Ведется журнал обработанных успешно записей а так же ведется журнал обработанных не успешно но об этом подробно в Отчеты

4.3 Аналитический отдел

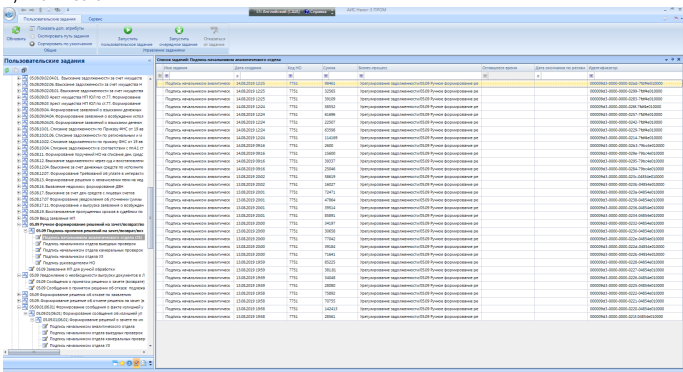
Подпись начальником аналитического отдела

Прежде чем начать работу с Подписями надо подготовить среду подробнее об этом в разделе Важные вещи.

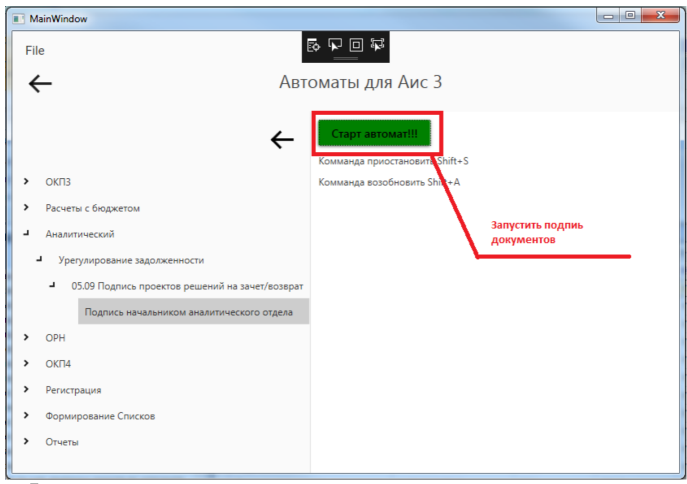
Автоматизация задачи подпись начальником автоматизированны ветки для автоматического подписывания:

- 1. Общие задания/Урегулирование задолженности/05.09 Ручное формирование решений на зачет/возврат/возврат процентов/05.09 Подпись проектов решений на зачет/возврат процентов/Подпись начальником аналитического отдела
- 2. Общие задания/Урегулирование задолженности/05.09.01(06.01) Формирование сообщения о факте излишней уплаты (излишнего взыскания)/05.09.01(06.01) Формирование сообщения об излишней уплате (взыскании)/05.09.01(06.01) Формирование решений о зачете по инициативе НО/Подпись начальником аналитического отдела

Данные ветки работают по одному принципу подписи документов открываем АИС 3 в нужном месте:



Далее нажимаем кнопку запустить:



После запуска сервис начнет подписывать по очереди все документы на подпись пока не закончатся документы.

