

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	<b>ВКЛАДКА [АНАЛИЗ ДАННЫХ ВЭД] – ПОИСК СТАТИСТИКИ ПО БАЗАМ ДАННЫХ</b>	<b>3</b>
1.1.	Поиск	3
1.2.	Раздел [Надстройки] (что бы это ни значило)	3
1.3.	Раздел [История запросов] – в разработке и на совсем ранней стадии	4
1.4.	Новое окно [Примеры декларирования: дата] – в него выводятся результаты поиска	4
1.5.	Раздел результатов поиска	4
2.	<b>ВКЛАДКА [ПОДБОР КОДА] – ВКЛАДКА ДЛЯ ПОДБОРА КОДА ТНВЭД</b>	<b>4</b>
2.1.	Поле [описание:] – описание товара по шаблону	4
2.2.	Поле [исключая:] – список слов и фраз исключений	4
2.3.	Результаты подбора кода без названия	5
3.	<b>ВКЛАДКА [СОГЛАСОВАННЫЕ ЦЕНЫ] – ВКЛАДКА РАБОТЫ НАД ЦЕНАМИ</b>	<b>5</b>
3.1.	[Поиск] – раздел поиск в базе согласованных цен	5
3.2.	[Загрузка]	5
3.3.	[Фильтра]	5
3.4.	Раздел результатов поиска в базе согласованных цен	5
3.5.	[Добавить] – кнопка добавления согласованной цены вручную	5
3.6.	[Изменить] – кнопка для изменения согласованной цены	6
3.7.	[Просмотр] – просмотр сводной информации	6
3.8.	[Исключить]/[Восстановить]	6
4.	<b>ВКЛАДКА [ОБРАБОТКА EXCEL (КЛИЕНТЫ)] – ОСНОВНАЯ ВКЛАДКА ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ РАБОЧЕГО МЕСТА</b>	<b>6</b>
4.1.	[Шаблон] – поле создания изменения и сохранения шаблонов	6
4.2.	[Операции]	6
4.3.	[Книга] – новый или загруженный документ инвойс, упаковочный	7
4.4.	[Новый]	7
4.5.	[Открыть файл]	7
4.6.	[Обработка]	7
4.7.	[нетто:], [брутто:], [\$ стоимости:], [\$ пошлины:], [СТП:] – суммы итогов	7
4.8.	[Закрыть] – кнопка очищает результаты работы	7
5.	<b>ВКЛАДКА [ОБРАБОТКА ЗАПРОСОВ (СКЛАДЫ)] – ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ СОГЛАСОВАНИЯ ЦЕН</b>	<b>7</b>
5.1.	[Создать шаблон]	8
5.2.	[Отправить запрос]	8
5.3.	[Save Запрос]	8
5.4.	[Открыть ответ]	8
5.5.	[Обработать ответ]	8
5.6.	[поле даты]	8
5.7.	[Закрыть] – кнопка очищает документ	8
6.	<b>ВКЛАДКА [ТН ВЭД ЕАЭС] – ЭТОТ РАЗДЕЛ СОДЕРЖИТ САМЫЕ ПОСЛЕДНИЕ ДАННЫЕ О КОДАХ ТН ВЭД ЕАЭС</b>	<b>8</b>
6.1.	[Код или описание:] – поле поиска данных в ТН ВЭД ЕАЭС	8

6.2.	[Найти]	8
6.3.	[Страна] – поле выбора страны	8
6.4.	[основной раздел без названия]	8
7.	[ИНСТРУМЕНТЫ] – КНОПКА ВЫЗОВА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОКНА НАСТРОЕК ПРОГРАММЫ	8
7.1.	Вкладка [Клиенты] – содержит информацию о клиентах предприятия	8
7.2.	Вкладка [Посты] – предназначена для добавления и редактирования	9
8.	[ОБНОВЛЕНИЕ]	11
9.	[ПОМОЩЬ] – СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	11
9.1.	Вкладка [Что нового] – информация об обновлениях	11
9.2.	Вкладка [Помощь]	11
9.3.	Вкладка [Помощь Net] – по-моему раздел в разработке	11
10.	[О НАС] – ИНФОРМАЦИЯ О РАЗРАБОТЧИКАХ	11
11.	[АКТИВАЦИЯ]	

