

Д. ГОДУНОВ

Региональный координатор по странам группы D, ЮНКТАД ООН

**ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ЮНКТАД
ПО ВНЕДРЕНИЮ «ЕДИНОГО ОКНА»**

ЮНКТАД, как центральный координирующий орган системы ООН по комплексному рассмотрению вопросов торговли и развития, уделяет повышенное внимание тематике упрощения торговых и таможенных процедур, создания благоприятных условий для делового сообщества и укрепления региональной торгово-экономической интеграции.

ЮНКТАД активно взаимодействует с ЕЭК ООН в данной сфере. Это сотрудничество выражается в совместной работе по выработке международных стандартов, проведении тематических мероприятий в странах-членах по вопросам «единого окна», гармонизации данных и упрощения торговли, осуществлении проектов технического содействия.

Согласно Рекомендации 33 ЕЭК ООН, при внедрении механизма «единого окна» государственным органам и торговым кругам настоятельно рекомендуется подумать об использовании существующих рекомендаций, стандартов и инструментальных средств, разработанных межправительственными учреждениями и международными организациями, такими, как ЕЭК ООН, ЮНКТАД, ВТАМО, ИМО, ИКАО и МТП. Использование стандартов и имеющегося инструментария поможет в обеспечении совместимости систем, созданных в целях внедрения "единого окна", с аналогичными разработками в других странах и позволит также облегчить обмен информацией между такими механизмами с течением времени.

ЮНКТАД предоставляет странам-членам эффективные инструменты, позволяющие обеспечить эффективную работу таможенных служб и содействовать внедрению «единого окна». **В приложении D Рекомендации 33 ЕЭК ООН упомянута разработанная ЮНКТАД автоматизированная система управления таможенной, новая версия которой – ASYCUDA World** является достаточно мощной для того, чтобы обеспечивать удовлетворение

операционных и управленческих потребностей при проведении таможенных операций и в любой развитой стране».

ASYCUDA обеспечивает внедрение международных и европейских стандартов. Достижения Программы ЮНКТАД ASYCUDA признаны Всемирным банком, МВФ, Европейской Комиссией и другими ведущими донорскими агентствами. Весьма важна практическая роль ЮНКТАД ASYCUDA в содействии странам в смягчении последствий экономических кризисов, увеличении доходов и привлечении инвестиций.

ASYCUDA представляет собой гибкую интеграционную платформу, поддерживающую обмен электронными сообщениями и электронными документами, механизмы публикации событий и реагирования на них других подсистем. ЮНКТАД во взаимодействии с таможенными и ИТ экспертами стран-членов, ВТамО, МОС, МСАТ и других организаций постоянно работают над развитием платформы, реализуя инновационные, высокомасштабируемые и высоконадежные решения.

В рамках совместного проекта ЮНКТАД-МСАТ была разработана система ASYCUDA-МДП, позволяющая осуществлять **электронное предварительное уведомление**, а также автоматизированный контроль подлинности книжек МДП и передачу сообщений SafeTIR. Соответствующие информационно-технологические решения базируются на сервис-ориентированной архитектуре (COA), передаче и обработке XML сообщений. На момент презентации система была введена в промышленную эксплуатацию в Республике Молдова. Результаты данного проекта были озвучены на Рабочей группе ЕЭК ООН по вопросам автоматизации МДП.

ASYCUDA включает возможность для торгового сообщества осуществлять **электронное декларирование** непосредственно с рабочего места в местной сети через **единый портал** или через линии связи с использованием **электронной подписи**. Использование DTI (Direct Trade's Input), облегчающее доступ к системе, осуществляется по согласованию с таможенной службой. DTI модуль может быть сконфигурирован для использования в различных операционных средах. Доступ к системе проверяется системой безопасности высокого уровня, в соответствии с национальным законодательством и правилами.

Трейдерам имеют возможность в режиме реального времени получать информацию из системы, содержащуюся в доступных файлах, например Коды таможенного тарифа, размеры ставок и др. Благодаря **интегрированному тарифу**, осуществляется сверка кода товара по национальному тарифному файлу, содержащему необходимые ставки по пошлинам и сборам, включая и льготные ставки

ASYCUDA позволяет осуществлять эффективное **межведомственное управление рисками**. Создаваемые и поддерживаемые базы данных, которые содержат, кроме информации о рисках, связанных с объявленными в текущей транзакции элементами (например, тип товаров, ставки таможенной пошлины и т.д.), и информации о потенциальных рисках, связанных с участниками транзакций (например о транспортировщике, типе транспорта, водителе, капитане, команде и т.д.). Информационные базы данных принимают во внимание всю историю участников торговой цепочки.

Контролирующие правительственные органы принимают участие в формировании профилей и критериев рисков и контролируют их применение в безопасной среде. Результаты анализа риска автоматически фиксируются в межведомственном инспекционном акте и периодически оцениваются, чтобы подтвердить, изменить, расширить или исключить некоторые параметры. Модуль селективности функционирует как фильтр, через который должны пройти все таможенные и транзитные декларации. Если элементы данных декларации соответствуют критериям селективности, выполняется распределение на документальную проверку, физической контроль или пост-аудит.

Минимизация контактов торговли и таможни, автоматизированное назначение инспекторов для контроля, автоматизированный расчет пошлин и полное отслеживание всех операций в системе являются важными **антикоррупционными функциями ASYCUDA**. Система обеспечивает полный набор отчетов по обрабатываемым декларациям, полный контроль деклараций, вплоть до выполнения расчетов и архивации.

Автоматизация выдачи разрешительных документов является еще одной важной новой функцией ASYCUDA, в контексте «единого окна».

Разработанные во взаимодействии с Королевством Нидерланды и Гибралтаром (Великобритания) информационно-технологические решения в формате СОА позволяют полностью автоматизировать весь процесс, начиная от подачи запроса на разрешительный документ, заканчивая контролем использования лицензий, сертификатов и др. Трейдер и контролирующие ведомства имеют возможность проверять в режиме реального времени статус разрешительного документа.

Расширенные технические функции ASYCUDA позволяют использование штрих-кодов, беспроводных устройств для осуществления **контроля в пути следования, оповещения о тревоге.**

В ASYCUDA полностью интегрированы функции платежей и финансовой отчетности, включая осуществление предоплаты, использование кредитной карты, выдачу выписок и квитанций об оплате.

Современные технологические решения позволяют, после прохождения всех видов таможенного контроля и уплаты всех пошлин, направлять соответствующее электронное уведомление на таможенный пост или портативное устройство таможенного инспектора и счет освобождения, с возможностью его распечатки на терминале, и осуществлять **удаленный выпуск** как отдельных групп товаров, так и целых контейнеров.

ЮНКТАД открыт к равноправному и взаимовыгодному сотрудничеству с Таможенным союзом, на благо стран-членов и делового сообщества.