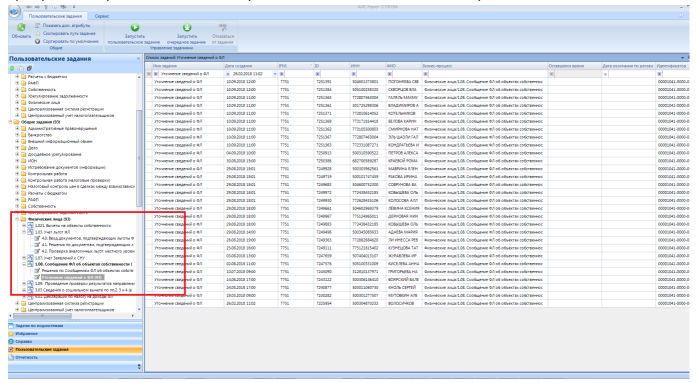
4.4 Отдел работы с налогоплательщиками

4.5 Отдел камеральных проверок №.4

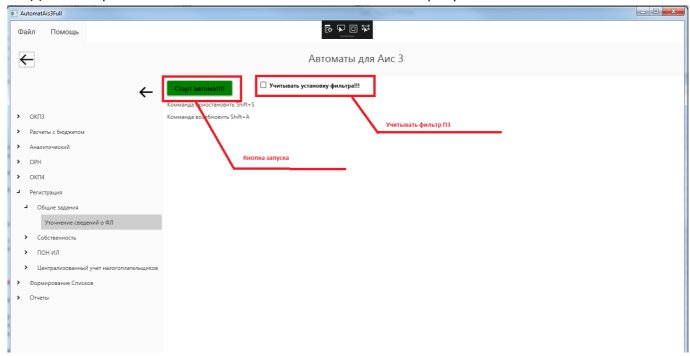
4.6 Отдел регистрации и учета налогоплательщиков

Уточнение сведений о ФЛ

Уточнение сведений о ФЛ данная задача идентификации лиц была автоматизированна смысл заания в том что бы идентифицировать алательщика. Что бы запустить данное задание требуется открыть АИС Налог в нужном месте как показано на скриншете:



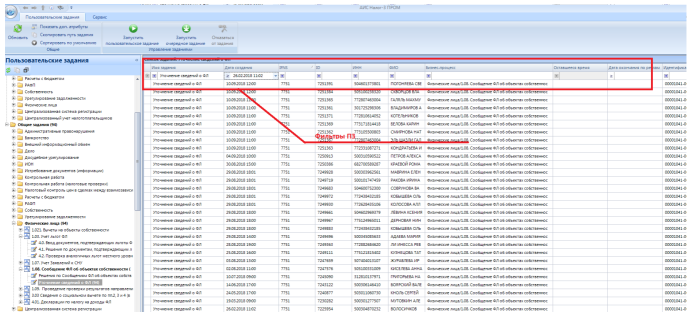
Далее открыть АИС 3 Автомат в ветке как показано на рисунке:



После нажатия на кнопку старт автомат Автомат будет в автоматическом режиме идентифицировать плательщиков и записывать в журнал отработанных значений и журнал с

ошибками идентификации подробно см журналы

Далее что касается галочки учета фильтра в данной ветке была обнаруженна ошибка которая возвращала пустые не идентифицируемые ПЗ обратно в очередь задания и получалась ситуация когда одно и то же задание не может проидентифицироваться. В связи с эти можно установить фильтр любой фильтр в АИС 3 и установить галочку "Учитывать установку фильтра" как показано на рисунке Фильтры АИС 3:

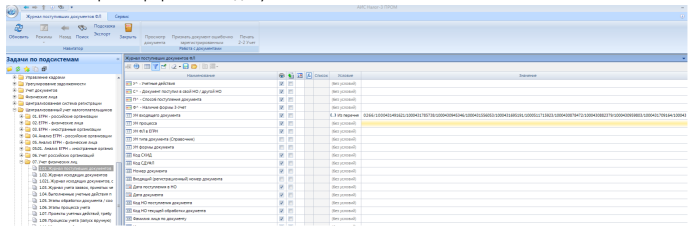


После проделанных действий Автомат не будет запускать задание через кнопку Запустить ПЗ а будет запускать ПЗ двойным нажатием на него!