## ВКЛАДКА [АНАЛИЗ ДАННЫХ ВЭД] – ПОИСК СТАТИСТИКИ ПО БАЗАМ ДАННЫХ

### 1.1. Поиск

- 1.1.1. [Код тн вэд] – поиск по коду ТНВЭД, а также по части кода или поиск по группе.
  - 1.1.2. [№ декларации] – поиск по номеру ГТД.
  - 1.1.3. [Описание] – поиск по описанию товара
  - 1.1.4. [База] – разворачивающийся список с доступными для поиска базами стран, пока по РБ и РФ.
  - 1.1.5. [Управления] – список поиска по управлению
  - 1.1.6. [Области] - список поиска по областям
  - 1.1.7. [Посты] - список поиска по таможенным постам
  - 1.1.8. [Показано] – надпись показывает количество найденных ГТД (полностью соответствует надстройке [ограничение]. [Примеры декларирования:] {Запрос:[] [] База:[] Дата:[] Найдено: [n] из [nn-всего]}).
  - 1.1.9. Раздел [Фильтр]
  - 1.1.10. Флаг [Весь период] – осуществляется поиск по всем датам в БД
  - 1.1.11. Два календаря – ограничивают выборку по датам от и до
  - 1.1.12. [Бренд] – ограничивает поиск по Бренду. **Планируется доработка этого элемента, в админке или лучше прямо в этом же месте добавится инструмент для ассоциации Бренда и всех его вариантов написания в БД, например, Кока-Кола, Кока Кола, Сока-Cola - это один бренд, и если делать правильный поиск по бренду, то необходимо при выборе любого из этих вариантов фильтровать по всем WHERE IN (SELECT 'Кока-Кола', 'Кока Кола', 'Сока-Cola')**
  - 1.1.13. [Страна] – ограничивает поиск по стране происхождения товара
  - 1.1.14. [Производитель] – ограничивает поиск по Производителям.
  - 1.1.15. [Импортер] – ограничивает поиск по импортеру. Элемент возможно доработать так же, как и [Бренд]
  - 1.1.16. [Ограничение] – ограничивает поиск количеством строк в этом поле
- 1.2. Раздел [История запросов] –: **нет поиска по истории запросов, ТОП (еще одно новое название от Вадима, ну любит он их генерировать) на самом деле выводит значение [Ограничение], нет возможности сохранить поиск под именем пользователя, сохраняет всю историю, даже промежуточную, по мне так она не нужна, нужно сохранять то что пользователю необходимо, а не все промежуточные черновики, нет возможности удалять записи из этого журнала, а он пухнет и жрет ресурсы, нет возможности повторного просмотра результатов поиска, если например, кликнуть на строке. Скролл внизу горизонтальный не нужен. Подытожу: Данные которые выводятся в гриде не нужны пользователю. Добавлять записи в журнал по требованию пользователя, обеспечить автоматическое именование с возможностью изменения. Автоматически генерировать имя запроса вида {[ТНВЭД] [First SUBSTRING(G\_31, 1, 20)]} и дату с текущими датой и временем нажатия кнопки [Поиск]. На событие двойного клика повторное открытие поиска с заполнением всех полей и фильтров в [Поиск] и [Надстройка], для возможности изменения этих фильтров и продолжения работы. Добавить Удаление. Добавить фильтр по дате и поиск по наименованию запроса. **До доработки историю скрыть. Доработку на потом (низкий приоритет важности)****
- 1.3. Новое окно [Примеры декларирования: дата и время запроса] – в него выводятся результаты поиска. Новый поиск новое окно результата. В окне [Показано] Звездочка добавить в избранное.
- 1.3.1. [Пост] – фильтр по постам
  - 1.3.2. [Признак КТС:] – Фильтр по признаку ктс
  - 1.3.3. [Показано: n], Фильтр показа записей в текущем окне.
- 1.4. Раздел результатов поиска **сделать сортировки дата, тнвэд, бренд, производитель, ИТС**
- 1.4.1. Поиск в анализе данных вэд вид {Запрос:[] [] База:[] Дата:[] Найдено: [n] из [nn]}.
  - 1.4.2. [Дата] – дата ГТД (не нужна есть номер ГТД)
  - 1.4.3. [№ ГТД]
  - 1.4.4. [КОД ТН ВЭД]
  - 1.4.5. [Описание]
  - 1.4.6. [Бренд]
  - 1.4.7. [Производитель]

- 1.4.8. [Страна]
- 1.4.9. [ИТС] – Индекс таможенной стоимости в долларах за кг нетто
- 1.4.10. [Пл-ж \$/кг] – Платеж в долларах за кг нетто.
- 1.4.11. [% Бр/Нт] – разницы между брутто и нетто
- 1.4.12. [Нетто] – вес нетто

2. **ВКЛАДКА [ПОДБОР КОДА] – ВКЛАДКА ДЛЯ ПОДБОРА КОДА ТНВЭД** на основании реальной статистики работы декларантов.

