



**ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
И СОЦИАЛЬНЫЙ СОВЕТ**

Distr.
GENERAL

ECE/TRANS/WP.30/GE.1/2007/3
19 December 2006

RUSSIAN
Original: ENGLISH

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

КОМИТЕТ ПО ВНУТРЕННЕМУ ТРАНСПОРТУ

Рабочая группа по таможенным вопросам, связанным с транспортом

Неофициальная специальная группа экспертов по концептуальным
и техническим аспектам компьютеризации процедуры МДП

Одиннадцатая сессия

Женева, 29 января 2007 года

Пункт 2 b) предварительной повестки дня

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НЕОФИЦИАЛЬНОЙ СПЕЦИАЛЬНОЙ ГРУППЫ ЭКСПЕРТОВ

Будущие проекты по разработке эталонного образца процедуры МДП*

Записка секретариата

A. СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. На своей десятой сессии Группа экспертов поручила секретариату приступить к работе по следующей главе эталонного образца (анализ), с тем чтобы данный пункт можно было обсудить на предстоящей сессии.

* Отдел транспорта ЕЭК ООН представил настоящий документ по истечении предельного срока, установленного для передачи официальной документации.

В. АНАЛИЗ

2. Цель анализа заключается в преобразовании требований, определенных во второй главе (требования, касающиеся электронного бизнеса), в спецификации, которые позволят разработчикам программного обеспечения и проектировщикам сообщений разрабатывать и осуществлять систему eTIR.

3. Цели анализа состоят:

- в разработке набора бизнес-объектов на основе требований, содержащихся в главе 2,
- в преобразовании требований, изложенных в главе 2, в четкие спецификации, ориентированные на конкретный объект,
- в создании основы для разработки электронных сообщений,
- в обеспечении всех действующих субъектов системы eTIR средствами сопряжения для привязки их действующих информационных систем,
- в точном определении динамики системы eTIR.

4. Для достижения этих целей в главе 3 следует более полно охарактеризовать динамику системы eTIR подобно тому, как это было сделано на схемах видов деятельности в главе 2. Для этого будут представлены схемы последовательности по каждому варианту использования. Схемы последовательности подробно характеризуют взаимосвязь действующих субъектов и объектов системы и, таким образом, позволяют разработать перечень электронных сообщений, необходимых для надлежащего функционирования системы eTIR. Пример схемы последовательности приведен в приложении 1.

5. Кроме того, схема классов, представленная в главе 2, будет доработана с целью отражения на ней атрибутов и операций в рамках классов. Атрибуты станут элементами данных в сообщениях, а операции - объектными методами. Схемы классов послужат также основой для разработки структуры централизованной базы данных.