Учет физических лиц

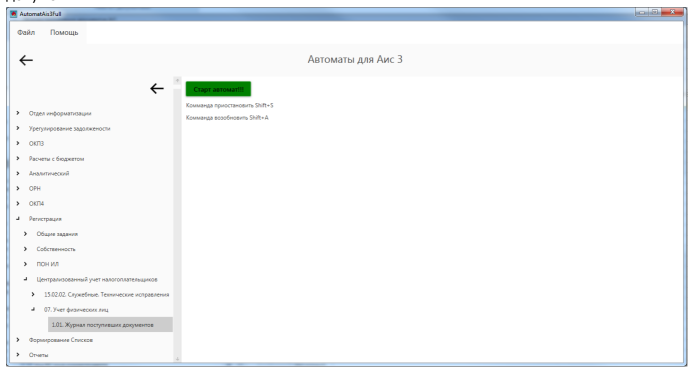
Журнал поступивших документов

Автоматизация документов ошибочно зарегистрированными делаем выборку в АИС 3 ошибочно зарегистрированных документов затем обновляем:



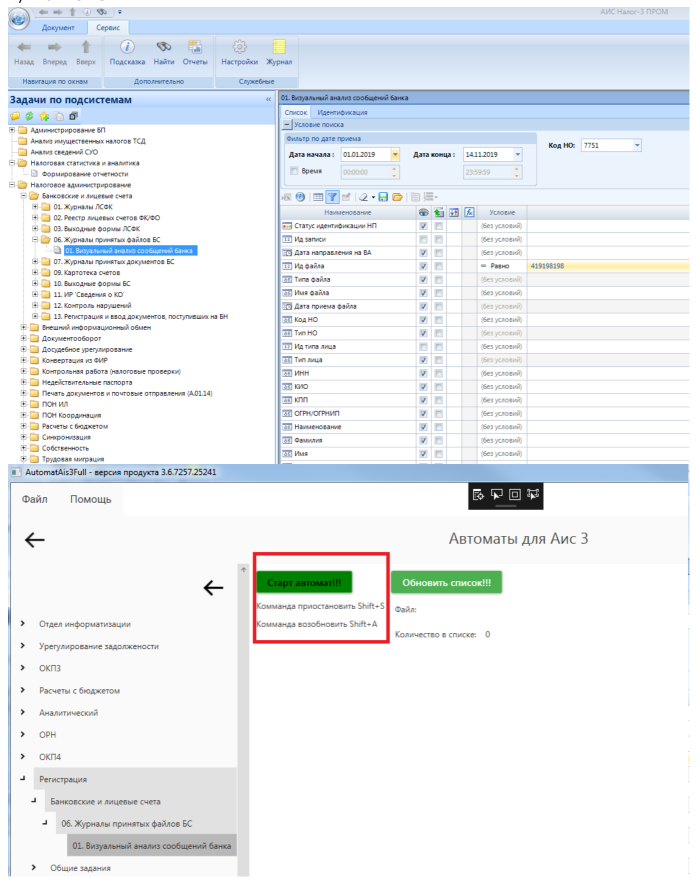
После этого нажимаем Старт Автомат и выбранные документы будут признаваться не действительными а Ун входящего документа будет падать в журнал как отработанный

документ.



Визуальный анализ сообщений банка

Визуальный анализ сообщений банка автоматизация визуальной идентификации данный режим работает по списку 'IDZaprosVisual.xml' подробнее. Открываем программу на нужной ветке.



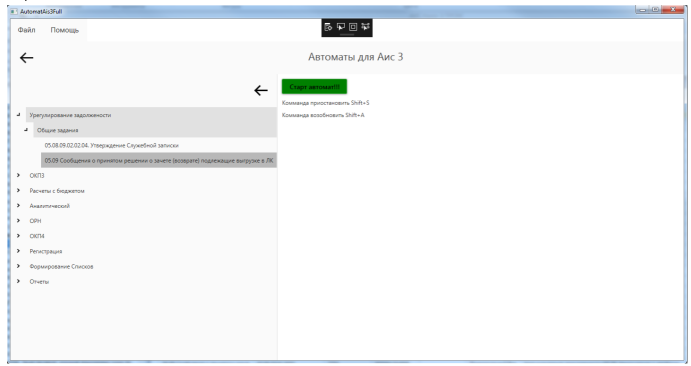
После этого запускаем старт Автомат. После запуска выписки будут автоматически идентифицироватся и писатся в журнал.