Помощь по подбору кода: *подбор ТНВЭД по фразе или сочетанию слов: фраза заключается в двойные кавычки, например: ("ткань синтетическая"), в этом случае подбор осуществляется исключительно по фразе (ткань синтетическая). в случае подбора ТНВЭД по фразе: (ткань синтетическая) подбор кода осуществляется по комбинациям фраз например: (ткань ОКРАШЕННАЯ и ДРУГИЕ СЛОВА синтетическая). Если необходимо подобрать код ТНВЭД по словам с сокращениями, то используйте знак звездочка для замены любого количества недостающих символов. Например: (ткань синт) и ("ткань синт\*") в первом случае система подбирает код по фразе (ткань покрытая синт{тет, тетическая}), а во втором случае только по фразе (ткань синт{тет, тетическая}). Если не использовать расширенный подбор, обрамляя точную фразу в кавычки и заменяя недостающие символы звездочкой, то подбор осуществляется по менее точному соответствию фразе и недостающие символы в сокращениях дополняются автоматически, в этом случае автоматически обрабатываются отрицания, например: (ткань не покрытая синт) и (ткань "не покрытая" синт\*) равнозначны. Пример использования строки исключений при подборе кода ТНВЭД: строка поиска: (масло моторное всесезонное), строка исключений: (полусинтет синт), без строки исключений система дает вероятность кода (2710 19 820 0) - 51%, при использовании строки исключений вероятность кода (2710 19 820 0) - 96%.*

2.1. Поле [описание:] – описание товара по шаблону: что, из чего, для чего.

2.2. Поле [исключая:] – список слов и фраз исключений.

2.3. Результаты подбора кода без названия – При двойном клике на любом столбце в строке открывается новое окно с примерами декларирования с выводом результатов в нескольких новых окнах для удобства анализа и дополнения строки поиска и исключений.

2.3.1. [ТН ВЭД] – коды ТНВЭД которые подходят под поисковый запрос

2.3.2. [ОПИСАНИЕ] – описание кода из товарной номенклатуры.

2.3.3. [ПРОЦЕНТЫ] – рейтинг соответствия кода ТНВЭД поисковому запросу.

2.4. Информация по найденным кодам – выводится дерево ТНВЭД в виде списка.

2.5. Новое окно с примерами декларирования. **выделение и копирование отдельных слов** для дальнейшей вставки, например, в строку исключений, иначе толку от этого анализа. **Добавить** сохранение результатов по требованию пользователя (журнал), на сайте мы эту возможность реализуем. Так же поиск по запросам и фильтр дат. **Все как в истории статистики, но в этом разделе это реально нужный журнал истории работы пользователя!**

3. **ВКЛАДКА [СОГЛАСОВАННЫЕ ЦЕНЫ] – ВКЛАДКА РАБОТЫ НАД ЦЕНАМИ**, согласованными с разными продавцами услуг оформления (логисты, брокеры, СВХ и т д).

3.1. [Поиск] – раздел поиск в базе согласованных цен.

3.1.1. [Код или описание:] – поле ввода кода, части кода или описания товара для поиска в базе согласованных цен.

3.1.2. [Пост] – список зарегистрированных в программе продавцов услуги оформления, с которыми согласовываются цены.

3.1.3. [Страна:] – фильтр стран по которым согласована цена.

3.1.4. [Дата] – этот раздел понятен, ограничение периода согласований

3.2. Раздел результатов поиска в базе согласованных цен. Двойной клик на любой строке результата поиска открывает новое окно [Изменить согласованную цену], где можно внести изменения или добавить данные и комментарии а так же показывает стоимостной риск. **Контекстное меню на правую кнопку мыши на дате согласования кода открывается письмо с этим ответом (для спорных случаев, раз уж я уже нашел нужное согласование)**

3.2.1. [Код ТН ВЭД] - КОД ТНВЭД

- 3.2.2. [Описание] – произвольное описание товара, которое вы отправляли на согласование продавцу, внесли самостоятельно вручную или автоматически загрузили из ответа продавца услуги.
- 3.2.3. [ИТС] – согласованный индекс таможенной стоимости (цена в долларах за кг)
- 3.2.4. [Пост] – продавец услуги оформления (СВХ, брокер, уполномоченный оператор и т д)
- 3.2.5. [Дата] – дата согласования цены.
- 3.2.6. [Страна] – понятно
- 3.2.7. [Валюта] – в какой валюте согласовали.
- 3.2.8. [Ставка] – актуальная ставка пошлины из ТН ВЭД ЕАЭС.
- 3.3. [Добавить] – кнопка добавления согласованной цены вручную. Используется некоторыми пользователями при отсутствии необходимых навыков для настройки автоматической загрузки ответов, а также при телефонном согласовании, например, что нежелательно, в спорных ситуациях в дальнейшем переписка надежнее.
- 3.4. [Изменить] – кнопка для изменения согласованной цены, внесения комментариев и т д.
- 3.5. [Исключить]/[Восстановить] – кнопка для запрета и разрешения использования данной цены при всех автоматических расчетах программе новых документов, инвойсов, упаковочных и т д.

