

ПРОТОКОЛ

Семинар по автоматизации таможи 23-25 мая 2007, Бейджин, Китайская Народная Республика

I. Введение

1. Семинар, со-спонсируемой Генеральной Администрацией Таможи Китайской Народной Республики и Азиатским Банком Развития, был сконцентрирован на недавних разработках в бизнес процессах и гармонизации данных, включая те разработки, которые принадлежат международным организациям и странам Центрально-Азиатского Региона. В программу семинара были включены обсуждения Рабочих Групп и двусторонние консультации по разработке рабочего плана с целью продвижения двусторонних инициатив в области таможенной автоматизации.

Ознакомительная поездка в Эл.- Порт Таможенной Службы Китая позволила участникам семинара обмениваться мнениями с сотрудниками Таможи и больше узнать об автоматизированных процессах таможи с высокой технологии и современных средствах Таможи Китая.

2. Данный семинар собрал вместе 37 участников из стран членов Центрально Азиатского Регионального Экономического Сотрудничества (ЦАРЭС) и Туркменистана, включая Председателя Государственного Таможенного Комитета Кыргызстана, заместителя министра Генеральной Таможенной Администрации КНР, зам. председателя Государственного Таможенного Комитета Азербайджана, Казахстана, Туркменистана и Узбекистана, зам. начальника Таможенной Службы Таджикистана, зам. генерального директора Таможенного Департамента Афганистана, и старших должностных лиц из Монголии.

3. Г-н Сан Сонгпу, заместитель министра Таможи Китая, выступил с приветственной речью. С вступительной речью выступил г-н Клаус Герхаусер, заместитель генерального директора департамента Восточной Азии АБР. Между тем, г-н Вэнг Донгхонг, заместитель генерального директора, Управление Международного Сотрудничества Таможи Китая вместе с г-ном Йинг Кюен, главного экономиста АБР, вступал на семинаре в качестве председателя

II. Подведение итогов Семинара

4. Г-н Геретх Левис, офицер технической службы Всемирной Таможенной Организации (ВТамО) обсудил рекомендации и руководства ВТамО по таможенной автоматизации с акцентом на недавние инициативы организации относительно бизнес процессов и гармонизации данных. Он представил подробные обновленные данные об опыте стран и извлеченных уроков по автоматизации таможи и реализации модели данных вне рамках программы ЦАРЭС, что были представлены в ходе конференции ВТамО по ИТ и Выставке, проходившие с 25 по 27 апреля 2007 года в Верасраз, Мексике. Он в частности охарактеризовал реализацию Модели Данных ВТамО со стороны Канады, использование Интернета в таможенном обслуживании Ирландией, компьютеризированную систему таможи Пакистана и автоматизированную систему передачи данных по Коммерческой Среде (АСЕ) и Международной Торговле (ITDS) США.

5. Г-н Диетмар Джост, старший партнер из компании Booz Allen Hamilton в Германии, сделал подробную презентацию о потребностях и необходимых шагах, принимаемых к деловому процессу и информационному моделированию, которых он определил как процесс оптимизации и упрощения деловых процессов и проектирования/развития информационных систем. Соответственно, моделирование это предварительная подготовка к разработке информационно-коммуникационной технологии (ИКТ), которая может применяться также и к таможенной администрации. Он представил структуры нескольких широко-используемых моделей, включая Унифицированный Язык Моделирования(UML) и UN/CEFACT Методологию Моделирования (UMM), и кратко перечислил модели бизнес процесса UML ВТамО. В заключение он призвал к разработке модели данных для стран членов ЦАРЭС, которые могли бы проектировать структуру стандартов, комплект согласованных данных, и руководства передачи сообщений, используемые при обмене информацией между таможенными службами и их торговыми партнерами в регионе. Несмотря на большие потенциальные достижения от принятия региональной модели данных, затраты на осуществления этой системы могут быть огромные, и потребуются приложении больших усилий, чтобы гарантировать, что новые методы, технологии, и стандарты принимаются в соответствии с национальными законами и инструкциями, и в масштабе региона. Чтобы уменьшить эти беспокойства, необходимо работать тесно, прежде всего, с участниками ВЭД, и воспользоваться преимуществом международных стандартов и передовыми методами