Все наши обработанные и ошибочные обработки будут сохранятся в журнале.

4.7 Отдел урегулирования задолжености

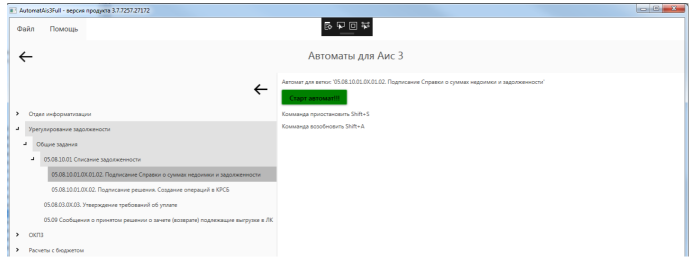
Сообщения о принятом решении о зачете (возврате) подлежащие выгрузке в ЛК.

Автоматизация работает без отчета алгоритм действия откройте АИС 3 в нужном месте: Далее откройте программу в нужной ветке и нажмте Старт Автомат Программа будет сама обрабатывать сообщения:



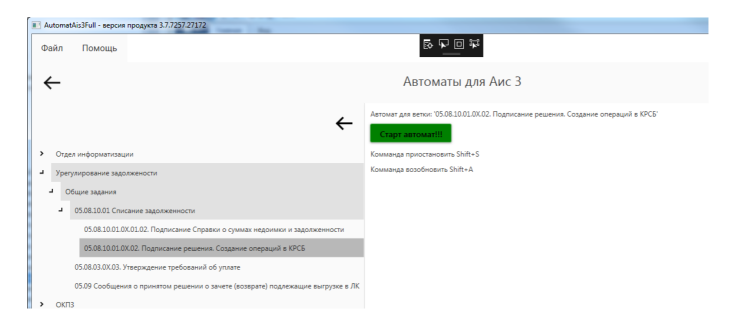
05.08.10.01.0Х.01.02. Подписание Справки о суммах недоимки и задолженности

Подписание Справки о суммах недоимки и задолженности данный алгоритм ваполняет пользовательские задания автоматически:



05.08.10.01.0Х.02. Подписание решения. Создание операций в КРСБ

Подписание решения. Создание операций в КРСБ данный алгоритм ваполняет пользовательские задания автоматически:

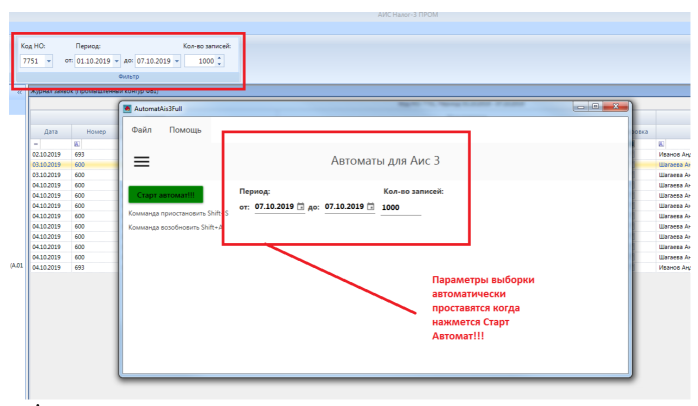


4.8 Отдел информатизации ЦСУД

Журнал заявок

Автоматизация парсинга данных для автоматического формирования заявки доступа по отделам. Данныая ветка автоматизации работает следующим образом:

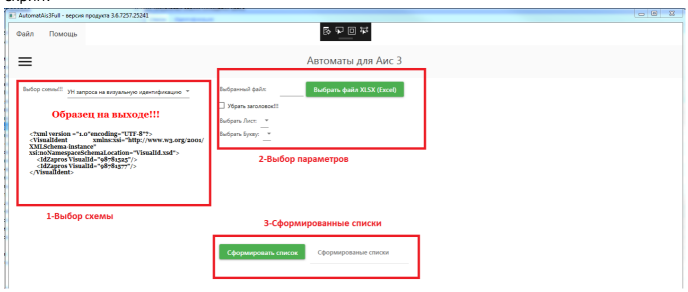
- 1. Проставляются параметры выборки.
- 2. Запускается Старт Автомат!!!



Автомат можно остановить или дождатся когда он спарсит все значения из журнала для формирования заявки. После того как Автомат завершил работу формируется в отчетах файл UserRule.xml.

5 Формирование списков для автоматизации

Данный блок предоставляет пользователю генерацию "списков xml из файла .xlsx" см скрин:

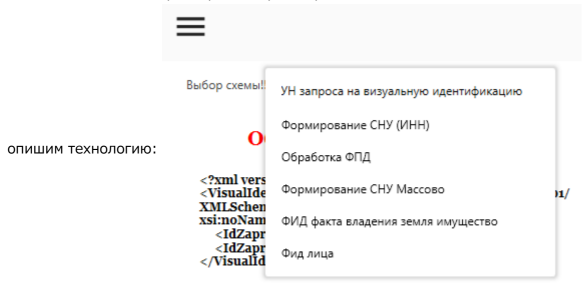


На данном ресунке отмечаны 3 важные области:

- 1. Выбор схемы xml.
- 2. Выбор параметров настройки.
- 3. Сформированные списки.

5.1 Выбор схемы xml

Подробнее о выборе схемы на данном этапе выбирается схема для генерации списков для каждой схемы свои параметры выбора подробно останавливатся на каждом не будем просто



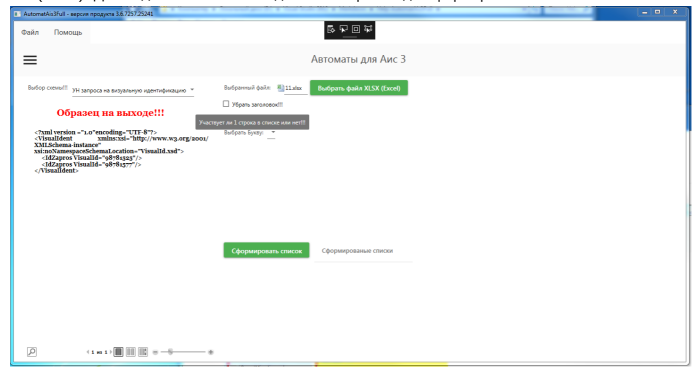
На данном этапе развития программы сужществует 6 схем:

- 1. Ун запроса на визуальную идентификацию.
- 2. Формирование СНУ (ИНН).
- 3. Обработка ФПД.
- 4. Формирование СНУ Массово.

- 5. Фид факта владения для имущества.
- 6. Фид лица.

5.2 Выбор параметров настройки.

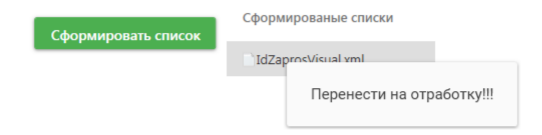
После того как опредилились со схемой выбираем .xlsx по кнопке Выбрать файл XLX(Excel). Далее делаем все необходимые настройки для формирования списка.



После наших манипуляций нажимаем кнопку Сформировать список. и переходим к сформированным спискам.

5.3 Сформированные списки.