#### 4. **ВКЛАДКА [ОБРАБОТКА EXCEL (КЛИЕНТЫ)] – ОСНОВНАЯ ВКЛАДКА ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ РАБОЧЕГО МЕСТА**

расчетчика, декларанта, менеджера по работе с клиентами. В этой вкладке программы можно быстро рассчитать таможенные платежи, совокупные таможенные платежи, включая стоимость всех дополнительных услуг в местах оформления, автоматически заполнить упаковочной, инвойс или запрос клиента в свободной форме актуальными ставками пошлин ТНВЭД ЕАЭС, сделать полный расчет документа с итогом по там пошлине, НДС, дополнительным услугам (транспорт, услуги СВХ, и т д). Можно одновременно сделать расчет по согласованной цене разных мест оформления, по цене инвойса, по стоимостным рискам, по ИТС из базы статистики и проанализировать полученные результаты. Подбор кода ТНВЭД в автоматическом режиме.

**Необходимо видео обучения по работе с данной вкладкой. Как обкликивать документ и создавать шаблоны клиентов, для дальнейшей автоматической сортировки запросов от клиентов из почты и автоматического распознавания полей документа (инвойс, упаковочный, запрос) если в программе был сохранен шаблон. Программа позволяет делать расчет таможенных платежей по комбинированным ставкам пошлин, например, ставка за пару, шт. или за доп. ед. изм., процент но не менее евро за кг и т. д.**

- 4.1. [Шаблон] – поле создания изменения и сохранения шаблонов документа. «Шаблон» несколько специфическое название, но лучше пока не придумали. В основном это сохранение созданного или загруженного для обработки документа и ассоциация полей этого документа с системой хранения данных программы, а также привязкой загруженного документа к конкретному клиенту предприятия для дальнейшей автоматической идентификации поступающих на почту документов с конкретным клиентом.
- 4.2. [Операции] – Настройки вкладки для вывода различных срезов анализа и расчетов по документу.
  - 4.2.1. [Все коды в запросе] – Добавляет в запрос, например, на СВХ все коды, даже уже согласованные ранее в этом месте оформления.
  - 4.2.2. [Расчет по Its] – добавляет в документ расчет на основании ранее согласованных цен в данном месте оформления.
  - 4.2.3. [Расчет по клиентским ценам] – добавляет в документ таможенные платежи, или СТП на основании стоимости в инвойсе или запросе при наличии графы стоимость.
  - 4.2.4. [Транспорт] – для того что бы добавить в документ стоимость транспорта каждой позиции исходя из общей стоимости транспорта за поставку, указанного в поле.
  - 4.2.5. [Различать по описанию] – Различает цены по описанию товара в [Согласованные цены], например, в одном и том же месте оформления были согласованы цены под одним кодом, но с разными наименованиями, в случаях где описание влияет на проходную стоимость.
  - 4.2.6. [Подобрать код] – автоматически подбирает код ТНВЭД по полю описание товара.
  - 4.2.7. [Расчет по Rsk] – добавляет в документ расчет таможенных платежей на основании рисков по стоимости.
  - 4.2.8. [СТП нетто] – добавляет в документ совокупный таможенный платеж за кг исходя из планируемого общего веса поставки. Показатель в некоторых случаях удобнее чем ИТС, так как клиенту не обязательно знать формулу расчета общей стоимости поставки с транспортом, платежами, НДС,

услугами свх, брокерскими услугами, банковскими процентами и т.д. Например: для расчета загрузки с известной номенклатурой но неопределенным весом можно посчитать для клиента СТП за кг с учетом таможенных платежей, НДС, дополнительными расходами в местах оформления, услуги брокера, СВХ, транспорт, собственная прибыль и т.д. в документ напротив каждой позиции рассчитается платеж за кг, который клиент впоследствии, после уточнения веса за эту позицию умножит СТП позиции на ее вес нетто и просуммировав полученные итоги получит общую стоимость за поставку без дополнительных запросов, а согласовав список кодов и получив по ним СТП сможет самостоятельно формировать сборные грузы на свое усмотрение и точно знать стоимость оформления у нас. Удобная функция для клиентов из других часовых поясов (Китай, Америка) они могут не ждать от нас расчета имея согласованные уровни СТП на свои товары.