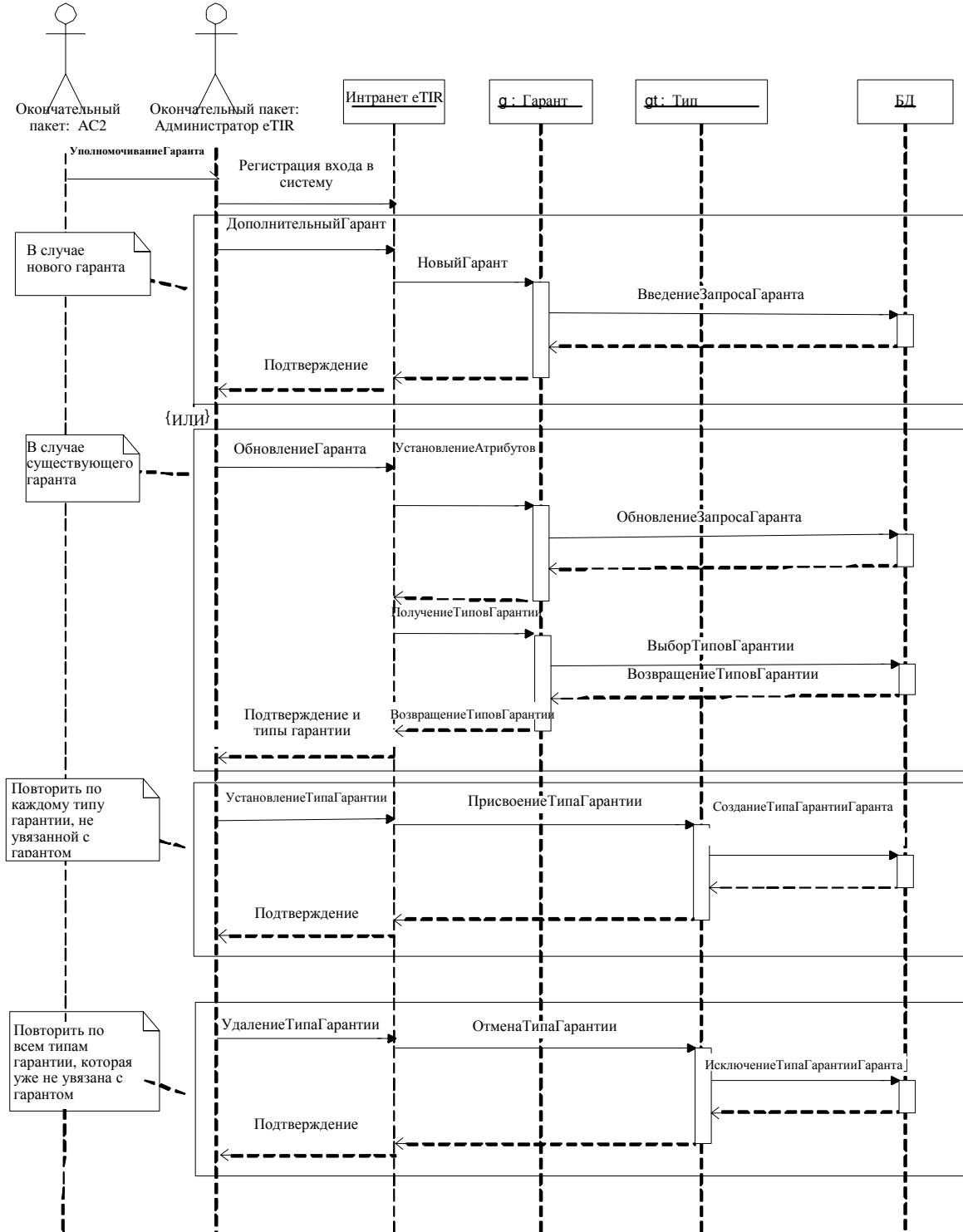
6. Проект таблицы, в которой приведено содержание главы 3, представлен в приложении 2.

В. ПОСЛЕДУЮЩИЕ СООБРАЖЕНИЯ

7. Группа экспертов, возможно, пожелает в предварительном порядке рассмотреть и обсудить главу 3 эталонного образца на основе предлагаемых примеров и проекта таблицы, в которой приведено содержание главы 3.

Приложение 1

Схема последовательности регистрации гаранта



Приложение 2

Содержание главы 3 – Анализ

3. АНАЛИЗ

3.1 АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

3.1.1 Таможенное управление гарантиями

- 3.1.1.1 Схема последовательности регистрации гаранта
- 3.1.1.2 Схема последовательности регистрации гарантии
- 3.1.1.3 Схема последовательности аннулирования гарантии
- 3.1.1.4 Схема последовательности принятия гарантии
- 3.1.1.5 Схема последовательности получения информации об операторе
- 3.1.1.6 Схема последовательности запроса по гарантии
- 3.1.1.7 Другие схемы последовательности

3.1.2 Обмен данными

- 3.1.2.1 Схема последовательности регистрации груза
- 3.1.2.2 Схема последовательности обновления информации о грузе
- 3.1.2.3 Схема последовательности начала операции МДП
- 3.1.2.4 Схема последовательности прекращения операции МДП
- 3.1.2.5 Схема последовательности завершения операции МДП
- 3.1.2.6 Схема последовательности уведомления гаранта
- 3.1.2.7 Схема последовательности уведомления последующих стран
- 3.1.2.8 Другие схемы последовательности

3.2 КОНЦЕПТУАЛЬНЫЙ ОБРАЗЕЦ КЛАССА

3.2.1 Схема класса таможенного управления гарантиями

3.2.2 Схема класса обмена данными

3.2.3 Схема класса декларации