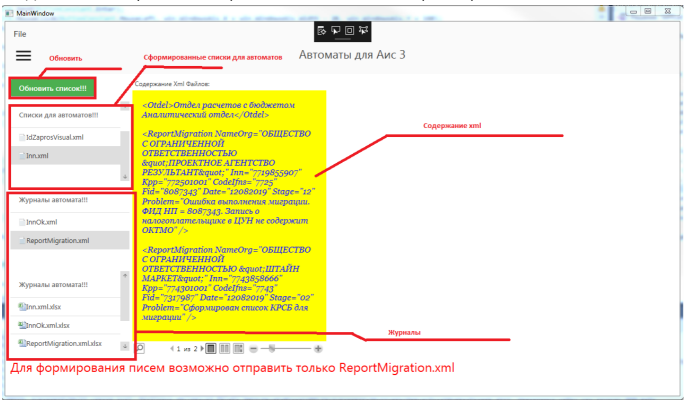
После того как сформировали список его необходимо перенести на обработку для дальнейшей работы с ним в режимах как показано на рисунке. В режим файл попадает по уникальным именнам и программа сама определяет: есть ли файл, есть ли значения и т. п.



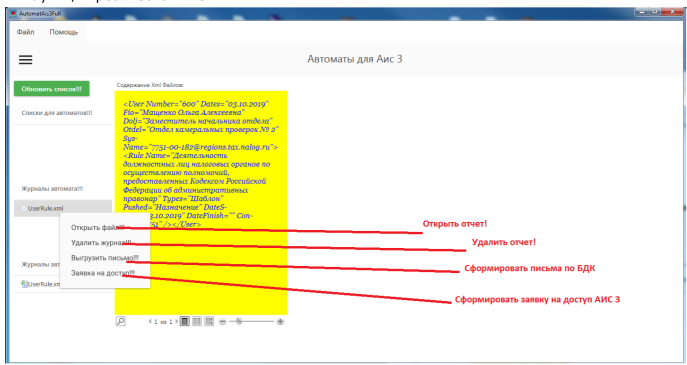
"Каждый сформированный файл xml имеет уникальное имя для обработки как показано на pucyнке IDZaprosVisual.xml"

6 Отчеты

Данная ветка нужна для сохранения отчетов а также просмотра списка для автоматов.



Функции реализованные



А теперь по порядку кнопка обновить обновляет списки журналов если файлы отсутствуют так же сдесь на каждой таблицы с боку заложено контекстное миню манипуляции отчетами:

- 1. Открыть отчет
- 2. Удалить отчет
- 3. Выгрузить письма работает только по журналу ReportMigration.xml
- 4. Заявка на доступ работает только по журналу UserRule.xml

После открытия журнала xml он автоматически конвертируется в файл xlsx для анализа Журналы формируются 4 видов:

- 1. InnError.xml
- 2. InnOk.xml
- 3. ReportMigration.xml
- 4. UserRule.xml

6.1 InnError.xml

Данный журнал формирмируется если в процессе обработки значения возникла ошибка связанная с АИС 3 сюда автоматически заносится запись вида:

```
<Error Inn="Значение (Ун, ИНН, Id)" Error="Описание ошибки" System="Название ветки
где возникла ошибка" DateTimeUse="Дата возникновения" ></Error>
```

6.2 InnOk.xml

Данный журнал формирмируется если автомату удалось завершить полный комплекс процедур над записью с которой работает автомат заносится запись вида:

```
<Ok Inn="Значение (Ун, ИНН, Id)" Message="Обработали без ошибок" DateTimeUse="Дата
возникновения" ></Ok>
```

6.3 ReportMigration.xml

Данный журнал преднозначен для парсинга МИГРАЦИИ ПЛАТЕЛЬЩИКОВ сюда заносится запись вида:

```
<ReportMigration NameOrg="Наименование плательщика" Inn="ИНН" Крр="КПП"
CodeIfns="Код ИФНС" Fid="Фид" Date="Дата передачи" Stage="Статус" Problem="Ошибка"
><ReportMigration>
```

По данному журналу доступна функция выгрузки на сервер для автоматического формирования исходящих писем инспекции для других инспекций.