Поле необходимо для расчета СТП. Это общий планируемый вес партии груза из которого будет рассчитан СТП. Например, имеем два кода стоимость первого 1 доллар за кг пошлина 5%, второй 2 доллара за кг пошлина 10%, примерный вес партии груза 20000кг вес каждой позиции неизвестен. Программа рассчитает общую стоимость по каждому коду исходя из веса 20000кг по алгоритму  $\{там. плат.\} + \{НДС\} + \{Услуги СВХ\} + \{наша ком часть\} + \{Стоимость транспорта\} + \{и т д\} / \{20000\}$  в итоге мы получили СТП на каждый код и меняя вес нетто между позициями постоянные платежи  $\{Услуги СВХ\} + \{наша ком часть\} + \{Стоимость транспорта\}$  будут пропорционально распределяться между позициями, а переменные напр.:  $\{там. плат.\} + \{НДС\}$  они зависят от веса будут распределяться непропорционально.

- 4.2.9. [Не открывать Excel] - Не будет открывать файл в Excel после обработки
- 4.2.10. [Различать по наименованию] – при установке данного флажка в расчетах будут использоваться согласованные цены по коду и наименованию в коде
- 4.2.11. [Сравнение ITS по складам] – выводит для сравнения ответы по проходной стоимости разных продавцов услуги (СВХ, брокер, логист и т.д.). Зеленым помечается самая низкая цена.
- 4.2.12. [Анализ its из статистики] – делает расчет по статистике. Настройка через меню кнопки [\*].
- 4.2.13. [\*] – Надстройки анализа базы для расчета.
- 4.2.14. [За весь период] – флажок использует в [\*] анализа весь период в базах данных. Если флажок снят, то используется период, указанный в полях под флажком.
- 4.2.15. [Пост:] – список с указанием продавца услуг оформления от которого получены согласованные цены, для использования в расчетах в документе. Список постов формируется в разделе [Инструменты]/[Посты]/[Посты или оператор]/[Добавить, Изменить].
- 4.2.16. [расчет:] – в выпадающем списке указывается место оформления по ставкам которого рассчитывать итоговую стоимость услуги и СТП. Заполнить ставки для расчета СТП можно через [Инструменты]/[Посты]/[Расчеты по СВХ]/[Добавить, Изменить].
- 4.3. [Книга] – новый или загруженный документ инвойс, упаковочный, запрос клиента с необходимым минимальным набором данных для расчета: {ТНВЭД}, {Нетто} {Страна} и любым дополнительным списком необязательных для расчета **полей**. **Сюда инструкцию или лучше видео по обкликиванию вставить**
- 4.4. [Новый] – создается новый документ
- 4.5. [Открыть файл] – открывает файл пользователя, который надо обработать, автоматически проставить ставки пошлин, рассчитать таможенные платежи, СТП и т.д.
- 4.6. [Обработка] – обрабатывает документ в соответствии с настройками пользователя и открывает его в виде файла Excel для дальнейшего анализа и работы с документом, а также автоматически создает запрос проходных цен в место оформления (СВХ, брокер, логист и т.д.), на основании отсутствующих данных о согласованных или устаревших ценах.
- 4.7. [нетто:], [брутто:], [\$ стоимости:], [\$ пошлины:], [СТП:] – суммы итогов по документу *(мне множественное число не нравится)*
- 4.8. [Закорыть] – кнопка очищает результаты работы и открывает новый документ.
- 5. **ВКЛАДКА [ОБРАБОТКА ЗАПРОСОВ (СКЛАДЫ)] – ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ СОГЛАСОВАНИЯ ЦЕН** с продавцами услуги (СВХ, брокеры, логисты и т.д.) в форме Excel файла запроса, согласованного или предоставленного продавцом услуги (СВХ и т.д.). **В этом месте необходима видео инструкция для обучения созданию шаблона из Excel файла продавца услуги (СВХ и т.д.), привязки шаблона**