6. На семинаре с большим интересом было отмечено развитие администрации Таможни Китая в области ИКТ, и в частности в применение ИКТ для управления риском. Таможня Китая установила ЗЭл. Структуру, включая Эл-администрирование, Эл-таможню и Эл.-порт. Система эл.-администрирования главным образом состоит из H2000 Системы Очистки, Системы Наблюдения Материально-технического обеспечения, которая охватывает весь бизнес Китайской Таможни и предоставляет такие услуги, как проведение процедур оформления, управление пошлинами, и т.д. Эл-порт позволяет обмен данными и информацией среди Таможенных Служб, предприятий и других органов. Эл-администрирование обеспечивает руководителей Таможенных Служб своевременной, точной и надежной информацией для принятия решений. Выгоды, являющиеся результатом этой инициативы, включают, в числе других, увеличение объема торговли, предотвращение контрабанды, и увеличение таможенного дохода. В будущем, Таможня Китая, среди многих других, намеревается создать единую базу данных по риску и распространить применение системы ввода информации о риске и систему селективного управления.

7. Делегаты представили доклады о достигнутых результатах в области ИКТ в их странах. Было отмечено, что страны члены ЦАРЭС сделали значительный прогресс в двух нижеприведенных областях, которые расценены, чтобы обеспечить существенные возможности для межправительственного сотрудничества (G2G) и обмена информацией.

- Использование Интернета и web технологий для создания эл.-Таможенной среды, чаще как часть самой обширной национальной программы по эл. правительству.
- Применение системы управления риском и контроля, основанного на аудите, чтобы увеличить баланс между контролем и способствованием развитию торговли.

8. Участие высокопоставленных должностных лиц таможни на семинаре предоставило возможность для проведения реальных двусторонних переговоров для

следующих стран с целью обсуждения дальнейших двусторонних инициатив по обмену данными и совместному таможенному контролю:

- Кыргызстан-Узбекистан
- Таджикистан-Казахстан
- Монголия-КНР

9. На заседание также обсуждались дальнейшие шаги выполнения рабочего плана в рамках ЦАРЭС по таможенной автоматизации и тренингу в области создания потенциала, необходимые для достижения целей рабочего плана. Обсуждались меры с намерениями:

- Начать разработку бизнес процессов ЦАРЭС и информационной модели для таможенных служб с переходными процедурами, основываясь на пересмотренную Киотскую Конвенцию и Модели Данных ВТамО;
- Приумножить усилия для выполнения пересмотренной Киотской Конвенции как важную подготовительную меру с целью применения современной информационно – коммуникационной технологии, и
- Попросить Рабочую Группу TFCC ICT ускорить региональный процесс разработки гармонизированных и совместимых систем ИТ.

III. Заключение

10. Семинар эффективно скомбинировал взаимный обмен опытом, политические реформы и двусторонние консультации, чтобы участникам представилась возможность больше узнать об автоматизации таможни, концентрируясь на лучшую современную практику, факторах успеха и задачах реализации, а также обсудить неразрешенные вопросы их инициатив в этой области. Делегаты стран участниц выразили искреннюю благодарность АБР и Таможни КНР за организацию и проведение целевого и полезного семинара и гостеприимство по отношению каждого участника.

11. Чтобы далее поддерживать инициативу по укреплению потенциала согласно Программе ЦАРЭС по Способствованию Торговли, делегаты попросили АБР рассмотреть свою программу по предоставлению технической помощи в области ИКТ и согласовать подходящую дату проведения заседания по прогрессам, достигнутым за 12 месяцев, предпочтительно в ходе Шестого Заседания Комитета по Таможенному Сотрудничеству, которое проводится через три месяца в Бишкеке, Кыргызской Республике.