Для того чтобы формирование работало нужна Серверная программа (SetupServiceTestIfns.msi)

6.4 UserRule.xml

Данный журнал преднозначен для парсинга шаблонов доступа пользователей для формирования заявки на доступ сюда заносится запись вида:

По данному журналу доступна функция выгрузки на сервер для автоматического формирования заявок доступа на пользователя.

Для того чтобы формирование работало нужна Серверная программа (SetupServiceTestIfns.msi) а также БД Inventory для получения Ір и номеров кабинетов

7 Конфигуратор

```
<!--Конфигуратор представляет собой xml файл параметров далее по подробнее о
каждом параметре-->
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<configuration>
  <connectionStrings>
    <add name="SQL" connectionString="Data Source=i7751-app001;Initial</pre>
Catalog=Taxes51; Integrated
    Security=True;MultipleActiveResultSets=True" />
  </connectionStrings>
  <startup>
    <supportedRuntime version="v4.0" sku=".NETFramework, Version=v4.5.2" />
  </startup>
  <appSettings>
    <add key="Ifns" value="7751" />
    <add key="Help" value="Help\AutomateAis3Full.pdf"/>
    <add key="ServiceAndIpComputer" value="ServiceTestIfns,i7751-w00000745" />
    <add key="ServerReport" value="http://i7751-</pre>
w00000745:8181/ServiceRest/MigrationError" />
    <add key="ServerRuleUsersWordTemplate" value="http://i7751-</pre>
w00000745:8181/ServiceRest/GenerateTemplateRule"/>
    <add key="FileFid" value="XmlFile/Fid.xml" />
    <add key="FileInn" value="XmlFile/Inn.xml" />
    <add key="FileFpd" value="XmlFile/Fpd.xml" />
    <add key="FileInnFull" value="XmlFile/InnFull.xml" />
    <add key="IdZaprosVisual" value="XmlFile/IdZaprosVisual.xml" />
    <add key="FidFace" value="XmlFile/FidFace.xml" />
    <add key="FileJurnalError" value="XmlJurnal/InnError.xml" />
    <add key="FileJurnalOk" value="XmlJurnal/InnOk.xml" />
    <add key="ReportMigration" value="XmlJurnal/ReportMigration.xml" />
    <add key="FileSpisok" value="FormXml/" />
    <add key="PathJurnal" value="XmlJurnal/" />
    <add key="PathInn" value="XmlFile/" />
    <add key="ExcelReportFile" value="ExcelReport/" />
    <add key="PathPdfTemp" value="C:\Windows\Temp\" />
    <add key="PathPdfWork" value="PdfReport/" />
    <add key="ExeptionsIfns" value="12121212121212121212121212" />
  </appSettings>
  <runtime>
    <assemblyBinding xmlns="urn:schemas-microsoft-com:asm.v1">
      <dependentAssembly>
        <assemblyIdentity name="FastMember.Signed"</pre>
publicKeyToken="9e8f22703bef9a29" culture="neutral" />
        <bindingRedirect oldVersion="0.0.0.0-1.3.0.0" newVersion="1.3.0.0" />
      </dependentAssembly>
      <dependentAssembly>
        <assemblyIdentity name="ClosedXML" publicKeyToken="fd1eb21b62ae805b"</pre>
culture="neutral" />
        <bindingRedirect oldVersion="0.0.0.0-0.91.0.0" newVersion="0.91.0.0" />
```

```
</dependentAssembly>
      <dependentAssembly>
        <assemblyIdentity name="Newtonsoft.Json" publicKeyToken="30ad4fe6b2a6aeed"</pre>
culture="neutral" />
        <bindingRedirect oldVersion="0.0.0.0-12.0.0.0" newVersion="12.0.0.0" />
      </dependentAssembly>
    </assemblyBinding>
    <assemblyBinding xmlns="urn:schemas-microsoft-com:asm.v1">
      <dependentAssembly>
        <assemblyIdentity name="Microsoft.Owin" publicKeyToken="31bf3856ad364e35"</pre>
culture="neutral" />
        <bindingRedirect oldVersion="0.0.0.0.3.0.1.0" newVersion="3.0.1.0" />
      </dependentAssembly>
    </assemblyBinding>
  </runtime>
</configuration>
```