**к продавцу услуги по таможенному оформлению и способу автоматического заполнения шаблона данными для согласования** с помощью вкладки [\[Обработка Excel \(Клиент\)\]](#). В данной вкладке, при выборе в разворачиваемся списке [\[Обработка Excel \(Клиент\)\]/\[Пост:\]](#) места оформления (СВХ, брокер и т.д.) на вкладке [\[Обработка Excel \(Клиент\)\]](#), появится результат в виде сгруппированных данных для отправки запроса на согласование цен продавцу услуги (СВХ и т.д.) в форме запроса, который предоставил продавец услуги таможенного оформления (СВХ и т.д.), при этом автоматически согласуются поля из документа Excel клиента (упаковочный, инвойс, запрос или новый документ) и Excel файла запроса продавца услуги. Например: поле [код ТН ВЭД] в упаковочном клиента находится в файле Excel в ячейке А1, а в запросе продавца услуг в ячейке С1, после нажатия кнопки [\[Обработка Excel \(Клиент\)\]/\[Обработка\]](#) на вкладке [\[Обработка Excel \(Клиент\)\]](#), данные из обрабатываемого документа клиента например, упаковочного автоматически сгруппируются по кодам ТНВЭД, автоматически проверяется на отсутствие в базе согласованных цен от выбранного в разворачиваемся списке [\[Обработка Excel \(Клиент\)\]/\[Пост:\]](#) места оформления (СВХ, брокер и т.д.) и передадутся в запрос согласования цен в текущую вкладку, причем данные ТНВЭД упаковочного клиента из поля А1 примера, автоматически отобразятся в поле С1 запроса продавца услуги, как и все остальные поля отмеченные в шаблонах обоих документов.

5.1. [\[Отправить запрос\]](#) – Оправляет запрос на выбранный пост. Возможно только после сохранения.

5.2. [\[Сохранить Запрос\]](#) – После обработки сохраняет Excel файл с запросом по шаблону

5.3. [\[Открыть ответ\]](#) – Открывает файл с ответом согласованных цен и применяет шаблон если найден

5.4. [\[Обработать ответ\]](#) – автоматически добавляет согласованные проходные цены в базу согласованных цен, при открытии файла с согласованными ценами вручную. Датой согласования будет считаться дата, указанная в поле справа от кнопки. При правильных настройках почты, файлы согласований цен, которые приходят в виде вложений в почтовые сообщения от продавцов услуг оформления (СВХ и т.д.) обрабатываются автономно в фоновом режиме в соответствии с интервалом настроенным в разделе [\[Инструменты\]/\[Настройки\]/\[Настройки работы\]/\[Автопроверка почты\]](#) и данные о согласованных ценах автоматически добавляются датой получения почтового сообщения.

5.5. [\[поле даты\]](#) – поле рядом с кнопкой [\[Обработать ответ\]](#) предназначено для указания даты согласования при обработке файла ответа от продавца услуг таможенного оформления и добавления цен в базу согласованных цен датой, указанной в этом поле.

5.6. [\[Заккрыть\]](#) – кнопка очищает документ.

6. [ВКЛАДКА \[ТН ВЭД ЕАЭС\] – ЭТОТ РАЗДЕЛ СОДЕРЖИТ САМЫЕ ПОСЛЕДНИЕ ДАННЫЕ О КОДАХ ТН ВЭД ЕАЭС](#), пояснения к ТН ВЭД, действующие ставки пошлин, а также контрольные показатели уровня цен (стоимостные риски).

6.1. [\[Код или описание:\]](#) – поле поиска данных в ТН ВЭД ЕАЭС и пояснениях ТН ВЭД по коду, части кода ТН ВЭД или по описанию товара.

6.2. [\[Найти\]](#) – при нажатии на кнопку начинается поиск данных в ТН ВЭД

6.3. [\[Страна\]](#) – поле выбора страны для просмотра информации по контрольным показателям уровня цен по странам.

6.4. [\[основной раздел без названия\]](#) – разделенное на четыре окна рабочее пространство. В левом верхнем отображается информация с названиями разделов групп ТН ВЭД и их описание. В левом среднем отображается подробная информация по коду ТН ВЭД из выбранного сверху раздела или группы, а также по найденной в результате поиска информации по кодам ТН ВЭД, в левом нижнем стоимостные риски, в правом окне отображена детальная информация по коду, пояснения к ТН ВЭД.

7. [\[ИНСТРУМЕНТЫ\] – КНОПКА ВЫЗОВА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОКНА НАСТРОЕК ПРОГРАММЫ](#).

7.1. Вкладка [\[Клиенты\]](#) – содержит информацию о клиентах предприятия. После добавления нового клиента, можно будет создать шаблоны его документов, например, инвойсов, упаковочных, запросов и т.д., можно автоматически обрабатывать почту, поступающую от клиента.

7.1.1. [\[Добавить\]](#) – добавление нового клиента. Можно добавить данные о нескольких сотрудниках компании клиента, и система будет принимать и обрабатывать запросы от всех сотрудников как от одной компании.

7.1.2. [\[Изменить\]](#) – изменение и дополнение данных клиента

- 7.1.3. [Выбрать] – выбирается шаблон склада для автоматического заполнения данными для согласования проходных цен по шаблону.
- 7.1.4. [Удалить] – удаляет клиента из базы клиентов
- 7.2. **ВКЛАДКА [ПОСТЫ] – ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ДОБАВЛЕНИЯ И РЕДАКТИРОВАНИЯ** данных о продавцах услуг таможенного оформления (СВХ, брокер, логист и т.д.) и для создания и редактирования шаблонов продавцов услуг оформления.
- 7.2.1. Область [Посты или оператор] - предназначена для добавления и редактирования данных о продавцах услуг таможенного оформления (СВХ, брокер, логист и т.д.)
- 7.2.1.1. [Скрыть удаленные] – флажок скрывает или отображает данные об удаленных продавцах услуг оформления. Для удобства работы места оформления с которыми редко сотрудничаем можно удалить, но так как к ним возможно привязана большая история работы с запросами, согласованиями и т.д., то физически эти данные не удаляются и дается возможность вновь восстановить всю историю работы.
- 7.2.1.2. [Область данных] – в данной области осуществляется работа с данными о продавцах услуг оформления
- 7.2.2. Область [Расчеты по СВХ] – служит для управления настройками расчета в местах оформления, например, у одного продавца услуг таможенного оформления есть два склада СВХ с разной стоимостью складских услуг, а также с разной удаленностью от границы и соответственно с разной стоимостью транспорта от границы и НДС на транспорт, все эти данные можно учесть в особенностях расчета услуг для включения их в расчет окончательных платежей по поставке с учетом таможенных пошлин и НДС, а также эти данные будут учтены при расчете СТП (совокупного таможенного платежа)
- 7.2.2.1. [Наименование] – наименование места оформления
- 7.2.2.2. [Скидка] – скидка к инвойсу, может учитываться при расчете НДС, так как НДС не начисляется на сумму скидки
- 7.2.2.3. [СВХ услуги] – официальная стоимость услуг продавца (СВХ, брокер, логист и т.д.) безналичная оплата.
- 7.2.2.4. [Банк услуги] – процент банка за денежные переводы
- 7.2.2.5. [Транспорт] – транспорт от границы или от места оформления в странах Таможенного союза, но не в РФ, для расчета НДС за транспорт
- 7.2.2.6. [Доп. расходы] – дополнительные постоянные статьи расходов в месте оформления
- 7.2.2.7. [Наличные] - стоимость услуг продавца (СВХ, брокер, логист и т.д.) если есть.
- 7.2.3. Область [Шаблоны] – управление шаблонами для согласования цен с продавцом услуги (обмен данными с помощью запросов через файл Excel). Шаблон позволяет определить соответствие ячеек в файле запроса и в шаблоне программы, для синхронизации данных из файлов запросов с системой и автоматического заполнения документов (автоматическое создание запросов на согласование цен из упаковочных или инвойсов, автоматического добавления данных о согласованных ценах в программу, использование полученных цен для автоматических расчетов таможенных платежей, пошлин и НДС. Как это работает. Полученный Excel файл – образец для заполнения запросов синхронизируется с программой. При заполнении шаблона данными сначала одиночным кликом на имени поля выделяется поле шаблона, например, ТН ВЭД потом выделяется соответствующее поле с данными о кодах ТН ВЭД в Excel файле запроса. Таким образом происходит заполнение шаблона в программе. В дальнейшем программа, по шаблону автоматически заполняет данными запрос о проходных ценах, генерирует файл Excel в соответствии с файлом запроса и готовит файл к отправке на согласование стоимости. После получения в ответном почтовом сообщении, с адреса продавца услуги оформления, заполненного файла запроса, в виде вложенного в почтовое сообщение файла Excel, программа автоматически распознает данные в файле и добавит их в базу согласованных цен, для дальнейших автоматических расчетов таможенных платежей, НДС, СТП.
- 7.2.3.1. [Создать] – Создает новый шаблон на основе подготовленного файла Excel.
- 7.2.3.2. [Изменить] – изменяет выделенный шаблон. Открывает файл Excel для редактирования или добавления данных о полях файла в шаблон.
- 7.2.3.3. [Удалить] – удаляет выделенный шаблон
- 7.2.3.4. [Выбрать] – кнопка неактивна спросить у Вадима назначение кнопки



### 7.3. Вкладка [Работа с почтой] – Предназначена для ответа на письма и обработки файлов вложений. Раздел в разработке.