Параметры конфигуратора:

1. Параметр name="SQL"

ConnectionString преднозначен для подключения к БД ЭОД для закидывания запросов и получение ответов

- 2. Параметр key="Ifns"
 - Value преднозначено для задания номера инспекции
- 3. Параметр key="Help"
 - Value преднозначено для пути к инструкции
- 4. Параметр key="ServiceAndIpComputer"

Value преднозначено для задания имени службы и имени компьютера где установлен сервер 'через запятую' см. 'Дистрибутив'

5. Параметр key="ServerReport"

Value преднозначено для конечной точки сервера для Post запроса формирования писем в автомате задается в виде http://{NameComputer}:8181/ServiceRest/MigrationError см. 'Дистрибутив'

6. Параметр key="ServerRuleUsersWordTemplate"

Value преднозначено для конечной точки сервера для Post запроса формирования заявки доступа в автомате задается в виде http://{NameComputer}:8181/ServiceRest/MigrationError см. 'Дистрибутив'

7. Параметр key="FileFid"

Value преднозначено для пути формирования списка FID Факта владения 'Подробно см. Формирование списков для автоматизации'

8. Параметр key="FileInn"

Value преднозначено для пути формирования списка INN ИНН 'Подробно см. Формирование списков для автоматизации'

9. Параметр key="FileFpd"

Value преднозначено для пути формирования списка FPD Ун ФПД 'Подробно см. Формирование списков для автоматизации'

10. Параметр key="FileInnFull"

Value преднозначено для пути формирования списка InnFull ИНН 'Подробно см. Формирование списков для автоматизации'

11. Параметр key="IdZaprosVisual"

Value преднозначено для пути формирования списка IdZaprosVisual УН запроса на визуальную идентификацию 'Подробно см. Формирование списков для автоматизации'

12. Параметр key="FidFace"

Value преднозначено для пути формирования списка FID Фид лица 'Подробно см. Формирование списков для автоматизации'

13. Параметр key="FileJurnalError"

Value преднозначено для пути формирования отчета с ошибками для анализа 'Подробно см. Отчеты'

14. Параметр key="FileJurnalOk"

Value преднозначено для пути формирования отчета с обработанных без ошибок для анализа 'Подробно см. Отчеты'

15. Параметр key="ReportMigration"

Value преднозначено для пути формирования отчета парсинга журнала миграции 'Подробно см. Отчеты'

16. Параметр key="FileSpisok"

Value преднозначено для пути подготовленных списков 'Подробно см. Формирование списков для автоматизации'

17. Параметр key="PathJurnal"

Value преднозначено для пути сохранения журналов 'Подробно см. Отчеты'

18. Параметр key="PathInn"

Value преднозначено для пути созданных списков 'Подробно см. Формирование списков для автоматизации'

19. Параметр key="ExcelReportFile"

Value преднозначено для пути сохранения xslx файлов 'Подробно см. Отчеты'

20. Параметр key="PathPdfTemp"

Value преднозначено для анализа сформированных СНУ из АИС 3 'Подробно см. Отчеты'

21. Параметр key="PathPdfWork"

Value преднозначено для переброски всех PDF из временного Temp 'Подробно см. Отчеты'

22. Параметр key="ExeptionsIfns"

Value преднозначено для добавления исключений ИНН для парсинга

23. Параметры атрибута runtime не расматриваются в данном руководстве

Cepвep ServiceTestIfns - это отдельная программа (SetupServiceTestIfns.msi) которая поставляется в комплекте с программой

8 Заключение