7.3.1.1. Разворачивающийся список [Клиенты/Посты] – с его помощью можно выбрать режим работы с почтой клиентов или с почтой продавцов услуги оформления (СВХ, брокеры и т д)

7.3.1.2. [Список] – в списке отображаются активные клиенты или посты, для работы с их почтовыми сообщениями

7.3.1.3. [Загрузить почту] – кнопка для ручной загрузки почтовых сообщений с почтового сервера.

7.3.1.4. [Настройки] – объединяет группу флажков для фильтрации почтовых сообщений. Контекстное меню на правой кнопке мыши в поле под флажками и блок кнопок внизу позволяет пометить письма по аналогии с органайзером. Например, если запрос клиента о стоимости поставки обработан и ответ с расчетом ставок отослан в адрес клиента, то сообщение можно пометить как обработанное и в дальнейшем скрывать от просмотра.

7.3.1.5. [Поиск] – поиск писем по теме письма а также название файлов во вложение писем.

### 7.4. Вкладка [Не обработанные файлы] - Показывает загруженные файлы из писем и их статус обработки

7.4.1.1. [Открыть] - Открывает внутри программы во вкладке Обработка запросов (Склады)

7.4.1.2. [Открыть в Excel] - Открывает выбранный файл в Excel`е

7.4.1.3. [Обработать] - Автоматически обработать файл во вложение.

### 7.5. Вкладка [Настройки] – настройки программы

7.5.1.1. [Настройки почтового сервера 1] – настройка и проверка связи с почтовым сервером (настройки взять у своего почтового сервера для работы с программами типа Outlook Express)

7.5.1.2. [Настройки сервера] – настройки соединения с сервером программы

7.5.1.3. [Настройки работы] – раздел с настройками программы по работе с почтой, а так же настройки программы по умолчанию

7.5.1.3.1. [Одна почта для ответа] - использовать один почтовый ящик.

7.5.1.3.2. [Сервер 2 для ответа почты] – использовать два почтовых ящика.

7.5.1.3.3. [Загружать все письма] – загружать все письма с почтового сервера или только постов и клиентов указанных в настройках при добавление.

7.5.1.3.4. [Удалять письма с сервера] – удаляются письма с сервера после загрузки в программу

7.5.1.3.5. [Использовать для отправки 2-ой почтовый сервер] – отправка писем будет производиться с адреса SMTP второго сервера. Если галочка не стоит то отправка писем будет осуществляться с первого почтового ящика

7.5.1.3.6. [Автопроверка почты] – автоматическое получение и обработка писем с указанным интервалом. Если во вложениях будут Excel файлы с данными о согласованных ценах, то цены автоматически добавятся в базу согласованных цен. Для автоматической обработки файлы запросов должны быть предварительно обработаны в виде шаблонов. Для автоматической загрузки и добавления в базу согласованных цен из почтовых сообщений от зарегистрированных продавцов услуг оформления (логисты, брокеры, места оформления, СВХ и т д). Загрузка осуществляется из файлов Excel, которые были отправлены ранее по почте продавцам услуги оформления в виде файлов запросов, сформированных по образцам заполнения запроса каждого продавца с автоматическим добавлением данных из файлов Excel в базу согласованных цен. В разделе [Инструменты]/[Настройки]/[Настройки работы]/[Автопроверка почты] можно установить [интервал в минутах]. По умолчанию автопроверка почты в программе отключена.

7.5.1.3.7. [Логировать загрузку почты] – создается текстовый файл логов загрузки почты в ато режиме вида [mail\_auto\_log30.06.2017-13.52.55.txt]

7.5.1.3.8. [Сохранить] – сохранение настроек.

8. [ОБНОВЛЕНИЕ] – кнопка становится активной, при наличии новых обновлений.

9. [Помощь] – справочная информация

9.1. Вкладка [Что нового] – информация об обновлениях и версиях программы.

9.2. Вкладка [Помощь] – справочник по сочетанию клавиш

9.3. Вкладка [Помощь Net] – час с техподдержкой

10. [О НАС] – ИНФОРМАЦИЯ О РАЗРАБОТЧИКАХ

11. [АКТИВАЦИЯ] – кнопка активна при не активированной программе. При нажатии открывается форма активации программы, из которой происходит запрос на получение лицензионного ключа программы.

Пишем комментируем, потом обсуждаем. Всех прошу включиться в работу.